

User Manual Foxit® PhantomPDF™ For Windows



Gold Independent Software Vendor (ISV)

©Foxit Software Incorporated. All rights reserved.

© Foxit Software Incorporated. All Rights Reserved.

No part of this document can be reproduced, transferred, distributed or stored in any format without the prior written permission of Foxit.

Anti-Grain Geometry - Version 2.4

© Maxim Shemanarev (http://www.antigrain.com)

Portions of this product Copyright [2001-2019] Solid Documents

Permission to copy, use, modify, sell and distribute this software is granted provided this copyright notice appears in all copies. This software is provided "as is" without express or implied warranty, and with no claim as to its suitability for any purpose.

目次

目次	3
第一章 – 製品紹介	6
Foxit PhantomPDF について	6
更新内容	7
ユーザーマニュアルについて	9
クイックガイド	9
Foxit Plug-In プラットフォーム	9
GPO	11
Foxit Setup Customization Tool の使用	11
第二章 - はじめに	13
ワークスペースの基本	13
スキンの変更	18
環境設定	19
第三章 – PDF の閲覧	
PDF ファイルを開く	37
PDF の保存	
PDF を閉じる	
PDF の書き出し	40
IFilter のバンドル	41
規格準拠の検証と作成	42
PDF の閲覧	42
選択とコピー	59
文字カウント	61
東アジア言語の利用	61
第四章 – PDF の作成	63
あらゆるファイルから PDF を作成	63
PDF ポートフォリオの作成と編集	82
PDF および PDF ポートフォリオに OCR を実行	83
しおりから目次を作成	86
第五章 – 編集	
元に戻す、やり直し	87
リンク	87
しおり	92
移動先	95
ファイルの添付	96
画像	98
PDF の最適化	105

Foxit PhantomPDF User Manual

アクションウィザード(Business のみ)	
マルチメディアの操作	
テキストを検索して置換	
パラグラフ編集	
オブジェクト	
イメージエディター(Business のみ)	
スペルチェック	
レイヤーを使用する	
PDF のプロパティ	
御士帝 & 於結集	4.4.4
第八早 - ヘーン 編果	144
ヘーンの回転、移動、人谷え、削除	
ヘーンの 一 、 彼 裂、 直 探 … … … … … … … … … … … … …	
PDF を複数のファイルに分割	
ページの切抜	153
ページの統合	155
ヘッダーとフッター、透かし、背景の追加	155
通し番号	159
ページ番号書式の設定	
第七章 - 注釈	
注釈ツール	
注釈の表示方法の変更	
注釈の操作	
笹八音 – PDF の共有	188
★ 大手 10 07 (1) ★ 本書 スメールで 送信 ★ 本書 スメールで 送信 ★ 本書 スメール で 送信 ★ 本書 スメール で 送信 ★ 本書 スタール で ど き ★ 本書 スタール ・ ★ 本 スタール ・ ★ 本 スタール ・ ★ 本 スタール ・ ★ 本 スタール	188
大音を電子/ がて送信 Evernote に送信	188
CheNioto に送信	180
OneNote に区目 SharoDoint 連進	109
ShareFount 建物	
共有レビューと電子メールレビュー	
第九章 – フォーム	
インタラクティブフォームとノンインタラクティブフォーム	
PDF フォームへの入力	
フォーム上に注釈を追加する	
フォームデータの管理	201
フォームフィールド	203
JavaScript	
第十章 - セキュリティ	231
PDF のセキュリティの確認	
パスワードによる保護と証明書による保護	
AD RMS 保護 (Business のみ)	
非表示データの削除	251
黒消し (Business のみ)	251
	201

4

Foxit PhantomPDF User Manual

FIPS モード	254
第十一章 - 署名 電子署名 アマノタイムスタンプサービスによるタイムスタンプの追加 DoguSign®にたる DDE o の署名	256 256
Docusign PLF への者石 PDF サイン	
第十二章 - アクセシビリティ アクセシビリティのチェックと修正 アクセシビリティの環境設定とショートカットキーによるアクセシブ、 ビゲーション	288 288 ルな閲覧とナ 297 299
第十三章 – 印刷 PDF 文書の印刷 印刷ダイアログ Foxit PhantomPDF Printer のプロパティ設定	
第十四章 - 付録 クイックインストールガイド GPO マニュアル SharePoint の設定 Azure Active Directory Rights Management クイック スタートガイド Web サービスの設定	
Excel で VBA スクリプトを使用した PhantomPDF の活用 ショートカットキー 単ーショートカットキー コマンドライン	
お問い合わせ	



Foxit PhantomPDF について

Foxit PhantomPDF™ へようこそ -多数の受賞歴があり、ビジネスの即戦力となる PDF 作成・編集ツール「Foxit PhantomPDF」は、機能的で高品質の PDF 文書とフォームを素 早く手軽に作成し、保護する機能をお求めやすい価格で提供します。Foxit PhantomPDF は、小・中規模のビジネス向けの Foxit PhantomPDF Standard と、エンタープライズ向けの Foxit PhantomPDF Business の2種類の製品で構成されています。

Foxit PhantomPDF Standard

Foxit PhantomPDF *Standard* はビジネスで使用する PDF の作成、編集やセキュリティ設 定等の機能を、高い速度性能と容易な操作で、お手頃価格で提供します。

- <u>XFA フォーム入力</u>
- <u>直接編集</u>
- <u>音声読み上げ</u>
- 堅牢な文書セキュリティ
- <u>フォームフィールド</u>
- <u>光学文字認識 (OCR)</u>
- PDF を画像に書き出し
- <u>規格準拠の検証と作成</u>
- <u>PDF の最適化</u>
- SharePoint Service
- DocuSign
- <u>共有レビューに参加</u>

Foxit PhantomPDF Business

Foxit PhantomPDF Business はビジネスユーザーに、重要な文書に関するコーポレート ガバナンスやアーカイブ、承認後の文書が変更されないよう保証するなど、コンプライア ンス上必要なセキュリティを提供します。さらに Foxit PhantomPDF Business は作成者 が美しい PDF 文書を作成できるように、ユニークな編集機能を提供します。また同時に、 余分な経営資源を消費せず、何千ものユーザーに導入できる軽量のツールであるという、 大企業の要求に応えるものです。エンタープライズソリューションで期待されるレベルの 品質、サポートと供に、然るべき機能を適切な価格で提供します。

- <u>墨消し</u>
- <u>文書の証明</u>

- <u>XFA フォーム入力</u>
- ・ <u>通し番号</u>
- <u>音声読み上げ</u>
- <u>Microsoft[®] Active Directory[®] Rights Management Service Protector とポリシー</u>
 マネージャー
- <u>高圧縮</u>
- SharePoint Service
- DocuSign
- <u>共有レビューを開始</u>

更新内容

Foxit PhantomPDF 9.4 更新情報

新機能:

- アマノタイムスタンププラグインに再対応
- 複数タブで文書を開いている際に、タブをドラッグして別の新しいウィンドウに分離
- Citrix ShareFile と連携し、アプリケーションのメニューの「開く」から直接 ShareFile に保存された PDF を開いたり、「名前を付けて保存」から ShareFile に ファイルを保存したりすることが可能
- アクセシビリティ機能
 - ◇ PDFの標準ではなく元のタグのロールを割り当て、PhantomPDF でのタグの識別 を容易にできます。ロールマッピングの適用により、元のタグの表示に戻すにこと も可能です。

 - ◆ タグパネルとコンテンツパネルでキーストロークを使用した、元に戻すとやり直しの操作に対応しました。直前の操作をすばやく元に戻したり、やり直したりできます(Businessのみ)。

Foxit PhantomPDF

User Manual

- ◇ Touch Up 読み上げ順序による設定中に「Shift/Ctrl キーを押しながらクリック」の操作で複数のオブジェクトを選択して、一括で編集できるようになりました。

画面の明るさを調整して目の疲れを軽減する、ナイトモードをサポート

PDF ファイルや添付ファイルの紙への印刷を一括で実行できるバッチ印刷をサポート

Foxit PhantomPDF 9.4 での改善、強化:

- ファイルの比較について、設定を簡素化し比較結果のマーキングを最適化して、分析のしやすさと精度を向上させました。
- フォームを自動認識するときに、電子署名フィールドを自動で認識できるようにしました。
- ワンクリックでページのすべての Web リンク先のコンテンツを PDF に変換して、 PDF の最後尾に追加できるようになりました。これにより障害のあるユーザーに、より容易な Web ページリンクへのアクセスを支援します。
- FCT (Foxit Customization Tool) を使用してアップグレードする場合に、以前の MST の設定を保持できるようになりました。
- ページ上のすべての Web リンクを表示し、選択したリンク先をダウンロードするか、 または指定した設定に基づき変換して、PDF の最後尾に追加できるようにしました。
- Web ページから PDF を作成するときに、URL とページタイトルから自動的にしお りを作成できるようになりました。
- RGB で補正した画像の画質を向上させました。
- 墨消しコードの追加、設定、読み込みと書き出しをサポートしました(Business のみ)。
- 複数ページの同じ位置に墨消しを適用できるようにしました(Businessのみ)。
- ページサムネイルパネルでページサムネイルを選択中に、Shift/Ctrl キーを押しなが ら矢印キーを使用することで、複数のページを選択できるようにしました。
- PDF ポートフォリオ内のファイルやフォルダーを、ドラッグ&ドロップでフォルダ ーに移動させて編集できるようにしました。
- 複数のしおりのプロパティをコンテキストメニューから一括編集できるようにしました。
- オブジェクトを計測する際に、現在のページまたはすべてのページに対して、スケー

ル比の変更を適用できるようにしました。

• その他複数の機能の改善を実施し、使いやすさを向上させました。

ユーザーマニュアルについて

このユーザーマニュアルは Business と Standard の両エディションに対応しています。

クイックガイド

インストール、アクティベーション、アンインストール、そしてアップデートについては、 Foxit PhantomPDF のクイックガイドを参照して下さい。

Foxit Plug-In プラットフォーム

柔軟かつ便利にプラグインを管理するため、Foxit PhantomPDF は Plug-in プラットフォ ームを提供しています。必要に応じて Plug-in を管理できると同時に、Plug-in の状態やイ ンストールされている Plug-in の詳細情報を確認することができます。

Foxit Plug-in プラットフォームを開くには、**ヘルプ**タブ > **製品** > Foxit Plug-In^{Foott} を選 択します。

Plug-in の状態

- 承認: Plug-in の署名の有効、無効を表示します。
- 読み込み: Plug-in が正しく読み込まれているかどうかを表示します。

Plug-in の情報

Plug-in の状態に加えて、インストールされている Plug-in の詳細情報を表示します。名称、日時、説明、著作権および商標情報が含まれます。

Plug-in の詳細情報を確認するには、Foxit Plug-in プラットフォームの画面で各 Plug-in の説明の下にある「**詳細**」をクリックしてください。

Plug-in の管理

Foxit Plug-in プラットフォームでは、必要に応じて Plug-in のインストール、アンインストール、有効 / 無効の切り替え設定が可能です。

Plug-in のインストール

Plug-in をインストールするには、以下の手順を実行します:

- ヘルプタブ > 製品グループ > Foxit Plug-In と選択して Foxit Plug-In プラットフォームを開きます。
- 「Plugin をインストール」ボタンをクリック > Plug-in ファイル(.xml 形式) を選択して「開く」をクリックします。

上記を実行すると、Foxit PhantomPDF はインストールする Plug-in の署名が有効である か検証をおこないます。有効であれば、Foxit PhantomPDF は直接その Plug-in を読み込 みます。有効でない場合、下図のようにメッセージを表示してインストールを中断しま す。



ノート:インストールする Plug-in の.xml ファイルと.fpi ファイルは同じフォルダーに配置してください。同じフォルダーにない場合、正しくインストールすることができません。

Plug-in を無効にする

Plug-in を無効にするには、下記の手順を実行します:

- ヘルプタブ > 製品グループ > Foxit Plug-In について と選択して、Foxit Plug-in プラットフォームを開きます。
- 無効にする Plug-in を選択し、**無効**ボタン[◎]をクリックして無効にします。

Plug-in を有効にする

Plug-in を有効にするには、下記の手順を実行します:

- ヘルプタブ > 製品グループ > Foxit Plug-In について と選択して、Foxit Plug-in プラットフォームを開きます。
- 有効にする Plug-in を選択し、**有効化する**ボタン[№]をクリックして有効にします。

Plug-in のアンインストール

Plug-in をアンインストールするには、下記の手順を実行します:

- ヘルプタブ > 製品グループ > Foxit Plug-In について と選択して、Foxit Plug-in プラットフォームを開きます。
- アンインストールする Plug-in を選択し、アンインストールボタン^ロをクリックしてアンインストールします。

ノート:

1. Plug-in に対する操作はすべて、Foxit PhantomPDF を再起動後に反映されます。

2. Foxit PhantomPDF の Plug-in には、機能の実現やメンテナンスのために必要不可欠な ものが含まれています。通常の操作で確認できますが、このような Plug-in は、無効にし たり、アンインストールしたりすることはできません (例: Foxit Updater Plugin、Foxit Plug-in Platform Plugin など)。

GPO

グループポリシー (GPO) は、Microsoft <u>Windows NT</u> ファミリーの <u>オペレーティングシ</u> <u>ステム</u> にある機能の1つで、ユーザーとコンピューターアカウントの作業環境のルール を制御します。<u>Active Directory</u> 環境内でコンピューター群やリモートユーザー群の集中 管理とコンフィギュレーションの手段を提供します。

Foxit PhantomPDF の GPO については、付録の GPO マニュアルをご参照ください。

Foxit Setup Customization Tool の使用

Foxit Setup Customization Tool を使用してインストーラーの設定をカスタマイズし、大 規模導入やビジネス用途に応じた導入に対応することができます。例えば大規模な組織導 入において、Foxit Setup Customization Tool を使用して、エンドユーザーが個別にアク ティベーションの操作や設定の変更ができないように制御することも可能です。新しいバ ージョンにアップグレードする際、Foxit PhantomPDF はすべての環境設定を維持します。

Foxit Setup Customization Tool を使用して Foxit PhantomPDF の設定を行なうには、以下の手順を実行してください:

- Foxit Setup Customization Tool を起動します。
- File > Open と操作して、カスタマイズ対象のアプリケーションの MSI ファイルを 開きます。
- 以下のパネルを操作して、Foxit PhantomPDF の設定をカスタマイズします。
 - ➢ General: 既定のインストール先や一般的な設定をカスタマイズします。
 - > Features: 既定でインストールする機能を指定します。
 - > Shortcuts: 指定のショートカットをどこに作成するか選択します。
 - > Add File: MSI パッケージに指定のファイルを加えます。 package.

Foxit PhantomPDF User Manual

- File > Save と選択して、カスタマイズ内容を保存します。MST ファイルとしてカス タマイズされたパッケージが保存されます。
- 以下のコマンドを使用して、導入時に MST ファイルを適用します:

msiexec /i Setup.msi TRANSFORMS=xxx.mst

ノート:

- 1. カスタマイズした MST ファイルを利用して導入する際に、カスタマイズ元の MSI フ ァイルが必要になります。単体では使用できません。
- 2. Foxit Setup Customization Tool は、Foxit PhantomPDF および Reader 7.3 以降をサ ポートします。また、Foxit Setup Customization Tool は同じバージョンの Foxit Reader /PhantomPDF に対してご利用ください。

第二章 – はじめに

Foxit PhantomPDF のワークスペースは、PDF ファイルの操作を容易に行うためのツール キットです。ドキュメントペイン、ナビゲーションペイン、ツールバーペイン、メニュー バー、そしてステータスバーで構成されています。ワークスペースを理解することが、 Foxit PhantomPDF を使いこなすための近道と言えます。

ワークスペースの基本

Foxit PhantomPDF はメニューバー、ツールバー、ナビゲーションペイン、ワークエリア、 ステータスバーによる、直感的に操作できるユーザーインターフェイスを提供していま す。

スタートページについて

Foxit PhantomPDF を起動すると、最初にスタートページが表示され、最近使用したファ イルの一覧や、製品チュートリアルへのリンクなどを使用できます。最近使用したファイ ルの一覧では、リストされた文書をクリックしてその文書を開くことができ、製品チュー トリアルでは、指定した機能についての説明動画を参照することができます。

スタートページは、ファイルタブ > 環境設定 > 一般 > アプリケーションの起動 にある「スタートページを表示」にチェックすることで毎回起動時に表示されます。

ツールバー

ツールバーはファイルタブ(Office 2013 を意識したバックステージビュー)と、タブに よって異なるツールを表示する、他の機能タブによって構成されます。

メニューバーにあるランプ型アイコン 右側のツール検索ボックスを選択(または Alt +Qを押下)して必要としている操作の内容やツール名を入力すると、簡単にすばやくツ ールを見つけることができます。実行すると、Foxit PhantomPDF は入力に該当するツー ルを一覧表示するので、選択してそのツール使用することができます。

	ホーム							
① 手の ひら			 Q 96.69% ◆ ① 左回転 ○ <	テキスト オブジェクト を編集 を編集・	T】 】 タイプ ハイライ ライター ト表示	□ □ □ ↓ □ 転 ↓ 前 は 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山	スキ クイック マン・ OCR	PDF サイン
	ツール	表示		福集	注釈	ページ編集	変換	保護

ホームタブのツールバー

ノート:マウスポインターをツールの上に移動すると、そのツールの説明がポップアップ 表示されます。



ファイルタブをクリックして、PDF の作成やファイルを開いたり保存したりするなどの PDF の操作を実行できます。

ファイルタブ

ツールバーの表示/ 非表示

リボンツールバーの表示/ 非表示を切り替えるには、以下の操作を実行してください:

- リボンツールバーを折りたたむ場合は、リボン右下の をクリックします。表示して固定する場合は、タブを選択してリボンを表示してからリボンの右下にある * を クリックしてください。
- リボン上で右クリックしてメニューより「リボンの最小化」をチェックすることでリボンを非表示にしたり、チェックを解除して表示させたりすることもできます。

お気に入りのツールの設定

リボン UI は簡単にツールを見つけて便利に使えるようにデザインされていますが、Foxit PhantomPDF ではさらにユーザーの好みに合わせたリボンの調整が可能です。この機能 を使用することで既存のリボンのカスタマイズはもちろん、任意のツールで構成されたタ ブやグループを作成することもできます。

Foxit PhantomPDF

User Manual

リボンをカスタマイズするには、リボン上で右クリックしてポップアップメニューから 「リボンのカスタマイズ」を選択し、表示されるダイアログボックスで以下の手順を実行 します。

新しいタブの作成

新しいタブを作成するには、以下のいずれかを実行します:

- ▶ 作成したい位置の前に位置するタブを選択し、「新しいタブ」をクリックします。
- (別の方法)作成したい位置の前に位置するタブを選択し、右クリックメニューより 「新しいタブ」を選択します。

タブに新しいグループを追加

タブに新しいグループを追加するには、以下のいずれかを実行します:

- ▶ グループを追加したいタブを選択して「新しいグループ」をクリックします。
- (別の方法)グループを追加したいタブを選択し、右クリックメニューより「新し いグループ」を選択します。

タブまたはグループの名称変更

- 名称を変更したいタブまたはグループを選択して、「名前の変更」をクリックします。
- (別の方法)名称を変更したいタブまたはグループを選択し、右クリックメニューより「名前の変更」を選択します。
- 表示されるダイアログボックスの「表示名」に新しい名称を入力して「OK」をクリックします。
- ダイアログボックスでは、カスタマイズしたグループのコマンドに表示するシンボ ルを選択することができます。

グループにコマンドを追加

- ▶ コマンドを追加したいグループを選択します。
- > **コマンドの選択**のリストから追加したいコマンドのカテゴリを選択します。
- ▶ 追加したいコマンドを選択して「追加」をクリックし、グループに追加します。

タブ、グループ、コマンドの削除

タブ、グループ、そしてコマンドを削除するには以下のいずれかを実行します:

- ▶ 削除したいタブ、グループ、コマンドを選択して「削除」をクリックします。
- (別の方法)削除したいタブ、グループ、コマンドを選択し、右クリックしてメニューより「削除」を選択します。

タブまたはグループの順序の変更

タブまたはグループの順序を変更するには、以下のいずれかを実行します:

- 順序を変更したいタブまたはグループを選択して または をクリック すると、ボタンの矢印の向きに応じて移動させることができます。
- (別の方法)順序を変更したいタブまたはグループを選択し、右クリックしてメニュ ーより「項目を上へ」または「項目を下へ」を選択すると、選択に応じて上下に移動 させることができます。

リボンのリセット

ダイアログボックスにある「リセット」をクリックすると、リボンを初期状態に戻すことができます。

リボンのカスタマイズ設定の読み込み

- 「読み込み」をクリックします。
- 開くダイアログボックスで、リボンのカスタマイズ設定ファイル(.xml file)を選択して「開く」をクリックします。

ノート: リボンのカスタマイズ設定ファイルの読み込みを実行すると、それまでに設定していた内容が失われます。もし現在設定している内容に戻したい場合は、カスタマイズ設定ファイルを読み込みする前にリボンのカスタマイズ設定を書き出して、保存してください。

リボンのカスタマイズ設定の書き出し

- 「書き出し」をクリックします。
- 名前を付けて保存ダイアログボックスで、ファイル名と保存先を指定して「保存」を クリックします。

ノート:

1. リボンをカスタマイズした後は、**リボンをカスタマイズ**タブの「OK」をクリックして 設定を保存し、リボンに反映させる必要があります。

2. カスタマイズした項目と既存の項目を区別するため、**リボンのカスタマイズ**リストに はカスタムタブおよびカスタムグループの名称の後に「(カスタム)」と表示されますが

(表示例: 🗹 新しいタブ (カスタム))、この「(カスタム)」はリボンでは表示されません。

3. 既定のタブの既定のグループに配置されたコマンドはグレー表示されており、これら は名前の変更、順序の変更、削除することはできません。

4. Foxit PhantomPDF の既定のタブを削除することはできません。

マウスモードとタッチモードの切り替え

Foxit PhantomPDF のクイックアクセスツールバーに、マウスモードとタッチモードの切り替えボタンが追加されました。タッチモードではリボンとクイックアクセスツールバーの間隔が広く表示され、指で操作しやすくなります。マウスモードとタッチモードを切り替えるには、クイックアクセスツールバーの

ナビゲーションペイン

ナビゲーションペインの表示と非表示

しおりパネルボタン
、ページサムネイルボタン
など、ナビゲーションペインの左端にあるボタンは、ナビゲーションペイン内のパネルを切り替えるために使用します。

- ナビゲーションペインを表示するには、ショートカットキーの F4 を押下するか、または表示タブ > 表示設定 > ナビゲーションパネル > ナビゲーションパネルの表示、もしくはページ上で右クリックしてナビゲーションパネルの表示 を選択します。
- ナビゲーションパネルを非表示にするには、ショートカットキーの F4 を押下するか、
 または表示タブ > 表示設定 > ナビゲーションパネル
 ンプネルの非表示、もしくはページ上で右クリックしてナビゲーションパネルの非表示
 を選択します。
- ナビゲーションパネルを開く場合は、ナビゲーションペインの左端にあるボタンをク リックします。
- ナビゲーションパネルを閉じる場合は、ナビゲーションペインの左端にあるボタンを クリックします。

ナビゲーションペインの設定

ナビゲーションパネルは、固定してナビゲーションペインとして使用することもできま すし、フロート化してワークスペース内の任意の位置に置くこともできます。ナビゲー ションペインは、使用しない場合には非表示、あるいは閉じることができ、必要になっ た場合にはすぐに開くことができます。また、ナビゲーションペインの幅は簡単に変更 できます。

1. ナビゲーションペインのパネルを参照

Foxit PhantomPDF

User Manual

初期状態では、すべてのパネルとパネルのボタンは、ワークエリアの左端にナビゲ ーションペインとして固定されています。パネルの表示は以下の操作で実行します:

- ナビゲーションペインの左端にある各ボタンで選択します。
- 2. ナビゲーションペインの表示領域を変更
- ナビゲーションペインの表示領域を変更するには、右端の境界線をドラッグしてください。幅を調整できます。
- ナビゲーションペインの最小化と最大化は、ナビゲーションペインの右上にあるボタン
 ↓ をクリックして実行します。
- 3. ナビゲーションパネルのフロート化と固定
- ナビゲーションパネルをフロート化する場合は、パネルボタンをドキュメントペインまでドラッグします。
- パネルを移動する場合は、パネルボタンを任意の位置までドラッグします。
- フロート化したパネルを固定するには、タイトルバーをダブルクリックします。

ステータスバー

ステータスバーはワークスペースで現在表示中のページ番号、総ページ数、ページ移動ボ タン、ズームボタンなどを表示し、表示設定が可能です。初期状態では PDF を開いたと きに表示されるように設定されています。表示タブの表示設定グループより、ステータス バーの表示設定ができます。

ステ	-夕	
スパ		100ml
~	ステ	ータスバーを表示
ステータスバーを自動的に隠す		
ステータスバーを非表示		

ステータスバーを表示:チェックすると、ワークスペース下部にステータスバーが表示されます。

ステータスバーを自動的に隠す: チェックするとステータスバーは非表示になりますが、 カーソルをワークスペースの下部に移動したときに、ステータスバーが表示されます。

ステータスバーを非表示:チェックするとステータスバーを表示しません。

スキンの変更

Foxit PhantomPDF には Classic、Black、Blue、Orange、Purple の 5 種類のスキンが

あり、ソフトウェアの外観を変更できます。

ワークスペースのスキンを変更する場合は、以下の操作を行ってください:

- ファイルタブ > スキンの変更、と操作します。
- お好みのスキンを選択し「OK」をクリックします。

環境設定

ファイルの関連付け、フォーム、フルスクリーンモード、一般、履歴、JavaScript、OCR、 ページ表示、PDF/A、読み上げ、RMS 設定、セキュリティ、電子署名、トラストマネー ジャー等、多くの設定が「環境設定」ダイアログで行えます。一度環境設定を行うと、次 に内容を変更するまで設定は有効となります。

- 1. ファイルタブ > 環境設定 と選択します。
- 2. ダイアログ左のリストから、設定する項目を選択します。

アクセシビリティ

文書のカラーオプション

文書の表示カラーを調整: 文書のカラーを変更する他のオプションを利用します。

- A. Windows のカラースキームを使用:文書の色が Windows のカラースキームに応じた設定で表示されます。
- B. ハイコントラストカラーを使用: 読みやすさを改善するため、ページの背景と文 書のテキストの色についてハイコントラストの組み合わせを選択できます。
- C. カスタムカラー:ページの背景と文書のテキストの色を変更します。
- D. 黒いテキストの色のみを変更:文書の色を変更したときに、他の色のテキストは 維持し、黒のテキストの色のみ変更します。
- E. 黒いラインアートまたはテキストの色を変更:文書の色を変更したときに、テキ ストの色もしくは黒の線の色を変更します。
- ページ表示設定の上書き
 - A. 常にページレイアウトを使用: すべての PDF 文書のページ表示について、ページレイアウトの設定を既定に設定します。
 - B. 常に倍率設定を使用: すべての PDF 文書のページ表示について、表示倍率の設定 を既定に指定します。
- その他のアクセシビリティオプション
 - A. タブの順序が明示的に示されていない場合は文書構造を使用: 文書内のタブの順 序が指定されていないフォームフィールドとリンクのナビゲーションを改善し ます。
 - B. キーボード選択カーソルを常に表示: このオプションを選択した場合、PDFを開

19

User Manual

いたときに、「テキストと画像を選択」が自動で選択状態になります。画面を拡大 表示する場合は、このオプションの選択をお奨めします。

- C. システムが選択したカラーを常に使用: 既定で選択されている色(青)をシステムの指定の色で上書きします。
- D. ポートフォリオをファイルモードで表示: PDF ポートフォリオを表示するときに ファイル名と説明の一覧で表示します。なお、ポートフォリオタブ > 表示グル ープ > 既定の表示 で PDF ポートフォリオに既定の表示を設定した場合は、既 <u>定の表示の設定</u> がこのアクセシビリティの環境設定よりも優先されます。ご注 意ください。
- アクセシビリティチェッカーのオプション

チェックを開始するときにアクセシビリティチェッカーのオプション設定ダイアロ グを表示: このオプションにチェックすると、完全チェックを実行するときに、アク セシビリティチェッカーのオプションダイアログを表示します。

注釈

- 注釈の表示
 - A. ポップアップの不透明度: 注釈ツールのポップアップノートの不透明度を設定し ます。
 - B. ノート注釈とポップアップノートを印刷: ノート注釈や、PDFページ上の注釈に 付けられているポップアップノートを印刷するかどうかを指定します。注釈に付 けられたポップアップノートを印刷する場合、印刷を実行する前に印刷するポッ プアップノートを開いて、ページ上の位置を調整しておく必要があります。そう しなければ表示が重なってしまったり、ページからはみ出てしまったりすること がありますので、ご注意ください。また印刷の際は、印刷ダイアログボックスで 印刷対象として「文書とマークアップ」が選択されていることをご確認ください。
 - C. 文書のスクロール中にポップアップを表示: 文書をスクロールするときにポップ アップノートをフロート表示して確認できます。このオプションは既定でチェッ クされています。
- 注釈の作成
 - A. 作者名として常にログイン名を使用: 注釈の作成者として、ログインアカウントのユーザー名を使用します。Foxit アカウントをお持ちで、かつユーザー名を設定していない場合は、Foxit アカウントのメールアドレスの@より前の部分が作成者名として使用されます。
 - B. ハイライト、波線、下線、取り消し線で選択したテキストをポップアップノート にコピー: このオプションにチェックすると、PDF 文書に注釈ツールでハイライ トや波線、下線、取り消し線を引いたときに、自動的に対象のテキストをポップ アップノートにコピーします。

- 鉛筆の設定:
 - A. 描画時に鉛筆注釈の選択を可能にする:鉛筆ツールの使用中はカーソルが鉛筆
 ✓ になりますが、このオプションが有効にすると、鉛筆で描画した注釈の上にカ

ーソルが移動したときに鉛筆が矢印 ト に変化して、鉛筆の注釈を選択すること ができます。このオプションが無効の場合は、カーソルは矢印に変化しません。

- B. クリックのみの描画を許可: 有効にすると、ページ上でクリックした時点で鉛筆の描画を開始します。無効の場合はクリックだけでは描画されず、ドラッグして始めて描画が開始されます。
- C. タイムアウトを設定: 1 つの鉛筆注釈として扱われる描画時間を指定します。設 定時間を過ぎて描画された内容は、別の鉛筆注釈になります。
- 編集:注釈によるテキストの文字方向を設定します。「左から右」と「右から左」より 選択できます。

PDF 作成

PDF 作成の設定では、作成される PDF のページサイズを設定できます。

- A. サイズ設定: リストから PDF の用紙サイズと向きを選択して設定します。
- B. カスタム: 作成される PDF のページサイズをカスタマイズします。単位を選択し、希望するページの幅と高さを設定します。
- C. PDF Printer で生成した PDF を先に生成したものに追加 (Foxit PhantomPDF で作成 したものは除く): チェックすると、他のアプリケーションから Foxit PhantomPDF Printer を使用して 印刷 操作で PDF を生成するときに、先に生成した PDF があれば その PDF に追加する形で PDF を出力します。
- D. PDF 作成時に確認メッセージを表示: チェックすると、Microsoft Office ファイルから アドインを使用して PDF を作成 するときに、メッセージを表示します。

文書

この文書の環境設定により、PDF 文書の閲覧方法を設定できます。

開き方の設定

- 複数ウィンドウの起動を許可: PDF ファイルをダブルクリックして開くたびに、 新しいウィンドウで Foxit PhantomPDF を起動します。
- 文書がフルスクリーンモードを要求時に警告:フルスクリーンモードで開く設定 がされている PDF を開こうとすると、操作確認のためメッセージボックスが表示 されます。
- 3. ブラウザー表示の既定を閲覧モードに設定: Web ブラウザーで表示する場合、自動的に閲覧モードで PDF を開きます。

Foxit PhantomPDF User Manual

- 4. Foxit PhantomPDF で PDF を表示するときのモード: Foxit PhantomPDF で PDF を開くとき、閲覧モード、フルスクリーンモード、通常表示のどれで開くかを設定します。
- 確認メッセージ
 - すべてのタブを閉じる前に確認メッセージを表示:複数のPDF文書を開いている 状態で Foxit PhantomPDFのウィンドウを閉じるとき、本当にすべてのタブを閉 じるか確認のメッセージを開きます。これはユーザーが表示中の文書だけを閉じ ようとしたとき、誤ってすべてを閉じてしまうことがないようにする機能です。
 - 2. メールに添付するときは自動的に文書を保存:電子メールプログラムで変更した 文書を送付するときに、自動的に文書の変更を保存します。
- PDF/A表示モード

PDF/A表示モードの設定を行います。PDF/A文書のみを選択した場合、文書の変更を 防ぎます。

- 1. 常に実行しない: PDF/A表示モードを使用せず、通常モードで文書を開きます。
- 2. PDF/A文書のみ: PDF/A文書を開いたときに、自動的に読み取り専用の表示モー ドに切り替えます。
- 保存の設定

文書を自動保存する時間の間隔を設定できます。「Web表示用に最適化して保存」に チェックした場合、ファイル全体をダウンロードする前に表示を開始できるリニアラ イズドPDFとして文書を保存します。

優先する保存場所

優先する保存場所を設定した場合、名前を付けて保存ダイアログボックスで文書の 保存場所を指定するときに、設定している場所が自動で選択されます。優先する保存 場所を設定するには、「参照」をクリックして場所を選択するか、またはフィールド に直接指定したい場所を入力してください。設定した保存場所を削除する場合は、フ ィールドからパスを直接削除してください。

墨消し

墨消しを適用してから上書き保存しようとしたときに、自動的に指定した名称を使用 して新しいファイルとして保存できます。設定するには「**墨消しを適用して上書き保** 存するときにファイル名を変更する」をチェックして、ファイル名に使用する接頭辞 と接尾辞を入力してください。

DWG (Business のみ)

.dwg および.dxf ファイルを変換するときに作成する PDF ファイルの種類を選択します。

ECM 連携

SharePoint

SharePoint 上の文書を開くときの文書の開き方を選択します。「開くのみ」「チェックアウトして開く」「文書を開くときに選択」から選ぶことができます。

NetDocuments

ndOffice の代わりにブラウザーを使用して NetDocuments 上の PDF を開くユーザーは 「ndOffice の代わりにブラウザーを使用して NetDocuments 連携機能を使用する」のオ プションにチェックすることで、従来の NetDocuments 連携機能に戻すことができます。 ※英語版のみ

iManage

初期設定では PhantomPDF から文書を開くと、チェックアウトして開きます。必要に応じて設定を変更できます。※英語版のみ

編集

編集テキストの色: テキストを編集ツールを使用するときに、変更されたテキストを選択 した色で表示できます。

テキスト編集ツールを使用するときに編集可能なテキストがない場合は通知する: テキ ストを編集の機能を使用するときに、編集できるテキストがない場合はそのことをユー ザーに通知します。

ファイルの関連付け

このオプションにより、PDF閲覧のための既定のアプリケーションを設定できます。

• Foxit PhantomPDFを既定のPDFリーダーに設定

> 詳細設定

- 既定にPDFリーダーの設定にブラウザーを含める: プラグインを使用して、PDFを ブラウザー内で表示します。
- 既定のPDFリーダーの設定にプレビューを含める: プラグインを使用して、PDFの エクスプローラーのプレビュー表示を可能にします。
- 既定のPDFリーダーの設定にサムネイルを含める: プラグインを使用して、PDFフ ァイルをサムネイル表示します。
- Microsoft Officeファイルに埋め込まれたPDFファイルを開くときに作成元アプリケ ーションがインストールされていなければFoxit PhantomPDFを使用する: Officeフ ァイルに埋め込まれたPDFファイルがAcrobatやFoxit Readerのファイルとして設

Foxit PhantomPDF

User Manual

定されていても、システムにインストールされていなければ、Foxit PhantomPDF で開きます。

- 既定のPDFリーダーに設定: Foxit PhantomPDFを既定のPDFリーダーに設定します。 また設定を実行するときに、前述の「詳細設定」でチェックしたオプションを含めて 実行します。例えば、詳細設定で「既定の閲覧リーダーの設定にブラウザーを含める」 のオプションをチェックすると、「既定のPDFリーダーに設定」を実行したときに、 ブラウザーについての設定も合わせて反映します。
- ファイルの関連付けを復元:以前に既定のPDFリーダーとして関連付けられていた アプリケーションを、既定に再設定します。
- Foxit PhantomPDFを起動したときは常に確認する: 既定のPDF閲覧ソフトがFoxit PhantomPDFでない場合、Foxit PhantomPDFを起動するたび、既定のPDFリーダーの設定を促すメッセージボックスを表示します。

フォーム

フォームの設定では、インタラクティブフォームの表示に関する設定を行います。

- 文書メッセージバーを常に非表示:インタラクティブフォームを開いた際、ツール バーの下に表示されるメッセージバーについて、表示する/しないを設定します。
- すべてのフィールドをハイライト表示: このオプションをチェックして、PDF文書内のすべてのフォームフィールドをハイライト表示することができます。また、カラーパレットをクリックして通常のPDFフォームフィールドと必須フィールドのハイライトの色を設定できます。
- オートコンプリートを有効にする:オートコンプリート機能を有効にすると、イン タラクティブフォームに入力した内容が保存されます。そしてインタラクティブ PDFフォームに入力するときに、以前入力した単語に基づいて予測された入力内容 があらかじめ表示されます。
- フィールド作成後にプロパティボックスを開く:フォームフィールドを作成したときにプロパティボックスを表示します。
- Foxit PhantomPDF での PDF 作成時にフォーム認識を実行: Foxit PhantomPDF で PDF を作成して開いたときに「フォームを自動認識」を実行します。
- 電子メール:フォームデータを電子メールで送信する際の、既定の件名と内容を設定できます。

フルスクリーン

- フルスクリーンモードのナビゲーション
 - A. フルスクリーンモード時の、スクロールバー、ステータスバー、タブバー、ナ ビゲーションパネル、メニューバーの表示/ 非表示を設定できます。

Foxit PhantomPDF

User Manual

- B. 終了ボタンを表示 フルスクリーンモードでの終了ボタンの表示/ 非表示を設 定します。
- C. 一度に1ページずつ表示 フルスクリーンモードにおいて、一度に1ページだ けを表示します。
- D. 左クリックで次のページ、右クリックで前のページを表示 マウスのクリック によるページの移動を可能にします。同時にスペースキー、Shift+スペースキー によるページの移動、および矢印キーによる移動も可能になります。
- フルスクリーンモードの表示

背景色 – パネルをクリックしてフルスクリーンモードの際の背景色を設定します。

フルスクリーンモードの効果

Foxit PhantomPDFは、フルスクリーンモードでのページ効果をサポートしています。 スプリット、ブラインド、ボックス、ワイプ、ディゾルブ、グリッタ、フライ、プッ シュ、カバー、アンカバー、フェード11種類のページ切り替え時の効果があります。 また、効果の方向を設定できます。

- A. すべての効果を無視: チェックをつけると、フルスクリーンモードでのページ効 果を表示しません。
- B. 既定の効果 ページ切り替え時の効果を選択します。
- C. 方向 ページ効果の方向を設定します。
- D. ナビゲーションコントロールの方向:選択した場合は、プレゼンテーションの画面の切り替え効果を基にページを遷移します。例えば、次のページに進むと上からページが下りてきて、前のページに戻ると下からページが上がってくるような効果を出します。方向の設定がない効果に対しては、このオプションを利用できません。

一般

ー般の設定では、基本ツール、タブバー、ステータスバー、アプリケーションの起動について設定できます。

- 基本ツール
 - A. 単一のショートカットキーでツールを使用可能にする: 所定のコマンドや操作に ついて指定された単一のショートカットキーを利用できるようにします。詳細は アクセシビリティ用ショートカットキー を参照してください。
 - B. スナップショット画像に固定解像度を使用 ースナップショットツールでイメージをキャプチャした際の解像度を設定します。初期値は72ピクセルに設定されています。
 - C. URLからリンクを作成 PDF文書内のテキストリンクを検出し、クリックできない状態をクリックできる状態に変換します。

Foxit PhantomPDF User Manual

- D. システムトレイに最小化 -Foxit PhantomPDFのアイコンをシステムトレイに 格納することにより、タスクバーのスペースを節約できます。このオプションを 選択すると、Foxit PhantomPDFを最小化したときに、Foxit PhantomPDFをアイ コンとしてシステムトレイに格納します。
- E. スクリーンワードキャプチャリング ーこのオプションを選択すると、マウスを 使用してPDF文書内の単語をキャプチャできるようになります。辞書ソフトを使 用している場合は、そのまま翻訳することが出来ます。
- F. テキスト上でカーソルを変える ーこのオプションを選択すると、テキスト選択 可能なコンテンツ上にカーソルを移動したとき、手のひらツールがテキスト選択 ツールに変化します。
- タブバー
 - A. 最大タブサイズ 最大タブサイズを指定できます。
 - B. ダブルクリックでタブを閉じる: このオプションをチェックすると、タブをダブ ルクリックして閉じることができるようになります。
- ステータスバー
 - A. ステータスバーを自動的に隠す PDFを開いたとき、ステータスバーを自動で
 隠します。カーソルがページ下部にあるときのみ、ステータスバーがフローティング表示されます。
 - B. スクロールロックボタンを表示 ステータスバーにスクロールロックボタン を表示して、縦/横方向のスクロールを制限できるようにします。
- 通知メッセージ

インタラクティブ PDF フォームを持つ PDF や、PDF/A のファイル、共有レビュー や電子メールレビュー中のファイルの操作をおこなう際などに、ドキュメントペイン の右上に通知メッセージが表示されます。ご利用に合わせた通知メッセージの設定が 可能です。

- A. 次のステップに影響を与えるメッセージを表示する:OCRの実行時に表示されるような、次のステップに進むためのアクションボタンを含むプロシージャ関連の通知メッセージを表示するかどうかを指定します。このオプションは初期設定でチェックされていますが、OCRや共有レビュー、電子メールレビューで文書を正常に処理できるように、このオプションをチェックしたままにしておくことを推奨します。
- B. 通知関連のメッセージを表示する:PDFにインタラクティブフォームフィールド や3Dコンテンツ等が含まれていることを通知するメッセージを表示するかどう かを指定します。
- C. PDF/Aのメッセージを再表示する: PDF/A文書を開いたときに、メッセージを表示するかどうか指定します。

ヒント: ドキュメントペインに表示されたメッセージの歯車アイコン をクリ

ックして通知メッセージの設定を変更することもできます。通知メッセージ上での 変更は、通知メッセージの設定に従って適用されます。

ユーザーエクスペリエンスの向上

ユーザーデータの収集についてオン/オフを設定します。収集されたデータは、ユー ザーエクスペリエンスを向上させる目的以外では使用されません。

• インターネット接続の必要な機能

インターネット接続の必要な機能をすべて無効にするかどうかを設定します。この設 定はアプリケーションの再起動後に反映されます。

- アプリケーションの起動
 - A. スタートページを表示: チェックするとFoxit PhantomPDF起動時にスタートペ ージを表示します。
 - B. デバッグモードで起動:このオプションは初期設定ではチェックされていません。このオプションをチェックすると、Foxit PhantomPDFの起動中にデバッグモードが有効となり、操作の際にログファイルを生成するようになります。ログファイルは "%userprofile%¥AppData¥Local¥Foxit PhantomPDF¥glog"に保存されます。Foxit PhantomPDFの使用中に何か問題が生じた場合は、このログファイルをサポート窓口にご提供いただくことで、ご利用環境での問題解決に役立てることができます。

履歴

● 履歴

- A. アプリケーションを起動したときに前回のセッションを復元: 最後に表示してい たセクションを自動的にオープンするか設定します。
- B. 文書を再び開くときに前回のビュー設定を復元: 文書を開く際に、自動的に最後 に開いていたビューの設定を使用するか設定します。
- C. 履歴にリストする最大数: 表示したことがある文書として記憶する文書の最大数 を設定します。初期値は50です。
- D. 最近使用したファイルにリストする最大数:「最近使用したファイル」に表示す る文書の最大数を設定します。初期値は10です。
- E. 固定したものを除く最近使用したフォルダーの表示数:固定したものを除く、ファイルタブ > 開く > コンピューター または SharePoint/ OneDrive for PersonalまたはBusiness / Google Drive/ Dropbox と選択したときの「最近使用したフォルダー」に表示するフォルダーの表示数を設定します。初期値は10です。

ノート: Foxit PhantomPDFは「履歴にリストする最大数」や「最近使用したファ イルにリストにする最大数」「固定したものを除く最近使用したフォルダーの表示 数」を0に設定することも可能です。

User Manual

ユーザー情報

アプリケーションに表示するユーザー情報を設定します。ログイン名、名前、役職、組織 名、部署、メールアドレスです。このユーザー情報はPDFレビューの際に使用され、他の レビュー担当者が、該当の注釈を誰が設定したものか簡単に判別できるよう支援します。 ログイン名は既定の名前が設定され (オペレーティングシステムの現在のユーザー名が 使用されます)、変更はできません。この設定では、ログイン名以外の項目について変更 することができます。

言語環境

Foxit PhantomPDF 日本語版の UI は日本語で表示されますが、必要に応じて UI の表示言語を変更することも可能です。公式にサポートしているのは日本語と英語です。

インストール後に言語環境を変更するには、以下の手順を選択してください:

- ファイルタブ > 環境設定 > 言語環境 を選択します。
- カスタムの言語を選択 を選択します。
- 公式の表示言語から選択するか、または非公式の言語ファイルを読み込んで表示することを選択できます。
- 環境設定ダイアログボックスの「OK」をクリックし、その後に表示されるダイアログにて「今すぐ再起動」をクリックして、設定を反映します。

既定のテキストの方向: 見開きページ表示または見開きページでスクロールモード時に 文書を閲覧する際の読む方向を選択して既定に設定します。文書を読み上げるときに文書 のプロパティ設定で指定された綴じ方を適用する場合は、「文書から向きを推測」を選択 します。アプリケーションの環境設定の既定の方向と、文書のプロパティで綴じ方を同時 に設定した場合、ファイル > プロパティ > 詳細設定 で指定した綴じ方が優先されます。

グリッド調整

グリッドの表示を調整することも可能です。

- **間隔の幅** / 高さ: グリッド線の間隔を設定します。
- 左端 / 上端からのオフセット: グリッドの起点の位置を設定します。
- 分割数: 各グリッドの補助分割線の数を設定します。補助分割線は通常のグリッド線より薄い色で表示されます。
- · グリッド線の色: グリッド線の色を設定します。

計測

• 計測単位

ステータスバーや印刷ダイアログで、設定した単位を使用して大きさを示します。

計測用の注釈ラベル

計測ツールを使用したときに表示するラベルについて、既定の計測ラベルを使用する か、指定のラベルを使用するか選択します。

• 計測用注釈によるマークアップ

距離の計測に既定の補助線を使用する:距離を計測するときに、計測区間の両側に補助線を表示するかどうかを指定します。

マルチメディア(レガシ)

マルチメディア項目に QuickTime Player を使用しない: <u>Apple 社は今後 Windows 用</u> <u>QuickTime のセキュリティアップデートを実施しないことを表明しています</u>。そのため、 初期設定でチェックされており、セキュリティの理由からこのオプションはチェックを継 続することを推奨します。チェックされていると、PDF ファイルに挿入されたマルチメ ディアを実行する際に Foxit PhantomPDF は Windows システム内の QuickTime Player 以 外のマルチメディアプレイヤーを起動します。しかし、必須プレイヤーとして QuickTime を使用するように設定されている場合はビデオを再生しません。

ページ表示

ページ表示の設定には以下のような機能があります:

- 既定のレイアウトとズーム
 - A. ナビゲーションタブ: 文書を開いたときに表示するパネルを指定します。
 - a) 初期表示を使用: 文書に指定された既定の開き方で表示します。
 - b) ページのみ:パネルをたたむことでページの領域を大きく表示できます。
 - c) しおりパネルとページ: 文書を開いたときにしおりパネルを表示します。
 - d) ページパネルとページ: 文書を開いたときにページサムネイルパネルを表示 します。
 - e) 添付ファイルパネルとページ: 文書を開いたときに添付ファイルパネルを表示します。
 - f) レイヤーパネルとページ: 文書を開いたときにレイヤーパネルを表示します。
 - B. 既定のページレイアウトー 以下のレイアウトでPDFを表示できます:

Foxit PhantomPDF

User Manual

- a) 自動: このオプションを選択すると、マルチページの文書ではスクロールを 有効にして表示し、ページの幅が高さより長い文書は単一ページで表示しま す。表示タブでページ表示を変更した場合は、最後に設定したページレイア ウトでページを表示するようになります。
- b) 単一ページ表示 一度に1ページ表示します。他のページの一部が表示されることはありません。
- c) スクロールを有効にする 1ページ分の幅で、ページを縦に連続して表示 します。
- d) 見開きページ表示 2ページずつ横に並べて表示します。それ以外のページの一部が表示されることはありません。
- e) 見開きページでスクロール 横に2ページ並べた状態で縦に連続表示しま す。

参照: ページ表示の変更

- C. ズーム: PDF 文書を最初に開いたときの表示倍率を設定します。PDF 文書に指定 された設定が既定値として使用され、この値を変更すると、文書の設定も変更さ れます。
- D. カスタム見開きページ:見開き表示の際に表示するページ数の既定値は2ページ ですが、任意でページ数を設定することができます。
- E. カスタム余白:見開きページ、あるいは見開きページでスクロール表示のときの 余白を設定します。余白の既定値は8ピクセルです。
- レンダリング
 A. テキストのスムージング:使用する画面に応じた調整オプションです。
- ページコンテンツ
 A. 透明グリッドを表示: 透明のオブジェクトの背景にグリッドを表示します。
 B. 論理ページ番号を使用: 論理ページ番号でPDFファイルを開きます。
- 「指定の場所へ移動」アクションを実行するとき、現在のズームが変更されることを 禁止(これらのアクションはしおりから起動されます): チェックすることで、「指定の場所へ移動」でのズーム変更を禁止します。

参照: 文書の表示倍率の変更

PDFサイン

すべてのサインを適用したときに注釈も文書と統合する:「すべてのサインを適用」を実行したときに、すべてのサイン、フォーム、注釈をPDFのページに統合します。

印刷

• プリンター

テキストを図形として印刷 (フォントの埋め込みを無視): フォント情報に問題があ り正しく出力できない場合に、フォントを図形として印刷することで問題を解決でき ることがあります。フォントが埋め込み設定されている場合、自動的に変更して印刷 します。

すべてのプリンターでGDI +を使用して出力:印刷時にPSドライバープリンター (PCLドライバープリンターを除く)にGDI+出力を使用するかどうかを指定します。

- 印刷時の処理
 - A. 文書を印刷する前に印刷ダイアログを表示: チェックすると、文書の印刷を実行 する前に印刷ダイアログを表示します。
 - B. 複数の文書を印刷するときは確認メッセージを表示: チェックすると、バッチ処 理で印刷を実行する前に確認メッセージを表示します。
- サイレント印刷モードでのFoxit PhantomPDFの確認

コマンドラインによるサイレント印刷が完了したときに、Foxit PhantomPDFを終了 するかどうかを指定します。

読み上げ

ページあるいは文書

この設定は、スクリーンリーダーに対して一度に送る文書の量を決定します。PDFに タグが設定されていないとき、Foxit Readerは文書を解析し、構成を読み込もうとし ますが、大きいサイズの文書の場合、大変時間がかかります。一回の文書解析を小規 模で済ませるため、Foxit Readerを現在表示されているページだけを読むように設定 する必要があるかもしれません。読み込みは、文書のサイズと複雑さ、スクリーンリ ーダーの機能に大きく依存するため、必要に応じてこの設定で調整してください。

A. 現在表示されているページのみを読み上げる – このオプションは画面を拡大 して閲覧する場合に適しています。文書を表示していない部分にはリソースを割 かないため、パフォーマンスが向上します。Foxit Readerは現在表示している PDFのページだけをメモリバッファに送るため、支援機能も現在表示しているペ ージに対してのみ行います。次のページが表示され、Foxit Readerがそのページ 情報をメモリバッファに送るまでは、他のページに対して支援機能を利用するこ とはできません。そのため、このオプションを選択するとFoxit Readerのナビゲ ーション機能を使用する必要がある場合でも、文書内のページからページへのナ

Foxit PhantomPDF

User Manual

ビゲーション支援を利用できません。また、現在表示されているページだけを読 み上げする場合、環境設定で既定のページレイアウトを単一ページに設定する必 要があります。

- B. 文書全体を読み上げる このオプションは、スクリーンリーダーに独自のナビ ゲーションや検索機能がある場合や、Foxit Readerのツールより使いやすいと思 われるスクリーンリーダーを使用する場合などに適しています。
- C. 大きな文書の場合、現在表示されているページのみを読み上げる 初期設定ではこのオプションが選択されており、長文や複雑な構成のPDF文書にスクリーンリーダーを使用する場合に適しています。全体のサイズが小さな文書に対してはすべてメモリバッファに送ることを許可し、サイズの大きな文書に対してはページごとに送る設定に戻します。
- 大きな文書の最低ページ数
 「大きな文書の場合、現在表示されているページのみを読み上げる」オプションを選択した場合、この値を設定することができます。
- 支援技術のサポートを有効にする: スクリーンリーダーなどの支援技術製品がUIや 文書に関する情報を提供できるようにします。
- タグ付けされていない PDF を支援技術で読み上げる前に確認する: このオプション を選択すると、システム内の支援技術を検知したときにダイアログボックスを表示し て、タグ付けされていない PDF を開いた場合に支援技術を使用して、どの読み上げ 順序オプションを使用するか確認します。

読み上げ順序

支援技術ソフトウェアやデバイスに適した読み上げ順序を設定します。

- A. 文書から読み上げ順序を推測(推奨): 高度な構造推測レイアウト分析手法を使用して、タグなし文書の読み上げ順序を判断します。
- B. 左から右、上から下への順序で読む:ページの配置に従ってテキストを左から右、 上から下への順序で読み上げます。この方法は「文書から読み上げ順序を推測」 を使用するより高速です。この方法はテキストのみを分析します。フォームフィ ールドは無視され、テーブルはテーブルとして認識されません。
- C. 印刷ストリーミングの読み上げ順序を使用:印刷ストリーミングに記録された 順序でテキストを読み上げます。この方法は「文書から読み上げ順序を推測」を 使用するより高速です。この方法はテキストのみを分析します。フォームフィー ルドは無視され、テーブルはテーブルとして認識されません。
- タグ付き文書の読み上げ順序を上書き: 文書のタグ構造に基づく読み上げ順序ではなく、「読み上げ」の環境設定で指定された読み上げ順序を使用します。この環境設定は、 PDF のタグ付けに問題がある場合にのみ選択してください。

レビュー

新しい注釈を自動確認

User Manual

共有レビュー中に、新しい注釈の自動で確認する間隔を設定します。初期設定では共有レビュー中、Foxit Readerは5分ごとに注釈を確認します。

- 共有レビューオプション
- A. ファイルを開いたときにダイアログを表示: チェックすると、共有レビューファイル を開いたときにダイアログを表示します。ダイアログでは、依頼者、期限、サーバー 情報など一般情報を表示します。
- B. ファイルを開いたときにサーバー接続の警告を表示: チェックすると、共有レビュー レビューファイルを開いたときに、サーバー接続をするという内容の警告メッセージ を表示します。
- C. レビュー期限の前に通知する: チェックすると、共有レビューの期限が過ぎる前に、 確認メッセージを表示します。
- レビューオプション
- A. 共有レビューのために確認メッセージを表示:他のレビュー参加者が閲覧できるよう 未公開の注釈を公開するときに、確認メッセージをを表示するかどうかを設定します。 ユーザー自身の設定した注釈に対して有効です。
- B. 電子メールレビューのために確認メッセージを表示: チェックすると、電子メールレビューの際に確認メッセージを表示します。
- 送信メッセージ
- A.「宛先」や「Cc」の入力時にオートコンプリートのリストを使用して候補を表示:このオプションをチェックしてオートコンプリート機能を有効にします。以前の電子メールレビューで返信時に入力したメールアドレスに基づき、入力文字から入力内容を予想して提示します。
- B. オートコンプリートのリストを消去する: このオプションをチェックしてオートコン プリートのリストに記録されたすべてのメールアドレスを消去します。
- カスタムサーバーの場所を削除

カスタムサーバーの場所 (例:指定した共有ネットワークフォルダーなど)を選択し、 サーバープロファイルを削除 をクリックしてFoxit PhantomPDFから削除します。

RMS 設定 (Business のみ)

「ファイル名 (保護)」の名称でファイルを暗号化 – ファイルに RMS 保護を設定した後に、暗号化した PDF のファイル名を自動で「ファイル名 (保護)」として保存します。

メタデータを暗号化 – PDF 文書を暗号化したときにメタデータを暗号化します。

セキュリティ

● 保護ビュー

インターネットなど安全でない場所にあったファイルからコンピューターを保護す るため、これらのファイルを**保護ビュー**で開いてリスクを軽減することができます。 保護ビューではファイルの閲覧のみ可能で、ほとんどの編集操作は利用できません。

セキュリティの制限から除外する場所

文書によってはインタラクティブフォームやマルチメディアコンテンツ、添付ファイ ル、レイヤーなどを含む複雑なものがありますが、これらの機能によって悪意のある アクションに対する脆弱性を与えデータの安全性を脅かすことがあります。そのため 機能を制限する保護モードを設定できますが、そのことで作業に不都合が生じる場合 もあります。Foxit PhantomPDF はファイル、フォルダー、ホストのセキュリティ特 権の場所を指定して、信頼するコンテンツを保護モードの制限から除外することがで きます。

電子署名

- 表示方法:署名の表示テンプレートを管理します。
- 署名と検証
 - A. 文書を開いたときに署名を検証: 有効にすると、文書を開いたときに署名を検証 し、電子署名パネルに検証結果を表示します。初期設定ではこのオプションが有 効になっています。
 - B. 配置してすぐに文書に署名を適用:有効にすると、文書に署名を配置するとすぐにその署名を文書に適用します。初期設定ではこのオプションが有効になっています。無効な場合は、署名を配置した後に別途署名を適用する必要があります。適用前であれば、配置後であっても文書を編集することができます。
 - C. 署名検証の際に証明書の失効確認の成功を必要とする:署名を検証するときに 証明書の失効ステータスを確認するかどうか指定します。
- Windows 連携

署名と証明書を検証するときに、Windows 証明書ストア内のすべてのルート証明書 を信頼するかどうかを指定します。これらのオプションを有効にするとセキュリティ が損なわれる恐れがあります。機能を有効にする前にすべてのルート証明書が信頼で きるものか確認してください。

保存の設定

署名したファイルを「ファイル名_署名済み.pdf」の名称で保存:有効にすると、電子 署名の実行後、ファイルの名称を「(ファイル名)_署名済み.pdf」として保存します。

スピーチ

- ボリューム: 音声読み上げの音量を設定します。
- 既定の音声を使用:チェックすると、コンテンツをデフォルトの言語、またはコンボボックスから選択できる希望の言語で読み上げます。
- 既定のスピーチ属性を使用:チェックするとデフォルトの、またはコンボボックスで 設定できるピッチと速度で読み上げます。
- 注釈を読み上げる: チェックすると、音声読み上げ実行時にアプリケーションで注釈
 も読み上げることができます。
- フォームフィールドを読み上げる: チェックすると、読み上げの実行時にフォームフィールドを読み上げることができるようになります。詳細は、PDF フォームフィールドの読み上げ を参照してください。

スペルチェック

- スペルチェックを有効にする: チェックすると、スペルミスを回避するよう支援します。
- スペルチェック辞書:スペルチェック用の辞書を追加、削除、順序の入れ替えができます。

タブレット

 筆圧感知を有効にする: チェックすると、サポートしているタッチスクリーンデバイ スからのフリーハンド注釈の入力を有効にします。

タイムスタンプサーバー

 既定のタイムスタンプサーバーを設定して、署名を実行するときにタイムスタンプを 付与します。

トラストマネージャー

JavaScript アクションの有効 / 無効の切り替え、保護モードの設定、インターネットサ イトのアクセスについて、他の関連設定などを必要に応じて設定できます。また、Foxit PhantomPDF は、有効な電子署名のないアプリケーションからを開こうとすると警告メ ッセージを表示します。この警告を表示させないように、信頼済みアプリケーションのリ ストに登録できます。

アップデーター

- 自動で更新を適用する:新しい更新があれば自動的にダウンロードし、インストール フォルダー内のファイルを新規更新分と置き換えます。
- 更新を自動的にダウンロードするが、インストールするときは指定する(推奨):新しい更新があればダウンロードを行い、インストールするかどうか確認のメッセージが表示されます。初期設定ではこのオプションがチェックされています。
- 更新のダウンロードと適用を自動で行わない:自動では更新のダウンロードもイン ストールも行いません。
第三章 – PDF の閲覧

ワークスペースやツールの設定に応じて、お好みの環境で PDF を閲覧することができま す。PDF を開いて簡単に指定のページへ移動し、表示を調整できます。テキストビュー ワーでテキストのみを表示したり、読み上げ機能で文章を耳で聞いたりすることも可能で す。Foxit PhantomPDF を使用して、PDF ポートフォリオを閲覧することもできます。

PDF ファイルを開く

Foxit PhantomPDF で PDF 文書を開く

Foxit PhantomPDF で PDF ファイルを開くには、様々な方法があります。最も簡単な方 法は、Foxit PhantomPDF のウィンドウに PDF ファイルをドラッグ&ドロップすること です。また、Foxit PhantomPDF の**開く**コマンドを使用して、最近使用したファイルやロ ーカルに保存された文書、そしてクラウドサービスである SharePoint、OneDrive for Personal または Business、Google Drive、Dropbox、Box に保存された PDF を開くこと ができます。

開くコマンドでPDFファイルを開くには、以下の何れかの操作で実行します:

- クイックアクセスツールバーの 開くボタン をクリックします。 開くダイアログ が表示されますので、対象のファイルを選択して「開く」ボタンをクリックします。 通常、拡張子が「.pdf」となっているファイルがPDFを表しています。
- (オプション) PhantomPDFを使用すれば、上記のクラウドサービスにあるPDF以外の ファイルを一時的にPDFに変換して開くこともできます。
- ファイルタブ > 開く と選択します。最近使用したファイルやローカルに保存され たファイルを開く場合は、それぞれ 最近使用したファイル や コンピューター を クリックしてファイルを選択してください。SharePoint、OneDrive for Personalまた はBusiness、Google Drive、Dropbox、Boxのファイルを開く場合は、場所の追加 を クリックして各サービスを選択し、アカウントにサインインして、保存されている PDFファイルを開きます。接続したクラウドアカウントは開くコマンドに保存され、 PDFファイルは最近使用したファイルにリストされますので、次回からすばやくフ ァイルを開くことができます。アカウント情報を削除するには、アカウント名にマウ スカーソルを移動したときに表示される 削除アイコン¹ をクリックしてください。

ヒント:

頻繁に開くファイルを最近使用したファイルに表示され続けるよう固定したい場合は、ファイル名にマウスを移動したときに表示される固定アイコン[★]をクリックしてください。同様に、固定の解除アイコン[▼]をクリックすると、最近使用したファイルに表示固定される設定を解除できます。ローカルドライブやOneDrive for PersonalまたはBusiness、Google Drive、SharePoint、Dropbox、Box

の開いたフォルダーを自由に最近使用したファイルに固定したり解除したりでき ます。

 2. 最近使用したファイルまたはフォルダーの表示数を変更する場合は、ファイルタ ブ > 環境設定 > 履歴 にて変更できます。

PDF 文書をデスクトップ、または別のアプリケーションから開く

Foxit PhantomPDFが既定のPDFビューアーに設定されていれば、以下のアプリケーションからPDFファイルを開くことができます:

- メールソフト: ほとんどのメールソフトにおいて、添付されたファイルをダブルクリックして開くことができます。
- Webブラウザー: WebブラウザーでPDFファイルへのリンクをダブルクリックして、 ブラウザー内で文書を開くことができます。また同様にHTMLに組込まれたPDFのコ ンテンツも閲覧できます。セキュリティ上の理由から、WEB ブラウザーで RMS 保 護された PDF ファイルを開こうとした場合は、スタンドアロンの Foxit PhantomPDF (デスクトップアプリケーション)がブラウザー外で起動し、ファイル を開きます。
- ファイルシステム: Windowsのエクスプローラ等のファイルシステムで、PDFファイルをダブルクリックして開くことができます。

セキュリティで保護された PDF を開く

セキュリティ機能で保護されたPDF文書を受け取った場合、文書を開く際にパスワードの 入力が必要になることがあります。またそれ以外の方法によって、印刷、編集、コピー等 が制限されている場合もあります。

- パスワードで保護されたPDFを開く場合、パスワード入力の画面が表示されます。
- 制限の設けられたPDFに対してコピーや編集を行うと、その操作を行うことができないことを示すメッセージが表示されます。
- PhantomPDFのAD RMS機能により暗号化されたPDFを開く場合は、AD RMS保護 を参照してください。

PDF の保存

PDF を編集した後は、変更内容の上書き保存や、変更後の PDF を別の PDF として保存 することができます。また、PDF ファイルを HTML や RTF 形式、テキストファイル、 Microsoft Office ファイルとして保存することも可能です。Foxit PhantomPDF を使用すれ ばローカルへの保存はもちろん、SharePoint、OneDrive for Personal または Business、 Google Drive、Dropbox、Box に PDF を保存することができます。上書き保存や PDF フ ァイルとして保存する際、Foxit PhantomPDF は削除したページやオブジェクト、注釈に ついての情報など、不要なデータを削除して最適化を行います。

User Manual

ヒント: システムのクラッシュや電源切れに備え、初期設定で Foxit PhantomPDF は 5 分 ごとにファイルの変更を保存します。ファイルの変更をする前にアプリケーションが異常 終了した場合、PhantomPDF は次の起動時に自動でファイルを復元し、PhantomPDF が 保存していた最後の変更内容で文書を開きます。自動保存の間隔は、ファイルタブ > 環 境設定 > 文書 > 保存の設定 > 次の間隔でファイルを自動保存する にて変更できます。

PDF のコピーを保存

- 1. ファイルタブ > 名前を付けて保存、を選択します。
- 名前を付けて保存ダイアログで、ファイル名と保存先を指定して「保存」をクリックします。

PDF を HTML、RTF、TXT、Microsoft Office 形式で保存

- 1. ファイルタブ > 名前を付けて保存 を選択します。
- 2. 名前を付けて保存ダイアログでファイル名と保存場所を指定します。
- 「ファイルの種類」ドロップダウンリストで、保存するファイル形式を選択して「保存」ボタンをクリックします。

PDF を SharePoint、OneDrive for Personal または Business、 Google Drive、Dropbox、Box に保存

ファイルタブ > 名前を付けて保存 > 場所を追加 > SharePoint/ OneDrive for PersonalまたはBusiness / Google Drive/ Dropbox/ Boxを選択してアカウントにサイ ンインし、フォルダーを選択して保存できます。接続したアカウントは 名前を付けて保 存 に履歴として保存されますので、次回以降便利に選択することができます。また、ア カウント名にマウスを移動した際に表示される削除アイコン¹⁰をクリックすることで、 一覧からアカウント名を削除できます。

ヒント:

- ローカルドライブ、OneDrive for PersonalまたはBusiness、Google Drive、 SharePoint、Dropbox、Boxのフォルダーを 最近使用したフォルダー のリストに 固定表示したり解除したりして、ワンクリックで文書を保存することも可能です。
- 2. 最近使用したファイルやフォルダーの最大表示数は ファイルタブ > 環境設定
 > 履歴 にて変更できます。

PDF を閉じる

以下の操作で現在の PDF ファイルを閉じることができます:

• タブバーにあるファイルの**閉じる**ボタンをクリックする。

User Manual

- タブをダブルクリックする。(ヒント: このオプションを無効にするには、ファイ ルタブ > 環境設定 > 一般 で設定できます)
- ファイルタブ > 閉じる をクリックする。
- シングルインターフェイスモードの場合は Foxit PhantomPDF のアプリケーションウィンドウの閉じるボタンをクリックする。

マルチタブモードですべての PDF ファイルを閉じるには、Foxit PhantomPDF のアプリ ケーションウィンドウの**閉じる**ボタンをクリックしてください。

ヒント: タブバーにて、文書のタブを右クリックしてメニューより「このファイルのフォ ルダーを開く」を選択して該当のフォルダーを開けます。また「このファイルのパスをコ ピー」を選択して、ファイルのパスをクリップボードにコピーできます。

PDF の書き出し

PDF を Office、RTF、HTML 形式で書き出し

- ファイル または 変換タブ > 書き出し よりツールを選択します (ヒント: ファイ ルタブ > 名前を付けて保存 からも書き出し可能)。
- 2. PDF から書き出す形式を選択したら、ファイル名と保存場所を選択します。
- (オプション)名前を付けて保存ダイアログの場合は、ファイルを保存する前に「設定」からオプション選択ができます。
- 4. 「保存」をクリックしてファイルを保存します。

ノート: PDF を Word 形式に変換する場合、直接ファイルを右クリックしてメニューより
 「Foxit PhantomPDF で Microsoft Office ファイルに変換」を選択して変換できます。

PDF をアクセシブルなテキストに書き出し

文書がアクセシブルな PDF であれば、PDF 内の画像やマルチメディアオブジェクトの支援情報(代替テキストなど)を含むアクセシブルなテキストとして保存できます。アクセシブルなテキストは視覚に障害を持つユーザーが利用できるように点字プリンターに印刷することができます。

PDF をアクセシブルなテキストに書き出すには、

- 1. ファイル または 変換タブ > 書き出し > その他 > アクセシブルなテキストと選 択します (ヒント: ファイルタブ > 名前を付けて保存 からも書き出し可能)。
- 2. ファイル名と保存場所を指定します。
- 3. 「保存」をクリックします。

PDF を画像形式で書き出し

- ファイル または 変換タブ > 書き出し > 画像 > 画像形式を選択します (ヒント: ファイルタブ > 名前を付けて保存 からも書き出し可能)。
- ページ範囲を指定(すべてのページ、現在のページ、指定したページ)して「OK」を クリックします。
- 3. ファイルを保存する前に、名前を付けて保存ダイアログの「設定」にて、画質やカラ ースペース、解像度などを設定できます。設定後は「OK」をクリックしてください。
- 4. 保存場所を指定して「保存」をクリックします。

PDF のすべての画像を書き出し

「すべての画像を書き出し」の機能を使用して、Foxit PhantomPDF は文書内のすべての 画像を個別の画像ファイルに書き出すことができます。変換タブ > 書き出し > すべて の画像を書き出し を選択して画像形式を指定します。すべての画像を書き出しダイアロ グで書き出しの設定をしてください。

参考動画: Export PDF to Word & Other Formats

選択範囲を他の形式に書き出し

PDF の領域を指定して、範囲内のコンテンツを Microsoft Word や Excel、PowerPoint 形式に書き出すことができます。

- 1. 変換タブ > 書き出し > 選択範囲を書き出し をクリックします。
- PDF の書き出す範囲をドラッグして指定します。そして右クリックし、「選択範囲を 書き出し」を選択してください。
- 3. 名前を付けて保存ダイアログが表示されますので、書き出す形式を選択してファイル 名と保存場所を指定してください。
- (オプション)選択した範囲の注釈コメントを書き出す場合は、「注釈を含める」オプションをチェックしてください。このオプションは Excel 形式に書き出すときは利用できません。
- 5. 「保存」をクリックして書き出します。

IFilter のバンドル

Foxit PhantomPDF には、Foxit PDF IFilter for Desktop が1つのパッケージとして統合されています。デスクトップ環境で大量の PDF 文書のインデックスを作成することができ、 デスクトップシステム上でそれらの文書への迅速な全文検索を可能にします。Foxit PDF IFilter は Foxit PhantomPDF のインストールフォルダー内にインストールされます。詳細 は、Foxit PDF IFilter のマニュアルをご参照ください。このマニュアルに添付しています。 ノート:

- 保護モードを有効にしている場合、添付ファイルを開くとダイアログボックスが表示 されます。このユーザーマニュアルに添付された Foxit PDF IFilter のユーザーマニュ アルを開くには、保護モードを無効にしてファイルを開くにチェックして「OK」を クリックしてください。保護モードを無効にしてファイルを開くことができます。
- PhantomPDF のインストール設定に Foxit PDF IFilter が表示されなかった場合は、ヘ ルプタブ > 更新を確認 で Foxit PDF IFilter をダウンロードしてインストールする か、または Foxit の Web サイトから Foxit PDF IFilter のプラグインを入手して、ヘル プ > 更新を適用 を実行してインストールしてください。(ノート: PhantomPDF 日 本語版であれば Foxit PDF IFilter が統合されているため、更新の確認によるダウンロ ードや Web サイトからの入手は通常、不要です。)

規格準拠の検証と作成

A 標準 規格 進枷

Foxit PhantomPDFの標準規格ツールを使用すれば、PDFの規格を指定して業種や目的 に応じた PDF 文書を得ることができます。Foxit PhantomPDF は PDF/A、PDF/E、PDF/X について規格準拠を検証し、その規格の文書の作成を支援します。変換タブ > 準拠グル ープ > 標準規格ボタン をクリックし、表示されるダイアログ上で規格を選択して「解 析」または「解析してフィックスアップ」ボタンをクリックして実行します。Foxit

PhantomPDF Business であれば、文書を PDF/X、PDF/A、PDF/E の規格に準拠した PDF

として保存することもできます。

PDF の閲覧

Foxit PhantomPDF は、最近開いたファイルを参照することができます。また、マルチタ ブモードとシングルドキュメントモードの2つの表示方法で PDF ファイルを閲覧するこ とができます。

マルチタブモードとシングルドキュメントモード

マルチタブモード

マルチタブモードでは、1つのウィンドウの中に複数の文書を開くことができます。新しく PDF ファイルを開くと、タブが追加されて文書を開きます。

User Manual

マルチタブモードの有効/ 無効を切替えるには、ファイルタブ > 環境設定 > 文書 > 開 き方の設定 > 「複数のインスタンスを許可」 オプションにチェックしない/ する、により 操作します。

シングルドキュメントモード

新しいPDF文書を開くときに、新しいウィンドウでオープンします。

シングルドキュメントモードの有効/ 無効を切替えるには、ファイルタブ > 環境設定 > 文書 > 開き方の設定 > 「複数のインスタンスを許可」オプションにチェックをする/しない、により操作します。

文書のページを表示

Foxit PhantomPDF で PDF 文書を開くと、マウスのスクロール操作で文書を垂直方向に 閲覧できます。また Shift キーを押した状態でスクロールした場合は、水平方向に移動さ せて閲覧できます。そして以下の方法で文書のページ移動が可能です。

文書のスクロール

以下のいずれかを実行します:

- マウスの操作またはキーのストロークを使用する
 - 文書を垂直方向にナビゲーションするには、マウスホイールをスクロールさせる か、または上下の矢印キーを押してください。
 - 文書を水平方向にナビゲーションするには、Shiftキーを押しながらマウスホイー ルをスクロールしてください。

文書をスクロールするときに、スクロールの方向をロックして意図しない方向へ移動 させないようにできます。特に、文書をタブレットで拡大表示してスクロールさせる 場合に有用です。以下の手順を実行します:

- ファイルタブ > 環境設定 > 一般 を選択して「スクロールロックボタンを表示」 のオプションにチェックします。有効にすると、ステータスバーにロックボタン が表示されます。
- ステータスバーの タイン をクリックして水平方向の移動をロックします。
- ▶ ステータスバーの 🛍 をクリックして垂直方向の移動をロックします。
- ステータスバーの と の の あ方をクリックすれば、表示画面を固定できます。

自動スクロール

自動スクロールを使用すれば、マウスやキーボードを使用しなくても文書を表示でき ます。また、Foxit PhantomPDFはスクロールの速度も簡単に変更できます。

A. 表示タブ > 支援 > 自動スクロール 💭 を選択します。

- B. 以下のいずれかを実行します:
- スクロールの速度は、方向に合わせて矢印キーの上下で調整できます。スクロール速度を指定するには、数字キーを押してください(9が最も速く、0が最も遅い)。
- > スクロールの方向を反転するには、マイナス記号キー(-)を使用します。
- > 前または次のページにジャンプするには、矢印キーの左右を押して移動します。
-) 自動スクロールを停止して手のひら¹⁰⁰ モードに戻るには、もう一度 自動ス

クロール 🔍 をクリックするか、ESCキーを押下します。

▶ 自動スクロールを一時停止するには、スペースキーを押します。

ヒント: 自動スクロールの実行は、手のひら で選択する以外にも、マウスのミドルボタンを押下してマウスを移動させる方法もあります。マウスのミドルボタンによる操作は、もう一度ボタンを押せば終了できます。

指定ページへの移動

表示タブのページナビゲーショングループ、またはステータスバーの「最初のページ」、 「最後のページ」、「前のページ」、「次のページ」ボタンをクリックしてページを移動しま す。また、ページ番号を入力して指定のページに移動することもできます。「前の画面」 をクリックすると前に表示した画面に、「次の画面」をクリックすると次に表示した画面 に移動します。

しおりによる移動

しおりを使用して設定された場所に移動するには、ナビゲーションペイン左側のしおり ボタン をクリックして、しおりを表示します。しおりをクリック、またはしおりを右 クリックして「指定の場所へ移動」を選択することで、設定された場所に移動します。プ ラス(+) / マイナス(-) ボタンをクリックすることで、しおりの階層を展開 / たたむこと ができます。

サムネイルによる移動

ページサムネイルを使用してページ移動するには、ナビゲーションペイン左側にあるペー ジサムネイル ボタン をクリックしてサムネイルを表示し、対象のページをクリック して移動します。サムネイル上の赤枠は現在の表示位置で、ドラッグすることによりペー ジ上で別の位置に移動させることができます。ページサムネイルをリサイズするには、サ ムネイル上で右クリックして、「サムネイル画像を拡大」または「サムネイル画像を縮小」 を選択してください。

PDF ポートフォリオの閲覧

PDF ポートフォリオは Word 形式、テキスト形式、Excel 形式など異なるファイル形式の 集合により構成されています。Foxit PhantomPDF は、PDF ポートフォリオの表示と印 刷、そして PDF ポートフォリオ内の PDF ファイルのテキスト検索機能を提供していま す。

ポートフォリオ			
日本 新田 小ビュー 数定の アクト 新田 教紙 カルビュー 数定の 表示		^	
スタート ポートフォリオ.pdf * ×		-	
ホーム・		🗎 🗎 🛈 📅	
Datasheet_FoxtPhantomPD	Whitepaper_FourtCIO.pdf		
	(I (1/1 ·)) → 10 13 10 1 = 51.939	6 *⊖₽⊕ #	

PDF ポートフォリオの表示例

- PDF ポートフォリオを開きます。PDF ポートフォリオのファイルを右クリック して「プログラムから開く」を選択し、Foxit PhantomPDF で開くこともでき ます。
- ポートフォリオの表紙の表示、ファイル詳細の一覧表示、タイル表示が可能で す。ポートフォリオ内のファイルを開いて表示するには、以下のいずれかの操 作を実行します:
 - 対象のファイルをダブルクリック
 - ファイルを選択してドキュメントエリアの右上のボタン をクリック
 - 項目を右クリックして「元のアプリケーションでファイルを開く」を選択
- ポートフォリオタブ > 表示グループ > プレビューペイン > 右/下 を選択す

User Manual

るとドキュメントエリアが2つに分かれます。元のエリアにはポートフォリオ のコンテンツが表示され、プレビューペインにはファイルを選択したときに該 当するコンテンツが表示されます。

- ポートフォリオタブ > 表示グループ > 既定の表示 > 元の設定を維持/ レイ アウト/ 詳細/ 表紙 をクリックして選択することで、PDF ポートフォリオの既 定の表示を設定できます。
- ポートフォリオのファイルを選択し、右クリックして「情報を表示」を選択す るか、またはドキュメントエリアの右上のボタン¹をクリックすると、対象 のファイルのプロパティを表示します。
- 検索ボックスにキーワードを入力するか、またはショートカットキーの CTRL+
 Shift + F を使用して、ポートフォリオ内を検索することができます。

PDF ファイルの検索

検索

簡易検索を使用するには、以下を実行してください:

- メニューバーにある検索ボックス^{商易検索}
 を選択します。^{※*}をクリックして 検索オプションを設定できます。
 - A. 完全に一致する語のみ -- 検索対象のテキストが完全に一致する場合のみヒット します。例えば「Read」というテキストを検索した場合、「Reader」はヒットし ません。
 - B. 大文字と小文字を区別 -- 大文字と小文字を区別して検索します。例えば「text」 という文字を検索する場合、「Text」や「TEXT」はヒットしません。
 - C. しおりを含める -- チェックすると、検索の対象にしおりを含めます。
 - D. 注釈を含める -- チェックすると、検索の対象に注釈を含めます。
 - E. フォームデータを含める -- チェックすると、検索の対象にフォームデータを含め ます。
 - F. プロパティ 検索結果のハイライト表示の色と不透明度を指定できます。
- テキストを入力して Enter キーを押下すると、最初の検索結果に移動します。ヒット した箇所はハイライト表示されます。
- ボタン⁽¹) および をクリックするか、またはショートカットキー Shift+F3 および F3 押下することで前の検索結果、次の検索結果に移動します。また、Enter キーで 次の検索結果に移動することもできます。

Foxit PhantomPDF はより高度な検索機能もサポートしており、単一の PDF ファイルに 加え、指定したフォルダーにある複数の PDF ファイルや、PDF ポートフォリオに対し てもテキストを検索することができます。検索が完了すると検索結果が一覧表示され、 ヒットした箇所の文脈をすばやく参照できます。またクリックすることで、その場所に ジャンプできます。また、参考資料として検索結果を CSV または PDF ファイルに保存 することもできます。

高度な検索を行うには、以下の操作を実行してください:

- 検索ボタン をクリックして「高度な検索」を選択して検索パネルを表示し、検索する文書やフォルダーを選択します。そして検索ボックスにテキストを入力します。また、ボタン をクリックして検索オプションの設定ができます。前述の 検索オプション を参照してください。
- (オプション)「パターン」にチェックして検索パターンを選択し、指定のパターンを検索できます。検索の対象としてフォームデータと注釈を含めることも可能です。検索の対象に応じて地域を選択してください。
- 「検索」ボタンをクリックすると、Foxit PhantomPDF は検索結果を一覧表示します。
 一覧から選択してクリックすると、そのテキストにジャンプしてすばやく該当箇所を
 確認できます。
- (オプション)検索結果を保存するには、検索パネルの保存ボタン きクリックして、「結果を PDF に保存」または「結果を CSV に保存」を選択します。
- 検索パネルの「新規検索」をクリックすると、新しく検索を開始することができます。
 閉じるボタンをクリックすると検索パネルを閉じて検索を終了します。

ノート:スキャン作成した PDF や画像を元に作成した PDF をテキスト検索したり、テキ ストを編集したりするには、OCR を実行して画像から情報を認識し、テキストデータに 変換する必要があります。参照: OCR で検索可能または編集可能な PDF に変換

検索パネルの移動とリサイズ

固定された検索パネルを、検索パネルとしてフロート化することもできます。また、パネ ルは容易にリサイズすることができます。

- 固定されている検索パネルをフロート化するには、タイトルバーをダブルクリックします。
- フロート化した検索パネルを移動する場合は、タイトルバーをドラッグします。
- 検索パネルをリサイズする場合は、パネルのコーナー、または枠をドラッグしてお好みのサイズに調整します。
- フロート化した検索パネルを固定する場合は、タイトルバーをダブルクリックします。

文書表示の調整

Foxit PhantomPDF には、PDF 文書の表示状態を調整するツールが複数用意されています。例えば、ズームイン、ズームアウトのようなシンプルなものから、ページレイアウト

User Manual

の設定やページの向きを変更するような、もう少し高度なツールまであります。

表示倍率の変更

以下のいずれかを実行します:

- ホームタブ > 表示 にて、ズームイン⁽¹⁾、および ズームアウト⁽²⁾ をクリックします。
- ドキュメントペインを右クリックして「ズームイン」、「ズームアウト」を選択します。
- **3. 倍率指定**ツール 66.46% ▼ にて、表示倍率を選択、または入力します。
- **4.** ステータスバーの倍率指定エリア^{113.60%} ▼ ⁽⁻⁾ → で調整します。
- 5. マーキーズームを使用:
- 表示タブ > 支援 にて、マーキーズーム を選択します。
- カーソルが (スページ) に変更します。ページ上で領域を指定するか、またはページをクリックする毎にページの表示が拡大します。クリックした位置が中心に表示されます。
- マーキーズームの選択時にCtrlキーを押下すると、カーソルが Q に変化します。
 このときに上記の操作を行うと、表示を縮小します。
- 6. ルーペツールを使用:
- 表示タブ > 支援 にて、ルーペツール 🦾 を選択します。
- 文書内の参照したい箇所にルーペツールを移動すると、拡大/縮小したオブジェクトが、ルーペツールダイアログ内に表示されます。
- (オプション) ルーペツールダイアログ内の「ロック」オプションにチェックし、ドキュメント内の参照する部分や周辺をクリックすると、赤い色の四角形が文書内に表示され、ルーペツールに表示されているエリアを示します。この四角形をドラッグするか、リサイズすることにより、ルーペツールの表示範囲や表示倍率を変更できます。
- ルーペツールの倍率を変更するには、ズームテキストボックスに直接値を入力する か、ルーペツールダイアログボックス内のスライダーをドラッグして表示倍率を操 作することができます。
- 7. 拡大鏡 を使用:

Foxit PhantomPDFを使用すると、PDF文書の任意のエリアを、簡単に拡大して表示 することが出来ます。この機能は視力に障害のある方に特に有効です。

Foxit PhantomPDF User Manual



拡大鏡

魚眼レンズ

- 表示タブ > 支援グループ > 拡大鏡^{(Q) 拡大鏡} を選択します。
- 参照したい位置に拡大鏡を移動します。
- 拡大鏡と魚眼レンズを切り替えるには、マウスの左ボタンをクリックします。
- 拡大鏡のサイズを変更するには、マウスの右ボタンをクリックします。
- ・ 拡大鏡を終了するには、他のツールを選択します。

ウィンドウサイズへの調整

以下の4つの方法から選択できます:

- ドキュメントペインに完全に収まるようにページをリサイズするには、ホームタブ
 > 表示グループ > ページ全体を表示 ^{① ページ全体を表示} と操作するか、またはドキュ メントペインで右クリックし、ポップアップメニューの「ページ全体を表示」を選択 します。
- ウィンドウの幅に合わせるようにリサイズするには、ホームタブ > 表示グループ > 幅に合わせる^{① 幅に合わせる} と操作するか、もしくはドキュメントペインで右クリックし、ポップアップメニューの「幅に合わせる」を選択します。この操作を行うと、ページの一部が画面内に入りきらない場合もあります。
- 文書を実際のサイズに合わせるには、ホームタブ > 表示グループ > 100%表示 表示
 と操作するか、もしくはドキュメントペインで右クリックし、ポップアップメニューの「100%表示」を選択します。
- 文書を描画領域の幅に合わせるには、ホームタブ > 表示グループ > 描画領域の幅
 に合わせる^{(D), 描画領域の幅に合わせる}と操作します。

ページ表示の変更

文書の向きを変更するには、以下のいずれかを実行します:

- 表示タブ > ページ表示 > 表示の回転 [→] をクリックして選択します。
- ホームタブ > 表示グループの 左回転ボタン⁽¹⁾ または 右回転ボタン⁽¹⁾ をクリ ックします。
- ドキュメントペインを右クリックして、ポップアップメニューより「右 90°回転」
 を選択します。

ノート:上記の操作により画面表示を90[°]単位で変更することが出来ますが、画面表示 上の変更であり実際の文書の向きは変更されません。また、表示の変更を保存すること もできません。

ページ表示の変更のために、Foxit PhantomPDF は以下のレイアウトを提供しています:

- 単一ページ表示 ドキュメントペインの中に、一回に1ページだけを表示します。
- スクロールを有効にする ドキュメントペインの中で、縦方向に連続してページ を表示します。
- 見開きページ表示^[1] ドキュメントペインの中に横に並べて2ページを表示します。
- 見開きページでスクロール^非 2ページを横に並べ、縦に連続して表示します。
- 見開きページ表示で表紙を表示^開 見開きページでスクロールの形式で、表紙のページを単独表示します。
- 分割¹¹ 文書の表示画面を2つに分割(縦分割/横分割)、または四つに分割(ス プレッドシート分割)して、PDFを表示します。

ノート: 分割表示を終了するには、表示タブのメニューから再度、縦分割 / 横分割 / ス プレッドシート分割 をクリックしてください。

縦分割、横分割の使用中は、もう1つのペインの表示を変更することなく、アクティブなペインのスクロール動作やズームレベルの変更、別のページへの移動が可能です。

スプレッドシート分割を使用すれば、縦または横の見出しを表示させたまま、大きなスプレッドシートや表をスクロールさせることができます。この表示モードでは、1つのペインでズームレベルを変更すると、同時に他のペインのズームレベルも同様に変更されます。また、画面のスクロールも他のペイン間で調整されます。水平方向にスクロールすると上または下のペインが同様にスクロールし、垂直方向にスクロールすると、左または右

のペインが同様にスクロールします。

表示モード

閲覧モード

閲覧モードは、ナビゲーションペイン、ツールバー、ステータスバーを含むインターフェ イスを隠して PDF を表示させることで、文書の表示領域を最大化する機能です。ドキュ メントペインを拡大し、閲覧に必要ないメニューバーを表示しないことで、閲覧スペース の無駄を省きます。

閲覧モードで文書を表示するには、以下より1つを選んで実行してください:

- 表示タブ > 文書表示 > 閲覧モードボタン^{□□ 閲覧モード}をクリックします。
- ショートカットキーの Ctrl + H を押下します。
- ドキュメントペインを右クリックして「閲覧モード」を選択します。

閲覧モードでは、ページ下部にマウスカーソルを移動したとき、またはスクロールバーを ドラッグして文書をスクロールしたときに、簡易ツールバーがフロート表示されます。上 書き保存、印刷、拡大/縮小など、基本的な機能で構成されたツールバーです。

複数の PDF ファイルを開いている場合は、キーボードの Ctrl + Tab を押下することで、 閲覧モードであっても他の文書の表示に切り替えることができます。

閲覧モードを終了するには以下のいずれかの方法で行います:

- 表示タブ > 文書表示 > 閲覧モードボタン^{印閲覧モード}をクリックします。
- ショートカットキーの Ctrl + H を押下します。
- 画面下部に表示される簡易ツールバーの閲覧モードボタン¹¹ をクリックします。

フルスクリーンモード

フルスクリーンモードにすると、Foxit PhantomPDFのドキュメントペインが画面全体に 表示され、メニューバー、ツールバー、ステータスバー、およびナビゲーションペインは 非表示となります。マウスポインターはリンクのクリックが出来るよう、操作可能な状態 を保ちます。

- フルスクリーンモードに関する設定は、ファイルタブ > 環境設定 > フルスクリー ンモード で設定します。
- 2. フルスクリーンモードで表示するには、以下のいずれかの操作を実行します:
 - ドキュメントペインで右クリックして、フルスクリーンモードを選択
 - ショートカットキーの **F11** を押下

User Manual

3. フルスクリーンモードで表示状態を調整するには、ドキュメントペインを右クリック し、ポップアップメニューを使用します。

ノート: この機能は、環境設定のフルスクリーンの設定画面で、「左クリックで次のページ、右クリックで前のページを表示」オプションを選択していない場合に有効です。

- 4. フルスクリーンモードを終了するには、以下のいずれかを実行します:
 - Esc キーを押下
 - ショートカットキーの F11 を押下
- 5. フルスクリーンモードの効果を設定することもできます:

Foxit PhantomPDF はフルスクリーンモードでのページ遷移の効果をサポートしています。 ページ遷移において、Microsoft Power Point のような効果を得ることが可能です。10 種 類のページ切り替え時の効果があり、スプリット、ブラインド、ボックス、ワイプ、ディ ゾルブ、グリッタ、フライ、プッシュ、カバー、アンカバー、フェードを選択できます。 また、効果の方向を設定可能です。

ページ効果を編集するには、表示タブ > ページ表示 > ページ効果 🏧 をクリックして

ください。

ノート:

- この変更は現在表示している PDF にのみ有効です。
- 次回に該当の PDF を開いてフルスクリーンモードで表示した場合、同様のページ効果で表示します。
- Foxit PhantomPDF ですべての PDF 文書にページ効果を設定する場合は、ファイル タブ > 環境設定 > フルスクリーンモード で設定が必要です。

逆順に表示

文書をページの逆順に閲覧する場合は、以下のいずれかの操作を実行してください:

- 表示タブ > 文書表示 > 逆順に表示 🏻 ^{逆順に表示} をクリックします。
- ドキュメントペインで右クリックし、ポップアップメニューの「逆順に表示」を選択します。

テキストビューワー

テキストビューワーを使用すると、あらゆる PDF 文書をテキストのみで表示することが 出来ます。テキストビューワーで見ることにより、画像や表の間に分散しているテキスト が再利用しやすくなります。テキストビューワーの動作はメモ帳に似ていますが、ユーザ ーのニーズに応じた設定調整も可能です。

テキストビューワーモードで表示するには、以下のいずれかの操作を行います:

- 表示タブ > 文書表示 > テキストビューワー 🎰 をクリックします。
- ショートカットキー Ctrl+6 を押下します。

テキストビューワーを起動すると、テキストビューワーのワークエリアの表示のために フォント設定を行うことができます。右クリックしてメニューから選択できます。

1. テキストビューワーでのフォントを変更するには以下を実行します:

- テキストエリアで右クリックしてポップアップメニューより、フォント設定 > フォント… と操作します。
- フォントダイアログで、フォント名、スタイル、サイズ、文字飾り、色、および文字 セットを設定します。最適な表示は Courier New です。

2. 通常表示と太字(ボールド)の切り替えは、テキスト上で右クリックしてポップアップメニューより、フォント設定 > 太字、と操作します。

3. 通常表示と斜体(イタリック)の切り替えは、テキスト上で右クリックして、ポップ アップメニューより、フォント設定 > 斜体、と操作します。

- 4. テキストの色と背景色を変更できます:
- 右クリックしてポップアップメニューより、フォント設定 > 色... と操作します。
- 設定ダイアログが表示されます。
- フォントの色と背景色(ページ)の色をスライダーで調整して設定します。「12345」
 というサンプルを使用して、変更のプレビューを表示できます。
- 「OK」をクリックして設定を反映します。変更しない場合は「キャンセル」をクリックしてください。
- 5. テキストビューワーの環境設定は、下記のように実行します:
 - テキストエリアで右クリックし、ポップアップメニューの「設定…」を選択します。
 - テキストビューワーの設定ダイアログが開きます。
 - 以下の設定を実行できます:
 - A. ページの幅を3つの異なるレベルで設定できます:「現在のページの幅」「現在 の文書の幅」および「システムの既定の幅」を設定可能です。
 - B. 幅の最小値 このフィールドの有効値は0-1024で、初期値は78です。
 - C. カラムを保持 PDFの表やテキストカラムについて「カラムを保持」を選択す ることで、テキストビューワーモードで列を適切に維持できます。初期設定で は選択されています。
 - D. 自動で幅を調整 PDFの表やテキストカラムについて「自動で幅を調整」を選 択することで、テキスト間の幅が適切な値に自動設定されます。初期設定では 選択されています。
 - E. 自動回転 –「自動回転」にチェックすると、プリンターの方向と矛盾の無いよ

うページを回転します。初期設定では選択されています。

- 1. 次のページ、または前のページに移動するには、以下のいずれかを実行:
 - 表示タブ > ページナビゲーション > 前のページ[<] または 次のページ[▶]をクリ ックします。
 - ステータスバーの前のページボタン⁴または次のページボタン▶をクリックします。
 - ドキュメントペインにカーソルを移動し、左の矢印キーを押下すると前のページに
 戻り、右の矢印キーを押下すると次のページに進みます。
- 2. 先頭のページ、または最後のページに移動するには以下のいずれかを実行:
 - 表示タブ > ページナビゲーション > 最初のページ⁴ または 最後のページ ▶
 をクリックします。
 - ステータスバーの 最初のページボタン [●] または 最後のページボタン[●] をクリックします。
 - Homeキー、またはEndキーを押下します。
- 3. 特定のページに移動するには以下のいずれかを実行:
 - 表示タブ > ページナビゲーション > ボックスに指定のページを入力して Enter キーを押下します。
- ◇ テキストビューワーの表示倍率の変更

以下のいずれかを実行します:

- ステータスバーのズームアウトボタン[⊖]またはズームインボタン[⊕]をクリック
- ホームタブ > 表示 > ズームイン[●] または ズームアウト[●] を選択

ノート: 倍率指定ボックス^{100%} は、テキストビューワーモードでは利用できません。

任意のテキストを検索するには、<u>テキスト検索</u>を参照してください。

- - 1. テキストを選択
 - 文字の選択: 選択したい文字をダブルクリックします。
 - 行の選択: 選択したいテキストをクリックとドラッグで指定します。
 - すべてのテキストを選択: Ctrl + A を押下するか、またはドキュメントペインで 右クリックして「すべてを選択」を選びます。

2. テキストをコピー

- テキストを選択して、右クリック >「コピー」を選択します。
- テキストを選択して、ショートカットキー Ctrl + C を押下します。

3. テキストを張り付け

クリップボードにコピーしたテキストは、別のアプリケーションの貼り付けコマンド で、貼り付けることができます。

音声読み上げ

音声読み上げとは

音声読み上げは、テキストを音声に変換する(Text-to-Speech: TTS)機能です。注釈テキ ストや、画像の代替テキスト、入力フォームを含む PDF 内のテキストを、声に出して読 み上げます。テキストはページコンテンツの順序に基づいて読み上げられます。この機能 を使えばページを読まずに情報を得ることができるので、眼精疲労を効果的に緩和した り、該当コンテンツを聞きながら他の事に目を向けたりすることができます。

音声読み上げでは、ご使用のシステムにインストールされている利用可能な合成音声を使用します。SAPI5対応のテキスト読み上げ (TTS) ツールや言語のアプリケーションがインストールされていれば、それらを選択して PDF ファイルを読み上げすることが可能です。

ノート: 読み上げ機能はスクリーンリーダーとは別種のものです。また OS によっては対応できない場合があります。

読み上げとスピーチの環境設定

ファイルタブ > 環境設定 > 読み上げまたはスピーチを選択して設定します。詳細は、 読み上げの環境設定 および スピーチの環境設定 を参照してください。

音声読み上げの有効化と無効化

音声読み上げは使用する前に有効化する必要があります。

音声読み上げの有効化: 表示タブ > 支援 > 読み上げ > 読み上げを有効にする を

選択。

音声読み上げの無効化:表示タブ > 支援 > 読み上げ > 読み上げを無効にする を 選択。

ヒント:ショートカットキー「Ctrl + Shift + Y」を押すことで音声読み上げの有効/ 無効を切り替えることができます。音声読み上げを有効化すると、PDF の音声読み上げ と PDF フォームフィールドの音声読み上げ を実行できます。

PDFの音声読み上げ

- ▶ 読み上げしたいページを表示します。
- 表示タブ > 支援 > 読み上げ > 現在のページのみ読み上げ または 文書の最後まで読み上げ を選択します。

ヒント:

- PDF を読み上げる際に注釈のテキストを読み上げる必要がある場合、スピーチの環 <u>境設定</u>で「注釈を読み上げる」のオプションにチェックがあることを確認してくだ さい。
- 画像ベースの PDF 文書を読み上げようとした場合、Foxit PhantomPDF はテキスト 認識を実行してテキストを検索可能または編集可能にするか確認するメッセージを 表示します。テキスト認識を実行するには、「はい」を選択して PDF および PDF ポ ートフォリオに OCR を実行 の手順をおこなってください。

PDFフォームフィールドを読み上げる

- ファイルタブ > 環境設定 > スピーチ を選択して、「フォームフィールドを読み上 げる」オプションにチェックします。
- Tab キーを押して最初に読み上げたい PDF フォームを選択して読み上げ、それから Tab キーを押して次のフィールドに移動します。Foxit PhantomPDF はフォームフィ ールドと同様にチェックボックスとラジオボタンの状態も読み上げます。

読み上げの制御

PDF ファイルやフォームフィールドの読み上げる際に、読み上げを一時停止したり、必要に応じて読み上げ速度を調整したりすることができます。

- ▶ 読み上げ速度の調整:表示タブ > 支援 > 速度¹ > スライダーで調整します。
- 読み上げ音量の調整:表示タブ > 支援 > ボリューム 4 > スライダーで調整します。
- ▶ 読み上げの一時停止:表示タブ > 支援 > 一時停止¹ を選択します。
- 読み上げの停止:表示タブ > 支援 > 読み上げ > 停止 を選択します。

定規、ガイド、グリッド、線の太さ

定規とガイド

Foxit PhantomPDF は、ページ中のテキスト、図形、その他のオブジェクトの整列や配置 を支援するため、水平方向と垂直方向の定規とガイドを提供しています。定規とガイドは、 ページ内でのサイズや余白の確認にも使用できます。



A. 定規 B. ガイド

定規とガイドを表示するには、表示タブ > ページ表示 > 定規、およびガイドにチェックします。

ガイドを作成するには、以下のいずれかの操作を実行します:

- 水平方向のガイドを作成するには、水平の定規から下にドラッグして任意の位置で ドロップします。垂直方向のガイドを作成するには、垂直の定規から右にドラッグして任意の位置でドロップします。
- 水平の定規上の任意の位置でダブルクリックすると、垂直方向のガイドが作成できます。垂直の定規上の任意の位置でダブルクリックすると、水平方向のガイドが作成できます。

ガイドを移動するには、手のひらツールを選択し、表示されているガイドをクリックして 任意の位置までドラッグします。

定規の単位を変更するには、水平または垂直の定規のいずれかの上で右クリックして、ポ ップアップメニューで任意の単位を選択します。

ガイドを削除するには、以下のいずれかの操作を行います:

- 削除対象のガイドをクリックして選択し、Delete キーを押下します。
- 特定ページ内のガイドをすべて削除するには、そのページを表示し、定規の中で右クリックして、ポップアップメニューの「ページ上のガイドをクリア」を選択します。
- すべてのガイドを削除するには、定規の上で右クリックしてポップアップメニュー

の「すべてのガイドをクリア」を選択します。

グリッド

PDF 文書内のフォームフィールドの位置調整にグリッドを使用することができます。フ オームフィールドの作成時や移動するときに、グリッドにスナップ を有効にすることで、 最寄りのグリッド線にフォームフィールドを揃えることができます。

グリッドを表示または非表示にするには、表示タブ > ページ表示 > グリッド のチェックにより操作します。

グリッドにスナップの有効と無効の切り替えは、表示タブ > ページ表示 > グリッドに スナップのチェックにより設定します。

また、ファイルタブ > 環境設定 > グリッド調整 にて、グリッドの表示をカスタマイズ することができます。

線の太さを表示

「線の太さを表示」を有効にすると、PDF ファイルに設定されている太さで図形の線を 表示します。無効にした場合は、表示倍率と無関係に図形の線を1 pixel で表示します。 線の太さを表示した場合と無効にした場合については、以下の図を参照して比較してくだ さい。



線の太さの表示を有効にした場合



線の太さの表示を無効にした場合

- 線の太さの表示を有効にするには、表示タブ > ページ表示 > 線の太さを表示 にチェックしてください。
- 無効にする場合は、線の太さを表示のチェックをはずしてください。

PDF ファイルの比較

文書の比較機能を使用して、2つの文書の異なる箇所を確認することができます。比較タ イプを選択することができ、変更のあった文書の検証に役立ちます。文書の比較機能では、 PDFに追加された注釈については比較することができません。

PDF 文書の改訂前後を比較

- 表示タブ > レビューグループ > 比較 を選択します。
- 比較する2つの文書を指定します。「選択…」をクリックしてファイルを選択し、ス ライダーで比較するページを選択する、またはリストボックスよりページ番号を選択 します。
- 比較タイプ:
 ページのビジュアルの違い テキスト、画像、注釈など、外観の違いを比較します。
 テキストの違い 2つの文書のテキストのみを比較します。注釈は比較対象から除外されます。必要に応じて「テキスト情報を含む (スタイル、サイズ、書体)」オプションにチェックすることで、文書の相違が指定のパーセンテージを下回る場合に、異なる箇所をハイライト表示することもできます。
 ページ構成の変更を含める このオプションにチェックすると、ページの入替えや削除、挿入によって生じたテキストの違いを自動的に無視して、代わりに該当のページが入れ替えられたことを示します。
- 「プレビューを表示」をチェックすると、ページのプレビューを確認できます。スラ イダーをドラッグする、またはリストボックスでページ番号を選択して、プレビュー するページを選択できます。
- 「OK」をクリックすると、「比較の結果.pdf」というPDF文書が自動作成され、 PhantomPDFに開かれます。先頭ページには比較結果の概要が表示され、異なる箇所 を色分けして示します。

選択とコピー

Foxit PhantomPDF を使用し、テキストや画像をコピーして他のアプリケーションに利用 することができます。

選択したテキストと画像をコピー

テキストと画像を選択ツールは、PDF 文書内のテキストと画像を、水平方向にも垂直方向にも選択可能です。PhantomPDF は手のひらツールと選択ツールのどちらを使用していても、テキストのコピーを行うことができますが、通常はテキストと画像をコピーする

場合、テキストと画像を選択 を選択して以下の操作を実行します:

テキストと画像を選択

画像を選択する場合は、PDF ファイル内の画像を直接クリックしてください。テキスト を選択する場合は、以下のいずれかを実行します:

59

User Manual

- テキストを1行選択する:選択する行に沿ってマウスカーソル掌を移動します。
- カラム単位でテキストを選択:カーソルを行の間に置き、カラムに沿って四角形を描くようにカーソルを移動します。
- ・単語の選択:選択したい単語の上でダブルクリックします。
- ページを越えて複数の段落を選択:選択を開始する場所でマウスをクリックし、マウスボタンを押したまま選択を終了する場所までスクロールします。
- すべてのテキストを選択: Ctrl + A を押下するか、または任意のテキストを選択し右
 クリックしてポップアップメニューの「すべてを選択」を選択します。
- テキストの選択解除:選択したテキストの以外の領域をクリックします。

テキストと画像をコピー

テキストと画像を選択した後、以下のいずれかの操作を行います:

- 選択したテキストを右クリックしてメニューより「コピー」を選択するとコンテンツ ストリームの順番でとテキストをコピーし、「フォーマットを保持してコピー」を選 択すると表示されている順番にコピーします。
- 選択した画像を右クリックしてメニューより「コピー」を選択します。
- ショートカットキー Ctrl + C を押下すると上記の「コピー」を実行します。

ヒント: PDF のテキストをコピーすると、テキストのスタイル (フォントの種類、ボール ド、色など) も同様にクリップボードにコピーされます。

テキストと画像を貼り付け

クリップボードにコピーしたテキストを Foxit PhantomPDF で開いた PDF に貼り付ける には、手のひら を選択してショートカットキー「Ctrl+V」を押下するか、または文書 の貼り付ける場所で右クリックして、メニューより「**貼り付け」**を選択してください。

クリップボードにコピーした画像を Foxit PhantomPDF で開いた PDF に張り付けるには、 手のひら を選択してショートカットキー「Ctrl + V」を押下するか、または文書の貼 り付ける場所で右クリックして、メニューより「貼り付け」を選択してください。文書の 上にマウスカーソルを移動させると画像のプレビューが表示され、配置したい場所に調整 してクリックすれば、画像が PDF に挿入されます。

クリップボードにコピーしたテキストと画像を別のアプリケーションで張り付ける場合 は、そのアプリケーションの貼り付けコマンドに従って操作してください。

スナップショットツールを使用したコンテンツのコピー

スナップショットツール^{© スナップショット}を使用して個別の画像や選択したコンテンツ (テキ

User Manual

スト、画像、または両方)をクリップボードに保存したり、他のアプリケーションに使用 したりできます。テキストおよび画像は、画像としてコピーされます。

画像、またはテキストと画像を合わせてコピーするには、以下を実行します:

- ホームタブ > スナップショット を選択します。
- ポインターが十字⁺ に変化します。
- コピーしたい領域を、ドラッグで四角形を描いて選択します。
- 選択した領域をクリップボードにコピーする旨、メッセージが表示されます。
- (オプション)選択したエリア内で右クリックし、ポップアップメニューの「選択した 領域をコピー」を選択して、コピーすることもできます。
- コピーした画像を任意の場所で貼り付けることができます。

ノート:

- 1. 選択されたエリアは青色でハイライト表示されます。
- 2. スナップショット使用時にページの任意の場所をクリックするか、または右クリック してメニューより「すべてを選択」を選択するとページ全体をコピーできます。
- 3. コピーした領域は、PDF 文書にスタンプとして利用することもできます。
- 4. 別のアプリケーションから画像、またはテキストと画像を合わせてコピーしたものを、

Foxit PhantomPDF で開いた PDF に貼り付ける場合は、手のひら でを選択してか らショートカットキー「Ctrl + V」を押下するか、または文書の貼り付ける場所で右 クリックして、メニューより「貼り付け」を選択してください。

文字カウント

Foxit PhantomPDF は Microsoft Word のように、文書内のすべて、または一部分の単語 数、文字数、ページ数、行数など情報をカウントできます。テキストを選択しない状態で、 **表示**タブ > レビュー > 文字カウント を選択すると、文字カウントダイアログボックス が表示され、文書全体の情報を表示します。文書内の一部についてカウントするには、対 象のテキストを選択してから、表示タブ > レビュー > 文字カウント を実行してくださ い。または対象テキストを選択して右クリックメニューで「文字カウント」を選択して実 行することもできます。

東アジア言語の利用

Foxit PhantomPDFは、日本語、中国語簡体字/繁体字、韓国語など東アジアの言語を含む PDFファイルを直接開いて表示することができます。Foxit PhantomPDFのパッケージに は東アジア言語を表示するためのAdd-onが既に組み込まれているので、該当する言語の フォントのダウンロードやインストールについて、追加の操作をする必要はありません。

User Manual

Foxit PhantomPDFを使用すれば、東アジア言語のテキストを使用したPDF文書の表示、 検索、閲覧操作が可能です。

ノート:東アジア言語のフォントセットの更新が必要になった場合は、ヘルプタブ > 更
 新の確認、またはヘルプタブ > 更新の適用 を選択して、新しいバージョンに更新できます。

第四章 – PDF の作成

Foxit PhantomPDF は他の PDF ツールと比較しておよそ3倍の速さで、規格に準拠した PDF 文書を作成します。ワンクリックの操作で、それぞれのアプリケーションを開くこ と無く、あらゆる種類のファイルを PDF に素早く変換します。

あらゆるファイルから PDF を作成

Foxit PhantomPDF を使用して、他の形式から簡単に PDF ファイルを作成することができます。

スタートページより「PDF を作成」のチュートリアル を参照できます。

他のファイルからワンステップで PDF を作成

Foxit PhantomPDF は、印刷可能なあらゆる種類のファイルをドラッグして Foxit PhantomPDF のウィンドウ内にドロップするだけで PDF を作成できます。また、 Windows®のエクスプローラーで表示した状態から Foxit PhantomPDF を使用して PDF ファイルに変換することもできます。

ワンステップで PDF を作成するには以下のいずれかを実行します:

- 変換する文書を Foxit PhantomPDF のデスクトップアイコン [2] にドラッグ
- Foxit PhantomPDF を起動している場合は、アプリケーションウィンドウにファイル をドラッグ
- 変換する文書のアイコンを右クリックして「Foxit PhantomPDF で PDF に変換」を 選択するか、または「Foxit PhantomPDF でファイルを結合」を選択して複数のファ イルを変換して結合できます。詳細は 複数ファイルから PDF を作成 を参照してく ださい。

ヒント: フォルダーを右クリックして Foxit PhantomPDF で PDF に変換 を実行すると フォルダーとサブフォルダー内のすべてのファイルが個別に PDF ファイルに変換されま す。Foxit PhantomPDF でファイルを結合... を選択した場合は、対象とするファイルや フォルダーをさらに追加して PDF に変換することができます。参照: <u>複数のファイルか</u> ら PDF を作成

Foxit PhantomPDF アプリケーションの操作で PDF を作成

ファイルから PDF を作成

Office 形式、電子メール、Web サイト、そしてあらゆる印刷可能なファイルから PDF を 作成できます。

- Foxit PhantomPDF を起動して、ファイルタブ > 作成 > ファイルから を選択する か、または 変換タブ > 作成 > ファイルから > ファイルから を選択します。
- 開くダイアログにて、ファイルを選択します。ドロップダウンリストで「サポートされているすべてのファイル」を選択すれば、すべてのファイル形式を表示できます。
- 3. 変換するファイルを選択し、「開く」をクリックして PDF に変換します。
- 4. 名前を付けて保存ダイアログでファイル名と保存場所を指定し、作成したファイル を保存してください。

ノート:作成元ファイルの種類によって、変換の進行を示すプログレスバーが表示されます。変換後は Foxit PhantomPDF で自動的に開かれます。

複数のファイルから PDF を作成

簡単な操作で複数の異なる形式のファイルを結合して1つの PDF ファイルを作成したり、個別のファイルとして PDF を作成したりできます。

複数のファイルを変換してひとつの PDF に結合

- ファイルタブ > 作成 > 複数のファイルから を選択するか、または 変換タブ > 作 成 > ファイルから > 複数のファイルから を選択する、もしくは PDF に変換する ファイルを右クリックしてメニューより「Foxit PhantomPDF でファイルを結合 …」を選択します。
- 複数ファイルをひとつの PDF に変換ダイアログで「ファイルを追加...」をクリック して「ファイルを追加」「フォルダーを追加」「開いているファイルを追加」のいずれ を選択し、変換するファイルやフォルダー、開いているファイルを選択します(ヒン ト: PDF ポートフォリオを追加すると、ポートフォリオ内のサポートしている各ファ イルが抽出されリストに登録されます。またファイルは既定でファイル名の順番で表 示されます)。
- (オプション)ファイルを右クリックまたはダブルクリックして「ファイルのしおり を編集」を選択すると、変換後にしおり名となる PDF のタイトルを編集することが できます。既定では、各ファイルの名称が結合後の PDF のしおり名になります。
- 4. (オプション)結合した PDF のファイルの順序を、ファイル名、変更日、サイズ、通し番号などの列名に応じてクリックで変更できます。再度列名をクリックすれば逆順になります(ノート:通し番号で並べ替えをするには、リストの PDF ファイルにすべて同じ形式の通し番号が適用されている必要があります)。手動で並べ替えをするに

User Manual

は、ファイルを選択し「**上に移動」「下に移動」**をクリックしてファイルの順番を任意 に調整できます。ドラッグ&ドロップでも変更可能です。「削除」をクリックして選択 しているファイルを削除できます。

- (オプション)対象のファイルとして Microsoft Word や PowerPoint、PDF ファイル があるとき、そのファイルを選択すると「削除」ボタンの右側に「ページの選択」 ボタンが表示され、Excel ファイルであれば「シートの選択」ボタンが表示されま す。これらを使用して変換するページ範囲を指定したり、シートを選択したりでき ます。
- 6. 必要に応じて以下のオプションをチェックし、「変換」をクリックして実行します:
- ◇ しおりから新しい目次ページを作成して追加する: 複数のファイルをひとつの PDF に結合するときに、各ファイル名から目次ページを作成します。

ヒント: Foxit PhantomPDF は複数のファイルからひとつの PDF を作成する場合、元のファイル名をしおりに設定します。

複数のファイルを個別の PDF ファイルに変換

- ファイルタブ > 作成 > 複数のファイルから を選択するか、または、変換タブ > 作 成 > ファイルから > 複数のファイルから を選択します。
- 複数ファイルを変換ダイアログで「ファイルを追加」をクリックし、「ファイルを追加」か「フォルダーの追加」を選択して、ファイルまたはフォルダーを選択して変換します。
- ファイルは 複数ファイルを変換ダイアログの登録順に従って変換されます。ファイ ル名や変更日、サイズなど列の名前をクリックして順番を入れ替えることができます。 あるいは「上に移動」「下に移動」ボタンをクリックしたり、リストに登録されたファ イルをドラッグ&ドロップしたりして、手動で順番を変更することも可能です。また 必要であれば、ファイルを選択して「削除」をクリックすれば、ファイルの登録を解 除できます。
- (オプション)元のファイルと同じ名前で同じ場所に保存する場合は、「元のファイ ル名と場所を保持」をチェックしてください。
- 5. 「変換」をクリックします。
- (オプション)「元のファイル名と場所を保持」オプションにチェックしなかった場合は、フォルダーの参照ダイアログが開きます。変換した PDF ファイルを保存するフォルダーを選択して「OK」をクリックしてください。

空白ページの PDF を作成

別のファイルやクリップボードのイメージ、あるいはスキャナーで読み込んだデータで はなく、空白ページから PDF を作成する事ができます。

User Manual

- ファイルタブ > 作成 > 空白ページ、または 変換タブ > 作成 > 空白ページ を選 択します。
- 編集タブ > コンテンツ編集 > テキストを追加 や、注釈タブ > タイプライター > タイプライター を使用してテキストの入力が可能です。
- 3. 挿入したい箇所をクリックして、テキストを入力できます。
- 4. 必要に応じてツールを使用し、作成したい PDF を編集します。
- 5. ファイルタブ > 名前を付けて保存より、ファイル名と保存場所を指定します。

クリップボードから PDF を作成

クリップボードから直接 PDF を作成できます。

- ファイルタブ > 作成 > クリップボードから、または 変換タブ > 作成 > クリッ プボードから を選択します。
- 2. クリップボードにコピーされているテキストや画像から新たに PDF を作成します。

Web ページから PDF を作成

以下の手順で Web ページから PDF を作成します:

- ファイルタブ > 作成 > Web ページから を選択するか、または、変換タブ > 作成
 > Web ページから を選択します。
- Web ページから PDF を作成ダイアログボックスが表示されますので、URL を入力 するか、または「参照」をクリックして HTML ファイルを選択します。
- 3. 「設定」をクリックして変換オプションを設定できます。

一般タブ:

変換レベル: Web サイトのレベル数を指定して PDF に変換するか、または **サイ** ト全体を変換 にチェックしてください。

- 同じパスの Web ページを変換:入力 URL の配下の Web ページを変換します。
- 同じサーバーの Web ページを変換:同じサーバーに保管されている Web ページを変換します。

PDF 設定: Web ページの読み込みのタイムアウト時間を設定します。設定より長 くかかると読み込みを自動的に中止し、それまでに読み込んだコンテンツのみ PDF に変換します。初期設定値は 120 秒です。

- 生成した PDF のすべてのハイパーリンクを無効にする: このオプションをチェックすると、作成された PDF のハイパーリンクが無効になります。
- ページの内容全体を1枚の PDF ページに変換: このオプションをチェックすると、同じページのコンテンツは1枚の PDF ページに変換します。

ページレイアウトタブ:必要に応じて作成する PDF の用紙サイズ、余白、ページの 向きを指定できます。 リンクされている Web ページから PDF を作成する:

PDF 文書に Web ページへのリンクが設定されたテキストが含まれている場合、Foxit PhantomPDF のアプリケーションからリンク先の Web ページも PDF に変換できます。

- 1. 手のひらツールを選択していることを確認してください。
- Web リンクの設定されたテキストを右クリックしてメニューより「新しい文書としてWeb リンクを開く」を選択します。
- リンク先の Web ページから PDF が作成され、Foxit PhantomPDF で開かれます。必要に応じて保存ボタン使用をして保存してください。

ヒント: ログインの必要がある Web ページから PDF を作成すると、ログインページだけ が PDF に変換されます。例えば、Foxit Software のサポートチケットページ (<u>https://tickets.foxitsoftware.com/create.php</u>)では Foxit のアカウントにログインする必 要がありますが、このようなページを変換しようとすると下図のログインページが PDF に変換されます。

6 🕞 🗄 🗧	📲 🖃 裄 🔿 🔿 🦕 = 🛛 Log i	n to your Foxit account - Foxit Software * - Foxit PhantomPDF 🛛 🛱 🛱 📼 💷 😒	
File Home Convert Edit Organize Comment View Form Protect Share Connect Accessibility Help 🛛 Dell m 💟 🗟 🛛 Find 🔎 🕸 • 🖉 🗅 📮 • 🖪 •			
● Hand The Select ▼ ● Zoom ▼ Tools	From ↓ From Clipboard ← PDF Portfolio ▼ From From ← From ← From ♥ From Veb Page ← Combine Files Create	Export All I To IMage * I To Other * Seport Standard Ocr * Suspect OCR * Results * Convert	
Start Log in to your Foxit ac x			
•		1-866-680-3668 Site/Volume License Log In V English V Q	
	foxit		
	Home > Login		
Log in to Your Foxit Account			
° 📮	EmailAddress:* Don't have a Foxit Account?		
0		It's free and only takes a minute. With a verified Foxit	
	Password: *	Account, you can	
		Check out faster Download easier	
Forgot password?		Manage your activity and	
		data in the Foxit online	
"	Log In Cancel	Try ConnectedPDF	
features with Foxit		features with Foxit	

既存のファイルから PDF フォームを作成

Foxit PhantomPDF が自動でフォームフィールドを検出して認識する既存のファイルで あれば、フォームを自動認識の機能を使用しなくとも、そのファイルから直接 PDF フ ォームを作成することができます。

 ファイルタブ > 作成 > フォーム > ファイルから を選択するか、変換タブ > 作 成 > フォーム > ファイルから を選択します。

- 2. 表示されるダイアログでファイルを選択します。
- 3. フォームフィールドを持つ PDF が作成され Foxit PhantomPDF で開かれます。
- 4. ファイル名と保存場所を指定してください。

Microsoft Word、Excel、PowerPoint から PDF を作成

Foxit PhantomPDF は Microsoft Office (Word、Excel、PowerPoint、Outlook) から、ワン クリックで高品質の PDF を作成し、同時にセキュリティの設定を行なうことができます。 また、元のファイルに設定されたしおり、ページ内リンク、Web リンク、アウトライン 情報を保持して PDF を作成することができます。

Microsoft Office 2007/2010/2013/2016 で、Foxit PhantomPDF のアドインがリボンに表示されます。設定の変更や、設定に応じた PDF 作成を簡単に実行できます。



Microsoft Word 2016 の Foxit PDF タブ (Business エディション)

PDF の作成

Microsoft Word、Excel、PowerPoint での PDF 作成は、以下の手順でおこないます:

Microsoft Word や Excel、PowerPoint でファイルを開いて、「**Foxit PDF」**タブを選択し、 次のいずれかを実行します:

- 現在の設定で PDF を作成するには、PDF 作成 ボタン **** をクリックします。そしてファイル名と保存場所を指定して「保存」をクリックします。
- 現在の設定で PDF を作成してメールで送信するには、作成してメール ボタン やく
 をクリックします。そしてファイル名と保存場所を指定して「保存」をクリックします。メールで送信できるよう、作成された PDF が自動でメールに添付されます。
- PDF を作成して SharePoint に保存するには、SharePoint に作成 ^[1]をクリックします。詳細は、作成した PDF を SharePoint に保存 を参照してください。
- PDF を作成する前にリボンの一般設定グループにあるオプションを設定することで、
 設定をカスタマイズできます。

Foxit PhantomPDF User Manual

作成した PDF を開く – PDF 作成の実行時、作成した PDF を PhantomPDF で自動的に開きます。このオプションは初期設定でチェックされています。

作成するファイル名を確認 – PDF の作成前にダイアログを表示して、作成するファ イルの名称を指定します。このオプションは初期設定でチェックされています。

文書情報のプロパティ情報を保持 – 作成元文書のプロパティ情報を保持して、作成 する PDF に適用します。このオプションは初期設定でチェックされています。

詳細設定 ボタン かをクリックすると Foxit PhantomPDF Add-in ダイアログが表示され、設定タブでは上記に加えて以下の設定ができます。Add-in のオプションのいくつかはアプリケーションに依存します:

PDF/A-1b 規格をサポート – PDF/A-1b 規格に準拠した PDF を作成します。

Web 表示用に最適化する – ファイル全体をダウンロードする前に表示を開始で きるリニアライズド PDF を作成します。

しおりを作成 – Word では作成元ファイルのブックマークを保持して、作成する PDF に適用します。Excel ではシート名、PPT ではスライドのタイトルまたはス ライドのページ番号が、作成される PDF のしおり名に変換されます。このオプシ ョンは既定でチェックされています。

作成した PDF を iManage に保存する – 作成した PDF を iManage に直接保存し ます。このオプションは、ユーザーが Foxit PhantomPDF で iManage Server を登 録している場合にのみ、Microsoft Office (Microsoft Word、Excel、PowerPoint、 Visio)の Foxit PhamtomPDF *Business / Standard*のアドインを使用して利用でま す(日本語未サポート)。

SharePoint に作成 – PDF を作成して SharePoint に保存します。このオプション をチェックすると、Foxit PDF タブの PDF 作成グループに表示される「SharePoint に作成」ボタンが利用できるようになります。

タグ付き PDF – アクセシビリティのためにタグ付き PDF を作成できます(要 Microsoft Office 2010 以降)。

ページ範囲 – 変換するページ範囲を指定します。

透かし、ヘッダー/フッター、セキュリティタブの設定については、<u>Foxit PhantomPDF</u> <u>Printer のプロパティ設定</u>を参照してください。セキュリティタブでは、RMS 保護 設定も可能です。RMS 保護の設定については <u>AD RMS 保護</u>を参照してください。 しおりタブ

Word ファイルの見出しを PDF のしおりに変換 – このオプションをチェックする と Word 文書内のすべての見出しを PDF のしおりにできます。下のリストをのチェ ックを外すことでしおりに変換したくない見出しを除外できます。

Word のスタイルを PDF のしおりに変換 – このオプションにチェックすると、要素リストに登録されているテキストスタイルから選択したものを PDF のしおりに変換します。

要素リスト – 指定した Word の見出しやスタイルを PDF のしおりに変換します。 **要素**リストは以下のカテゴリを含みます:

- ◆ 要素:利用可能なすべての Word の見出しとスタイルの名称を一覧表示します。
- ◆ 種類:見出しやスタイルなど Word 文書内の要素の種類を示します。
- ◆ レベル:要素のレベルを指定します。これは、PDFのしおりの階層構造に該当します。スタイルのレベルについては、レベルの値をクリックして変更することができます。

Word ファイルのブックマークを PDF のしおりに変換 – このオプションをチェッ クすると Word 文書内のすべてのブックマークを PDF のしおりにできます。

Word の差し込み印刷を使用して PDF を作成

Foxit PhantomPDF は Microsoft Word の差し込み文書機能を使用して、個別の電子メール メッセージやレター、ラベルから PDF を作成できます。また、必要に応じて設定を変更 し、個別に送信する電子メールの添付ファイルとして PDF を作成することも可能です。

1. 差し込み印刷から PDF を作成するには、Word で対象のファイルを開いて Foxit PDF

タブの差し込み印刷 😤 をクリックするか、差し込み文書タブの差し込み印刷から

Foxit PDF を作成 をクリックします。(ノート:対象の Word ファイルは差し込み印刷用のテンプレートでなければなりません。差し込み印刷用のテンプレートの作成については、Microsoft Word のヘルプを参照してください。)

 差し込み印刷の設定ダイアログボックスで、レコードの範囲を設定できます。そして 出力する PDF ファイル名を指定するか、またはデータソースで利用できるフィール ドを使用するか選択します(ノート:例えばファイルを「ReplyLetter」と指定した場 合、差し込み印刷から作成された PDF の名称は ReplyLetter1、ReplyLetter2、 ReplyLetter3...となります)。「OK」をクリックして続行します。

User Manual

- (オプション) 作成した PDF ファイルを電子メールに添付して送信するには、差し込み印刷の自動送信を有効にするのオプションにチェックして、必要な設定を行なってください。
- 4. PDF ファイルの保存先を指定して「OK」をクリックします。
- 5. 差し込み印刷の自動送信を有効にする オプションにチェックしている場合は、電子 メールの送信情報についてダイアログが表示されます。「OK」をクリックして PDF を 送信します。
- 6. 処理が完了すると、確認メッセージが表示されます。

墨消しを適用した PDF の作成 (Business のみ)

Microsoft Word、PowerPoint、Excel 用の Foxit PhantomPDF アドインを使用して、RMS 保護や墨消しを適用した PDF をすばやく作成することができます。RMS 保護による墨 消し PDF は、許可したユーザーには文書のすべてを表示し、許可しないユーザーには墨 消しされた文書を表示します。PDF の墨消し機能は PDF 文書から指定したテキストや画 像を恒久的に削除することで情報を保護しますが、このアドインの機能を使用すること で、保護している文書をより緻密に制御して情報を共有することができます。

墨消し PDF や、RMS 保護を使用して墨消しした PDF を作成するには、墨消しするテキ ストを選択して、**墨消しとしてマーク**します。マークを終えたら「**墨消しして作成」**ボ タンをクリックし、「標準の墨消し」を選択すれば墨消しを適用した PDF が作成されま す。「AD RMS 墨消し」を選択した場合は、RMS 保護を使用して墨消しを適用した PDF 文書を作成します。選択後はファイル名と保存場所を指定して「保存」をクリックします。

墨消しや AD RMS 統合機能の詳細は、<u>墨消し</u> および <u>テンプレートの作成、編集</u> を参照 してください。

作成した PDF を SharePoint に保存

Microsoft Word、Excel、PowerPoint 2010 以降で Foxit PhantomPDF のアドインを使用して、PDF を作成し SharePoint に保存できます。

- 1. Microsoft Word、Excel、PowerPoint でファイルを開いて、**Foxit PDF** タブを開きま す。
- 「詳細設定」をクリックして「SharePoint に作成」のオプションがチェックされていることを確認してください。このチェックにより、Foxit PDF タブの PDF 作成グループに「SharePoint に作成」ボタンが表示され、利用可能になります。
- 3. 必要に応じて**一般設定**グループの設定をカスタマイズできます。詳細は、<u>Microsoft</u> Word の変換設定</u>についての項を参照してください。
- 4. 「SharePoint に作成」をクリックして下記のいずれかを実行します:

User Manual

- 開いている Microsoft Office 文書が既に SharePoint に保存されている場合、 SharePoint のリポジトリが名前を付けて保存ダイアログで開かれます。現在の SharePoint リポジトリのフォルダーを選択するか、または「SharePoint サイト を追加」をクリックして新しい SharePoint リポジトリを開き、場所を選択して ください。そしてファイル名を指定して「保存」をクリックします。
- 開いている Microsoft Office 文書がローカルディスクに保存されているものであ れば、SharePoint の URL を入力して Enter キーを押し、名前を付けて保存ダイ アログで SharePoint リポジトリを開きます。そして場所とファイル名を指定し て「保存」をクリックします。
- **文書のプロパティ**ダイアログが表示されるので、<u>プロパティを指定</u>して「続行」をク リックしてください。文書が PDF に変換され、SharePoint に保存されます。変換後 に Foxit PhantomPDF で自動的に PDF が開かれた際、文書の開き方を選択できます。 詳細は、<u>SharePoint の PDF の開き方</u>に関する項目を参照してください。

Microsoft Outlook から PDF または PDF ポートフォリオを作成

Foxit PhantomPDF をインストールすると .msg ファイル(email のファイル) を右クリッ クメニューで PDF に変換したり、ファイルを変換して結合したりできるようになります。 msg ファイルを右クリックして Foxit PhantomPDF で PDF に変換 を選択した場合は新 しい PDF に変換し、Foxit PhantomPDF でファイルを結合... を選択した場合は複数の ファイルを PDF 変換します。詳細は 他のファイルからワンステップで PDF を作成 を 参照してください。

また、Foxit PhantomPDF をインストールすると Microsoft Outlook にプラグインを適用し てツールバーに FOXIT PDF タブを表示します。タブのツールを使用することで選択した 電子メールのメッセージやフォルダーから PDF や PDF ポートフォリオを作成できます。



Microsoft Outlook 2016 の Foxit PDF タブ

 選択メッセージから新しく PDF または PDF ポートフォリオを作成するには、変換 するメッセージを選択して、選択されたメッセージ > 新しい PDF を作成... をクリ ックする、または選択メッセージを右クリックして、Foxit PDF に変換 を選択しま す。ファイル名と保存場所を指定して、PDF や PDF ポートフォリオを作成します。

ノート:

 新しく PDF ポートフォリオとして作成するには、一般設定グループの PDF ポ ートフォリオ出力 オプションにチェックします。各メッセージが個別の PDF と して変換されます。
User Manual

- PDF ポートフォリオ出力 オプションにチェックがない場合は、送受信の日時に応じた、連続した1つの PDF ファイルとして作成されます。このとき、最新のメッセージが先頭のページになります。
- 作成される PDF または PDF ポートフォリオのデフォルト名は、選択したメッ セージの件名、またはフォルダー名が設定されます。
- 選択フォルダーから新しく PDF または PDF ポートフォリオを作成するには、選択 されたフォルダー > 新しい PDF を作成…をクリックする、または選択フォルダー を右クリックして、Foxit PDF に変換 を選択します。フォルダーのファイルを PDF に変換ダイアログが表示されるので、変換するフォルダーをチェックします。ファイ ル名と保存場所を指定して、PDF または PDF ポートフォリオを作成します。

ノート:

- 新しく PDF ポートフォリオとして作成するには、一般設定グループの PDF ポ ートフォリオ出力 オプションにチェックします。各メッセージが個別の PDF として変換され、ポートフォリオ内の対応するフォルダーに配置されます。
- 2) PDF ポートフォリオ出力 オプションにチェックがない場合は、選択フォルダーのすべてのメッセージが結合され、連続した1つの PDF ファイルとして作成されます。1つのフォルダーから作成した場合は、最新のメッセージが先頭のページとして配置されます。複数のフォルダーから作成した場合は、フォルダーのファイルを PDF に変換ダイアログの順番をベースとして、送受信の順序でメッセージが配置されます。
- 選択したメッセージを PDF に変換して、既存の PDF または PDF ポートフォリオに 追加するには、対象のメッセージを選択して、選択されたメッセージ > 既存の PDF に挿入… を選択する、または対象メッセージを右クリックして、「Foxit PDF に挿入」 を選択します。挿入先になる既存の PDF、または PDF ポートフォリオを選択して、 「開く」をクリックします。実行後、選択したメッセージは変換され、選択した PDF の最後に挿入されます。PDF ポートフォリオを挿入先に選択した場合は、選択した メッセージは単一の PDF ファイルに変換され、PDF ポートフォリオの対応するフォ ルダーに配置されます。
- 選択したフォルダーのメッセージを PDF に変換して、既存の PDF または PDF ポートフォリオに追加するには、対象のフォルダーを選択して、選択されたフォルダー > 既存の PDF に挿入... を選択する、または対象フォルダーを右クリックして、「Foxit PDF に挿入」を選択します。フォルダーのファイルを PDF に変換ダイアログが表示 されますので、変換するフォルダーをチェックします。挿入先になる既存の PDF、または PDF ポートフォリオを選択して、「開く」をクリックします。実行後、選択したフォルダーのすべてのメッセージは変換され、選択した PDF の最後に挿入されます。PDF ポートフォリオを挿入先に選択した場合は、選択したフォルダーの各メッセージは単一の PDF ファイルに変換され、PDF ポートフォリオの対応するフォルダーに配置されます。

User Manual

PDFの作成前に PDF 変換の設定をカスタマイズするには、一般設定グループのオプションをチェックします。

作成した PDF を開く – 変換完了後、変換した PDF を PhantomPDF で自動的に 開きます。

PDF ポートフォリオ出カ – 選択した電子メールメッセージまたはフォルダーか ら新しく PDF ポートフォリオを作成します。選択したフォルダーの位置情報は 作成された PDF ポートフォリオ内の配置に反映されます。PDF 変換時にフォル ダー情報を保持させたくない場合は、**詳細設定** ボタンをクリックして「設定」タ ブにて、「フォルダー情報を変換」のチェックを外してください。PDF ポートフ ォリオの編集については、<u>PDF ポートフォリオのカスタマイズ</u> を参照してくだ さい。

添付ファイルを含める – 選択したメッセージまたはフォルダーのメッセージに 添付されたファイルを、PDFの添付ファイルとして保持します。添付ファイルの ファイル形式は変更されません。

PDF/A-1b 規格をサポート – PDF/A-1b 規格に準拠する PDF として作成します。

 より詳細な設定は、詳細設定ボタン^{しま}をクリックし、Foxit PhantomPDF Add-in ダ イアログをにて行ないます。ヘッダー/フッター、透かし、セキュリティ等の設定が 可能です。詳細は、Foxit PhantomPDF Printer のプロパティ設定 を参照してください。「セキュリティ」タブでは、RMS 保護の設定も可能です。RMS 保護の設定につ いては、AD RMS 保護 を参照してください。

Foxit PhantomPDF は設定に応じた自動電子メールアーカイブをサポートします。

自動アーカイブ 参 をクリックして自動アーカイブダイアログを表示し、「自動アーカイ ブを有効にする」をチェックして、以下のアーカイブ設定を行ないます:

- 自動アーカイブを実行するスケジュールを設定します。
- (オプション)「アーカイブのログを保存」を有効にすると、アーカイブ毎にログ を作成します。「ファイルを選択…」をクリックして、ログファイル名と保存場所を 指定します。
- 自動アーカイブのリストでは、「追加…」をクリックして、アーカイブする電子 メールフォルダーと、アーカイブした電子メールの PDF のファイル名および保存場 所を指定します(指定したアーカイブファイル名にアーカイブした日付を追加 にチ ェックして、アーカイブファイルの上書きを防ぐことができます)。「削除」をクリッ クすると、アーカイブのリストからフォルダーを削除します。「保存先を変更…」を クリックして、アーカイブした電子メールの PDF のファイル名と保存場所を変更で きます。
- (オプション) 自動アーカイブするフォルダーを選択して、ダイアログの右上に ある「**今すぐ実行」**ボタンをクリックすると、すぐにアーカイブの作成を開始するこ とができます。

• 「OK」をクリックして設定を完了します。

ノート: アーカイブされる電子メールの PDF は、すべて PDF ポートフォリオとして 保存されます。

Foxit PhantomPDF がインストールされていれば、すばやくファイルを PDF に変換して Microsoft Outlook に添付できます。

- 1. 新しいメールを作成し、Outlook リボンにある Foxit PDF タブをクリックします。
- 2. Foxit PDF として添付をクリックしてダイアログでファイルを選択し、「開く」をク リックします。
- 3. ダイアログで作成される PDF の保存場所を指定して「保存」をクリックします。PDF が作成され、自動的にメールに添付されます。

ファイル	メッセージ	挿入	オプション	書式設定	校閲	Foxit PDF
Foxit PDF として添付 添付						

Microsoft Visio から PDF を作成 (Business のみ)

Microsoft Visio の PhantomPDF Creator Plugin を使用して、Visio ファイルからすばやく 簡単に PDF を作成できます。変換の設定に応じて、文書のプロパティ情報を作成した PDF に保持します。



Microsoft Visio から Plugin を使用して PDF を作成するには、Microsoft Visio で PDF に変 換する元のファイルを開いてから **Foxit PDF** タブを選択し、以下のいずれかを実行しま す:

- 現在の設定を使用して PDF を作成するには、PDF 作成 ボタンをクリックして ください。ファイル名を入力し、保存場所を指定して「保存」をクリックします。
- 現在の設定を使用して作成した PDF をメールで送信するには、作成してメール
 をクリックして、ファイル名を入力し、保存場所を指定して「保存」をクリックしま

User Manual

す。作成された PDF が添付された状態で自動的にメールプログラムが起動し、送信 を支援します。

- PDF を作成して SharePoint に保存する場合には、SharePoint に作成 ¹ をクリックします。詳細は、<u>作成した PDF を SharePoint に保存</u>を参照してください。
- PDF を作成する前に PDF の変換設定を変更するには、<u>Microsoft Word での変換の設</u>
 <u>定</u>を参照してください。レイヤーの設定オプションですべて保持またはすべて統合
 を選択して、作成した PDF にレイヤー情報を保持させるか、レイヤーを文書に統合
 するかを指定します。レイヤーをすべて統合して PDF を作成した場合は、元の Visio
 ファイルと同じように表示できますが、レイヤー情報は保持されません。

ノート:

- しおりを作成 にチェックしている場合は、Visio ファイルのページ名の後ろに名 称が設定されます。
- 2. Visio で作成された印刷および表示が可能な図形とガイドのみ、PDF として出力 されます。

印刷コマンドで PDF を作成

Foxit PhantomPDF Printer は通常のプリンターと同様に動作しますので、他の Windows アプリケーション (メモ帳や Outlook Express など) からの印刷操作により利用すること ができます。

- 1. 作成元アプリケーションで対象のファイルを開きます。
- 2. ファイルタブ > 印刷、と操作します。

3. Foxit PhantomPDF Printer を選択して、印刷 を実行します。印刷の設定が必要な場合は、プリンターの詳細設定のボタンをクリックして、設定してください (参照: <u>Foxit</u> <u>PhantomPDF Printer のプロパティの設定</u>)。

ダイアログが表示されますので、PDFのファイル名と保存先を指定して「保存」をクリックすると、印刷が開始されます。印刷が完了すると PDF ファイルが生成され、開いて表示されます。

Foxit PhantomPDF は Foxit PhantomPDF Printer を使用して PDF を作成した後、継続し て新しく印刷コマンドで作成した PDF ファイルを、先に作成した PDF ファイルに追加 挿入することができます。詳細は以下の手順を参照してください。

 この機能を実行するには、Foxit PhantomPDF を起動して事前に設定が必要です。ファ イルタブ > 環境設定 > 文書 > 複数ウィンドウの起動を許可 にチェックがある場合は、 外してください。そして、ファイルタブ > 環境設定 > PDF 作成 > 他のアプリケーショ ンから PhantomPDF Printer で生成した PDF を先に生成したものに挿入 のオプション にチェックしてください。

User Manual

2. 作成元アプリケーションでファイルを開き、印刷 操作で PDF を作成します。作成された PDF ファイルは PhantomPDF で自動的に開かれます。このとき、ナビゲーションペインに「印刷ジョブ」が新たに表示され、ファイル名がリストに表示されます。この状態で PDF を保存したり、閉じたりしないようにしてください。

	印刷ジョブ	H	•
	名称		
	Print-Sample		
Ø			
뤈			
Ø			
e,			
12			

3. 作成元アプリケーションで PDF を作成する別のファイルを開き、手順 2 と同様に 印 刷 操作で PDF を作成します。

4. 手順3で PDF を作成したファイル名が「印刷ジョブ」に追加されます。さらにファイルを追加する場合は、新しい作成元ファイルを手順3のように実行して PDF を作成することで、追加します。

	印刷ジョブ	₩	•
	名称		
P	Print-Sample		
	Add-Sample		
Ø			
<mark>با</mark>			
Ø			
-=			
e,			
12			

User Manual

5. 開かれた状態の PhantomPDF で、**ファイル** > **名前を付けて保存** を実行し、ファイル 名と保存場所を指定して「**保存」**をクリックすると、追加作成されたファイルを含む PDF が保存されます。

Web ブラウザーから PDF ファイルを作成

Foxit PhantomPDF は Google Chrome、Internet Explorer そして Firefox のツールバーに

表示される Foxit の変換ツール を使用して、Web ページから PDF を作成できます。 現在表示している Web ページからワンクリックで新しい PDF を作成したり、既存の PDF に追加したりすることができます。また、作成した PDF を電子メールに添付して送信す ることもできます。

Web ブラウザーからの PDF の作成は、<u>Microsoft Word から PDF を作成</u> する場合とほぼ 同様ですのでご参考ください。

環境設定 をクリックして詳細設定をおこなうことができます。こちらも、<u>Web ページから PDF を作成</u>、または <u>Microsoft Word から PDF を作成</u> する場合をご参考ください。

Print to Evernote で PDF を作成

Foxit PhantomPDF をインストールすると、プリンターとして新しく「Print to Evernote」 が追加されます。この機能を使用することで Foxit PDF printer と同様、設定に応じた PDF ファイルを作成して、作成した PDF ファイルを Evernote に添付して送信することがで きます。

Print to Evernote を使用して PDF を作成するには、以下を実行します:

1. 事前に Evernote アプリケーションをインストールして、Evernote のオンラインアカ ウントにサインインする必要があります。

2. PDF ファイルに変換したいファイルを開き、**ファイル**タブ > **印刷** > **Print to Evernote** で印刷、と操作します。

3. 必要に応じてプリンターのプロパティを設定し、印刷を実行します。そして、PDFフ ァイル名と保存場所を指定します。

4. PDF ファイルが生成され、Evernote のノートに添付されます。

スキャナーから PDF を作成

Foxit PhantomPDF は、スキャナーを使用して紙の文書から PDF を作成できます。カス

User Manual

タマイズした設定でスキャンした文書を直接 PDF に変換したり、事前に登録したプリセットを使用して PDF に変換したりすることが可能です。

また、スタートページから「スキャンと OCR」のチュートリアルを参照でます。

カスタム設定によるスキャン

カスタム設定で文書をスキャンして PDF を作成するには、以下を実行します:

- ファイルタブ > 作成 > スキャナーから > スキャナーから… を選択するか、または 変換タブ > 作成 > スキャナーから を選択、あるいは ホームタブ > 変換 > スキ ャン > スキャン を選択します。
- スキャンダイアログで、スキャナーと関連オプションを選択します。

ノート: スキャナー製造元の指定のソフトウェアを事前にコンピューターにインストールしておく必要があります。

スキャナーオプション: クリックしてスキャナーオプションダイアログを開きます (スキャナー選択後に利用可能)。

転送方法:ネイティブモードでは、スキャナーの既定の設定値を使用します。バッファメモリモードでは、600 DPI を超える解像度でスキャンを実行します。

スキャナー設定

スキャナーのインターフェイスを使用して設定: このオプションをチェックして、 直接スキャナーのインターフェイスを使用してスキャンを実行します。このとき、 以下の項目 (ソース、カラーモード、用紙サイズ、解像度) は利用できません。ま た、スキャナーのインターフェイスの設定をプリセットとして保存することはでき ません。

ソース:自動検出、フィーダー、フラットベッドからスキャンソースを選択します。 自動検出を選択すると、Foxit PhantomPDFは自動でスキャンソースを検出します。 もしフィーダーとフラットベッドの両方に読み取る文書があった場合は両方とも スキャンされますが、既定でフィーダーのものから先に処理されます。

読み取り:片面または両面を指定します。スキャナの設定が片面で、この設定を両面にした場合、スキャナの設定に上書きされます。

カラーモード: スキャナーのサポートする基本カラーモード (カラー、白黒、グレ ースケール) を選択します。

用紙サイズ:用紙サイズを指定します。

解像度:スキャナーのサポートする解像度を選択します。

• 出力:

新規 PDF 文書:スキャン結果を新規の PDF 文書として出力します。

追加:スキャン作成した PDF を既存の PDF ファイルに追加します。このオプション を選択して「参照」をクリックするとローカルディスク内の PDF ファイルを追加先 に選択できます。

• スキャンされた PDF の最適化

PDF を最適化: 「オプション」をクリックして、スキャン時の圧縮設定を行ないま す。最適化オプションダイアログが表示され、スキャンした画像をどのように圧縮し て PDF を作成するか調整することができます。既定の設定では、文書のページ幅に 合わせて調整されますが、高画質、高圧縮のためにカスタマイズ設定を行なうことも 可能です。

カラー/グレースケール: カラーまたはグレースケールでページをスキャンする際、 JPEG、JPEG2000 (劣化なし)、JPEG2000 (非可逆)を選択して、グレースケール や RGB で入力されたページに JPEG 圧縮を適用します。加えて Business エディ ションでは「高圧縮」を選択することができ、画像に対して高品質の圧縮処理を適 用しファイルサイズを縮小できます。

低品質/高品質:スライダーをドラッグして、ファイルサイズと品質のバランスを 調整します。

白黒: 白黒またはモノトーンの画像をスキャンするとき、下記を選択します:

- ◆ CCITT Group 4: 白黒のページ画像に CCITT Group 4 による圧縮を適用します。
- ◇ 高圧縮: 高品質の圧縮処理を適用してファイルサイズを縮小します (Business のみ)。

傾き補正:「オン」を選択した場合は、テキストが垂直になるように回転調整しま す。スキャンされた PDF の補正に大変有効です。

空白ページを削除: スキャン後にスキャン作成した PDF から空白ページを削除し ます。

OCR を実行して検索可能にする: このオプションをチェックすると、スキャンで作 成した PDF に OCR を実行します。<u>テキスト認識</u>を参照してください。

プリセットとして保存:現在の設定をプリセットとして保存し、次回スキャンするときに素早く実行できるようにします。プリセットの保存ダイアログが表示され、必要に応じて名前を変更できます。「保存」をクリックして完了します。

User Manual

- 「スキャン」をクリックしてください。事前に「スキャナーのインターフェイスを使用して設定」のオプションにチェックしている場合は、必要に応じてスキャンの設定をしてください。スキャナーの設定に従って文書をスキャンします。
- ダイアログが表示され、スキャンを継続するかどうかを確認します。両面スキャンの 設定をしていた場合は、続行すると反対側のスキャンをおこないます。必要なオプションを選択してください。
- スキャンが完了すると、新しく作成された PDF、または、既存ファイルの最後尾に追加された PDF が開かれ、リボンにポストスキャンオプションタブを表示します。



ポストスキャンオプションタブ:

スキャンされた PDF の最適化: スキャンで作成された PDF を最適化してサイズを 縮小し、表示の精度を調整します。<u>カスタム設定によるスキャン</u> を参照してくださ い。

OCR を実行:現在開いているスキャンで作成した PDF を、保存してから OCR を実行します。 <u>テキスト認識</u>を参照してください

ページ編集:ページ編集タブを開いて、ページを操作するためのツールを使用します。

グレースケール/ 白黒: スキャンで作成した PDF のカラーモードを調整します。カ ラーからグレースケール、グレースケールから白黒に変更できます。逆に変更するこ とはできません。

情報編集:スキャンされた文書の情報を編集します (作成者、タイトル、ファイル名)。 閉じる: クリックしてポストスキャンタブを終了します。

 ファイルタブ > 名前を付けて保存 を選択し、スキャンで作成された PDF のファイ ル名と保存場所を指定します。

プリセット設定によるスキャン

スキャンの環境設定をおこない、設定値および設定オプションをプリセットとして保存す ることができます。事前に用意したプリセットを選択して、ワンクリックでスキャンの実 行が可能です。プリセットの設定を使用し紙の文書をスキャンして PDF を作成するには、 **ホーム**タブ > **変換** > **スキャン** > (任意のプリセット) を選択します。詳細は、<u>プリセッ</u> <u>トの設定</u> を参照してください。

プリセットの設定

新しくプリセットを設定するには、以下の手順を実行してください:

- ホームタブ > 変換 > スキャン > スキャン をクリックします。
- スキャナーを選択して、オプションの設定を完了してください (参照: <u>カスタム設定</u> によるスキャン)。
- 「保存してスキャン」を選択すると設定内容をプリセットとして保存し、スキャンを 実行します。

プリセットを編集するには ホームタブ > 変換 > スキャン > プリセットの管理 を選 択してください。スキャンプリセットの管理ダイアログが表示され、既存のプリセットに ついて 編集、削除、表示の移動をおこなうことができます。また「作成」をクリックし て新しいプリセットを作成することができます。

スキャンされた PDF の最適化

Foxit PhantomPDF はスキャナーから PDF を作成するとき、または既存のスキャン作成 や画像を元にした PDF に対し、ファイルタブ > スキャンされた PDF の最適化 を選択 して、ファイルサイズの最適化を実行できます。ポストスキャンタブ の項を参照してく ださい。

PDF ポートフォリオの作成と編集

Foxit PhantomPDF を使用して、空の PDF ポートフォリオや、複数ファイルから成る PDF ポートフォリオをすばやく作成することができます。作成後も PDF ポートフォリオに対 して、ファイルやフォルダーの追加、フォルダーの作成、ファイルやフォルダーの削除な どをおこなうことができます。

空の PDF ポートフォリオを作成するには、変換タブ > 作成 > PDF ポートフォリオ > 空の PDF ポートフォリオを作成 を選択するか、または ファイルタブ > 作成 > PDF ポ ートフォリオ > 空の PDF ポートフォリオを作成 を選択します。リボンにポートフォリ オタブが表示され、表示モードの変更、ファイルやフォルダーの追加、フォルダーの作成 ができます。既定では文書の領域に 2 つのペインがあり、左にすべてのファイルを表示 し、右に選択したファイルのプレビューを表示します。

新しい PDF ポートフォリオを作成するには、変換タブ > 作成 > PDF ポートフォリオ > 新しい PDF ポートフォリオを作成 を選択するか、または ファイルタブ > 作成 > PDF ポートフォリオ > 既存のファイルから新しい PDF ポートフォリオを作成 を選択しま す。PDF ポートフォリオに加えるファイルを選択して「開く」をクリックしてください。 作成した後にファイルやフォルダーを追加することも可能です。

User Manual

ヒント: PDF ポートフォリオを表示した状態で、コピーしたファイルやフォルダーをウィンドウ内に貼り付けたり、ドラッグアンドドロップしたりすることで、すばやくファイルやフォルダーをポートフォリオに追加することができます。

PDF ポートフォリオは、左側のペインの上部にあるツールを使用して編集できます。必要に応じて下記の操作を実行してください:

- ファイルを削除するには、対象のファイルを選択して ボタンをクリックするか、
 または右クリックして「削除」を選択します。
- ポートフォリオからファイルを抽出するには、対象のファイルを選択して目ボタン をクリックするか、または右クリックして「ポートフォリオから抽出」を選択し、フ ァイル名と保存場所を指定します。
- ポートフォリオの概要を編集するには、ファイルタブ > プロパティ > 概要 を選択 して実行します。

ヒント: ポートフォリオ内のファイルに対しては、右クリックメニューを使用してさらに 多くの操作を実行することもできます。

PDF および PDF ポートフォリオに OCR を実行

光学文字認識あるいは OCR と呼ばれるソフトウェアは、文字が印刷された画像データを コンピューターで処理可能な文字データに変換するものです。OCR は、紙の文書をスキ ャンして電子化する際に最も一般的に使用されていますが、既存の電子文書(画像データ の PDF や PDF ポートフォリオ)に対しても実行することもできます。

♦ テキスト認識

Foxit PhantomPDF はスキャン作成された、もしくはイメージデータの PDF ファイルを 開いたときに、それを検知してメッセージを表示し OCR を実行することができます:

スキャン作成された、もしくはイメージデータのファイルに対してテキスト認識を実行す るには、以下の操作を実行します:

- 1. **変換**タブ > **変換** > OCR > 現在のファイルを選択して OCR の言語を選択ダイアロ グを表示し、実行するページ範囲を指定します。
- 2. テキスト認識を実行する言語にチェックを付けます。複数の言語を選択可能です。
- 出力形式を選択します。「テキスト検索可能な画像」をチェックして、画像からテキストを読み取り、検索できるようにします。(「編集可能なテキスト」をチェックすると、画像から読み取ったテキストを Foxit PhantomPDF で編集できるように変換します)「OK」をクリックして、テキスト認識を実行します。

User Manual

ノート:「OK」をクリックしたときに OCR コンポーネントのダウンロードについてメッセージが表示される場合は、「はい」をクリックしてコンポーネントをダウンロードし、インストールしてください。または表示されるリンクから後でダウンロードして、ヘルプタブの「更新を適用」でインストールすることもできます。Foxit PhantomPDFで対応可能な言語につきましては、お問い合わせください:<u>お問い合わせ</u>

- 4. (オプション) すべての修正候補を検索(誤認識のあるすべての修正結果を表示します) にチェックした場合は、テキスト認識が完了すると修正候補が赤枠で囲まれて表示され、修正作業を支援します(OCR 修正候補は、読み取りが困難で正しく認識できていない可能性があり、手動で修正する必要があるテキストをピックアップします)。OCR 結果の修正については、OCR 修正候補の検索を参照してください。
- 5. テキスト認識の進行を示すプロセスバーが表示されます。
- 認識完了後、イメージデータもしくはスキャン作成された該当する文書が、テキスト 検索できるようになっていることを確認してください。

ヒント: Foxit PhantomPDF には、ホームタブおよび変換タブに クイック OCR ツールが 配置されており、すべてのページに対して既定の設定か、または前回の設定を使用して、 ワンクリックでテキスト認識を実行することができます。

複数のファイルにテキスト認識を実行するには、以下の操作を行います:

- 1. 変換タブ > 変換 > OCR > 複数のファイル を選択します。
- 複数ファイルに OCR ダイアログで「ファイルを追加」をクリックして、実行するファイルやフォルダー、PDF ポートフォリオを追加します。「上へ移動」、「下へ移動」、「削除」ボタンを使用して、実行する順番や対象を設定します。
- 3. **出力オプション**ダイアログボックスが起動します。保存先とファイル名の設定、既存 ファイルを上書きするかどうかを設定し「OK」をクリックしてください。
- 「OK」をクリックして実行します。メッセージが表示され、テキスト認識が完了します。

ノート:

- 初めて中国語、韓国語などの OCR エンジンを使用する場合は、Foxit のサイトから OCR エンジンをダウンロードしてインストールするという内容のメッセージが表示 されます。
- サポートしないファイルが追加されている場合は、「サポートしないファイルの削除」 ボタンがダイアログボックスに表示されます。ボタンをクリックしてサポートしない ファイルを削除してから続行してください。PDF ポートフォリオに対しては、テキス ト認識を実行中、ポートフォリオ内の PDF ファイルのみを抽出して実行します。
- ◇ OCR 修正候補の検索

テキスト認識の実行後、認識結果から修正候補を検索し、マークすることができます。そ 84

User Manual

して認識結果を編集して、テキスト認識の精度を改善することができます。以下の操作を 実行します:

1. 変換タブ > 変換 > OCR > 認識の修正 > 最初の修正候補 を選択します。検索が完 了すると、OCR 修正候補の検索ダイアログボックスが表示されます。

OCR 修正候補の検索				
OCR 修正候補を修正するには、文書でハイライト表示されている オブジェクトをクリックし、新しいテキストを入力します。修正後、 「確定して検索」をクリックし、次の OCR 修正候補を特定します。				
元の文書	OCR テキスト			
スタート	スタート			
○ページの検索(P)	◎ 文書の検索(D)			
テキストではない(N)				
次を検索(F) 確定して検索(A) 閉じる(C)				

OCR 修正候補の検索ダイアログ

ノート:初期設定では文書を対象に検索するよう設定されていますが、現在のページに絞って修正候補を検索することもできます。

- ダイアログボックスには元の文書のテキストと、OCR によるテキストの両方が表示 されます。必要に応じて OCR テキストボックスのテキストを直接編集することがで きます。対象の箇所が誤ってテキストとして認識されている場合は、「テキストでは ない」をクリックしてください。「次を検索」をクリックすると、次の修正候補に移動 します。「確定して検索」をクリックすると、修正候補を正しい認識と処理して次の修 正候補に移動します。
- 変換タブ > 変換 > OCR > 認識の修正 > すべての修正候補 を選択した場合は、 OCR 修正候補の検索ダイアログボックスが表示され、PhantomPDF で表示している 文書の修正候補が下図のように赤枠で示されます:

The bird painting is peculiar to China as birds are always appeared with flowers. From of old, all kinds of flowers, plants, and birds were given various symbolic meanings. Flowers and birds can be compared to almost all thoughts and feelings of human being. They can symbolize feminine beauty, virtues, political authority, omens, and lucky niceness. And once established, this tradition became popular in every dynasty. Therefore, their symbolic meaning grow increasingly rich and specific.

元の PDF の対象テキスト

Foxit PhantomPDF User Manual

The bird painting is peculiar to China as birds are always appeared with flowers. From of old, all kinds of flowers, plants, and birds were given various symbolic meanings. Flowers and birds can be compared to almost all thoughts and feelings of human being. They can symbolize feminine beauty, virtues, political authority, omens, and lucky niceness. And once established, this tradition became popular in every dynasty. Therefore, their symbolic meaning grow increasingly rich and specific.

OCR 実行後の修正候補テキスト

赤枠で示されたテキストを確認し、修正が必要な箇所をクリックして、ダイアログボック スに正しいテキストを入力して修正します。

4. 修正が完了したら、「閉じる」をクリックしてダイアログを終了します。

しおりから目次を作成

開いている PDF の既存のしおりから、その階層構造に従って便利に目次を作成すること ができます。Foxit PhantomPDF には目次を作成するために 2 つの方法があります。新し く作成した目次ページは、その PDF の最初のページに配置されます。

- 複数のファイルを単一の PDF ページに結合するときに目次ページを作成するには、
 複数ファイルを変換ダイアログの「目次ページを新規に追加」を選択します。変換後、
 選択ファイルのファイル名から目次ページが作成されます。
- 開いている PDF に目次ページを作成する場合は、しおりパネルの しおりから新し
 い目次ページを追加ボタン をクリックしてください。目次に新しい項目を追加
 ダイアログが表示され、目次にするしおりの階層を選択できます。「OK」をクリックすると、その PDF に設定されているしおりから目次ページが作成されます。

第五章 - 編集

Foxit PhantomPDF はプロフェッショナルな PDF の作成編集のために、通常の編集機能 (PDF へのしおりの作成、リンク・添付ファイル・画像の追加、マルチメディアファイル の追加と再生)に加えて、高度編集機能(テキスト・画像・図形・シェーディングの選択、 追加、変更、削除、回転)を提供しています。編集タブからこれらの異なる直接編集機能 を使用することができ、既存 PDF のコンテンツを容易に、かつ効果的に編集することが 可能です。

PDF ファイルを右クリックして、Foxit PhantomPDF で編集 を選択すると、編集タブを 開いた状態で PDF を開くので、すぐに編集作業を行うことができます。

元に戻す、やり直し

文書の調整を素早く行うためには、直近の操作を「元に戻す」あるいは「やり直し」機能 が有効な場合があります。Foxit PhantomPDF は、10,000 回まで「元に戻す」と「やり直 し」を繰り返すことができます。

直前の操作を元に戻す

- Foxit PhantomPDF ウィンドウのクイックアクセスツールバーにある 元に戻す をクリックします。
- または、**Ctrl + Z** を押下します。

ノート:ファイルメニューでの操作など、いくつかの操作は元に戻すことができません。
 元に戻すコマンドが無効の場合は、グレーアウト ○ します。

元に戻した操作をやり直す

- Foxit PhantomPDF ウィンドウのクイックアクセスツールバーにある やり直し をクリックします。
- または、Shift + Ctrl + Z を押下します。

リンク

リンクツールを使用することで、関連記事、参照箇所、Web ページへのリンクを設定して、文書の閲覧を支援することができます。閲覧中の PDF に Web ページへのリンクが設定されたテキストが含まれる場合、そのテキストの上にマウスカーソルを移動させると

Foxit PhantomPDF User Manual

URL が表示されます。リンクの設定されたテキストを手のひら で選択して右クリック して、リンク先の Web ページをブラウザーで開いたり、設定された URL をコピーした り、<u>リンク先の Web ページを PDF に変換</u> して開いたりできます。

また、Foxit PhantomPDF を使用して PDF にリンクを設定できます。一般的に「リンク」 と呼ばれる機能について、Foxit PhantomPDF は次の 3 つのオプションを提供していま

す。リンク [@]、Web リンク ^S、しおり ^L です。

リンクツール

リンクを追加

リンクツールで PDF に長方形を描いて、その領域にリンクを追加することができます。 長方形リンクを追加するには以下を実行します:

- 編集タブ > リンクグループ > リンク^代を選択します。
- リンクを追加する場所にカーソルを移動してクリックし、押下した状態でドラッグして長方形を描き、領域を指定します。

ヒント: 正方形を描く場合は、ドラッグしている時に Shift キーを押下してください。

- リンクの作成ダイアログが表示されます。表示方法とリンク先を設定してください。
 - リンクの表示方法
 - A. 太さ 長方形の四つの辺の太さを設定します。0-12の数値を選択でき、値が大 きくなるほど辺は太くなります。初期値は1です。
 - B. スタイル 長方形の線のスタイルを以下の3つから選択できます:

実線:実線で表示します。くぼみはありません。

破線:境界線を破線で表示します。

下線:下線部分以外を表示しません。



3つの境界線のスタイル

C. ハイライトのスタイル - リンクをクリックした時の効果です。以下の四種類の効 果があります:

なし:リンクの外観は変化しません。

反転:リンクの色が反対色に変わります。

アウトライン:リンクの枠の色が反対色に変わります。

プッシュ:長方形を浮き上がらせて表示します。



4つのハイライトスタイル

- D. 色 長方形の境界線の色を表します。色のボタンをクリックして既存の色を選択 するか、または「その他の色…」をクリックして任意の色を作成します。初期設 定の色は赤です。
- リンクアクション

リンク先はあらゆる場所に設定できます。例えば、Web ページ、ファイル等です。 ここでは4つの選択肢があります:

A. ページビューに移動 – 特定のページへのリンクを示します。開いている PDF のページだけでなく、別の PDF のページへのリンクも設定できます。また、ズームの設定やポジションを変えることも出来ます。

ページにリンクを設定するには、このオプションを選択して「リンクの作成」ダイア ログの「次へ…」ボタンをクリックしてから、以下のいずれかの操作を実行します:

- ◆ 現在表示中の文書内でリンク先を設定する 文書をスクロールして、リンクを 設定する場所に移動し、ページ移動ダイアログの「この位置に設定」ボタンをク リックします。
- ◇ ローカルにある他の PDF 文書のページをリンク先に設定する ツールバーの 開くボタン をクリックし、リンク先に設定したい PDF ドキュメントを選択 して、開いた PDF ドキュメントを目的の位置までスクロールします。次に、ペ ージ移動ダイアログの「この位置に設定」ボタンをクリックします。

User Manual

◇ 添付された PDF ファイルにリンク先を設定する – ナビゲーションペインの添 付ファイルパネルを開いて、添付されているファイルをダブルクリックで開きま す。リンクを設定する位置に移動して、ページ移動ダイアログの「この位置に設 定」ボタンをクリックしてください。

ノート:

- リンクを設定するために新しく PDF 文書を開くときは、必ず同じウィンドウ内のタブで開く必要があります。別のウィンドウに開くと設定できません。リンク先の設定中は、Ctrl + マウスホイールのスクロールを使用してページの表示倍率を変更することが可能です。設定を完了する前に「キャンセル」をクリックすれば操作を中止できます。
- リンクされた文書がローカルの PDF の場合、そのリンク先ファイルはロ ーカルディスクに保存されています。そのためリンクを開けるようにす るには、リンク元の PDF 文書と一緒にリンク先の文書も他のユーザーに 送付する必要があります。しかしリンク先の PDF が添付ファイルであれ ば、常にリンク元の文書と共に保存して送付することができます。添付 ファイルの PDF にリンク先を設定する場合は、先にファイルを添付し、 その添付ファイルを開いて設定をおこなってください。添付の手順は PDF 文書にファイルを添付 を参照してください。
- ◆ 「キャンセル」をクリックすると、操作を中止します。

B. 名称を付けた位置に移動 – 現在の文書内に作成者が名称を付けた位置を設定している場合、リンクを設定します。

名称の付いた位置に移動するには、このオプションを選択し「リンクの作成」ダイア ログの「次へ…」ボタンをクリックします。次に、ポップアップしたリストの中から 目的の位置を選択して「OK」をクリックします。

ノート: 文書に名前の付いた場所が作成されていない場合、「現在の文書には利用可能な名称の付いた位置がありません…」という内容のメッセージが開きます。

C. ファイルを開く/実行する – リンクに関連付けた他のファイルを開きます。この 設定は、以下の操作で行ってください:

◆ 「ファイルを開く/実行する」を選択 > 「次へ…」ボタンをクリック > 「ファ イルを開く」ダイアログで設定するファイルを選択して「開く」ボタンをクリッ ク、と操作します。

D. Web ページを開く – リンクから Web ページを開きます。以下を実行します:

User Manual

◇ 「Web ページを開く」を選択 > 「次へ…」ボタンをクリック > 「URL の編集」 ダイアログで、オープンする Web ページの URL を入力するか、またはドロップ ダウンリストを開き、以前オープンした Web ページのリストから URL を選択、 と操作します。

E. その他 (アクションプロパティページを使用) – リンクにアクションを追加しま す。詳細情報は、プッシュボタンの「アクション」タブ を参照してください。

リンクの移動とリサイズ

作成したリンクは移動やリサイズが可能です。

- リンクツール、または注釈選択 を選択します。次に、対象のリンク上にカーソル
 を移動すると、カーソルがト に変化します。
- 以下のいずれかを実行します:
 - A. 移動するには、目的の場所までリンクをドラッグします。
 - B. リサイズにするには、リンクの周囲に表示されるハンドルをドラッグして調整します。

リンクの削除

- リンクツール、または注釈選択 を選択してリンク上にカーソルを移動すると、
 カーソルが ト に変化します。
- 削除するリンクを選択してください。
- Delete キーを押下して削除します。

Web リンク

Foxit PhantomPDF は、PDF 文書内の URL を自動認識して、その URL に (注釈オブジェ クトとして) リンクを設定することができます。

URL から Web リンクを作成

Web リンクを作成するには、以下を実行してください:

1. **編集**タブ > **リンク** > Web リンク > URL からリンクを作成 をクリックします。 このコマンドを実行するかどうか、確認のメッセージが表示されます。このコマンドは元 に戻すことができません。「はい」をクリックして実行します。

User Manual

2. 表示される Web リンクの作成 ダイアログで「すべて」を選択すると、文書内のすべ ての URL にリンクを設定します。「開始」「終了」を選択して、選択したページ範囲でリ ンクの作成を実行することもできます。「OK」をクリックして実行します。

3. 文書内に何個の Web リンクが作成されたのか、メッセージボックスが表示されます。

すべての Web リンクを削除するには、編集タブ > リンク > Web リンク > すべてのリンクを削除 🚱 を選択します。

しおり

詳細はしたりを参照してください。

しおり

しおりは、PDF 文書を読みやすくするためのナビゲーションツールです。しおりは通常、 PDF を生成する時に自動で作成されます。

しおりは、PDF 文書の中の繰り返し参照したい場所にマークを付けるのに非常に有効な 方法です。また、ユーザー独自のしおりの配置や、しおりの名称を設定することが出来ま す。Foxit PhantomPDF のしおり機能を使用すると、セキュリティ設定で許可されている 場合は、簡単にしおりの階層操作、編集、そして削除等を行うことができます。

しおりの追加

- 1. しおりから設定したページに移動することができます。
- 2. (オプション)文書にしおりがない場合は、編集タブ > リンク > しおり ¹ を選択 するか、またはしおりパネルの上部にある「現在の表示の状態をしおりとして保存」

障 をクリックして追加できます。

 新しくしおりを追加する位置の、1つ前のしおりを選択します。何も選択しなかった 場合は、しおりのリストの最後尾に自動的に追加されます。編集タブ > リンク > し おり と操作するか、しおりパネル上部の「現在の表示の状態をしおりとして保存」

をクリックする、もしくは選択したしおりを右クリックして「しおりを追加」 を選択します。

4. 新しいしおりの名称を入力、または編集して Enter キーを押下します。

ヒント:

Foxit PhantomPDF User Manual

- 文書に長い名前のしおりがある場合は、しおりパネル上で右クリックして「長いしおりを折り返す」を選択してください。そうすることでしおりパネルのしおりを複数行で表示することができます。解除する場合はしおりパネルで再び右クリックして「長いしおりを折り返さない」を選択してください。
- しおりを追加するには、しおりを設定したいページの位置で右クリックしてメニューより「しおりを追加」を選択する方法もあります。この操作の前にしおりパネルで既存のしおりを選択していた場合、新しく追加されるしおりは選択していた既存のしおりのすぐ後ろ(同じ階層)に配置されます。既存のしおりを選択していない状態でしおりを追加した場合は、既存のしおりの最後尾に配置されます。

しおりの編集

Foxit PhantomPDF では、セキュリティの設定で許可されていれば、しおりの名称変更や 移動先の変更、しおりの表示方法のカスタマイズを簡単に行うことができます。

◆ しおりの名称変更

しおりパネルで、名称を変更するしおりを選択して、右クリック > しおり名を変更 > 新 しい名称を入力、と操作します。または名称を変更したいしおりをダブルクリックして、 名称を入力することも可能です。

◆ しおりの移動先を変更

- PDF 文書内の中、新しくしおりの移動先に設定したい場所に移動します。
- (オプション)表示倍率を調整します。
- ・ しおりを右クリックして 移動先を設定 を選択し、「はい」をクリックします。

◆ しおりの表示方法をカスタマイズ

- ・ しおりパネル上でしおりを右クリックして「**プロパティ」**を選択します。
- しおりのプロパティダイアログが表示されますので、「表示方法」タブを選択して、 フォントのスタイルや色を選択します。

ノート:しおりの表示方法を変更した後、そのしおりを右クリックして、ポップアップメニューより「現在の表示方法を既定として使用」を選択することで、変更後の内容をしおりの既定の値に設定することが出来ます。

♦ しおりにアクションを追加

- しおりを右クリックして、プロパティを選択します。
- ・ しおりのプロパティダイアログで「**アクション」**タブを選択します。
- アクションの追加の項目で設定したいアクションを選択して、「追加」をクリックします。詳細は、<u>プッシュボタンの「アクション」タブ</u>を参照してください。

◆ しおりの削除

以下のいずれかを実行します:

- 削除したいしおりを選択し、しおりパネル上部にある「選択したしおりを削除」
 をクリックします(Ctrl キーを押しながらしおりをクリックすると、複数のしおりを 選択できます。連続するしおりであれば、先頭のしおりを選択した後に Shift キーを 押しながら最後尾のしおりをクリックすることでまとめて選択できます)。
- 削除したいしおりを右クリックし、ポップアップメニューの「削除」を選択します。

ノート:しおりを削除すると、下位のしおりも削除されます。

しおりの移動

選択したしおり(名称例: Bookmark A)を移動するには、以下のいずれかの操作を行い ます:

- 「BookmarkA」のアイコン を選択してドラッグし、移動したい場所にドロップし ます。このとき、表示されたライントー・でしおりの移動先を確認してください。
- 「Bookmark A」のアイコン を右クリックして「切り取り」を選択 > 移動する場所の前に位置するしおり (名称例: Bookmark B) を右クリックし、メニューより「選択したしおりの後に貼り付け」を選択すると、その「Bookmark B」と同じ階層で、かつ「Bookmark B」の後に移動されます。「選択したしおりの下に貼り付け」を選択した場合は、「Bookmark B」の下の階層に「Bookmark A」が配置されます。

ノート: しおりを移動した場合は、しおりに設定されたリンク先は変更されず、しおりの 場所だけが移動されます。

しおりの配置を編集

しおりの階層構造は全体のアウトライン、もしくはあるしおりを別のしおりの下に配置している階層状の構造と言えます。Foxit PhantomPDF では、しおりパネルの中のしおりのアイコンをドラッグ&ドロップすることにより、多階層のしおりを定義することが出来ます。

しおりを階層配置する、または階層を変更して別の位置に配置するには、<u>しおりの移動</u> を参照してください。

♦ しおりの展開と折りたたみ

User Manual

しおりアイコンの隣にあるプラスサイン(+)をクリックすると子階層のしおりをすべて 表示します。マイナスサイン(-)をクリックすると、そのしおりの子階層のしおりを折 りたたみます。すべてのしおりを折りたたむには、しおりパネルの任意のしおりを右クリ ックしてメニューより「すべてのしおりを展開する/折りたたむ」を選択してください。 展開されている子階層のしおりが1つもないときに、右クリックメニューで「すべてのし おりを展開する/折りたたむ」を選択すると、すべてのしおりが展開されます。

移動先

PDF内にリンクを作成するときに、文書内の指定した場所へのリンクを設定することができます。Foxit PhantomPDFを使用すれば、ナビゲーションペインの移動先パネルで移動先の作成と管理をおこなうことができます。

移動先の作成とリンク

- 1. 移動先として設定する文書内の場所に移動します。
- 8動先パネルを開いて、新しい移動先を作成 アイコンをクリックするか、オプションアイコンのメニューから「新しい移動先」を選択し、移動先に名前を付けます。
- 3. 文書を保存します。
- 4. 編集タブのリンクツールでリンクを配置します。リンクの作成ダイアログで「名称 の付いた移動先に移動」を選択し、「次へ」をクリックします。
- 5. **名称の付いた移動先に移動**ダイアログに移動先のリストが表示されるので、選択し て「OK」をクリックします。
- 6. 文書を保存します。

移動先の管理

移動先パネル上の操作で、移動先の並べ替えや変更、削除ができます。

移動先の並べ替え

移動先パネルのオプションから「名称で並べ替え」と「ページで並べ替え」を選択できます。

移動先の変更

移動先に移動するには、パネル上の移動先をダブルクリックするか、または右クリックし てメニューより「設定された場所に移動」を選択します。

移動先となる場所を変更するには、新たに移動先に設定する文書の場所に移動して、移動 先を右クリックし「**移動先を設定」**を選択します。

User Manual

移動先の名称を変更するには、移動先を選択して名称をクリックすると入力状態になるの で、新しい名称を入力できます。または移動先を右クリックして「名称を変更」を選択し ます。

移動先の削除

移動先を削除するには、移動先を右クリックして「**削除」**を選択するか、または移動先を 選択した状態で Delete キーを押してください。

ファイルの添付

PDF ファイルやその他の種類のファイルを PDF に添付することが出来ます。ファイルの 添付には 2 つの方法があります。1 つはページに注釈としてファイルを添付する方法で、 もう 1 つは文書へのファイルの添付です。注釈としてファイルを添付すると、初期設定で はファイル添付アイコン がページ上に表示されます。そして、ファイル添付アイコ ンをクリックするまで、添付したファイルは見えなくなります。添付したファイルは、ナ ビゲーションペインの添付ファイルパネルでクリックすると開くことができます。

注釈としてファイルを追加

- 1. 注釈タブ > 添付グループ > 添付 と選択します。
- 注釈としてファイルを添付する場所にカーソルを移動し、選択した場所をクリックします。
- 3. 「開く」ダイアログで添付するファイルを選択し、「開く」ボタンをクリックします。
- 4. 設定した場所に、ファイル添付アイコン К が表示されます。

注釈として添付したファイルの操作

添付したファイルを開く、説明を追加する、移動、削除、そしてプロパティの設定が可能 です。

◇ 添付ファイルを開く

手のひら 🖤 、または注釈選択 🙀 を選択し、以下の操作をおこないます:

- 1. ファイル添付アイコン そダブルクリックします。
- 2. ダイアログが開きます。操作を選択して「OK」をクリックします。

A. この添付ファイルを開く – 該当の添付ファイルを開きます。次回以降にこの形

User Manual

式の添付ファイルがダブルクリックされたときは、再びこのダイアログを開きます。

- B. この形式の添付ファイルは常に開く 該当の添付ファイルを開きます。また次回以降、ファイル添付アイコンがダブルクリックされたとき、同じ形式の添付ファイルであれば、ダイアログを表示せず自動的に開きます。
- C. この形式の添付ファイルは常に開かない この形式の添付ファイルのオープン を禁止します。ファイル添付アイコンをダブルクリックした時、添付ファイルが 同じ形式であればオープンせず、『セキュリティ上の問題により添付ファイルを 開けない』という内容のメッセージを開きます。

参照: <u>セキュリティの設定</u>

ノート:保護モードが有効である場合、添付ファイルを開くとダイアログボックスが表示 されます。保護モードを無効にしてファイルを開くオプションにチェックして、添付フ ァイルを開くことができるように設定を変更できます。

◇ ファイル添付アイコンを移動する

手のひら (い)、または注釈選択 を選択し、ファイル添付アイコンをクリックして移動 先までドラッグします。

◇ 注釈としての添付されたファイルを削除する

手のひら 🖤 、または注釈選択 🐶 を選択し、以下のいずれかの操作を行います:

- ファイル添付アイコン 4を右クリックして、削除を選択。
- ファイル添付アイコンを選択して、Delete キーを押下。
- ◇ 注釈としての添付したファイルの他のオプション

注釈として添付したファイルに対しても、他のコメントと同じように、「ステータスを設定」、「チェックを付ける」、「返信」、そしてアイコンの変更等を行うことが出来ます。各操作については、<u>第七章 – 注釈</u>を参照してください。

PDF 文書にファイルを添付

1. ナビゲーションペインの添付ファイルボタン Ø をクリックし、ファイルを添付 🔓

をクリックする、または 編集タブ > 挿入 > 添付ファイル 🖄 を選択します。

- 2. 添付ファイルダイアログが開きます。「ファイルを追加」ボタンをクリックします。
- 3. ダイアログでファイルを参照、選択して「開く」をクリックします。
- 4. 添付するファイルの登録を終えたならば「OK」をクリックします。

5. 文書に添付したファイルが添付ファイルパネルに表示されます。

ヒント:

- 添付ファイルパネルに添付したいファイルをドラッグアンドドロップすることで、より簡単に PDF にファイルを添付することができます。操作を行なうと、Foxit PhantomPDF は、選択したファイルを現在の PDF 文書に添付するかどうか、確認の ためのダイアログを開きます。「OK」をクリックして操作を完了します。「添付ファイ ルパネルにドラッグしたファイルを常に添付する」にチェックをすると、以降は、確 認のためのダイアログを開かずにファイルを添付します。
- 添付ファイルを追加して文書を保存すると、ナビゲーションパネルの添付ファイルの
 アイコンに赤い点 び が表示されます。
- ◇ 添付ファイルの操作

添付ファイルを開く、保存する、説明の編集、削除、そしてセキュリティの設定が可能で す。ナビゲーションペインの添付ファイルボタン Ø をクリックし、添付ファイルを開く ▶/ 添付ファイルを保存 9 / ファイルを添付 0 / 説明を編集 / 2 / 設定 4 / 添付ファ イルを削除 □ にて操作します。

♦ セキュリティの設定

添付ファイルのセキュリティ設定を変更するには、添付ファイルパネルを開き、添付ファ イルパネルの設定ボタン をクリックし、以下のいずれかの操作を行います:

- セキュリティを設定する新しい拡張子を追加する場合は、「セキュリティ設定」ダイアログの「追加…」ボタンをクリックし、ファイルの拡張子を入力して OK をクリックします。
- 設定した拡張子を削除する場合は、表示されている拡張子を選択し、「削除」ボタン をクリックします。

設定を変更する場合は、変更する拡張子を選択して、3つの設定項目から1つを選択して ください。

画像

PDF 文書の任意の場所に長方形を設定し、注釈として画像を挿入することが出来ます。

User Manual

この機能は、ダイナミックに説明を追加する場合や、何か補足する情報を表示する場合に有効です。

画像の追加

PDF への画像の追加は、画像注釈 🧰 で行います。PDF 文書に画像を挿入した後、サイズ や位置の調整、外観やその他の設定変更を行うことが出来ます。

画像の追加は以下の操作で行ってください:

- 編集タブ > 挿入グループ > 画像注釈 🧔 を選択します。
- ドラッグして四角形を作成し、画像を追加するキャンバスを作成します。
- 「画像を挿入」ダイアログで「参照」ボタンをクリックし、挿入する画像を選択して
 「開く」ボタンをクリックします。「場所」フィールドには画像のパスが表示されます。
- 「**詳細設定…」**ボタンクリックして、画像の設定を編集します。

A. サイズ調整時 – 画像サイズの調整をいつ実行するか、オプションから選択します

- B. スケール –「ノンプロポーショナル」または「プロポーショナル」から選択しま す。サイズ調整時で「**調整しない」**を選択した場合は無効になります。
- C. 境界線 ドラッグしてスクロールバーを移動します。この操作で、四角形の中の イメージの位置を変更します。
- 「OK」をクリックして設定を反映します。リセットして元の設定に戻すこともできます。

他のページに画像を適用

画像を追加した後に、別のページの同じ位置に、その画像を配置することができます。

他のページにも画像を配置するには、以下を実行してください:

- 1. 他のページに配置する画像を選択します。
- 2. 右クリックしてメニューより、「複数ページに配置」を選択します。
- 3. ページ範囲を指定します。
- 4. 「OK」をクリックします。

画像の移動とリサイズ

画像を移動するには、以下を実行します:

- 1. 注釈選択 → 、または画像注釈 → を選択して、画像の位置にカーソルを移動すると カーソルが ト に変化します。
- 2. 画像をクリックし、ドラッグで任意の場所に移動します。

画像をリサイズするには、以下を実行します:

- 1. 注釈選択 → 、または画像注釈 → を選択して、画像の位置にカーソルを移動すると カーソルが ト に変化します。
- 1. カーソルをいずれかのポイント上に置くと、カーソルの形がリサイズ可能な方向を示 す矢印に変わります。



画像のリサイズ

カーソルを四角形の外に向けてドラッグすると四角形は大きくなり、内側に向けてドラッグすると四角形は小さくなります。

画像のプロパティ設定

- 画像をダブルクリックするか、または右クリックしてポップアップメニューの「プロ パティ…」を選択します。
- 2. 「表示方法」タブでは以下の操作を実行できます:

注釈を非表示 – 手のひらツール選択時、画像注釈を非表示にします。

境界線 – 画像の境界線の太さ、線のスタイル、色を選択します。

- ◇ ロック 選択した場合、他の画像のプロパティ設定による変更を防ぎます。

 ◇ 閉じる 設定を適用し、保存してダイアログを閉じます。
- 3. 「設定」タブについては、画像の追加を参照してください。
- 4. 「アクション」 タブについては、 <u>プッシュボタンの「アクション」 タブ</u>を参照してく ださい。

画像の削除

Foxit PhantomPDF User Manual

1. 注釈選択 、または画像注釈ツール 礡 を選択して、画像の位置にカーソルを移動

するとカーソルが▶ に変化して選択できます。

2. Delete キー、または右クリックして「削除」を選択します。

複数画像の選択

- 1. 注釈選択 、または画像注釈 礡 を選択します。
- 2. Shift キーまたは Ctrl キーを押しながら選択する画像をクリックします。

画像の整列

- 整列させたい画像を2つ以上選択し、アンカーイメージを指定します。
- 配置タブ > 整列グループにて、整列のタイプに合わせたボタンを選択する、または 右クリックしてメニューより整列を選択して、以下のようにコマンドを選択します:
 - A. 垂直方向に整列するには、メニューより、整列 > 「左揃え」、「右揃え」、または 「垂直」を選択します。「左揃え」、または「右揃え」の場合、画像の左端、また は画像の右端を基準に垂直方向に整列されます。「垂直」を選択した場合、画像の 中心線が、垂直軸上の同じ位置に移動します。
 - B. 水平方向に整列するには、メニューより、整列 > 「上揃え」、「下揃え」、または 「水平」を選択します。「上揃え」、または「下揃え」の場合、画像の上端、また は画像の下端を基準に水平方向に整列されます。「水平」を選択した場合、画像の 中心が水平軸上の同じ位置に移動します。

ノート:選択した画像を右クリック、もしくは Ctrl+クリックした時、赤くハイライト表示されますが、これはアンカーイメージを示しています。整列コマンドは、アンカーイメージ以外の画像を、アンカーイメージの端に合わせて整列するよう移動します。

整列の例:



101



を揃えます

画像のセンタリング

この機能は、水平方向、垂直方向、または両方の方向に向かって、選択した画像を下の赤 枠で示した領域のようにセンタリングします。

中央揃えの例:



- A. 2 つの画像を選択すると、そ
 - れらで構成された箇所全体を 1 つの領域とみなします(赤 でマークされた領域)。



B. 右クリックして、中央 > 垂

直 を選択すると、選択した画 像が垂直方向ページ中央に配 置されます。

画像を等間隔に配置

この機能は、3つ以上のイメージを選択した場合に有効になります。

- 最上部の画像から最下部の画像までを等間隔に配置するには、選択した画像を右クリ ックしてメニューから、分布 > 垂直、と操作します。
- 左端の画像から右端の画像まで等間隔に配置するには、選択した画像を右クリックし、 ポップアップメニューから、分布 > 水平、と操作します。

分布の例:



A. 画像 A、B、C を選択します。
 A が最上段、C が最下段の画像です。

Foxit PhantomPDF User Manual



 B. 右クリックして、分布 > 垂直を 選択します。AとCの間に均等 にBが配置されます。

画像のリサイズ

複数の画像を同じ高さ、同じ幅、あるいは両方が同じ状態に調整することが出来ます。画像の1つをアンカーイメージとして選択し、他の画像の高さ、あるいは幅をアンカーイメ ージのサイズに統一します。

画像のリサイズの例:



Foxit PhantomPDF User Manual



B. 画像 A を右クリックして、サイ
 ズ > 高さ を選択します。画像
 Bの高さがAと均等にリサイズ
 されます。

複数画像のプロパティを設定

- 複数の画像を選択 > 選択した画像の 1 つを右クリック > ポップアップメニューの 「プロパティ…」を選択します。
- 「画像のプロパティ」ダイアログの「表示方法」タブが開きます。詳細な説明は、<u>画</u> 像のプロパティ設定</u>を参照してください。

PDF の最適化

PDFを最適化することで、画像を圧縮し不要な情報を削除して、PDFオブジェクトの無用 な箇所を排除することができます。

- ファイルタブ > PDF を最適化 を選択します。
- 「PDF を最適化」ダイアログで各項目を設定します。
- 「容量の調査」をクリックして現在のPDFがどのような割合で使用されているかを表示することで、最適化の目安を示します。
- 「互換性を保持」では現在のPDFのバージョンを維持するか、またはリストからバージョンを選択することができます。
- 画像を圧縮のメニューでは、カラー/グレースケール、および白黒画像のダウンサン プリングと圧縮の設定ができます。ダウンサンプルのリストボックスでは、ダウンサ ンプリング方法の設定を選択(バイキュービック/バイリニア/サブサンプル)する か、オフを指定して圧縮しないことも選択できます。また適用するピクセル範囲の 設定が可能です。画像圧縮についての設定も行うことができます(既存の保持/JPEG/ 高圧縮等)。カスタム設定によるスキャンをご参照ください。

ノート:「サイズが縮小される場合のみ画像を最適化」をチェックした場合、サイズの縮小が見込めない場合は最適化処理を行いません。

• フォントのメニューでは、対応する埋め込みフォントの削除を実行できます。

User Manual

- **オブジェクトを破棄**のメニューでは、破棄するオブジェクトの設定ができます。
- **ユーザーデータを破棄**のメニューでは、破棄する関連データの設定ができます。
- クリーンアップのメニューでは、文書のクリーンアップ設定を行うことができます。
- 「OK」をクリックして最適化したPDFファイルを保存します。

アクションウィザード(Business のみ)

PDF 文書上でのルーチンワークの処理を支援するため、PhantomPDF は事前にアクションを設定して自動で処理できるアクションウィザード機能をサポートしています。PDF に適用する必要なタスクをすべて設定して 1 つのアクションとして作成するだけで、ワンステップでそのアクションを PDF ファイルに実行できます。

アクションの作成

アクションウィザードを使用して作業を効率的に実行するには、先ず以下の手順でアクションを作成してください:

- ファイルメニューより アクションウィザードを選択し、新規アクションを作成 > 作 成 をクリックしてください。新規アクションを作成ダイアログボックスが表示され ます。
- 既定で、現在開いているファイルにアクションが実行されます。また、ファイルを追加、フォルダーを追加、開いているファイルを追加 を選択してアクションを実行するファイルを追加することができます。選択したファイルやフォルダーの順番を入れ 替えて、アクションを実行する順序を設定することも可能です。
- 左側のボックスから実行するツールを選択して、右側のボックスに追加します。タス クの実行順は「上へ移動」「下へ移動」ボタンで変更することができ、また選択したタ スクは「削除」ボタンで取り消しもできます。タスクは設定された順に実行されます。 いくつかのタスク (ヘッダーとフッター、透かしの追加など)では事前にオプション の設定ができます。表示される「設定を指定」をクリックしてください。
- またいくつかのタスクでは「ユーザーに確認」を有効にした場合、アクションの実行 時に設定ダイアログを表示して、設定しているオプションを変更することもできます。
- 5. その他以下の設定ができます:
 - (1) 名称未設定のラベルをダブルクリックしてパネル名を変更できます。また「パネ ルを追加」をクリックしてタスクグループに新しいタスクを追加できます。
 - (2) タスクを選択して「説明を追加」をクリックすると、そのタスクの下に説明を追加することができます。
 - (3) 「区切り線を追加」をクリックして、選択したタスクの下に区切り線を挿入できます。
 - (4) 選択したタスクや説明、区切り線、パネルは「上へ移動」「下へ移動」をクリックして移動することができます。また「削除」をクリックすればそれらを削除できます。
- 6. 設定が完了したら「保存」をクリックしてください。

7. ダイアログにアクション名とアクションの説明を入力し「OK」をクリックします。

アクションの実行

アクションをクリックした後は、ファイルを開いてアクションを実行するだけです。

- ファイルタブ > アクションウィザード > アクションを実行 を選択して実行するア クションをクリックします。
- アプリケーションウィンドウの右側に、そのアクションのすべてのタスクを表示した「アクションを実行」ペインが表示されます。
- (オプション)アクションの実行について、指定したファイルやフォルダーにも適用する場合は、ファイルを追加、フォルダーを追加、開いているファイルを追加 を 選択してください。
- 4. 「**開始」**をクリックします。
- 5. 保存場所の情報を入力する等のダイアログが表示される場合があります。各タスクは 完了するとチェックマークが追加されます。
- (オプション)実行中にパネルの「停止」をクリックしてアクションを停止することができ、実行済みのすべてのタスクは保存されます。「再開」をクリックしてアクションを続行できます。もしくは「閉じる」ボタンをクリックしてアクションを終了することもできます。
- 7. アクションのすべてのタスクが完了すると、パネルに完了と表示されます。

ヒント: Foxit PhantomPDF には、ファイルの配布や PDF の最適化、機密文書の保護、ア ーカイブ用文書の作成などの一般的なタスクが、すぐに使えるアクションとして用意され ています。

アクションの管理

ファイルタブ > アクションウィザード > アクションの管理 > 管理 をクリックすると、 アクションの管理ダイアログボックスが表示され、利用可能なアクションの一覧が表示 されます。このダイアログでは、アクションの編集、名称変更、コピー、削除、順番の入 れ替え、そしてアクションの読み込みと書き出しができます。

アクションの管理ダイアログでは以下を実行できます:

- アクションを編集するには選択して「編集」をクリックします。 変更後に保存をクリックしてからアクションの管理ダイアログを閉じてください。
- アクション名を変更するには、アクションを選択し「名称変更」をクリックしてアクション名とアクションの説明を更新します。完了後に「OK」をクリックしてアクションの管理ダイアログを閉じてください。
- アクションをコピーするには、アクションを選択して「コピー」をクリックします。
 コピーして作成したアクションに名称と説明を入力して「OK」をクリックすると、

User Manual

User Manual

アクションの一覧に選択したアクションの新しいコピーが表示されますので、アク ションの管理ダイアログを閉じて操作を完了してください。

- アクションを削除するには、アクションを選択して「削除」をクリックします。それ からアクションの管理ダイアログを閉じて完了します。
- アクションの表示順を変更するには、アクションを選択し「上へ移動」「下へ移動」
 をクリックして順番を移動します。それからアクションの管理ダイアログを閉じて
 完了してください。
- アクションを書き出す場合は、アクションを選択して「書き出し」をクリックします。
 名前を付けて保存ダイアログが表示されますので、ファイル名と保存場所を設定し
 「保存」をクリックします。それからアクションの管理ダイアログを閉じてください。
- 「読み込み」をクリックすると、開くダイアログが表示されますので、アクションファイルを選択して「開く」をクリックします。読み込んだアクションが一覧に表示されます。それからアクションの管理ダイアログを閉じて完了します。

マルチメディアの操作

Foxit PhantomPDF は、PDF ファイル上でのマルチメディアの再生だけでなく、PDF ファイルへのマルチメディアファイルの追加や、追加したマルチメディアの編集も可能です。

ビデオやサウンドの再生

PDF ファイルは、サウンド、ミュージック、そしてビデオクリップなどのマルチメディ アを使用した、多彩な表現が可能です。ムービーファイルやサウンドファイルなどは通常、 実行するためのプレイエリアも持っています。プレイエリアは PDF ファイル上では、画 像が表示されているか、または四角形で表示されていますが、見えなくすることも出来ま す。また、メディアファイルを再生するには、使用するコンピューターにメディアプレイ ヤーがインストールされていなくてはなりません。

ビデオやサウンドの再生は、以下を実行します:

• 手のひら 🖤 を選択し、ビデオやサウンドのプレイエリアをクリックします。

ノート: ウィルスなどの脅威からユーザーを保護するため、保護モードではマルチメディ アファイルの再生を無効にしており、設定についてのメッセージを表示します。文書とそ のマルチメディアのソースが信頼できるものであれば、保護モードを無効にしてメディ アを再生する と 現在のファイルをセキュリティの制限から除外する場所に追加 のオ プションにチェックしてください。

ビデオやサウンドクリップの追加

ビデオやサウンドを PDF ファイルに追加することは、画像の挿入と同様、簡単に実行で
User Manual

きます。ビデオは、FLV、AVI、QuickTime、そして MPEG などの形式で、拡張子が「.avi」 「.wmv」「.mov」「.qt」「.mpg」そして「.mpeg」のファイルをサポートします。アニメー ション GIF ファイルであれば拡張子は「.gif」、サウンドは midi、wav、そして mp3 形式 のファイルをサポートしています。

ノート:有効なメディアハンドラーがないという内容のメッセージが開かれる場合は、 PDF にクリップを追加する前に、適切なプレイヤーをインストールしなくてはなりません。例えば、PDF に MOV ファイルを組み込む場合は、QuickTime をインストールする必要があります。

ビデオとサウンドの追加

- 1. 編集タブ > 挿入 > ビデオとサウンド 🛄 を選択します。
- マウスボタンをクリックしたままドラッグして、ビデオやサウンドを挿入するエリア を設定します。ビデオが再生されるエリアは、ビデオのフレーム内となります。
- 「ビデオとサウンドの追加」ダイアログが開き、以下のようなオプションを設定できます。
- 場所:「参照」ボタンをクリックして追加する映像ファイルを選択します。
- コンテンツの種類: 追加するメディアの種類です。自動的に選択されますが、任意に 種類をしてすることもできます。コンテンツの種類を設定することでメディアの再生 に問題が生じる場合がありますのでご注意ください。
- 文書にコンテンツを埋め込み: PDF ファイルにメディアファイルを取り込みます。このオプションは PDF ファイルのサイズを増やします。そして既定では選択されていますが、選択解除した場合、別のコンピューターで PDF ファイルを開いても、ビデオやサウンドを再生することはできません。
- ポスター画像の設定:ムービーを再生していない時に、再生エリアにポスター画像を 表示することができます。「ポスター画像を使用しない」、または「ファイルからポス ター画像を作成」の2つのオプションから選択できます。

プレイエリアの編集

ビデオやサウンドクリップを追加した後、プレイエリアの移動、リサイズ、そして削除が 簡単に行えます。<mark>画像</mark>を参照してください。

マルチメディアのプロパティ設定

Foxit PhantomPDF は、マルチメディアファイルのプレイエリアの表示方法の変更、一度 だけ再生するか、それとも繰り返して再生するのかといった再生方法の設定、そして代替 の演出の作成等々、追加したマルチメディアファイルのプロパティを設定することができ ます。

ビデオとサウンドのプロパティを設定するには、以下の操作を行ってください:

- 1. ビデオとサウンド , または注釈選択 を選択します。
- プレイエリアをダブルクリックする、または右クリックしてポップアップメニューの 「プロパティ…」を選択します。
- 3. 「表示方法」の設定については、<u>画像のプロパティ設定</u>を参照してください。

ノート:「ロック」オプションはどのタブで設定しても、設定したタブだけでなく、マルチメディアファイルに対するすべてのオプションをロックします。

- 4. 「設定」タブには以下のようなオプションがあります:
- 注釈のタイトル ビデオやサウンドのタイトルを入力します。このタイトルは、再 生するマルチメディアファイルを決定するものではありません。
- 代替テキスト メディアファイルの説明等を入力します。
- レンディション ユーザーがそれぞれのシステムで、ムービーやサウンドを最適に 再生できるように再生方法を変更することができます。
 - A. イベントのレンディション一覧 「マウスボタンを放す」がデフォルトの設定となっていますが、異なるレンディションと異なるアクションを組み合わせて設定することができます。「マウスボタンを放す」とは、マウスボタンがクリックされてリリースされたときに再生が始まると言うことを指しています。
 - B. 追加 -ファイルを使用、URL を使用、既存のレンディションからコピー の3つの方法があります。
 - C. 編集 –「編集」ボタンをクリックすると、「レンディションを設定」ダイアログが 開きます。このダイアログでは、別のレンディションと区別するため、再生する場 所やその他の設定を行うことができます。

メディアの設定 – ムービーやサウンドクリップのための一般的なプロパティ設定を行います:

- レンディション名:レンディションにつける名前を入力します。この名前は、 「ビデオとサウンドのプロパティ」ダイアログのレンディションリストに表示されます(この名前は、再生するメディアファイルの名前を決めるものではありません)。
- メディアクリップの場所:再生するメディアファイルの場所を設定します。
 直接入力もできますし、「参照…」ボタンをクリックして選択することもできます。
- コンテンツの種類:メディアクリップの場所を指定すると自動的に選択されます。変更することは可能ですが、変更によりメディアの再生に問題が発生する可能性があります。
- 文書にコンテンツを埋め込み: PDF ファイルにメディアファイルを組み込み ます。この設定によって PDF ファイルのサイズが大きくなります。この設定 は、既定では選択された状態になっています。選択を解除すると、別のコンピ ューターで該当 PDF ファイルを開いた場合に、メディアを再生することがで きません。

User Manual

- **レンディションの代替テキスト**:レンディションの説明を入力します。
- 一時ファイルを許可:メディアプレイヤーに対して一時ファイルの使用を許可するか、それとも許可しないかを設定します。メディアプレイヤーの中には、ムービーやサウンドクリップを再生する際に一時ファイルを使用するものがあります。ドキュメント内のメディアコンテンツを簡単にコピーできないようにする場合、一時ファイルの生成を禁止することができます。しかしその設定によって、一時ファイルの使用が必要なメディアプレイヤーでのムービー再生を禁止することになります。

再生設定 – このタブではムービーやサウンドクリップをどのように再生するかを設定 します:

- 開いたプレイヤーの保持: ムービーやサウンドクリップの再生が終了したときにプレイヤーを閉じるか、それとも開いたままにするのか、いずれかを設定します。
- **ボリューム**: ムービーを再生する音量を設定します。
- プレイヤーのコントロールを表示:再生を行う際に、メディアプレイヤーのコントロールバーをプレイエリアの下に表示します。ユーザーは、停止や一時停止、再生など、メディアプレイヤーの提供する機能を使用できます。
- リピート:2回以上の任意の回数を繰り返し、または継続して繰り返しを設定 することができます。
- プレイヤーリスト:「追加」ボタンをクリックして、プレイヤーを指定し、ム ービーやサウンドクリップを再生する場合のステータスを「必須」、「優先」、 「許可しない」から選択します。プレイヤーの名称とステータスを設定すると きに、複数のプレイヤーに対して「必須」を設定しても、再生に使用されるプ レイヤーは1つだけです。プレイヤーのステータスを「優先」に設定すると、 推奨でないプレイヤーよりも優先的に使用されますが、「必須」より優先され ることはありません。プレイヤーのステータスを「許可しない」に設定すると、 そのプレイヤーは再生には使用されません。
- 追加/編集/削除ボタン: プレイヤーリストに新しいプレイヤーを追加できます。また同様に、プレイヤーリスト内の選択したプレイヤーを編集、削除できます。

再生場所 – ムービーやサウンドクリップを PDF ページの中で再生するのか、再生中も 表示しないのか (サウンドクリップの場合に推奨)、フローティングウィンドウを開いて 再生するのか、それともフルスクリーンで再生するのか設定します。なお、「フローティ ングウィンドウの設定」は、「再生場所」で「フローティングウィンドウに再生」を選択 しなければ有効になりません。

- **再生場所**: ムービーやサウンドクリップを再生する場所を選択します。
- **背景色**:メディアプレイヤーの背景色を設定します。
- タイトルバーを表示: フローティングウィンドウでメディアを再生する際に、 ウィンドウのタイトルバーを表示するか、表示しないかを選択します。
- ウィンドウを閉じるボタンを表示: フローティングウィンドウの右上に、閉じるボタンを表示するか、表示しないかを選択します。

User Manual

- タイトルテキスト:メディアのタイトルを設定します。このタイトルはフロー ティングウィンドウで再生するときに、タイトルバーに表示されます。
- リサイズ:フローティングウィンドウのリサイズを許可するか、それとも禁止 するかを設定します。選択肢として「ユーザーにウィンドウサイズの変更を 許可しない」、「ユーザーにウィンドウサイズの変更を許可するが、元に縦横 比は維持」、そして「ユーザーにウィンドウサイズの変更を許可」の3つがあ ります。
- ウィンドウの位置:ドキュメントウィンドウ、アプリケーションウィンドウ、 バーチャルデスクトップ、またはモニターに対してどの位置にフローティン グウィンドウを開くのか設定します。
- 幅/高さ:フローティングウィンドウの幅と高さを設定します。
- ウィンドウが映らない場合:フローティングウィンドウがスクリーンに表示 されていない場合の動きを選びます。選択肢は「常時再生」、「最前面で再生」、 そして「再生しない」の3つがあります。

現在の再生設定をこの形式のメディアの既定として使用:次回新しくマルチメディアの再生設定を行うときに、現在の設定内容を既定の設定にします。

- D. レンディションの削除 レンディションを選択し、削除をクリックします。
- E. 上へ/下へ レンディションの順番を調整します。先頭のレンディションが利用 できない場合、次のレンディションを使用します。
- 5. 「アクション」タブについて

<u>プッシュボタンの「アクション」タブ</u>を参照してください。

テキストを検索して置換

検索と置換機能を使用して、文書内で繰り返し使用される語句をすばやく更新できます。 PhantomPDF は指定したテキストを検索し、新しいテキストに置き換えます。

1. 編集タブのコンテンツ編集グループにある検索と置換 🔛 を選択するか、またはメニ

ューバーの検索ボタン^{IQI}のメニューより「検索と置換」を選択する、もしくはキ ーボードでショートカットキー「Ctrl + T」を使用します。

- 2. アプリケーションウィンドウの右側に、置換パネルが表示されます。
- 対象の文字列のボックスに置換元となるテキストを入力し、置換後の文字列のボックスに置換するテキストを入力します。対象はテキストオブジェクトのみです。しおりや注釈、フォームデータは対象外になります。
- 2つのオプションがあります:
 完全に一致する語のみ:チェックした場合は対象の文字列ボックスの語と完全に一 致するもののみ検索します。
 大文字と小文字を区別:チェックした場合は、対象の文字列ボックスに入力した大文 字と小文字が入力と一致しているもののみ検索します。

User Manual

5. 検索結果を「前を検索」と「次を検索」で移動し、「置換」をクリックして対象の文字 列を指定の文字列に変換します。

パラグラフ編集

テキストを編集 のツールを使用して、フォントの種類やサイズ、色の変更と同様に、 ワープロソフトのような段落単位(パラグラフ)でのテキスト編集が可能です。

テキストのパラグラフ編集は、以下を実行します:

- 編集タブ > コンテンツ編集 > テキストを編集 ジ を選択します (ヒント: テキストと画像を選択ツールでテキストを選択して右クリックメニューより「テキストの編集」を選択すると、すばやくパラグラフのテキストの編集を開始することができます)。
- 編集するパラグラフをクリックして入力を開始します。Foxit PhantomPDF は、挿入 したテキストがパラグラフの端まで至ると、自動的に改行します。また、改行するに は Enter キーを押下します。スタートメニューより「PDF を編集」のチュートリア ルを参照することができます。
- パラグラフのテキストフォントの設定は、編集タブ > フォントグループ/パラグラ フグループのツールで行ないます。詳細は、オブジェクトの編集 を参照してください。

ノート: スキャン作成、または画像ベースの PDF を開いて テキストを編集 のツールを 選択すると、テキストを編集するには OCR を実行するか、または他の形式に変換する必 要があることを示すメッセージが表示されます。このメッセージを表示しないようにする には、ファイルタブ > 環境設定 > 編集 > 「テキスト編集ツールを使用するときに編集 可能なテキストがない場合は通知する」のチェックを外してください。

オブジェクト

PDF の閲覧中は、たびたび PDF ファイル内のテキストや画像、他のオブジェクトの編集 が必要になることがあります。Foxit PhantomPDF を使用して、オブジェクトの追加、編 集、結合、分割をおこなうことができます。

新しいオブジェクトの追加

対応するツールを使用して PDF に新しくテキスト、画像、シェイプオブジェクトを追加 するには、編集メニューより実行します。

テキストオブジェクトの追加

テキストオブジェクトを追加するには、以下を実行してください:

- 編集タブ > コンテンツ編集 > テキストを追加 T を選択します。
- ページ上で、テキストを追加する場所をクリックすると、カーソルが点滅します。任意のテキストを入力してください。テキストを貼り付けたり、入力したテキストを削除したりすることもできます。
- フォントグループのツールを使用して、テキストのフォント形式を選択できます。また、パラグラフグループのツールで、テキストの整列、単語の間隔、文字の水平方向 倍率、行間など、パラグラフに関する設定が可能です。

画像オブジェクトの追加(Businessのみ)

画像オブジェクトを追加するには、以下のいずれかを実行します:

 ・ 画像を作成して追加する場合、またはクリップボードに保存された画像を追加する場合は、文書内の画像を追加するページを表示して、編集タブ > コンテンツ編集 > 画

像を追加 ((*)* > 新規画像 を選択します。新規画像を追加ダイアログが下図のように表示されますので、必要な設定を行ない「OK」をクリックしてください。イメ ージェディターの画面に切り替わります。

A. 画像タブが表示され、描画(スクラッチ)することができます。または「貼り付け」をクリックして、クリップボードに保存された画像を挿入することもできます。さらに編集も可能です。「画像として保存」をクリックすると、ウィンドウの画像コンテンツを画像ファイルとして保存できます。コピーをクリックすれば、画像コンテンツをコピーして PDF 文書に貼り付けることができます。



User Manual

- B. 画像を描画または編集するには、リボンのツールと右側のイメージエディターフ ァンクションパネルを使用します。イメージエディターについての詳細は、<u>イメ</u> <u>ージエディター</u>を参照してください。
- C. 変更を適用ボタン をクリックして、変更を保存してイメージェディターを

終了します。また、エディターを終了ボタン × をクリックすると、変更を破 棄して元の文書表示の画面に戻ります。ページに画像を追加した後、画像のリサ イズや配置の移動ができます。

既存の画像ファイルを追加するには、文書内の画像を追加したいページを表示して、 編集タブ > コンテンツ編集 > 画像を追加 -> ファイルから画像オブジェクト を選択します。開くダイアログにて対象のファイルを選択し「開く」をクリック すると文書に画像が追加されます。画像をダブルクリックするか、または右クリック してメニューより「オブジェクトを選択」を選択すると、画像タブのイメージエディ ターに対象の画像が開かれ、ツールを使用して編集できます。画像オブジェクトの編 集については、<u>画像オブジェクトの追加</u>を参照してください。

シェイプオブジェクトの追加(Business のみ)

Foxit PhantomPDF を使用して、四角形や曲線、線分などのパスオブジェクトやシェーディングオブジェクトを、テキストオブジェクトや画像オブジェクトのように PDF に直接 追加することができます。シェーディングオブジェクトは通常、陰影や美しく背景を仕上 げるために利用されます。

<u>パスオブジェクトの追加</u>

<u>シェーディングオブジェクトの追加</u>

◇ パスオブジェクトの追加

パスオブジェクトを追加するには、以下を実行します:

- パスを追加するページを表示して、編集タブ > コンテンツ編集 > シェイプを追加
 加 > パスを追加 > 任意のパスを選択します。カーソルが十字 + に変化しますので、クリックとドラッグでパスを描きます。その後で フォーマットタブおよび 配置タブのツールを使用してパスを編集します。
- パスの描画中は、そのパスに対してサイズ調整を行なうためのハンドルが表示されます。これらのハンドルは、ページの他の領域をクリックするまで表示され続けます。

User Manual

ノート: サイズ調整のハンドルは、小さな丸または四角形として選択オブジェクトの角や 側面に表示されます。これらのハンドルをドラッグすることで、オブジェクトのサイズを 変更することができます。

パスの描画中は、Ctrl+Z、またはCtrl+Yを押下することで、元に戻す/やり直しの操作を実行することができます。追加するパスの作成が完了したときは、パスの外側の領域をクリックして終了します。

/ 🗆 🗢 🗢 🛆 🖉 🛆 🛆

A B C D E F G H I

A. 線 B. 長方形 C. 角丸長方形 D. 楕円形 E. 折れ線 F. 多角形 G. ベジェ曲線 H. 閉じたベジェ曲線 I. フリーハンドの線

線を描画

1. 線 🖊 のツールを選択します。

- 2. 文書内の線分を追加する領域をクリックして、線を描画します。
- 3. 必要に応じてハンドルをドラッグし、サイズを調整してください。
- 4. 描画を完了するには、パスの外側の領域をクリックします。

長方形を描画

1. 長方形を追加するには、長方形 のツールを選択します。角の丸い長方形を追加

する場合は、角丸長方形 〇のツールを選択します。

- 文書内のパスを追加する領域をクリックして、長方形を描画します。
- 3. 必要に応じてハンドルをドラッグし、サイズを調整してください。

楕円形を描画

- 1. 楕円形 🥯 のツールを選択します。
- カーソルをドラッグして楕円を描画します。Shift キーを押下して、円を描くことができます。
- 3. 描画を完了するには、パスの外側の領域をクリックします。

多角形、折れ線、ベジェ曲線、閉じたベジェ曲線を描画

3. 多角形 ○、折れ線 ²、ベジェ曲線 →、閉じたベジェ曲線 → の各ツールを選択します。

- 2. カーソルをドラッグして真っ直ぐの線分を描画します。
- 3. クリックした箇所から、都度新たな線分の描画を行ないます。
- 4. 描画を完了するには、パスの外側の領域をクリックします。

フリーハンドの線を描画

- 1. フリーハンドの線 6 のツールを選択します。
- 2. カーソルをドラッグして、任意の線を描画します。
- 3. 描画を完了するには、パスの外側の領域をクリックします。

◇ シェーディングオブジェクトの追加

シェーディングオブジェクトを追加するには、以下を実行します:

・PDF 文書内のシェーディングを追加したいページを表示して、編集タブ > コン
 テンツ編集 > シェイプを追加 ◇ シェーディングを追加 > 任意のシェーディングを選択します。カーソルが十字+に変化します。クリックとドラッグでシェーディングを描きます。それから、フォーマットタブおよび配置タブのツールを使用してパスを編集します。

シェーディングを描画中 (参考: <u>パスオブジェクトを追加</u>) は、そのシェーディン グに対して、サイズ調整を行なうためのハンドルが表示されます。これらのハン ドルは、ページの他の領域をクリックするまで表示を保持します。

フォーマットタブでは、シェーディングスタイルのプリセットを選択してから、色やシェ ーディングの効果について以下のような設定をすることができます:

1) 不透明度: スライダーをドラッグして不透明度を変更できます。

2) **グラデーション設定**: グラデーションの遷移点の移動や、色を設定します。シェーディングスタイルの選択後に、新たな色の追加、既存の色の削除などシェーディングの色の 編集が可能です。



◆ 色の移動

スライダー🗎 をドラッグして、遷移点を移動することができます。



◆ シェーディングの色を変更



◇ シェーディングの色を追加

遷移点と遷移点に挟まれた箇所をクリックして、新たに遷移点を設け、色を追加 することができます。



◆ シェーディングの色を削除

削除する色のスライダー をクリックして、削除ボタン をクリックしま す。スライダーの削除とともに、その色がシェーディングのプレビューバーか ら削除されます。



3) 基準: グラデーションはシェーディングのエリアと基準線に応じて表示されます。始 点と終点が線で結ばれて表示され、エリアから基準線が離れていても機能します。始点の 色から終点の色までの色の変化が線状に表示されます。グラデーションは始点で始まり終 点で終わります。



始点と終点はそれぞれ別にドラッグ可能ですし、線をドラッグして両方同時に移 動する事もできます。線や始点終点の移動に伴ってシェーディングによる効果が 変化します。図のシェーディング2はシェーディング1の始点を右にドラッグし た結果、シェーディング3はシェーディング1の終点を上にドラッグした結果、 シェーディング4は線をドラッグした結果です。



シェーディング1 シェーディング2 シェーディング3 シェーディング4

テキストオブジェクトの連結と結合

より簡単に編集を行えるように、Foxit PhanotmPDF は複数のテキストブロックを連結したり、1 つのパラグラフとして結合したりすることができます。

テキストオブジェクトの連結と解除

リンクツールを使用することで、複数のテキストのブロックを連結して 1 つのパラグラ フのように取り扱い、編集することができます。連結するブロックは同じページ内だけで なく、ページをまたぐブロックの連結も可能です。テキストは連結されたブロック間でリ フローされるので、他のページコンテンツに重なって表示されることはありません。

テキストブロックを連結するには、以下を実行します:

- 編集タブ > コンテンツ編集 > テキストの連結と結合
 をクリックすると、フォーマットタブがリボンに表示されます。連結するテキストのブロックをクリックして 選択すると、番号を付けてマークされます。
- フォーマットタブの 連結の設定^し

User Manual

ストボックスの連結を設定」を選択すると、対象のブロックが連結されます。

 連結したブロックに対してテキストを編集 のツールでテキストの追加や編集を 行うと、間に他の画像などが配置されている場合でも重なって表示されず、連結した テキスト間でテキストのリフローが行われます。ただし、連結の最後尾にあるテキス トブロックだけは、範囲を超えて追加されたテキストがある場合にブロックが拡張さ れてしまうため、周囲の他のコンテンツと重なってしまうことがあります。

テキストブロックの連結を解除するには、編集タブ > コンテンツ編集 > テキストの連結と結合 を選択してから解除するテキストブロックを選択し、フォーマットタブの連結

の解除^し をクリックします。選択したブロック上で右クリックして「テキストボック スの連結を解除」を選択しても同様に解除可能です。

ノート:

テキストブロックは、連続しないもの、列の異なるものを選択して連結することができます。また、ページの上下左右の配置に関係なく設定可能です。

テキストオブジェクトの結合と分割

結合ツールを使用し、テキストブロックを結合して1つのパラグラフにすることで、テキストのリフロー処理を改善できます。複数のテキストブロックを一緒にして、1つのオブジェクトにします。それとは別に、分割ツールを使用して1つのテキストブロックを複数に分割することも可能です。

テキストブロックを結合するには、以下を実行します:

- 1. 編集タブ > コンテンツ編集 > テキストの連結と結合 をクリックします。
- 結合するテキストブロックをクリックします。選択したテキストブロックには番号が 表示されます。
- 3. フォーマットタブの 結合^[1] をクリックするか、または選択したブロック上で右ク リックして「テキストのブロックを結合」を選択します。選択したブロックが1つの ブロックに結合されます。

テキストブロックを分割するには、編集タブ > コンテンツ編集 > テキストの連結と結 合ボタンを選択して、分割するテキストブロックをクリックします。フォーマットタブの 分割²⁰¹¹をクリックするか、または選択したブロック上で右クリックして「テキストの ブロックを分割」を選択します。選択したブロックが分割されます。

ノート:選択するブロックは同一ページのものでなければなりません。

スタートページから「連結と結合」のチュートリアルを参照できます。

オブジェクトの編集

対応するツールを使用して、選択したオブジェクトを自由に編集することができます。

テキストオブジェクトの編集

テキストオブジェクトを編集するには、編集タブ > コンテンツ編集 > オブジェクトを 編集 > テキスト と選択します。そして編集するテキストをクリックします。選択さ れたオブジェクトは通常、境界線で囲まれたボックスとして表示されますので、ボックス をダブルクリックするか、または右クリックメニューで「オブジェクトを編集」を選択し ます。カーソルが点滅して、テキストの追加、貼り付け、変更が可能になります。システ ムにインストールされたフォントのみ使用することができます。編集についての詳細は、 テキストオブジェクトの追加 を参照してください。

テキストオブジェクトの結合と分割(Businessのみ)

テキストを結合とテキストを分割のツールを使用して、テキストオブジェクトを1つに 結合したり、複数に分割したりすることができます。単語の文字間隔として設定されたス ペースを削除して表示を改善するには、編集タブ > 分割 > テキストを結合¹¹¹ > カー ニングを解除¹¹¹ を選択します。

Shift キーを押しながらテキストオブジェクトをクリックして複数選択し、編集タブ > 分割グループ > テキストを結合 を選択して、テキストオブジェクトを結合します。分割する場合は、以下を実行します:

- 分割するテキストオブジェクトを選択して、編集タブ > 分割 > テキストを分割¹
 を選択します。「テキストを分割」ダイアログが表示されます。
- スライダーで分割する場所へ移動し、分割する箇所をクリックしてマークします。
 「OK」をクリックして、マークした箇所でオブジェクトを分割します。

テキストオブジェクトをシェイプオブジェクトに変換(Businessのみ)

Foxit PhantomPDF はプリプレス作業のニーズなどに対応できるよう、選択したテキスト オブジェクトのシェイプ(図形)オブジェクトへの変換をサポートしています。テキスト を扱うことができない場合や、特定の埋め込みフォントを表示できない場合などに、この 機能によって、問題を回避できることがあります。テキストオブジェクトをシェイプオブ ジェクトに変換するには、以下を実行します:

- シェイプオブジェクトに変換するテキストオブジェクトを選択します。
- **シェイプに変換** *をクリックします*。

画像オブジェクトとシェイプオブジェクトの編集(Businessのみ)

■像オブジェクトを編集するには、編集タブ > コンテンツ編集 > オブジェクトを編集
 ▶ ■像 を選択します。画像をダブルクリックするか、または対象の画像を右クリックしてメニューより「オブジェクトを編集」を選択すると、表示画面がイメージエディターに切り替わります。画像オブジェクトの編集についての詳細は、画像オブジェクトの追加 を参照してください。

シェイプオブジェクト/シェーディングオブジェクトを編集するには、編集タブ > コン テンツ > オブジェクトを編集 > シェイプ/シェーディング を選択します。対象の シェイプ/シェーディングオブジェクトをクリックして、フォーマットまたは配置タブの ツールを使用して編集します。シェイプ/シェーディングオブジェクトの編集についての 詳細は、シェイプオブジェクトの追加 を参照してください。

ヒント: テキスト、画像、シェイプ、シェーディングオブジェクトを同時に編集する場合 は、編集タブ > コンテンツ編集 > オブジェクトを編集 > すべて を選択して、すべ ての種類のオブジェクトを編集できます。

リフロー編集

テキストを編集、またはオブジェクトを編集のツールでテキストを編集する場合は、1 ページ内のテキストのブロックのみを編集します。リフロー編集を使用することで、ワー プロのように連続したテキストの編集をおこなうことができます。リフロー編集モードで は、ページ内のテキストが自動的にリフロー表示され、テキストの追加や編集が可能です。

リフロー編集で PDF を編集するには、以下を実行します:

- 編集タブ > コンテンツ編集 > リフロー編集 を選択すると、ダイアログで機能の説明が表示されます。リフロー編集モードを開始するには、「続行」をクリックしてください。
- 2. リボンに**リフロー編集**タブが表示されます。テキストの形式やパラグラフのスタイル を設定できます。
- 3. 編集が完了したら、「変更を適用」をクリックしてください。「リフロー編集を終了」 をクリックした場合は、編集内容を破棄して終了します。

オブジェクトの変更、配置、削除

選択したオブジェクトは通常、境界線で囲まれて表示されます。オブジェクトを選択する と、フォーマット および 配置タブが表示されますので、これらのタブのツールを使用し て、オブジェクトの変更や再配置を実行できます。

編集タブ > コンテンツ編集 > オブジェクトを編集 🦻 > すべて/ テキスト/ 画像/ シェイプ/ シェーディング を選択して、以下のいずれかを実行します:

- 1. オブジェクトを1つ、または複数選択するには、以下のいずれかを実行します:
 - 選択するオブジェクトをクリックします。さらに選択するには Ctrl/ Shift キー を押下して続けてクリックします。
 - マウスカーソルをドラッグして四角形を描画し、対象のオブジェクトを囲んで選択します。
 - Ctrl + A キーを押下して、現在のページのすべてのオブジェクトを選択します。

ノート:オブジェクトの選択を解除するには、ページの空白の領域をクリックします。

- 2. オブジェクトの移動とリサイズ
 - オブジェクトを移動するには、対象のオブジェクトを選択して、任意の場所にドラッグします。または右クリックしてメニューより「切り取り」を選択し、任意の場所で再度右クリックしてメニューより「貼り付け」を実行して移動することもできます。
 - オブジェクトをリサイズするには、オブジェクトを選択した際に表示される四隅のハンドルをドラッグして、調整します。
- 3. オブジェクトの回転

オブジェクトを回転するには、オブジェクトの上にカーソルを移動してカーソルをトに変 化させ、以下のいずれかを実行します:

- 配置タブで、回転グループ > 回転² > 右回転/ 左回転 を選択して、90 度回 転を実行します。
- オブジェクトをクリックして表示される
 な
 をドラッグし、任意に回転することができます。
- 選択して右クリックし、メニューより「回転」を選択して実行します。

4. オブジェクトの傾きを設定(Businessのみ)

オブジェクトの傾きを設定するには、対象のオブジェクトを選択して、以下を実行します:

編集タブ > 効果 > 傾き をクリックする、またはオブジェクトを選択して右クリッ クメニューより「傾き」を選択します (シェイプ/シェーディングオブジェクトの場合、 フォーマット > 効果 > 傾き でも選択できます)。ダイアログが表示されますので、ボッ クスに角度を入力して「OK」をクリックして実行します。

5. オブジェクトの配置

複数のオブジェクトを選択して、ページに再配置することができます。配置タブより、オ ブジェクトの整列、センタリング、均等配置が可能です。または右クリックメニューから 実行することもできます。詳細は、<u>画像の整列</u>などを参照してください。

6. オブジェクトのクリッピング(Business のみ)

- オブジェクトを選択して 編集タブ > 効果 > クリッピング中 を選択する (シェイプ/シェーディングオブジェクトをクリッピングする場合は フォーマ ットタブ > 効果 > クリッピング中 を選択)、もしくはオブジェクトを右クリ ックしてメニューより「クリッピングパスを追加」を選択します。そして表示リ ストからクリッピングする形を選択します。
- シェイプが選択されるとクリッピングモードになり、対象のオブジェクトが拡大 表示されます。カーソルが + に変化しますので、選択したクリッピングシェイ プを描画します。描画した後はカーソルが * に変化しているときにシェイプ の位置を移動して位置を調整できます。
- クリッピングシェイプ上の点をドラッグして、形状を調整できます。調整の結果 は画面に表示されますので、任意のシェイプを描画してください。
- (オプション)必要に応じて別のクリッピングシェイプを追加することができます。
- (オプション)クリッピングシェイプを削除するには、編集タブ > 効果 > クリ ッピング などのです
 を選択する、または フォーマットタブ > 効果 > クリッピング
 など扱い、クリッピングモードにしてから削除するシェイプを選択して Del キーを押下します。オブジェクトに設定したクリッピングをすべて削除するには、 対象のオブジェクトを選択して、編集タブ > 効果 > クリッピング・ > クリ ッピングをクリア を選択するか、または フォーマットタブ > 効果 > クリッ ピング > クリッピングをクリア を選択します。
- オブジェクトの外側の領域をクリックすることで、クリッピングモードを終了します。

7. オブジェクトの前面、背面配置

オブジェクトを選択して配置タブ > 配置順 > 背面に移動

🄁 を選択してページ上の配置を調整します。

- 8. オブジェクトの削除
 - オブジェクトを1つ、または複数を選択して Delete キーを押下するか、もしく は右クリックしてメニューより「削除」を選択します。

オブジェクトのプロパティ

オブジェクトまたは同じ種類の複数のオブジェクトを選択し、右クリックしてメニューより「プロパティ…」を選択すると、設定可能なオプションを表示できます。

オブジェクトのプロパティを設定

- テキストオブジェクト、画像オブジェクト、シェイプ(パス)オブジェクトを右クリックして「プロパティ…」を選択します。
- 2. プロパティのダイアログには「一般」と「表示方法」のタブがあります。

ー般タブのボックス内の値を指定することで、オブジェクトの以下について設定する ことができます。

- X 座標、Y 座標: 数値を入力してオブジェクトの垂直、水平位置を調整します。
- 幅、高さ:選択オブジェクトの高さと幅を指定して、表示を調整します。
- 画像オブジェクトのプロパティダイアログでは、表示方法タブでスライダーをドラッグしてオブジェクトの不透明度を設定できます。範囲は1%から100%までです。ボックスに数値を入力しての設定や、微細な調整を行なうことも可能です。
- 4. シェイプオブジェクトのプロパティダイアログでは、以下を実行できます:
 - 線の色:境界線とテキストのストロークの色を設定します。
 - 塗りつぶしの色:境界線の内側と、テキストの塗りつぶしの色を設定します。
 - 線の太さ:ユーザーの設定している単位で、シェイプオブジェクトの線のストロ ークの太さを設定します。設定値を0にした場合は、デバイスで描画される最も 細い幅で出力されます。初期設定は1です。

ノート:線の太さを0にしたときの表示は、使用デバイスの性能に依存します。 高解像度のデバイスで印刷した場合は、限りなく非表示に近い状態で出力される ため、使用にはご注意ください。

User Manual

マイター限界: 2 つの線の角を、鋭角に切り取った面で合わせる結合方式はマイタージョインと呼ばれ、線の結合方法の1つです。マイター長は線の太さを超えることが出来ます。そしてマイター限界は、次の図のように、マイター長と線の太さの割合に対する上限を設定するものです。マイター長がマイター限界を超える場合、結合方法はマイタージョインからベベルジョインに変更されます。

マイター長の既定値は10に設定されており、1以上の値を設定する必要があります。



- 角のスタイル:角(線の接続点)のスタイルは、線が交わる図形の角の部分の形状を設定します。マイター、ラウンド、そしてベベルの3種類が設定できます。
 - マイター結合 2本の線の外側が1点で重なるまで延長されている形。拡 張部分がマイター限界比率より長くなる場合は、ベベルが使用されます。
 - → ラウンド結合 2 本の線の外側の角を、線の幅を直径とする円弧で結んだ 形状です



マイター 線の外側を延長



ラウンド 線の外側を円弧で結ぶ



ベベル 先端が台形

- 線端のスタイル:線の端のスタイルは、図形の他の線と重ならない場合の線の端の形状を設定します。バット型、丸型、そして突出型の3種類があります。
 - → バット型(既定の設定): --- 線の端が直角に切り取られたタイプです。
 - ◇ 丸型: --- 線の端に線の太さを直径とする半円を描き、塗りつぶしたタイプ です。
 - → 突出型:---線の太さの半分の長さだけ、線の端から延長したタイプです。



- 破線: 実線、破線の種類を選択します。
- **不透明度:** 値を調整して不透明度を設定できます。範囲は 1%から 100%までで す。ボックスに数値を入力しての設定や、微細な調整を行なうことも可能です。
- 5. テキストオブジェクトのプロパティダイアログでは、以下を実行できます:

フォント名 – 選択したフォントの種類を指定します。

フォントサイズ – フォントのサイズを指定の値に変更します。

水平倍率 – 選択テキストの水平方向の文字の倍率を調整します。値が 100 のとき に通常の文字幅で表示します。倍率はパーセンテージで適用され、その効果は以下 で示す通りです。

Word	100 (default)
WordWord	50

テキストモード - テキストのストロークと塗りつぶしについて定義します。4 種類のテキストモードがあります: テキストを塗りつぶす、テキストのストロークを描画、テキストを塗りつぶしてテキストを描画、テキストを塗りつぶさずストロークを描画しない、の4種類です。



1.テキストを塗りつぶす 2.テキストのストロークを描画 3.テキストを塗りつ ぶしてテキストを描画 4.テキストを塗りつぶさずストロークを描画しない

文字の間隔 – 選択テキストの文字と文字の間に指定のスペースを挿入します。

Character	0 (default)
Character	0.25

単語の間隔 – 単語と単語の間に指定のスペースを挿入します。

Word Space	0 (default)
Word Space	2.5

ストロークの色、塗りつぶしの色については、<u>シェイプオブジェクトのプロパティ</u> を参照してください。

イメージエディター (Business のみ)

「新規画像を追加」の機能で新しい画像オブジェクトを描画したり、「オブジェクトを編 集」の機能で画像オブジェクトを編集したりすると、リボンにイメージエディターが表示 されます。イメージエディターは様々なツールとファンクションパネルを持つ画像編集プ ログラムです。

ツールグループ

イメージエディターのツールグループよりアイコンを選択して、各種ツールを使用できま す。ツールアイコン上にカーソルを移動すると、ツール名と説明が表示されます。選択ツ ールとペイントツールがあります。

選択ツール

選択ツールには、長方形選択、自動選択、多角形選択、なげなわ の各ツールがあります。 以下の手順で使用します。

長方形選択ツール:

- ツールグループから長方形選択ツール を選択します。
- 指定のエリアをドラッグして選択します。

自動選択ツール

- 自動選択ツール * を選択します。
- ファンクションパネルで、スライダーをドラッグ、または値を入力して、許容値 を指定します。範囲は0から255まで指定できます。

Foxit PhantomPDF User Manual

- 隣接する、同じ色を使用する領域を選択するには「隣接」をチェックします。チェックしない場合は、同じ色を使用するすべてのピクセルが選択されます。
- 画像上で選択する色をクリックするとき、「隣接」にチェックがある場合は、許容値に応じたすべての隣接するピクセルが選択されます。チェックがない場合は、許容値に応じたすべてのピクセルが選択されます。

ヒント: 自動選択ツールを使用することで、アウトラインをトレースせずに、一貫した色の領域を選択することができます。選択する領域の許容値を選択可能です。

投げ縄ツール:

- ツールグループから、なげなわツール ²を選択します。
- フリーハンドの線を描いて、その領域を選択します。

多角形選択ツール:

- ツールグループから、なげなわ多角形選択ツール → を選択します。
- 領域を指定する開始地点をクリックします。
- ダブルクリックで閉じ、領域を決定します。

選択の切り抜き、コピー、貼り付け:

- 切り取り、またはコピーする領域を選択します。
- ツールグループにあるの切り抜きツール^Mまたはクリップボードグループに

ある コピー 🛅 を選択します。

同じ画像上、または別のアプリケーションで貼り付けを実行できます。

ペイントツール

ペイントツールには、スポイトツール、ブラシツール、塗りつぶしツール、焼き込みツール、覆い焼きツール、消しゴムツールなどが含まれます。これらのツールは通常、ファン クションパネルと組み合わせて操作を行います。

1. ペイントのオプション設定

ファンクションパネルでペイントツールのオプション設定ができます。

ブレンドモードの選択

ブレンドモードは、画像の中のどのピクセルがペイントや編集の対象となるのかを指定す

るもので、ファンクションパネルで設定します。

ファンクションパネルの「モード」のドロップダウンリストより選択します。

⊕ 通常

全てのピクセルに対して編集あるいはペイントします。インストール時の設定はこ のオプションが選択されています。

◆ 焼き込みカラー

ベースカラーとブレンドカラーをチェックし、合成された色がベースカラーを暗く する場合に、合成色で対象エリアに着色します。ブレンド色が白の場合はどのベー スカラーも変化しません。

⊕ 覆い焼きカラー

ベースカラーとブレンドカラーをチェックし合成された色がベースカラーを明るく する場合に、合成色で対象エリアに着色します。ブレンド色が黒の場合はどのベー スカラーも変化しません。

⊕ 比較(暗)

ベースカラーとブレンドカラーから作成した合成色より明るいピクセルの色は、合 成色に変更され、合成色より暗いピクセルの色は変更されません。

⊕ 差の絶対値

ベースカラーとブレンドカラーを比較し、明るさの値が大きい方から小さい方の値 を引き算します。ベースカラーあるいはブレンドカラーが白の場合、もう一方の色 の値が反転して合成色になり。一方が黒の場合は、合成色はもう一方の色と同じに なります。

⊕ 除外

減算の効果に似ていますが、コントラスト値が減算よりも小さくなります。ベース カラーあるいはブレンドカラーが白の場合、もう一方の色の値が反転して合成色に なり。一方が黒の場合は、合成色はもう一方の色と同じになります。

⊕ ハードライト

ブレンドカラーにより、掛算するか遮断するかが決定されます。効果は、強いスポ ットライトが画像に当たっている状態に似ています。 ⊕ 比較(明)

ベースカラーとブレンドカラーから作成した合成色より暗いピクセルの色は、合成 色に変更され、合成色より明るいピクセルの色は変更されません。

⊕ ハードミックス

各 RGB 値を合計し、合計が 255 以上のチャンネルは、値 255 が割り当てられ、 合計が 255 未満のチャンネルは、値 0 が割り当てられます。したがって、合成さ れるすべてのピクセルに、0 または 255 のいずれかの RGB 値となります。色の 強調や特別な効果を与える場合に効果的です。下図を参照してください:



ブレンドカラーによって、明るさを増減して画像を明るくしたり、暗くしたりしま す。ブレンドカラーが 50%グレーより明るい場合は、画像は明るくなります。ブレ ンドカラーが 50%グレーより暗い場合、画像は暗くなります。

⊕ 乗算

ベースカラーとブレンドカラーの色の情報を掛合わせます。このモードにより合成 される色は必ずより暗い色になります。ベースカラー、ブレンドカラーの一方が黒 の場合、合成される色は黒になり、一方が白の場合は変化しません。白または黒以 外の色でペイントすると、ペイントツールで描画する連続したストロークは徐々に 暗い色になります。このモードの効果は、多数のマジックマーカーで画像の上に着 色した状態に似ています。

⊕ オーバーレイ

ベースカラーに依存して、色の掛合わせや遮断が行われます。ベースカラーのハイ ライトやシャドウを残しながら、既存のピクセルにパターンや色をオーバーレイさ せます。ベースカラーは置換えられませんが、オリジナルの色の明るさや暗さを反 映するためにブレンドカラーと合成されます。 ⊕ ピンライト

ブレンドした色によって画像の色を置換えます。ブレンド色が50%グレーよりも明 るい場合は、ブレンド色よりも暗いピクセルの色が置換えられ、ブレンド色よりも 明るいピクセルの色は変化しません。ブレンド色が50%グレーよりも暗い場合は、 ブレンド色よりも明るいピクセルの色が置換えられ、ブレンド色よりも暗いピクセ ルの色は変化しません。画像に特殊な効果を与える場合に有効です。

⊕ スクリーン

ベースカラーとブレンドカラーの逆数を掛合わせて合成色を作成します。この場合 合成色は常に明るい色になります。黒でスクリーニングすると、画像の色は変化し ません。また、白でスクリーニングすると、画像の色は白になります。このモード の効果は、複数の写真のスライドを重ねあわせてスクリーンに写した状態に似てい ます。

⊕ ソフトライト

画像を暗くするか、明るくするかはブレンドした色に依存して変わります。このモ ードによる効果は、拡散したスポットライトが画像を照らすのに似ています。

不透明度と流量の設定

以下の操作により、不透明度と流量を設定することができます:

- 不透明度はブラシツール、コピースタンプツール、塗りつぶしツールにより着色されるピクセルの量を設定します。
- 流量はブラシツールの描画を反映する速さを設定します。

不透明度と流量の設定方法

ファンクションパネルの「不透明度」あるいは「流量」のフィールドに直接数値を入力 するか、またはスライダーをドラッグして任意の値を設定します。

不透明度、流量ともに1%から100%までの値を設定することができます。設定する値が 小さいほどペイントによる色の変化が少なく不透明度も小さくなり、数値が大きくなる ほど色の変化が大きく不透明度も大きくなります。

2. スポイトツールの使用

スポイトツールは、描画色や背景色を新たに設定するために、既存の画像の任意の位置か ら色を採取します。また、スポイトツールでサンプルを採取するエリアのサイズを選択す ることもできます。例えば、ポインターの位置を中心に3ピクセル四方のエリアから色の サンプルを採取することができます。

スポイトツールで色のサンプルを採取するには:

- ツールグループからスポイトツール ^人を選択します。
- ファンクションパネルに表示されるスポイトツールのオプション「サンプルサイズ」 より、色のサンプルを採取するエリアの大きさを選択します。

ノート:3×3(平均)、または5×5(平均)を選択すると、クリックしたピクセルを中心に3ピクセル四方、または5ピクセル四方の平均値をサンプル色として採取します。

• 色のサンプルを採取したい領域をクリックします。

3. ブラシツールの使用

イメージエディターは、描画色を使用してペイントするブラシツールをサポートしています。

- ツールグループのブラシツール²を選択します。
- 以下の何れかの操作を行います:
 - ブラシボタン^{ブジ}の▼ をクリックしてオプションを選択:「直径」はブラシの
 - サイズを指定します。「芯のサイズ」はブラシの硬い芯のサイズを指定します。
 - ブレンドモードを選択 (参照: ブレンドモードの選択)
 - 不透明度と流量を設定 (参照: 不透明度と流量の設定)
- ドラッグして画像を描画します。

4. 塗りつぶしツールの使用

塗りつぶしはクリックしたピクセルと同じ色、もしくは近い色のピクセルを同じ色に設定 するツールです。

- ツールグループにある塗りつぶしツール ^(か)を選択します。
- ファンクションパネルで以下の何れかの操作を行います:
 - ブレンドモードを選択 (参照: ブレンドモードの選択)
 - 不透明度を設定 (参照: <u>不透明度の流量の設定</u>)
 - 許容値を指定

ノート:「許容値」は、クリックしたピクセルの色にどの程度近い色を対象にするか 設定するオプションで、設定可能な値は0から255の範囲です。「許容値」に設定す る値が小さいほど、クリックしたピクセルに近い色のエリアだけが対象となり、大き くなると対象となる色の範囲が広くなります。

塗りつぶしを使用する画像の領域をクリックします。

5. 覆い焼きツールの使用

覆い焼きツールは、画像内の任意の領域を明るくするツールです。

覆い焼きツールの使い方:

- 覆い焼きツール
 を選択します。
- ファンクションパネルで以下の何れかの操作を行います:
 - ブラシのオプションを設定:「直径」でブラシのサイズを設定します (参照: <u>ブ</u> <u>ラシツールの使用</u>)。
 - 範囲を設定:「シャドウ」を選択すると暗い領域を変更し、「ハイライト」を選 択すると明るい領域を変更します。
- 画像の中の編集したい部分をドラッグします。

6. 焼き込みツールの使用

焼き込みツールは、画像の中の任意の領域を暗くするツールです。

焼き込みツールの使い方:

- 焼き込みツール ⁽²⁾を選択します。
- ファンクションパネルで以下の操作を行います:
 - ブラシのオプションを設定:「直径」でブラシのサイズを設定し、「芯のサイズ」でブラシの硬い芯のサイズを設定します (参照: <u>ブラシツールの使用</u>)。
 - 範囲を設定:「シャドウ」を選択すると暗い領域を変更し、「ハイライト」を選 択すると明るい領域を変更します。
- 画像の中の編集したい部分をドラッグします。

7. 消しゴムツールの使用

- ツールグループより消しゴムツール ²を選択します。
- ファンクションパネルで以下のいずれかの操作を行います:
 - 不透明度と流量を設定 (参照: <u>不透明度と流量の設定</u>)
- 消去する領域でポインターをドラッグします。

8. スポット修復ブラシツールの使用

スポット修復ブラシツールは、画像からホコリ、汚れ等の不純物を手間なく除去し、自動 的にシェーディングや明るさを調整して、元の画像の色調や構造を回復します。

スポット修復ブラシの使い方:

- スポット修復ブラシツール ジを選択します。
- ファンクションパネルで以下の操作を実行します:

- 「直径」オプションでブラシのサイズを設定
- 「真円率」オプションで長い軸と短い軸の割合を設定
- Ctrl キーを押しながら修復後のイメージとなる箇所をクリックし、それから修復箇 所をクリックします。

9. コピースタンプツールの使用

コピースタンプツールを使用すると、画像のサンプルを採取して他の画像に重ねて描画す ることや、同じ画像の別の場所に描画することができます。ツールで描画すると基準点に 設定した位置の図形が描画されます。

コピースタンプツールの使い方:

- コピースタンプツール
 を選択します。
- ファンクションパネルで以下のいずれかを実行します:
 - ブラシのオプションを設定:「直径」でブラシのサイズを設定し、「芯のサイズ」
 でブラシの硬い芯のサイズを設定します (参照: ブラシツールの使用)。
 - ブレンドモードを選択 (参照: <u>ブレンドモードの選択</u>)
 - 不透明度と流量を設定 (参照: <u>不透明度と流量の設定</u>)
 - 調整あり: このオプションを選択した場合、画像をサンプリングした場所から相対的な位置を保った状態で描画します。一度中断してストロークを変えても、位置を保ちます。オプションを選択しない場合は、ストロークを変える毎に画像をサンプリングした場所から描画し直します。
- Ctrl キーを押しながらコピーする領域をクリックし、それからカーソルを任意の位置 に移動してクリックで描画します。

10. 描画色と背景色の調整

ファンクションパネルの「レベル」を使用して、描画色や背景色を調整できます。RGBの 値を入力、または選択して実行します。

また、スポイトツール (参照: <u>スポイトツールの使用</u>) とレベルを使用することで、新し いカラーの設定が可能です。

既定の描画色は黒、背景色は白に設定されています。

レベルの設定:

ファンクションパネルの「レベル」では、現在の描画色と背景色の調整を行います。

「レベル」の各フィールドに値を入力するか、またはボタン C をクリックして値を 選択し、「OK」をクリックすると、設定された値に応じて描画色と背景色に反映しま す。 ノート: イメージエディターは RGB モードを使用して画像編集を行います。

11. レイヤーの使用

ファンクションパネルの「レイヤー」でレイヤーの不透明度と塗りの設定、ブレンドモ ードの選択を行います。この機能は、編集中の画像の一部をコピーして貼り付けを実行 した場合などに有効になります。

レイヤーの不透明度の設定

レイヤーの不透明度は、その下のレイヤーをどの程度見えるようにするか、あるいはどの程度見えないよう遮断するかの割合を決定します。不透明度 1%のレイヤーはほとん ど透過に等しく、不透明度 100%のレイヤーは完全な不透明になります。

不透明度の設定方法:

- 1. ファンクションパネル「レイヤー」を表示します。
- 「レイヤー」の不透明度のフィールドに値を入力するか、または不透明度のスライ ダーを調整して値を設定します。

12. ファンクションパネルの表示/ 非表示

ファンクションパネルを非表示にするには、ファンクションパネルを非表示 🚰 をクリ

ックします。表示するには、ファンクションパネルを表示 ^{ラー}をクリックしてください。

フィルターグループ

フィルターを選択して、画像に効果を加えることができます。フィルター上にマウスカー ソルを移動すると、そのフィルターを適用したときの効果がプレビューとして画像に反映 され、フィルターをクリックすると画像に適用されます。フィルター適用後の画像に対し て、さらにフィルターを選択して効果を追加することもできます。フィルターの適用前の

状態に戻すには、クイックアクセスツールバーの 元に戻す ? ボタンをクリックしてく ださい。

画像の置き換え、反転

反転ツールを使用して、画像を垂直方向、または水平方向に反転できます。また、**置き換 えツール** を使用して画像を別の画像に置き換えることができます。 画像を反転するには、以下のいずれかの操作を実行します:

- 画像グループのアイコン⚠ または ≤ をクリックして、画像全体を反転します。
- 画像の指定した領域を反転するには、長方形選択ツール、またはなげなわツールを使用して領域を選択し、回転ツール小または、「をクリックします。

画像を置き換えるには、以下を実行します:

- 1. 画像グループより、置き換えツール 建を選択します。
- 開くダイアログが表示されますので、置き換える画像ファイルを選択して、「開く」
 をクリックします。

ノート: BMP、PCX、TIF、JPEG 形式のみ選択可能です。

 元の画像を選択画像に置き換えるのか確認のメッセージが表示されます。置き換える 場合は「OK」をクリックして置き換えを実行します。

ノート: 画像の置き換えは、元に戻すことができません。

スペルチェック

Foxit PhantomPDF は、PDF ファイルにスペルチェックを実行し、スペルミスに修正候補を提示します。この機能はテキストの校正をおこなう際に大変有効です。ミスをチェックして訂正できます。

初期設定で PhantomPDF は、テキストの編集またはタイプライターツールの使用時に自動でスペルチェックを実行するように設定されています。スペルチェックを無効にするには、ファイルタブ > 環境設定 > スペルチェック より、スペルチェックを有効にする の チェックを外してください。 文書全体にスペルチェックを実行するには、以下を実行し てください:

- 編集タブ > コンテンツ編集 > スペルチェック[♥] をクリックします。
- スペルチェックダイアログが表示されます。スペルミスの可能性がある単語を検索し、修正候補を提示します。

無視 – 修正する必要がなければ「無視」をクリックします。

すべて無視 – 現在スペルミスとして検索されている単語の修正をすべてスキップ するには「**すべて無視」**をクリックします。

変更 – 修正候補として提示された単語を選択して「変更」をクリックすると、単語 が修正候補に訂正されます。

User Manual

辞書に追加 – 検索された単語が正しいスペルで、かつ Foxit PhantomPDF の辞書に 表示されない単語であれば、「辞書に追加」をクリックして辞書に登録することがで きます。変換候補に表示されるようになります。

キャンセル – 「**キャンセル」**をクリックして、スペルチェックダイアログを閉じます。

收正候浦,(
1311月1月1日	FoxitJapan	無視
次に変更:	Foist	すべて無視
変換候補: [[[[]	Foist Fontana Fox Foxtail Fixity	変更 辞書に追加 キャンセル

スペルチェックダイアログ

レイヤーを使用する

Optional Content Groups (OCG)という表現で良く知られていますが、レイヤーは PDF ビューワーのユーザーがダイナミックに表示と非表示を設定できる、グラフィックの集合を 代表する名前です。PDF ファイルでは、各レイヤーにはドキュメントのオブジェクトの 構成要素が配置されており、レイヤーの表示/非表示とオブジェクトの表示/ 非表示を組 み合わせた設定が可能です。

Foxit PhantomPDF では、レイヤーパネルを使用して PDF レイヤーの表示をコントロー ルすることができます。例えば背景のイメージを、メインのコンテンツエリア、トップレ ベルとの中間にある広告用のエリアに分割するということが可能です。そして、ほかの人 に見せたくないレイヤーは、簡単に非表示にすることができます。

PDF レイヤーの表示/ 非表示

PDF ファイルでは、情報を異なるレイヤーに配置することができます。ワークエリアの 左端にあるレイヤーパネルを参照するだけで、異なるレイヤーに配置された関連するコ ンテンツの表示、非表示を設定することができます。レイヤーを参照してそのレイヤーに 配置されているコンテンツの表示と非表示を設定することが可能です。

Foxit PhantomPDF User Manual



A. チェックマークは表示状態のレイヤー B. 非表示のレイヤー

- 1. レイヤーパネルを開き、以下のいずれかの操作を行います:
 - レイヤー名の左にあるチェックボックスのチェックをはずすと非表示になります。
 - チェックボックスにチェックマークを付けるとレイヤーが表示されます。
- 2. レイヤーパネルの右上のオプションメニューから、以下のいずれかを選択します:
 - すべてのページのレイヤーを表示 文書のすべてのページのレイヤーを表示します。
 - 可視レイヤーのみ表示 表示状態に設定されているページのレイヤーを表示します。
 - 初期表示にリセット レイヤーを初期状態にリセットします。
 - **すべて展開** レイヤーの階層をすべて表示します。
 - **すべて閉じる** レイヤーをすべて折りたたんだ状態にします。
 - 印刷の設定を優先して適用 レイヤーのプロパティダイアログボックスの印刷の設定に従ってレイヤーを表示するかどうか決定します。このオプションは「常に印刷」または「常に印刷しない」を選択している場合に有効です。
 - 書き出しの設定を優先して適用 レイヤーのプロパティダイアログボックスの
 書き出しの設定に従ってレイヤーを表示するかどうか決定します。このオプションは「常に書き出し」または「常に書き出ししない」を選択している場合に有効です。
 - レイヤーの設定を優先して適用 文書のすべてのレイヤーをレイヤーのプロパ ティダイアログボックスの設定に従って表示します。このとき、このオプションの チェックを外さない限り、レイヤーの表示/非表示を変更することはできません。 しかしながら、レイヤー名の変更は可能です。

レイヤーとして取り込み (Business のみ)

PDF ファイルまたは画像を、対象の PDF ファイルにレイヤーとして取り込むことができます。

 レイヤーパネルのメニューボタン²をクリックして「レイヤーとして取り込み」を 選択します。

User Manual

- 2. レイヤーとして取り込みダイアログボックスで「参照」をクリックして PDF ファイ ルまたは画像ファイル(BMP、GIF、JPEG、JPEG 2000、PCX、PNG、TIFF に対応) を選択します。PDF ファイルを選択した場合は、取り込むページ番号を指定します。
- 3. 取り込みオプション:

新しいレイヤーを作成: ソースファイルから新しいレイヤーを作成します。レイヤー 名を指定し、必要であれば対象の文書の既存のレイヤーグループに追加します。 既存のレイヤーに追加: 取り込んだコンテンツを既存のレイヤーグループに追加しま す。取り込んだレイヤーは指定した既存レイヤーと同じプロパティを持ちます。この オプションは対象の文書がレイヤーを持つ場合のみ有効です。 ソースからレイヤーをコピー: ソースとなる PDF ファイルからレイヤーを取り込み ます。このオプションはソースの PDF ファイルがレイヤーを持つ場合のみ有効です。

- 4. 画面右側で取り込み先のページ番号を指定します。プレビューが表示されます。
- 5. 必要に応じて配置と表示方法を設定します。
- 6. 設定が完了したら「OK」をクリックします。

レイヤーを結合 (Business のみ)

- 1. レイヤーパネルのメニューボタン²³ で「レイヤーを結合」を選択します。
- 2. レイヤーを結合ダイアログボックスにて、結合する1つまたは複数のレイヤーを選択 します。
- 3. 「OK」をクリックします。

ノート:結合したレイヤーは対象のレイヤーと同じプロパティを持ちます。レイヤーの結合の操作は元に戻すことはできません。

レイヤーを統合 (Business のみ)

- 1. レイヤーパネルのメニューボタン²³より「レイヤーを統合」を選択します。
- 2. 操作を元に戻せないという警告メッセージが表示されます。
- 3. **「OK」**をクリックしてください。

ノート: 統合を実行すると、すべてのレイヤーは統合され、もともと表示されていなかったレイヤーは削除されます。レイヤーを統合すると、元に戻すことはできません。

レイヤーを削除

- 1. レイヤーパネルで削除するレイヤーを選択します。
- メニューボタン^[2] より「レイヤーを削除」を選択するか、Delete キーを押す、また は右クリックしてメニューより「レイヤーを削除」を選択してください。

ノート: レイヤーを削除すると、対応するコンテンツも削除されます。

レイヤーの順序の変更

リストに表示されたレイヤーの順序を変更したり、レイヤーのグループを移動させたりす る必要がある場合、レイヤーパネルで変更できます。レイヤーの順序を変更するには、Alt キーを押しながらレイヤー名を選択しドラッグして移動してください。この操作は「元に 戻す」や「やり直し」で操作を戻すことはできません。

ノート: ロックされたレイヤーや、グループにネストされたレイヤーの順序を変更することはできません。

レイヤーのプロパティ

レイヤーのプロパティダイアログボックスを編集することで、レイヤーの表示、印刷や書き出しについて制御できます。例えば、画面表示ではレイヤーを表示せず、印刷するときは常に表示するように設定することができます。Standard エディションではレイヤーの プロパティを確認できますが、編集することはできません。

- レイヤーのプロパティダイアログボックスを開くには、レイヤーを選択してからオプ ションメニューで「レイヤーのプロパティ」を選択するか、またはレイヤーを右クリ ックして「プロパティ」を選択してください。
- 2. プロパティではレイヤー名の編集や、以下の操作を実行できます:

インテント – 表示を選択すればいつでもレイヤーのプロパティを編集できます。 参照を選択した場合は、「表示」に切り替えるまで現在の表示と設定を継続します。

既定の状態 – 表示の初期状態を決定します。初期状態でレイヤーを表示するよう に設定するには「オン」にしてください。

表示 – 文書を開いたとき、または初期状態にリセットしたときの表示を決定します。「オンのときに表示」を選択した場合、レイヤーは既定の状態がオンのときのみ表示されます。

印刷 – PDF を印刷したときにレイヤーを印刷するかどうかを決定します。「表示 のときに印刷」を選択した場合は、レイヤーが表示されているときのみ印刷します。

書き出し – PDF を、レイヤーをサポートするアプリケーションやファイル形式に 書き出す際に、書き出した結果表示される文書にそのレイヤーを表示するかどうか を決定します。「表示のときに書き出し」を選択した場合は、そのレイヤーが表示 状態のときのみレイヤーを表示します。

前回の表示、印刷、書き出しの**初期状態**の設定は、レイヤーのプロパティダイアロ グボックスに表示されます。

PDF のプロパティ

PDF のプロパティを表示または編集するには、ファイルタブ > プロパティ を選択します。

概要

このタブでは、文書についての基本情報を表示します。ソース元のアプリケーションで文書の作成者がタイトルやサブタイトル、作成者名、キーワードを設定している場合があります。「カスタム」をクリックするとカスタムプロパティダイアログが表示され、既に設定されていれば、コメントや会社名など文書についての他の情報が表示されることもあります。これらの PDF 文書に設定された情報は簡単に編集することができ、検索の際に便利です。

また、「カスタム」より、文書のカスタムプロパティをカスタマイズすることも可能です。 カスタムプロパティダイアログにて、プロパティの名称と値を入力して「追加」をクリッ クすると、カスタムプロパティを追加することができます。プロパティの値を変更する場 合は、リストから選択して値を更新し「変更」をクリックします。カスタムプロパティの 名称を変更する場合は、プロパティを削除して新しく作り直してください。削除するには 選択してから「削除」をクリックします。



開き方

PDF ファイルを開くときは、そのファイルに設定されている開き方で表示されます。Foxit

User Manual

PhantomPDF を使用すれば、開くときの倍率やページ、ページレイアウトを任意に設定 できます。PDF をプレゼンテーションに使用するのであれば、開き方をフルスクリーン モードに設定することも可能です。フルスクリーンモードで表示する場合、文書のページ 送りの効果を設定できます。

フルスクリーンモードで開く

初期表示をスクリーンモードで開くようにするには、文書の開き方を設定する必要があ ります。

- 1. ファイル タブ > プロパティ を選択します
- 2. プロパティ画面で、開き方のタブを選択します
- 3. 見栄えよく見せるには、以下のように設定してください:

 - ◇ ページレイアウトは 単一ページ表示 を選択
 - ◆ 表示を開始するページを指定する場合は、次のページを開く で指定
- 「フルスクリーンモードで開く」のオプションにチェックしてください。またメニュ ーバーとツールバーも非表示になるようにチェックを設定します。「OK」をクリック して設定を完了し文書を保存してください。再度開くと設定が反映されています。

ノート:環境設定でフルスクリーンモードになるように設定されている場合、フルスクリ ーンモードを終了するには Esc キーを押してください。しかしながらフルスクリーンモ ードでは、キーボードショートカットを知らなければコマンドの実行やツールの選択が困 難です。文書に必要なアクションを事前に設定しておいた方が良い場合もあります。

セキュリティ

このタブでは、セキュリティ設定の内容が表示され、どの操作が許可されているかを確認 することができます。

詳細は、<u>PDF のセキュリティの確認</u>を参照してください。

フォント

このタブでは、元の文書で使用されているフォントとフォントの種類、またフォントの表示に使用されるエンコーディングを一覧表示します。

第六章 – ページ編集

Foxit PhantomPDF は、複数の異なる PDF ファイルを組み合わせて 1 つのファイルにし たり、1 つの PDF ファイルからページを抜き出して別の PDF ファイルを作成したり、ペ ージ番号や任意の範囲に応じて複数の PDF ファイルに分割したりできます。また、ペー ジ編集タブのツールを使用して、ページの再構成やアウトラインを作成できます。ページ の挿入、移動、置換や文書の分割、ヘッダー/フッターの追加などの文書デザインが可能 です。

スタートページから「PDF ページ編集」のチュートリアルを参照できます。

ページの挿入

Foxit PhantomPDF は、ファイルから(ページ範囲を指定して、またはファイル全体)、フ オルダーから、スキャナーから、そしてクリップボードから作成した PDF や、空白の PDF ページを既存の PDF に挿入することができます。また、同じページを複数の文書に一括 して挿入することも可能です。

ファイルから挿入

Foxit PhantomPDF は、1 つまたは複数のファイルを PDF ページとして別の PDF に挿入 する事ができます。

ファイル、または複数のファイルから PDF に挿入するには、挿入先の PDF を開いて、以下のどちらかを実行します:

- 挿入先 PDF のナビゲーションペインでページサムネイルパネルを開き、挿入するファイルをドラッグして任意のページ位置にドロップします。PDF に変換する前のファイルでも可能です(ヒント: Ctrl キーを押しながらマウスのスクロールを上下するとページのサムネイルを拡大または縮小できます)。PDF 以外のファイル形式の中から指定した範囲のページを挿入する場合は、別の方法を選択してください。
- ページ編集タブ > ページ > 挿入 > ファイルから を選択するか、またはページサム ネイルパネルの挿入ボタン たのでする、もしくはページサムネイルパネルの サムネイル上で右クリックして、ページを挿入…> ファイルから を選択してください。表示されるダイアログで文書に挿入するファイルを選択し、「開く」をクリック します。指定したファイルが PDF ではない場合、またはファイル全体ではなく一部 のページのみ挿入する場合は、PDF に変換してプレビューするかどうか確認するメッ セージが表示されます。下記の手順を実行して操作します:
User Manual

1. 他にも挿入するファイルやフォルダーがある場合は、ファイルを挿入ダイアログの 「ファイルを追加...」ボタンをクリックします。

2. 追加するファイルの挿入先を指定します(文書の先頭、最終、指定ページの前後)。 追加するファイルが PDF の場合は、ファイルを選択して挿入するページを指定しま す(ヒント:ページサムネイル上でキーボードショートカット「Ctrl+A」を押すこと で、すべてのページサムネイルを選択できます)。

 左下にある「プレビューを表示」をチェックして、挿入する PDF をチェックする ことができます。「OK」をクリックして挿入を実行します。

4. ページを挿入する前の PDF を別ファイルとして残しておく場合は、挿入の操作が 完了した後に、ファイル > 名前を付けて保存 を選択し、編集したファイルに新しい 名前を付けて保存するようにしてください。

ノート: PDF ファイルのすべてのページを挿入した場合は、そのファイルに設定されていたしおりの移動先が保持されます。挿入元ファイルのしおりは挿入先 PDF のしおりの後ろに配置され、統合されます。

フォルダーから挿入

1. PDF ファイルを開いて、ページ編集タブ > ページ > 挿入 > フォルダーから、また はページサムネイルを右クリックして、ページを挿入... > フォルダーから を選択します。

2. フォルダーの参照ダイアログが開きます。挿入するフォルダーを指定して「OK」をクリックします (参照: ファイルから挿入)



開いているファイルから挿入

 挿入先の PDF ファイルを開いて、ページ編集タブ > ページ > 挿入 > 開いているフ ァイルから を選択するか、またはページサムネイルを右クリックして、ページを挿入...
 開いているファイルから を選択します。

User Manual

2. (オプション)開いている PDF ファイルの任意のページサムネイルを選択してドラッ グし、別のタブに開いている挿入先の PDF ページサムネイルの任意の位置にドロップす ることでページを挿入することもできます。この操作を実行する場合は、挿入元・挿入先 両方の PDF ファイルをタブで開いてください。

3. **PDF ファイルを開く**ダイアログが表示され、現在タブに開いている PDF ファイルが一 覧表示されます。挿入したいファイルを選択して「ファイルを追加」をクリックし、次に 表示されるダイアログで挿入するページ範囲などを指定して実行します(参照:<u>ファイル</u> から挿入)。

スキャナーから挿入

スキャナーと Foxit PhantomPDF を使用して、紙に印刷された文書を、開いている PDF に挿入する事ができます。

 挿入先となるファイルを開き、ページ編集タブ > ページ > 挿入 > スキャナーから、 と操作するか、またはページサムネイルを右クリックして、ページを挿入... > スキャ ナーから を選択します。「スキャナーから」ダイアログが開きますので、ページの配 置先を指定します。

スキャナーから				×
配置先				
 ページの前(B) 	1	/	1	
〇 ページの後(A)	1	/	1	
◎ 文書の先頭(G)				
○ 文書の最終(E)				
		01/		الاتات (مدال
		UK		キャノビル

スキャナーを選択して、カスタムスキャンダイアログで必要な設定を行い、「スキャン」をクリックしてください。

参照: スキャナーから PDF を作成

3. 挿入前のファイルを別のファイルとして残す場合は、ファイル > 名前を付けて保存 を選択して、編集された PDF に新しい名前を付けます。

クリップボードから挿入

1. 挿入先となるファイルを開き、ページ編集タブ > ページ > 挿入 > クリップボード から、と操作するか、またはページサムネイルを右クリックして、ページを挿入... > ク リップボードから を選択します。

 「クリップボードから」ダイアログにて、ページの配置先を指定します。実行すると、 クリップボードに保存されているコンテンツから作成された PDF ページが挿入されます。 146

User Manual

3. 挿入前のファイルを別のファイルとして残す場合は、ファイルタブ > 名前を付けて 保存 を選択して、編集された PDF に新しい名前を付けます。

空白ページを挿入

- 挿入先となるファイルを開き、ページ編集タブ > ページ > 挿入 > 空白ページ、と 操作するか、またはページサムネイルを右クリックして、ページを挿入... > 新規空白 ページ を選択します。
- 空白ページを挿入ダイアログで、ページの配置先と挿入するページ数を指定して「OK」 をクリックします。

空白ページを挿入		×
~ 配置先		
◎ ページの前(B) 1	· /	41
◎ページの後(A) 3	* /	41
 文書の先頭(G) 		
 文書の最終(E) 		
挿入ページ数(I): 1	▲ ▼	
	ОК	キャンセル

空白ページを挿入ダイアログ

3. 挿入前のファイルを別のファイルとして残す場合は、ファイルタブ > 名前を付けて 保存 を選択して、編集された PDF に新しい名前を付けます。

ファイルにページを挿入

- 挿入元となる PDF ファイルを開き、挿入するページの範囲を指定して他の文書に挿入することができます。ページ編集タブ > ページ > 挿入 > ファイルに挿入 を選択するか、またはページサムネイルを右クリックしてメニューより、ページを挿入...> ファイルに挿入 を選択します。
- 開くダイアログボックスが表示されますので、ページの挿入先となるファイルを選択し、「開く」をクリックします。
- 3. ページをファイルに挿入ダイアログボックスが表示されます。ページを挿入する文書 が他にある場合は「ファイルを追加」をクリックして複数追加することができます。
- 4. 挿入するページの範囲、および挿入先のページを指定します。
- 5. 挿入処理の後、挿入元のページを保持するか、削除するかを選択します。
- 6. 「出力オプション」をクリックすると、ファイルの保存先とファイル名を指定できます。

User Manual

 ダイアログ左下の プレビューを表示 にチェックすると、プレビューボックスで挿入 元と挿入先のページのプレビューを確認できます。「OK」をクリックして実行しま す。

ページの回転、移動、入替え、削除

ページの回転

文書のすべてのページまたは選択ページを回転することができます。

- 1. ページを回転する PDF 文書を開きます。
- (オプション)表示ページを回転するには、ページ編集タブ >ページ設定 >
 回転 > 左/ 右回転 をクリックします。90°毎にページの向きを変更します。
- 3. 任意のページを回転するには、以下の方法があります:

 - ◆ ページサムネイル上で右クリックして、「回転」を選択します。
 - ◇ ページサムネイルパネルで複数ページを選択して、パネル上部にある左 回転ボタン³または右回転ボタン³をクリックすると、90°毎にペー ジの向きを変更します。
- ページを回転ダイアログで、ページの方向と適用するページ範囲を指定します。
- 5. 「**OK」**をクリックします。

ノート: 一時的にページの向きを変更する場合は、表示タブ > ページ表示 > 表示の回転 > 左回転 または 右回転 を選択します。PDF を再度表示したときは、元のページの向きで表示されます。

ページの移動

ページの移動機能を使用して、PDF 文書内のページの場所を移動させることができます。

PDF 文書内の1つ、または複数のページを移動:

1. ページを移動する PDF 文書を開きます。

- ページ編集タブ > ページ > 移動 を選択するか、またはページサムネイルパネ ルで右クリックして、「移動…」を選択します。
- ページを移動ダイアログで文書内の移動するページ、またはページ範囲と移動先を指 定します。
- 4. **「OK」**をクリックします。

ノート: タグ付けされたしおりは、視覚障害者用デバイスなどの読み取り順序に影響を与えますが、PDF のページの順番を変更するものではありません。

ページサムネイルを使用して、文書内の1つ、または複数のページを移動:

- 1. ページサムネイルパネルを開いて、移動するページまたは複数ページを選択しま す。
- 選択したページをページサムネイル内でドラッグ&ドロップしてページの場所を移 動できます。

ページの入替え

ページの入換えは、PDF 文書内にあるページ同士を交換するときに有用な機能です。

- 1. ページ入替えを行う文書を開きます。
- (オプション)ナビゲーションペインのページサムネイルを直接ドラッグ&ドロップ して、対象ページの入替えすることも可能です。
- 3. ページ編集タブ > ページ > 入替え → を選択するか、またはページサムネイルパ ネルで右クリックして、「入替え…」を選択します。
- 「ページを入替え」ダイアログで、入替え元 と 入替え先 のページ番号を指定して ください。
- 5. 「**OK」**をクリックします。

ページの削除

ページの挿入など PDF 文書の結合をおこなった後に、不要なページや空白のページが残ることがあります。このような場合、ページを削除することができます。

削除コマンドでページを削除:

- 1. ページを削除する PDF 文書を開きます。
- 2. ページ編集タブ > ページ > 削除 🔓 を選択します。

Foxit PhantomPDF User Manual

ページを削除			×
ページ範囲			
ページ:	1,	1	41
削除(D):	入力例:1,5-9,12 (1) 範囲内のすべてのページ 🔹		
■ 1.ビュー	を表示(S)		キャンセル(C)

ページを削除ダイアログ

3. ページ範囲を指定して「OK」をクリックし、選択したページを削除します。

ノート: ページ削除前の PDF を別のファイルとして残す場合は、ファイル > 名前を付け て保存 を選択して、編集後の PDF に新しい名前を付けてください。

サムネイルを使用してページを削除

- 1. ページサムネイルパネルで、ページもしくは複数ページを選択します:
 - ◇ ページサムネイルをマウスでドラッグして、複数のページを選択できます。
 - ◇ Shift キーまたは Ctrl キーを押しながらページをクリックしてページを選択する 方法もあります。
- Delete キーを押下して選択ページを削除します。または、ページサムネイルを右ク リックして「削除…」を選択し、「ページを削除」ダイアログを表示して「OK」を クリックする方法もあります。

ページの抽出、複製、置換

ページの抽出

ページの抽出を実行して、ある PDF 文書の任意のページを、別の PDF 文書に再利用する 事ができます。ページの抽出機能を使用すると、ページ内のコンテンツだけでなく、フォ ームフィールド、注釈、Web サイトへのリンク等を合わせて抽出することができます。

抽出元の文書を変更することなく任意のページのみを抽出して、新しい PDF 文書を作成 することができます。また抽出の操作は、カット&ペースト、あるいはコピー&ペースト をページレベルでおこなう感覚で、非常に馴染みやすい操作性となっています。

ノート:しおりや文書内のページへのリンクは抽出されません。

Foxit PhantomPDF User Manual

- Foxit PhantomPDF で対象の PDF を開き、ページ編集タブ > ページ > 抽出 Lia を 選択します。ページを抽出ダイアログで、プレビューを表示 をチェックすると、抽 出元のページのプレビューを確認できます。
- (オプション)ページサムネイルを右クリックして「抽出…」を選択することでページを抽出ダイアログを表示することも可能です。

ページを抽出				×
ページ範囲				
ページ: 1	,		1	41
۸	力例:1,5-9,12	0		
抽出(X): 筆	通内のすべての/	<-ÿ ▼		
抽出モード				
 単一の PE 	DF としてページを	抽出		
○ 各ページを	個別の PDF とし	て抽出		
■ 抽出ページ	をすぐに保存(I)			
□ 抽出後に^	ージを削除(D)			
□ プレビューを	表示(S)	OK(0)	+ p	ンセル (C)

ページを抽出ダイアログ

- 3. 「ページを抽出」ダイアログで、抽出するページ範囲を指定します。1 ページおきに 抽出する場合は『奇数ページのみ』あるいは『偶数ページのみ』を選択します。
- 4. どのように出力するか 抽出モードを選択し、必要に応じて以下のオプションをチェ ックしてください:

抽出ページをすぐに保存: チェックした場合、「OK」をクリックして抽出を実行す ると、抽出したページを新しい PDF ファイルとして保存します。このとき抽出され た PDF は Foxit PhantomPDF で開かれません。チェックしない場合、ファイルは保 存されませんが、新しい PDF を PhantomPDF で自動的に開きます。保存するには、 手動で実行する必要があります。

抽出後にページを削除: チェックした場合、抽出したページを抽出元の文書から削除 します。

5. 設定が完了したら「OK」をクリックして抽出を実行してください。

ノート:

- 1. **単一のページとして PDF を抽出**を選択した場合、抽出されたページは「抽出 元_(元のファイル名).pdf」という名称になります。
- 各ページを個別の PDF として抽出 を選択した場合は「抽出ページをすぐに保存」のオプションは利用できません。「OK」をクリックした後に、PDF の出力 先フォルダーを指定する必要があります。抽出されたページは「(元のファイル 名)_1.pdf」「(元のファイル名)_2.pdf」…という名称になります。
- 3. PDF 文書の作成者は、セキュリティを設定してページの抽出操作を制限するこ

```
User Manual
```

とができます。文書のセキュリティ設定を確認するには、ファイルタブ > プロ パティ > セキュリティ と操作してください。

ページの複製

ページの複製機能を使用して、PDF 文書内の任意のページのコピーを作成することができます。

- 1. コピーを作成するページのある PDF 文書を開きます。
- 2. ページ編集タブ > ページ > 複製 ⁽¹⁾ を選択するか、またはページサムネイルパネ ルでページを右クリックして「複製...」を選択します。
- ページを複製ダイアログで、文書内のコピーするページもしくはページ範囲を指定し ます。
- 4. **「OK」**をクリックします。

ヒント: ページサムネイルパネルで、Ctrl キーを押しながら複製したいページのサムネイルを所定の位置に移動させて、ページを複製する方法もあります。

ページの置換

ページの置換は、開いている PDF のページを別の PDF のページに置き換える機能です。 元のページのテキスト、イメージ、そして注釈も置換の対象となります。

PDF 内の特定のページを置換える事ができますので、文書の更新を迅速に行うことができます。

- 対象ページを含む PDF を開き、ページ編集タブ > ページ > 置換 [▶] を選択する か、またはページサムネイルパネルで対象のページを右クリックして「置換…」を 選択します。
- 2. 置き換える PDF ページを含む文書を選択して「開く」をクリックします。

ページを置換	
元のページ 置換するページ: 開始(E): 単一 終了(I): 1 マ / 41 対象: Sample.pdf	置換後のページ 選択ファイル: FileB.pdf 参照 置換するページ範囲: ページ: 1-41 / 41 入力例:1,5-9,12 1
□ プレビューを表示	OK(<u>K)</u> (±v>tzık(<u>C</u>)

ページを置換ダイアログ

User Manual

- ページを置換ダイアログが表示され、PDF ファイルから置換するページ範囲、および選択したファイルから置換するページ範囲を選択できます。「参照」をクリックして、選択するファイルを変更することができます。
- 4. 「OK」をクリックして操作を完了します。
- ノート:置換前のページに関連付けされていたしおりは、置換後無効となります。

PDF を複数のファイルに分割

文書の分割機能により、1つまたは複数の文書を複数のより小さなサイズの文書に分割することができます。

1. 分割する PDF 文書を開きます。

2. ページ編集タブ > ページ > 分割 を選択するか、またはページサムネイルパネル で右クリックして「文書を分割…」を選択します。

3. 文書を分割ダイアログでは、最大ページ数を設定して分割、最大ファイルサイズを設 定して分割、または上位のしおりでの分割などを選択できます。空白ページ を選択した 場合は、文書にある空白ページ毎に分割します。分割の際に空白ページは破棄されます。

4. 「複数に適用…」をクリックして、複数のファイルに対して指定の分割を実行することができます。「出力オプション」をクリックして出力先とファイル名の設定が可能です。

5. 「OK」をクリックします。

ページの切抜

切抜機能を使用して、ページの表示領域を調整できます。異なるサイズのページで PDF を作成することが可能です。

任意ページの切抜

- 1. 切抜する PDF 文書を開きます。
- 2. ページサムネイルで対象ページを右クリックして「切抜」を選択します。
- 「ページの大きさを設定」ダイアログで、余白の設定をおこないます。「トリ ミングサイズ」「アートサイズ」「仕上がりサイズ」「裁ち落としサイズ」 (それぞれ黒、赤、緑、青色でプレビューに表示)を選択して調整します。 「すべての領域を表示」にチェックすることで、設定したすべての領域をプ レビューできます。

	User Manua
ペーンの入ささび設定 余白の制御 「以芝ングサイズ」・ 「縦構の比率を固定(1) 上(P): 3.00 金 下(B): 3.00 金 左(L): 3.00 金 右(G): 3.00 金 一余白を削除(T) ゼロに設定(Z) リセット(R) 用紙サイズの変更 ● 固定サイズ(F) なし ● 加スタム(U) 幅(W): 0.00 金 ○ カスタム(U) 幅(W): 0.00 金 × インセット: 〇.00 金 × インセット: ページ範囲	▼ すべての領域を表示(X) 単位(N): m
ページ: 1, / 1 入力例:1,5-9,12 () 適用(0): 偶数および奇数ページ >	1 ★ / 1 ページ トリミング後のページのサイズ: 15.59 × 21.94 cm OK(O) キャンセル(C)

トリミングサイズ – 表示または印刷時のコンテンツの境界線を定義します。

アートボックス – 余白を含むページ内コンテンツを定義します。

仕上がりサイズ – ページの最終寸法を定義します。

裁ち落としサイズ – ページをプリプレス印刷するときの、紙の裁断や折りの ための裁ち落とし領域を定義します。裁ち落とし領域の外にトンボが表示さ れることもあります。

縦横の比率を固定 – 切抜の縦横比をロックし、各余白を同じサイズにします。

余白を削除 – ページの描画領域の境界線でページを切抜きます。このオプションは、PDF ファイルでのプレゼンテーションスライドの縁を切抜く場合に役立ちます。

ゼロに設定 – 設定されたすべての余白をゼロにします。

リセット – 変更前の切抜設定に戻します。

- プレビューでは、ページサムネイル上に表示される四角形がそれぞれの切抜領 域の境界線を示します。
- 5. 必要に応じて用紙サイズの変更とページコンテンツのセンタリングの設定がで きます。
- 6. 切抜を適用するページ範囲を選択します。
- 7. 切抜の単位を選択します。
- 8. 「OK」をクリックします。

表示ページのトリミング

1. ページ編集タブ > ページ設定 > 切抜 を選択すると、カーソルが * に変 化します。カーソルをドラッグして切抜するページの領域を選択し、ダブルクリ ックしてトリミングを実行します。

2. 「ページの大きさの設定」ダイアログが表示され、上記で指定した領域が余白 として設定されています。問題なければそのまま「OK」をクリック、変更する場 合は、ダイアログで調整してから切抜を実行してください。

ノート:切抜は、指定の範囲を非表示にする機能です。元のデータを破棄しない のでファイルサイズが縮小されることはありません。そのため、元のページを復 元してページ領域を再設定することができます。

ページの統合

ページの統合機能を使用すると、PDF に設定された注釈データを破棄して PDF ページのオブジェクトの一部として統合することができます。

- 1. ページの統合を行なう PDF 文書を開きます。
- 2. ページ編集タブ > ページ設定 > 統合→ を選択します。
- 3. ページ統合ダイアログが表示され、適用するページ範囲(現在のページ、すべての ページ、範囲を指定)を設定できます。「OK」をクリックして実行します。

ノート: 元の PDF ファイルを残す場合は、統合した後に上書き保存せず、名前を付けて保存で別のファイル名を付けて保存してください。

ヘッダーとフッター、透かし、背景の追加

テキスト、画像または PDF を使用して、PDF にヘッダーおよびフッター、透かし、背景を設定できます。PDF にマークやロゴ、ページ番号などを挿入することで、より見やすく、より見栄えよく仕上げることができます。

スタートページから「PDF をカスタマイズ」のチュートリアルを参照できます。

ヘッダーとフッター

- ◆ 新しくヘッダーとフッターを追加するには、以下を実行します:
- 1. ページ編集タブ > ページデザイン > ヘッダーとフッター > 追加 を選択します。
- 2. 「ヘッダーとフッターを追加」ダイアログにて、ヘッダーとフッターのテキストを編

集します。

- 3. (オプション)ダイアログ上部の「設定の保存」をクリックして現在の設定を保存し、 次回以降に設定した内容を選択して、適用することができます。
- 4. 「**OK」**をクリックして設定した内容を適用します。
- ◇ ヘッダーとフッターを更新するには以下を実行します:
- 1. ページ編集タブ > ページデザイン > ヘッダーとフッター > 更新 を選択します。
- 2. 「ヘッダーとフッターを追加」ダイアログにて、表示内容を更新します。
- 3. 「OK」をクリックして更新内容を適用します。
- ◆ ヘッダーとフッターを削除するには以下を実行します:
- ページ編集タブ > ページデザイン > ヘッダーとフッター > すべて削除 を選択します。
- 2. メッセージボックスで「はい」をクリックして決定します。

背景

- ◆ 背景を追加するには以下を実行します:
- 1. ページ編集タブ > ページデザイン > 背景 > 追加 を選択します。
- 2. 「背景を追加」ダイアログにて設定します。
 - ・ 背景色を選択するか、または「参照」ボタンをクリックしてコンピューターにあるファイルを選択できます。ファイルが複数ページを持つ PDF であれば、その中の1ページを選択することができます。
 - 設定する背景の角度と不透明度を選択します。また、背景のサイズをページに 合わせた相対倍率で設定することも可能です。「表示方法オプション」をクリッ クして、背景をいつ表示するか設定することもできます。
 - ページに対して背景の、上下の距離および左右の距離を設定できます。
 - 「ページ範囲オプション」より、背景を表示するページ範囲を設定できます。すべてのページ、指定したページ範囲、偶数/奇数ページを選択可能です。
 - プレビューを表示のオプションをチェックして、設定内容をプレビュー表示することができます。

Foxit PhantomPDF User Manual

背景を追加
保存した設定(S): [指定なし] ▼ 削除(D) 設定の保存(T)
y-ス ◎ 当見色の亦更(E)
● F東日の夏史(1) ◎ ファイル(I) 参照(E)
ページ番号(U): 1 🍐 絶対倍率(B): 100% 🔺
表示方法
回転(O): 0° 🔪
不透明度(Y): 100% 📩
配置
上下からの距離(V): 0 🔄 センチメートル 🔻 基点(R): 中央 🔻
左右からの距離(Z): 0 🔄 センチメートル 🔻 基点(M): 中央 🔻
<u>パージ範囲オブション</u>
プレビューを表示(W) OK(K) キャンセル(A)

- 3. (オプション)ダイアログ上部の「設定の保存」をクリックして現在の設定を保存し、 次回以降に設定した内容を選択して、適用することができます。
- 4. 「OK」をクリックして適用します。
- ◆ 背景を更新するには以下を実行します:
- 1. ページ編集タブ > ページデザイン > 背景 > 更新 を選択します。
- 2. 「背景を更新」ダイアログにて表示内容を更新します。
- 3. 「OK」をクリックして更新内容を適用します。
- ◆ 背景を削除するには以下を実行します:
- 1. ページ編集タブ > ページデザイン > 背景 > すべて削除 を選択します。
- 2. 表示されるメッセージボックスで「はい」をクリックして実行します。

透かし

- ◆ 透かしを追加するには以下を実行します:
- 1. ページ編集タブ > ページデザイン > 透かし > 追加 を選択します。
- 2. 「透かしを追加」ダイアログにて設定します。
 - 透かしにするテキストを入力し、フォント、フォントサイズ、そしてフォント色を選択します。ファイルを透かしに使用する場合は、「参照…」ボタンをクリックしてファイルを選択します。ファイルに複数のページがある場合は、透かし 157

として使用するページを選択します。

- 回転させる角度と不透明度を設定して外観を調整します。ページに合わせた相対倍率を設定して、透かしのサイズを変更することもできます。「表示オプション」をクリックして、透かしをいつ表示するか設定することも可能です。
 - 「ページの背面に表示」オプションを選択すると、ページのコンテンツによって透かしの一部が見えなくなる場合があります。
 - 「ページの前面に表示」オプションを選択すると、透かしによってコンテン ツの一部が見えなくなる場合がありますが、「不透明度」を設定してコンテン ンツの隠され方を調整することができます。
- 透かしを設定するページの端と透かしの上下の間隔、および左右の間隔を指定します。
- 透かしを設定するページ範囲を選択します。すべてのページを対象にしたり、
 特定のページ範囲のみを対象にしたりすることもできます。また、奇数ページ
 や偶数ページだけを対象にすることも可能です。
- プレビューを表示のオプションにチェックすると、プレビューで編集結果を確認できます。チェックがない場合、プレビューは表示されません。

透かしを追加
保存した設定(S): [指定なし] ・ 削除(D) 設定の保存(E)
● テキスト(X):
フォント(N): Meiryo UI 🔹 サイズ(I): 🔹 🔳 <u>エ</u>
◎ ファイJ¼(F): 参照(E)
ページ番号(U): 1 🔄 絶対倍率(B): 100% 🚖
表示方法 回転: [©] -45°(-) [®] なし(O) [©] 45°(4) [©] カスタム(C) ^{0°}
不透明度(Y): 50%
マページに合わせた相対倍率(L) 50%
場所:
上下からの距離(V): 0
左右からの距離(Z): 0 😓 センチメートル 🔻 基点(M): 中央 🔻
」 <u>ページ範囲オブション…</u>
□ 九ビューを表示(W) OK(K) キャンセル(A)

- 3. 画面上部の「設定の保存」をクリックして、現在の設定をプロファイルとして保存することができます。保存した設定は、他の文書に適用できます。
- 4. 「OK」をクリックして適用します。

Foxit PhantomPDF User Manual

- ◇ 透かしを更新するには以下を実行します:
- 1. ページ編集タブ > ページデザイン > 透かし > 更新 を選択します。
- 2. 「背景を更新」ダイアログにて、表示内容を更新します。
- 3. 「**OK」**クリックして更新内容を適用します。
- ◆ 透かしを削除するには以下を実行します:
- 1. ページ編集タブ > ページデザイン > 透かし > すべて削除 を選択します。
- 2. 表示されるメッセージボックスで「はい」をクリックして実行します。

通し番号

ベイツナンバーとは

Foxit PhantomPDF はベイツナンバーによる通し番号を設定できます。ベイツナンバーは 法律、医療、ビジネス分野で使用される通し番号形式で、イメージや文書に番号もしくは 日付/時刻を追加するものです。通し番号は数値、または文字と番号が含まれ、各ページ に一意の識別番号として割り当てます。インデックス化された法的文書などの追跡、検索 に有効な方法です。

ベイツナンバー形式の通し番号を追加

- 1. ページ編集タブ > ページデザイン > 通し番号 > 追加 と操作します。
- 「追加 通し番号」ダイアログで「ファイルを追加」ボタンをクリックして、ファイ ル、フォルダー、開いているファイル から選択して番号を追加できます。リストア ップされたファイルは、「上へ移動」「下へ移動」「削除」をクリックして順序を変更 したり、削除したりできます。
- 「出力オプション」をクリックしてダイアログ画面で、出力フォルダーやファイル名の指定、ログファイルの作成について設定できます。「OK」をクリックして設定を完了します。
- 「OK」をクリックすると「ヘッダーとフッターを追加」ダイアログが表示され、PDF 文書に通し番号を挿入することがきます。
 - 「通し番号を挿入」をクリックします。
 - オプションのダイアログが表示され、必要に応じて桁数、開始番号、接頭辞/接尾
 辞を設定できます。「OK」をクリックして設定を終了します。
 - **「OK」**をクリックします。

通し番号を削除

ページ編集タブ > ページデザイン > 通し番号 > すべて削除、と操作して実行します。

ページ番号書式の設定

PDF を作成したときに表紙や目次、奥付などで、PDF のページ番号とページに記載された番号が異なることがあります(例:表紙ページからではなく本文からページ番号が開始されている場合など)。また、ページサムネイルの表示番号(ファイルのページ順)とページに印刷されている番号を一致させる必要がある場合も同様です。このような場合に、Foxit PhantomPDF は必要に応じてページ番号書式を定義することができます。

新しく定義するページ番号をファイルに設定するには、以下を実行します:

- 1. ページ編集タブ > ページデザイン > ページ番号書式 をクリックするか、また はページサムネイルを右クリックして「ページ番号書式」を選択します。
- ページ番号ダイアログで、設定するページ範囲を指定し、ページ番号のスタイル、開始ページを選択します。また、ページ番号に接頭辞を追加することも可能で、例えばページ番号の前に「P」の文字を追加することもできます。設定した内容はサンプルにプレビュー表示されます。
- 3. 書式の追加定義などはせずに、前のページのページ書式を継続する場合は「前のセク ションの番号を選択ページに継続」をチェックしてください。
- 4. **「OK」**をクリックして完了します。

第七章 - 注釈

注釈とは説明や実例、また事実や意見、特に個人の反応や態度などを記述した覚書です。 Foxit PhantomPDF の注釈ツールを使用すると、参照中の PDF 文書に注釈を記入するた め、テキスト、線や円、その他の図形を追加することができます。また、注釈の編集、返 信、削除、および移動なども簡単におこなうことができます。

注釈ツール

注釈を追加するツールには「テキスト」、「添付」、「タイプライター」、「描画」、「計測」、 「スタンプ」ツールなど機能の異なるものがあります。リボンツールバーから異なる注 釈ツールを選択することで、様々なコメントを追加することが可能です。スタートペー ジから「PDFに注釈」のチュートリアルを参照できます。

- Windows 8 (32 bit & 64 bit) テキストマークアップ
- Windows 8.1 (32-bit & 64-bit)
- Windows 10 (32-bit & 64-bit) 描画
- Microsoft Office® 2007 以降 (一部の PDF 作成関連機能)
- Active Directory Rights Management Service および SharePoint 統合機能を使用する 場合、Windows 7 以降が必要

 <u>回ノート</u>
 <u>2016/03/14 15:21:11</u>
 <u>フート注釈</u>
- Citrix Ready (三認定 (Citrix XenApp® 7.6) FoxitJapan オプション・

推奨する最低動作環境

- 1.3 GHz 以上のプロセッサ
- 512 MB RAM (1 GB RAM 以上推奨)
- 1Gの HDD 空き容量
- 1024*768 以上のスクリーン解像度

テキストツール

PDF 文書内の編集が必要なテキストや、何かの理由で目立たせたいテキストがある場合 は、テキストのマークアップが有効です。テキストマークアップでは、PDF 文書内の実 際のテキストは変更しません。その代わり、どのテキストが削除されるべきか、挿入され るべきかを、ハイライトや下線で示します。テキストマークアップのツールには、ハイラ イト表示、下線、取り消し線、波線、置換、そして挿入があります。

マークアップをテキストに追加するには下記を実行します:

- 注釈タブ > テキスト > 使用するツールを選択、と操作します。次にマークアップするテキストの先頭をクリックしてドラッグしてください。
- (オプション)手のひら、注釈選択、、または対応するテキストツールを選択し、マークアップした箇所を右クリックしてメニューより「ポップアップノートを開

User Manual

く」を選択すると、ポップアップノートを開いてにテキストを入力できます。テキストと画像を選択 を使用して、PDF のテキストをコピーしてノートに貼り付けたり、ノートのテキストを Ctrl + C でコピーして他のアプリケーションに貼り付けたりすることもできます。

 (オプション)テキストマークアップの表示方法は、テキストマークアップのツール を選択したときに表示される注釈フォーマットタブで変更することができます。ポ ップアップノートのテキストの書式設定をおこなう場合、注釈フォーマットタブで 必要なオプションを選択してください。

ボタン	ツール名	説明
H	ハイライト表	文章の重要な部分などに (通常) 蛍光色でマークします。記憶に残り
-	示	やすくする効果があり、後で参照する際にも便利です。
H.	波線	下線ツールと似ていますが、テキストの下に波線を追加します。
Т	下線	重要な箇所であることを示すために下線を引きます。
干 取り消し線	田山、北山、石	テキストの上に取り消し線を引き、削除することを他の人に知らせ
	収り泊し禄	ます。
F	罟Ь	
1	直探	取り消し縁を与さ、直換する内谷を記述します。
T_	テキスト挿入	校正マーク (^) を追加して、挿入すべき内容があることを示します。

テキストマークアップのツール

ノート:同じツールを使用して複数の注釈を追加する場合は、注釈タブ > 注釈の管理 >
 「選択ツールを維持」を選択し、チェックしてください。

添付ツール

添付ツールを使用して、ノート注釈や添付ファイルを注釈として追加できます。ノート注 釈にはテキストを入力できます。また、添付 アイコンをクリックして PDF にファイ ルを注釈として添付できます。

ノート注釈の追加

ノート注釈を追加するには ノート注釈 医 を選択して配置したい場所をクリックし、ボックスにテキストを入力します。

rix	rix Ready(興定 (Citrix XenApp® 7.6) ノートアイコン				
	₽ <i>J</i> -ト	2016/03/14 15:28:36	── 閉じるボタン		
51	FoxitJapan	オプション・	- オプションメニュー		
G	ノートコメント 🗕		- テキストコメント		
2 N					
Ø					
24*					
			リサイズコーナー		

- (オプション)ノート注釈の表示は、注釈のツールを選択したときに表示される注釈
 フォーマットタブで変更することができます。
- (オプション)ノート注釈のテキストの書式設定が必要な場合は、注釈フォーマット タブで必要なオプションを選択してください。

添付ファイルを追加

注釈として添付ファイルを追加するには、以下を実行します:

- ◆ ファイルを添付したい場所にカーソルを移動し、クリックします。
- ◇ 「開く」ダイアログで、添付するファイルを選択し「開く」をクリックします。

ノート:特定のファイル形式(EXE など)を添付しようとすると Foxit PhantomPDF は警告を表示し、セキュリティ設定によって許可しないことを示します。

◇ 添付した場所に、設定しているファイル添付アイコン 本が表示されます。

タイプライターツール

タイプライターツールには、タイプライター、引出線付きテキスト、およびテキストボックスがあります。

タイプライター

タイプライターを使用すると、PDF 文書の任意の位置にテキストコメントを追加することが出来ます。そして追加したコメントは、通常の注釈とは違った形式で表示されます。

ノート: タイプライターは、フォームの入力に使用できます。詳細は <u>ノンインタラクテ</u> <u>ィブフォームへの入力</u>を参照してください。 I'm using the Typewriter Tool.

タイプライターコメント

- ◇ タイプライターによるコメントの追加
 - **注釈**タブ > **タイプライター**グループ > **タイプライター** を選択します。
 - コメントを入力する場所にカーソルを移動してクリックし、テキストを入力します。注釈フォーマットタブが表示され、フォントの設定、箇条書き、テキスト揃えなどを実行できます。
 - 改行する場合は、Enter キーを押下します。
 - テキストの編集を終了する場合は、テキストを入力したエリアの外をクリックします

ヒント: テキストで記載された文書や Web ページから、タイプライター機能を使用 して簡単に PDF 文書にコピー&ペーストすることができます。

- ◇ タイプライターコメントの編集
 - **注釈**タブ > **タイプライター**グループ > **タイプライター** を選択します。
 - 編集対象の文字の間に移動してダブルクリックし、タイプライターのテキストフィールドをアクティブにします。
 - テキストを編集します。このとき、Backspace キーと Delete キーを使用して、 カーソルの前後の文字を削除することが出来ます。
 - 編集を終了するには、テキストフィールドの外をクリックします。

ヒント: テキストフィールド内で矢印キーを使用すると、カーソルを上下左右に移動する ことが出来ます。

セキュリティ設定で許可されていれば、タイプライターツールにスペルチェッカーを使用 することができます。Foxit PhantomPDF には既定でこの機能が実装されています。今後 アップデートがある場合は、ヘルプタブ > **更新を確認** で確認して、手動で更新できま す。

スペルチェッカーがインストールされていれば、タイプライターツールで英文を入力する 際に、このツールがスペルミスを発見し、波線で強調して指摘します。

- スペルミスした単語の上で右クリックすると、正しいスペルの候補リストが表示 されます。
- 候補リストから正しい単語を選択するか、もしくは入力単語に問題がなければ無視します。
- ♦ タイプライターコメントの移動

以下のいずれかを実行します:

注釈タブ > タイプライターグループ > タイプライター を選択してタイプライタ ーコメントにカーソルを移動すると、カーソルが矢印ト に変化します。タイプライ ターコメントをマウスでクリックして選択し、ドラッグして任意の場所に移動します。

ヒント:

- 文字の間を移動するときは、Home キー、End キー、矢印キーを使用可能です。
- タイプライターコメントを移動しているときは、四角形の枠が表示されます。
- ▶ 手のひら⁽¹⁾、または注釈選択⁽¹⁾を選択し、タイプライターコメントをクリックして、任意の位置に移動します。
- ♦ タイプライターコメントの削除
 - 注釈タブ > タイプライターグループ > タイプライター を選択します。テキストの先頭または最後にカーソルを移動させ、ドラッグしてすべてを選択し、 Delete キーを押下します。
 - (推奨方法)手のひら 、または注釈選択 を選択し、タイプライターコメ ントを右クリックして、「削除」を選択します。

引出線付きテキストとテキストボックス

引出線付きテキストおよびテキストボックスは、ユーザーが引出線付きテキストボックス やテキストボックス形式で注釈を追加するための機能です。

引出線付きテキストは、文書内の(曖昧な場所ではない)特定の場所を指摘する場合に特に有効です。

t Software Callout s mo engineers working in fiv Foxit PDF Core Technolo Foxit PDF User Interface

テキストボックスは、任意のサイズの長方形で、他のインターフェイスとの境界を設定し、 ユーザーがテキスト情報を入力できるようになっています。テキストボックスは文書内に 常に見える状態で残ります。ポップアップノートのように閉じることは出来ません。

Foxit PhantomPDF User Manual



ノート: 引出線付きテキストやテキストボックスに、日本語、中国語、韓国語のテキストを追加するためには、Eastern Asian Language module をインストールする必要があります。また、引出線付きテキストおよびテキストボックスは、横書きのテキストのみ対応しています。なお、Foxit PhantomPDF 日本語版には、既定で Eastern Asian Language module がインストールされており別途モジュールをインストールする必要はありません。

- ◇ 引出線付きテキストやテキストボックスの追加
 - 注釈タブ > タイプライター > 引出線付きテキスト/ テキストボックス を選択 します。
 - 引出線付きテキストまたはテキストボックスを追加する場所をクリックします。
 注釈フォーマットタブが表示され、フォントの設定、箇条書き、テキスト揃えが可能です。
 - テキストを入力します。入力したテキストがボックスの右端までいくと、自動的 に折り返します。
- ◇ 引出線付きテキストとテキストボックスのリサイズ、移動、編集、および削除

- 引出線付きテキストまたはテキストボックスをリサイズするには、対象を選択して表示されたハンドルのいずれかをドラッグします。
- 引出線付きテキストまたはテキストボックスを移動するには、対象を選択して任意の場所にドラッグします。
- 引出線付きテキストまたはテキストボックスを編集するには、対象をダブルクリックして、注釈フォーマットタブを使用して実行します。
- 引出線付きテキストまたはテキストボックスを削除するには、対象を選択して
 Delete キーを押下するか、または右クリックして「削除」を選択します。

◆ 引出線付きテキストとテキストボックスの環境設定

参照:タイプライターコメントの編集

描画ツール

描画ツールは線、図形およびテキストを使用して注釈を作成するためのツールです。 描画 ツールを使用すると、矢印、線、正方形、長方形、円、楕円、多角形、折れ線、雲形等の 図形でドキュメントに目印を付けることが出来ます。

描画ツールの使用は以下のように操作します。

- 注釈タブ > 描画 > (使用する描画ツール)を選択し、クリックとドラッグで任意の 図形を描きます。
- (オプション) 描いた図形の表示方法は、描画ツールを選択したときに表示される 注釈フォーマットタブで変更することができます。
- (オプション)描いた図形をダブルクリックして、ポップアップノートにコメントを 書き込めます。ポップアップノートのテキストの書式設定が必要な場合は、注釈フォ ーマットタブで必要なオプションを選択してください。

ボタン	ツール名	説明
	長方形	四角形を作成します。Shift キーで正方形を描画します。
0	楕円形	楕円形を作成します。Shift キーで円を描画します。
0	多角形	3本以上の線分で構成された閉じた図形を作成します。
\bigcirc	雲形	雲形の図形を描きます。
ĸ	矢印	矢印を作成します。何かの方向を示す場合に使用します。
1	線	線を追加します。
Ê	折れ線	3個以上の点で構成される、開いた平面図形を作成します。
1	鉛筆	フリーハンドの線や図形を作成します。
•	消しゴム	鉛筆ツールで作成した図形を消去します。
	エリア	重要な領域を覚えやすくマークして、後から参照できるように
	ハイライト	します。

描画ツール

ノート:

ヒント:

- 線を水平、垂直、45度で描画するには、Shift キーを押下します。
- 長方形を正方形に、楕円を円に描画するには、描画中に Shift キーを押下します。

PSI (感圧式デジタルインク) によるフリーハンドの線の追加

Foxit PhantomPDF のフリーハンド注釈は、PSI に対応しています。Surface Pro ペンや Wacom ペンなどを使用して、PDF にフリーハンドの注釈を追加することが可能です。以 下の手順を参照してください:

- (Surface Pro の場合) 注釈タブ > 描画 > 鉛筆 を選択し、Surface Pro ペンを使用 して任意のフリーハンドの注釈を追加します。
- (Wacom タブレットの場合) コンピューターに Wacom タブレットを接続してから、
 注釈タブ > 描画 > 鉛筆 を選択し、Wacom ペンを使用して任意のフリーハンドの
 注釈を追加します。

描画した図形の編集、リサイズ、移動

手のひら 、注釈選択 、または、それぞれの描画ツールを選択します。

- 描画した図形を編集するには、対象を右クリックしてメニューより「プロパティ」を 選択し、任意の設定を行ないます。
- 描画した図形をリサイズするには、対象をクリックして選択し、表示される緑色のポイントにカーソルを移動して、そのポイントを任意の位置にドラッグします。
- 描画した図形を移動するには、対象をクリックして選択し、任意の位置までドラッグします。
- 描画した図形にポップアップノートを追加するには、対象の図形をダブルクリックするか、または対象を右クリックしてメニューより「ポップアップノートを開く」を選択します。
- 線または矢印を描く場合、「線のプロパティ」ダイアログで、「テキストを表示」オプションを選択すると、注釈を重ねて表示することができます。
- 「現在の設定を既定として使用」をチェックすると、現在の設定を次回から既定の設 定として使用します。

描画した図形の削除

描画した図形を削除するには、選択して Delete キーを押下してください。または図形を 右クリックして「削除」を選択します。

描画した図形のグループ化

描画した図形をグループ化することにより、複数の図形を結合して 1 つのオブジェクト のように操作することができます。複数の図形に対する移動、削除、ステータスの変更、 形状の変更などが、一度の操作でおこなえるようになります。

手のひら 、または注釈選択 を選択して、以下のいずれかの操作を実行します:

- グループに対して操作を行う場合は、グループの中の任意の図形を選択して、他の注 釈と同じように必要な操作をおこなってください。

計測ツール

計測ツールは、PDF 文書内のオブジェクトの大きさや距離を測る機能です。計測ツール は、フォームや CAD によるデザインに含まれるオブジェクトのサイズや距離、エリアの 面積などを知る必要がある場合、また印刷前に実際の面積を知りたい場合などに非常に有 用です。計測ツールが有効になるのは、PDF の作成者が注釈ツールの使用を許可してい る場合です。

計測ツールを使用するとそのツールのダイアログが表示され、線を描くたびに線の長さ等を表示します。

注釈タブ > **計測** > (使用する計測ツール)を選択し、以下のいずれかの操作を実行します:

- 2点の長さを測るには、距離 ※ を選択します。距離の計測中に、測定個所の両側に 既定の補助線を表示するかどうかを <u>計測の環境設定</u> で指定できます。最初の点をク リックし、2番目の点にカーソルを移動して再度クリックしてください。既定の補助 線を使用する場合は、マウスを移動させて補助線の長さを決定し、再びページ上をク リックして測定を完了します。測定箇所を決定すると2点間の長さが表示されます。
- 複数のポイント間の距離の合計を測るには、周囲の長さ 端 を選択します。最初の点をクリックし、続いて各ポイントをクリックして、最後のポイントでダブルクリックします。
- 線で囲った範囲の面積を測るには、面積 を選択します。最初の点をクリックし、
 続いて各ポイントをクリックします。2つ以上のポイントをクリックした後、最初の 点をクリックするか、または最後の点でダブルクリックします。

ノート:操作の途中で右クリックして、ポップアップメニューの「計測を完了」を選択すると、その時点で操作が完了します。また、ポップアップメニューの「計測をキャンセル」を選択すると、そこまでの操作をキャンセルすることができます。

User Manual

計測ツールを選択するとリボンに**注釈フォーマット**タブが表示され、スケール比や計測のスナップの設定、計測情報の書き出しの実行などを行うことができます。

- スケール比(例えば2:1の場合、実寸では2cmの長さを画面上で1cmで表示する
 等)を変更するには、スケール比のボックスに変更したい数値を入力します。必要であれば、隣にある単位も変更します。
- 計測中の内容を表示する場合は、情報を表示にチェックします。計測距離、角度、垂直方向と水平方向の位置などを表示します。
- ・計測マークアップをチェックすると、「手のひら」を選択中に文書内に表示されている計測結果の上にマウスポインターを移動させると、計測値や追加した注釈を確認することができます。また、マークアップされた計測結果をダブルクリックすると、ポップアップノートが表示されて計測結果が表示されます。計測マークアップにチェックして、計測のために描いた線を注釈として PDF ファイルに追加し、表示できます。また、このオプションにチェックすると、計測の環境設定で指定したラベルか、またはラベルを追加ボックスに入力したラベルを使用して計測マークアップにラベルを追加することができます。距離のマークアップでは、計測の線上にラベルが表示され、周囲の長さおよび面積のマークアップではポップアップノートにラベルが表示されます。また、手のひらを選択して計測のマークアップの上にマウスポインターを移動すると、計測結果とラベルがポップアップ表示されます。
- 定規をチェックすると、定規が表示されます。
- 精密な計測ができるように、スナップグループからスナップの種類を1つ、または複数選択して、カーソルを移動するときにキーポイントに配置することができます。

終点にスナップ · カーソルをパスの終点に移動させると、パスの終点で小さい赤 色の円が表示されます。

中点にスナップ¹: カーソルをパスの上に移動させると、パスの中間点で小さい赤 色の三角形が表示されます。

パスにスナップ · カーソルをパスに移動させると、パスの上でカーソルが赤色の 四角形に変化します。

交点にスナップ [→]:2つの交差するパスの上にカーソルを移動させるとき、2つのパスの交点で小さい赤色の十字を表示します。

• Excel に書き出しを選択して、PDF 内のすべての計測情報を CSV ファイルに保存できます。

ノート:計測のために描いた線は、「計測マークアップ」のオプションを選択していない 状態では計測オブジェクトとして画面に表示されません。

◆ 計測オブジェクトの操作

計測が終了した後、描いた線に対して移動やリサイズ、反転、ノート注釈の追加などの操

作をおこなうことができます。

1. 計測オブジェクトの移動

- 手のひら 、または 注釈選択 を選択し、移動するオブジェクトをクリックします。
- カーソルを計測オブジェクトの上に移動して、ポインターが ▶ に変わったとき、マウスをクリックしたまま、オブジェクトを目的の場所までドラッグします。

2. 線の長さと方向の変更

- マウスをクリックしたままドラッグして、線の長さや向きを変更します。

3. 計測結果と注釈の反転

計測結果と注釈は反転することができます。



以下の操作で計測結果と注釈の反転を行います:

- 手のひら (****)、または 注釈選択 を選択します。
- 対象の計測オブジェクトを右クリックして、ポップアップメニューの「反転」を選択します。

4. 計測用ラベルの追加、編集、削除

計測用の注釈のラベルは、<u>計測の環境設定</u>で指定したラベルか、または計測の実行中に 設定したラベルを使用して、<u>計測のマークアップ</u>の注釈に追加され、表示されます。計 測のマークアップにラベルが含まれない場合は、Foxit PhantomPDF を使用して容易に ラベルを追加できます。既存のラベルは簡単に編集や削除ができます。以下の手順を実 行します:

- 手のひら 🖤 または注釈選択 🙀 を選択します。
- ラベルのない計測マークアップにラベルを追加:計測のマークアップを右クリックしてメニューより「ラベルを追加」を選択し、ラベルを入力して「OK」をクリックします。
- 既存のラベルを編集:計測のマークアップを右クリックしてメニューより「ラベルを 編集」を選択し、変更後のラベルを入力して「OK」をクリックします。
- ラベルを削除:計測のマークアップを右クリックしてメニューより「ラベルを削除」
 を選択します。

スタンプ

Foxit PhantomPDF のスタンプツールは、PDF 文書にスタンプや電子透かしを追加するツ ールです。Foxit PhantomPDF は様々な形式の画像(JPEG、GIF、BMP、WMF など)や PDF ファイルによるスタンプの追加をサポートしています。またシステム名や日付、時 刻などの情報を取り込んでダイナミックスタンプを作成したり、既存のダイナミックスタ ンプをインポートしたりすることもできます。PDF へのスタンプは、レビュー担当者に 「草稿」や「極秘」といった文書の状態や取り扱いを示す場合などに、非常に有効な機能 です。



PDF へのスタンプ

PDF にスタンプを追加する場合は、あらかじめ作成しているスタンプのリストから選択 することもできますし、追加する際に新しくスタンプを作成することもできます。インポ ートしたスタンプと作成したスタンプはすべて、スタンプツールのメニューとスタンプパ レットに一覧表示されます。スタンプを追加するには、以下の操作を行ってください:

- 注釈タブ > スタンプグループ > スタンプ をクリックして任意のスタンプを選択 するか、または 注釈タブ > スタンプグループ > 作成 > スタンプパレットを表示、 と操作してカテゴリを選択し、スタンプを選択します。
- カーソルがスタンプのプレビューに変化しますので、任意の場所でクリックしてスタンプを追加します。
- (オプション)複数ページにスタンプを配置するには、配置したスタンプを右クリックしてメニューより「複数ページに配置」を選択します。配置するページ範囲を指定し、「OK」をクリックして適用します。

ノート:

- インポートしたスタンプとカスタマイズしたスタンプはすべて「スタンプ」のメニューに表示されますので、メニューから直接選択することもできます。
- ダイアナミックスタンプに表示される日付の形式は、ご利用のシステムの設定が反映 されて表示されます。

スタンプの作成

カスタムスタンプとダイナミックスタンプを作成する事ができます。

- ◇ カスタムスタンプの作成
- 1. 注釈タブ > スタンプグループ > 作成 > カスタムスタンプを作成 を選択します。
- カスタムスタンプの作成ダイアログで、「参照」ボタンをクリックして画像ファイル または PDF ファイルを選択します。選択したファイルに複数のページが含まれる場 合は、スクロールバーを使用してページを選択することができます。
- 新規にカテゴリ名を入力するか、またはドロップダウンリストからカテゴリを選択し、 スタンプ名を入力して「OK」ボタンをクリックします。

ノート: スタンプに画像ファイルを選択した場合は、カスタムスタンプの作成ダイアログ 上でスライドバーをドラッグして不透明度を調整できます。

クリップボードに保存されたコンテンツからスタンプを作成することも可能です。以下を 実行します:

- 画像をコピーして、クリップボードに保存します。
- 注釈タブ > スタンプグループ > 作成 > クリップボード画像をスタンプとして貼り付け を選択します。カーソルが四角形に変化します。

173

- 任意の場所をクリックして、スタンプとして配置します。

カスタムダイナミックスタンプには、テキスト、作成者、日付や時刻を入れることができ ます。以下の手順で作成してください:

- 注釈タブ > スタンプグループ > 作成 > カスタムダイナミックスタンプ を選択します。
- カスタムダイナミックスタンプを作成ダイアログで、左側のリストからテンプレート を選択するか、または画像ファイルを使用して新しくテンプレートを作成します。次 に、ドロップダウンリストでカテゴリを選択するか、新しいカテゴリ名を入力して、 スタンプ名を入力します。
- フォント、フォントのサイズ、色を指定します。フォントサイズを「自動」に設定している場合、スライダーをドラッグしてスタンプのサイズを変更できます。
- 4. 「スタンプテキスト」のオプションで以下を実行します:

 - ◇ <作成者名>、<日時>、<日付>、<作成者名と日時> を選択して、システムから自動的に現在のユーザー名や日付、時刻を取得してスタンプに追加します。スタンプの日付の形式は、システムに設定されている形式に従って表示されますのでご注意ください。<日時> または <日付> のスタンプテキストを追加した場合、Foxit PhantomPDF はシステムの日付形式を読み込んでスタンプテキストに適用します。
- 5. ダイアログの右上にプレビューが表示されますので、必要に応じて設定を容易に調整 することができます。
- 6. **「OK」**をクリックします。

スタンプの管理

スタンプの管理は、以下を実行します:

- 注釈タブ > スタンプグループ > 作成 > スタンプの管理 を選択して、カスタムス タンプの管理ダイアログを開き、スタンプを選択します。
- 「作成」をクリックして、ドロップダウンメニューから作成するスタンプのタイプを

選択します。<u>スタンプの作成</u>を参照してください。

- 「編集」をクリックして、選択したスタンプを編集します。カテゴリ、スタンプ名、 画像や PDF ファイルの変更などが可能です。スタンプの作成 を参照してください。
- 「削除」をクリックして、選択したスタンプを削除します。

ノート:スタンプのカテゴリを削除した場合、配下のスタンプはすべて削除されます。

◇ スタンプの切り取り、コピー、貼り付け

スタンプの切り取り、コピー、貼り付けを実行するには、以下を実行します:

- 切り取り、またはコピーするスタンプを選択します。
- 対象のスタンプを右クリックして、「切り取り」「コピー」を選択します。または、キ ーボードショートカットの Ctrl + X または C を使用しても実行できます。
- スタンプを配置する場所を右クリックして「貼り付け」を選択するか、またはキーボードショートの Ctrl + V で貼り付けを実行します。
- ◆ スタンプを元に戻す/やり直し

スタンプの操作を元に戻す、またはやり直す場合は、クイックアクセスツールバーの 元

- ◇ スタンプのサイズ変更と移動
 - 手のひら 、または注釈選択 を選択します。
 - サイズの変更をおこなう場合は、対象のスタンプを選択したときに周囲に表示 される赤いハンドルをドラッグして、サイズを調整します。
 - スタンプを移動する場合は、対象のスタンプを選択して任意の場所にドラッグします。
 - スタンプにポップアップノートを追加する場合は、対象のスタンプをダブルク リックするか、または対象のスタンプを右クリックしてポップアップメニュー の「ポップアップノートを開く」を選択します。
- - 手のひら 、または注釈選択 を選択します。
 - スタンプを選択すると、スタンプの上部にハンドルが表示されます。ハンドル上にカーソルを移動してドラッグすることで、スタンプを回転させることができます。回転操作中はスタンプの回転角度が表示されます。
- ◆ スタンプの削除

以下のいずれかを実行します:

- 手のひら 、または注釈選択 を選択してスタンプを選択し、Delete キーを 押下します。
- 手のひら (い)、または注釈選択 を選択してスタンプを右クリックし、ポップア ップメニューより「削除」を選択します。

お気に入りのスタンプの設定

- 注釈タブ > スタンプグループ > 作成 > お気に入りのスタンプの設定 を選択します。
- 「すべてのスタンプ」から対象のスタンプを選択し、「お気に入りに追加」ボタンを クリックして「お気に入りスタンプ」に追加します。
- 「お気に入りスタンプ」からスタンプを削除するには、対象のスタンプを選択して「お 気に入りから削除」ボタンをクリックします。

注釈の表示方法の変更

ノート注釈や図形の作成中または作成後に、その注釈を右クリックしてメニューより「プ ロパティ」を選択することで、色や表示方法を変更することができます。また、変更後の 状態を新しく既定の値として設定することができます。

各プロパティダイアログボックスにはそれぞれ、以下のオプションがあります。

- プロパティダイアログ左下の「ロック」オプションを選択すると、その注釈に対する プロパティの変更や、注釈の削除を防ぐことが出来ます。
- 「現在の設定を既定として使用」をチェックすると、現在の設定を次回から既定の設 定として使用します。

ノート: 注釈の表示方法は、注釈フォーマットタブと注釈のプロパティダイアログボック スのいずれかで変更することができます。注釈フォーマットタブで設定した内容は保存 され、次に作成する同じ注釈にも同様に適用されます。プロパティダイアログボックスで 設定をおこない「現在の設定を既定として使用」にチェックしなかった場合、その設定は 選択している注釈にのみ適用されます。

ノート注釈の表示方法の変更

- ノート注釈の作成後、ノートのアイコンを右クリックしてメニューの「プロパティ…」 を選択するか、またはノート注釈の右上にある「オプション」をクリックして「プロ パティ…」を選択します。
- ノートプロパティのダイアログで、以下の操作をおこなうことができます。変更後に 「閉じる」ボタンをクリックして設定を完了します:

User Manual

- 「表示方法」タブをクリックして、注釈の色と不透明度を変更します。
- 「アイコン」タブをクリックして、アイコンを選択できます。
- 「一般」タブをクリックして、作成者名とコメントのタイトルを変更します。
- 「レビュー履歴」タブをクリックして、各レビューアーのコメント日時やステータス 変更を参照します。

参照:<u>ステータスの設定</u>

テキストツールの表示方法の変更

- ノート注釈の表示方法の変更の手順を参照してください。
- テキストツールの設定には「アイコン」タブがありません。

描画ツールの表示方法の変更

- プロパティダイアログで以下のいずれかの操作を行い、「**閉じる」**ボタンをクリック して完了します:
- 「表示方法」タブをクリックして、色や不透明度、塗りつぶしの色、線のスタイルなどを変更します。選択した図形の種類によって、プロパティダイアログの内容が異なります。
- 「一般」タブをクリックして、作成者名や注釈のタイトルを変更します。
- 「レビュー履歴」タブをクリックして、各レビューアーのコメント日時やステータス 変更を参照します。

参照:<u>ステータスの設定</u>

タイプライターの表示方法の変更

タイプライターのプロパティダイアログで以下のいずれかの操作を行い、「閉じる」ボタンをクリックして完了します:

- 「表示方法」タブをクリックして、不透明度を変更します。
- 「一般」タブをクリックして、作成者、タイトルなどを変更します。
- 「レビュー履歴」タブをクリックして、各レビューアーのコメント日時やステータス 変更を参照します。

参照:<u>ステータスの設定</u>

テキストボックス、および引出線付きテキストの表示方法の変更

<u>描画ツールの表示方法の変更</u>を参照してください。

注釈の操作

すべての注釈を表示

注釈パネルでは、その PDF 内のすべての注釈を簡単に確認することができます。加えて、 すべて展開、すべて閉じる、前へ、次へ、並べ替え、注釈の表示/非表示、検索ボックス、 フィルターのオプション機能を提供しています。

- 注釈に追加したコメントは、ポップアップノートで表示されます。ノートを閉じている場合は、注釈のアイコンや図形の上でツールチップのようにポップアップ表示されます。
- 注釈のコメントの行数の多いときにノートを閉じている場合、ポップアップ表示では コメントが一部しか表示されないことがあります。ポップアップノートを開くことで、 スクロールバーを使用してコメント全体を見ることができます。
- 注釈の検索では、フィルターアイコンをクリックして、作成者とステータスで注釈を 絞り込むことができます。注釈の絞り込みダイアログでステータスや作成者をチェ ックして該当するものだけを表示できます。返信を無視して、元の作成者の注釈のみ に絞り込む場合は「元の作成者のみで絞り込み」にチェックしてください。「選択を 解除」をクリックすれば、フィルターのチェックがすべて解除されます。
- 注釈パネルでは、検索する文字列とフィルターを設定していなければ PDF 内のすべての注釈を参照できます。文字列とフィルターを設定している場合は、合致する注釈だけが表示されます。パネルに表示されている注釈を選択すると、ドキュメントペイン内で該当する注釈も選択されます。また、注釈パネルの注釈をクリックすると、その注釈の場所に移動します。

注釈パネルを開いて確認するには、以下を実行します:

- ナビゲーションペインの 注釈^一のボタンをクリックして、注釈パネルを開きます。
- 注釈パネルには以下の機能が提供されています:



- ◇ すべて展開 ^{||}掃 すべての注釈が展開され、表示されます。
- ◇ すべて閉じる 🖳 すべての注釈を閉じて格納します。
- ◇ 前へ ^[1] / 次へ ^[2] 「前へ」 または 「次へ」 のボタンをクリックしてパネル内の

User Manual

注釈を前後に移動し、参照します。これら2つのボタンは、注釈が選択されてい るときのみ利用可能です。

- ◆ 並べ替え ↓ 注釈パネル内の一覧表示は、作成者名、ページ番号、注釈の種類、 作成日付等により並べ替えることができます。注釈に返信が含まれる場合は、最 初のメッセージのみ適用され、返信メッセージは最初のメッセージと同じカテゴ リとして扱われます。
- ◇ 注釈の表示/ 非表示= PDF の注釈の表示/ 非表示を切り替えます。

ノート:

- 1. 注釈の隣の+/ ーボタンをクリックして、注釈の展開、閉じるを操作します。
- 注釈パネルに表示された注釈とページ上の注釈は同期しています。注釈パネルで注釈 を選択することで、その注釈のページに移動することができます。
- 3. 注釈パネルで注釈の表示/ 非表示を選択できるように、注釈タブ > 注釈の管理 > 注

釈^{し | |} > **すべて表示/ すべて非表示**を選択しても同様の操作が可能です。

注釈の切り取り、コピー、貼り付け

注釈の切り取り

注釈を現在の位置から切り取ることができます。一度切り取った注釈は、同じ文書の別の 場所、または別の文書への貼り付けが可能です。

- 切り取る注釈を選択します。
- 対象の注釈を右クリックしてメニューより「切り取り」を選択するか、または Ctrl + X を押下します。
- 任意の場所に貼り付けることができます。

注釈のコピー

一度コピーした注釈は、同じ文書や別の文書に貼り付けできます。

- コピーする注釈を選択します。
- 対象の注釈を右クリックしてメニューより「コピー」を選択するか、または Ctrl+C を押下します。
- 任意の場所に貼り付けることができます。

注釈の貼り付け

Foxit PhantomPDF を使用して、同じ文書や別の文書に貼り付けることができます。

- 選択した注釈をコピーまたは切り取ります。
- 同じ文書、または別の文書の貼り付けたい場所にカーソルを移動します。

 右クリックしてメニューより「貼り付け」を選択するか、または Ctrl + V を押下して 貼り付けます。

注釈の削除

- 削除する注釈を**手のひら (*) 、注釈選択** 、または対応する注釈ツールを使用して 選択します。
- 右クリックしてメニューより「削除」を選択するか、または Delete キーを押下して 削除します。

注釈を元に戻す、やり直す

参照:元に戻す、やり直し

注釈のステータスの設定と変更

ステータスの設定

ステータスの設定は、注釈を読んだかどうかなど足跡を残すのに非常に有効です。注釈に 承認、却下、キャンセル、完了、延期の状態を示したり、今後検討する箇所に未定である ことをマークしたりできます。

注釈のステータスを設定することで注釈の状態を示し、レビューの参加者に注釈をどのように扱う予定なのか等を知らせることができます。一度レビューのステータスが設定されると、どのような操作を行っても**履歴を削除することはできません**。

注釈のステータスを変更

- 手のひらツール、注釈選択ツール、または各注釈ツールを選択し、ドキュメントペインや注釈パネルで、ステータスを変更する注釈を選択します。右クリックしてメニューより、ステータスを設定>ステータスの選択、と操作します。
- 履歴を参照する場合は以下を実行します:
 - A. ドキュメントペインまたは注釈パネルで、注釈を右クリックしてメニューより
 「プロパティ」を選択します。
 - B. プロパティダイアログで、「レビュー履歴」タブを選択し、履歴を参照します。

注釈の返信

注釈への返信は参加者がお互いの注釈を確認し合えるので、レビューを共有するうえで大 変有効です。また返信は、レビューの依頼者が各レビュー担当者の提案をどのように履行 したか知らせる場合にも使用できます。すべての返信はポップアップノート内に表示さ
User Manual

れ、元の注釈の下に一覧表示されます。レビューの参加者はタイトルとマークでそれぞれ の返信を確認できます。

- 1. ポップアップノートの中で、元の注釈に返信する:
 - 手のひら、注釈選択のツール、または対応する注釈ツールを選択し、対象の注 釈のポップアップノートを開いて「オプション」より「返信」を選択します。
 表示されたポップアップノートの中のテキストボックスに、返信内容を入力します。
 - 元の注釈を右クリックしてメニューより「返信」を選択します。表示されたポ ップアップノートの中のテキストボックスに、返信内容を入力します。
- 2. 注釈パネルのリストで注釈に返信する:
 - 表示されていなければ、表示タブ > 表示設定 > ナビゲーションパネル > 注釈
 と選択して注釈パネルを開きます。
 - 注釈パネル内で注釈を右クリックして「返信」を選択します。
 - ボックスに返信内容を入力して「**OK」**をクリックします。
- 3. 返信に対して返信する:
 - 手のひら、注釈選択のツール、または対応する注釈ツールを選択し、対象コメントのポップアップノートを開きます。
 - ポップアップノート中の返信のタイトル部分を右クリックしてメニューの「返信」を選択します。表示されたポップアップノートの中のテキストボックスに、返信内容を入力します。
- 4. 返信を削除する:
 - ポップアップノートの中で、削除するコメントを右クリックしてポップアップメニューの「削除」を選択します。
 - 注釈パネルで返信メッセージを右クリックして「削除」を選択します。
- 5. 返信メッセージウインドウの色を変更する:
 - ポップアップノートの中の返信メッセージを右クリックし、ポップアップメニューの 「**色の変更」**を選択します。
- 6. 注釈にチェックマークを設定する:

注釈を右クリックしてメニューより「**チェックを付ける」**を選択することで、注釈パ ネルにチェックマーク ✓ を付けることができます。または注釈パネル上でチェック ボックスに直接チェックを付けることも可能です。チェックマークを使用すること で、注釈パネルの並び替えに対応できるようになります。

7. 作成者の名前を変更する:

注釈を右クリックして、「作成者名を変更」を選択します。

User Manual

注釈の配置

複数の注釈を選択して、整列やセンタリング、均等配置することができます。以下の操作 で実行します。

複数の注釈を選択

- 1. 注釈選択 を選択します。
- 2. Shift キーまたは Ctrl キーを押しながら対象の注釈をクリックして、複数選択できま す。文書内のすべての注釈を選択するには、注釈パネルの空白の領域で「Ctrl + A」 を押下してください。

注釈の整列

2つ以上の注釈を選択して、位置を揃えることができます。以下の操作を行います:

- 対象の注釈を選択し、配置タブ > 整列グループのツールを使用して以下を実行します:

 - B. 「「」、「」」、「」」をクリックして水平方向に整列します。上揃え、下揃え、中央 揃えを選択できます。

ノート: 選択中の注釈を右クリックするか、または Ctrl キーを押しながらクリックする と、周囲が赤枠でハイライト表示されたり、リサイズアイコンが赤く表示されたりします。 これは基準となるアンカーコメントであることを示します。整列メニューはアンカーコメ ントとする注釈に対して実行されます。

• 詳細は、<u>画像の整列</u>を参照してください。

注釈のセンタリング

この機能を使用して水平方向、垂直方向、またはその両方で、注釈をセンタリングすることができます。

センタリングを使用するには、2つ以上の注釈を選択して以下を実行します:

- 対象となる注釈を選択してから、配置タブ > 中央揃えグループのツールを使用します。
 す。
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
- 詳細は、画像のセンタリングを参照してください。

注釈を等間隔に配置

基準とする注釈を中心に、選択した注釈をページ上で等間隔に配置することができます。 この機能は3つ以上の注釈を選択した場合に有効になります。

- 対象の注釈を選択して、配置タブ > 分布グループのツール ¹/2 、¹/1 をクリックし、
 垂直方向、水平方向にそれぞれ実行します。
- 詳細は、画像を等間隔に配置を参照してください。

注釈の一覧

注釈の一覧で、PDFファイルに付けられた注釈を簡単にまとめることが出来ます。Foxit PhantomPDFは注釈の一覧を作成して、それを新たなPDFファイルとして生成することも可能です。注釈の一覧を作成するには、以下を実行します:

- 1. 注釈タブ > 注釈の管理グループ > 注釈の一覧 を選択します。
- 2. 注釈の一覧を作成ダイアログで、以下を実行します:

注釈の一覧を作成	
レイアウトを選択 1 3 3	 コネクタラインを含む文書と注釈を別ページに表示 コネクタラインを含む文書と注釈を1 つのページに表示 注釈のみ表示 シーケンス番号を含む文書と注釈を別ページに表示 シーケンス番号を含む文書と注釈を1 つのページに表示
注釈の種類: すべて 用紙サイズ: Letter フォントサイズ(S): 中 注釈の並べ替え(O): ページ	含めるページ ・ ③ すべてのページ(A) ・ ③ 現在表示されているページ(V) ・ ○ 開始(F) 1 ・ 終了 1 ・ ・ ⑦ 注釈のないページも含める

- A. 注釈の一覧のレイアウトを選択します。5つのレイアウトから選択できます:
 - L1 コネクタラインを含む文書と注釈を別ページに表示
 - L2 コネクタラインを含む文書と注釈を1つのページに表示
 - L3 注釈のみ表示

User Manual

- L4 シーケンス番号を含む文書と注釈を別ページに表示
- L5 シーケンス番号を含む文書と注釈を1つのページに表示







L4



L5

- B. 注釈の種類 一覧にまとめる注釈の種類を選択します。
- C. 用紙サイズ 一覧の用紙サイズを選択します。
- D. フォントサイズ 注釈の一覧のフォントサイズを選択します。
- E. 注釈の並べ替え どのように注釈を並べるか選択します。
- F. 含めるページ 一覧にまとめるページ範囲を指定します。

User Manual

 「OK」をクリックすると「(元の文書名)の注釈の一覧.pdf」というファイル名で 注釈の一覧を作成します。作成された注釈の一覧は自動的に開かれます。保存する 前にファイル名を変更することができます。

注釈をつけた PDF を送信する

Foxit PhantomPDFを使用して、簡単にレビューを共有することが出来ます。ユーザーは 注釈を追加したPDF文書を別のレビュー担当者に送付して、内容の確認や返答を求めるこ とが出来ます。

注釈を追加したPDF文書の送信方法は以下のとおりです:

- 上書き保存 🚽 ボタンをクリックして、文書と追加した注釈を保存します。
- 共有タブ > 送信グループ > 電子メール 🖃 、と操作して送信します。

注釈データの読み込みと書き出し

この機能は、PDF のレビューに非常に有効です。PDF のレビューへの参加依頼のメール を受け取った時、通常は PDF ファイルが添付されているか、または PDF の URL が提供 されています。しかし PDF の代わりに FDF ファイル (フォームデータファイル) が添付 されたメールを受け取るかも知れません。この添付ファイルを開くと FDF はレビューの 状態を設定しブラウザーの中に PDF を開きます。このとき、FDF ファイルから注釈デー タを読み込みする方法を知っておく必要があります。また同様に、注釈を書き出しして、 FDF ファイルとして別のレビュー参加者に送信することもできます。さらに Microsoft Word 文書から作成した PDF に注釈をつけた場合、注釈を書き出して簡単に元の文書を 修正することができます。

注釈データの読み込み

以下のいずれかを実行します:

- Foxit PhantomPDF で直接 FDF ファイルを開くため、FDF ファイルをダブルクリックします。
- 注釈タブ > 注釈の管理グループ > 読み込み と操作して、ダイアログで対象の
 FDF ファイル(複数の注釈データファイルを読み込むには、Ctrl/Shift キーを押しながら選択するか、マウスで選択範囲をドラッグ)を選択し、「開く」をクリックします。読み込みが終了すると、注釈が正しく読み込まれたことを示すメッセージが表示さます。

注釈データの書き出し

注釈データを書き出すには、以下のいずれかの操作を行ってください;

- すべての注釈を FDF ファイルに書き出し
 - A. 注釈タブ > 注釈の管理グループ > 書き出し > すべての注釈 と選択します。
 - B. Windows 標準の「名前を付けて保存」ダイアログが開きますので、FDF ファイ ルを保存する場所(例:マイドキュメントなど)を選び、ファイル名を入力し て、「保存」ボタンをクリックします。
 - C. データの書き出しに成功したと言う内容のメッセージが開きます。
- すべての注釈を FDF ファイルに書き出してメールで送信
 - A. 注釈タブ > 注釈の管理 > FDF をメール¹、と操作します。
 - B. 既定の電子メールプログラムが起動し、FDFファイルとして書き出された注釈デ ータが自動的にメールに添付されます。
 - C. タイトルと送付先アドレスを入力して送信を実行します。
 - D. 注釈データのみがFDFファイルとして送信されます。
- ハイライトしたテキストをテキストファイルに書き出し
 - A. 注釈タブ > 注釈の管理 > 書き出し > ハイライトされたテキストを選択します。
 - B. 名前を付けて保存ダイアログが表示されます。ファイル名と保存場所を指定して 「保存」をクリックしてください。
 - C. 書き出しに成功したという内容の確認メッセージが表示されます。

ノート:注釈の書き出し機能は、PDFファイルに注釈が追加されている場合に有効です。

ヒント: Foxit PhantomPDFは、注釈データをテキストファイルやdbfファイルからも読み 込むことができ、PDFファイルの注釈を書き出してFDFファイルで出力することも可能 です。また、FDFファイルに書き出した注釈データを電子メールで送信することもでき ます。

注釈を Word に書き出し

Foxit PhantomPDF を使用すれば、Microsoft Word 文書から Foxit PhantomPDF のアドインを使用して作成し、かつタグ付けされた PDF 内の注釈を書き出して、元の Word 文書を修正することができます。

- 以下のいずれかを実行します:
 - ← Foxit PhantomPDF で必要な注釈を追加してある PDF を開いて、注釈タブ >
 注釈の管理 > 書き出し > Word に書き出し を選択
 - ◇ Microsoft Word で作成元の文書を開いて、FOXIT PDF タブ > 注釈 > PhantomPDF 注釈 > PhantomPDF から注釈を取り込み を選択

Foxit PhantomPDF User Manual

- PhantomPDF から操作を実行すると処理の説明が表示されるので、「OK」をクリックして続行してください。次回以降、注釈の書き出しでこの説明を表示しないようにする場合は、画面下の「今後表示しない」のオプションにチェックしてください。
- Foxit PhantomPDF から注釈を取り込みの画面では、既定で対応する PDF と Word 文書が選択されており、必要があれば「参照」をクリックして注釈を含む PDF 文 書と、注釈を取り込む Word 文書を選択し直すこともできます。以下のオプション のいずれかを選択して「続行」をクリックします。
 - ◆ すべての注釈: すべての注釈を Word 文書に取り込みます。
- Word への注釈の取り込みが正常に完了すると、取り込みの概要が画面に表示されます。取り込んだ注釈にテキスト編集の注釈が含まれる場合は、「テキスト編集の 統合」をクリックして個別に再確認しながらテキストを修正できます。
- テキスト編集の統合作業中は、新規テキストのボックスでテキストの確認と変更ができます。そして以下のオプションを選択できます:
 - ◆ 適用: Word 文書のテキスト編集を適用し、該当するコメントを削除します。
 - ◇ 次へ:次のテキスト編集に移動します。変更の適用後に自動で次のテキスト編 集に移動させたい場合は「自動的に次に進む」オプションにチェックしてくだ さい。

 - ◇ 停止: テキスト統合を停止します。テキスト統合の作業を停止しても、テキスト統合の概要ダイアログで「続行」をクリックするか、または FOXIT PDF タブ > 注釈 > PhantomPDF 注釈 > 統合処理の継続 を選択して作業を継続できます。
- テキスト統合が完了すると、テキスト統合の概要ダイアログが表示されます。「OK」
 をクリックすると、取り込み結果を反映して Word 文書を表示します。
- テキスト編集以外の注釈は、コメントとして Word 文書に取り込まれます。必要に 応じてコメントをクリックし、Word 文書を変更してください。

注釈の取り込みによる文書の修正作業が完了したらFOXIT PDFタブ > 注釈 > PhantomPDF注釈 > 文書内のすべての注釈 を選択して残ったコメントを削除してください。

第八章 – PDF の共有

Foxit PhantomPDF は他のユーザーと PDF 文書を共有するために、異なる複数の方法を サポートとしています。ワンステップで容易に実行できる電子メールでの文書の共有や、 SharePoint サーバーでのチェックイン/ チェックアウトを使用した共有です。文書を共有 してレビュー担当者から注釈を収集する場合に Foxit PhantomPDF では、サーバーを介し た共有レビューと電子メールによる共有レビューの 2 つの方法を提供しています。また SharePoint 以外に、NetDocuments、iManage Work、OpenText eDOCS と連携すること ができるので、PhantomPDF を使うだけで様々なサービスで文書の共有と管理を行なう ことができます。(※NetDocuments、iManage Work、OpenText eDOCS は英語版のみ対 応)

文書を電子メールで送信

文書を電子メールで送付する機能により、閲覧中のPDFファイルをその場で直ぐに顧客に 送付できるので、日々の仕事をより早く処理することができます。また、興味深い内容の 文書を友人と共有する場合などにも非常に有効です。

PDFファイルを電子メールで送るには、以下の操作を行ってください:

- 共有タブ > 送信グループ > 電子メール > 現在のタブを電子メール (現在表示中の PDF のみ) または、開いているすべてのタブを電子メール (PhantomPDF で開いて いるすべての PDF) を選択します。
- システムの既定のメールソフトが起動します。
- 開いているPDFファイルが自動的に電子メールに添付されます。
- タイトルと送付先のアドレスを入力して送信してください。

Evernote に送信

現在開いている PDF ファイルを Evernote に直接添付ファイルとして送信することができます。

- 事前準備 Evernote のアカウントを用意する必要があります: <u>https://www.evernote.com/Registration.action</u>.
- アプリケーションの入手とインストールが必要です: <u>https://evernote.com/intl/en/download</u>
- PDF ファイルを開きます
- ▶ 共有タブ > 送信グループ > Evernote 🧐 と選択します。

以上により、Evernote のノートに現在の PDF ファイルが添付されます。

OneNote に送信

PhantomPDF で編集した後、すばやく PDF 文書を OneNote に送信できます。

- > PhantomPDF で文書を開き、必要な編集をおこないます。
- ▶ 変更を保存してから、共有タブ > 送信 > OneNote と選択します。
- 挿入先となる OneNote のセクションまたはページを選択してから、「OK」をクリックします。
- ファイルの挿入ダイアログボックスが表示されます。ファイルの添付または印
 刷イメージの挿入を選択して、OneNoteの選択したセクションまたはページに
 文書を送ります。

SharePoint 連携

Foxit PhantomPDF は Microsoft SharePoint と連携して、より便利な PDF ファイルの管理と共有が可能です。SharePoint リポジトリの PDF に対し、以下の方法でアクセスする ことができます:

- Foxit PhantomPDFのファイルメニューの「開く」を使用して、指定した SharePoint ネットワークドライブに保存されている PDF ファイルを開くことができます。PDF を開くだけでなく、SharePoint ネットワークドライブの PDF をチェックアウトして 編集し、チェックインして保存することもサポートしています。
- Foxit PhantomPDFの「開く」または「名前を付けて保存」のダイアログを使用して、 SharePoint リポジトリの PDF ファイルを操作することもできます。SharePoint リポ ジトリは、SharePoint Online またはオンプレミスの SharePoint のどちらにも対応し ています。詳細は、Foxit PhantomPDF で PDF を開く、名前を付けて保存する を参 照してください。
- サーバーの設定が完了していれば、SharePoint の Web インターフェイスを介して、 オンプレミスの SharePoint リポジトリに保存された PDF ファイルを直接チェック アウト/ チェックインすることができます。先に SharePoint のサーバー設定につい て、SharePoint Configuration に関するガイドを参照して設定を行なってください。 詳細は、Web ブラウザーで PDF ファイルを開く、名前を付けて保存する を参照し てください。

Foxit PhantomPDF で PDF を開く、名前を付けて保存する

SharePoint リポジトリの PDF ファイルを開く

SharePoint リポジトリの PDF ファイルを開くには、以下を実行してください(この例で は、SharePoint Online のリポジトリに保存された PDF の開き方を説明します): • Foxit PhantomPDF を起動して、ファイル > 開く > 場所の追加 🕇 > SharePoint

を選択します。追加ダイアログが表示されますので、サインインする SharePointのURLを入力し「OK」をクリックして続行してください。

- Foxit PhantomPDF を起動して、ファイル > 開く > 場所の追加 → SharePoint を選択します。追加ダイアログで SharePoint の URL を入力し、「OK」をクリックし て次へ進みます。
- 表示されるダイアログでメールアドレスとパスワードを入力し、サインインします。
- ダイアログが表示されますので、共有ドキュメントフォルダーを選択して「開く」ボタンをクリックします。
- 対象の PDF ファイルを選択して「開く」ボタンをクリックします。
- Foxit PhantomPDF ダイアログが表示されます。「チェックアウトして開く」を選択 すると、他のユーザーは同時に該当の PDF を編集することができなくなります。「開 く」を選択した場合は、編集中に他のユーザーも該当の PDF を操作することが可能 です。(「今後表示しない」にチェックすると以降はダイアログを表示せず、次回 PDF を開くときに現在選択した方法で開きます。この設定は ファイル > 環境設定 > SharePoint より後から変更することができます)
- (オプション) SharePoint にある PDF 以外のファイルのプレビューを PhantomPDF で表示することも可能できます。PDF 以外のファイルを開いた場合は、一時的に PDF に変換して表示します。
- (オプション)チェックアウトしている状態を取り消す場合は、共有タブ >

SharePoint > チェックアウトを破棄 述 を選択します。

- 必要に応じて PDF を編集します。
- 文書のプロパティの確認や設定を行うには、以下の手順を実行します:
 - 1. 共有タブ > SharePoint 統合 > 文書のプロパティ 🛂 を選択します。
 - 2. 文書のプロパティダイアログでは、ファイルのパスとその文書のプロパティが表示され、必要があればファイルのパスをコピーして貼り付けることができます。
 文書のプロパティを編集するには、カラムの項目をダブルクリックして、編集ボックスで値を編集します。例えば、タイトルをダブルクリックすると編集ボックスが表示されますので、設定したい情報を入力して「OK」をクリックし、編集を完了します。
- SharePoint 統合 > チェックイン を選択します。

チェックインダイアログでバージョンを設定し、そのファイルを説明するコメントな どを入力します。他のユーザーの文書の変更を許可しない場合は、「このバージョン をチェックインした後も、文書をチェックアウトしたままにする」にチェックしてく ださい。

• 「OK」をクリックすると、編集した PDF が自動でサーバーに読み込まれます。

SharePoint リポジトリに PDF を保存する

PDF ファイルを SharePoint リポジトリに保存するには、以下を実行します (この例では、 SharePoint Online のリポジトリに PDF を保存することを説明します):

- ファイル > 名前を付けて保存 > 場所を追加 → SharePoint
 追加ダイアログで SharePoint の URL を入力し、「OK」をクリックして次へ進みます。
- 表示されるダイアログでメールアドレスとパスワードを入力し、サインインします。
- ダイアログが表示されますので、共有ドキュメントフォルダーを選択して保存してく ださい。

Web ブラウザーで PDF を開く、名前を付けて保存する

Web ブラウザーを使用して、オンプレミスの SharePoint リポジトリに保存された PDF ファイルを操作するには、SharePoint Web ポータルにサインインし、保存場所を開いて PDF をクリックするだけで実行できます。対象の PDF を選択すると、チェックアウトす るか、開くのみかを確認するダイアログが表示されます。<u>チェックアウトして開く</u>場合 の操作を参考にしてください。チェックアウトしたファイルの変更を保存して、 SharePoint リポジトリにチェックインすることができます。

ヒント:編集後の PDF をローカルに保存する場合は、ファイル > 名前を付けて保存 > コンピューター 💭 を選択して、任意のローカルのフォルダーを選択してください。

共有レビューと電子メールレビュー

Foxit PhantomPDF Business は 2 つの方法で共有レビューを開始することができます。 それは内部サーバーを介した**共有レビュー**と、電子メールを介した**電子メールレビュー** です。レビューの開始にあたって、レビューの参加者と期限を設定する必要があります。 注釈データの読み込みや書き出し、レビューの参加者のレスポンスを手動でトラックする 必要はありません。レビューを開始したユーザーは、ト**ラッカー**機能によってレビューの 参加者全員をトラッキングし、すべてのレビューをリアルタイムで管理できます。

スタートページから「共有レビュー」のチュートリアルを参照できます。

共有レビュー

内部サーバーで注釈を収集

共有レビュー機能により、文書の作成者は内部サーバーを介して文書を他のユーザーと 共有し、レビュー参加者からのフィードバックやコメントを収集することができます。レ ビューを開始する際に、文書の場所、参加者の招聘、レビューの期限を設定することがで きます。

レビュー依頼者からレビューの参加要請を受け取ると、レビューの参加者は対象の PDF ファイルに対して注釈機能を使用でき、参加者からの注釈コメントは内部サーバーに保存 されます。Foxit PhantomPDF は周期的に同期して、これらをダウンロードします。レビ ューの参加者は新しいコメントが追加されると通知され、これらのコメントに返信するこ とができます。

- (レビュー開始の操作)共有レビューのために PDF を送信する(※Business のみ) には、以下を実行します:
- 共有レビューを実施する文書を Foxit PhantomPDF で開きます。

ノート:共有のリポジトリに保存された文書に対してレビュー参加者以外からのアクセスを防ぐため、レビューのために文書を送信する前に、パスワードや証明書、AD RMS を使用したセキュリティポリシーを適用することができます。

- 共有タブ > レビュー > 共有レビュー用に送信 > 内部サーバーで注釈を収集
 を選択します。
- 共有レビュー用に送信ダイアログが開きます:
 - 1) 文書を配置する場所の種類と対象ディレクトリを選択します。場所として、ネットワークフォルダーまたは SharePoint ワークスペースから選択できます。

ヒント: ネットワークフォルダーを使用する場合は、Windows 7 以降、または Windows Server 2008 以降で動作している Windows マシンでなければなりませ ん。すべてのレビュー参加者には、共有フォルダーの読み取りと書き込みのアク セス許可が必要です。また共有レビューで注釈の操作を実行するには、Foxit PhantomPDF および Foxit Reader の v7.0 以降を使用する必要があります。コメ ントの追加、返信はトラックされ、他のユーザーはお互いのコメントの確認や返 信が可能です。

2) 配布および表示方法を選択:

メッセージ中のリンクとして自動送信 – ご利用のメールクライアント(例: Outlook)を使用して、レビュー参加者に対し自動でメールの文中に共有文書の リンクを含めて送信します。初期設定で共有文書の名称は「(元の文書名)_レビ ュー.pdf」と設定されます。

User Manual

メッセージの添付ファイルとして自動送信 – 共有文書が自動で電子メールの 添付ファイルとして、レビュー参加者に送信されます。「(元の文書名)_レビュ 一.pdf」が添付ファイル名に設定されます。

ローカルコピーを保存し、後から手動送信 – 「参照」ボタンをクリックして、 ファイル名と保存場所を指定してファイルを保存します。レビュー参加者には 手動で送付します。

- 3) 以下、例として「ネットワークフォルダー(添付ファイルとして送信)」として 設定した場合について説明します。対象のディレクトリなど環境については、前 述のオプションを選択、指定して設定されているものとします。設定した環境は リボンから直接選択できるようになり、手順のスキップが可能です。
- 「次へ」をクリックします。PDF リーダーにユーザー情報を設定していない場合は、 ユーザー情報を設定してください。
- 「次へ」をクリックして続行します。依頼するレビュー参加者のメールアドレスを入力します。アドレスを追加する場合は、各アドレスの間にセミコロン、またはリターンを挿入して入力します。または「宛先…」をクリックすると、メールクライアントの連絡先(Outlook 等対応製品)から宛先アドレスを選択することも可能です。
- レビューの期限を設定し、メール本文を入力します。
- 電子メールの送信完了後、または共有の文書をローカルに保存した後、メッセージと 共に対象の文書が自動でアプリケーションウィンドウに開かれます。メッセージボッ クスに表示されたオプションを選択して、注釈を公開、他の参加者からの新しい注釈 の確認、レビューのトラックができます。詳細は レビューの参加 または レビュー のトラック を参照してください。

2. (レビュー参加者の操作)共有文書のレビューに参加するには以下を実行します: レビューの依頼者が共有する文書を送信すると、指定された参加者に PDF のレビューの 参加を要請する電子メールが届きます。メールには「(元の文書名)_レビュー.pdf」 とい うファイルが添付されているか、または文中に PDF ファイルへのリンクが含まれます:

- 該当の文書をダウンロードして、Foxit PhantomPDF で開きます。
- 共有レビューする文書を初めて開く場合は、ユーザー情報を確認するダイアログが表示されます。ユーザー名とメールアドレスを入力してください。
- 共有フォルダーに対象の文書が保存されている場合は、アカウント名とパスワードを 入力します。
- メッセージボックスが表示され、新しい注釈を確認、注釈を公開、そしてメニューの 3つのオプションが表示されます。
- 共有文書に注釈ツールを使用してコメントなどを追加し、「注釈を公開」をクリックして共有サーバーに保存します。
- 「新しい注釈を確認」をクリックして、依頼者や他のレビュー参加者による注釈を確認できます。また、注釈への返信も可能です。通常、注釈の公開と確認は自動的に行われます。Foxit PhantomPDF は新しい注釈の確認の間隔の設定を設定することができ、ファイル > 環境設定 > レビュー > 新しい注釈を自動確認 で設定します。新しい注釈があれば、タスクバーの PhantomPDF アイコンが点滅して通知します。

メニューを選択すると以下のオプションを実行できます:

レビューをトラック – 開始または参加しているすべての共有レビューをトラック します。複数のレビューを進行している場合に大変有効です。詳細は、<u>レビューのト</u> <u>ラック</u>を参照してください。

アーカイブコピーを保存 – レビュー終了時に、レビューを含めた対象の文書のコピーをローカルにアーカイブします。

オフライン作業 – 注釈を追加してもすぐに公開したくない場合は、このオプション を使用してオフラインの状態で作業することができます。「オンライン」をクリック して注釈の公開が可能になります。

ノート:

- 1. レビューの参加者は、Foxit 製品ではない PDF リーダーを使用して共有文書に注釈を 追加したり、変更を加えたりすることはできません。
- 参加者はコンテンツを編集できるように、Foxit の PDF リーダーを使用して、ハー ドドライブに文書のアーカイブコピーを保存しておくことをお奨めします。

電子メールレビュー

電子メールレビューは、参加するレビュー担当者が共有サーバーにアクセスできないと き、または参加者同士のコラボレーションが必要ない場合に、有効な方法です。電子メー ルレビューでは、レビューの依頼者は参加者に PDF ファイルを添付ファイルとして送信 した後、レビュー参加者からの PDF へのコメントを、注釈データのみを受け取って確認 することができます。また、参加者からは PDF に注釈を追加して返信することのみ可能 で、他の参加者の注釈は表示できません。

- 1) 電子メールレビュー用に PDF を送信するには、以下を実行します(Business のみ):
- 電子メールレビュー用の文書を Foxit PhantomPDF で開きます。この文書は、レビュー参加者から受信する注釈を結合して表示するマスターファイルとなります。
- 共有タブ > レビュー > 電子メール用に送信 ¹⁰ を選択します。
- 共有レビュー用に送信ダイアログが表示されます。宛先としてレビューの参加者を 指定し、メッセージを入力して「招待状の送信」をクリックします。
- 文書が添付される電子メールが表示され、確認できます。メールを送信してください。
- レビューの状況がトラッカーに表示されます。詳細は、レビューのトラックを参照してください。

ノート:共有文書を受信した参加者は、Foxit PhantomPDF または Reader の v7.0 以降を 使用してレビューを実施し、ファイルを返送することができます。また、Foxit MobilePDF Business でも同様に対応できます。 2) 電子メールレビューに参加するには、以下を実行します:

電子メールレビューの招待を受信したら、依頼者から案内された文書をダウンロードして ください。Foxit PhantomPDF で開いて注釈を追加し、メッセージボックスの「注釈を送 信」を使用して依頼者に返送できます。

同様に、トラッカーを使用してレビューを送ることも可能です。<u>レビューのトラック</u>を 参照してください。

3) 注釈の管理は、以下のようにおこないます:

依頼者はレビューの参加者から返信された注釈データを受け取ると、それらの注釈データ を統合してマスターファイルに適用するか、適用しないか選択します。

「いいえ、このコピーを開くのみ」を選択した場合でも、後から開いてメッセージバーの 「注釈を統合」ボタンをクリックすることで、統合できます。

レビューのトラック

レビュートラッカーツールは、リアルタイムでおこなわれる文書レビューを、容易に管理 できるように支援します。トラッカーはすべての送信/参加したレビューを表示し、レビ ューの期限、レビュー参加者、注釈について情報を示します。またトラッカーを使用して、 レビュー参加者/依頼者へのメール送信、および参加者の追加をおこなうことができます。 また、共有レビューを開始した場合は、期限の変更、レビューの終了、そして同じ参加者 による新しいレビューの開始を実行することができます。

レビューのトラックをおこなうには、共有タブ > レビュー > トラッカー<sup>
P</sup>をクリック します。トラッカーで文書名を右クリックして、レビューの詳細を PDF ファイルに保存 することもできます。メニューより「トラッカーの詳細から PDF を作成」を選択してく ださい。

第九章 – フォーム

Foxit PhantomPDF は、フォームの入力やフォームをデザインするのに有効な機能を備えています。詳細は以下を御覧ください。

インタラクティブフォームとノンインタラクティブフォー

L

PDFのフォームには、2つの種類があります。1つは入力可能なフィールドを持ったPDFで す。このようなPDFフォームはインタラクティブPDFフォームと呼ばれ、他の機能を使用 せずにフォームフィールドを直接クリックするだけで入力することができます。もう1つ は、テキストと線だけで構成された簡素なPDFフォームです。情報を追加するには、Foxit PhantomPDFのタイプライター機能が必要です。このようなPDFフォームは、ノンインタ ラクティブPDFフォームと呼ばれています。

インタラクティブフォーム

インタラクティブフォームのある文書を開くと、アプリケーションのウィンドウの右上に メッセージボックスが表示され、文書に入力可能なインタラクティブフォームが含まれる ことを通知します。 をクリックして通知メッセージを折りたたむことができます。こ のファイルを再び開いたときに通知メッセージを繰り返し表示したくない場合は、メッセ ージボックス上の「今後表示しない」のオプションにチェックしてください。 歯車アイコ

ン をクリックすると、通知メッセージに関する設定を行なうことができます。詳細は、通知メッセージの環境設定をご参考ください。



Foxit PhantomPDFの初期設定では、未入力のフィールドの背景と外枠がハイライト表示 されるので、どのフォームに入力が必要か一目で確認できます。フィールドをハイライト 表示したくない場合は、フォームタブ > 編集 > フィールドをハイライト表示 のチェッ クを外してください。

Foxit PhantomPDF User Manual Acro フォームと XFA (XML Forms Architecture) フォーム

Foxit PhantomPDFは、通常のインタラクティブフォーム(Acro Form)と <u>XFA Form</u>の 両方をサポートてします。手のひら^①を使用して該当のフォームを選択し入力できます。

ノンインタラクティブフォーム

メッセージボックスによる通知は表示されません。この種類のフォームは、テキストだけ で構成されている通常のPDF文書と同様の動作をします。情報を入力するには、タイプラ イター機能を使う必要があります。

PDF フォームへの入力

Foxit PhantomPDF は PDF フォームに入力して印刷するだけでなく、より高度なフォームの操作も可能です。入力したフォームの保存や、フォームデータの読み込みと書き出しを実行することもできます。

インタラクティブフォームへの入力

PDF 文書にインタラクティブフォームフィールドがある場合、手のひら のアイコンが以下のいずれかに変わります:

- 指アイコン¹ -- カーソルがボタン、ラジオボタン、チェックボックス、またはリスト中のアイテム上にある場合、この状態になります。
- アイビームアイコン フォームフィールドにテキストを入力できる場合は、この 状態になります。

インタラクティブフォームに入力する場合は、以下のいずれかの操作を行います:

- 必要であれば、手のひら¹⁰を選択します。
- (オプション)フォームフィールドがどこにあるかを判別しやすくするには、文書メッセージバーの「フィールドをハイライト表示」オプションを選択してください。フォームフィールドの背景に色(デフォルトは薄い水色)が付いて表示されます。
- フォームタブ > フォーム認識 > フォームを自動認識 を選択します。最初に入力するフィールドをクリックして、オプションの中から選択するか、ポインターがアイビーム I になって入力を開始できる位置にポインターを置きます。

198

User Manual

- テキストフィールドを右クリックして「貼り付け」を選択するか、または別の操作を 行うために「すべてを選択」を選択します。
- オプションの選択やテキストの入力を終えたら、以下のいずれかを実行します:
 - A. Tab キーまたは Shift + Tab キーを押下して該当するフィールドの操作を終了し、
 次の、または前のフォームフィールドに移動します。
 - B. フォームフィールドを右クリックすると、メニューを表示します。上下の矢印キ ーを操作して、メニューリスト内の上または下のオプションを選択できます。
- フォームフィールドの入力が終了した後は、以下のいずれかを実行してください:
 - A. 「送信」ボタンがあれば、クリックします。この操作によりフォームのデータ
 は、Web または会社内のイントラネットを経由して、データベースに送信され ます。

 - C. ファイル > 名前を付けて保存、と操作して保存先とファイル名を指定します。

フォーム入力のクリア

任意のフォームフィールドをクリックして、Backspace キーまたは Delete キーを押下 します。

保存していないフォーム入力のリセット

フォームタブ > フォームデータ > フォームをリセット 🄤 と操作します。

ブラウザー内のフォームをクリアする

以下のいずれかの操作を行います:

- リセットボタンが存在している場合はそれを選択します。この操作は「元に戻す」を 使用できません。
- ブラウザーを終了して、再起動します。

ノート: Web ブラウザーの「リロード」「リフレッシュ」「Back (戻る)」または「Go Back (戻る)」ボタンや、ほかのページへのリンクによる移動では、フォームのクリアが完全 にはできないことがあります。

フィールドへの長い文字列の入力

PDF フォームには、ダイナミックテキストフィールドを含むものもあります。ダイナミ ックテキストフィールドでは、入力した文字の表示がテキストフィールドに収まるように 文字サイズが変更されます。入力するテキストが長くなり、それまで表示されていたサイ ズで表示できなくなると、テキストの表示サイズがより小さく調整されます。

フォーム入力のスペルチェック

User Manual

セキュリティの設定で許可されている場合は Foxit PhantomPDF を使用して、フォームフィールドの入力されたテキストに対し、スペルチェックを使用できます。

フォームフィールドに英文テキストを入力するとき、スペルミスがあれば波線で表示して 指摘されます。

入力した英文テキストにスペルチェック機能を使用する場合、以下を実行します:

- スペルミスのある単語を右クリックすると、5つの変換候補が表示されます。
- 候補の 1 つを選択すると、その候補の文字に訂正されます。入力に問題がない場合 は、波線を無視してください。
- 変換候補に入力すべき単語が提示されない場合は、別の単語で再度、正しく入力して ください。

ノンインタラクティブフォームへの入力

PDF のフォームがノンインタラクティブフォームフィールドの場合、タイプライター^{T上}を使用して入力できます。ノンインタラクティブフォームは、カーソルがフィールド上に移動しても、カーソルのアイコンが変化しません。

ノンインタラクティブフォームは、紙に印刷して手書きで記入できます。もしくは、注釈 タブ > タイプライターグループ > タイプライター^{TI} を選択し、フォームにテキスト を入力して保存するか、または印刷して入力作業を完了します。タイプライターを使用し てノンインタラクティブフォームに入力する手順や、入力したテキストのスペルチェック を実行する場合、詳細は タイプライター を参照してください。

また、フォームを自動認識 [□] 機能でフォームフィールドを認識してから、手のひらツー ルで入力する方法もあります。

ノート:フォームフィールドの前後にテキストを追加する場合、タイプライターに加えて、編集タブ > コンテンツ編集 > テキストを追加 を使用する方法もあります。

フォーム上に注釈を追加する

PDF フォームの位置にも他の PDF のページと同様に、注釈を配置することができます。 ただし、文書の作成者がユーザーに注釈の追加を許可している場合に限ります。

PDF フォームに配置した注釈が送信するデータに含まれるかどうかは、送信する方法に 依存します。例えば、Foxit PhantomPDF を利用して郵送や Fax 用に印刷した場合は、注 釈は出力結果には含まれず、入力を完了した PDF ファイルとして電子メールに添付する 200

User Manual

場合には注釈が含まれます。また、注釈だけを取り出して電子メールに添付することも出 来ます。

参照:<u>第七章</u> – 注釈

フォームデータの管理

他のファイル形式からフォームデータを PDF のフォームに読み込んだり、PDF のフォー ムから他のファイル形式に書き出したりすることができます。また、複数の PDF のフォ ームのデータを CSV ファイルに書き出しすることも可能です。加えて、Ultraforms テク ノロジーを使用した PDF のフォームについて Foxit PhantomPDF は、フォームに入力さ れた情報を含む 2D バーコードの生成と表示をサポートしています。

フォームデータの読み込みと書き出し

フォームデータを読み込む、または書き出す方法は、注釈の読み込みや書き出しと似てい ます。しかしながらこの機能は、PDF インタラクティブフォームについてのみ利用可能 な機能です。読み込みと書き出しのためのすべてのオプションは、一般的な PDF 文書や ノンインタラクティブフォームを開いている場合は無効になります。

フォームデータの読み込みと書き出しの方法は、<u>注釈データの読み込みと書き出し</u>を参照してください。

また、フォームタブ > フォームデータ > 書き出し > 既存シートに を選択して、既存 の CSV ファイルにフォームデータを追加することができます。「開く」 ダイアログで対象 の CSV ファイルを選択し、「開く」 ボタンをクリックしてください。Foxit PhantomPDF は書き出しに成功したという内容と、そのファイルを開くかどうか確認のメッセージを表 示します。

ヒント: PDFのフォームデータはFDF、XFDF、TXT、XML、CSVファイルから読み込むことができ、またFDF、XFDF、TXT、XML、CSVファイルに書き出すことができます。

フォームを結合してシートに出力

複数の文書から PDF のフォームデータを書き出して、1 つの CSV ファイルに出力することができます。以下の手順で実行します:

1. フォームタブ > フォームデータ > フォームを結合してシートに を選択します。

2. 「複数フォームをシートに書き出し」ダイアログで、「ファイルを追加」をクリックし てシートに出力するファイルを選択し、リストに登録します。「閉じる」 ボタン[®]をクリ ックしてファイルの登録を解除できます。

3. (オプション)「最近閉じたフォームを含める」にチェックすると、最近使用した PDF ファイルがリストに追加されます。また、「既存のファイルに追加」にチェックすると、 書き出したフォームデータを既存のファイルに出力します。

4. 「書き出し」をクリックしてください。名前を付けて保存ダイアログが表示されます ので、CSV ファイルの名称と保存先(既定のファイル名は「データソース.csv」)を指定 して「保存」をクリックします。Foxit PhantomPDF はフォームデータの書き出しに成功 したという内容と、そのファイルを開くかどうか確認のメッセージを表示します。

2D バーコードの生成

Ultraforms テクノロジーを使用したフォームに対して Foxit PhantomPDF は、2D バーコ ードの生成をサポートしています。この機能により、フォームデータを簡単にスキャンし て、読み取ったデータをデータベースに組み込むことが可能です。以下の手順で実行しま す:

- ファイルを開いて、フォームに入力します。
- 入力を完了し、(用意されていれば)生成のボタンをクリックしてバーコードを生成します。
- ▶ 上書き保存ボタン をクリックして、フォームを保存します。
- (必要な場合)ファイル > 印刷 を選択してバーコード生成されたフォーム情報を 印刷し、スキャナーなどを使用してデータを読み取ってデータベースに組み込みます。

DATAINTRO S O F T W A R E ULTRAFORMS® TECHNOLOGY WEB DEMO FORM Athough UltraForms® Technology works on-line as well as off-line, <u>this demo form will ONLY work</u> <u>online</u> . The provided symbol can hold up to 250 <u>characters</u> .			2D Reset
1 FILL THE FORM Go You can fill the fields on the right by hand, or you can press the 'Go' button above, to populate them automatically with ficitious data.	Company Name Foxit Software Address City	Zip Code	
2 Feel tree to edit them once filled.	Fremont	USA	

ノート:

- 1. 現在、Foxit PhantmPDF は Ultraforms テクノロジーを利用して作成されたフォームに 対してのみ、2D バーコードの生成をサポートしています。
- 2. 2D バーコードを生成するトリガーは、Ultraforms テクノロジーを利用してフォーム を作成した作成者の設計に依存します。例えば、バーコード生成ボタンをクリックし

User Manual

てバーコードを生成するようにフォームが作成されているのであれば、ボタンをクリ ックして生成し、必要に応じて印刷してスキャナーで読み取ることもできます。

フォームフィールド

フォームフィールドグループのボタンは、Foxit PhantomPDF でインタラクティブフォー ムを作成するためのツールです。これらの機能を使用し、インタラクティブ PDF フォー ムとしてプッシュボタン、テキストフィールド、チェックボックス、コンボボックス、リ ストボックス、そしてラジオボタンを追加し、プロパティを設定することができます。

インタラクティブフォームの作成

フォームフィールド機能を使用して、空白のページから新しくインタラクティブフォームを作成したり、既存のフォームにフォームフィールドを追加したりすることができます。

空白ページにフォームを作成するには、以下を実行します:

- 空白ページを作成するには、ファイル > 作成 > 空白ページ を選択するか、または 変換タブ > 作成 > 空白ページ を選択します。
- Foxit PhantomPDF で空白ページを開きますので、フォームフィールド機能を使用 してフォームを追加してください。

インタラクティブフォームではない、表などにフォームフィールドを作成するには以下を 実行します:

- 対象の PDF を Foxit PhantomPDF で開き、フォームタブ > フォーム認識 > フォ ームを自動認識
 を選択して実行します。文書内のすべてのフォームが検出し、 ハイライト表示します。
- フォームフィールドを追加するには、フォームタブ > フォームフィールド > (作 成するフォームフィールド)を選択します。カーソルが⁺に変化し、自動でデザイ ンアシスタント が選択されます。
- 対応するすべてのフォームフィールドには、直近のフィールドのテキストを参照して、自動で名称が設定されます(下図参照)。
- 任意の場所をクリックして、フォームフィールドを追加します。より詳細な編集が 必要な場合は、<u>ボタン</u>のプロパティ設定について参照してください。

Foxit PhantomPDF User Manual

Applicant	Applicant	Gender	Gender
Address	Address		

テキストフィールドの作成

ボタン

インタラクティブフォームを作成するため、7個の基本ツールを提供しています:

ボタン	ツール名	説明
ОК	プッシュ ボタン	インタラクティブフォームの中で、予め設定された処理を実行す るためのアイテムを作成します。例えば、ファイルのオープン、 Web サーバーへのデータの送信、フォームのリセットなどです。 このボタンはイメージやテキストを使用してカスタマイズでき ます。
	チェック ボックス	Yes または No を選択する独立したアイテムを作成します。フォ ームの中に複数のチェックボックスがある場合、ユーザーは複数 の選択肢を自由に選ぶことができます。
\bigcirc	ラジオ ボタン	ユーザーが1つだけ選択可能な選択肢のグループを作成します。
	コンボ ボックス	ポップアップメニューのリストからアイテムを選択するか、また は直接テキストを入力するか選んで実行します。
	リスト ボックス	ユーザーが選択できるオプションのリストを表示します。
TI	テキスト フィールド	ユーザーがテキストを入力するフィールドを作成します。例え ば、名前や住所、電話番号などです。
M	署名 フィールド	担当者が署名するための空白の署名フィールドを作成します。

Foxit PhantomPDF User Manual



PDF フォームの例

プッシュボタン

◆ 新しいプッシュボタンを作成

フォームタブ > **フォームフィールド > プッシュボタン^{OK}**と選択すると、カーソルが

🕆 に変化します。以下を実行します:

- マウスをドラッグして、プッシュボタンサイズを指定します。
- ボタンの下にボックスが表示されます。名称やラベルを入力します。
- 「**すべてのプロパティ」**をクリックして、詳細な設定ができます。
- プッシュボタンの移動は、注釈選択 またはプッシュボタン を選択してから、

User Manual

移動するプッシュボタンをクリックして、移動先までドラッグします。

 プッシュボタンをリサイズするには、注釈選択 またはプッシュボタン を選 択し、リサイズするプッシュボタンをクリックして境界のハンドルをドラッグします。

- 注釈選択 またはプッシュボタン を選択して、削除するプッシュボタンをクリックします。
- **Delete** キーを押下するか、またはプッシュボタンを右クリックし、ポップアップメ ニューの「**削除」**を選択します。

プッシュボタンをコピーして複数同時に作成することができます。作成された新しいプッ シュボタンの名前は、オリジナルのプッシュボタンの名称に番号を添えて付けられます。 また、すべてのプッシュボタンを同じ名称で作成することもできます。新しく作成される ボタンは整列して配列を作ります。

- 注釈選択 またはプッシュボタン を選択して、コピーするプッシュボタンを クリックします (Shift または Ctrl キーを押しながらクリックすることで、複数選択 できます)。
- 選択したプッシュボタンを右クリックし、ポップアップメニューの「**複数のコピーを 作成」**を選択します。
- 「フィールドの複数コピーを作成」ダイアログで、以下の操作を行います:
 - A. 縦方向の数を指定するため、「選択したフィールドを下に」のフィールドに数値 を入力するか、または数値を選択します。初期値は2に設定されています。
 - B. 横方向の数を指定するため、「選択したフィールドを横に」のフィールドに数値 を入力するか、または数値を選択します。初期値は2に設定されています。
 - C. 横方向にコピーする際の間隔を指定するため、「幅の変更」のフィールドに数値 を入力するか、または数値を選択します。デフォルト値は 0.11 に設定されていま す。
 - D. 縦方向にコピーする際の間隔を指定するため、「高さの変更」のフィールドに数値を入力するか、または数値を選択します。デフォルト値は 0.11 に設定されています。

ノート:幅と高さの設定は、個々のフィールドのサイズは変更しませんが、選択したフィールドと新規に作成されたフィールドを合わせたエリア全体のサイズには影響します。

- E. ボタンの位置を変更するには「上」「下」「左」「右」のボタンを使用します。
- F. ダイアログ内の「**プレビュー」**オプションを選択すると、ページ上で結果をプレ ビュー表示することが出来ます。
- G. 「同じ名称」オプションを選択すると、コピーされたボタンにオリジナルのボタンと同じ名称が付けられます。

• 設定を終えたら「OK」ボタンをクリックします。

ノート: プッシュボタンのコピー機能は相互に独立しています。別の操作で複製した プッシュボタン同士と情報を共有することができます。

- ◆ プッシュボタンを別のページ上に複製する
- 複製するプッシュボタンを選択します。
- 選択したプッシュボタンを右クリックし、ポップアップメニューの「複製…」を選択 します。

ノート:「複製…」コマンドは、1ページのみの PDF では無効です。

- 以下のいずれかの操作を行います:
 - A. すべてのページにプッシュボタンを複製するには、「すべて」のオプションを選択して「OK」ボタンをクリックします。
 - B. 「奇数ページのみ」または「偶数ページのみ」に対して複製することができます。 オプションを選択して「OK」ボタンをクリックします。
 - C. 特定のページ範囲にプッシュボタンを複製するには、「開始」を選択して、「開始」 と「終了」にページ数を入力し、「OK」ボタンをクリックします。

ノート:オリジナルのプッシュボタンのあるページが、複製先に指定するページの範囲に 含まれても含まれなくても、複製の動作には影響しません。オリジナルのページが指定範 囲に含まれる場合、そのページに 2 個目のプッシュボタンが追加されることはありませ ん。また、含まれない場合に、オリジナルのボタンが削除されることもありません。

♦ タブの順序の設定

作成したボタンのタブの順序を設定できます。順番は左上に表示されます。初期状態では、 文書の構造に基づいてタブの順序が設定されています。タブの順序を設定するには必要に 応じて以下の操作を実行してください:

ナビゲーションペインよりフィールド
 のパネルを選択します。フィールドパネ

ル右上の 順序の設定 ボタンをクリックし、行、列、構造のどれに基づいてタブ の順序を設定するか選択します。タブ番号を表示 をチェックすると、タブの番号を 表示できます。また、フィールドパネル内でフィールドをドラッグ&ドロップするこ とで、タブの順序を変更することもできます。一度に移動できるフィールドは1つだ けです。

 ナビゲーションペインよりページサムネイル パネルを選択します。タブの順序を 変更するページを右クリックして「プロパティ」を選択し、ページのプロパティダイ アログを表示して、タブの順序タブでページ内の項目のタブ順序を選択します。

Foxit PhantomPDF User Manual

注釈選択 を選択し、順序を設定するフィールドを右クリックして「タブの順序の設定」を選択します。続けて1番目に設定したいフィールドをクリックすると、フィールドの左上に「1」と表示されます。以降、他のフィールドをクリックする毎に、順番にタブ番号が割り当てられます。

ノート:タブの順序を設定できるのは、1つのページ内のみです。

プッシュボタンがどのような動作をするかは、プッシュボタンのプロパティダイアログの 設定により決まります。プロパティを設定することで、ボタンの形、外観、アクションな どを指定できます。

プッシュボタンのプロパティダイアログには、「一般」タブ、「表示方法」タブ、「オプション」タブ、そして「アクション」タブがあります。そして、すべてのタブに共通する2つのアイテムがあります:

- **ロック** 選択すると、プッシュボタンのプロパティダイアログ内のあらゆるプロパティの変更を防止します。
- 閉じる 現在のプロパティ設定を適用して保存し、プッシュボタンのプロパティダ イアログを閉じます。

ノート:「ロック」オプションはどのタブで設定しても、設定したタブのオプションだけ でなく、すべてのタブのオプションをロックします。

1. プッシュボタンの「一般」タブ

プッシュボタンのプロパティダイアログの「一般」タブには以下のオプションがあります:

- 名称 選択したプッシュボタンに、独自の名前を設定します。
- ツールヒント ユーザーがそのボタンをクリックする助けとなるようなテキスト を表示します。ツールヒントはカーソルがそのプッシュボタンの上に来たときに表示 されます。
- 表示と印刷 プッシュボタンがスクリーンと印刷結果に表示されるか表示されないかを指定します。表示、非表示、表示/印刷しない、非表示/印刷する、の4つの選択肢があります。
- 向き プッシュボタンを表示する角度を0度、90度、180度および270度から選択します。
- 読み取り専用 プッシュボタンをクリックできないように設定します。
- 必須 このオプションは、プッシュボタンに対しては無効です。

2. プッシュボタンの「表示方法」タブ

「表示方法」タブでは、プッシュボタンがどのように見えるかを決定します。プッシュ

ボタンのプロパティダイアログの「表示方法」タブには以下のオプションがあります:

線のスタイル – 実線、破線、ベベル、切り込み、または下線から選択してフレームの外観を設定します。



プッシュボタンのスタイルによる外観の違い

ノート:「境界線の色」を設定していないと、スタイルの違いは判別できません

- 太さ プッシュボタンの周囲のフレームの幅を設定します。選択肢は、細、標準、 そして太です。
- 境界線の色 カラーパレットを開き、プッシュボタンの周囲のフレームの色を選択します。「境界線の色」に「塗りつぶしなし」を選択すると、プッシュボタンの枠線が表示されません。
- 塗りつぶしの色 カラーパレットを開き、ボタンの色を選択します。「塗りつぶしの
 色」に「塗りつぶしなし」を選択すると、ボタンは無色で透明になります。

ノート:「塗りつぶしの色」に「塗りつぶしなし」以外を選択すると、PDF ページ上のボ タンの背後にあるイメージはすべて遮られて見えなくなります。

- フォントサイズ ボタンのラベルのフォントサイズを設定します。「自動」またはリ ストの値を選択するか、もしくは直接数値を入力します。
- テキストの色 カラーパレットを開き、ラベルの色を選択します。
- フォント 使用しているコンピューターで有効なフォントが表示されます。



プッシュボタン

3. プッシュボタンの「オプション」タブ

「オプション」タブでは、ボタンの上のラベルとアイコンの見え方を設定します。ボタンは、ラベル、アイコン、あるいは両方を持つことができます。また「オプション」タブでは、任意のラベルを設定することが出来ます。以下のようなオプションを備えています:

User Manual

レイアウト – ラベルとアイコンのレイアウトを設定します。次の7つの選択肢があります:



A. ラベルのみ B. アイコンのみ C. アイコン上/ラベル下 D. ラベル上/アイコン下 E. アイコン左 /ラベル右 F. ラベル左/アイコン右 G. ラベルをアイコンに重ねる

ボタンレイアウト

- 詳細設定 アイコンに関する詳細設定を行います。
 - A. サイズ調整時 挿入したアイコンの拡大/縮小を行う条件を設定します。4 つの オプションがあります:

常に調整:対象となるボタンに常にフィットするよう拡大/縮小を行います。

調整しない:常にアイコンのオリジナルサイズで表示します。

大きすぎる場合: アイコンのサイズがボタンのサイズよりも大きいとき、ボタン のサイズにあわせるようにアイコンを縮小します。それ以外はアイコンのオリ ジナルサイズを表示します。

小さすぎる場合: アイコンのサイズがボタンのサイズより小さい時、ボタンのサ イズに合わせるようにアイコンを拡大します。それ以外はアイコンのオリジナ ルサイズで表示します。

B. スケール – 「プロポーショナル」または「ノンプロポーショナル」から選択しま す。このオプションは「サイズ調整時」で「調整しない」を選択した場合は無効です。

プロポーショナル:ボタンのサイズが変わった時、ボタンにフィットするように、 イメージの縦横比を無視してサイズを変更します。

ノンプロポーショナル:ボタンのサイズが変わった時、イメージの縦横の比率を 維持しながらサイズを変更します。

C. 境界に合わせる – このオプションを選択すると、境界線の太さを考慮せず、イメージを四角形の大きさに合わせます。

D. ボタン – ドラッグしてスクロールバーを移動します。この操作でボタンの中の イメージの位置を変更します。スクロールバーの操作に伴い、ダイアログ中央のプレ ビューが変化します。

動作 – ボタンをクリックしたときの表示の変化を指定します。以下の選択肢があり ます:

なし: クリックしない時と同じ表示で、変わりません。

プッシュ:マウスボタンの上、下、およびロールオーバーに伴って変化する表示状態

User Manual

を設定します。「状態」の下のオプションを選択し、その際のラベルやアイコンを設 定します:

上: マウスボタンが上の時(クリックしていない時)のラベルやアイコンを設定 します。

下: マウスをクリックした時のラベルやアイコンを設定します。

ロールオーバー: カーソルがボタンの上に移動した時のラベルやアイコンを設定します。

アウトライン: クリックするとボタンの境界をハイライト表示にします。

反転:クリックしている間、ボタンのシェードが反転します。



プッシュボタンの動作

- ボタン上のラベルやアイコンの表示を定義するには以下を実行します:
 - A. 「オプション」タブの「レイアウト」の中でラベルが選択されている場合、「ラベル」テキストボックスの中にラベルを入力します。
 - B. 「オプション」タブの「レイアウト」の中でアイコンが選択されている場合、「ア イコンを選択…」ボタンをクリック > アイコンを選択ダイアログの「参照…」 ボタンをクリック > 開くダイアログでファイル形式を選択して、ファイル名を ダブルクリック > アイコンを選択ダイアログで「OK」ボタンをクリック、と操 作します(選択したアイコンを削除するには、「クリア」ボタンをクリックしま す)。
- 「**閉じる」**をクリックして表示用のプロパティを反映します。
- 4. プッシュボタンの「アクション」タブ

「アクション」タブでは、特定のページへのジャンプ、web サイトへの移動など、プッシュボタンに関連付けたいアクションを設定します。「アクション」タブには、以下のようなオプションが含まれています:

- トリガーを選択 「マウスボタンを放す」、「マウスボタンを押す」、「ポインターを
 範囲内に入れる」、「ポインターを範囲外に出す」、「フォーカスを合わせる」、「フォーカスをはずす」の中から、アクションを開始するためのユーザーの操作を選択します。
- アクションを選択 「ページビューに移動」、「ファイルを開く/実行する」、「Web リンクを開く」、「フィールドを表示/非表示」、「メニュー項目を実行」、「フォームを送信」、「フォームをリセット」、「フォームデータを読み込み」、「JavaScript を実行」の中から、イベント発生時のアクションを選択します。

User Manual

A. ページビューに移動 – 特定のページにジャンプします。現在の PDF のページだ けでなく、別の PDF のページも指定できます。また、現在のズーム設定の変更 や、位置の指定もできます。

特定のページへのジャンプを設定するには、「ページビューに移動」オプションを選択して「追加」ボタンをクリックし、以下のいずれかの操作を行います:

- a) 現在の文書での位置の設定 文書をスクロールして、ジャンプ先として設定したい位置に移動します。そして、表示されているページ移動ダイアログの「この 位置に設定」ボタンをクリックします。
- b) 別の PDF 文書での位置の設定 メニューより「開く」をクリック > ジャンプ 先に設定する PDF を選択 > ジャンプ先に設定するページまでスクロールし、 ページ内のポジションを決定 > 表示されているページ表示に移動ダイアログ の「この位置に設定」ボタンをクリックします。

ノート:新しい PDF 文書は、別のウィンドウではなく、現在のウィンドウの中に開いてください。

- c) 表示倍率を変更する 現在の文書または別の文書をスクロール > ジャンプ先 に設定する位置に移動 > 移動先で表示倍率を変更 > 表示されているページ移 動ダイアログの「この位置に設定」ボタンをクリックします。
- d) 操作を取り消すには、ページ移動ダイアログの「**キャンセル」**ボタンをクリック します。
- B. ファイルを開く/実行する 別のファイルのオープンを設定します。この設定は、「アクションを選択」ドロップダウンリストで「ファイルを開く/実行する」を選択 >「追加…」ボタンをクリック > 起動ファイルの選択ダイアログでファイルを選択し「開く」をクリック、と操作します。
- C. Web リンクを開く Web リンクのオープンを設定します。「アクションを選択」 ドロップダウンリストで「Web リンクを開く」を選択 > 「追加…」ボタンをク リック > URL の編集ダイアログで設定する web サイトの URL を入力し「OK」 ボタンをクリック、と操作します。
- D. フィールドを表示/ 非表示 ー「アクションを選択」ドロップダウンリストで「フィールドを表示/ 非表示」を選択 >「追加…」ボタンをクリック > フィールドを表示/ 非表示ダイアログで対象のフィールドと「表示」または「非表示」を選択して「OK」ボタンをクリック、と操作します。
- E. メニュー項目を実行 –「アクションを選択」ドロップダウンリストで「メニュー 項目を実行」を選択 >「追加…」ボタンをクリック > メニュー項目選択ダイア ログで実行するメニュー項目を選び「OK」ボタンをクリック、と操作します。
- F. フォームを送信 -「アクションを選択」ドロップダウンリストで「フォームを送信」を選択 >「追加…」ボタンをクリック > フォームを送信ダイアログで、書き出しするフォーマット、送信方法、送信先および送信内容を設定して「OK」ボタンをクリック、と操作します。
- G. フォームをリセット 「アクションを選択」ドロップダウンリストで「フォー

User Manual

ムをリセット」を選択 > 「追加…」ボタンをクリック > フォームをリセットダ イアログでリセットするフィールドを選択して「OK」ボタンをクリック、と操作 します。

- H. フォームデータを読み込み –「アクションを選択」ドロップダウンリストで「フ ォームデータを読み込み」を選択 >「追加…」ボタンをクリック > 開くダイア ログでインポートする FDF ファイルを選択して「開く」ボタンをクリック、と操 作します。
- JavaScriptを実行 「アクションを選択」ドロップダウンリストで「JavaScript を実行」を選択 > 「追加…」ボタンをクリック > JavaScript の編集ダイアログ で JavaScript を入力して「OK」ボタンをクリック、と操作します。
- アクション 設定したトリガーとアクションが表示されます。
- 上へ、下へ トリガーの下に表示されているアクションの順序を変更します(1つのトリガーに対して複数のアクションを設定している場合だけ有効になります)。
- 編集 選択したアクションのオプションを設定するダイアログが開きます。「アクション」リスト内のアクション名をダブルクリックしても、同じダイアログが開きます。
- 削除 選択したアクションを削除します。
- ◇ プッシュボタンのプロパティを既定に設定する

新しいプッシュボタンのためのプロパティ設定が完了した後、設定した内容を今後作成す るすべてのプッシュボタンのために、新しい既定値とすることができます。現在のプロパ ティを既定値にするには、プッシュボタンを右クリックして、ポップアップメニューの 「現在のプロパティを既定として使用」を選択します。

チェックボックス

チェックボックスは Yes-No 型の、個別に動作させることができるアイテムです。チェックボックスの作成、移動、リサイズ、削除、複数コピーの作成、複製と、タブの順序の設定については、<u>プッシュボタン</u>を参照してください。

チェックボックスのプロパティには「一般」、「表示方法」、「オプション」、「アクション」 の4つのタブがあります。

「一般」、「表示方法」、「アクション」 タブにつきましては、 <u>プッシュボタンのプロパティ</u> <u>設定</u>を参照してください。

チェックボックスの「オプション」タブ

User Manual

チェックボックススタイル - チェックボックスのスタイルを指定します。6 つのスタイ ルがあります:



A B C D E F

チェックボックスのスタイル

A. チェックマーク B. 円形 C. 十字形 D. ひし形 E. 四角形 F. 星形

書き出し値 – 選択したチェックボックスを認識するための情報で、同じ名称を共有する 他のチェックボックスと区別します。

既定でチェックする – ユーザーがフォームを開いたとき、選択された状態に設定します。

ノート:

- チェックボックスの複数コピーは作成する場合は、チェックボックスの名称と書き出し値が関連するチェックボックス内ですべて異なることを確認してください。
- 同じグループ内のチェックボックスが同じフォームフィールド名で書き出し値が異なる場合、そのグループのチェックボックスは1つしか選択できません。

ラジオボタン

ラジオボタンは、予め定義されたオプションの中から1つを選択するための、グラフィカ ルユーザーインタフェイスです。ラジオボタンの作成、移動、リサイズ、削除、複製、タ ブの順序の設定等については、<u>プッシュボタン</u>を参照してください。

ヒント: ラジオボタンのトグル設定

同じグループのラジオボタンは、同じフォームフィールド名を持ち、かつ異なる値を書き 出す必要があります。言い換えれば、ラジオボタンはトグルスイッチになっており、デー タベースに格納されている値のいずれかをエクスポートします。

- 同じフォームフィールド名を持つ複数のラジオボタンを作成する場合は、コピーして 貼り付けをおこなってください。その後、それぞれ別の「書き出し値」を設定します。 ラジオボタンは同じ「名称(フォームフィールド名)」を持ち、異なる「書き出し値」 を持つように設定して下さい。
- 同じ「名称」を持ち、異なる「書き出し値」を持つラジオボタンを作成するときに、 「複数のコピーを作成」機能を使用すると、異なる「名称」を持ち、同じ「書き出し 値」を持つラジオボタンが複数作成されますので、ご注意ください。選択した場合は 警告メッセージが表示されます。

ラジオボタンがどのように動作するかは、ラジオボタンのプロパティダイアログの設定に よって決まります。フォーマット、外観、アクション等に関するプロパティを設定できま す。

ラジオボタンのプロパティダイアログには、「一般」、「表示方法」、「オプション」、そして 「アクション」の各タブがあります。また、すべてのタブに共通の2つのアイテムがあり ます:

- **ロック** 選択すると、ラジオボタンのプロパティダイアログ内のあらゆるプロパティの変更を防止します。
- 閉じる 現在のプロパティを適用して保存し、ラジオボタンのプロパティダイアロ グを閉じます。

ノート: ロックオプションを選択した場合、選択したタブのプロパティの設定だけでなく、 すべてのタブのプロパティの設定が対象となります。

1. ラジオボタンの「一般」タブ

ラジオボタンのプロパティダイアログの「一般」 タブには、以下のようなオプションがあ ります:

- 名称 ラジオボタンにつけるユニークな名前を設定します。
- ヒント 操作に迷っているユーザーを支援するためのテキストが表示されます。ツ ールヒントはポインターがラジオボタンの上に来た時に表示されます。
- 表示と印刷 ラジオボタンが画面上や印刷時に表示されるか非表示となるかを設定します。ここでは「表示」、「非表示」、「表示/印刷しない」、そして「非表示/印刷する」の4つのオプションがあります。
- 向き ラジオボタンの回転角度を0度、90度、180度、そして 270度から選択します。
- 読み取り専用 ユーザーのラジオボタンのクリックを防止します。
- 必須 ユーザーが対象のラジオボタンをクリックするように強制します。フォーム データを送信するときに、該当のラジオボタンが選択されていなければ、エラーメッ セージを表示します。

2. ラジオボタンの「表示方法」タブ

「表示方法」タブのプロパティは、ラジオボタンがページ上でどのように見えるかを決定します。「表示方法」タブには以下のプロパティがあります:

線のスタイル – フレームの表示方法を変えます。選択肢には以下の図のとおり、実線、破線、ベベル、切り込み、そして下線があります。

215



ラジオボタンの線のスタイルと表示

ノート:「表示方法」タブの「境界線の色」を選択していなければ、上記の違いはわかり ません。

- 太さ ラジオボタンの周囲のフレームの幅を設定します。「細」、「標準」、「太」の選 択肢があります。
- 境界線の色 ラジオボタン周囲のフレームの色を、カラーパレットを開いて選択し ます。境界線の色を選択しない場合は、ラジオボタンの枠線が表示されません。
- 塗りつぶしの色 ラジオボタンの背景色を、カラーパレットを開いて選択します。
 塗りつぶしの色を選択しない場合は、背景色なしとなります。

ノート:「塗りつぶしの色」を選択した場合は、PDF ページでラジオボタンの後ろにある、 すべてのイメージが見えなくなります。

• テキストの色 – カラーパレットを開いてボタンの色を選択します。



ラジオボタン

ノート: ラジオボタンのプロパティの「表示方法」タブにある「フォントサイズ」と「フ ォント」の設定は、利用できません。

3. ラジオボタンの「アクション」タブ

参照:<u>プッシュボタンの「アクション」タブ</u>

4. ラジオボタンの「オプション」タブ

ラジオボタンのプロパティダイアログの「オプション」タブでは、ボタンのスタイルや その他の設定を行います。「オプション」タブには以下のようなオプションがあります:

ボタンスタイル – ユーザーが選択したときに、ボタン内に表示される図形を選択します。ここでは「チェックマーク」、「円形」(既定の設定)、「十字形」、「ひし形」、「四角形」、そして「星形」の6個の選択肢があります。このプロパティは、ラジオボタ
ン自身の形には関係ありません。

- 書き出し値 同じ名称の、別のラジオボタンと区別するための値を設定します。ラジオボタンのステータスは Yes と No しかありませんが、「書き出し値」の設定により、別の名前を設定することができます。
- 既定でチェックする ユーザーが最初にフォームを開いた際に、ボタンの状態が選択されているか、非選択の状態なのかを決定します。
- 同じ名称と選択内容のラジオボタンを同時に選択 複数のラジオボタンの選択を 一度のクリックで済ませる設定です。ユーザーが、ラジオボタンをクリックした時、 同じフィールド名で「書き出し値」も同じ別のラジオボタンがあれば、それも同時に 選択したことになります。
- 「閉じる」ボタンをクリックすると、指定したプロパティが反映されます。

◆ ラジオボタンの設定を既定の設定にする

新しくラジオボタンのためのプロパティの設定を終了した後、設定内容を今後設定するす べてのラジオボタンの既定値に設定できます。

現在のプロパティを既定値として使用するには、ラジオボタンを右クリックして、ポップ アップメニューの「現在のプロパティを既定として使用」を選択してください。

コンボボックス

コンボボックスはよく利用される GUI のパーツで、ドロップダウンリストまたはリスト ボックスと、シングルラインのテキストボックスを組み合わせたものです。ユーザーは直 接入力することもできますし、既存の選択肢の中から選択することも出来ます。

コンボボックスの作成、移動、削除、複製については、<u>プッシュボタン</u>を参照してくだ さい。

コンボボックスのプロパティダイアログでは、コンボボックスがどのように動作するかを 設定します。コンボボックスのフォーマット、外観やアクション、数値の計算方法等のプ ロパティを設定することができます。

コンボボックスのプロパティダイアログには、「一般」、「表示方法」、「オプション」、「ア クション」、「フォーマット」、「検証」、および「計算」の各タブがあります。また、すべ てのタブには共通する2つのアイテムもあります:

- **ロック** 選択すると、コンボボックスのプロパティダイアログ内のあらゆるプロパティの変更を防止します。
- 閉じる 現在のプロパティを適用して保存し、コンボボックスのプロパティダイア ログを閉じます。

Foxit PhantomPDF

User Manual

ノート: ロックオプションを選択した場合、選択したタブのプロパティだけでなく、すべてのタブのプロパティが対象となります。

1. コンボボックスの「一般」タブ

参照:<u>ラジオボタンの「一般」タブ</u>

2. コンボボックスの「表示方法」タブ

参照:<u>プッシュボタンの「表示方法」タブ</u>

3. コンボボックスの「アクション」タブ

参照:<u>プッシュボタンの「アクション」タブ</u>

4. コンボボックスの「オプション」タブ

コンボボックスでユーザーが選択する選択肢を、「オプション」タブで設定します。

- 項目 テキストを入力して、コンボボックスのドロップダウンリストに表示するオ プションを設定します。
- 追加 「項目」に入力したデータを「項目一覧」に登録します。
- 書き出し値 データがエクスポートされた時、アイテムを代表する値を設定します。
 「書き出し値」が空白の時、「一般」タブの「名称」の内容が「書き出し値」の設定値として使用されます。
- 項目一覧 コンボボックスのリストの中に表示される選択肢が表示されます。

ノート:「項目一覧」の中でハイライトされているアイテムが、コンボボックスの中で既 定として設定される値です。既定のアイテムを変更するには、「項目一覧」の中で別のア イテムを選択してハイライトしてください。

- 削除 選択したアイテムを「項目一覧」から削除します。
- 上へ、下へ –「項目一覧」に表示されているアイテムの順序を変更します。「項目の 並べ替え」オプションが選択されている場合は、「上へ」ボタン、「下へ」ボタン共に 無効になります。
- 項目の並べ替え –「項目一覧」に表示されているアイテムを、数値順およびアルファ ベット順に並べ替えます。数値順に並べ替えできるアイテムがある場合は、アルファ ベット順にソートされるアイテムより前にリストに配置されます。
- カスタムテキストの入力を許可 ユーザーに、コンボボックスのリストにないデー タの入力を許可するかどうか設定します。
- 選択した値をすぐに確定 ユーザーが選択するとすぐにデータが保存されます。このオプションが選択されていない場合は、ユーザー別のフィールドに移動した時、または別のフォームフィールドをクリックした時に保存されます。

5. コンボボックスの「フォーマット」タブ

コンボボックスのプロパティダイアログの「フォーマット」 タブでは、フィールドの値の 書式を決定します。下のリストの中からカテゴリを1つ選択します:

User Manual

- なし 追加のオプションは何もありません。コンボボックスがこの属性の時、入力 データに対して特にフォーマットは要求されません。
- 数値 数値データで、設定されたオプションによるフォーマットを自動的に強要します。
 - A. 小数点以下の桁数 小数点以下の桁数を設定します。
 B. 桁区切りのスタイル 桁区切りと小数点の使用方法を設定します。
 C. 通貨の記号 ¥、\$、£など、使用する通貨記号の種類を設定します。
 - D. 負の数のスタイル 負の数の表示方法を設定します。括弧、赤字で表示、どちら も使用しない、両方使用する、の4種類の設定が可能です。
- パーセント パーセントを表す数値データで、自動的に設定されたオプションによるフォーマットが強要されます。

A. 小数点以下の桁数 – 小数点以下の桁数を設定します。
 B. 桁区切りのスタイル – 桁区切りと小数点の使用方法を設定します。

- 日付 日付の表示方法を選択します。「d」が「日」、「m」が「月」、そして「y」が「年」を表し、1桁、2桁、4桁での表示形式があります。また、「日付オプション」で「カスタム」を選択して、任意のフォーマットを使用することもできます。
- 時刻 時刻の表示形式を選択します。「h」は 12 時間制の「時」、「H」は 24 時間制 の「時」、「MM」は「分」、「ss」は「秒」を表し、「tt」は「AM」または「PM」を表 します。また、「カスタム」を選択して任意の表示形式を設定することもできます。
- 特殊 5つのオプションがあります:
 - A. Zip コード 北米形式の5桁の郵便番号です。
 - B. Zip コード + 4 北米形式の 9 桁の郵便番号です。
 - C. 電話番号 10 桁の電話番号です。
 - D. 社会保障番号 9桁のアメリカの社会保障番号です。
 - E. 任意のマスク フォーマットを指定するテキストボックスが開きますので、下の文字を使用して任意のフォーマットを設定します。このオプションを使用すると、ユーザーがフィールドのどの位置にどんな文字を入力できるか、そしてどのように表示されるか設定できます。
 - a. A-- アルファベットだけを受け付けます。(A-Z, a-z)
 - b. X-- ほとんどの印刷可能な文字を受け付けます。たとえば、標準のキーボー ドから入力できる文字、32-126 または 128-255 の ANSI 文字等です。
 - c. O-- 文字の「O」はアルファベットと数字を受け付けます。(A-Z, a-z, 0-9)
 - d. 9-- 数字のみ受け付けます。(0-9)

例えば、マスクの設定が AAA--p#999 の場合、BDF--p#367 が受け付けられ、 マスクの設定が OOOOO@XXX の場合、vad12@3Up が受け付けられます。

Foxit PhantomPDF User Manual

コンボボックスのプロパティ
一般 表示方法 オプション フォーマット 検証 計算 アクション
フォーマットカテゴリを選択(F): 特殊 ▼ 特殊オプション
ZIP コード ZIP コード +4 電話番号 社会保障番号 任意のマスク
000-AAA-XXX
特殊のフォーマットは北米形式の電話番号、郵便番号などに対応していま す。
ロック(L) 閉じる(C)

任意のマスクの例

- カスタム データフォーマットのチェック、およびキーストロークのチェックに使用する任意の JavaScript を有効にする機能です。例えば、新しい通貨用のフォーマットや、キーストロークによる文字の入力を制限するスクリプトなどが該当します。
 - A. カスタムフォーマットスクリプト フォーマットのチェックために追加したスクリプトが表示されます。「編集…」ボタンをクリックすると、JavaScriptの編集ダイアログが開き、スクリプトの追加や編集ができます。
 - B. カスタムキーストロークスクリプト キーストロークによるデータ入力をチェックするスクリプトが表示されます。「編集…」ボタンをクリックすると、 JavaScriptの編集ダイアログが開き、スクリプトの追加や編集ができます。
- 6. コンボボックスの「検証」タブ

「検証」タブは、ユーザーが確実に適切なデータを入力できるよう、入力データの範囲や 値、文字列などを制限します。

- フィールド値を検証しない 該当コンボボックスからの入力データに対して、何も 制限を設定しません。
- フィールド値の範囲を指定 -「フォーマット」タブの「フォーマット分類を選択」 オプションが「数値」または「パーセント」の時のみ有効になります。コンボボック スから入力できる値や値の範囲を設定します。
- カスタム検証スクリプトを実行 ここで設定した JavaScript を使用して入力データのチェックを行います。「編集…」ボタンをクリックして JavaScript の編集ダイアロ

グを開き、任意の JavaScript を設定することができます。

7. コンボボックスの「計算」タブ

このオプションを使用すると、フォーム上のデータを使用してフォームフィールド上で数 値計算を行い、結果を表示することができます。

- 計算しない ユーザーにコンボボックスからの入力を許可している場合は、これを 選択します。
- 次のフィールドの(オプション選択)の値を計算 選択したオプション項目が有効 になります。
 - A. ドロップダウンリストには、選択したフィールドを対象に実行できる計算方法 が表示されます。「和」を選択すると、選択したフィールドに入力されたデータ を合計します。「積」は掛け算、「平均」は選択したフィールドの値の平均値、「最 小」は選択したデータの中の最小値、「最大」は最大値をピックアップします。
 - B. 選択 -「選択」ボタンをクリックすると、該当フォームの中にある、計算に使用できるフィールドのリストが表示された、フィールド選択ダイアログが表示されます。このダイアログを使用して、計算の対象とするフィールドの追加や削除をおこないます。
- 簡略化したフィールド表記 -- フィールド名と算術記号だけで構成される JavaScript を使用します。「編集…」ボタンをクリックすると、JavaScript の編集ダイアログが 開き、JavaScript の追加や編集ができます。
- カスタムの演算スクリプト -- 計算のために追加した固有の JavaScript が表示され ます。「編集…」ボタンをクリックすると、JavaScript の編集ダイアログが開き、 JavaScript の追加や編集ができます。
- ◇ コンボボックスの設定を既定に設定する

コンボボックスのプロパティダイアログのプロパティを設定した後、設定内容をこれから 作成するすべてのコンボボックスに有効な既定の値として設定できます。

現在のプロパティを既定値に設定するには、コンボボックスを右クリック > ポップアップメニューの「現在のプロパティを既定として使用」を選択、と操作します。

リストボックスとテキストフィールド

リストボックスは、固定の複数行のテキストの中から1つ以上のアイテムを選択できる、 GUIのパーツです。また、Shift キーや Ctrl キーを押しながらクリックしたときに複数の アイテム選択を可能にするなど、リストボックスのプロパティを設定することができま す。

テキストフィールドは、コンピュータプログラムにおけるグラフィカルユーザーインタフェイス共通の要素で、GUIをプログラミングする際のパーツと同じです。ユーザーはテキ

ストフィールドを使用して名前や住所、電話番号などを入力します。

リストボックスやテキストフィールドの作成、移動、リサイズ、削除、複製については、 <u>プッシュボタン</u>を参照してください。

参照:<u>コンボボックスのプロパティ設定</u>

「オプション」タブを除き、ほとんどのプロパティはコンボボックスと共通です。

1. 「オプション」タブ以外のプロパティについては、<u>コンボボックスのプロパティ設定</u> を参照して下さい。

2. テキストフィールドの「オプション」タブ

- 整列 テキストフィールド内のテキストの表示について、左寄せ、右寄せ、中央揃えの設定をします。
- 既定値 そのテキストフィールドにユーザーが上書き入力するまで表示しておく テキストを設定します。このオプションに入力して設定しておくことで、既定値を設 定できます。
- 長いテキストをスクロール テキストフィールドの境界を越えるデータを入力する場合に有効です。
- リッチテキストフォーマットを許可 ボールドやイタリックなど、入力するテキストのスタイルに関する情報を処理できるようにするかどうか設定します。エッセイなど、テキスト中のスタイルが重要な意味を持つデータを入力する場合に有効です。
- 最大文字数 入力可能な最大文字数を設定します。

ノート: 既定の値を設定する場合も、この制限の範囲内でなくてはなりません。

- パスワード ユーザーの入力したテキストを一連のアスタリスク(*)で表示して、入 カ内容を隠します。このオプションは、「スペルチェック」オプションが選択されて いない場合のみ有効です。
- ファイルの選択に使用する 該当のテキストフィールドに対して、ファイルパスの 入力を許可するか、しないかを設定します。このオプションと同時に設定できるのは、 「長いテキストをスクロール」オプションのみで、それ以外のオプションを使用して いる場合は無効になります。
- スペルチェック ユーザーの入力したテキストのスペルチェックをおこないます。
- マス目で区切る ユーザーの入力したテキストをテキストフィールドの幅いっぱいに広げて表示します。「表示方法」タブで「境界線の色」が選択され、「線のスタイル」で「実線」または「破線」等が選択されていれば、各文字の間にその設定に従った境界線が表示されます。このオプションは、他のオプションと同時に設定することはできません。

Foxit PhantomPDF User Manual

В



マス目で区切るオプションの設定例

A.「マス目で区切る」オプションを選択し、境界線の色も設定した例 B.「マス目で区切る」オプションを選択していない例

- 複数行 テキストフィールドへの入力時に複数行の入力を許可するか、1 行のみか を設定します。複数行のときは行間を設定できます。
- ◆ テキストフィールドの設定を既定に設定する

現在のプロパティを既定の値に設定するには、テキストフィールドを右クリックして、 ポップアップメニューより「現在のプロパティを既定として使用」を選択します。

署名フィールド

署名フィールドは、書類を確認した担当者が署名するなどの用途で使用できるように特別にデザインされたものです。署名させたい場所に、自由に配置できます。

◇ 署名フィールドを作成する

フォームタブ > フォームフィールド > 署名フィールド 2
ど操作すると、カーソルが

*に変化します。以下を実行します:

- 署名フィールドを配置したい領域をドラッグして指定します。
- フィールドの下に表示されるボックスに、署名フィールドの名称を入力します。
- より詳細な設定は「すべてのプロパティ」より行います。またはフィールド領域をダ ブルクリックしてプロパティダイアログを開くこともできます。

署名フィールドの移動、削除、複数、タブの順序の設定等については、<u>プッシュボタン</u>を 参照してください。

署名フィールドの「一般」タブ、「表示方法」タブ、そして「アクション」タブのプロパ ティについては、プッシュボタンのプロパティ設定を参照してください。

Foxit PhantomPDF は Adobe LiveCycle で作成された XFA フォームへの署名と電子署名の検証をサポートしています。電子署名の署名と検証については、<u>電子署名</u>を参照してください。

署名フィールドの「オプション」タブ

- 署名時に何も実行しない 既定値です。
- 読み取り専用に指定 他のユーザーによる署名フォームの変更を禁止します。

 - ◇ 選択したフィールド以外 選択したフィールドのみ変更を許可します。「選択…」ボタンをクリックすると、署名の後レビューアーに変更を許可するフィールドを選択できます。
 - ◆ 選択したフィールドのみ 選択したフィールドのみ変更を禁止します。
- 署名フィールドに署名後に実行するスクリプト:

電子署名された後に、任意の JavaScript を起動します。「編集」ボタンをクリックする と、JavaScript の編集や新規作成をおこなうことができます。

フォームフィールドの配置

ページ内のフォームフィールドの整列やセンタリング、均等配置を実行できます。配置調 整をする前に、対象となるフィールドを選択します。

フォームフィールドの複数選択

フォームフィールドの配置を調整するには、調整するフォームフィールドを複数選択する 必要があります。

複数のフォームフィールドを選択するには、以下のいずれかの操作をおこないます:

- 注釈選択 を選択し、Shift キーまたは Ctrl キーを押しながらフォームフィールド をクリックします。
- 注釈選択 を選択し、選択対象のフォームフィールドをドラッグして囲みます。

フォームフィールドの選択を解除するには、Ctrl キーを押しながら対象をクリックします。

ノート:赤くハイライト表示されているフィールドがアンカーフィールドです。複数のフ オームフィールドを選択する場合、最後に選択したフィールドがアンカーフィールドとな ります。

フォームフィールドの整列

選択したフォームフィールドを、左端、右端、上端、下端、垂直軸または水平軸を基準と して整列させることができます。選択したフォームフィールドの1 つをアンカーフィー

User Manual

ルドとして、残りのフィールドをアンカーフィールドの左端、右端、上端、下端、垂直軸 または水平軸に沿ってそれぞれ整列させます。2つ以上のフィールドを選択し、整列させ るには、以下のいずれかを実行します:

- 注釈選択でアンカーフィールドをクリックして選択し、リボンに表示されている配置 タブにて、整列のコマンドを選びます。
- アンカーフィールドを右クリックしてメニューより以下のように選択します。
 - A. フォームフィールドを縦方向に整列させるには、「整列」を選んで「左揃え」、「右 揃え」、または「垂直揃え」を選択して、アンカーフィールドの左端、右端、また は縦の中心軸にあわせて整列を実行します。
 - B. フォームフィールドを横方向に整列させるには、「整列」を選んで「上揃え」、「下 揃え」、または「水平揃え」を選択して、アンカーフィールドの上端、下端、また は横の中心軸に合わせて整列を実行します。

ノート:選択したフォームフィールドを右クリック、または Ctrl キーを押しながらクリックした時に、該当フィールドが赤い色でハイライト表示されますが、これはアンカーフィールドを表しています。「整列」メニューはその他の選択されたフィールドに対して、アンカーフィールドを基準に整列するよう再配置します。

フォームフィールドのセンタリング

この機能を使用して、選択したフォームフィールドを水平方向、垂直方向、あるいはその 両方でセンタリングできます。1つまたは複数のフィールドを選択して、以下のいずれか を実行します:

- 注釈選択で対象とするフィールドの1つを選択し、配置タブにて中央揃えのコマンドを選択して実行します。
- 選択したフォームフィールドの1つを右クリックしてメニューより「中央」を選択
 「垂直」「水平」または「両方」を選択します。選択したフィールドが、垂直方向、 水平方向、またはその両方でセンタリングされることを確認できます。

フォームフィールドの均等配置

この機能は、3つ以上のフォームフィールドを選択した場合に有効となります。以下を実行します:

- 注釈選択で対象のフィールドの1つを選択し、配置タブより、分布のコマンドを選択して実行します。
- 選択しているページ最上部から最下部までのフォームフィールドを等間隔に分配するには、選択中のフィールドの1つを右クリックして、メニューより「分布」を選択>「垂直」を選択します。また、選択しているページ左端のフォームフィールドから右端のフォームフィールドまでを等間隔に分配するには、選択中のフィールドの1つを右クリックして、メニューより「分布」を選択 > 「水平」を選択します。

複数フォームフィールドのリサイズ

複数のフォームフィールドを同じ高さ、同じ幅、または両方を同じサイズに調整できます。 フォームフィールドの中からアンカーフィールドを選択し、その他のフォームフィールド がアンカーフィールドの高さ、または幅と同じサイズになるようリサイズされます。例え ば以下の例のようになります。

- フォームフィールドのAとBを注釈選択 で選択し、Aをアンカーフィールドとします。
- フィールドAを右クリックしてメニューの「サイズ」を選択 > 「高さ」、「幅」、
 「両方」のいずれかを選択します。アンカーフィールドでないフィールドBの高さ、幅、または高さと幅の両方が、リサイズされて、アンカーフィールドと同じサイズになります。

フォームフィールドのタブの順序設定

<u>タブの順序の設定</u>を参照してください。

ページテンプレート

ページテンプレート機能を使用すれば、所定の PDF フォームに別の情報を記入する必要 がある場合に、予め設定していたページを追加して利用させることができます。また国に よっては税関など公的機関の一部で、ページテンプレートに JavaScript を使用したボタ ンを配置し、状況に応じてユーザーにボタンをクリックさせ、対応するフォームを利用さ せる運用をしているケースもあります。

ページテンプレートの設定

- 1. ページテンプレートに設定するページに移動します。
- 2. フォームタブ > 編集 > ページテンプレート を選択します。
- ページテンプレートダイアログが表示されるので、名称を入力して「追加」をクリックします。
- 現在のページを使用して新しいテンプレートを作成するか確認するメッセージが表示されます。「OK」をクリックします。
- 5. 設定されたテンプレート名がダイアログ内のリストに登録されます。リスト内で選択 すると、ダイアログの左側にプレビューが表示されます。
- 6. 「閉じる」をクリックして、ページテンプレートダイアログを終了します。

ページテンプレートの管理

ページテンプレートダイアログでは、テンプレート名を選択して「移動」をクリックする ことで、該当のページに移動できます。ページテンプレートの名称変更や置換、削除も可 能です。

- ◇ ページテンプレートの名称変更
- 1. フォームタブ > 編集 > ページテンプレートを選択します。
- ページテンプレートダイアログで、名称を変更するテンプレートを選択して「名称変 更」をクリックします。
- 3. 表示されダイアログに新しい名称を入力して「OK」をクリックします。
- 4. 「閉じる」をクリックして、ページテンプレートダイアログを終了します。

- 1. 置換先のページに移動します。
- 2. フォームタブ > 編集 > ページテンプレートを選択します。
- ページテンプレートダイアログで置換元のテンプレートを選択し「置換」をクリック して「OK」をクリックします。
- 4. 「閉じる」をクリックして、ページテンプレートダイアログを終了します。
- 1. フォームタブ > 編集 > ページテンプレートを選択します。
- ページテンプレートダイアログで削除するテンプレートを選択して「削除」をクリックして「OK」をクリックします。
- 3. 「閉じる」をクリックして、ページテンプレートダイアログを終了します。

計算順序の設定

1 つのフォームの中で2 つ以上の計算を行う時、計算される順序は通常、計算を定義した 順になります。しかし、正しい計算結果を得るために、計算順の修正が必要になることが あるかも知れません。

例えば、2つのフォームフィールドの計算結果から得た結果を3つ目のフォームフィールドの計算に使用する時、正しい計算結果を得るには、最初の2つのフォームフィールドの計算が最初に行われる必要があります。順序を設定するには、以下を実行します:

• フォームタブ > 編集 > 計算の順序^[1] を選択します。

計算の順序ダイアログが開き、計算の設定をしたフォームフィールドが、計算される順に

表示されます。

- 計算する順序を変更するには、「フォームフィールド」にリストされたフィールドを 選び、必要に応じて「上へ」ボタンまたは「下へ」ボタンをクリックします。
- 「OK」をクリックして完了します。

静的 XFA フォームの編集

Foxit PhantomPDF は、静的 XFA フォームの編集をサポートしています。

静的 XFA フォームを編集するには、以下を実行します:

1. Foxit PhantomPDF で静的 XFA フォームを含む PDF を開き、フォームタブ > 編集

> 静的 XFA フォーム編集 🖙 を選択します。元のファイルのバックアップについて 確認メッセージが表示され、編集を続行するか選択します。

2. 「はい」をクリックして、必要な編集をおこないます。

複数のフォームフィールドのプロパティ設定

- 複数のフィールドを選択し、それらを右クリックしてメニューより「プロパティ」を 選択します。
- 「一般」タブと「表示方法」タブのあるプロパティダイアログが開きます。前述の記載を参考に、プロパティを設定してください。

JavaScript

JavaScript は高機能なプロトタイプ言語で、対話型の Web ページを簡単に構築すること ができます。Foxit PhantomPDF でも同程度の対話型操作を PDF 文書に設定することが 可能です。

Foxit PhantomPDF を使用すると、文書全体、しおり、リンク、そしてページなどに関連 付けたアクションを実行する JavaScript コードを作成することが出来ます。Foxit PhantomPDF はこの機能について、「文書レベル JavaScript」、「文書のアクション」、

「JavaScript コンソール」「すべての JavaScript を編集」という4 つのオプションを提供 しています。「文書レベル JavaScript」機能を使用すれば、Foxit PhantomPDF で文書レベ ルのスクリプト作成とアクセスが可能です。「文書のアクション」により、文書全体に適 用される JavaScript アクションを作成できます。「JavaScript コンソール」は JavaScript コードの一部を双方向にかつ便利にテストするインターフェイスを提供しており、オブジ ェクトのプロパティとメソッドのテストに使用されます。「すべての JavaScript を編集」 オプションでは、JavaScript エディターですべての JavaScript を編集できます (しおりの JavaScript やページに設定された JavaScript など)。

文書レベル JavaScript

文書レベル JavaScript は、文書で共通に使用できる関数を定義します。文書レベル JavaScript で定義した関数は、文書外には適用できません。

- 変数定義:あらゆるスクリプトから変数が使用可能なように、文書内に変数を定義します。
- 関数定義:ユーザーと文書の対話処理を支援するための関数を文書内に定義します。これらの関数は、例えば、文字列の処理、数値計算あるいはユーザーがフォームフィールドやしおり等を操作した際に実行する長いスクリプトなど、共通のタスクを実行するユーティリティのようなものです。

Foxit PhantomPDF を使用して文書レベルスクリプトを作成する場合や、文書レベルスク リプトにアクセスする場合は、フォームタブ > JavaScript > 文書レベル JavaScript、と 操作します。JavaScript 関数ダイアログが開き、文書レベルスクリプトの追加、編集、削 除が可能となります。すべての文書レベルスクリプトは、PDF 文書内に保管されます。

JavaScript 関数ダイアログには、以下のボタンが配置されています:

- 閉じる ダイアログを閉じます。
- 追加 –「スクリプト名」にスクリプト名を入力して「追加」ボタンをクリックすると、 JavaScript の編集ダイアログが開き、文書レベルスクリプトの作成や編集ができます。
- 編集 JavaScript の編集ダイアログを開いて、作成した JavaScripts を変更できます。
- 削除 選択した JavaScript を削除します。

文書のアクション

文書全体に適用する JavaScript アクションを作成することができます。例えば、文書の 保存を実行すると、文書が保存された後に JavanScript が実行されるといった設定を、お こなうことができます。

JavaScript コンソール

JavaScript コンソールは、JavaScript コードの実行とデバッグのためのコントロールパネ ルです。デバッグのために、デバッグメッセージの表示や JavaScript の実行を支援しま す。JavaScript コンソールをアクティブにするには、メニューより、フォームタブ > JavaScript > JavaScript コンソール と操作します。それから、以下の操作をおこなって ください:

- A. JavaScript コンソールが表示されます。JavaScript コードを入力、または JS 形式のファイルを選択して開きます。
 - B.「実行」ボタンをクリックして JavaScript コードを実行しま す。正常に実行されると、それを 示すメッセージが表示されま す。コードに問題が起きた場合 は、エラーメッセージが表示さ れます。

「**閉じる」**ボタンをクリックしてダイアログを終了します。「**クリア」**をクリックすると、 実行結果の表示を消去します。

JavaScript エディター

JavaScript コンソール

☑ 編集のヒント(T)

☑ 編集のヒント(T)

var nCount = this.numFields; if (nCount == undefined nCount =

[Line: 00001 { SyntaxError }] : Unexpected identified

pp.alert("no Fields here")

実行(R) クリア(E) 閉じる(C)

実行(R) クリア(E) 閉じる(C)

JavaScript エディターを使用して、PDF ファイル内のすべての JavaScript の作成や編集 ができます。JavaScript Editor を開くには、フォームタブ > JavaScript グループ > JavaScript > すべての JavaScript を編集 を選択します。JavaScript エディターダイア ログボックスでは「行指定」をクリックして、コードの指定した行に移動することができ ます。JavaScript の編集を終えたら「OK」をクリックして変更を保存してください。

Windows ODBC によるデータベース接続

Foxit PhantomPDF には、Windows の ODBC (Open Database Connectivity) データソー スに接続することができるデータベース接続プラグイン(JavaScript のオブジェクト)が 含まれています。データベース接続プラグインは、データベースを使用するために幾つか の基本的な JavaScript のプロパティとメソッドを提供しています。さらに重要なことは、 JavaScript は SQL コマンドを実行して、参照したデータを順に PDF ファイルに格納する ために使用する事ができるという点です。同様に、開発者は文書レベルのスクリプトを作 成し、データベースに接続して、新規データの挿入、既存データの更新や削除をおこなう ことができます。

第十章 - セキュリティ

PDF のセキュリティ機能は、ユーザーの作成した PDF ファイルに適切な制御をもたらし ます。Foxit PhantomPDF には、PDF ファイルのコンテンツを適切に保護する機能が提供 されており、許可されないアクセスや破壊的なオペレーション等を防ぐため、暗号化して 堅牢な PDF ファイルを作成することができます。

PDF のセキュリティの確認

PDF ファイルの中には印刷、編集、コピー等の操作を禁止しているものがあります。このような PDF のアクセス許可を確認したい場合は、以下の操作をおこなってください:

ファイル > プロパティ > セキュリティ、または保護タブ > 文書のセキュリティ設定 > セキュリティプロパティ と操作します。

パスワードによる保護と証明書による保護

Foxit PhantomPDF を使用すると、PDF ファイルをパスワードや証明書で保護して、PDF または PDF ポートフォリオにファイルのオープン可否、コピーの可否、編集の可否、印 刷の可否等々、さまざまな制限を設けることができます。しかしながら、PDF ポートフ ォリオに対する保護は、ポートフォリオ内の PDF ファイルには適応されません。PDF ポ ートフォリオ内の PDF に対して保護の設定や解除をおこなうには、対象の PDF を開い てから、保護の設定/削除を実行する必要があります。

パスワードによる保護

PDF にパスワードを設定し、その PDF へのアクセスや、印刷、コピー、編集など特定の機能に制限をつけることができます。

PDF ファイルには、以下の2種類のパスワードが設定できます。それは、文書を開くパ スワード、そして 権限パスワードです。文書を開くためのパスワードを設定すると、そ の文書を開くときに設定したパスワードの入力が必要となり、該当文書にアクセスするす べてのユーザーに適用されます。権限パスワードを設定すると、制限の設定を変更すると きに、そのパスワードの入力が必要になります。両方のパスワードを設定した場合は、ど ちらのパスワードでも文書を開くことができますが、制限の設定を変更できるのは権限パ スワードのみで、文書を開くパスワードは使用できません。ご注意ください。

ヒント:

1. 設定したパスワードを忘れてしまった場合、これをリセットする方法や、PDF 文書

Foxit PhantomPDF

User Manual

から読み取る方法はありません。パスワードを設定する際には、パスワードを設定していない文書のコピーを別途作成し、保管しておくことをお奨めします。

 Foxit PhantomPDF は Unicode のパスワードで保護された文書を開いたときに、 Unicode でパスワードを入力することができます。

パスワードによるセキュリティの設定

- 保護タブ > 文書のセキュリティ設定 > パスワードによる保護、と操作するか、または ファイル > プロパティ > セキュリティ > ドップダウンリストで「パスワードによる保護」を選択します。
- 2. パスワードによる保護ダイアログが開きますので、以下を実行します:

文書を開く設定:

文書を開くときにパスワードを要求 – 文書を開く際にユーザーにパスワードを要求する場合に選択します。

パスワードを入力: 文書を開く際にユーザーに要求するパスワードを設定します。

パスワードを確認:再度パスワードを入力して確認します。

文書の権限の設定:

文書の操作を制限 – 印刷や編集など、PDF に対する操作に制限を設けます。

パスワードを入力: 権限の設定を変更する際に要求するパスワードを設定します。このパスワードを設定すると Foxit PhantomPDF で PDF ファイルを開く場合、ユーザーはファイルの内容を見ることはできますが、セキュリティや権限の設定状況を変更する際には、権限パスワードの入力を要求されます。

パスワードを確認:再度パスワードを入力して確認します。

権限:

指定した内容は項目の左側に表示されます。右側にある「権限」ボタンをクリックして制限する内容を設定できます。権限の設定ダイアログでは、文書の印刷や編集、セキュリティ設定を制限にチェックして必要に応じて以下の設定が可能です:

印刷を許可 – PDF について、どのレベルの印刷が許可されるか設定します。

- A. 低解像度 150-dpi 以下の解像度での印刷を許可します。
- B. 高解像度 あらゆる解像度での印刷を許可します。

変更を許可 – どのような編集操作が許可されるか設定します。

Foxit PhantomPDF

User Manual

- A. ページの挿入、削除、回転 ユーザーに PDF ページの挿入や削除、回転の操作 を許可します。
- B. フォームの入力と署名フィールドへの署名 ユーザーにフォームフィールド への入力と、既存の署名フィールドへの電子署名を許可します。
- C. **注釈の作成、フォームの入力と署名フィールドへの署名** ユーザーに注釈の追加とフォームフィールドへの入力、既存の署名フィールドへの電子署名を許可します。
- D. ページの抽出を除くすべての操作 ユーザーに対しページの抽出を除くすべての操作を許可します。PDF ポートフォリオを暗号化するときにこのオプションを選択した場合、ユーザーは PDF ポートフォリオ内のファイルの追加、作成、削除ができます。

テキスト、画像、およびその他の内容のコピーを有効にする – ユーザーに PDF 内 のコンテンツのコピーを許可します。

スクリーンリーダーデバイスのテキストアクセスを有効にする – 視覚障害者のためにスクリーンリーダーデバイスによるテキストアクセスを有効にします。

暗号化レベル:

暗号化アルゴリズム - 許可していないユーザーから簡単に暗号化処理をリバースされな いように、方法を指定してデータを変換します。Foxit PhantomPDF では、128-bit AES、 256-bit AES、そして 128-bit ARC-FOUR の変換方法をサポートしています。

メタデータを暗号化しない –PDF内のすべてのコンテンツを暗号化しますが、検索エンジンによる文書のメタデータへのアクセスは許可します。

新しいポリシーとして設定を保存 – 現在の設定をポリシーとして保存し、別の文書にも 適用できるようにします。

3. 「Ok」をクリックして文書を保存することで設定を反映します。

パスワードとセキュリティ設定の変更

1. 保護タブ > 文書のセキュリティ設定 > セキュリティプロパティ を選択する、または、ファイル > プロパティ、と操作します。

2. 文書のプロパティダイアログの「セキュリティ」タブより、「設定を変更」ボタンをク リックします。

3. 設定については、パスワードによるセキュリティの設定 は「OK」をクリックします。

パスワードとセキュリティ設定の削除

PDF からパスワードやセキュリティの設定を削除するには、設定の削除が許可されてい る必要があります。

- 1. 開いている PDF のパスワードやセキュリティの設定を削除するには、以下のいずれ かの操作をおこなってください。
- 保護タブ > 文書のセキュリティ設定 > セキュリティの解除、と操作します。
- 保護タブ > 文書のセキュリティ設定 > セキュリティプロパティ を選択する、または ファイル > プロパティ を選択し、「セキュリティ」タブにてセキュリティ方法を「セキュリティなし」を選択します。
- 文書からセキュリティ設定を削除するかを確認する Foxit セキュリティダイアログ が表示されます。「OK」をクリックして削除を実行します。

証明書による保護

証明書による認証の設定された文書の優れている点は、作者がそれぞれのユーザーに対し て、個別にアクセス許可を設定できることです。例えば、作者はあるユーザーにはフォー ムへの入力と注釈の追加を許可し、別のユーザーにはテキストの編集やページの削除を許 可する、という具合です。証明書には、ディスク上にあるファイルまたはWindowsに保 管されている証明書を使用することができます。識別情報が照会可能で、管理されている ユーザーの証明書だけが、文書へのアクセスを可能とします。公開鍵と本人確認の情報が 含まれる証明書だけが、文書の暗号化や電子署名に使用できます。証明書によって暗号化 された文書は、秘密鍵を使用することでのみ、解読できます。

通常は、もし可能であれば、サードパーティのプロバイダーが提供する証明書を使用して 暗号化してください。この場合、証明書を紛失した場合や盗まれた場合は、発行機関によ り証明書を置き換えることができますが、個人で作成した証明書が削除されると、その証 明書を使用している PDF は、すべて永久にアクセスできなくなります。

証明書によるセキュリティの設定

1. 保護タブ > 文書のセキュリティ設定 > 証明書による保護、と操作します。

- 2. 証明書による保護ダイアログで、暗号化した文書の受信者リストを作成します:
 - 「新規 ID」をクリックして、Self-Sign デジタル ID を作成、保存します:

新しい PKCS#12 デジタル ID ファイル – Windows では.pfx の拡張子で、Mac OS では.p12 の拡張子でデジタル ID 情報が保存されます。異なるオペレーティ ングシステム間で、相互利用可能です。

Windows 証明書ストア – デジタル ID の一般的な保存場所です。他の Windows 234 アプリケーションでも使用されます。

- 「読み込み…」ボタンをクリックすると、Windows に保管されている証明書を インポートできます。
- ディスクから証明書をインポートする場合は、「参照…」ボタンをクリックします。
- 対象者を受信者の一覧から削除する場合は、「削除」ボタンをクリックします。
- 「権限…」をクリックして、選択した受信者に対する文書の制限を設定します。
 権限のオプションについては、『パスワードによるセキュリティの設定』の 文書の権限の設定 を参照してください。
- 3. **暗号化アルゴリズム** を選択します (128 bit AES、256-bit AES、128 bit ARC-FOUR をサポート)。
- 6. 暗号化するコンポーネントを選択します。文書のすべてのコンテンツを暗号化するか、 メタデータを除外するか選択できます。
- 5. (オプション)「新しいポリシーとして設定を保存」オプションを選択すると、現在 の設定を新しいポリシーとして保存し、別の文書に適用できるようになります。
- 6. 「**OK」**ボタンをクリックし、次に文書を保存します(文書を保存しないと、セキュ リティの設定は有効になりません)。

参照: <u>デジタル ID について</u>

証明書によるセキュリティ設定の変更と削除

許可されたユーザーだけが、セキュリティの設定変更や削除を行うことができます。証明 書によって暗号化されているセキュリティの設定を変更する場合、その文書すべてにアク セスできなくてはなりません。アクセスできないものがある場合は、設定変更や削除を行 うことはできません。

証明書によるセキュリティを変更する場合は、以下の操作を行って下さい:

- 保護タブ > 文書のセキュリティ設定 > セキュリティプロパティ を選択する、または ファイル > プロパティ を選択します。
- プロパティのセキュリティタブにて、セキュリティ方法を「証明書による保護」を選択し「設定を変更」をクリックします。
- 3. 設定については、証明書によるセキュリティの設定を参照してください。
- 4. 「**OK」**をクリックし、文書を保存して、設定を反映します。

証明書によるセキュリティ設定を削除するには、以下のいずれかの操作を行います:

- 1. 保護タブ > 文書のセキュリティ設定 > セキュリティの解除 を選択します。
- 保護タブ > 文書のセキュリティ設定 > セキュリティプロパティ を選択する、または ファイル > プロパティ を選択します。「セキュリティ」タブにてセキュリティ方法を「セキュリティなし」を選択します。

セキュリティポリシーの設定

多くの PDF ファイルに同じセキュリティの設定をする場合、セキュリティの設定を別の PDF ファイルにも適用できるポリシーとして、保存しておくことができます。セキュリ ティポリシーには、セキュリティの方法、暗号化のパスワード、許可する操作の設定等が 含まれます。

セキュリティポリシーの作成

- 1. 保護タブ > 文書のセキュリティ設定 > ポリシーの管理、と操作します。
- 2. 「新規作成」をクリックします。
- 3. 「セキュリティ方法」を選択し、「ポリシー名」、「説明」を指定します。
- 4. 「詳細を編集…」ボタンをクリックし、パスワードや権限の設定を行います。
- 5. 設定内容を確認して「閉じる」ボタンをクリックします。

ポリシーを使用した PDF のセキュリティ設定

PDF ファイルに対し、あらゆるセキュリティポリシーを設定することができます。セキ ュリティポリシーを使用して PDF にセキュリティの設定を行うには、以下の操作を行っ てください:

- 1. PDF 文書を開きます。
- 2. 保護タブ > 文書のセキュリティ設定 > ポリシーの管理、と操作します。
- セキュリティポリシーの管理ダイアログで、PDF ファイルに適用するポリシーを選 択します。
- 4. 「この文書に適用」ボタンをクリックします。
- 5. 文書を保存してセキュリティポリシーの設定を反映します。

セキュリティポリシーの管理

作成したセキュリティポリシーは、コピーや編集、削除することができます。

- 1. 保護タブ > 文書のセキュリティ設定 > ポリシーの管理、と操作します。
- セキュリティポリシーの管理ダイアログの左側のパネルから、セキュリティポリシー を選択し、以下の操作(複数可)を行います:
 - 「新規作成」ボタンをクリックして、新しくポリシーを作成します。
 - 「コピー」ボタンをクリックして、既存のポリシーをコピーできます。既存のポリシーの設定を流用して新しくポリシーを作成する場合に便利な方法です。
 - 「詳細を編集…」ボタンをクリックして、ポリシーの設定を編集します。
 - 「**削除」**ボタンをクリックして、ポリシーを削除します。
 - 「**閉じる」**ボタンをクリックして、操作を終了します。

AD RMS 保護 (Business のみ)

Microsoft Rights Management Service は、Microsoft の AD RMS と共に機能するテクノロ ジーで、デジタル情報を不正な使用から保護するものです。ユーザーは特定の情報に対し、 ファイルを開いて閲覧、変更、再配布することを制限することができます。

Foxit PhantomPDF の RMS 保護機能は、PDF 文書を保護し、ポリシーテンプレートを管 理するために、Microsoft Windows Rights Management Service とのシームレスな統合環 境を提供します。Foxit PhantomPDF を使用することで、RMS により保護された文書を 許可されていれば開くことができますので、情報セキュリティを向上させ、コンプライア ンス要求を満たし、ビジネスプロセスを改善して時間とコストを節約できます。

Foxit PhantomPDF をインストールすると、すべての Microsoft AD RMS サービスは、PDF ファイルにも適用されます。

ノート: PhantomPDFのAD RMS機能で暗号化したPDFを他のPDFプログラムで開くと、 ラッパーページ(実際はPDFページ)が表示され、そのPDFを閲覧するためにFoxit PhantomPDFのダウンロードを促すメッセージが表示されます。ラッパーページの内容を 編集する場合は、更新したい内容を「wrapperPDF.pdf」という名前のPDFファイルとして 作成し、Foxit PhantomPDFのインストールフォルダーに保存してください。

Windows Azure AD Right Management (AAD RMS) を使用する場合は、<u>Windows Azure</u> <u>AD Right Management クイックスタートガイド</u>を参照してください。

RMS 暗号化

1. 保護タブ > AD RMS 保護 > アクセス制限 をクリックします。

2. RMS 暗号化に使用するテンプレートを選択します。複数のサーバー環境で使用されて いる場合は、サーバー名にカーソルを移動すると、サブメニューにそのサーバーにあるテ ンプレートが表示されます。「テンプレートを更新」をクリックして、サーバーから最新 の公式テンプレートを取得します。また、カスタムテンプレートを作成して使用すること も可能です。詳細は、<u>テンプレートの作成、編集</u>を参照してください。



User Manual

- 3. テンプレートを使用しない場合は、アクセス制限をクリックしてください。
- RMS サーバーの初回アクセス時に、ログインのためのアカウント名とパスワードの 入力が必要になります。
- アイコン 「閲覧…」をクリックして、閲覧を許可するユーザーを追加します。全員
 にファイルの閲覧を許可するには、右側のアイコン を選択します。

(電子メールクライアントとして Outlook がインストールされている場合は、アイコ ン²⁰⁰閲覧…)</sup>をクリックすると Outlook の連絡先リストが表示されますので、直接 メールアドレスを選択できます。アドレスの数文字を入力してアイコン²⁰⁰をクリ ックすれば、連絡先リストに応じてオートコンプリート機能を使用することも可能で す。その後、<u>その他のオプション</u>の手順に進むことができます。)

アクセス許可
✓ この文書へのアクセスを制限する(R)
「閲覧」および「変更」のボックスにユーザーの電子メールアドレスを入力してください (例: 'someone@example.com')。名称はセミコロン(;) で区切ります。アドレス帳から名称 を選択する場合は、「閲覧」または「変更」ボタンをクリックしてください。
2 閲覧 問題の権限を持つユーザーは、アの文書を問題するアとはできます
が、その内容を変更、印刷、またはコピーすることはできません。
🧕 変更
変更の権限を持つユーザーは、この文書の閲覧、編集、コンテンツ のコピー、変更の保存はできますが、その内容を印刷することはでき ません。
その他のオプション(0)
OK キャンセル

オブジェクトのタイプ(ユーザーまたはグループ)とサーバーを選択します。そして、アクセスを許可するユーザーのメールアドレスをボックスに入力するか、または「詳細設定」をクリックして、サーバーに登録されたアドレスリストから直接アドレスを選択することができます。

ユーザー または グループ の選択		? <mark>×</mark>
オブジェクトの種類の選択(S): ユーザー		オブジェクトの種類(0)
場所の指定(F):		
test.foxif.co.jp		場所(L)
選択するオフジェクト名をヘブしてくたさい(<u>例</u> 人E):		名前の確認(C)
[詳細設定(A)	OK	**>セル

Foxit PhantomPDF User Manual

ユーザー または グループ の選択	? <mark>×</mark>
オブジェクトの種類の選択(S): ■=ザ= 場所の指定(F): test.corp.co.jp 共通クエリ 名前(A): 次の文字で始まる ▼ 説明(D): 次の文字で始まる ▼ ■無効になっているアカウント(B) ■無期限のパスワード(X) 前回ログオン時からの日数(D): ▼	オブジェクトの種類(O) 場所(L) 列(C) 検索(N) 中止(T) <i>デジ</i>
検索結果(U):	DK キャンセル
名前 (RDN) 電子メール アド フォルダー	

- 「OK」をクリックして、ユーザーまたはグループの選択ダイアログを終了します。
- アクセス許可ダイアログの「その他のオプション」をクリックすると、現在選択中の ユーザーがボックス内にリスト表示されます。必要に応じてユーザーの追加と削除が 可能です。

名称	アクセスレベル	追加(A)
foxit@foxit.co.jp	או-םאכבעוד	削除(V)
1-ザーの追加権限: この文書の有効期限(N コンテンツを印刷する(P)): 2016/03/16	r) 12:09
── 閲覧の権限を持つユー	ƒーが、コンテンツをコピーすることを許可す	する(C)
🔲 閲覧の権限を持つユー	fーが、注釈とフォーム入力することを許す	গ্রাবর
✓ プログラムを使ってコンテン	ッツにアクセスする(O)	
<u>拡張ボリシー</u>		
✓ 追加催限の要求先(M)	;	
malito:foxit@foxit	.co.jp	
🔲 ユーザーの権限を確認す	「るのに接続を必要とする(Q)	
✓ 動的透かし(K):		
Watermark Temp	ate	選択

ユーザーへの追加アクセス許可設定;

この文書の有効期限: チェックして、有効期限を設定します。指定の期限を過ぎると 文書を開くことができなくなります。

コンテンツを印刷する: チェックして、ユーザーに PDF ファイルの印刷を許可します。

閲覧の権限を持つユーザーがコンテンツをコピーすることを許可する:閲覧のみ許 可されたユーザーにコンテンツのコピーを許可します。

閲覧の権限を持つユーザーが注釈とフォーム入力することを許可する:閲覧のみ許 可されたユーザーに注釈とフォームフィールドの入力を許可します。

プログラムを使ってコンテンツにアクセスする:文書内での JavaScriptの実行を許可 します。

拡張ポリシー:より詳細な PDF 保護と、文書の使用制御を行ないます。文書の作成者 は、以下のポリシーを設定できます。

次の IP アドレスの範囲でのみ、アクセスを許可: 文書のアクセスを許可する IP の範囲を指定します。

次のページのみアクセスを許可: ユーザーにアクセスを許可するページ番号を指 定します。

アクセスの回数:文書にアクセスできる回数を指定します。 印刷の回数:文書を印刷できる回数を指定します。

拡張ポリシー			X
次の IP アドレスの範囲で	መን ምሳቲን	スを許可:	
		100 C	
🔲 次のページのみアクセスを	許可:		
		(19]: 1-3, 5, 9-*)	
🔲 アクセスの回数:			
回 印刷の回数:			
		ОК	

ノート: アクセスの回数と印刷回数の指定は、オンプレミス環境で指定できます。 先に資料「<u>Web サービスの設定</u>」を参照して、Web サービスの設定と SQL の設 定を行なってください。そして <u>Foxit Configuration Tool</u> を使用して拡張ポリシー を有効にしてください。

ノート: GPO を使用したレジストリ設定も可能です。参照: <u>GPO</u>

追加設定:

追加権限の要求先:より多くのアクセス許可をユーザーが管理者に要請する場合に、 設定した宛先を対して、アプリケーションは自動的に電子メールクライアントを起動 して、指定の宛先への送信を支援することができます。同様に URL で設定することも 可能です。

ユーザーの権限を確認するのに接続を必要とする:このオプションをチェックすると、 暗号化されたファイルを開くたびに、ユーザーのライセンスのチェックを行ないます。

動的透かし: PDF ファイルに動的透かしを適用します。詳細は、<u>動的透かし</u>について 参照してください。

既定値に設定:設定した追加設定を既定の設定にします。

テンプレートとして保存:設定したセキュリティの設定をテンプレートとして保存し、 次回以降に使用できるようにします。

4. PDF ファイルに対して、ユーザーが追加のアクセス許可を要請する場合は、以下を実行します:

- ファイルを開いて、ファイル > プロパティ を選択し、文書のプロパティダイアログ
 を開いて、「セキュリティ」を選択します。
- 「追加権限の要求先…」をクリックします。

🔒 セキュリティ	
RMS 保護	
設定を変更	
セキュリティポリシー情報	
sampledocument	
この文書を次のユーザーの権限で開いています:	
sample@foxit.co.jp	
PDF 権限	
フルコントロール	許可しない
文書の閲覧	許可
低解像度で印刷	許可しない
高解像度で印刷	許可しない
フォームフィールドの入力	許可
注釈	許可
ページとしおりの編集	許可
文書の変更	許可
アクセシビリティのための内容の抽出	許可
ページの抽出と内容のコピー	許可
JavaScript の実行	許可
ライセンスの有効期限 無制限	
コンテンツの有効期限 無制限	
追加権限の要求先	

Foxit PhantomPDF User Manual

ノート: Foxit PhantomPDF は Microsoft IRM Specification V1 および V2、そして PPDF 形 式をサポートしており、RMS 保護を使用する場合、初期設定では Microsoft IRM Specification V2 が既定に設定されています。Microsoft IRM 保護の暗号化ポリシーには、 動的透かし、拡張ポリシー、アクセス許可の動的な取り消しは含まれません。既定の Microsoft IRM 形式を変更するには、以下の手順を実行してください:

 スタートメニューの「ファイル名を指定して実行」または検索ボックスで 「regedit.exe」と入力してレジストリエディターを開き、下記を参照します:

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Policies¥Foxit¥PhantomPDF 9.0¥RMS¥Preferences.

- 2. 新規に「UseMicrosoftIRMV1.」という名前で DWORD(32 ビット) 値を作成しま す。
- 3. 以下の対応する値を設定して、既定の設定をおこなってください:

PPDF: 0 V1: 1 V2: 2

テンプレートの作成、編集

カスタムテンプレートを作成するには、以下の手順を実行します:

1. 保護タブ > AD RMS > 設定 > カスタムテンプレート を選択します。

2.「作成」をクリックして、カスタム権利ポリシーテンプレートの作成ダイアログを開き ます。

3. (オプション) 既存のテンプレートを編集する場合は、「編集」をクリックしてください。

4.「追加」をクリックして言語を選択し、テンプレート名と説明の編集を行ないます。「OK」 をクリックして、テンプレート名と説明がリストに表示されます。

5. 「次へ」をクリックして、アクセス許可を設定します。ユーザー権利の追加で「追加」 をクリックします。

6. ユーザーまたはグループの追加のダイアログが表示されます。ユーザーまたはグルー プのメールアドレスを選択します。「参照」をクリックして、許可を設定するユーザーを 簡単に追加することができます。全員を選択すると、すべてのユーザーが暗号化した PDF ファイルを操作することができます。複数のメールアドレスを入力することも可能です。

7. 指定したユーザーのアクセス許可にチェックを付けます。すべてのユーザーに許可の 設定を行なうことも、ユーザー毎に個別の設定をおこなうことも可能です。

8. 追加権限の要求先:より多くのアクセス許可をユーザーが管理者に要請する場合に、 設定した宛先を対して、アプリケーションが自動的に電子メールクライアントを起動し て、指定の宛先への送信を支援することができます。同様に URL で設定することも可能 です。

9. 「次へ」をクリックして有効期限ポリシーを指定します。

コンテンツの有効期限

以下の3つの設定方法があります:

無期限: PDF コンテンツの表示期限を設けません。

有効期限(日付)を指定する: PDF コンテンツの有効期限日を指定できます。

有効期限(日数)を指定する: PDF コンテンツの有効期限を日付で指定できます。

使用ライセンスの有効期限

サーバーを使用して指定した日数の後、ユーザーに再認証を必要とするように設定できま す。暗号化された PDF を開くために、ユーザーは指定された日数の後、新しいライセン スの再発行を受ける必要があります。

10. 「次へ」をクリックして、動的透かしと拡張ポリシーを指定します。<u>動的透かしの管</u> 理 および 拡張ポリシー を参照してください。「完了」をクリックしてテンプレートの作 成を完了します。

11. カスタム権利ポリシーテンプレートの管理ダイアログにある「OK」をクリックして ください。テンプレートが保護タブ > AD RMS保護 > アクセス制限の配下に追加さ れます。

動的透かしの管理

1. プロファイルの作成

透かしを追加する前に、まずプロファイルを作成する必要があります。 アプリケーション は、プロファイルのすべての透かしを PDF に適用します。

ノート: 透かしとして指定できるのはプロファイルであり、特定の透かしを指定すること はできません。同じプロファイルとして作成した透かしが PDF に追加されます。

- 保護タブ > 設定 > 動的透かし を選択します。
- 「新規プロファイル」をクリックしてプロファイルを作成し、名称を設定します。

2. 透かしの追加

新しい透かしを追加するには、以下を実行します:

- 動的透かしの管理ダイアログを開き、透かしを作成するプロファイルを選択します。
 「追加」をクリックして、プロファイルに透かしを追加します。
- 透かしの名称を入力します。
- テキストボックスに透かしとして表示するテキストを入力します。フォント、フォントサイズ、色、下線の設定、整列を設定できます。

Foxit PhantomPDF User Manual

ノート:透かしとして設定できるのはテキストのみです。

ダイナミックテキストを選択します。ファイルを PDF リーダーで開いた場合に、動的に現在の文書の情報を表示します。同時に複数のテキストを表示できます。

コンテンツID:現在の文書のコンテンツIDを表示します。 文書のタイトル:現在の文書のタイトルを表示します。 作成者:現在の文書の作成者を表示します。 現在のユーザー:文書を閲覧している現在のユーザーを表示します。 日付:文書を開いたときのシステム時計の日付の値を表示します。 日:文書を開いたときのシステム時計の日の値を表示します。 月:文書を開いたときのシステム時計の月の値を表示します。 年:文書を開いたときのシステム時計の年の値を表示します。 時刻:文書を開いたときのシステム時計の時刻の値を表示します。 時刻:文書を開いたときのシステム時計の時の値を表示します。 が:文書を開いたときのシステム時計の分の値を表示します。 秒:文書を開いたときのシステム時計の分の値を表示します。

- 回転角度、不透明度を指定して、表示方法を設定します。ページに合わせて相対倍率
 で、表示倍率を指定するオプションを選択することもできます。
- 上下、左右からの距離を指定して、透かしの表示位置を調整します。
- 透かしを表示するページ範囲を選択します。サブセットのリストから、表示するページのオプションを選択できます。
- 右側のペインで透かしのプレビューを確認できます。
- 「OK」をクリックして完了します。

3. 透かしの編集、削除

透かしの編集

- 動的透かしの管理ダイアログを開き、編集する透かしを選択します。
- 「編集」をクリックして、動的透かしの編集ダイアログを開きます。
- 透かしを編集します。<u>透かしの追加</u>を参照してください。
- 「OK」をクリックして、操作を完了します。

透かしの削除

- 動的透かしの管理ダイアログを開き、削除する透かしを選択します。
- 「削除」をクリックして選択した透かしを削除します。

4. 透かしの読み込み、書き出し

透かしの読み込み

- 動的透かしの管理ダイアログを開き、「読み込み」をクリックします。
- .xml 形式の透かしファイルを選択します。
- 「開く」をクリックします。

透かしの書き出し

- 動的透かしの管理ダイアログを開き、書き出しする透かしを選択します。
- 「書き出し」をクリックしてファイル形式を選択し、保存場所を選択します。
- .xml 形式またはエンコードされたファイル形式で、透かしのファイルが書き出され ます。このファイルを AD RMS ポリシーテンプレートに統合し、Foxit PhantomPDF で PDF ファイルに適用することができます。

ノート:

1. 一般のポリシーテンプレートに透かしの設定を統合する場合は .xml ファイルとして 書き出しを実行し、PhantomPDF を使用して直接テンプレートに追加してください。

 公式のポリシーテンプレートに透かしの設定を統合する場合は、エンコードされた形式 (.txt 形式) でファイルを書き出して、AD RMS Scripting API Architecture を使用してテンプレートに統合します。その後、PhantomPDF を使用してテンプレートを読み込み、 PDF ファイルに適用することができます (こちら からサンプルを参照できます。エンコードされた形式で、「appData.Name」および「appData.Value」の値を使用します)。

Foxit Configuration Tool

Foxit PhantomPDF RMS Protector には、RMS サーバーのセキュリティ設定を手軽に操作できる管理者用の設定ツールが提供されています。管理者は各ツールの有効/ 無効の設定、公式テンプレートの拡張ポリシーの編集、アクセス許可の動的な取り消し、監査ログ、 有効なネットワークプリンターの設定、ラッパーファイルのカスタマイズが可能です。

PDF ファイル暗号化のための設定ツールを使用するには、以下を実行してください:

- RMS サーバーにログインします。
- 以下より Foxit Configuration Tool を入手してください:

X86 用:

http://cdn01.foxitsoftware.com/pub/foxit/rms/configtool/8.x/FoxitConfigurationTool_32.zip

X64 用:

http://cdn01.foxitsoftware.com/pub/foxit/rms/configtool/8.x/FoxitConfigurationTool_64.zip

ファイルを解凍して Foxit Configuration Tool を実行してください。Foxit ConfigurationTool ウィンドウで、複数の異なるツールを使用することができます。

Foxit Configuration Tool ウィンドウ

Template Extended Policy (拡張ポリシー)

管理者は Foxit Configuration Tool を使用して、簡単に公式のテンプレートの拡張ポリ シーを編集できます。「Template Extended Policy」をクリックして、テンプレートを選 択して編集します。参照: <u>拡張ポリシー</u>

ヒント: 左側にあるボタン < をクリックして、Foxit Configuration Tool ウィンドウに戻ります。

Dynamic Revocation (公開の取り消し)

この機能により、公開済みの PDF 文書を取り消します。一般的に、有効期限の過ぎた文書にアクセスできないようにしたり、個々のユーザーのアクセス許可を無効にしたりする 場合に取り消し操作をおこないます。

ノート: オンプレミス環境で PDF 文書やユーザーの取り消しを実行するには、まず <u>Web</u> <u>サービスの設定</u> を参照して Web サービスと SQL の設定を完了してください。その後で、

Foxit Configuration Tool のウィンドウにある **Revocation** ツールを選択して ボタンをクリックし、ツールを有効にします。

PDF 文書の公開を取り消すには、「Document Revocation」をクリックしてください。 取り消す PDF 文書を選択します。「Add」ボタンをクリックして文書を Revocation List に追加します。もしくは「Browse」をクリックしてローカルドライブから文書を選択し、 Revocation List に追加することもできます。リストから削除するには、Revocation List に ある対象の文書を選択して「Remove」をクリックします。

Foxit PhantomPDF User Manual

ユーザーを指定してアクセス許可を取り消すには、「User Revocation」をクリックしま す。「Add」ボタンをクリックして、指定したユーザーを User Revocation List に追加し ます。リストから削除するには、リストから対象のユーザーを選択して、「Remove」を クリックします。

Extended Policy (拡張ポリシー)

Foxit Configuration Tool は拡張ポリシーにより、PDF 文書に完成されたセキュリティを 設定し、アクセスを制御できます。文書の所有者はポリシーを使用して、オンプレミス環 境での文書のアクセス回数や、印刷回数の制御が可能です。これらの機能を使用する前に Web サービスの設定 を参照して Web サービスと SQL の設定をおこなってください。そ れから Foxit Configuration Tool ウィンドウにある Extended Policy ツールを選択し、

└── ボタンをクリックしてツールを有効にしてください。

Audit Log (監査ログ)

Foxit PhantomPDF は、RMS 保護されたファイルの操作ログをトラックすることができ、ワークフローにおいてファイルに実行したアクションを記録できます。ログは、誰が文書にアクセスしたのか、どの文書にアクセスされたのか、いつアクセスされたのか、どのようにアクセスを実行してそれを成功させたのか等を記録します。

監査ログ機能を使用するには、<u>Web サービスの設定</u>を参照して Web サービスと SQL を設定してください。その後で Foxit Configuration Tool ウィンドウにある Audit Log ツ

ールを選択して 「 ボタンをクリックし、ツールを有効にしてください。

ログを選択して **Export** ボタンをクリックすると、管理者の設定用に Foxit Reader/ PhantomPDF のレジストリを書き出して「.reg」ファイルを生成できます。管理者はこの ファイルをエンドユーザーのクライアントに配布して使用することができます。

Valid Network Printer Setting (ローカルの印刷を制限)

特定のネットワークプリンターを指定して印刷の許可を設定し、機密の情報が任意に 印刷されることを防ぐことができます。

機密の文書を不正なアクセスによる印刷から防ぐため、ネットワークプリンターを指定し て印刷の許可を制限することができます。ネットワークプリンターを設定するには、まず Web サービスの設定 を参照して Web サービスと SQL の設定を行なってください。それ から Foxit Configuration Tool ウィンドウにある Valid Network Printer Setting ツールを 選択して ボタンをクリックし、ツールを有効にしてください。

 1. 最初にプリンターポートを取得する必要があります。スタートメニュー > デバイスと プリンター > ネットワークプリンターを右クリック > プリンターのプロパティ を選 択します。プロパティダイアログで「ポート」タブを選択して情報を確認します。例えば、 「IP 192.168.3.239」などがプリンターポートです。

les NORULA MUNOU A mag	erier DARAMER ALIAN	4	×	
全般 共有 ポート 詳純	■設定 色の管理 セキュリ:	ティーバージョン情報		
KERKICA REMORTA REGERIN LARORT				
印刷するポート(P) ドキュメントは、チェック ボックス で印刷されます。	がオンになっているポートのうき	5、最初に利用可能なもの		
ポート	説明	プリンター ^		
☑ 192.168.3.239	標準の TCP/IP ポート	KENDOA NEUGLANI		
		Ш		
•	III	4		
ポートの追加(T)	ポートの削除(D)	ポートの構成(C)		
☑ 双方向サポートを有効にす □ プリンター プールを有効にす	する(E) する(N)			
	ОК	*+>ZUI	適用(A)	

2. Foxit Configuration Tool ダイアログの「Add」ボタンをクリックしてプリンターポート を追加します。「Remeve」をクリックしてプリンターポートを削除することもできます。

ノート: ネットワークプリンターの追加方法については <u>ネットワークプリンターの追加</u> を参照してください。

◇ ネットワークプリンターの追加

ネットワークプリンターの追加には2つの方法があります:

スタートメニュー > デバイスとプリンター > プリンターの追加 をクリックします。プリンターの追加ダイアログにて、「探しているプリンターはこの一覧にありません」をクリックして次に進みます。

Foxit PhantomPDF User Manual

🚱 🖶 プリンターの追加				×
利用できるプリンターを検索してい	ます			
プリンター名	アドレス			
i.			停止(S)	
→ 探しているプリンターはこ	の一覧にはありません(R)			
		次へ(N)	キャン	セル

下図の**プリンターの追加**ダイアログが表示されます。案内に従って、プリンターの追加を完了してください。

🕝 🖶 プリンターの追加	X
プリンター名または TCP/IP アドレスでプリンターを検索 ⑦ ブリンターを参照する(W) ④ 共有プリンターを名前で選択する(S) 例: ¥¥<コンピューター名>¥<プリンター名> または http://<コンピューター名>/printers/<プリンター名>/.printer ◎ TCP/IP アドレスまたはホスト名を使ってプリンターを追加する(I) 	参照(R)
─ Bluetooth プリンターを追加する(L)	次へ(N) キャンセル

(別の方法)ショートカットキーWin + R を押下してファイル名を指定して実行ボックスを開き、任意のプリンターの URL を入力して追加し、「OK」をクリックします。

🥶 ファイル名を指定して実行
 実行するプログラム名、または開くフォルダーやドキュメント名、インターネットリソース名を入力してください。 名前(Q): ¥¥192.XXX.X.XXX
OK キャンセル 参照(<u>B</u>)

Foxit PhantomPDF

User Manual

表示されたダイアログで、プリンターを右クリックしてメニューより **接続** を選択 します。



Editing Wrapper Content (ラッパーページのコンテンツ編集)

Foxit 製品で RMS を使用して暗号化した PDF を、他社の RMS に対応してない PDF リー ダーで開いた場合、ラッパーページ(PDF による代替ページ)が表示され、該当の PDF ファイルは暗号化されており、開くには Foxit Reader/ Phantom のダウンロードが必要で あることを案内します。Foxit Configuration Tool を使用すれば、このラッパーページを指 定する PDF にカスタマイズすることができます。

カスタマイズしたラッパーページを適用するためには、先に Web サービスの設定 を参照して Web サービスと SQL の設定を行なってください。それから Foxit Configuration

Tool のウィンドウにある Editing Wrapper Content ツールを選択して ボタンをク リックし、ツールを有効にしてください。そしてラッパーページに使用する PDF を選択 します。

9	Foxit Configuration Tool	_ 🗆 X
C Editing Wrapper Content	0	
If you open a PDF whic page) will prompt you ' wrapper content, pleas	h is encrypted by Foxit with other PDF programs, a wrapper (which is actually a PDF to download Foxit PhantomPDF/Reader to open the PDF. If you want to edit the e save the updated content as a PDF file, and click 'Select' to choose this PDF file.	
Wrapper:	123455.pdf Select	

RMS 設定

PDF を暗号化する前に RMS の設定を指定することができます。指定する場合は、ファイ ル > 環境設定 > RMS 設定 を選択してください。

非表示データの削除

Foxit PhantomPDF は、PDF ファイルから個人的なメモや、すぐには表示できない情報を 取り除くことができます。通常、これらの情報はメタデータ、埋め込みコンテンツ、添付 ファイル、スクリプト等を含みます。

PDF から非表示データを一括で削除するには、保護タブ > 非表示データ > サニタイズ を選択します。

墨消し (Business のみ)

墨消し機能を使用すると、他のユーザーに文書を公開する前に、機密情報を削除すること ができます。墨消しを適用する前に墨消しの対象とするテキストや図形をマークし、確認 して実行できます。

墨消しとしてマーク

テキストや図形を墨消しするためにマークするには、以下の操作を実行してください:

- 保護タブ > 墨消し > 墨消しとしてマーク を選択すると、カーソルが ⁺ に変わり ます。
- (オプション)画像をダブルクリックすると、その画像全体が墨消しの対象となり、
 赤色の四角形で囲まれます。
- (オプション)マウスをドラッグして墨消し対象のテキストを四角形で囲みます。
- マウスカーソルを四角形の上に移動させると、四角形全体が黒で塗りつぶされ、墨消しを適用した後の状態を確認することができます。

墨消しのプロパティの設定

表示方法や作成者など、墨消しのプロパティを設定することができます。設定は、墨消し を適用する前にのみ実行することができます。

墨消しとしてマークした領域を右クリックして「プロパティ」を選択し、墨消しのプロパ ティダイアログを表示します。「表示方法」「一般」「レビュー履歴」タブがあり、それぞ 251 れに以下の2つのオプションがあります:

- ロック 選択すると、墨消しのプロパティ設定の変更をロックします。
- 現在の設定を既定として使用 現在のプロパティ設定を既定の設定として使用します。

「表示方法」タブ:

墨消し領域の色 – 墨消しに使用する色を選択できます。

オーバーレイテキストの使用 – チェックすると、墨消しを適用した領域にテキストやコ ードを表示します。フォント、フォントのサイズ、色、整列について設定できます。

カスタムテキスト – このオプションにチェックして、墨消し領域に表示するテキストを 入力できます。

墨消しコード – このオプションにチェックした場合、既存の設定からコードセットを選択し、対応するコードエントリを選択します。

「一般」タブ:

墨消しの作成者名とタイトルを変更できます。

「レビュー履歴」タブ:

墨消しを適用する前に、設定したステータスの履歴を確認することができます。

墨消しの適用

墨消しとしてマークしたテキストや画像に対して、墨消しを適用しなければ墨消しを実施 したことにはなりません。墨消しの適用は、以下の手順で実行してください:

- 保護タブ > 墨消し > 墨消しを適用 と操作します。またはマークしているコンテン ツを右クリックして「適用」や「すべて適用」を選択することで、選択したコンテン ツまたは文書内のマークされたすべての箇所に墨消しの適用をおこないます。
- 墨消しの適用を実行するか確認するメッセージが開きます。
- 「OK」をクリックして、墨消しとしてマークした領域に墨消しを適用します。

墨消しを適用してから文書を保存するときに、事前に指定したファイル名を自動で付け て、新しいファイルとして保存することができます。ファイル名を設定するには、ファイ ル > 環境設定 > 文書 > 墨消し を選択し、設定画面で「墨消しを適用して上書き保存 するときにファイル名を変更する」にチェックして、接頭辞と接尾辞のボックスに任意の 文字を入力してください。
テキストを検索して墨消し

現在表示している PDF ファイル、または指定フォルダー内にある複数の PDF ファイル に対して、テキストを検索して墨消しすることができます。

- 保護タブ > 墨消し > 検索して墨消し と操作します。検索パネルが開きますので、
 以下のいずれかを実行します:
- 「検索」をクリックします。
- 検索結果から墨消しするものにチェックします。



- 検索パネルの下部にある「チェックした結果を墨消し用に設定」ボタンをクリックして、チェックを付けた検索結果にマークします。
- 保護タブ > 墨消し > 墨消しを適用 と操作するか、または「墨消しを適用」ボタン をクリックして実行します。

ノート:墨消しを適用すると、その操作は元に戻すことができず、選択したコンテンツは 恒久的に削除されます。墨消しを実行する前に、バックアップを保存することを推奨しま す。

RMS 保護を使用した墨消し PDF の作成 (Business のみ)

Foxit PhantomPDF は、既存の PDF から RMS 保護を使用して墨消しした PDF を作成で

User Manual

きます。RMS 保護を使用すると、承認したユーザーには文書のすべての閲覧を許可し、 承認していないユーザーには墨消しされた文書を表示させることができます。この機能に より、保護を適用した文書内の公開可能な情報だけを共有することができ、より緻密な情 報管理をおこなうことができます。

RMS 保護を適用して墨消しされた PDF を作成するには、以下を実行します:

テキストを墨消しとしてマークします。<u>墨消しとしてマーク</u>を参照してください。

• 保護タブ > 墨消し > 墨消し文書を保護 5 をクリックして、RMS サーバーに ログオンし、文書の暗号化に使用する RMS テンプレートを選択します。

実行すると、RMS テンプレートで保護され、墨消しが適用された文書が作成されます。文書を開くとメッセージボックスが表示され、「すべてのコンテンツを表示」
 をクリックすると墨消しのない状態で文書を表示します。このメッセージボックスは、
 文書の所有者権限を持つユーザーによって文書が開かれたときのみ表示されます。

「すべてのコンテンツを表示」をクリックした後はメッセージボックスに2つのメッセージが表示され、「<」「>」で表示を切り替えることができます。「リダックテッドモード」をクリックすると、すべてのコンテンツの表示を終了し、再び墨消しの状態で文書を表示します。「閲覧の権限」をクリックすると、文書のセキュリティプロパティを表示します。

• 文書の閲覧を許可されているユーザーが保護された文書を開いた場合、「閲覧の 権限」のメッセージバーのみ表示されます。

FIPS モード

Foxit PhantomPDF はデータ保護に関して Federal Information Processing Standard (FIPS)に準拠させる FIPS モードをサポートしています。FIPS モードでは、ソフトウェアとハードウェアの暗号化モジュールを含めた様々な目的のための要件が定義された FIPS 140-2 の承認済みアルゴリズムを使用しています。

システム管理者は Windows のレジストリを使用して、以下の手順で FIPS モードの設定 を行なうことができます (以下は Foxit PhantomPDF 9.0 での場合):

- レジストリエディターを開いて下記を参照してください:
 HKEY CURRENT USER¥SOFTWARE¥Foxit Software¥Foxit PhantomPDF 9.0
- 参照したパスで、右クリックしてメニューより 新規 > DWORD (32 ビット) 値 を 選択します。
- 3. 「bFIPSMode」の名前で新しい値を追加し、値のデータとして「1」を設定します。

FIPS モードでは以下のセキュリティオプションを利用することができません:

Foxit PhantomPDF User Manual

- パスワードを使用したセキュリティポリシーの適用や RMS 暗号化、ConnectedPDF による保護を利用できません。公開鍵証明書を使用した文書のセキュリティ設定は実 行可能です。
- 自己署名の証明書を作成できません。Self-Sign デジタル ID を作成するには Windows 証明書ストアに保存されなければなりませんが、Self-Sign デジタル ID を作成してフ ァイルを保存できなくなります。
- RC4 暗号化を使用できません。FIPS モードで PDF ファイルを暗号化する場合は、 AES 暗号化アルゴリズムのみ使用可能です。
- MD5 や RIPEMD160 を用いた手法を利用できません。FIPS モードでは電子署名を作成する際に SHA-1 ファミリーおよび SHA-2 ファミリーのダイジェストアルゴリズムのみ使用することができます。

ノート: FIPS モードでも、FIPS の規格に準拠しないアルゴリズムを使用して保護された 文書を開いて閲覧することは可能です。しかしながら、パスワードや RMS、 ConnectedPDF を使用して保護された文書の変更を保存することはできません。



Foxit PhantomPDF は堅牢で安全性が高く、使いやすい署名機能を提供しています。電子 署名、DocuSign、そしてクイック PDF サイン機能をご利用いただけます。

電子署名

電子署名は、従来の手書き署名と同様に文書を認証するものです。ユーザーの身元確認や 文書の内容確認の証明に使用されます。また電子署名は、署名したユーザーの情報や日付 時刻、そして署名した際の文書の状態などを保存します。

デジタル ID について

デジタル ID は、個人名、会社名、電子メールアドレス、シリアルナンバーや有効期限な どを含み、人物や組織の身元を証明するものです。デジタル ID には 2 つのキーが含まれ ています。1 つは公開鍵で、暗号化やデータのロックに使用されます。もう 1 つは秘密鍵 で、こちらは暗号の解読や暗号化されたデータのロック解除に使用されます。

ユーザーは公開鍵やその他の身元を認証する情報を含む証明書を相手に送信し、その情報 を受け取った相手は、送信者の署名や情報から送信者の身元確認、署名の正当性確認、そ して送信者のための暗号化した文書の作成を行うことができます。ユーザーの証明書(公 開鍵)を使用して暗号化された文書は、同じユーザーの秘密鍵を使用する場合にだけ、解 読する事ができます。そのため、デジタル ID は安全な場所に保管してください。

デジタル ID は認証機関(CA) と呼ばれる信頼できるサードパーティから取得するか、または自分自身でデジタル ID を作成することも可能です。通常デジタル ID は、パスワードにより守られており、コンピューターに保管する場合は PKCS#12 ファイル形式、または Windows の証明書ストアに保管する事ができます。デジタル ID ダイアログに登録されているすべてのデジタル ID はそのコンピューターで利用することができます。デジタル ID の一覧は、保護タブ > 保護 > デジタル ID を選択して確認できます。デジタル ID ダイアログでは、証明所の詳細の表示、ID 一覧の更新、デジタル ID の追加と削除、そしてデジタル ID を FDF、PKCS、CER 形式に書き出しすることができます。

また、IT 管理者は SignITMgr ツールを使用して、どのデジタル ID を使用すればユーザーが PDF ファイルに署名できるかを設定できるので、企業や組織の大型導入時に有効です。 以下の手順で実行します:

- 1. コンピューターにデジタル ID ファイルを作成するか、またはインストールします。
- 2. SignITMgr ツールを <u>ここ</u> からダウンロードして入手し、開いてください。
- 3. SignITMgr ウィンドウに、コンピューターにインストールされているデジタル ID の リストが表示されます。この画面で以下を実行します:

User Manual

- ◇ 以前の設定を変更するする場合は「Load Configure File」をクリックして設定 ファイルを開きます。それからデジタル ID ファイルが PDF ファイルへの署名 を許可されていることを確認し、「Generate Configure File」をクリックして 変更された設定ファイルを生成して保存します。
- 設定ファイルを生成した後、下記の場所に配置します:
 C:¥Users¥USERNAME¥AppData¥Roaming¥Foxit Software¥Foxit PhantomPDF¥Signature

IT 管理者の設定が完了すれば、ユーザーは指定されたデジタル ID 以外を使用して PDF ファイルに署名することはできず、新規 ID を作成できなくなります。

ヒント: ユーザーが初めてデジタル ID を使用して PDF ファイルに署名するとき、 "Signature"フォルダーが作成されます。指定されたフォルダーが見つからない場合は、手 動で作成してください。

PDF に署名する

署名を配置

文書に署名する前に、署名の配置場所に署名フィールドを描き、デジタル ID を取得して 署名を作成する必要があります。

- 1. 保護タブ > 保護 > 署名と証明 > 署名を配置、と操作します。
- 2. マウスボタンをクリックしたままドラッグして、 署名フィールドを描きます。
- 文書に署名ダイアログで、「署名者」のドロップダウンメニューからデジタル ID を 選びます。デジタル ID が見つからない場合は、サードパーティのプロバイダーから デジタル ID を取得するか、もしくは自分で作成する必要があります。
- 4. (オプション) Self-Sign デジタル ID を作成するには、メニューより「新規 ID」を選択し、デジタル ID を追加ダイアログで「新規にデジタル ID ファイルを作成」を選択します。「次へ」をクリックしてデジタル ID の格納場所を選択します。「次へ」をクリックして、名前、部署、組織名、メールアドレスなど ID 情報を入力します。これらは、証明書ファイルの生成時に使用されます。デジタル ID の使用方法 より1つを選択する必要があります。「次へ」をクリックして、新しいデジタル ID のファイル名、保存場所、パスワードを入力します。パスワードを確認して「完了」をクリックします。IT 管理者が組織全体でデジタル ID を設定して PDF ファイルへの署名を 制限している場合は、「新規 ID」オプションは使用できません。
- 5. 「表示方法の種類」ドロップダウンメニューより、表示方法を選びます。外観のタイ プには、「標準のスタイル」と「新しいスタイルを作成」があり、新しいスタイルを 作成する場合は、自分で表示内容をデザインして作成する事ができます。<u>署名のスタ</u> <u>イルを作成</u>を参照してください。署名のプレビューを確認することができます。
- パスワードを入力し、必要に応じて署名の場所の入力、署名の理由を選択して「署名」
 をクリックします。ファイル名と保存場所を指定して「保存」をクリックします。

Foxit PhantomPDF User Manual

文書に署名 文書 に署名
署名者(A): 新規 ID ▼ [情報(N)
パスワード(P):
証明書の発行者:
署名情報
場所(O):
理由(R): この文書の作成者 🗸
□ 署名後に文書を□ック(D)
署名のプビュー
表示方法(T): 標準のスタイル 🔻
署名者の 野田 客名者の の い 調約名 理由: この文書の作成者 場所: 日時: 2016-03-15 02:34:35 pm
署名(S) キャンセル

ノート:初期設定では署名を配置すると、すぐに署名は適用され移動やリサイズができなくなります。この設定を変更するには、ファイルタブ > 環境設定 > 電子署名 にて「配置してすぐに文書に署名を適用」のチェックを外してください。

署名のスタイルを作成

電子署名のデザインは、文書に署名ダイアログの中の様々なオプションを選択することに より決まります。例えば、署名の中に手書きの署名の画像を使用することや、会社のロゴ、 または写真、日付などを使用することができます。さらに、目的に応じて異なるデザイン の署名を作成することも可能です。また署名のデザインには、署名した理由、署名を作成 した人の連絡先など、その署名を見た人に提供したい情報も使用することができます。



署名によって異なる表示デザイン

- 保護タブ > 保護 > 署名と証明 > 署名を配置、と操作します。
- マウスボタンをクリックしたままドラッグして、署名のフィールドを描きます。
- 文書に署名ダイアログで、表示方法のメニューにて「新しいスタイルを作成」を選択 します。

User Manual

- 電子署名に表示するオプションを設定します。名前、組織、国、ロゴ、場所など様々な情報を表示させる電子署名を作成することができます。必要に応じてフォントとフォントのサイズを指定することもできます。「OK」をクリックして設定を保存します。
- (オプション)署名を配置した後、右クリックして「プロパティ」を選択すると、署 名フィールドのプロパティを設定できます。表示される署名のプロパティダイアログ で、表示方法やアクションなどを設定可能です。詳細は<u>署名フィールド</u>を参照して ください(ノート:この操作は文書に署名を適用した後は利用できません)。

ノート:作成したスタイルの管理は、ファイル > 環境設定 > 電子署名 でおこなうことができます。

適用前の署名の移動、リサイズ、削除

文書に署名を適用する前であれば、署名の移動やリサイズ、削除することができます。しかし、証明書を変更したり、表示内容を変更したりすることはできません。

1. 署名を移動

注釈選択[↓]↓↓ 、または対応するツールを選択して、署名の上にカーソルを移動します。ク リックして選択し、任意の場所にドラッグします。

2. 署名をリサイズ

注釈選択 、または対応するツールを選択して、署名をクリックします。カーソルをリ サイズコーナー上に移動して、クリックして任意の方向にドラッグし、サイズを調整しま す。

- 3. 署名を削除
- 注釈選択 を選択します。
- 署名を右クリックしてメニューより「削除」を選択、または署名を選択して Delete キーを押下します。

ノート:署名のプロパティダイアログで、「ロック」オプションにチェックが付いている 場合は、これらの操作を実行することはできません。

文書に署名

PDF 文書に対して、ユーザーの承認を示すために署名することができます。署名は実行 すると文書に統合されるため、移動やサイズの変更ができません。また、PDF ファイル には複数のユーザーが署名を実行できます。ユーザーが文書に署名すると、そのユーザー

User Manual

の電子署名が署名フィールドに表示されます。電子署名のデザインは、その設定内容により決定されます。

- 1. PDF 文書への署名の適用は、以下のいずれかの方法で行ってください:
 - 保護タブ > 保護 > 署名と証明 > 文書に署名、と操作します。
 - 手のひらを選択して、配置した電子署名を右クリックし、メニューより「文書に 署名」を選択します。
 - 手のひらを選択し、電子署名をクリックします。
 - 電子署名は、環境設定ダイアログで設定を変更することができます。ファイル >
 環境設定 > 電子署名 を選択してオプションの「配置してすぐに文書に署名を 適用」を選択すると、電子署名を配置した直後に文書に署名を適用できます。
- 名前を付けて保存ダイアログが表示されますので、ファイル名と保存場所を指定して 保存します。

ノート:初期設定では、署名を配置するとすぐに文書に適用されます。設定を変更するには、ファイル > 環境設定 > 電子署名 を選択して、「配置してすぐに文書に署名を適用」のチェックを外して変更します。

電子署名の検証

署名の有効性は、署名のデジタル ID 証明書のステータスと文書の完全性をチェックする ことで決定されます。アプリケーションの設定によっては、自動的に検証が実行される場 合もあります。

署名の検証の環境設定

初期設定では、Foxit PhantomPDF は文書を開いたときに署名を検証し、検証時に証明書の失効ステータスを確認するにように設定されています。設定を変更する場合は、ファイ ルタブ > 環境設定 > 電子署名 を選択して署名と検証グループにある対応するオプシ ョンのチェックを外してください。詳細は、電子署名の環境設定 を参照してください。

証明書の信頼レベルの設定

署名者を信頼できるのであれば、その電子証明書による署名や署名された文書は正当なものといえます。所定の操作についての信頼を指定することで、証明書の信頼レベルを示す ことができます。

以下のように設定できます:

- ファイル > 環境設定 > 電子署名 を選択します。
- Windows 連携グループのオプションにチェックして、署名を検証するとき、および 文書を証明するときに、Windows 証明書ストアのすべてのルート証明書を信頼済み にすることができます。

User Manual

ヒント: Foxit PhantomPDF の信頼済み証明書リストに追加され、管理している証明書に ついては、個別に信頼レベルを指定できます。詳細は 信頼済み証明書の追加 および 信 <u>頼済み証明書の管理</u> を参照してください。同じ証明書に異なる設定をした場合は、より 高い権限を持つ設定が優先されます。信頼済みのオプションにチェックした場合は、安全 性が損なわれる場合があることにご注意ください。機能を有効にする前に、ルート証明書 が信頼できるものであるかをお確かめください。

署名の有効性の確認

初期設定では、Foxit PhantomPDF は文書が開かれたときに署名の検証を実行します。検証によって署名の検証ステータスのメッセージが表示され、左上のアイコンで署名のステ ータスを示します。この署名のステータスは署名パネルに表示されます。

文書を開いたときに PDF に配置された署名を自動的に検証するには、ファイル > 環境 設定 > 電子署名の「文書を開いたときに署名を検証」オプションにチェックしてください。署名をクリックすると、左上に署名の状態を示すアイコンのあるメッセージボックス が表示されます。また署名パネルに署名の状態が表示されます。

- クエスチョンマークのアイコン^ジは、署名が検証されていないことを示します。
- チェックマークのアイコン は、署名が有効であることを示します。
- アイコン^ジは、署名が無効であることを示します。文書は署名が適用された後に改 ざんされているか、または破損しています。
- 注意マークのアイコン¹ は、署名は有効ですが、署名が追加された後に文書に変 更があったことを示します。
- アイコン は、信頼された ID のリストに署名者の証明書が含まれていないため、 署名の有効性が不明であることを示します。

証明書の失効ステータスの確認

PDF の署名に使用される証明書が信頼点として設定された証明書にチェーンされている 場合、初期設定で Foxit PhantomPDF は、署名の検証時に証明書の失効ステータスを確認 します。失効確認は、電子署名された PDF 文書、電子署名、または証明書の失効リスト (CRL) に埋め込まれた失効情報に基づいて実行されます。証明書の失効情報を表示する には、以下を実行します:

- 1. 下記のいずれかを実行します:
 - 保護タブ > 保護グループ > 信頼済み証明書 と選択して証明書をダブルクリックする。
 - 電子署名パネルで署名を右クリックしてメニューより「署名のプロパティを表

261

示」を選択し、「証明書を表示」をクリックする。

- 2. 証明書ビューワーダイアログで失効タブを選択し、失効情報を表示します。そして 「署名者の詳細」をクリックすると、失効情報のソースについて詳細情報が表示され ます。
- (オプション)<u>電子署名の環境設定</u>で署名検証の際に証明書の失効確認の成功を 必要とするのオプションにチェックしていない場合は、失効タブの「失効確認」を クリックして手動で失効確認を実行できます。

E明書バス	信頼	失効		
ApplicationCA2 Root	12.58	 ×刻 ジ ジ<td>選択された証明書は有効です Rされた証明書は、Online Certificate Status Protocol (OCSP)を使用 オンラインのJアルタイム検証で、失効されていないことが確認されたため有効とみ れます。 SP 応答は "ApplicationCA2 Sub OCSP Responder" から 8/07/19 06:35:59 am +09'00' に署名され、有効期限は 2018/07/21 35:59 am +09'00'までです。 が情報のソースについての詳細は、「署名者の詳細」をクリックして確認します。</td><td></td>	選択された証明書は有効です Rされた証明書は、Online Certificate Status Protocol (OCSP)を使用 オンラインのJアルタイム検証で、失効されていないことが確認されたため有効とみ れます。 SP 応答は "ApplicationCA2 Sub OCSP Responder" から 8/07/19 06:35:59 am +09'00' に署名され、有効期限は 2018/07/21 35:59 am +09'00'までです。 が情報のソースについての詳細は、「署名者の詳細」をクリックして確認します。	
証明書を表示(<u>S</u>)			署名者の詳細(S) 失効確認(<u>B</u>) のKi	(<u>0</u>)

署名の検証

1. 署名された PDF を開き、次のいずれかを実行します:

- 保護タブ > 保護 > 検証 と選択します。
- 署名を右クリックしてコンテキストメニューから「署名を検証」を選択します。
- リボンで 手のひら を選択し、署名をクリックします。
- 電子署名パネルを開いて署名を右クリックし、メニューから「**署名を検証」**を選択します。

2. 署名の有効性を示す、署名の検証ステータスダイアログがポップアップし、メッセージが表示されます。署名フィールドには署名の状態を示すアイコンが表示されます

署名後の署名の変更

文書に署名した署名を変更するには、以下を実行します。:

User Manual

- まず署名の検証を実行します。それから手のひらで右クリックしてメニューより「署 名をクリア」を選択します。署名が消去され、空白の署名フィールドが残ります。
- 空白の署名フィールドを手のひらでクリックして、新たに署名を設定します。<u>署名の</u> スタイルを作成 を参照してください。

文書に署名した署名を削除するには、以下を実行します:

- まず署名の検証を実行します。それから手のひらで右クリックして、メニューより「署 名をクリア」を選択します。署名が消去され、空白の署名フィールドが残ります。
- 注釈選択 または対応するツールを選択し、署名フィールドを右クリックして「削
 除」を選択します。

PDF 証明後の操作許可 (Business のみ)

唯一作成者だけが、PDF 文書を証明することができます。作成者は文書に対する証明の 後に、その文書に対してどのような操作が許可されるのか指定することができます。そし て、その後の文書に対する変更が作者により許可されたものであるかぎり、文書は正当性 が証明された状態で維持されます。しかし、文書を参照したユーザーが許可されていない 変更をおこなうと、文書は証明されていない状態になり、以降に文書を参照するユーザー は改ざんを知ることができます。

PDFの証明は以下の手順で実行します:

- 1. 証明する PDF 文書を開きます。
- 2. 保護タブ > 保護 > 署名と証明 > 可視署名/不可視署名で証明 と選択します。
- 文書内の任意の位置でマウスボタンを押したままドラッグし、署名を配置する領域を 指定します。
- 文書を証明ダイアログが開きますので、「署名者」のドロップダウンリストより署名 者を選択します。ドロップダウンリストに署名者が表示されない場合は、デジタル ID のプロバイダーからデジタル ID を取得するか、または自分で作成する必要がありま す。
- 5. 「**証明後に許可する操作」**のドロップダウンリストを開き、証明後、ユーザーに許可 する操作を選択します。
- 6. 理由と表示方法を選択します。
- 7. 「署名」ボタンをクリックします。
- 8. 署名のプロパティを編集する場合は、<u>署名フィールド</u>を参照してください。
- 9. 文書に署名するには、PDF に署名する を参照してください。
- 10. 署名を検証するには、電子署名の検証を参照してください。

電子署名と文書にタイムスタンプを追加

タイムスタンプは、署名した文書の日付と時刻を明示するために使用されます。公平な第 三者機関により提供されるタイムスタンプを使用することで、PDF 文書がいつから存在 し、その内容が現在まで変更されていないことを証明できます。 Foxit PhantomPDF を 使用することで、電子署名や文書にタイムスタンプを追加することができます。

電子署名へのタイムスタンプの追加

電子署名にタイムスタンプを追加するには、実行する前に既定のタイムスタンプサーバー を設定しておく必要があります。既定のタイムスタンプサーバーを設定し、信頼済み証明 書として登録されていれば、文書に電子署名を実行したときにタイムスタンプが埋め込ま れ、署名のプロパティにタイムスタンプサーバーの時刻と日付が表示されます。既定のタ イムスタンプサーバーの設定を完了していない場合は、署名のプロパティには、コンピュ ーターの日時が表示されます。以下の手順でタイムスタンプの追加を確認できます:

- 1. ファイル > 環境設定 > タイムスタンプサーバー を選択し、既定のタイムスタンプ サーバーを設定します。
- 2. 文書に署名します。参照: PDF に署名する
- セキュリティの警告が表示され、タイムスタンプサーバーへの接続の許可を確認する メッセージが表示されますので、許可してください。
- 電子署名にタイムスタンプが埋め込まれます。署名を検証したとき、署名のプロパティに署名したときのタイムスタンプサーバーの日時を表示するには、タイムスタンプサーバーの証明書を信頼済み証明書に追加する必要があります。参照: 信頼済み証明書

ノート:初期設定では、システムに利用可能なタイムスタンプサーバーが1つしかない場合、そのサーバーが自動的に既定のタイムスタンプサーバーとして設定されます。

文書にタイムスタンプを追加

- 文書にタイムスタンプを追加する前に、既定のタイムスタンプサーバーを設定する必要があります。保護タブ > 保護 > タイムスタンプを追加 を選択して、ダイアログボックスで「新規…」をクリックし、新しくタイムスタンプサーバーを追加してください。サーバー名を指定し、必要な入力が完了したら「OK」をクリックします。
- 追加されたサーバーを選択して「既定に設定」をクリックし、既定のタイムスタンプ サーバーを設定します。「次へ」をクリックして続行します。 (ヒント:ファイル > 環境設定 > タイムスタンプサーバー より、既定のタイムスタ ンプサーバーの設定/設定の解除の他にも、新しいタイムスタンプサーバーの追加や 編集、削除が可能です。設定中の既定のタイムスタンプサーバーを選択してクリック すると、設定が解除されます。
- > 署名した文書のファイル名と保存先を指名し、「保存」をクリックします。

信頼済み証明書

電子署名や付与されたタイムスタンプの検証時、またはプロパティを表示したときに、検 証のステータスが不明であったり検証できなかったりする場合があります。そのようなと きは電子証明書(デジタル ID)と同様に、信頼するタイムスタンプサーバーの証明書も 信頼済み証明書に追加する必要があります。

信頼済み証明書のリストに信頼している電子証明書を追加するには、以下の手順を実行し てください:

- 電子署名を右クリックしてメニューより「署名のプロパティを表示」を選択します。
- **署名のプロパティ**ダイアログ画面で、「証明書を表示」をクリックします。
- 証明書ビューワーダイアログの信頼タブで、証明書の信頼レベルを指定できます:

 - ◆ 署名を検証、証明済み文書を検証:署名を検証したとき、または証明済み文書を 検証したときに証明書を信頼します。
- 「信頼済み証明書に追加」をクリックして、実行内容を確認してください。

信頼済み証明書のリストに信頼するタイムスタンプサーバーを登録するには、以下を実行 します:

- 電子署名にタイムスタンプを追加する場合、署名のプロパティダイアログの左下にあるタイムスタンプのプロパティをクリックします。文書にタイムスタンプを追加する場合、電子署名パネルでタイムスタンプ署名を右クリックしてメニューより「署名のプロパティを表示」を選択します。
- タイムスタンプのプロパティダイアログ、または署名のプロパティダイアログが表示 されるので、「証明書を表示」をクリックします。
- ・ 証明書ビューワーダイアログの信頼タブで、証明書の信頼レベルを指定できます:

 - ◆ 署名を検証、証明済み文書を検証:署名を検証したとき、または証明済み文書を 検証したときに証明書を信頼します。
- 「信頼済み証明書に追加」をクリックして、実行内容を確認してください。

すべての信頼済み証明書を確認するには、保護タブ > 保護 > 信頼済み証明書 を選択し ます。信頼済み証明書のウィンドウが表示され、証明書の追加や書き出し、証明書の詳細 の表示、証明書の削除、証明書の信頼レベルの指定など、すべての信頼済み証明書の管理 操作をおこなうことができます。

電子署名パネル

電子署名パネルは、文書内の各署名やタイムスタンプの情報、および最初の署名以降の変 更履歴を表示します。

電子署名パネルを開く

ナビゲーションパネルの電子署名ボタン 🧖 をクリックします。

署名のプロパティを表示する

署名のプロパティダイアログは、署名者、署名の理由、署名した日付時刻、署名の位置、 正当性の概要そして証明書の詳細情報など、電子署名に関する情報を提供します。

- 1. 手のひらを選択します。
- 署名フィールド、または電子署名パネルで署名を右クリックしてメニューより「署名のプロパティを表示」を選択します。
- 3. 署名のプロパティダイアログでは、以下のような情報を得ることができます:
 - 署名者 文書の署名者を表示します。
 - 理由 署名を作成した理由を表示します。
 - 日時 文書に署名した日付時刻を表示します。
 - 場所 署名した場所を表示します。
 - 正当性の概要 署名後の文書の変更状況等の情報を表示します。
 - 証明書を表示 使用された証明書の詳細、証明書のパスなどを表示します。
 - 信頼済み証明書に追加 電子証明書を信頼済み証明書のリストに追加します。
 - タイムスタンプのプロパティ タイムスタンプのプロパティを表示します。また、 タイムスタンプの証明書を信頼済み証明書に追加できます(タイムスタンプ署名 とタイムスタンプの埋め込まれた電子署名にのみ利用します)。

ノート: 状態が不明の場合は、署名のプロパティダイアログの「証明書を表示」ボタンを クリックして証明書ビューワーを開き、「証明書を表示」をクリックして証明書の詳細を 表示してください。次に、証明書が信頼されたルート証明機関のストアにあるかどうか確 認してください。もし信頼されたルート証明機関のストアにない場合は「証明書のインス トール」をクリックして、Windows の証明書ストアに証明書をインストールしてくださ い。ユーザー自身で作成したデジタル ID を使用している場合は、証明書の詳細と正当な ものであるかどうか確認してください。証明書が正当なものでない場合は、署名者の正当 な証明書を要求してください。

アマノタイムスタンプサービスによるタイムスタンプの追加

Foxit PhantomPDF 日本語版は、アマノタイムスタンプサービス 3161 と連携してタイム

User Manual

スタンプを追加できるプラグイン「e-timing」を利用できます。簡単な操作で PDF にタイ ムスタンプを付与して、より信頼性の高い電子文書の運用を支援します。

はじめに

本機能とタイムスタンプサービスに概要について説明します。

1. プラグインの概要

Amano TimeStamp Plug-in「e-timing」は、PhantomPDF 上でタイムスタンプを生成、検証、有効期間の延長を行うためのプラグインです。



2. タイムスタンプサービスの概要

タイムスタンプサービスとは、電子文書に確定日時を付与し、改ざんの検知を可能にする タイムスタンプを提供するサービスです。タイムスタンプにより、データがいつ存在して いたか(存在証明)、タイムスタンプが付与された時刻以降にデータが改ざんされていな いか(完全性証明)を検証することができます。

本プラグインをインストールすることで、アマノタイムスタンプサービス 3161 を利用し てタイムスタンプの生成、およびタイムスタンプの有効期間延長が可能です。

また、本プラグインで生成したタイムスタンプを検証することもできます。

【アマノタイムスタンプサービス 3161】

実績あるアマノデジタルタイムスタンプサービスの運用体制を継承しながら、国際標準に 準拠したタイムスタンプ方式の採用、セコムトラストシステムズ株式会社様が発行する時 267

User Manual

刻認証局用証明書の採用などにより、高い信頼性と方式の業界互換性を備えたタイムスタンプサービスです。あらゆる電子データ形式へのタイムスタンプ付与が可能です。

アマノタイムスタンプサービス 3161 には、「アマノタイムスタンプサービス 3161 Type-T」と「アマノタイムスタンプサービス 3161 Type-S」の2種類があります。Type-Sは、 インターネット VPN 接続を標準としたサービスです。

本ソフトウェアでは、Type-T によりタイムスタンプ生成が行われます。



【アマノタイムスタンプサービス 3161 Type-T】

準備

本プラグインをアプリケーションに適用後、初めて Foxit PhantomPDF を起動すると、ご 利用規約が表示されます。規約に同意いただくことで、本サービスの利用を開始できます。 また、初めてタイムスタンプの生成を実行する際に、本サービスに必要な下記のルート証 明書を Windows 証明書ストアに保存します。通知メッセージの後に、証明書のインスト ールについて確認画面が表示されますので、「はい」をクリックしてインストールを実行 してください。

Security Communication RootCA2

タイムスタンプの生成

- 1. タイムスタンプの生成
 - 1) タイムスタンプを生成する PDF ファイルを開きます。

2) 以下の手順を実行します:

保護 > 保護グループ > e-timing を選択してメニューより、タイムスタンプの生成 を選択します。

3) マウスカーソルの位置に仮のスタンプ(位置確定前のタイムスタンプ)が表示され ます。マウスに合わせて仮のスタンプが移動しますので、配置を調整してください。



- 4) クリックして位置を確定します。
- 5) 「名前を付けて保存」のダイアログ画面が表示されます。

初期設定では、「タイムスタンプ環境設定」画面の「動作設定」タブの「保存方法設 定」で、「上書き保存する」が設定されています。タイムスタンプ生成後のファイル がそのまま上書き保存されるので、手順7へ進んでください。「別名で保存する」が 選択されている場合は、「名前をつけて保存」ダイアログが表示されます。保存方法 の設定については、<u>その他の機能</u>を参照してください。

6) ファイル名を変更して、「保存」ボタンをクリックします。

Foxit PhantomPDF User Manual

6 名前を付けて保存					×
😋 🖉 🗢 🚺 🕨 PDF			▼ 49 PDFの検索		٩
整理 ▼ 新しいフォル	ダー			- ==	0
☆ お気に入り	名前	*	更新日時	種類	
🚺 ダウンロード		検索条件に一致する	5項目はありません。		
📃 デスクトップ					
💹 最近表示した場所					
■ = ノブ= 11					
□ 51/59 □ 51/59					
0/ L1 299					
🎘 コンピューター					
📬 ネットワーク					
	•	III			÷.
ファイル名(<u>N</u>): Sam	ple				•
ファイルの種類(<u>工</u>): PDF	files (*.pdf)				•
● フォルダーの非表示			保存(<u>S</u>)	キャンセ	

7) タイムスタンプの生成を示すメッセージが表示されます。「**OK」**ボタンをクリック します。

生成	—
タイムスタンプが生成されま	もした。
	ОК

タイムスタンプの生成結果のメッセージが閉じて操作を完了します。

ノート: PhantomPDF の電子署名の環境設定(ファイル > 環境設定 > 電子署名)で「文 書を開いたときに署名を検証」のオプションがチェックされている場合、タイムスタンプ の生成の際、自動的にタイムスタンプの検証が行われ、「検証結果」画面が表示されます。 設定については、<u>その他の機能</u>を参照してください。

<タイムスタンプの生成回数について>

タイムスタンプは、1か月に10回まで生成することができます。生成回数は、タイムス タンプを生成した回数と有効期間延長タイムスタンプが付与された回数がカウントされ、 設定画面の「動作設定」タブで確認できます。生成可能残数が0回に達すると、タイムス タンプ生成用および有効期間延長用のボタンが無効化され、タイムスタンプの生成ができ なくなります。「動作設定」タブについては、<u>その他の機能</u>を参照してください。

ノート: 月 10 回の無償利用は一年間 ご利用いただけます。また 無償利用で印影を付けた場合は「評価版」と表示 されます

<利用制限の解除>

1か月に10回の利用制限を解除し、一年間制限なくPDF ヘタイムスタンプを生成することもできます。詳しくは <u>FoxitJapan Web サイト</u>をご参照ください。

タイムスタンプの有効期間延長

ここでは、タイムスタンプの有効期間を延長する方法について説明します。

1. タイムスタンプの有効期間延長

アマノタイムスタンプサービス 3161 により生成されたタイムスタンプに対して、有効期間延長タイムスタンプを付与します。有効期間延長タイムスタンプは、印影が表示されない不可視タイプのタイムスタンプです。

- 1) タイムスタンプの有効期間を延長する PDF ファイルを開きます。
- 2) 以下の手順を実行します。
 - 保護タブ > 保護グループ > e-timing を選択してメニューより 有効期限の延長 を選択する



3) タイムスタンプの有効期限の延長を確認するメッセージが表示されます。「はい」 ボタンをクリックします。

確認	83
?	この文書のタイムスタンプの有効期限を延長します。 よろしいですか?
	(はい(Y) いいえ(<u>N</u>)

4) 「名前をつけて保存」ダイアログが表示されます。

初期設定では、「タイムスタンプ環境設定」画面の「動作設定」タブの「保存方法設 定」で、「上書き保存する」が設定されているため、タイムスタンプ生成後のファイ ルがそのまま上書き保存されますので手順 6 へ進んでください。「別名で保存する」 271

User Manual

が選択されている場合は、「名前をつけて保存」画面が表示されます。保存方法の設定については、<u>その他の機能</u>を参照してください。

5) ファイル名を変更して、「保存」ボタンをクリックします。

			▼ ◆ ↑ PDFの検索	
整理 ▼ 新しいフォル	ダー			
☆ お気に入り	名前	^	更新日時	種類
🚺 ダウンロード		检索条件に一致	まえ頂日けありません	
📃 デスクトップ		1000000TTC 3A	9 29RE1809 9 & C704	
🔄 最近表示した場所				
🥃 ライブラリ				
📑 ドキュメント				
🔛 ピクチャ				
🛃 ビデオ				
🎝 ミュージック				
🏴 コンピューター				
📬 ネットワーク				
	•	m		
ファイル名(<u>N</u>): Sam	ple			
ファイルの種類(<u>I</u>): PDF	files (*.pdf)			
				_

 タイムスタンプの有効期限延長の結果を示すメッセージが表示されます。「OK」ボ タンをクリックしてメッセージ画面を閉じます。

ノート: PhantomPDF の電子署名の環境設定(ファイル > 環境設定 > 電子署名)で「文 書を開いたときに署名を検証」のオプションがチェックされている場合、タイムスタンプ の生成の際、自動的にタイムスタンプの検証が行われ、「検証結果」画面が表示されます。

<タイムスタンプの有効期限の延長について>

タイムスタンプの有効期間延長は、延長対象となるタイムスタンプの検証結果が「無効」 または「未検証」でない限り、複数回実施可能です。ただし、延長対象となるタイムスタ ンプの有効期限が、有効期限延長タイムスタンプの有効期限以降である場合、有効期限延 長タイムスタンプは付与されますが、延長対象となるタイムスタンプの有効期間は延長さ れません。また、タイムスタンプの有効期限は、使用するルート証明書の有効期限によっ て決定されます。ルート証明書が更新されておらず、有効期限が延長されていない場合は、 タイムスタンプの有効期限の延長を実行しても有効期間は延長されません。

タイムスタンプの有効期間は、TSA 証明書で確認できます。TSA 証明書の表示については、<u>タイムスタンプの検証</u>を参照してください。

タイムスタンプの検証

ここでは、タイムスタンプの検証方法と、タイムスタンプの詳細情報を表示する方法について説明します。

1. タイムスタンプの検証

1) タイムスタンプ付きの PDF ファイルを開きます。

PhantomPDF の「文書を開いたときに署名を検証」の設定が有効な場合には、本プ ラグインの初期設定のまま PDF ファイルを開くと、自動的に検証が行われ、検証結 果が表示されます。その場合は、手順3へ進んでください。

- 2) 以下のいずれかの方法でタイムスタンプを検証します。
 - タイムスタンプをクリックする
 - タイムスタンプ上で右クリックしてメニューより「署名を検証」を選択する
 - 以下の手順を実行する:

保護タブ > **保護** > e-timing > タイムスタンプの検証 を選択する

PhantomPDFの 電子署名パネルで検証したい署名を選択し、右クリックメニューより「署名を検証」を選択する



本ソフトウェアの初期設定のままであれば、検証終了後に自動的に検証結果が表示 されます。

<検証結果が表示されない場合>

検証を行っても検証結果が表示されない場合は、「タイムスタンプ環境設定」画面の「動 作設定」で「タイムスタンプの検証後に検証結果画面を表示する」を選択してから検証し 直します。

設定については、<u>その他の機能</u>を参照してください。

<複数のタイムスタンプがある場合>

アマノタイムスタンプサービス 3161 をご利用の場合、PDF ファイル内に複数のタイム スタンプを埋め込むことができます。以下の方法で、PDF ファイル内のすべてのタイム スタンプを一括して検証できます。次のいずれかを実行してください:

- 保護タブ > 保護グループ > e-timing > タイムスタンプの検証 を選択する
- 保護タブ > 保護グループ > 検証 をクリックする

e-timing から「タイムスタンプの検証」を実行した場合、最新のタイムスタンプの検証結 果のみ表示されます。また、保護 > 保護グループ > 検証 をクリックしてすべてのタイ ムスタンプの検証を実行した場合は、署名のプロパティダイアログによる検証結果は表示 されません。

各タイムスタンプの検証結果を確認したい場合は、それぞれのタイムスタンプをクリック するか、右クリックして「**署名を検証」**を選択する方法で検証してください。下図のよう に署名のプロパティダイアログが表示され、検証結果が表示されます。

8名プロパティ	×
検証状態	
	タイムスタンプトークン検証結果:
\checkmark	このファイルはタイムスタンプ生成後に変更されていません。
タイムスタンプ時刻:	2016-02-25 16:38:15.189 +10:30
発行元	
このタイムスタンプは、	次のサービスによって発行されたものです。
サービス名称:	アマノタイムスタンプサービス3161
ポリシー識別子:	0.2.440.200192.100.200.100
このサービスは一般!	け回法人日本デーダ通信協会によって認定されたタイムスタンプサービスです。
	詳細を表示(D) OK(O)

3) 検証結果と文書の状態には以下の場合があります。

[【]アマノタイムスタンプサービス 3161 によるタイムスタンプの検証】

検証結果	文書の状態
有効	• タイムスタンプが埋め込まれた時点から現在に至まで、編集操作(*1)
	や、データの改ざん(*2) が行われた形跡がない。
0	• 有効期間延長タイムスタンプが付与されており、タイムスタンプが埋め
	込まれた時点から現在に至るまで、編集操作*1 や、データの改ざん
	(*2) が行われた形跡がない。
編集(*3)	• タイムスタンプが埋め込まれた後、編集操作(*1)が行われた形跡が
	あるが、データの改ざん(*2) は行われていない。
0	• 有効期間延長タイムスタンプが付与されており、タイムスタンプが埋め
	込まれた後、編集操作(*1) が行われた形跡があるが、データの改ざ
Ō	ん(*2) は行われていない。
	 タイムスタンプが埋め込まれた後、データの改ざん(*2) が行われた形
	跡がある。
	• タイムスタンプに使われている TSA 証明書の有効期限が過ぎてい
	る。
	 タイムスタンプに使われている証明書の失効リストの有効期限が過ぎ
	ている。
未検証(*4)	 タイムスタンプに使われている証明書の失効リスト取得に失敗し、失
	効確認が行われなかった。
	• タイムスタンプに使われている証明書の信頼性が確認できなかった。
	• 有効期間延長タイムスタンプに使われている証明書の信頼性が確認
0	できないため、タイムスタンプの検証が行えない。

*1 編集操作とは、PDF ファイルに対して、注釈やフォームなどを追加することをいいま す。ただし、有効期間延長されたタイムスタンプの検証において、署名関連情報(タイム スタンプ、署名、それらの検証情報など)の追加は、ここでいう編集操作には含まれませ ん。

*2 データの改ざんとは、PDF ファイルをバイナリエディタなどで開き、データそのもの を改変することをいいます。アマノタイムスタンプサービス 3161 によるタイムスタンプ の場合は、データの改ざんと編集操作の有無を区別して検証します。

*3 検証結果が「編集」の場合には、署名バージョンの表示機能をサポートする製品であ れば、タイムスタンプが埋め込まれた時点での PDF ファイルを再現することができます。

*4 証明書の失効リストの取得に失敗した場合は、失効リストを取得できる環境で、再度検証を行ってください。

2. タイムスタンプの詳細情報の表示

タイムスタンプトークンプロパティで、タイムスタンプの詳細情報を確認できます。

以下の方法で表示します。

• 検証結果画面において「詳細を表示」ボタンをクリックする

署名プロパティ	×
検証状態	
	タイムスタンプトークン検証結果:
\checkmark	このファイルはタイムスタンプ生成後に変更されていません。
タイムスタンプ時刻:	2017-06-02 14:08:46.293 JST
発行元	
このタイムスタンプは、	次のサービスによって発行されたものです。
サービス名称:	アマノタイムスタンプサービス3161
ポリシー識別子:	0.2.440.200192.100.200.100
このサービスは一般財	団法人日本デーダ通信協会によって認定されたタイムスタンプサービスです。
	詳細を表示(D) OK(Q)

【署名プロパティによる検証結果の表示例】

【タイムスタンプトークンプロパティの画面表示例】

イムスタンプトークンプロパティ		- ×
タイムスタンプ情報		
/(ージョン:	1	
ポリシー識別子:	0.2.440.200192.100.200.100	
シリアル番号:	588425B53FB4	
生成日時:	20170602050846.293Z	秒
順序性:	FALSE	
精度:	0.5000	
タイムスタンプサーバ名称:	C=JP;S=Kanagawa;L=Yokohama;O=AMANO Corporation;OU=e-timing TSA;OU=Thales TSS ESN:C30A-3BCA-B986;CN=dse200-215	
ハッシュ情報		
ハッシュ関数識別子:	2.16.840.1.101.3.4.2.3	
ハッシュ関数名称:	NIST_sha512	
ハッシュメッセージ:	D36B766F6D18043D786F106336E7A1F3EB16EFD1A9D49	
ハッシュ長:	512	ビット
タイムスタンプトークンの比較(<u>C</u>)	トークンをエクスポート(E) TSA証明書の表示(S)	OK(<u>0</u>)

アマノタイムスタンプサービス 3161 をご利用の場合、「タイムスタンプトークンプロパ ティ」画面から、TSA 証明書を表示することができます。TSA 証明書は、タイムスタン プ局の証明書で、アマノタイムスタンプサービス 3161 によって発行されたタイムスタン プの有効期間を確認することができます。

【TSA 証明書】

「タイムスタンプトークンプロパティ」画面の「TSA 証明書の表示」ボタンをクリック すると表示されます。「OK」ボタンをクリックすると、画面が閉じます。

証明書 王子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子
全般 詳細 証明のパス
「「「」」 証明書の情報
この証明書の目前: ・データが現在の時刻で署名できるようにする ・12.392.200091.100.901.5
*詳細は、証明機関のステートメントを参照してください。
発行先: dse200-215
発行者: Security Communication RootCA2
有効期間 2017/01/12 から 2028/02/12
・ 証明書のインストール() 発行者のステートメンド(S) 証明書の詳細について表示します。
ОК

タイムスタンプトークンの出力

Foxit PhantomPDF を使用すれば、アマノタイムスタンプサービスの連携機能により付与 されたタイムスタンプから、タイムスタンプトークンファイルを出力することができま す。このファイルは独立行政法人工業所有権情報・研修館(INPIT)の 「タイムスタンプ 保管サービス」で利用でき、知財管理での保有技術に関する資料等の作成日時の立証を支 援します。

タイムスタンプトークンのエクスポート

アマノタイムスタンプサービスの連携機能により付与されたタイムスタンプを検証し、署 名プロパティの画面で「詳細を表示」をクリックするか、またはタイムスタンプを右クリ ックしてメニューより「署名のプロパティを表示」を選択すると下図のように タイムス タンプトークンプロパティ の画面が表示されます。

「トークンをエクスポート」をクリックすると該当のタイムスタンプトークンファイル (.tst 形式)を出力して保存できます。

Foxit PhantomPDF User Manual

タイムスタンプトークンプロパティ		×
タイムスタンプ情報		
パージョン:	1	
ポリシー識別子:	0.2.440.200192.100.200.100	
シリアル番号:	588425B53FB4	
生成日時:	20170602050846.293Z	秒
順序性:	FALSE	
精度:	0.5000	
タイムスタンプサーバ名称:	C=JP;S=Kanagawa;L=Yokohama;O=AMANO Corporation;OU=e-timing TSA;OU=Thales TSS ESN:C30A-3BCA-B986;CN=dse200-215	
ハッシュ情報		
ハッシュ関数識別子:	2.16.840.1.101.3.4.2.3	
ハッシュ関数名称:	NIST_sha512	
ハッシュメッセージ:	D36B766F6D18043D786F106336E7A1F3EB16EFD1A9D49	
ハッシュ長:	512	Ear
タイムスタンプトークンの比較(C)	トークンをエクスポート(E) TSA証明書の表示(S)	OK(0)

その他の機能

本プラグインでは、タイムスタンプの生成方法、PDF の保存方法、およびタイムスタン プの印影の形状や表示項目を調整することができます。また、生成したタイムスタンプの 詳細についての履歴(タイムスタンプ生成ログ)の記録や、タイムスタンプ生成可能残数 の確認をすることができます。ここでは、これらの設定方法について説明します。

1. タイムスタンプ生成についての詳細設定

タイムスタンプの生成についての設定は、次の手順で設定画面を表示し「動作設定」タ ブで行います:

保護タブ > 保護 > e-timing > タイムスタンプ環境設定 を選択し「動作設定」を選択

期設定 動作設定 印面設定 日時形式		×
動作設定 図 タイムスタンプの検証後に検証結果	画面を表示する(V)	
保存方法設定 ⑦ 別名で保存する(D) ⑧ 上書	き保存する(O)	
タイムスタンプ生成ログ	500	
生成可能残数		
タイムスタンプの残数は 8 です。		
	OK(0)	キャンセル(C)

1.1 生成動作の設定

「動作設定」の項目を設定します。

 タイムスタンプの検証後に検証結果画面を表示する:タイムスタンプの検証を 実行すると、検証結果画面が表示されます

1.2 PDF の保存方法の設定

「保存方法設定」の項目を設定します。

- **別名で保存する**: タイムスタンプ生成後の PDF ファイルを元のファイルと異なるファイル名で保存します。(初期設定では選択された状態になっています)
- 上書き保存する: タイムスタンプ作成後のファイルを、元のファイルに上書き 保存します。

1.3 タイムスタンプ生成ログの設定

「タイムスタンプ生成ログ」の項目を設定します。

ログ最大記録数: タイムスタンプ生成ログのログ最大記録数を指定できます。

<タイムスタンプ生成ログの内容について>

タイムスタンプ生成ログには、「タイムスタンプ生成日時」と「ファイル名」が記録され ます。タイムスタンプ生成日時には、タイムスタンプが生成されたときのパソコンの日付 と時刻が記録されます。

タイムスタンプ生成ログの内容を確認するには、以下の方法で[スタンプ生成ログ]画面 を表示します:

保護タブ > 保護 > e-timing > ログの表示

スタンプ生成ログの画面には、タイムスタンプ生成時刻とファイル名が表示されます。

タイムスタンプ生成時刻	ファイル名
20160202024147.72Z	C:¥Users¥FoxitJapan¥Desktop¥Sample.pdf
20160202021848.482Z	C:¥Users¥FoxitJapan¥Desktop¥PDF¥123.pd
20160202014958.641Z	C:¥Users¥FoxitJapan¥Desktop¥222.pdf
20160202014517.144Z	C:¥Users¥FoxitJapan¥Desktop¥321.pdf
20160202012909.933Z	C:¥Users¥FoxitJapan¥Desktop¥123.pdf
20160202012803.596Z	C:¥Users¥FoxitJapan¥Desktop¥名称未設定.p
•	

記録したログの件数が、設定画面の「動作設定」タブの「ログ最大記録数」で設定した値 を超えた場合には、一番古いログから順に削除され、新しいログが追加されます。

1.4 タイムスタンプ生成可能残数の確認

「生成可能残数」の項目で、残り何回タイムスタンプを生成できるか確認できます。

<タイムスタンプの生成回数について>

タイムスタンプは無償で、1 か月に 10 回まで生成することができます。生成回数は、タ イムスタンプを生成した回数と有効期間延長タイムスタンプが付与された回数がカウン トされます。生成可能残数が0回に達すると、タイムスタンプ生成用および有効期間延長 用のボタンが無効化され、タイムスタンプの生成ができなくなりますが、翌月になればま た 10回生成できます。月 10回の無償利用は1年間ご利用いただけます。

<有償サービスによる制限の解除>

有償サブスクリプションにより月 10 回の利用制限を解除して、アクティベーションから 1 年間制限なしで PDF ヘタイムスタンプを生成できます。下記 URL をご参照ください:

https://www.foxit.co.jp/products/foxit-phantompdf/amano-time-stamp/#subscription

2. タイムスタンプの印面の詳細設定

タイムスタンプの印面についての設定は、次の手順で設定画面を表示し「印面設定」タ ブで行います:

保護タブ > **保護** > e-timing > タイムスタンプ環境設定 を選択し、「印面設定」を 選択

Foxit PhantomPDF User Manual

初期設定			x
動作設定 印面設定 日時形式			
☑ タイムスタンプの印影を表示す 印面設定	ō(H)		
スタンプイメージの選択(I):	印影の背景色を透過させる(T)		
丸形タイプ 🔻	□ タイムスタンプを半透明にする(0)		
TH2-	####/##/## ####/##/## ####/##/## BT Steng Authorn		
		OK(0) キャンセ	JL(C)

- 2.1 印影の形状の設定
 - タイムスタンプの印影を表示する:選択すると、可視(印影が表示される)タイプのタイムスタンプが生成されます。選択しない場合は、不可視(印影が表示されない)タイプのタイムスタンプが生成されます。この項目を選択しない場合には、以降の項目がすべてグレー表示になり、選択できません
 - スタンプイメージの選択
 - ▶ 丸型タイプ 円形のタイムスタンプが埋め込まれます。
 - ▶ 横長タイプ 長方形のタイムスタンプが埋め込まれます。
 - 印影の背景色を透過させる:通常、印影の背景は白ですが、この項目を選択する
 と、背景が透明になります。文字などの上に印影を埋め込む場合に便利です。
 - タイムスタンプを半透明にする:「印影の背景色を透過させる」を選択した場合のみ、選択できます。この項目を選択すると、印影自体も半透明になります。文字などの上に印影を埋め込む場合に便利です。

<タイムスタンプのサンプル**>**

丸型タイムスタンプ

横長タイムスタンプ



2016/02/02 16:58 JST Amano Digital Time Stamp Service

通常の丸型タイムスタンプ (背景色が白)

「印影の背景色を透過させる」を選 「タイムスタンプを半透明にする」を 択した場合の丸型タイムスタンプ 選択した場合の丸型タイムスタンプ

W hantomPl th etimes qu 2016/02/02 15:48 Sti Sti Sti Stamp Julient

Welcome to Foxit PhantomPI the tight for dably, and secu 15:53 Standard Tofft the small and large enterprises. Welcome to Foxit PhantomPl the right features at the right quickfy, affordably, and secu Standard for fit the small and large enterprises.

3. 日時の表示の設定

タイムスタンプの日時の表示形式についての設定は、次の手順で設定画面を表示して行います:

保護タブ > **保護** > e-timing > タイムスタンプ環境設定 を選択し、「日時形式」を 選択

日時形式の設定	
日付形式(D):	時刻形式(T):
2016/02/02	▼ 21:41 ▼
2016/02/02 2016/Feb/02 Feb/2016/02 02/Feb/2016 <2016.02.02	きはサンプルです。
2016.Feb.02 Feb.2016.02 02.Feb.2016 2016-02-02 2016-Feb-02	T) Japan Standard Time 👻
Feb-2016-02 02-Feb-2016 2016 02 02 2016 Feb 02	
Feb 2016 02 02 Feb 2016	× #

- 3.1 日時形式の設定
 - 「日付形式」欄にある [▼] ボタンをクリックし、表示されたリストから日付の表示形式を選択します。
 - 「時刻形式」欄にある [▼] ボタンをクリックし、表示されたリストから時刻の表示形式を選択します。

<タイムスタンプのサンプル**>**

日付形式を「YYYY/MM/DD」、時刻形式を 「TT:MM:SS」に設定した場合



日付形式を「YYYY-MM-DD」、時刻形式を 「TT:MM PM(AM)」に設定した場合



3.2.タイムゾーンの設定

- 略称で表示する: 選択したタイムゾーンの略称をタイムスタンプに表示します。
- UTC との時刻差で表示する: 時刻を記録する際に使用される世界共通の時刻「UTC」(CoordinatedUniversal Time:協定世界時)との時間差(数値)をタイムスタンプに表示します。この項目を選択すると、[時間]欄と[分]欄にある[▲]
 / [▲] ボタンをクリックして、UTC との時間差を数値で設定することができます。数値をキー入力することはできません。

<タイムスタンプのサンプル**>**

略称で表示 (JST:日本標 略称で表示 (GMT:グリ UTC との時間差で表示 準時を選択した場合) ニッジ標準時を選択した (時間差+10 時間 30 分 場合) と設定した場合)







Foxit PhantomPDF User Manual

<選択可能なタイムゾーンの略称一覧>

略称	UTC との時刻差	正式名称
PST	-08:00	Pacific Standard Time
PDT	-07:00	Pacific Daylight Time
MST	-07:00	Mountain Standard Time
MDT	-06:00	Mountain Daylight Time
CST	-06:00	Central Standard Time
CDT	-05:00	Central Daylight Time
EST	-05:00	Eastern Standard Time
EDT	-05:00	Eastern Daylight Time
UTC	00:00	Coordinated Universal Time
GMT	00:00	Greenwich Mean Time
WET	00:00	Western European Time
BST	+01:00	British Summer Time
IST	+01:00	Irish Summer Time
WEST	+01:00	Western European Summer Time
CET	+01:00	Central European Time
MEZ	+01:00	Mitteleuropaische Zeit
CEST	+02:00	Central European Summer Time
MESZ	+02:00	Mitteleuropaische Sommerzeit
EET	+02:00	Eastern European Time
EEST	+03:00	Eastern European Summer Time
JST	+09:00	Japan Standard Time
KST	+09:00	Korea Standard Time

DocuSign[®]による PDF への署名

DocuSign は容易に PDF 文書の送信、署名が可能で、文書とフォームを保存することが可能な、業界で最も幅広く利用されている電子署名ソリューションです。

PDF ファイルの署名

DocuSign を使用して PDF に署名するには、以下の手順をご参考ください:

- 署名する PDF 文書を開いて、保護タブを選択し、DocuSign 🏂 を選択します。
- 「DocuSign にログイン」を選択し、DocuSign アカウントの電子メールアドレスと パスワードを入力して、ログインします。アカウントをお持ちでない場合は、最初に アカウントを作成してください。
- DocuSign > DocuSign で署名 を選択します。アプリケーションは PDF を DocuSign にアップロードし、DocuSign のユーザーインターフェイスを表示します。

PhantomPDF のウィンドウ内の DocuSign ユーザーインターフェイスで以下を実行 できます:

- フィールド (Signature、Initial、Date Signed など)を追加して文書に直接署 名できます。フィールドを選択するとカーソルがそのフィールドの表示に変 化しますので、文書内の配置したい場所でクリックしてください。繰り返し クリックして複数のフィールドを配置することもできます。フィールドを削 除する場合は、そのフィールドの右上にある閉じるボタンをクリックします。 Signature、Initial、Text などのフィールドボックスをクリックしたときに表示 されるハンドルをドラッグして、フィールドのサイズを調整することもでき ます。(ノート: Signature や Initial の表示方法を変更する場合は、DocuSign の Web ページにアクセスしてください)
- ウィンドウの上部にあるツールを使用して、ファイルのズームの変更やファ イルのダウンロード、可視署名で署名された PDF を印刷することができま す。
- 「FINISH」をクリックするとメッセージボックスが表示され、他のユーザー に署名した文書を送信することができます。
- (オプション)「OTHER OPTIONS」をクリックして、履歴の表示や証明書の 表示ができます。また、「FINISH LATER」を選択して後で署名するプロセス を終了させたり、「PRINT & SIGN」を選択して署名した文書を紙面に印刷し たりできます。
- DocuSign をログアウトするには、保護タブの DocuSign > DocuSign のログアウト を選択してください。
- 署名の表示を変更:
 - ◇ DocuSign Web サイトにアクセスします。(www.docusign.net)
 - ♦ Home タブの下にある MY DOCUSIGN ID の横の「Edit」をクリックします(署名 がない場合は Create Your Signature をクリックしてください)。

 - ◇ 「Create Your Signature」ウィをンドウで必要に応じて署名の表示を変更して ください。
 - CHOOSE: 署名の表示のスタイルを選択します。
 - DRAW: 入力デバイスを使用して署名を書きます。
 - → **UPLOAD**:署名として表示する画像をアップロードできます。
 - ◇ 「CREATE」をクリックして署名作成のプロセスを完了します。

DocuSign で PDF を送信

- PhantomPDF で PDF を開きます。
- 保護タブをクリックして開き、DocuSign > DocuSign で送信 を選択します。
- DocuSign にログインします。

- 送信先とメッセージ、必要に応じたオプションを追加します。
- 「Send」をクリックすると PDF を送信します。

ノート: DocuSign に関する詳細なご質問につきましては、DocuSign のサポート窓口まで お問い合わせください。

PDF サイン

PDF サイン機能により、手書き署名を作成して直接ページに追加することができます。 用途毎に作成する必要はありません。

スタートページから「PDF に署名」のチュートリアルを参照できます。

手書き署名を作成して PDF にサインするには、以下の手順を実行してください:

- 保護タブ > 保護 > PDF サイン と操作すると、PDF サインタブがリボンに表示されます。
- サインパレットの + をクリックするか、またはパレット右下の ≠ をクリックして
 メニューより「サインを作成」を選択します。
- サインの作成ダイアログボックスが表示され、「サインを書く」「ファイルを読み込み」
 「クリップボードから貼り付け」「サインをタイプ入力」から選択してサインを作成 できます。また「オンライン用のサイン」をクリックすると、以前に保存したオンラ イン用のサインを選択して使用できます。

ヒント:黒いペンで真っ白な紙面にサインを描き、スキャンして画像ファイルにした場合、 サインを最良の状態で出力する推奨値は、白黒スキャンで 600 DPI です。

- 4. 作成したサインは、プレビューボックスで確認できます。
- 5. 必要に応じてオプションを選択してください:

サインを白黒に変換: 元の画像がカラー画像であっても、白黒に変換してサインを作成します。 プログラムを終了したときにこのサインを破棄: 次回の PhantomPDF の起動時にサインパレットに作成したサインを残しません。

このサインの使用にパスワードを入力: サインを選択するときに指定のパスワード 入力を求めます。パスワードを入力し、確認のため再度入力して設定します。

- 6. (オプション)「**オンライン用に登録」**をクリックして、作成したサインを Foxit の Web サービスに保存します。これを使用して文書にサインできます。
- 7. 「保存」をクリックすると、カーソルがサインのプレビューに変化します。
- サインを配置する場所にカーソルを移動してクリックして配置します。サインをクリックすると周囲が赤い四角形で表示され選択状態になり、ドラッグして別の場所に移動させることができます。また、四角形の右下のハンドルをドラッグすることでサイズの調整も可能です。サインの選択中は四角形上部にグレー色のツールバーが表示さ

User Manual

れ、別のサインが配置されているときに 🖾 および 📡 をクリックすると、他のサインに選択を切り替えます。 🔽 をクリックすると、操作メニューを表示します。

- (オプション)定義済みテキスト > 定義済みテキストを設定 を選択すると、サイン と合わせて使用できるテキストを設定します。タイプライターツールや定義済みテキ ストを使用することで、サインにすばやく氏名や会社名などの情報を加えることがで きます。サインは適用すると文書に統合され、情報が改ざんされることを防ぎます。 また、ユーザー情報として設定されている情報は、既定の定義済みテキストとして保 存されます。
- 10. メニューより **複数ページに配置** を選択すると、対象のサインを別の複数のページ にも配置できます。
- 11. 文書にサインを適用するには、サインを選択して ∑ をクリックするか、またはサインを右クリックしてメニューより「適用」を選択することで実行します。すべてのサインを適用を実行した場合は、文書に配置されたすべてのサインを適用します。すべてのサインを適用を初めて実行するとき、ダイアログボックスが表示されサインや設定された注釈が文書に統合されることを示す確認メッセージが表示されます。設定を変更するには、その確認のダイアログに表示された「設定を変更」をクリックするか、またはサインパレット右下の ▼をクリックしてメニューより設定を選択する、もしくは ファイル > 環境設定 > PDF サイン を選択して直接設定を変更してください。
- 12. 閉じるボタン 🞽 をクリックして PDF サインタブを終了します。

ノート:一度サインを適用すると、そのサインの編集や削除はできません。

作成したサインの管理操作は以下を実行します:

PDF サインタブにて、パレット右下の ▼をクリックし、「サインの管理」を選択しま す。**サインの管理**ダイアログでは、サインの作成、移動、削除、パスワードの設定を実 行できます。

第十二章 – アクセシビリティ

Foxit PhantomPDF は、視覚障害などの障害を持ったユーザーでも容易に情報機器を活用 して情報にアクセスできるように、アクセシビリティ機能が提供されています。リボンの アクセシビリティタブのツールと、アクセシビリティ関連のナビゲーションパネルを使 用して、PDF のアクセシビリティのチェック、アクセシビリティの問題の修正、文書の 構造の編集、PDF のアクセシビリティの環境設定をおこない、より使いやすく設定する ことができます。

アクセシビリティのチェックと修正

視覚障害などを持ったユーザーなどにも利用できる文書をアクセシブルな文書といいま す。Foxit PhantomPDF は文書がアクセシブルであるかどうかを評価して、Foxit による ガイドラインの解釈と矛盾のある箇所を特定します。そしてアクセシビリティレポートを 作成して完全チェックの結果を表示し、アクセシビリティの問題の修正を支援します。

アクセシビリティの完全チェック

完全チェックツールを使用して、PDF がアクセシビリティの規格である Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0 に準拠するかどうかチェックします。どのカテゴリ のアクセシビリティ項目かを選択し、どのように結果を表示するか設定できます。

完全チェックでのアクセシビリティのチェックは下記の手順を実行してください:

- アクセシビリティタブ > アクセシビリティチェッカー > 完全チェック ²⁰を選択 します。
- アクセシビリティチェッカーのオプションダイアログで、必要に応じてオプションを 選択します。詳細は アクセシビリティの問題 を参照してください。
- 結果を HTML ファイルで保存する場合は、レポートのオプションの項で「アクセシビ リティレポートの作成」にチェックして保存先を指定してください。「文書にレポー トを添付」のオプションにチェックすれば、アクセシビリティレポートを PDF 文書 の添付ファイルとして追加できます。
- チェッカーの起動時にこのダイアログを表示のオプションにチェックがあれば、完全 チェックを実行するたびに アクセシビリティチェッカーのオプションダイアログが 表示されます。このダイアログが表示されない場合は、ファイル > 環境設定 > アク セシビリティを選択し、アクセシビリティチェッカーのオプションの設定を変更して 表示されることができます。
- 5. 完全チェックを実行する範囲を指定するには、「オプション」ボタンをクリックして ください。ページ範囲の設定が表示されます。
- 6. 「チェック開始」をクリックして実行します。
完全チェックの結果とアクセシビリティレポートの表示

チェックが完了すると、ナビゲーションペインに**アクセシビリティチェック**パネルが自動的に開き、チェック結果を表示します。

アクセシビリティタブ > **アクセシビリティチェッカー** > **アクセシビリティレポート** と選択するか、またはナビゲーションペインの**アクセシビリティレポート**パネルを 直接クリックして、アクセシビリティレポートを開きます。アクセシビリティレポートフ ァイルがある場合は、Web ブラウザーで開くこともできます。

ノート: コンテンツの種類によってはチェッカーで明確に判別することが難しいため、レ ポートされている問題が、必ずしも読みやすさに影響を与えない場合があります。挙げら れた問題を検証して、何がアクセシブルな文書作成の妨げになっているのかを確定させた ほうが良いでしょう。

レポートには、その PDF 文書のファイル名、結果の概要、各チェックオプションの詳細 なレポートが含まれます。

概要のリストでは、各項目のチェック状況を以下のいずれかのステータスで表示します:

- 手動チェックが必要 完全チェック機能で自動判別ができなかった項目です。手動 で項目をチェックする必要があります。
- 手動チェックに合格 手動チェックが必要な項目をユーザーが手動で合格に指定 すると、ステータスが手動チェックに合格に変更されます。
- 手動チェックに不合格 手動チェックが必要な項目をユーザーが手動で不合格に 指定すると、ステータスが手動チェックに不合格に変更されます。
- スキップ 手動で項目を検証するときに「ルールをスキップ」を選択することができます。または、完全チェックの実行時にアクセシビリティチェッカーのオプションダイアログで対応するオプションが選択されていない場合はスキップとなります。
- **合格** 完全チェックに合格した項目です。
- 不合格 完全チェックで不合格だった項目です。

詳細なレポートは各チェック項目について、ルール名、ステータス、説明の記載された表 として表示されます。レポート内のリンクをクリックして問題の修正についてのオンライ ンヘルプを参照できます。

アクセシビリティの問題の修正

完全チェックの結果が表示されたアクセシビリティチェックパネル上で、右クリックしてメニューより、以下のいずれかのオプションを選択できます:

修正: 自動で問題の修正を実行するか、または手動での修正に応じたダイアログを表示し 289 ます (Business エディションのみ)。

ルールをスキップ:項目のステータスをスキップに変更します。

説明:アクセシビリティの問題についてのオンラインヘルプを開きます。

再チェック: すべての項目を再度チェックします。

レポートを表示:ナビゲーションペインにアクセシビリティレポートパネルを開きます。

オプション: アクセシビリティチェッカーのオプションダイアログを開いてオプション を選択できます。

合格:項目がアクセシビリティの規格に準拠すると確信できる場合は、ステータスを**手動** チェックに合格に変更することができます。

不合格:項目がアクセシビリティの規格に準拠しないと確信できる場合は、ステータスを **手動チェックに不合格**に変更することができます。

アクセシビリティの問題

アクセシビリティチェッカーのオプションダイアログでオプションを選択し、完全チェ ックを実行した後は、アクセシビリティチェックパネルでチェックの結果を、そしてアク セシビリティレポートパネルで詳細なレポートを確認できます。以下のパートでは、文書 内のアクセシビリティの問題の処理を容易におこなうことができるように、各アクセシビ リティのルールの理解を深めるうえで役立つ説明と、手順を示します。

文書

アクセシビリティ権限のフラグ

文書によっては作成者によってアクセス許可が設定され、コンテンツのコピーや印刷、抽 出、編集、そして注釈の追加ができないものもあります。スクリーンリーダーは文書のテ キストをコピーまたは抽出して音声に変換する必要があるため、設定次第ではスクリーン リーダーの文書の読み上げ機能を制限する可能性があります。

このチェックでは、アクセシビリティを実現するためにセキュリティ設定を変更する必要 があるかどうかをレポートします。このルールが不合格になる場合、PhantomPDF Business であれは、問題を自動修正するにはナビゲーションペインのアクセシビリティ チェックパネルで該当の項目を右クリックしてメニューより「修正」を選択します。ある いは、この問題の修正方法として、ファイル > プロパティ > セキュリティ にて「セキ ュリティなし」に設定を変更する方法もあります。

画像のみの PDF

文書がテキストを持たずアクセシブルでない画像のみの PDF かどうかを判定します。 PhantomPDF Business であれば、ナビゲーションペインの**アクセシビリティチェック**パ ネルで、項目を右クリックしてメニューより「修正」を選択して修正の操作を実行できま す。また、リボンの変換タブより OCR ツールでテキスト認識を実行して手動で修正する こともできます。

タグ付き PDF

文書に読み上げ順序を指定してタグ付けされているかを判定します。読み上げ順序の設定 は PDF 文書がアクセシブルであるための重要な要素です。このチェックが不合格である 場合、PhantomPDF Business を使用してナビゲーションペインの**アクセシビリティチェ** ックパネルで項目を右クリックしてメニューより「修正」を選択して修正できます。もし くは、手動で以下のいずれかを実行してください:

- タグ付けに対応するオーサリングソフトウェアを使用して対象の PDF を作り直す。
- PhantomPDF Business でアクセシビリティタブの自動タグ文書または自動タグフォ ームフィールドツールを使用する。
- PhantomPDF Business でアクセシビリティタブの読み上げ順序ツールを使用して手動で文書に読み上げ順序を設定する。
- PhantomPDF Business でナビゲーションペインのタグパネルから手動でタグを設定 する。

論知的な読み上げ順序

このチェックは手動で検証します。**タグ**パネルに表示された読み上げ順序を、文書の読み 上げ順序と一致させます。

優先言語

文書に言語を指定すると、一部のスクリーンリーダーは適切な言語で読み上げます。この チェックでは、PDF にテキストの優先言語が指定されているかどうかを判定します。言 語が設定されていない場合、Business エディションを使用すれば修正可能です。ナビゲ ーションペインのアクセシビリティパネルで項目を右クリックしてメニューより「修正」 を選択すると、言語設定のダイアログボックスが表示され、優先する言語を選択できます。 また以下のどちらかの方法で言語を手動で設定することもできます:

- タグパネル内のタグのツリーから言語の設定が可能です。タグエレメントを右クリックして「プロパティ…」を選択しオブジェクトのプロパティダイアログで言語を選択できます。
- コンテンツパネル内に表示されるテキストに言語を設定できます。テキストエレメントまたはコンテナエレメントを右クリックしてメニューより「プロパティ…」を選択しオブジェクトのプロパティダイアログで言語を選択できます。

タイトル

文書のタイトルがタイトルバーに表示されるかどうかを判定します。チェックに不合格で あった場合は、PhantomPDF Business を使用すれば、ナビゲーションペインのアクセシ ビリティチェックパネルで項目を右クリックし「修正」を選択して修正できます。もしく は、ファイル > プロパティ > 概要 を選択してタイトルを入力し、ファイル > プロパ ティ > 開き方 のウィンドウオプションの「文書のタイトルを表示」をチェックすれば 手動で修正することも可能です。

しおり

このチェックでは、文書が21ページ以上あり、文書構造に対応するしおりのない文書が 不合格になります。タグ付き文書にしおりを追加して修正するには、PhantomPDF Business であればナビゲーションペインのアクセシビリティチェックパネルで項目を右 クリックしてメニューより「修正」を選択します。構造エレメントダイアログが表示され、 しおりとして使用するエレメントを選択します。

色のコントラスト

このチェックが不合格になった場合、色覚に障害のあるユーザーにとってアクセシブルで ないコンテンツが文書に含まれている可能性があります。問題を修正するには、WCAGセ クション 1.4.3 のガイドラインに従って文書のコンテンツを変更するか、または ファイ ル > 環境設定 > アクセシビシリティにて文書の表示カラーを調整にチェックし、「ハイ コントラストカラーを使用」に設定します。

ページョンテンツ

タグ付きコンテンツ

このチェックは、文書内のすべてコンテンツがタグ付きであるか、もしくはページ装飾と してマークされているかを判定します。

ページ装飾とは一般的に、作成者の手によるオリジナルのコンテンツではなく、改ページ やレイアウト、その他完全に機械的な処理で PDF 変換アプリケーションによって生成さ れるグラフィックオブジェクトを指します。スクリーンリーダーはページ装飾を読み取り ません。ページ番号やヘッダー/ フッターはしばしばページ装飾としてタグ付けされます。

問題を修正するには、PhantomPDF Business で以下のいずれかを実行します:

- ナビゲーションペインのコンテンツパネルで、ページ装飾としてマークするコンテン ツを右クリックして「ページ装飾を作成」を選択します。
- **アクセシビリティ**タブの読み上げ順序ツールを使用してコンテンツにタグ付けます。
- タグパネルを開いて、タグツリーの項目を右クリックして「選択範囲からタグを作成」
 を選択します。

タグ付き注釈

文書内のすべての注釈がタグ付きであるか、もしくはページ装飾としてマークされている かをチェックします。問題を修正するには、PhantomPDF *Business* で以下のいずれかを 実行します:

- ナビゲーションペインのコンテンツパネルで、ページ装飾としてマークするコンテン ツを右クリックして「ページ装飾を作成」を選択します
- アクセシビリティタブの読み上げ順序ツールを使用してコンテンツにタグ付けます。

ヒント: タグパネルで任意のタグを右クリックしてメニューの「注釈作成時にタグを作成」 にチェックすると、新しい注釈にすべて自動でタグ付けされるように設定できます。

タブの順序

タブの順序が文書構造と一致しているかどうかをチェックします。自動で問題を修正する には、PhantomPDF Business を使用してナビゲーションペインのアクセシビリティチェ ックパネルで項目を右クリックしてメニューより「修正」を選択します。もしくはナビゲ ーションペインのページサムネイルパネルで、問題のあるページを右クリックして「プロ パティ…」を選択し、ダイアログのタブの順序タブにて「文書構造を使用」を選択するこ とにより手動で修正することもできます。

文字エンコーディング

ソフトウェアやハードウェアに読み取り可能なテキストを表示するには、適切に文字エン コーディングを指定する必要があります。この問題を修正するには、必要なフォントがシ ステムにインストールされているか、もしくは適切なフォント(OpenTypeを推奨)で PDF を作り直す必要があるかどうか確認する必要があります。

タグ付きマルチメディア

文書内のすべてのマルチメディアオブジェクトにタグが付いているか、もしくはページ装飾としてマークされているかチェックします。問題を修正するには、PhantomPDF Business で以下のいずれかを実行します:

- ナビゲーションペインのコンテンツパネルで、コンテンツを右クリックしてメニューより「ページ装飾を作成」を選択し、ページ装飾としてマークする。
- アクセシビリティタブn読み上げ順序ツールを使用してコンテンツにタグ付けする。

画面のちらつき

アニメーションやスクリプトなどの画面をちらつかせるコンテンツは、光過敏性てんかん を患うユーザーが発作を起こす原因となると共に、拡大表示すると画面を見え難くしま す。この問題を修正するには、画面をちらつきの原因となるコンテンツを削除するか、ま たは変更する必要があります。 スクリプト

文書にスクリプトが含まれる場合、そのスクリプトはキーボードナビゲーションに干渉したり、入力デバイスの使用を妨げたりしないようにしなければなりません。問題が生じる場合は、アクセシビリティを低下させるスクリプトやコンテンツを削除、または変更して修正してください。

時間制限のある応答

文書に JavaScript を使用して応答に時間制限を設けたフォームが設定されている場合、 この判定が不合格になります。問題を修正するには、コンテンツの閲覧や利用の時間制限 をしないようにスクリプトを編集するか、または問題となっているスクリプトを削除して ください。

ナビゲーションリンク

文書内に設定された URL リンクが適切にタグ付けされた有効なものであるかどうかを判定します。不合格となった場合に修正するには、手動でリンクを確認して、リンクの数が多くなり過ぎないようにしてください。また、複数回表示される項目には、ユーザーがスキップする方法を提供します。例えば、各ページに同じリンクが表示される場合は、ナビゲーションをスキップするリンクを含めるようにします。

フォーム

タグ付きフォームフィールド

文書内のすべてのフォームフィールドにタグが付けられているか判定します。判定に問題 がなければ、フォームフィールドのプロパティで設定できるツールヒントを使用して操 作方法などより詳細な情報をユーザーに提供できます。

不合格になる場合は PhantomPDF *Business* を使用して、**アクセシビリティ**タブの自動タ グフォームフィールドツールをフォームフィールドに実行してください。

フィールドの説明

文書内のすべてのフォームフィールドに、テキストによる説明(ツールヒント)が設定さ れているか判定します。アクセシブルな PDF には、すべてのフォームフィールドにツー ルヒントの設定が必要です。フォームフィールドにテキストによる説明を追加するには、 フォームフィールドを右クリックしてメニューより「プロパティ」を選択し、設定してく ださい。また、フォームタブ > 編集 > ツールヒントを追加 をクリックして、ツールヒ ントのないすべてのフォームフィールドに自動でツールヒントを設定できます。

代替テキスト

図の代替テキスト

アクセシブルであるには、文書内の図に代替テキストが設定されているか、図がページ装飾としてマークされている必要があります。この判定が不合格となる場合は、 PhantomPDF Business を使用して以下のいずれかを実行してください:

- ナビゲーションペインのアクセシビリティチェックパネルで項目を右クリックして メニューより「修正」を選択します。代替テキストを設定ダイアログが表示されるの で、説明のテキストを追加してください。
- タグパネルを開いて、代替テキストを追加する画像を右クリックしてメニューより 「プロパティ」を選択します。オブジェクトのプロパティダイアログに代替テキスト を追加してください。
- アクセシビリティタブ > 読み上げ順序 を選択して、読み上げ順序の設定画面を表示します。代替テキストを設定する画像を右クリックしてメニューより「代替テキストの編集」を選択し、代替テキストダイアログボックスに設定したいテキストを入力してください。
- ナビゲーションペインのコンテンツパネルで、該当する図を右クリックしてメニューより「ページ装飾を作成」を選択し、コンテンツをページ装飾としてマークします。

ネストされた代替テキスト

スクリーンリーダーは、ネストされたエレメントの代替テキストを読むことができませ ん。この判定では、そのような代替テキストが文書に含まれていないかチェックします。 不合格になった場合に修正するには、PhantomPDF Business でタグパネルを開いてネス トされているエレメントを右クリックしてメニューより「プロパティ」を選択します。オ ブジェクトのプロパティダイアログが表示されるので、代替テキストを削除してくださ い。

コンテンツに関連付けられている

代替テキストは、常にページ上の対応するコンテンツに関連付けられます。そうしなけれ ばエレメントに代替テキストが設定されていても、どのページのものかを識別でないた め、環境設定 > 読み上げのスクリーンリーダーオプション で文書全体を読み上げる設 定でない場合は、そのテキストが読み上げられません。問題を修正するには PhantomPDF Business でタグパネルを開いて、ネストされたエレメントを右クリックしてメニューよ り「プロパティ」を選択し、ページコンテンツを持たないネストされた項目から代替テキ ストを削除してください。

注釈を隠している

代替テキストによって文書内の注釈が隠れていないか判定します。注釈が代替テキストを 持つ親エレメントの下にネストされていると、スクリーンリーダーは読み取ることができ

User Manual

ません。問題を修正するには、PhantomPDF Business でタグパネルを開いて、ネストさ れたエレメントを右クリックしてメニューより「プロパティ」を選択し、オブジェクトの プロパティダイアログで代替テキストを削除してください。

その他の要素の代替テキスト

マルチメディアや注釈、3D モデルなど図以外のコンテンツにも、アクセシビリティのために代替テキストが必要です。また代替テキストが常にページのコンテンツに関連付けられていることを確認してください。参照: <u>コンテンツに関連付けられている</u>

テーブル

テーブル構造は複雑なため、アクセシビリティを手動でチェックすることを推奨します。

行

この判定が不合格の場合、PhantomPDF *Business* で**タグ**パネルを開いてテーブルの各 TR が Table、THead、TBody、TFoot の子になっているか確認してください。

THとTD

アクセシブルな文書では、<TH>(テーブルヘッダー)と<TD>(テーブルデータ)は、<TR> (テーブルロウ)の子である必要があります。判定が不合格の場合は、PhantomPDF Businessの**タグ**パネルで確認してください。

ヘッダー

アクセシブルな文書では、すべてのテーブルにヘッダーがなければなりません。判定が不 合格の場合は、PhantomPDF Businessのタグパネルで確認してください。

規則性

アクセシブルな文書では、各行に同じ数の列と、各列に同じ数の行が含まれている必要が あります。判定が不合格の場合は、PhantomPDF Business のタグパネルで確認してくだ さい。

概要

テーブルの概要は必ずしも必要ではありませんが、文書のアクセシビリティを向上させる ことができます。Foxit PhantomPDF *Business* を使用すれば、文書の作成者はテーブルの 概要の追加や編集が可能です。

- アクセシビリティタブ > セットアップ > 読み上げ順序 を選択します。
- テーブルを右クリックしてメニューより「テーブルの概要の編集」を選択します。

```
User Manual
```

テーブルの概要ダイアログが表示されるので、概要を入力し「OK」をクリックします。

箇条書き

箇条書き項目

この判定では、箇条書きの各項目が、箇条書きの子であるかどうかをチェックします。不 合格になった場合は、箇条書きの構造が正しくありません。箇条書き項目には箇条書きボ ディの要素が必ず含まれている必要があります。オプションとして、箇条書き項目の要素 にラベル要素を含めることもできます。

問題の修正には以下の手順を実行します:

- アクセシビリティチェックパネルで問題のある箇条書き項目を右クリックし、メニューより「タグパネルで表示」を選択します。
- 要素の作成や要素の種類を変更するか、または既存の要素をドラッグして位置を調整します。

Lbl と LBody

<u>箇条書き項目</u>を参照してください。

見出し

適切なネスト

見出しが適切にネストされているかをチェックします。不合格の場合、以下の手順を実行 してください:

- アクセシビリティチェックパネルで、問題のある見出しを右クリックして「タグパネ ルで表示」を選択します。
- 要素の作成や要素の種類を変更するか、または既存の要素をドラッグして位置を調整します。

アクセシビリティの環境設定とショートカットキーによ るアクセシブルな閲覧とナビゲーション

Foxit PhantomPDF は、アクセシビリティの環境設定を行なうことで、文書の色と表示の 制御、読み上げ順序を設定できます。またショートカットキーの機能も提供しており、視 覚障害を持つユーザーや、複雑な操作の困難なユーザーにも支援技術ソフトウェア/ ハー ドウェアの有無に関わらず使いやすいように設計されています。

設定アシスタントによるアクセシビリティの環境設定

- 1. アクセシビリティタブ > セットアップ > 設定アシスタントを選択します。
- 2. **アクセシビリティ設定アシスタント**ダイアログ、必要なオプションや使用する支援 技術ソフトウェア/ ハードウェアに応じたオプションを選択します。
- 3. 設定の途中で「キャンセル」をクリックした場合は、選択していたオプションがすべて破棄され元の設定が使用されますのでご注意ください。

ヒント: ファイル > 環境設定 > アクセシビリティより、その他のアクセシビリティの 設定をおこなうことができます。

現在の文書の読み上げオプションの変更

スクリーンリーダーを使用した PDF の閲覧中に、現在の文書の読み上げ順序と読み上げ モードの設定を変更することができます。

- 1. アクセシビリティ > セットアップ > 読み上げオプションを選択します。
- 2. お好みの読み上げオプションを選択して「開始」をクリックしてください。

ノート: ここでの設定は現在の文書に対してのみ有効です。設定アシスタントによる設定 はすべての文書の既定となり、設定アシスタントで変更しない限り継続されます。

PDF をリフローで表示

リフローで表示すると、ページのテキストをドキュメントペインの幅に合わせ、一行ずつ 表示することができます。モバイルデバイスでの閲覧や画面を拡大表示している場合で も、横方向にスクロールさせることなく文書の閲覧が可能です。

PDF をリフロー表示して閲覧するには、ホームタブ > 表示 > リフローと選択するか、 表示タブ > 文書表示 > リフローを選択してください。

リフロー表示から元の表示に戻す場合は、再度**リフロー**のボタンをクリックしてください。

ノート:

- 注釈のテキストとフォームフィールドのテキストはリフローされません。また、 縦書きのテキストは横書きで表示されます。
- 2. リフローは表示するためのモードのため、実行中は文書を編集できません。

スクリーンリーダーを使用した PDF の読み上げと対話操作

Foxit PhantomPDF は NVDA (NonVisual Desktop Access) と JAWS (Job Access with Speech) に対応しているので、視覚障害も持つユーザーにも PDF の読み上げや、対話的 な操作を可能にします。PDF の読み上げや対話操作を実行する際は、アクセシビリティ タブの設定アシスタントを使用して、スクリーンリーダーがより使いやすく動作するように設定変更を支援したり、アクセシビリティタブ > セットアップ > 読み上げオプション と選択して、現在の文書の読み上げ設定を変更したりできます。

ショートカットキー

PhantomPDF には、PDF をナビゲーションするための <u>アセシビリティ用の単一ショー</u> <u>トカットキー</u> が用意されています。

アクセシブルな PDF の作成 (Business のみ)

アクセブルな PDF 文書は、テキストが検索可能で、画像やインタラクティブフォームに 代替テキストで説明が設定されており、読み上げ順序が指定され、文書がタグ付けされて います。これにより、スクリーンリーダーや他の支援技術ソフトウェア/ ハードウェアの 有無に関わらず障害を持ったユーザーにも使いやすくしています。Foxit PhantomPDF に は PDF やフォームフィールドにタグ付けしたり、代替テキストを設定したり、タグを編 集するツールが用意されており、アクセシブルな文書の作成を支援します。また、Foxit PhantomPDF *Business* であれば、アクションウィザードを使用してアクセシブルな PDF を一括作成することもできます。

PDF 文書とフォームフィールドのタグ付け

PDF ファイルにおいて、タグは文書の構造を示し、コンテンツを論理的に定義します。 正しい読み上げ順序を示し、適切に図を定義 (重要なコンテンツであるかページ装飾であ るかなど)するなど、スクリーンリーダーのような支援技術が適切に動作するようにしま す。PDF がタグ付けされているか確認するには、ファイル > プロパティ > 概要 > タグ 付き PDF を確認してください。

文書のタグ付けはオーサリングアプリケーションから PDF に変換する際に実施すること をお勧めしますが、PhantomPDF *Business* を使用してタグ付けすることもできます。

PDF にタグ付けするには、文書を開いて**アクセシビリティ**タブの 自動タグ文書 を実行 します。文書にタグが作成され、ナビゲーションペインのタグパネルで確認できます。文 書に既にタグが作成されていた場合は、文書にタグを付け直すか確認するメッセージが表 示されます。

User Manual

PDF のフォームフィールドにタグを付けるには、**アクセシビリティ**タブの 自動タグフォ ームフィールドを実行します。

タグ付けが完了すると、ナビゲーションペインの認識レポートパネルにレポートが作成 されます。このレポートを参考にしてタグ付けの問題を修正できます。

図への代替テキストの設定

代替テキストは図にマウスオーバーしたときに表示され、図についてより詳細な説明を表示するなどして、ユーザーの理解を助けるために使われます。

PDF のすべての図に代替テキストを設定する場合は「代替テキストの設定」ツールを使用して図の1つ1つに設定します:

- 1. **アクセシビリティ**タブの 代替テキストの設定をクリックします。
- 文書内のすべての図を検出し設定された代替テキストを表示するという内容の確認 メッセージが表示されます。
- 3. 代替テキストを設定ダイアログで図を説明する代替テキストを入力し「OK」をクリ ックします。図が装飾目的のものであれば、「装飾的な図」にチェックしてください。
- 4. ダイアログボックス上部の矢印をクリックして前の図と次の図に移動します。
- 5. すべての図の設定が完了したら、「保存して閉じる」をクリックしてください。

PDFの特定の図に代替テキストを設定するには、以下を実行します:

- アクセシビリティタブ > セットアップ > 読み上げ順序 を選択して Touch Up 読み 上げ順序ダイアログを表示します。
- ドキュメントペインで代替テキストを設定する図を右クリックして、メニューより 「代替テキストの編集」を選択します。
- 表示される代替テキストダイアログに、表示する情報を入力して「OK」をクリックしてください。

読み上げ順序の確認と読み上げ順序ツールによるタグの編集

読み上げ順序と文書構造タグは、PDF がアクセシブルであるための重要な要素です。 **み上げ順序**ツールは、PDF の読み上げ順序の容易な確認とタグの編集を支援します。し かしながら、このツールは Foxit PhantomPDF でタグ付けされた PDF の基本的なタグ付 けの問題を修正するためのツールです。オーサリングアプリケーションで変換中にタグ付 けされた PDF の修正用には設計されていません。もし可能であれば、ソースファイルに 戻ってオーサリングアプリケーションでタグを追加し直してみてください。

タグ付けされた PDF の読み上げ順序の確認

- タグ付けされた PDF を開いて、アクセシビリティ > セットアップ > 読み上げ順序 を選択します。
- Touch Up 読み上げ順序ダイアログボックスが表示され、別のタグのタイプやページ コンテンツグループを表示する方法などのオプションが表示されます。
- ドキュメントペインでは、灰色のブロックで強調表示された別々の領域にページコン テンツの表示が表示されます。
- ページコンテンツグループを表示のオプションで「ページコンテンツの順序」を選択 すると、上記の領域には番号で順序が表示されます。「構造タイプ」を選択すると、上 記の領域には構造タグの種類に応じたラベルが表示されます。「P」であればパラグラ フ、「H2」であれば見出し2、もしくは図です。
- 5. 領域に割り当てられた番号が順序良く並んでいない場合は、Touch Up 読み上げ順序 ダイアログの「順序パネルの表示」をクリックして順序パネルを開き、修正してくだ さい。

読み上げ順序ツールによるタグの編集

読み上げ順序ツールを使用して、選択した領域のタグ付け、領域のタグのタイプの変更、 不要なページ要素の削除ができます。読み上げ順序ツールでタグを編集しても自動タグ グループのツールのように詳細な構造タグが作成されるわけではないので、他に良いタグ 編集の方法がなければ、このツールを手動で使用してください。

ノート: 読み上げ順序ツールでタグを編集すると、元に戻すことができません。タグを編集する前に文書のバックアップコピーを保存しておくことを推奨します。

領域のタグ付け

- アクセシビリティ > セットアップ > 読み上げ順序 を選択して Touch Up 読み上げ 順序ダイアログボックスを開きます。
- 2. ドキュメントペインでコンテンツの領域をドラッグして選択します。
- 3. Touch Up 読み上げ順序ダイアログでタグのタイプを選択して選択した領域にタグを 付けます。
- 4. Touch Up 読み上げ順序ダイアログには以下のオプションがあります dialog box: テキスト – 選択した領域をテキストとしてタグ付けします。
 図 – 選択した領域を図としてタグ付けします。
 フォームフィールド - 選択した領域をフォームフィールドとしてタグ付けします。
 図/ キャンプション – 選択した領域をフォームフィールドとしてタグ付けします。
 このタグ内のテキストはキャプションとして定義されます。キャプションと写真を一緒にタグ付けすると、誤ってキャプションが隣接するテキストブロックに追加されるのを防ぐことができます。図には代替テキストが必要となる場合があります。
 見出し 1/ 見出し 2/ 見出し 3/見出し 4/ 見出し 5/ 見出し 6 – 選択した領域をそれぞれレベル 1、2、3、4、5、6の見出しとしてタグ付けします。

テーブル – 選択した領域をテーブルとしてタグ付けします。

- **セル** 選択した領域をテーブルまたはヘッダーセルとしてタグ付けします。不適切 に分割されたセルを結合するときはこのオプションを使用します。
- **数式** 選択した領域を数式としてタグ付けします。読み上げソフトウェアを快適に 操作するために、数式タグに代替テキストを設定する必要がある場合があります。
- **背景** 選択した領域を背景としてタグ付けします。背景要素はタグツリーから除外 され、リフロー表示では表示されません。またスクリーンリーダーに読み上げられま せん。
- **テーブルエディター** テーブルセルのプロパティを編集できる、テーブルエディタ ーモードに切り替えます。事前にテーブルとしてタグ付けされているテーブルに対し て、このコマンドは実行できます。
- ページョンテンツグループを表示 ページョンテンツを読み上げ順序を示す番号か、 構造タイプで表示するオプションを設定します。ページョンテンツの順序を選択する と領域を番号で示します。構造タイプを選択すると、構造タイプに応じたラベルで表 示します。「P」であればパラグラフ、「H2」であれば「見出し2」または「図」です。 カラー設定ボックスをクリックしてハイライトする色を変更できます。

テーブルのセルを表示 – このオプションにチェックして、テーブルのセルを個別に ハイライトします。カラー設定ボックスをクリックしてハイライトする色を変更でき ます。

類似エレメントを1つのブロックで表示 – チェックすると、隣接する同じ種類のタ グの四角形を、共通のタグを持つ1つの四角形として表示します。

図表を表示 – このオプションにチェックすると、図と表に外枠と対角線を付けて表示します。またこのとき、図や表に代替テキストが含まれているかどうかを示します。 カラー設定ボックスをクリックしてハイライトする色を変更できます。

ページ構造をクリア – このボタンをクリックすると、ページにつけられたタグを削除します。

順序パネルの表示 – ナビゲーションペインに順序パネルを開きます。

5. 「**閉じる」**をクリックして画面を閉じます。

領域のタグを変更

- アクセシビリティ > セットアップ > 読み上げ順序 を選択して Touch Up 読み上げ ダイアログボックスを表示します。
- ページコンテンツをドラッグして選択するか、ハイライトされている領域の番号やラベルをクリックして選択し、Touch Up 読み上げ順序ダイアログボックスで変更するタグのタイプを選択します。
- (オプション) ダイアログボックスの「順序パネルの表示」をクリックしてナビゲーションペインに順序パネルを開きます。参照: <u>順序パネル</u>
- 4. 「**閉じる」**をクリックします。

タグ構造からページ要素を削除

有益な情報や説明を含まず、装飾的な線やページ装飾、背景要素など読み上げられない要素は、構造のレイアウトを曖昧にしてリフロー表示やスクリーンリーダーの読み取りで混

User Manual

乱を生じさせることがあります。このようなページ要素は、タグを背景に変更してタグ構造から削除できます。

- 1. アクセシビリティタブで読み上げ順序を選択します。
- 2. ドキュメントペインで背景要素に変更する領域を選択して、Touch Up 読み上げ順序 ダイアログボックスで「背景」を選択してください。

図のタグの確認と修正

図のタグは、文書に対して画像コンテンツの持つ意味が判るようにしなければなりません。読む必要のない背景要素が図としてタグ付けされているために、背景として定義し直 さなければならないことも、たびたび起こります。読み上げ順序ツールを使用して、この ような図のタグ付けの問題を確認し、修正することができます。

アクセシビリティタブより読み上げ順序ツールを選択し、「図表を表示」オプションにチェックして以下のいずれかを実行してください:

- 図が図としてタグ付けされていない場合は、コンテンツをドラッグして選択し、
 Touch Up 読み上げ順序ダイアログボックスで「図」または「図/ キャプション」を 選択してください。
- テキストと図が誤って結合している場合は、コンテンツをドラッグして選択し、 Touch Up 読み上げ順序ダイアログボックスで「テキスト」を選択してください。
- 図とキャプションが誤って分割されている場合は、コンテンツをドラッグして選択し、
 Touch Up 読み上げ順序ダイアログボックスで「図/ キャプション」を選択してください。

テーブルタグの修正と確認

テーブル(表)は、複雑なリストやフォームフィールド、段落が含まれていることがある ため、スクリーンリーダーや他の支援技術で読み取るのは困難な場合があります。読み上 げ順序ツールを使用すれば、テーブルが正しく認識されているか確認し、問題がある場合 は修正することができます。また、テーブルエディターツールは、テーブルセルのプロパ ティを修正することができ、アクセシビリティの向上を支援します。

アクセシビリティタブで読み上げ順序ツールを選択し、「図表を表示」オプションにチェックして以下を実行します:

- テーブルがテーブルとしてタグ付けされていない場合、コンテンツをドラッグして選択し、Touch Up 読み上げ順序ダイアログボックスで「テーブル」を選択します。
- テーブル内のすべてのセルが個別のエレメントとして定義されるように「テーブルの セルを表示」オプションにチェックされていることを確認してください。そして Touch Up 読み上げ順序ダイアログボックスで「テーブルエディター」をクリックす るか、またはドキュメントペインでテーブルを右クリックして「テーブルエディター」 を選択します。タグパネルを開いている場合は、テーブルのタグを右クリックしメニ ューより「テーブルエディター」を選択して、テーブルエディターにアクセスするこ 303

User Manual

ともできます。すべてのテーブルセルが、テーブルエディターのオプションで設定さ れているカラーセットでハイライト表示されます。

- テーブルセルのハイライト表示の色と表示オプションを変更する場合は、ドキュメントペインでテーブルセルを右クリックして「テーブルエディターのオプション」を選択してください。
- (オプション)ドキュメントペインでテーブルのセルを右クリックしてメニューより 「ヘッダーセルの ID を自動生成」を選択すると、すべてのヘッダーセルのセル ID を 自動で生成できます。自動でヘッダーセルの ID を生成していない場合に、任意のセ ルにヘッダーID を関連付けると、ヘッダーセルに ID がないとき、Foxit PhantomPDF はヘッダーセルの ID を生成するよう確認画面を表示します。
- ドキュメントペインでテーブルセルを右クリックして「テーブルセルのプロパティ」
 を選択し、テーブルセルの種類と属性を編集します。

ページからタグを削除

PDF に付けられている既存のタグに多数の問題が含まれる場合は、新たに設定し直すために削除できます。

ページからタグを削除するには、以下のいずれかを実行してください:

- ナビゲーションパネルのアイコン をクリックして順序パネルを開き、順序パネル
 上でルートエレメントを右クリックしてメニューより「ページ構造をクリア」を選択してすべてのページからタグを削除できます。もしくはページのエレメントを右クリックしてメニューより「ページ構造をクリア」を選択することで、選択しているページのタグを削除することができます。
- アクセシビリティタブの読み上げ順序を選択し、Touch Up 読み上げ順序ダイアログの「ページ構造をクリア」をクリックして削除します。
- ドキュメントペイン上で右クリックしてメニューより「ページ構造をクリア」を選択して現在表示しているページからタグを削除します。

順序パネル

ナビゲーションペインでアイコン をクリックして、順序パネルを開くことができます。 読み上げ順序を表示し、コンテンツを右クリックして必要に応じてツールを選択して、タ グを編集できます。詳細は、読み上げ順序ツールをご参考ください。

操作が許可されていれば、順序パネルからも PDF ファイルの実際の表示を変更すること なく、タグ付けされた PDF ファイルの読み上げの順序を変更することができます。読み 上げ順序を変更するには、以下のいずれかを実行します:

 移動したいハイライトされた領域のタグを選択して、移動先までドラッグします。タ グをドラッグするとき、ラインアイコントー・がタグの配置される場所を示します。

User Manual

移動したいハイライトされた領域のタグを右クリックして、メニューより「切り取り」
 を選択します。それから、移動したい場所のひとつ前にあたるタグを右クリックして
 「貼り付け」を選択します。

新しい場所にタグをドラッグして移動させると、ハイライトされた領域の順番が変更され、新しい読み上げ順の番号が表示されます。

コンテンツパネルとタグパネルで文書構造を編集

読み上げ順序ツールで修正できないコンテンツのリフローとタグ付けの問題については、 コンテンツパネルとタグパネルで、より多くのオプションを処理できます。

コンテンツパネルでリフローの問題を確認して修正

ナビゲーションペインのコンテンツパネルで、ページやオブジェクトを表示し、PDFの リフローの問題を修正することができます。パネルでは、ページ、注釈(コメント、フォ ームフィールド、リンクなど)、コンテナを含むオブジェクトの階層表示を提供します。 パネルでは、オブジェクトはページに表示される順序でリストされます。

コンテンツパネルでは以下の操作を実行できます:

- コンテナやオブジェクトを選択し、ドラッグして任意の場所に移動できます。
- ページやオブジェクトを右クリックしてメニューよりオプションを選択できます。

新規コンテナ – 選択したページまたはコンテナの最後に新しいコンテナオブジェクトを追加します。

検索 – ページまたは文書のページ装飾、OCR 修正候補、タグ付けされていないノー ト・リンク・注釈・コンテンツを検索して、該当した要素にタグ付けできます。

ページ装飾を作成 – 選択したオブジェクトをページ装飾として定義します。ページ 装飾であればスクリーンリーダーには読み上げられないので、ページ番号やヘッダー、 フッターはページ装飾としてタグ付けするのに適しています。

タグパネルで表示 – **タグ**パネルに切り替えて、現在選択しているコンテンツに対応 するタグを選択します。

コンテンツをハイライト表示 – このオプションをチェックすると、コンテンツパネ ルで選択したコンテンツに対応するオブジェクトが、ドキュメントペインで枠線に囲 まれて強調表示されます。

プロパティ – オブジェクトのプロパティダイアログボックスを開きます。

タグパネルでタグを表示

タグパネルでは、文書全体の構造を示すタグの論理構造ツリーを表示して、読み上げ順序 を定義することができます。タグツリーは、様々なレベルでネストされたページ要素(見 出し、パラグラフ、表など)としてドキュメントコンテンツを表示します。支援技術ソフ トウェアはタグツリーに従って、文書のコンテンツをどのように表示や再生するかを決定 しています。

タグを表示するにはナビゲーションペインの**タグ**パネルを開いてください。**タグ**パネル でのタグの表示中、必要に応じて ⁶をクリックして最上位のタグを展開したり、 ⁶を クリックして最上位のタグを折りたたんだりすることができます。

タグパネルでタグを編集

タグパネルでは、タグの移動や、プロパティ(タイトルやタイプなど)の編集が可能です。 タグを右クリックして以下のオプションを選択できます:

新規タグ… – タグツリーで現在選択している項目の下にタグを作成します。新規タ グの種類とタイトルを指定します。

切り取り – 選択したタグを切り取って貼り付けできます。

貼り付け - コピーしたタグを指定した場所に貼り付けます。

子を貼り付け – 選択したタグの子としてコピーしたタグを貼り付けます。

タグを削除 – タグツリーからタグを削除します。ルートのタグを削除した場合は、 その配下のタグはすべて削除されます。

空のタグを削除 – TD、TH、Link – OBJR などの有効な空のタグを除いて、選択した タグツリーからすべての空のタグを削除します。

テーブルエディター – テーブルエディターモードを有効にしてテーブルセルのプロ パティを編集できます。このオプションは、テーブルのタグを右クリックしたときに 選択できます。

選択範囲からタグを作成 – ドキュメントペインで選択した項目の論理構造ツリーに タグを作成します。

検索 – ページまたは文書のページ装飾、OCR 修正候補、タグ付けされていないノー ト・リンク・注釈・コンテンツを検索して、該当した要素にタグ付けできます。

コンテンツをクリップボードにコピー – 選択したタグのコンテンツをクリップボー 306 ドにコピーします。

注釈作成時にタグを作成 – このオプションにチェックすると、新規に注釈やフォームフィールドが作成されたときにタグツリーの選択したタグの下に自動でタグを追加します。既存の注釈とフォームフィールドはタグツリーに追加されません。

タグ付き PDF 文書 – タグ付き文書であることを示すフラグを PDF に設定します。 チェックを解除するとフラグが削除されます。

コンテンツをハイライト表示 – このオプションをチェックすると、タグパネルで選択したタグの対応するオブジェクトが、ドキュメントペイン内で線で囲まれて表示されます。

プロパティ...-オブジェクトのプロパティダイアログボックスを開きます。

タグの移動

タグパネル内のタグを移動させるには、以下のいずれかを実行します:

- タグを選択して移動先までドラッグします。線のアイコン▶-- が表示され、ドラ ッグ中の位置を示します。
- 移動するタグを右クリックしてメニューより「切り取り」を選択します。移動先にて再度右クリックしてメニューより「貼り付け」または「子を貼り付け」を選択して実行し移動を完了します。

タグのプロパティを編集

タグのプロパティを編集するには以下の手順を実行します:

- 1. 編集するタグを右クリックして「プロパティ」を選択します。
- 2. オブジェクトのプロパティダイアログボックスで必要に応じて内容を変更してく ださい。

タグ付けされていないエレメントを検索してタグ付け

PDF にタグが付けられていない、またはタグ付けされていない要素が含まれる場合は、 検索ツールを使用して論理構造ツリーでそれらを探し、タグを付けることができます。以 下の手順で実行します:

- ナビゲーションペインのアイコン
 または
 をクリックして、コンテンツパネ
 ルか、またはタグパネルを開きます。
- 2. パネル内のエレメントを右クリックしてメニューより「検索」を選択します。
- 3. エレメントの検索ダイアログで以下を実行します:

User Manual

- 検索のドロップダウンリストで検索するエレメントの種類を選択します。
- 検索する範囲がページであるか、または文書全体であるかを選択します。
- 「次を検索」をクリックしてタグ付けされていないエレメントの検索を実行します。

「エレメントにタグ付け」をクリックして、タグ付けされていないエレメントにタグ付け します。作業が完了したら「閉じる」をクリックして終了します。

リンク、図、略語のタグに代替テキストを追加

アクセシビリティのために、文書内のリンク、図、略語のタグに代替テキストやその他の 補足情報(特定の言語など)を追加する必要があります。**タグ**パネルでタグに補足情報を 追加できます。

- タグパネルで、リンクタグ<Link>、図タグ<Figure>、または略語を右クリックして「プロパティ」を選択します。
- 2. オブジェクトのプロパティダイアログボックスで、タグタブを開きます。
- 3. 代替テキストのボックスにテキストを入力します。必要に応じて他の情報も編集でき ます。
- 4. 「**閉じる」**をクリックします。

ヒント: 図の場合、代替テキストを設定するには Touch Up 読み上げ順序ツール使用時の 「代替テキストの編集」でも設定可能です。詳細は「図への代替テキストの設定」の項を 参照してください。

テーブル要素の確認と修正

タグパネルでテーブルの要素を表示して、**読み上げ順序**ツールで正しくタグ付けできな かった要素を修正できます。

- 1. **タグ**パネルでテーブルタグ<Table> を見つけてください。
- 2. テーブルが以下のいずれかのテーブル要素の構造に合致する、適切な構造になるよう に確認してください:
 - 各テーブル行は、テーブルヘッダー<TH>またはテーブルデータ<TD>セルが含まれること。
 - <THead>、<TBody>、<TFoot>の各セクションにテーブル行が含まれること。
- 文書にテーブル行や列、セルが表示されていても、テーブルのタグに上記の要素が含 まれていない場合は、読み上げ順序ツールで関連数する要素にタグを付けてください。 またはオーサリングアプリケーションでテーブルを再作成して、タグ付き PDF に変 換してください。

第十三章 - 印刷

印刷とは、テキストや画像をプリンターに出力して再現するプロセスです。役に立つ記事 を見つけた時や PDF フォームをデザインした時、インクジェットプリンターやレーザー プリンターを使用して任意のサイズで印刷する必要が生じるかも知れません。このセクシ ョンでは、目的の印刷結果を得るための、印刷ダイアログボックスでのオプションの設定 方法を知ることが出来ます。

PDF 文書の印刷

- 1. プリンターが正常にインストールされていることを確認してください。
- 2. ファイルメニューより 印刷 を選択します。
- 3. 出力するプリンターやプロッタを選択し、印刷範囲、印刷する部数、その他のオプションを設定します。
- 4. 「**OK」**をクリックして印刷します。

ページの一部を印刷する

ページの一部を印刷する場合は、スナップショットツール ^{(回 スナップショット}を使用します。.

- ホーム > ツール > スナップショット を選択します。
- ドラッグして印刷するエリアを選択します。
- 選択したエリアで右クリックし、メニューより「印刷…」を選択して、印刷ダイアログを操作します。
 ①刷ダイアログ
 を参照してください。

サムネイルを使用して複数ページを印刷する

任意のページを素早く印刷するため、ページサムネイルを使用する方法があります。

- 印刷する文書を開き、ナビゲーションパネル左側のページボタンをクリックします。
- Shift キーまたは Ctrl キーを押しながら印刷対象のページサムネイルをクリックする か、もしくはマウスをドラッグして対象のサムネイルを選択します。
- 印刷するページを右クリックし、メニューより「ページを印刷…」を選択し、印刷ダ イアログで「OK」ボタンをクリックします。

しおりから印刷する

ナビゲーションペインのしおりパネルからしおりを選択して、関連する PDF ページを印 刷することができます。

User Manual

- 4. ナビゲーションペインのしおりパネルをクリックして開き、印刷するしおりを選択します。(Ctrl キーを押しながらクリックすることで複数のしおりを選択できます)
- 選択しているしおりを右クリックしてメニューより、ページを印刷 または セクションを印刷 を選択します。
 ページを印刷:選択したしおりのページを印刷します。(下の階層のしおりも含まれま)

イーンを印刷. 送扒したしおりのパーンを印刷しより。(下の階層のしおりも含まれよす)

セクションを印刷:選択したしおりのセクションのページをすべて印刷します。(下の 階層のしおりも含まれます)

- 6. 印刷ダイアログが表示されますので印刷するプリンターを選択します。また必要に応じて印刷オプションを設定してください。詳細は 印刷ダイアログ を参照してください。
- 「OK」をクリックして印刷を実行します。PhantomPDF Printer 等の PDF 作成仮想プ リンターを選択していた場合は、ダイアログが表示されますのでファイル名と保存場 所を指定して「保存」をクリックしてください。
- 8. 印刷が実行されます。仮想プリンターであれば処理の完了後、PDF が生成されます。

タブ単位の印刷

Foxit PhantomPDF で開いている文書を、タブ単位で印刷することができます。

- 1. カーソルをタブに移動します。
- タブ上で右クリックし、ポップアップメニューの「現在のタブを印刷」または「すべてのタブを印刷」を選択します

印刷ダイアログ

印刷ダイアログは印刷前の最後のステップです。このダイアログでも使用するプリンター を変更することが出来ます。ただし、使用するプリンターを変更すると、新しいプリンタ ーには異なるサイズの用紙が設定されているなど、ページの設定に影響することがありま すので注意してください。

印刷ダイアログを開くには、ファイル > 印刷、と操作します。ダイアログ最上部のリス トより使用するプリンターを選択して、印刷部数を設定します。「プロパティ」をクリッ クして詳細設定を行ないます (参照: Foxit PhantomPDF Printer のプロパティ設定)。

- 部単位で印刷 複数部印刷する時、番号順や論理的な順番などに組み合わせて出力します。このオプションは初期設定でチェックされていますが、1部だけ印刷する場合は無効になります。
- **グレースケールで印刷** ファイル内のカラー画像をグレースケールで印刷します。
- **画像として印刷** ページを画像としてを印刷します。通常の印刷が正しく動作しな い場合や、うまく出力できない場合は、このオプションをチェックしてみてください。

印刷範囲

印刷するページ範囲を指定します。

◆ 印刷指定 – 連続しないページを印刷するためのオプションです。

範囲内のすべてのページ – 指定された範囲にあるすべてのページを印刷します。

奇数ページのみ – 指定された範囲にある奇数ページだけを印刷します。

偶数ページのみ – 指定された範囲にある偶数ページだけを印刷します。

- ノート: この機能は、両面に印刷する場合に特に有効です。
 - ◇ 逆順に印刷 ページを逆順に印刷します。印刷するページの範囲を指定すると、入 カしたページ順の逆に印刷されます。例えば、印刷範囲を5ページから30ページ までとして、このオプションを同時に設定すると、30ページを先頭に5ページまで 印刷されます。
- ページ処理
 - ◆ サイズ なし、プリンターの余白に合わせる、プリンターの余白に縮小、カスタム スケールより選択します。
 PDF ページのサイズに合わせて用紙を選択 – 印刷時、PDF のページサイズに応じて自動で用紙を選択します。

 - ◆ 一枚に複数 複数のページを同じ用紙に印刷します。一枚の用紙あたり何ページ 印刷するか、ページ順、余白などを指定できます。
 - ◇ 小冊子 小冊子印刷により、用紙を折りたたんで綴じたときに、正しい順序で配列 されるよう印刷することができます。プリンターが両面印刷をサポートしている必 要があります。
- 向き 文書を印刷する向きを選択します。
- 用紙の両面に印刷 両面に印刷するには、このオプションを有効にして綴じる位置
 を選択してください。
- 自動回転 PDF 文書の方向を、プリンターのプロパティに応じて、自動的に最適な 向きに回転します。
- 中央配置 用紙の中央に配置して印刷します。
- 詳細設定 印刷の最適化機能により、垂直/水平方向のフォントの置換やスキャンのような、PCLドライバーからの印刷ジョブを最適化します。Foxit PhantomPDFは印刷速度を改善するため、PCL対応プリンターの自動検出オプションを提供しています。印刷の最適化を有効にするには、以下の手順を実行します:
 - . ファイル > 印刷 を選択して印刷ダイアログを開きます。
 - ・ 印刷ダイアログ左下にある「詳細設定」をクリックします。

- ・ 詳細設定ダイアログで以下を実行します:
 - FPCL 最適化」オプションをチェックします。
 - プリンターリストからプリンターを選択して「追加」をクリックすると、選択されたプリンターは、PCL プリンタードライバーとしてリストされます。
 - 「OK」をクリックします。

上記の後、最適化されているプリンタードライバーで印刷を実行することができます。 また、リストしたドライバーの印刷結果が望ましくない場合は、そのプリンターを PCL 最適化ドライバーのリストから削除することもできます。PCL 最適化ドライバ ーのリストから削除するドライバーを選択して、「削除」ボタンをクリックし、「OK」 をクリックして操作を完了します。

 印刷対象 – PDF 文書だけを印刷するのか、注釈やスタンプを含めて印刷するのか等 を指定します。

文書 – 注釈を除き、文書コンテンツのみを印刷します。

文書とマークアップ - 文書とスタンプを含む注釈を印刷します。ノート注釈や、注 釈に付けられているポップアップノートの内容も印刷する場合は、<u>注釈の環境設定</u>で 「ノート注釈とポップアップノートを印刷」のオプションがチェックされているこ とを確認してから操作を実行してください。

文書とスタンプ – 文書のコンテンツとスタンプを印刷します。

フォームフィールドのみ – インタラクティブフォームフィールドのみを印刷します。

- 注釈の一覧 注釈の一覧を「CommentsSummaryPrint.pdf」というファイル名に分け て印刷します。参照: 注釈の一覧
- プレビュー Foxit PhantomPDF は印刷プレビュー機能を提供しています。スライダ ーをドラッグして表示ページを移動することができます。

Foxit PhantomPDF Printer のプロパティ設定

PDF ファイルを作成する前に Foxit PhantomPDF Printer の環境設定画面を開いて、PDF ファイルのオプションを設定することができます。2つの方法で環境設定画面を開くことができます。

1. コントロールパネルから PDF の印刷設定を開く:

 Windows 8、8.1、10の場合、スタート > すべてのアプリ > Windows システムツ ール > コントロールパネル > ハードウェアとサウンド > デバイスとプリンター
 > プリンターを開きます。Windows 7の場合は、スタート > コントロールパネル > デバイスとプリンター > プリンターと FAX を開きます。

- PhantomPDF Printer を右クリックして「印刷設定」を選択します。
- 2. 印刷ダイアログから PDF の印刷設定を開く:
- ファイルの印刷をする際に印刷ダイアログで「プロパティ」ボタンをクリックすると、
 印刷設定が開かれます。

一般タブ

- 出力フォルダー 参照をクリックして出力先フォルダーを指定することで作成す るすべての PDF ファイルの保存先を設定できます。作成された PDF ファイルは既 定で作成元のファイルと同じ名称になります。対象となるフォルダーを指定しない場 合は、ダイアログが表示されファイル名と PDF の保存先をを指定することになりま す。
- 同じファイルが存在する場合 作成する PDF と既存の PDF が同じ名称で、同じパスに存在する場合、既存のファイルを上書きするか、ファイル名の後ろに番号を自動的に追加して上書きを回避する、または都度ユーザーにファイル名の変更を確認するかを選択できます。
- 互換性のある形式 Foxit PhantomPDF を使用すれば、PDF を作成する際のバージョン番号を 1.3 から 1.7 の間で選択できます。適切な PDF のバージョンを選ぶことにより、異なる PDF ビューアとの互換性を確保する事ができます。
- 作成した PDF を開く PDF の作成が完了したときに、その PDF を PhantomPDF で 自動的に開きます。このオプションは初期設定でチェックされています。
- Web 表示用に最適化する ファイル全体をダウンロードする前に表示を開始できるリニアライズド PDF を作成します。
- 変換品質
 - ◇ 既定の設定 既定の設定として変換品質の種類を選択します。
 高品質印刷:高品質印刷のための PDF ファイルを作成します。しかしファイル サイズが相対的に大きくなります。
 PDF/A-1b: PDF/A-1b 規格に準拠する PDF ファイルを作成します。
 最少ファイルサイズ: Web での配布に適した PDF ファイルを作成します。
 標準:印刷品質とファイルサイズの調和のとれた PDF ファイルを作成します。
 「編集」ボタンをクリックして、変換品質を変更し名前を付けて設定を保存する ことができます。保存された設定はリストに追加され、選択できます。(「カスタムスキャン」をご参考ください)
 - ◇ カラー カラーの PDF コンテンツを、グレースケール、カラー、白黒のみで出 カできます。

◆ **画像解像度** - 画像解像度を DPI (dot per inch) で指定します。有効な値は 72 - 2400 です。

既定として保存 - 現在の設定を他の文書にも適用する場合は、このオプションをチ

User Manual

ェックしてください。チェックしない場合、現在の設定は現在の文書のみに適用され ます。

詳細設定…- 詳細設定ダイアログが表示されます。ダイアログには、透かし、ヘッダーとフッター、セキュリティ設定のタブがあります。

透かしタブ

文書に透かしを設定 – 文書に透かしを挿入したい場合は、このオプションをチェックし、 **画像の透かし** と テキストの透かし のいずれかを選択してください。

画像の透かし – ご使用のコンピューターを参照して画像を選択し、**不透明度、回転**、そして オフセット を設定して、文書に透かしとして挿入します。

テキストの透かし

• フォント

「テキストの透かし」にチェックを入れると、このオプションが有効になります。ドロッ プダウンメニューからフォント名とサイズ、そしてフォントのカラーを選択できます。

• テキスト

テキストフィールドにテキストを入力し、**不透明度** と 回転 を設定することで、文書に 指定したテキストの透かしを挿入することができます。

オフセット

このオプションによって、測定単位と画像やテキストの表示位置などを調整できます。

• サイズ

A. 透かしをリサイズする際、元の画像のサイズ対して設定する場合は、絶対倍率 にチェ ックして、設定してください。

B. 透かしをリサイズする際、 PDF ページに対するパーセンテージで指定する場合は、 相対倍率 にチェックして設定してください。

• プレビュー

選択したオプションによって透かしがどのように表示されるか確認できます。

既定として保存

User Manual

チェックするとすべての文書の透かしの設定に適用されます。チェックしない場合は、現 在の文書にのみ設定を反映します。

ヘッダー/ フッタータブ

文書にヘッダーとフッターを設定

このオプションにより PDF 文書にヘッダー/フッターを追加することができます。 チェッ クすると、以下のオプションがアクティブになります。

フォント

フォント名、サイズ、フォントの色をボックスから選択することができます。

編集

このオプションにより、ヘッダー/フッターの編集とスタイルの指定が可能です。

「日付挿入」をクリックすると、 PDF 文書に日付を挿入します。

「ページ番号挿入」をクリックすると、PDF 文書にページ番号を挿入します。

必要に応じて、たカラム、中央カラム、右カラムの各欄にテキストを入力できます。

オフセット

このオプションは測定単位と上下左右の余白を設定することができます。

プレビュー

|選択したオプションによってヘッダー/フッターがどのように表示されるか確認できます。

既定として保存

チェックするとすべての文書のヘッダー/フッターの設定に適用されます。チェックしない場合は、現在の文書にのみ設定を反映します。

セキュリティタブ

PDF のセキュリティ機能によって、PDF ファイルに特殊な制御を施すことができます。 セキュリティ方法を選択して、設定します。

1. パスワードによる保護

パスワードの保護についての詳細は、セキュリティの章の <u>パスワードによる保護</u> を 参照してください。

2. **証明書による保護**

証明書による保護の詳細は、セキュリティの章の <u>証明書によるセキュリティの設定</u> 参照してください。

3. RMS 保護 (Business のみ)

<u>AD RMS 保護</u>を参照してください。

レイアウトタブ

- 用紙の向き ページの方向を変更できます。
- **用紙サイズ** 用紙サイズを選択するか、または「カスタムページサイズ」を選択して、カスタムページサイズダイアログで高さと幅を設定します。
- カスタム用紙サイズ ページサイズで「カスタムページサイズ」をクリックするとこのオプションが有効になります。カスタム用紙サイズの追加/編集ダイアログで、新しいページサイズに名前を付けて、高さと幅を設定する事ができます。
- 単位 インチ、センチメートル、ミリメートルから測定の単位を変更できます。
- **拡大縮小** 指定した用紙サイズに基づいてページコンテンツを均等にスケーリン グします。

選択したオプションに応じてどのようなレイアウトで表示されるかを確認できます。

文書情報タブ

文書のプロパティ情報を追加 – このオプションにより、タイトル、サブタイトル、作成 者などのプロパティ情報を設定します。情報を追加する場合は、チェックしてください。

概要 – タイトル、サブタイトル、作成者、キーワード、アプリケーションを入力できます。PDF 変換の値は既定で Foxit PhantomPDF Printer となり変更できません。

バージョン情報タブ

このタブには、Foxit PhantomPDF のプログラム情報および関連する著作権の情報が表示されます。

User Manual

第十四章 - 付録

この章では、ショートキーやコマンドラインなど、ユーザーマニュアルを補足する情報を 集めています。

- ▶ <u>クイックインストールガイド</u>
- GPOマニュアル
- ▶ SharePointの設定
- Azure Active Directory Rights Management クイックスタートガイド
- ➢ Web サービスの設定
- ▶ ショートカットキー
- ▶ <u>コマンドライン</u>

クイックインストールガイド

この項では、Foxit PhantomPDF のインストールやアクティベーションの操作、アンイン ストール、アップデートについて説明します。

インストール、アクティベーション、アクティベーションの解除、

アンインストール

Foxit PhantomPDF のインストール

オペレーティングシステム

- Windows 7 (32-bit & 64-bit)
- Windows 8 (32-bit & 64-bit)
- Windows 8.1 (32-bit & 64-bit)
- Windows 10 (32-bit & 64-bit)
- Microsoft Office® 2007 以降 (一部の PDF 作成関連機能)
- IE10 以降 (サブスクリプション機能)
- Citrix Ready® 認定 (Citrix XenApp® 7.13)

推奨する最低動作環境

- 1.3GHz 以上のプロセッサ
- 512 MB RAM (1 GB RAM 以上推奨)
- 2G の HDD 空き容量
- 1024 x 768 以上の画面解像度

Foxit PhantomPDF のインストーラーは MSI 形式です。ご利用のコンピューターにセットアップファイルを用意して、以下の操作を実行してください (Business エディション による例です):

- セットアップファイルをダブルクリックして、セットアップウィザードを開きます。
 「次へ」をクリックして先に進みます。
- Foxit PhantomPDF は著作権により保護されています。使用するには、使用許諾契約 に同意が必要です。[使用許諾契約書に同意します] にチェックすることで、先に進 むことができます。
- Foxit PhantomPDF のインストールについて、2 つのセットアップタイプから選択し ます。また、インストール先の変更も可能です。

標準 — すべてのプログラム機能をインストールします。 カスタム — インストールするプログラム機能を選択することができます。

- 4. 「標準」を選択した場合、「インストール」をクリックするだけです。「カスタム」 を選択した場合は、以下に従って進めてください
 - A) 「参照」をクリックしてプログラム機能のインストール先を変更することができます。
 - B) 「ディスク使用量」をクリックすると、選択した機能をインストールするために 利用可能なディスク領域をチェックすることができます。
 - C) インストールしたいオプションをチェックし、「次へ」をクリックして進みます。
 - D) セットアップ時に実行する追加タスクを選択してください。「インストール」を クリックしてインストールを開始します。
- インストールが完了すると、ダイアログ画面に Foxit PhantomPDF のインストールが 完了したことが表示されます。「Foxit PhantomPDF を起動」をチェックすることで インストール終了後、直ぐにアプリケーションを起動することができます。「完了」 をクリックしてセットアップを終了します

◇ コマンドラインでのインストール

コマンドラインを使用してアプリケーションをインストールすることもできます:

msiexec /Option <Required Parameter> [Optional Parameter] [PROPERTY=PropertyValue]

msiexec.exe の必要なパラメータやオプションパラメータについての詳細は、コマンド ラインに "msiexec" と入力するか、またはMicrosoft TechNetヘルプセンターを参照して ください。

Foxit PhantomPDF MSIインストールパッケージのパブリックプロパティ

Foxit PhantomPDFインストールのプロパティは、標準の MSI のパブリックプロパティ を補足したものです。アプリケーションのインストールにおいて、システム管理者の優 れた制御を可能にします。

標準のパブリックプロパティの完全なリストは、次を参照してください: http://msdn.microsoft.com/en-gb/library/aa370905(VS.85).aspx

Foxit PhantomPDFのプロパティは以下の通りです:

ADDLOCAL <list of features> ADDLOCALのプロパティの値は、カンマで区切られた機能リストになっています。Foxit PhantomPDFのインストールのときにローカルディスクに作成され、利用されます。Foxit PhantomPDFのインストーラーは次の機能を設定します:

FX_PDFVIEWER - Foxit PDF Viewerとそのコンポーネン トです。

FX_FIREFOXPLUGIN - Mozilla Firefox、Opera、Safari、 そしてChromeブラウザー内でPDFファイルを開くための プラグインです。この機能はFX_PDFVIEWERのインスト ールが必要です。

FX_EALS – Eastern Asian Languageを表示するためのモ ジュールです。このモジュールがなければEastern Asian Languageを正しく表示することができません。この機能 はFX_PDFVIEWERのインストールが必要です。

FX_SPELLCHECK - タイプライター入力、およびフォー ム入力で単語のスペルミスを見つけ、正しいスペルを提示 してミスを訂正するツールです。この機能は

User Manual

FX_PDFVIEWERのインストールが必要です。

FX_PDFA – PDF/A-1aおよびPDF/A-1b規格に準拠してい るかを検証するためのモジュールです。この機能は FX PDFVIEWERのインストールが必要です。

FX_OCR – スキャン作成、または画像をベースとした PDF文書を、選択可能かつ検索可能にするモジュールで す。この機能はFX_PDFVIEWERのインストールが必要で す。

FX_CREATOR - システムに仮想プリンターであるFoxit PhantomPDF Creatorをインストールします。印刷可能な 文書を便利に、かつ効率的に高品質なPDFに変換すること ができます。この機能はFX_PDFVIEWERのインストール が必要です。

FX_CONVERTEXT - 右クリックメニューからサポートし ているファイルをPDFファイルに変換したり、結合したり するShell Extensionです。この機能はFX_CREATORのイ ンストールが必要です。

FX_CREATORWORDADDIN - ワンクリックで PDF を作 成する MS Word ツールバーアドインです。この機能は FX_CREATOR のインストールが必要です。

FX_CREATOREXCELADDIN - ワンクリックでPDFを作 成するMS Excelツールバーのアドインです。この機能は FX_CREATORのインストールが必要です。

FX_CREATORPPTADDIN - ワンクリックでPDFを作成す るMS PPTツールバーのアドインです。この機能は FX_CREATORのインストールが必要です。

FX_CREATOROUTLOOKADDIN - ワンクリックでPDF を作成するMS Outlookツールバーのアドインです。この 機能はFX_CREATORのインストールが必要です。

FX_SE - Windows ExplorerとWindows Shellのプラグイン です。この拡張によりWindows ExplorerでPDFサムネイ ルの表示、およびWindows OSとOffice 2007以降でPDFフ ァイルのプレビューが可能です。この機能は FX_PDFVIEWERのインストールが必要です。

Foxit PhantomPDF User Manual

FX_IFILTER – Foxit PDF IFilter は Windows 検索エンジン のプラグインです。迅速な PDF 文書の検索を支援しま す。

FX_CONNECTEDPDF – ConnectedPDF 機能を提供する ためのプラグインです。クラウドサービスを使用した PDF 文書の作成、共有、セキュリティ、トラッキング機 能を含みます。

FX_BROWSERADDIN - Web ページを PDF に変換するための Web ブラウザー用プラグ印です。

INSTALLLOCATION 製品をインストールする場所を指定します。

MAKEDEFAULT Foxit PhantomPDFを既定のPDFリーダーに設定します。 デフォルト値は"1"です。

VIEW_IN_BROWSER Foxit PhantomPDFの設定により、ブラウザーでPDFファ イルを表示します。デフォルト値は"1"です。

DESKTOP_SHORTCUT インストール時に、デスクトップにショートカットを作成 します。デフォルト値は"1"です。

STARTMENU_SHORTCUT インストール時に、スタートメニューにショートカットを 作成します。デフォルト値は"1"です。

SETDEFAULTPRINTER インストール時に、Foxit PhantomPDF Printerを既定のプリンターとしてインストールします。デフォルト値は"1"です。

LAUNCHCHECKDEFAULT 起動時に、Foxit PhantomPDFが既定のPDFリーダーであるかチェックします。デフォルト値は"1"です。

KEYPATH ライセンスキーファイルを指定して、PhantomPDFのインストールフォルダーに保存します。

REMOVENEWVERSION インストール時に、Foxit PhantomPDFの新しいバージョ ンを強制的に上書きします。デフォルト値は"1"です。

CLEAN アンインストールのコマンド実行時に、PhantomPDFのす べてのレジストリデータと関連ファイルを削除します (ノート:これはアンインストールのためのコマンドで す)。デフォルト値は"1"です。

AUTO_UPDATE 自動で更新のダウンロードとインストールをしない場合

User Manual

の値は"0"です;自動で更新を確認し、更新がある場合に ダウンロードしてインストールする場合の値は"1"です; 自動で更新をインストールする場合の値は"2"です。デフ ォルト値は"1"です。

- **CPDF_DISABLE** 設定値を"1"にすることでConnectedPDF昨日を無効する ことができます。
- **EDITION** Foxit PhantomPDFのインストールするエディション (Standard、Business、Education)を指定します
- NOTINSTALLUPDATE 設定値を"1"にすることで、アップデートがインストールさ れなくなり、Foxit PhantomPDFの更新を防ぎます。
- INTERNET_DISABLE 設定値を"1"にすることで、インターネット接続が必要な機能をすべて無効にします。
- READ_MODE
 設定値を"1"にすることで、ブラウザーでの既定の表示モー

 ドを閲覧モードに設定します。

DISABLE_UNINSTALL_SURVEY 設定値を"1"にすることで、アンインストール後のア ンケートページを開かないようにします。

- KEYCODE キーコードを使用してアプリケーションのアクティティ ベーションを実行します。
- EMBEDDED_PDF_INOFFICE 設定値を"1"にすることで、AcrobatやFoxit Readerがイ ンストールされていない場合、Microsoft Officeファイル に埋め込まれたPDFファイルをFoxit PhantomPDFで開 きます (EXE形式のインストーラーの場合は、コマンド ラインオプション「/displayadobeindoc」を入力します)。

コマンドラインの使用例:

1. アプリケーションを "C:¥Program Files¥Foxit Software" にサイレントインストール:

msiexec /i "Foxit PhantomPDF.msi" /quiet INSTALLLOCATION="C:¥Program Files¥Foxit Software"

2. Foxit PDF ViewerとFirefox Pluginをインストール:

Foxit PhantomPDF User Manual

msiexec /i "Foxit PhantomPDF.msi" /quiet ADDLOCAL="FX_PDFVIEWER, FX_FIREFOXPLUGIN "

セットアップ実行時にディスクCに保存されたライセンスキーファイルを使用して、
 アプリケーションをアクティベート

msiexec /i "Foxit PhantomPDF.msi" KEYPATH="C:¥fpmkey.txt"

4. Foxit PhantomPDF Printerをインストールしない:

msiexec /i "Foxit PhantomPDF.msi" ADDLOCAL=ALL, ADVERTISE="FX_CREATOR" /qn

5. Foxit PhantomPDFがインストールされている場合に同じまたは以降のバージョンに 上書きする:

msiexec /i "Foxit PhantomPDF.msi" REMOVENEWVERSION="1"

6. サイレントアンインストールを実行したときにレジストリ情報とユーザーデータを削除する:

msiexec /x "Foxit PhantomPDF.msi" /quiet CLEAN="1"

7. ConnectedPDF関連の機能およびサービスを除いてアプリケーションをインストール:

msiexec /i "Foxit PhantomPDF.msi" ADDLOCAL=ALL, ADVERTISE="FX_CONNECTEDPDF"

8. キーコードを使用してアプリケーションをアクティベートする:

msiexec /i "Foxit PhantomPDF.msi" KEYCODE="your key code"

9. Foxit PhantomPDF Create PDF Toolbarを除いてアプリケーションをインストール

msiexec /i "Foxit PhantomPDF.msi" ADDLOCAL=ALL, ADVERTISE="FX_BROWSERADDIN"

Foxit PhantomPDF のアクティベーション

Foxit PhantomPDF の初回起動時、アクティベーションについてのダイアログが表示され ます。既に Foxit PhantomPDF のライセンスを購入されている場合は、「アクティベート」 をクリックしてライセンスキーを登録してください。キーをお持ちでない場合は「今すぐ 購入」をクリックして Foxit の Web サイトにアクセスし、Foxit PhantomPDF のライセン スを購入することができます。また「評価利用」をクリックすると、14 日間の Foxit

User Manual

PhantomPDF の試用を開始します。期間終了後は、無償機能のみ継続して利用することもできます。

- サブスクリプションライセンスを購入されている場合は「アクティベート」を選択して「サインイン」をクリックし、Foxit アカウントにサインインしてください。サインインに成功すると Foxit PhantomPDF は自動的にアクティベートされます。
- 永久ライセンスを購入されている場合は、以下の手順で Foxit PhantomPDF をアクティベートしてください:
 - 「アクティベート」をクリックして表示される画面の入力フィールドにレジストレーションキーのコードを入力してください。(後で Foxit PhantomPDF を起動して、ヘルプ > アクティベート より実行することも可能です)「アクティベート」をクリックして続行します。
 - ユーザー名をフィールドに入力し「アクティベート」をクリックして実行してく ださい。
 - アクティベーションに成功するとメッセージが表示されます。「OK」をクリック してください。
 - 設定を反映させるには、アプリケーションを再起動が必要です。すぐに再起動する場合はメッセージボックスの「OK」をクリックしてください。後で再起動する場合は「キャンセル」をクリックします。

Foxit PhantomPDF のアクティベーションの解除

Foxit PhantomPDF のアクティベーションを解除して、別のマシンでアクティベーション することができます。アクティベーションを解除しても、Foxit PhantomPDF Express と して無償機能を継続して利用できます。Foxit PhantomPDF のアクティベーションを解除 するには、**ヘルプ > アクティベーションの解除**を実行してください。

Foxit PhantomPDF のアンインストール

アンインストールの方法

以下のいずれか1つを実行してください:

- スタートメニュー > すべてのプログラム > Foxit PhantomPDF > アンインストール、と選択します。
- Windows 8、8.1、10 の場合、スタート > アプリ、または すべてのアプリ > Windows
 システムツール > コントロールパネル > プログラム > プログラムと機能 > Foxit
 PhantomPDF を選択して「アンインストール」をクリックします。Windows 7 の場
 合は、スタート > コントロールパネル > プログラムと機能 よりアンインストール
を実行できます。

 Foxit PhantomPDF インストールフォルダー内にある Uninstall アイコンをダブルク リックします。既定のインストールフォルダーは次のようになります:

ドライブ名: ¥...¥Foxit Software¥Foxit PhantomPDF¥

Foxit PhantomPDF のアドオンプログラム

Foxit PhantomPDF には個別のアドオンプログラムが提供されており、必要に応じた機能 をダウンロードできます。これらのアドオンはクリティカル・アドオンとアドバンスド・ アドオンに分かれています。JPEG2000/JBIG Decoder、Eastern Asian Language Support、 スペルチェッカー辞書、ブラウザー用プラグイン等、ほとんどのアドオンは Foxit PhantomPDF のセットアップファイルに含まれており、インストール後に改めて適用す る必要はありません。もしアドオンに更新がある場合は、**ヘルプ > 更新を適用**を使用し て最新のアドオンをダウンロードしてインストールできます。

クリティカル・アドオン

クリティカル・アドオンは最適な表示と操作の最適な実行に不可欠なコンポーネントで す。

Foxit PhantomPDF の無償クリティカル・アドオン

名称	機能概要	Size	Remark
OCR エンジン	スキャン作成した PDF、または画像を元に作成した PDF のテキストを認識し、選択可能・検索可能にします。次 の言語に対応します:ポルトガル語、ポーランド語、ロ シア語、日本語、韓国語、簡体字中国語、繁体字中国 語、トルコ語、オランダ語など(Web サイトにて、必要 な言語を選択してダウンロードし、適用してください)。		Download

ノート:日本語版製品には、日本語および英語の OCR エンジンが初期状態で組み込まれ ています。「更新を確認」機能でアプリケーションをアップデートした場合は、OCR エン ジンをダウンロードして、適用し直す必要がありますのでご注意ください。

参照: Foxit PhantomPDF のアップデート

Foxit PhantomPDF のご購入

Foxit PhantomPDFには二種類のライセンスモデルがあります。それは「永久ライセンス」 と「サブスクリプションライセンス」です。前者に利用期限はありません。後者は月単位

User Manual

/年単位の費用でご利用いただけます。どちらの場合も機能はすべてご利用いただけます。

Foxit PhantomPDF のご購入は下記をご参照ください:

- 1. Foxit Web サイトよりオンライン購入: https://www.foxit.co.jp/store/
- 以前のバージョンからのアップグレード購入: <u>https://www.foxit.co.jp/products/foxit-phantompdf/upgrade</u>
- 3. 企業・組織規模でのご購入: <u>https://www.foxit.co.jp/products/foxit-phantompdf/volume</u>

PhantomPDF のヘルプ/ホームメニューから「今すぐ購入」をクリックして、オンラインストアで永久ライセンスをお求めいただけます。

PhantomPDF のヘルプ/ホームメニューから「サブスクライブ」をクリックするとサブ スクリプションライセンスを購入、または以前に購入されたサブスクリプションライセ ンスを更新できます。「管理」をクリックして購入済みサブスクリプションによるマシン のアクティベーションとその解除ができます。

ご購入についてのお問い合わせは下記までご連絡ください: <u>https://www.foxit.co.jp/contact?pid=1</u>

Foxit PhantomPDF のアップデート

Foxit のファイルやアドオンの更新には、何種類かの方法があります。PDF 文書を開くこ とでコンポーネントの不足を検知し、アップデートを開始するものもあります。例えば、 日本語を含む PDF 文書を開いたときに、Foxit PhantomPDF はインストールされていな ければ、東アジアの言語サポートのためのコンポーネントをダウンロードするかどうか確 認するメッセージを表示します。また、**ヘルプ** メニューからのみダウンロード可能な更 新ファイルや、手動でインストールしなければならない更新ファイルもあります。いずれ にせよ、すべての更新ファイルは Foxit の Web サイトから直接ダウンロードすることが できます。また、新しいバージョンのリリースを検知したとき、Foxit PhantomPDF は更 新についてのメッセージを表示します。

ヘルプメニューからのアップデート

- 1. ヘルプ > 更新を確認 を選択します。
- ダイアログ画面が表示されますので、左側のリストから更新する項目を選択して「追加」をクリックすると、右側のリストに登録されます。右側のリストに登録されたもののみが更新されます。「次へ」をクリックして、更新のダウンロードとインストールを実行します。

Foxit Web サイトからのアップデート

- 1. Foxit のダウンロードページを開きます:<u>http://www.foxitsoftware.com/downloads/</u>
- Foxit PhantomPDF Add-On」より必要な機能を選択してダウンロードしてください。
- Foxit PhantomPDF を起動して、ヘルプ > 更新を適用 を選択し、ダウンロードした ファイルを開きます。
- 4. 更新の適用が完了したら、Foxit PhantomPDF を再起動して反映を確認してください。

GPO マニュアル

グループポリシーとは

グループポリシーオブジェクト(GPO) は、Microsoft Windows NT ファミリーのオペレー ティングシステムにある機能の 1 つで、ユーザーアカウントとコンピューターアカウン トの作業環境を制御することができます。Active Directory 環境で、オペレーティングシ ステムやアプリケーション、ユーザー設定の集中管理とコンフィギュレーションの手段を 提供します。

グループポリシーは大部分のシステムの設定を行うことができ、効率的な電力設定で消費 電力を抑えたり、個々のユーザーがより柔軟に設定を行えるよう管理者権限を与えたり、 システムのセキュリティを強化したりできます。

この項では Foxit PhantomPDF のインストールの設定について、新しく GPO テンプレートを追加して変更するための手順を紹介し、ユーザーの環境設定を支援します。

コンピューターの設定

Foxit PhantomPDF のグループポリシーテンプレートには、二種類のファイル形式があり ます。それは「.adm」と「.admx」です。形式の違いにより、異なるオペレーティングシ ステムと互換しますが、同様の設定を行います。「.adm」形式のテンプレートは Windows XP 以降と互換性を持ちます。一方「.admx」形式は、Server 2008、Server 2012、Windows 7 以降と互換性を持ちます。

テンプレートのポリシー設定

「.adm」ファイルを設定するには、以下の手順を実行してください:

スタートメニュー > ファイル名を指定して実行 を選択するか、またはショートカットキーである Windows キー + R を使用してダイアログを開き、「gpedit.msc」と

入力してグループポリシーエディターを開きます。

 「管理用テンプレート」を右クリックしてメニューより テンプレートの追加と削除 を選択します。ダイアログが表示されますので、「追加」をクリックしてファイルを 参照し、Foxit PhantomPDF のテンプレートファイル(.adm 形式)を選択してください。追加されると Foxit PhantomPDF のテンプレートが左側のナビゲーションペイン に表示され、選択してテンプレートを設定できるようになります。

Local Group Policy Editor			×
File Action View Help			
🗢 🄿 🙍 📆 🔒 🛛 🖬 🔻			
 Local Computer Policy Computer Configuration Software Settings Windows Settings Control Panel Control Panel Network Printers Set Mindows Components System Classic Administrative Templates Classic Administrative Templates RMS ConnectedPDF All Settings Windows Settings Windows Settings Software Settings Mission Software Settings Mindows Settings Administrative Templates 	Preferences ect an item to view its description. E: 'About Foxit PhantomPDF' Dialog E: Application Language E: Automatically expand notification messages E: Change The Link For User Manual E: Default PDF Viewer E: Disable Security Warning E: Disable Secur		St Not cor Not
	<		>
< >> Ext	tended / Standard /	_	
20 setting(s)			

「.admx」ファイルを使用する場合は、Foxit PhantomPDF の「.admx」ファイルを C:¥Windows¥PolicyDefinitions に配置してください。

また、「.admx」ファイルは「.adml」ファイルと併用する必要があります。「.adml」ファ イルは C:¥Windows¥PolicyDefinitions¥(ロケール) に配置してください。例えば、日本語 版の OS を使用している場合、「.adml」ファイルは C:¥Windows¥PolicyDefinitions¥ja-JP に配置してください。

設定例:「非公式の言語ファイルの選択」を非表示にする

- グループポリシーエディターで、Foxit PhantomPDF > Preferences > Application Language と選択します。
- Application Language をダブルクリックしてダイアログを開き、有効のオプションと Not Show Community Languageのオプションをチェックします。適用後は、 PhantomPDFのファイル > 環境設定 > 言語環境を設定するときに「非公式の言語ファイルの選択」が表示されなくなります。

User Manual

• 未構成 または 無効 のオプションをチェックした場合は、環境設定に「非公式の言語ファイルの選択」が表示されます。

Local Group Policy Editor			💭 Application Lange	uage		- 0	\times
File Action View Help (= =) (2) (1) (2) (1) (1)	7		Application Lang	uage		Previous Setting Next Setting	
	Preferences Application Language Edit policy setting, Requirements: Microsoft Windows 7 or later Description: Enable this option to change the application language settings. Check: 'Don't Show Community Languages: Otherwise community- translated language swill be listed under official languages will be listed under official languages. Default Application Language: Input a language field and the prication language. This will remove the setting item in 'Preferences > Language: In Preferences > Language: In Preferences >	Setting About Foxit PP Application La Automatically Change The Li Default PDP Vir Disable Safe Re Features which Fifther Commen Forbid Checkin Hide Activation Insert Printed F Lock Read Moi Program Name Share the PDF Start Page Status Bar	Application Lang Not Configured Enabled Disabled Options: Not Show Commu Default Application L	usge Comment: Supported on: nity Language anguage:	Microsoft Wind	Previous Setting Next Setting ows 7 or later Help: Enable this option to change the application language settings Check 'Don't Show Community Languages' to hide communit languages. Otherwise community-translated languages will be listed under official language. Default Application Language input a language file name, suc as 'lang.en-us.xm', to set this language as default application language. This will remove the setting item in 'Preferences > Languages'.	s by t
Administrative Templates		E User Experience	e				~
< > > 20 setting(s)	Extended / Standard /	٢				OK Cancel App	ely:

• 同様にして、他の設定についても行うことができます。

ノート: グループポリシーの設定には、「コンピューターの構成」と「ユーザーの構成」が あります。

コンピューターの構成はユーザーの構成に優先します。もし、コンピューターの構成とユ ーザーの構成の両方に共通する設定があり、両方が設定されている場合、アプリケーショ ンは、コンピューターの構成の設定を使用します。もし設定で**無効**のオプションが選択 されている場合は、ヘルプにその設定の情報が表示されますのでご注意ください。また、 設定を無効にする別の手段として、対応するレジストリエントリを削除する方法もありま す。(Foxit PhantomPDF のグループポリシーテンプレートの「無効」オプションの設定値 は無効になります。)

GPO のデプロイメント (サーバーの設定)

GPO の作成

- 既に Active Directory ドメインがあり、ドメインへの参加が完了している場合は、以下の手順をスキップして「Foxit テンプレートの適用」を参照してください。
- スタートメニュー > 管理ツール > 「Active Directory ユーザーとコンピューター」
 を選択して開き、「wx.com」を右クリックしてメニューより、新規作成 > 組織単位
 を選択します。



「新しいオブジェクト-組織単位」ダイアログが開きます。組織・単位の名前を入力してください(図の例では組織単位の名称として「qa」を使用しています)。入力後、「OK」をクリックします。

📔 Active Directory Users a	nd Computers			<u> </u>
File Action View Help				
🗢 🔿 🖄 📅 📋) Q 🗟 🛛 🖬 🗏 🖬 🏹 🧕 🥸	5		
Active Directory Users and	Comput Name	Туре		Description
🕀 🚞 Saved Queries	🛗 Builtin	builtinDomain		
🛨 🏥 wx.com	Computers	Container		Default container for upgr
1 1		A 1 10 10 10		Default container for dom
	New Object - Organizational Unit			Default container for secu
				Default container for man
	Create in: wx com/			
	Name:			Default container for upgr
	ga			
	1.			
	Protect container from accidental deletion			
	ОК	Cancel He	elp	
•				

 作成した組織単位「qa」を右クリックしてメニューより、新規作成 > ユーザー を選 択します。下図の例では、ユーザー名を「king」と設定しています。

Active Directory Users and Com	puters					
File Action View Help	File Action View Help					
🗢 🔿 🖄 📅 🖌 📋 🕻) 🖸 📾 🛛 🖬 🗏 📚 🛅 🍸 🔟 🗞					
 Active Directory Users and Comput Saved Queries Wx.com Builtin Computers Domain Controllers ForeignSecurityPrincipals Managed Service Accounts qa1 qa2 Users 	Name Type Name Name Name Name <td>Description</td>	Description				
	< Back Next > Cancel					
<u>▲</u>						



スタートメニュー > すべてのプログラム > 管理ツール > グループポリシーの管

User Manual

理 を選択してコンソール画面を開きます。組織単位「qa」を右クリックしてメニューより、このドメインに GPO を作成し、このコンテナーにリンクする... を選択します。

🛃 Group Policy Management	
🔜 File Action View Window Help	
🗇 🔿 🙍 📋 🕌 🦉 🤝	
Group Policy Management Forest: wx.com Domains Wx.com Domain Controllers Domain Controllers Domain Controllers Create a GPO in this domain, and Create a GPO in this domain, and Link an Existing GPO Block Inheritance Group Policy Modeling Wizard New Organizational Unit View New Window from Here Delete Rename Refresh Properties Help	ga Linked Group Policy Objects Link Order Image: Comparison of the second secon
Create a GPO in this domain and link it to this container	

管理ツールに「グループポリシーの管理」が見つからない場合は、「GPMC.MSI」をイン ストールしてください。下記のリンクより入手できます: <u>https://www.microsoft.com/ja-JP/download/details.aspx?id=21895</u>

Foxit テンプレートの適用

Foxit Reader Setun.msi		2	DNS
Craup Deliny Management	22	8	Event Viewer
Group Policy Management		Ł	Group Policy Management
Active Directory Users and	¥≡	e,	iSCSI Initiator
Computers		-	Local Security Policy
Foxit Reader 5.1	admin	0	Performance Monitor
		4	Security Configuration Wizard
Internet Explorer	Documents	4	Server Manager
		0	Services
Command Prompt	Computer	3	Share and Storage Management
	Network	-	Storage Explorer
Notepad		<u>_</u>	System Configuration
	Control Panel	Ð	Task Scheduler
Active Directory Domains and			Windows Firewall with Advanced Security
11050	Devices and Printers		Windows Memory Diagnostic
iSCSI Initiator		23	Windows PowerShell Modules
	Administrative Tools	1	Windows Server Backup
Microsoft Outlook 2010	Help and Support	Γ	
ill a second			
Local Security Policy	Run		
All Programs			
Search programs and files	Shut down		

• 「新しい GPO」のダイアログで新しい GPO の名称を入力して「**OK」**をクリックします。

Name:	
PhantomPDF	
Source Starter GPO:	
	-
(none)	

• 新しく作成した GPO を右クリックしてメニューより **編集**... を選択し、GPO エディターを開きます。

📕 Group Policy Managemen	ıt							
File Action View Wind	dow Help						_	8×
🗢 🔿 🖄 📅 🗋 💥	🖸 Q 🚺 🖬						50 - C	
Group Policy Management Forest: wx.com Domains Market Com Group Policy Management Domains Market Com Phanton Carl Car	rollers PDF Edit Enforced Link Enabled Save Report New Window from Here Delete Rename Refresh Help	qa Linked	I Group Policy Obje	rcts Group Policy Inh GPO ,	eritance Delegat	ion Link Enabled Yes	GPO Status Enabled	W No
			•					▶
		,						

 管理用テンプレートを右クリックして、テンプレートの追加と削除 を選択し、Foxit PhantomPDF のテンプレートを追加します。詳細は <u>テンプレートのポリシー設定</u> を参照してください。

Local Group Policy Ed	itor		
File Action View H	elp		
🗢 🔿 🖄 🖬 🔒 👔	FI 7		
🗐 Local Computer Polic	y ration	Administrative Templates	
Software Setting	gs	Select an item to view its	Setting
 Windows Settin Administrative 1 	gs Templates	description.	Control Panel
 Software Setting 	1		Network
 Windows Settin 	gs		Shared Folders
Administrative	Add/Remove Templates		System
⊳ 📫 Desktop	Filter On		Windows Components Classic Administrative Templates (ADM)
Shared Fc	Re-Apply Filter		All Settings
Start Men	All Tasks	۱.	
▷ I Windows	View	+	
Classic Ac All Setting	Export List		
1 1	Help		
			۰ III ا
		Extended Standard	
Manage administrative te	emplates		

 オプションの設定については、 <u>設定例:「非公式の言語ファイルの選択」を非表示</u> にする

GPO の項目

以下の表は、GPO により操作できる項目を示したものです。設定の際にご参考くださ

フォルダーパス	項目	オプション	説明
Foxit PhantomPDF	Remove Specific		削除が必要なプラグ
> Plugins	Plugins		インの名称を入力し
			ます。
			拡張子「.fpi」のプロ
			グラムのみ Foxit
			PhantomPDF から削
			除できます。
	Remove Plugins	Updater	選択したブラグイン
		FoxitAccountManag	を削除します。
		ement	
		Speech	
		RMSV2	
		SharePoint	
		DocuSign	
		CommentsSummary	
		ComparePDF	
		PageEditor	
		ShareReview	
		GoogleDrivePlugin	
		OneDrivePlugin	
		OneDrive For	
		BusinessEpubViewe	
		r	
		ActionWizard	
		DropboxPlugin	
		LicenseManager	
		BoxPlugin	
		U3DBrowser	
		iManage Work	
		OpenText eDOCS	
		DM	
		NetDocuments	
		ActiveX	
		NetDocuments	
		ActiveX	
		Dwg2Pdf	
		Foxit Drive	

GPO のテンプレート項目

		WIP	
		Content Suite	
		Worldox	
		Documentum	
		Egnyte	
Foxit PhantomPDF	'About Foxit	Copyright	「Foxit PhantomPDF
> Preferences	PhantomPDF' Dialog	Copyright Content	について」ダイアロ
		BackGroundPath	グの内容を設定しま す。
Foxit PhantomPDF	Default PDF Viewer	Web Browser PDF	Foxit PhantomPDF を
> Preferences		Viewer	システムの既定の
		System PDF Viewer	PDF リーダーおよび
			Web ブラウザーの
			PDF リーダーに設定
			します。
			この設定には管理者
			権限が必要です。ド
			メイン環境でクライ
			アントに管理者権限
			がない場合は、起動
			時に UAC が表示され
			ます。
Foxit PhantomPDF	Forbid Checking of		Foxit PhantomPDF が
> Preferences	Default PDF Viewer		既定の PDF リーダー
			でない場合に、既定
			に設定するための確
			認タイアロクを表示
			しないようにしま
Foxit PhantomPDF	Program Name	Program Name	ッ。 プログラム名を変面
> Preferences	i iogram Name	i rogram Name	ノロノノムロを変更します。初期設定は
			ΓFoxit
			PhantomPDF」で
			す。
Foxit PhantomPDF	Start Page	Hide Start Page	スタートページの設
> Preferences			定を変更します。
Foxit PhantomPDF	Enable Safe Reading		保護モードの設定を
> Preferences	Mode		変更します。
Foxit PhantomPDF	Application Language	Not Show Community	プログラムの言語環
> Preferences		Language	境の設定を変更しま
		Default Application	す。これにより、環
		Language	境設定 > 言語環境

			の設定項目が変更さ
Foxit PhantomPDF			
> Preferences			Printer で連続して
	Generated PDF		PDF を作成する場合
			に、先に作成したも
			のに追加して作成す
			るか、別の PDF とし
			て作成するかを設定
			します。
Foxit PhantomPDF	Status Bar	Settings (Auto-hide	ステータスバーの設
> Preferences		Status Bar/ Hide	定を変更します。
		Status Bar / Show	
		Status Bar)	
Foxit PhantomPDF	Notification		このオプションを有
> Preferences	messages		効にすると、どの通
			知メッセージをどの
			ように扱うか設定で
			きます。すべてのオ
			プションのチェック
			を外すと、通知メッ
			セージは表示されな
			くなります。このオ
			プションを変更する
			と、環境設定 > 一般
			の対応する設定が変
			更されます。
Foxit PhantomPDF	Share the PDF file		クラッシュが起きた
> Preferences	that caused crash		ときに開いていた
			PDF を常に共有しま
			す。このオプション
			を変更すると、クラ
			ッシュレポートで表
			示される、クラッシ
			ュ時の PDF ファイル
			の提供に関する設定
			が変更されます。
Foxit PhantomPDF	Change The Link For	UserManualPath	ユーザーマニュアル
> Preferences	User Manual		のリンク先設定を指
			定のローカルのリン
			クに変更します。
Foxit PhantomPDF	Disable the		このオプションを有
> Preferences	Automatically Update		効にすると、自動ア

		ップデートを無効に
		します。
Foxit PhantomPDF	Disbable Security	このオプションを有
> Preferences	Warning	効にすると、有効な
	C C	電子署名のないサー
		ドパーティ製アプリ
		ケーションから Foxit
		PhantomPDF が起動
		されるときにセキュ
		リティ警告を無効に
		します。
Foxit PhantomPDF	Lock Read Mode in	有効にすると、Foxit
> Preferences	web browsers	PhantomPDF のブラ
		ウザー用プラグイン
		のデフォルトを閲覧
		モードに設定し、ユ
		ーザーがこのモード
		を終了できないよう
		にします。この変更
		は、環境設定 > 文書
		> 開き方の設定の対
		応する設定を変更し
		ます。
Foxit PhantomPDF	Features which	有効にすると、イン
> Preferences	require internet	ターネット接続が必
	connection	要な機能をすべて利
		用可能にします。こ
		の変更は、環境設定
		> 一般 の対応する設
		定を変更します。
Foxit PhantomPDF	Filter Comments by	有効にすると、注釈
> Preferences	the original author	を元の作成者のもの
	only	のみにフィルタリン
	-	グします。この変更
		は、注釈パネルの注
		釈の絞り込みの設定
		を変更します。
Foxit PhantomPDF	User Experience	有効にすると、匿名
> Preferences	Improvement	でのユーザーデータ
		収集を許可します。
		この変更は、環境設
		定 > 一般 の対応す
		る設定を変更しま

User Manual

		す。
Foxit PhantomPDF	Hide Activation Code	このオプションを有
> Preferences		効にすると、アプリ
		ケーションのアクテ
		ィベーションを非表
		示にします。
Foxit PhantomPDF	Trusted Applications	このオプションを有
> Preferences		効にして信頼するア
		プリケーション名を
		リストに入力する
		と、環境設定 > トラ
		ストマネージャー の
		信頼済みアプリケー
		ションの設定に追加
		登録されます。
Foxit PhantomPDF	Protected View	有効にすると、潜在
> Preferences		的に安全でない場所
		からのファイルがコ
		ンピューターを害す
		ることを防ぐため、
		保護ビューをオンに
		します。この変更
		は、環境設定 > セキ
		ュリティ > 保護ビュ
		一 の設定を変更しま
		す。
Foxit PhantomPDF	Require password to	このオプションを有
> Preferences	use signatures	効にすると、新しい
		サインを作成すると
		きにパスワードの設
		定が必要になりま
		す。この変更は、
		PDF サイン > サイン
		を作成 > オプション
		の「このサインの使
		用にパスワードを入
		カ」の設定を変更し
		ます。
Foxit PhantomPDF	TabElements (the	選択したボタンをリ
> Ribbon	button items in Quick	ボンモードで非表示
	Access Toolbar and	にします。
	menu bar)	

Foxit PhantomPDF	RibbonCategory (the button items in each tab)	────────────────────────────────────
> RMS > Preferences	Encryption Algorithms	の「以前のバージョ ンと互換性を保持す るため推奨されない 暗号化アルゴリズム を使用」のオプショ ンを有効にして、変 更できないように設 定します。(RSA 1024 を使用)
	Encrypt metadata	メタデータを暗号化 し、環境設定 > RMS 設定で変更できない ように設定します。
	Use AD RMS Plug-in V1	Windows XPをサポー トする、AD RMS Plugin version 1を使 用します。保護され たファイルはFoxitの PDF保護形式で保存 され、Foxit製品での み開くことができま す。RMS Plugin version 1は暗号化/復 号のアルゴリズムと してSHA-1/RSA 1024 のみをサポートしま す。
	Add 'protected' to the name of encrypted files	RMS保護したファイ ル名の後に「(保護)」 を追加します。
	Save As	RMS 保護したファイ ルに対して、名前を 付けて保存を実行し ます。
	Extended Rights	クライアントの拡張 権限の機能を有効に します。拡張権限に より、文書の所有者

	05	ci illianaan
		は以下の制御を行う ことができます:
		アクセス時間: ユーザ ーが文書にアクセス する時間を制限しま す。
		印刷時間: ユーザーが 文書を印刷できる時 間を制限します。
Dynamic Revocation		クライアントの、公 開の取り消し機能を 有効にします。この 機能により公開済み の PDF 文書の取り消 しを行ないます。こ の機能の主な用途と して、RMS システム 参加者に対して以降 のアクセスを禁止す る場合などが挙げら れます。
Microsoft IRM Protection		このオプションを有 効にすると、 Microsoft IRM 保護の バージョンを選択し て、文書を暗号化で きます。有効でない 場合は Microsoft IRM Protection Version 2(PPDF) が使用され ます。
RMS Interoperability		このオプションを有 効にすると、すべて の暗号化された PDF が Microsoft の IRM 保 護の仕様に適合し、 以後は他社の RMS ビ ューワーで復号でき るようになります。
Disable ConnectedPDF		この設定を有効にす ると、すべての

	features		ConnectedPDF 機能 を無効にします。
Foxit PhantomPDF	Default	Server URL	既定の
> ConnectedPDF	ConnectedPDF		ConnectedPDF サー
	server		バーを設定します。
			エンドユーザーは指
			定した URL のエンタ
			ープライズ用
			ConnectedPDF サー
			バーに接続します。
Foxit PhantomPDF	Allow usage data to		この設定を有効にす
> ConnectedPDF	be used in		ると、ConnectedPDF
	ConnectedPDF		の使用時に使用状況
	features		に関するデータの共
			有を無効にします。
Foxit PhantomPDF	Automatically save		この設定を有効にす
> ConnectedPDF >	PDF files in		ると PDF ファイルを
Preferences	ConnectedPDF		ConnectedPDF 形式
	format (including		に自動で保存するこ
	those created from		とを禁止します。
	plugins) only when		
	signed in		
	Automatically convert		この設定を有効にす
	Office files to		ると、PDF ファイル
	Connected when		に変換するときに
	converting to PDF via		Office ファイルを
	Office add-in		ConnectedPDF 形式
			に自動で変換する こ
			とを禁止します。

SharePoint の設定

Foxit PhantomPDF のチェックイン/ チェックアウト機能を使用する前に、SharePoint Server の設定をおこなってください。

- 下記より PDF のアイコンをダウンロードしてください: <u>http://www.foxitsoftware.com/images/icons/pdficon.gif</u>
- ダウンロードした「.gif」ファイルを以下の場所にコピーします。

SharePoint 2007 :

Drive: ¥Program Files¥Common Files¥Microsoft Shared¥Web Server Extensions¥12¥Template¥Images

SharePoint 2010 :

Drive:¥Program Files¥Common Files¥Microsoft Shared¥Web Server Extensions¥14¥Template¥Images

• 下記の場所のファイルを編集します。

SharePoint 2007 :

Drive:¥Program Files¥Common Files¥Microsoft Shared¥Web server extensions¥12¥Template¥Xml¥DOCICON.XML

SharePoint 2010 :

Drive:¥Program Files¥Common Files¥Microsoft Shared¥Web server extensions¥14¥Template¥Xml¥DOCICON.XML

以下の手順でファイルの編集をおこなってください:

- a. ファイル「DOCICON.XML」を右クリック > プログラムから開く > 「メモ 帳」を選択します。
- b. 「.pdf」形式のファイルに表示するアイコンの関連付けと、必要な ActiveX コン トロールを追加します。<ByExtension> タグ内に下記を追加してください:

<Mapping Key="pdf" Value="pdficon.gif"OpenControl="FoxitPhantomPDF.OpenDocuments"/>

DOCICON - Notepad	
File Edit Format View	Help
xml version="1<br <docicons></docicons>	.0" encoding="utf-8"?>
<pre>disping d</pre>	<pre>key="rcnel.sheet" value="ichtmxls.gif" EditText="wicrosoft Excel" operControl="sharePoint.openbocuments", key="rcnPtage.Editor.bocument" value="ichtmfp.gif" EditText="wicrosoft InfoPath" operControl="sharePoint.open Key="InfoPath.bocument" value="icxddoc.gif" EditText="wicrosoft InfoPath" operControl="sharePoint.open Key="InfoPath.bocument.2" value="icxddoc.gif" EditText="wicrosoft InfoPath" operControl="sharePoint.open Key="InfoPath.bocument.3" value="icxddoc.gif" EditText="wicrosoft InfoPath" operControl="sharePoint.open Key="InfoPath.bocument.4" value="icxddoc.gif" EditText="wicrosoft InfoPath" operControl="sharePoint.open Key="ODC.cube" value="icoddoc.gif" EditText="wicrosoft Excel" operControl="sharePoint.openbocuments"/> Key="ODC.tablase" value="icoddoc.gif" EditText="wicrosoft Excel" operControl="sharePoint.openbocuments"/> Key="ODC.tablas" value="icoddoc.gif" EditText="wicrosoft Excel" operControl="sharePoint.openbocuments"/> Key="oDC.tablas" value="icoddoc.gif" EditText="wicrosoft Excel" operControl="sharePoint.openbocuments"/> Key="oDC.tablas" value="icoddc.gif" EditText="wicrosoft Excel" operControl="sharePoint.openbocuments"/> Key="oDC.table" value="icoddc.gif" EditText="wicrosoft Excel" operControl="sharePoint.openbocuments"/> Key="oncorten.toxtboboc" value="ichtmpbt.gif" EditText="wicrosoft Publisher" operControl="sharePoint.openbocuments"/> Key="sharePoint.bocument" value="ichtmpbt.gif" EditText="wicrosoft Publisher" operControl="sharePoint.openbocuments" Key="sharePoint.bocument" value="ichtmpbt.gif" EditText="wicrosoft Publisher" operControl="sharePoint.openbocuments" Key="sharePoint.bocument" value="ichtmpbt.gif" EditText="wicrosoft Visio" operControl="sharePoint.openbocument" Key="sharePoint.bocument" value="ichtmpbt.gif" EditText="wicrosoft Visio" operControl="sharePoint.openbocuments" Key="sharePoint.bocument" value="ichtmpbt.gif" EditText="wicrosoft Visio" operControl="sharePoint.openbocuments" Key="sharePoint.tabe" value="ickddoc.gif" EditText="wicrosoft Visio" operControl="sharePoin</pre>
	<pre>Key="pdf" Value="pdficon.gif" OpenControl="FoxitPhantomPDF.OpenDocuments"/></pre>
Image: State	<pre>key="accdb" value="icaccdb.gif"EditText="Microsoft Access" opencontrol="SharePoint.openDocuments"/> Key="accdt" value="icaccdb.gif"/> Key="accdt" value="icaccdb.giff"/> Key="accdt" value="icaccdb.giff" EditText="Microsoft Access" opencontrol="SharePoint.openDocuments"/> Key="ascxt" value="icacx.giff" Depencontrol=""/> Key="ascxt" value="icacx.giff" opencontrol=""/> Key="ascxt" value="icacx.giff" opencontrol=""/> Key="ascxt" value="icacx.giff" opencontrol="/> Key="ascxt" value="icac.giff" opencontrol="/> Key="ascxt" value="icac.giff" opencontrol="/> Key="ascxt" value="icac.giff" opencontrol="/> Key="config" value="icac.giff" opencontrol="/> Key="config" value="icac.giff" opencontrol="/> Key="disc" value="icdocs.giff" dittext="%icrosoft word" opencont</pre>

- c. ファイルメニューより上書き保存を実行して、メモ帳を終了してください。
- iisreset を実行します:
 - a. スタートメニュー > ファイル名を指定して実行 > 「cmd」と入力して
 「OK」をクリック > コマンドプロンプトに「iisreset」と入力して Enter キーを押します。



b. 再起動後、コマンドプロンプトのウィンドウを閉じてください。

Azure Active Directory Rights Management クイック

スタートガイド

Foxit PhantomPDF は、AD RMSをクラウドサービスで利用できるようにした Windows Azure Active Directory Rights Management(AADRM)をサポートしています。AD RMS と同様の操作で、AADRM を使用して文書を保護することができます。

AD RMS について、および操作方法については AD RMS 保護 を参照してください。

Microsoft Office 365 の Enterprise エディションを利用していれば、AADRM を利用する ことができます。AADRM をご利用の前に、組織・社内に Rights Management サービス を含むサービスプランが適用されていることをご確認ください。適用されていない場合 は、AADRM をアクティブにすることはできません。

また、AADRM の利用を開始するには、管理者により Windows Azure AD Rights Management をアクティブにしていること、そしてクライアント PC に Rights Management Service Client と、Microsoft Online Services サインインアシスタントがインストールされて いる必要があります。

このセクションでは、管理者が AADRM をアクティブにするための操作の概要と、 PhantomPDFを利用するクライアント PC に必要な準備についてご案内します。

1. 組織・社内の Windows Azure AD Rights Management をアクティブにする

- <u>こちら</u>から Windows PowerShell 用 Azure Rights Management Administration Tool をダウンロードしてください。 (WindowsAzureADRightsManagementAdministration_x64.exe、また は WindowsAzureADRightsManagementAdministration_x86.exe)
- ローカルにダウンロードして保存したインストーラーファイルをダブルクリックする
 と、セットアップウィザードが起動し、Rights Management 管理モジュールをインストールします。
- Windows PowerShell を開きます。
- 以下のコマンドを入力してください:
 - ✓ Import-Module AADRM
 - ✓ Connect-AadrmService -Verbose
- Office365の資格情報の入力が求められる場合は入力してください(例: user@company.onmicrosoft.com など)
- 以下のコマンドを入力してください:
 - ✓ Enable-Aadrm

- ✓ Disconnect-AadrmService
- 2. クライアント PC の Phantom PDF で AADRM を利用できるようにする
 - RMS 機能を利用するため、Rights Management Service Client 2.1 をインストールします。

<u>こちら</u>からセットアップを入手して、インストールしてください。

 Office365 と連携するため、Microsoft Online Services サインインアシ スタントをインストールします。

<u>こちら</u>からセットアップ入手し、インストールしてください。

Web サービスの設定

PDF の公開の取り消しや、アクセス回数と印刷回数の制限(追加のアクセス許可制御) を使用するには、最初に Web サービスと SQL についての設定を行う必要があります。以 下の手順を実行してください:

1. オンプレミスの RMS サーバーでの Web サービスの設定

- a) RMS サーバーに管理者としてログインします。
- b) 下記より Web サービスについての圧縮ファイルをダウンロードしてください:

X86版: <u>http://cdn01.foxitsoftware.com/pub/foxit/rms/configtool/WebService_32.zip</u>

X64版: <u>http://cdn01.foxitsoftware.com/pub/foxit/rms/configtool/WebService_64.zip</u>

- c) ダウンロードしたファイルを解凍し、「fxrmsext」フォルダーを入手してください。
- d) 次の場所に「fxrmsext」フォルダーをコピーしてください:
 C: ¥inetpub¥wwwroot¥ wmcs

🎉 l 💽 🚺 👳 l		_wmcs			
File Home Share	e View				
⊕ ⊚ - ↑ 퉬 • 0	Computer 🔸 Local Disk (C:) 🔸 inetp	ub + www.root + _wmcs +		~ ¢	Search
🔆 Favorites	Name	Date modified	Туре	Size	
Desktop	퉬 admin	8/28/2013 9:10 AM	File folder		
〕 Downloads	Certification	8/28/2013 9:10 AM	File folder		
📃 Recent places	decommission	8/28/2013 9:10 AM	File folder		
	퉬 fxrmsext	7/1/2014 7:54 AM	File folder		
🧊 Libraries	groupexpansion	8/28/2013 9:10 AM	File folder		
Documents	퉬 licensing	8/28/2013 9:10 AM	File folder		
🚽 Music	🐚 web.config	8/28/2013 10:07 PM	XML Configuratio	1 KB	
Pictures					

- e) インターネットインフォメーションサービス (IIS: Internet Information Services) を実行してください。
- f) 「_wmcs」を右クリックして「アプリケーションの追加」を選択してください。

V]							
€ DRS →	Sites	 Default Web S 	iite 🕨 _wmc	s 🕨			
File View Help							
Connections		<u> </u>	mcc Hor	no			
🔍 - 🔚 🖄 🥵		IP /_*	mes noi	lie			
Start Page	tor)	Filter:		- 👎 Go - 🖣	Show All	Group by: Are	a
Application Pools		ASP.NET					
⊿ 👸 Sites		10		404	۲	r-L	
wmcs	P	.NET	.NET	.NET Error	.NET	.NET Profile	.NET Role
▶ 🔐 ac	Explore		pilation	Pages	Globalization	l .	
⊳-@²ce	Edit Per	Permissions					
⊳	Add Ap	plication					
⊳ 🔐 lic 🗾	Add Vir	tual Directory					
D aspne	Manag	e Application	•				
D 🔐 CertSi	Refresh	I	2				404
×	Remov	e	entic	Compression	Default	Directory	Error Pag
	Switch	to Content View			Document	Browsing	
		e	L)				
		Request Filtering	SSL Settings				

- g) アプリケーションの追加 ダイアログに以下の情報を入力してください。
 - エイリアス: fxrmsext
 - 物理パス: C:¥inetpub¥wwwroot¥_wmcs¥fxrmsext

	Add Application	? X
Site name: Default Web Site Path: /_wmcs		
<u>A</u> lias: fxrmsext Example: sales	Application pool: _DRMSAppPool1	S <u>e</u> lect
Physical path: C:\inetpub\wwwroot_wmcs\fxr	msext	
Pass-through authentication <u>C</u> onnect as Test Settin Enable Preload	gs	
	ОК	Cancel

 h) 資格情報の確認が繰り返されることを回避するには、Windows 認証を無効にして、 匿名認証を有効にしてください。接続ペインの「fxmsext」をクリックして、それ から「認証」をダブルクリックしてください。
 ノート:データ通信の安全性を確保するため、PDF ファイルは AES アルゴリズ

ノート: テータ通信の安全性を確保するため、PDF ファイルは AES アルコリス ムで暗号化されるよう、初期設定されています。

V	Inte	ernet In
	Default Web Site _wmcs fxrmsext	
File View Help		
Connections Image: Connections	/_wmcs/fxrmsext Home	
DRS (FRMS\administrator)	Filter:	-
	.NET .NET .NET Error .NET .NET Profile .NET Roles Authorizat Compilation Pages Globalization	.NET Tr Level
	SMTP E-mail	
frrmsext frrmsext frrmsext cretEnroll CertEnroll		
Puter certain	ASP Authenticati Compression Default Directory Error Pages Document Browsing	Failed Request
	Configure authentication settings for sites and applications	;
	Request SSL Settings Filtering	

i) 匿名認証を有効にし、Windows 認証を無効にします。

4			Intern
C DRS > Sites	Default Web Site _wmcs	fxrmsext 🕨	
File View Help			
Connections Connections Connections Start Page	Group by: No Grouping		
 ▲ ● DRS (FRMS\administrator) ▲ Application Pools ▲ ● Default Web Site 	Name Anonymous Authentication ASP.NET Impersonation Forms Authentication Windows Authentication	Status Enabled Disabled Disabled Disabled	Response Type HTTP 302 Login/Redirect HTTP 401 Challenge

2. SQL の設定

- a) 次の場所を参照してください。 C:¥inetpub¥wwwroot¥_wmcs¥fxrmsext
- b) ファイル「Web.config」を右クリック -> プログラムから開く -> メモ帳 (Notepad)を選択して開きます。

			fxrmse	ĸt		
Shar	e View					
퉬 🕨 🤇	Computer 🕨 Local Disk (C:) ▶ inetpub ▶ www	vroot • _wmcs	▶ fxrn	nsext	~ ¢
	Name	•	Date modifie	d	Туре	Size
	鷆 bin		7/1/2014 7:54	MA	File folder	
ds	fxrmsextservice.a	ismx	3/4/2014 10:1	8 PM	ASP.NET Web Ser	1 KB
aces	Web.config	Open	E (1E (2014 - 2 -	AM	CONFIG File	2 KB
		Edit				
nts		Open with	÷.	~	Microsoft Visual Studio	2010
		Restore previous	versions		Notepad	
		Send to	÷		Choose default program	n
		Cut				
		Сору				
		Create shortcut				
		Delete				
		Rename				
		Properties				

c) Windows 認証を使用して SQL サーバーにログインする場合は、IP アドレスや コンピューター名を入力して保存し、SQL サーバーの情報を変更する必要があ ります。

```
<appSettings>
    <add key="MyDB"
    value="Server=SQL2005; DataBase=RMSExtService;
Integrated Security=SSPI; Persist Security Info=False" >
        </add>
```

ノート: コンピューター名に「-」を含む場合は、SQL 2012 以降を利用している かご確認ください。

- d) SQL Server 認証を使用して SQL サーバーにログインする場合は、以下の手順を 実行してください:
 - i. 「Server=SQL2005; DataBase=RMSExtService; User ID=myUsername; Password=myPassword」をコピーします。
 - ii. 「Server=SQL2005; DataBase=RMSExtService; Integrated Security=SSPI; Persist Security Info=False」に貼り付け、置き換えてください。

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
File Edit Fo	ormat View Help		
xml</td <td>version="1.0"?></td> <td></td> <td></td>	version="1.0"?>		
<confi< td=""><td>guration></td><td></td><td></td></confi<>	guration>		
<			
	"Server=SQL2005;	DataBase=RMSExtService; User ID=myUsername; Password=myPassword"	
	·>	× .	
<a< td=""><td>appSettings></td><td></td><td></td></a<>	appSettings>		
	<add <="" key="MyDB" td=""><td></td><td></td></add>		
	value="Server=S	QL2005; DataBase=RMSExtService; Integrated Security=SSPI; Persist Security Info=False" >	
</td <td>appSettings></td> <td></td> <td></td>	appSettings>		

- iii. SQL サーバーの情報を変更します。IP アドレスまたはコンピューター名を 入力します。
- iv. ユーザーID とパスワードを変更します。
- v. 変更を保存してください。
- e) データベースとテーブルを作成します。

- i. 管理者として SQL サーバーにログインします。
- 前項でダウンロードした Web Service zip から「.sql」ファイルを入手して ください。
- iii. 上記ファイルをダブルクリックして、データベースとテーブルを作成します。
 それから、「実行」をクリックしてください。



- f) RMSの管理者にデータベースの操作の許可を設定します。
 - e) インターネットインフォメーションサービス(IIS: Internet Information Services) を開きます。
 - ii. 接続パネルから「アプリケーションプール」をクリックし、ID の項目から
 アカウント情報を入手してください。

V ii				Internet Informat	ion Services (IIS) N	/lanager
C DRS > Applica	ation Pools					
File View Help						
Connections	Applicatio	n Pools				
Start Page ■ Start Page DRS (FRMS)administrator) - @ Application Pools	This page lets you view ar applications.	nd manage the list of applic	ation pools on the se	rver. Application pools are as	sociated with worker p	processes, co
⊿ · i Sites	Filter:	🝷 💎 Go 👒 🕁 Show A	II Group by: No Gr	rouping 🔹		
4 🌍 Default Web Site	Name	Status .NET Fram	Managed Pipel	Identity	Applications	
⊿ - 🔐 _wmcs	.NET v4.5	Started v4.0	Integrated	ApplicationPoolIdentity	0	
⊳-∰ admin	.NET v4.5 Classic	Started v4.0	Classic	ApplicationPoolIdentity	0	
PRS + Application Pools File View Help Connections Set Fays Application Pools This page lets you view and manage the list of application pools on the server. Application pools are associated with worker processes, application Pools Start Page Application Pools File: • • • • • • • • • • • • • • •						
▷ - m decommission	DefaultAppPool	Started v4.0	Integrated	ApplicationPoolIdentity	2	
b groupexpansion						
b A formsext						
> - aspnet_client						

- iii. SQL Server Management Studio を開きます。
- iv. セキュリティ -> ログイン を参照してください。
- v. RMS 管理者のアカウントが登録されているか確認してください。



登録されている場合は、viの手順をスキップしてください。 登録されていない場合は、「ログイン」を右クリックしてメニューより「新 しいログイン」選択してください。



ログイン名を入力して「OK」をクリックします

User Manual

8	Login -	New	Ŀ	- 🗆 X
Select a page	🔄 Script 🔻 📑 Help			
Image: General Image: Genera Image:	Script Upgin game:	FRMS\ms_service		Sgarch
	Mapped to certificate		~	
	O Mapped to asymmetric key		~	
Connection	Map to Credential		~	Add
Server: DRS	Mapped Credentials	Credential Provi	der	
Connection: sa				
Mew connection properties				
Progress				Remo <u>v</u> e
Ready	Default <u>d</u> atabase:	master	~	
	Derault language:		•	
			ОК	Cancel

vi. RMS 管理者をデータベース所有者に設定します。

General	🔄 Script 🔻 🛐 Help					
Server Boles	Users mapped to this log	gin:				
Securables	Map Database		User	Default Schem	ıa	^
Status	ReportServe	er				
	ReportServe	erTempDB		_		
	RMSExtSer	vice	FRMS\ms_service	dbo		
	RMSLog					_
	Search_Ser	vice_Appli				=
	Search_Ser	vice_Appli				-
	Search_Ser	vice_Appli				
	Search_Ser	vice_Appli				
	Secure_Sto	re_Service				
	SharePoint	AdminCon				1×.
	Guest account enab	led for: RMSEx	tService			
Connection Server: RMS Connection: FRMS\administrator Wew connection properties Progress Ready	Guest account enab Database role membersl db_backupoperator db_datareader db_datawnter db_ddladmin db_ddladmin db_denydatawater db_decudatawater db_decudatawater db_decudatawater db_decudatawater db_decudatawater db_decudatawater db_decudatawater db_decudatawater db_decudatawater db_decudatawater	led for: RMSEx	tService (Service			

- g) ファイアウォールを設定します。
 - i. SQL Server 構成マネージャーの、SQL Native Client の構成の配下にある「ク 352

User Manual

ライアントプロトコル」を選択し、TCP/IP を右クリックメニューよりプロ パティを表示し、デフォルトのポート番号を確認してください。

	SqL	Server Configuration Manager	_ □	x
File Action View Help				
⇐ ➡ 🖄 🖾 🔒				
🛞 SQL Server Configuration Manager (Local)	Name	Order Enabled		
SQL Server Services	🕉 Shared Memory	1 Enabled		
SQL Server Network Configuration (32bit	TCP/IP	2 Enabled		
SQL Native Client 11.0 Configuration (32)	🕉 Named Pipes	3 Enabled		
▶ U SQL Server Network Configuration ▲ SQL Native Client 11.0 Configuration		TCP/IP Properties		
Sclient Protocols		Protocol		
Allases		General		
		Default Port 1433		
		Enabled Yes		
		Keep Alive Interval 1000		
		inceptante internal		
		Default Port		
		Default port on which connection will be made		
		OK Cancel Apply Help		
< III >		on content ripping		
	L			

ii. 「Windows ファイアウォール」を開いて「詳細設定」をクリックします。

<i>🕯</i>	Windows Firewall	_ _ X
(→ ↑ → Control Pa	nel + System and Security + Windows Firewall	Search Control Panel
Control Panel Home	Help protect your PC with Windows	Firewall
Allow an app or feature through Windows Firewall	Internet or a network.	ancious software from gaining access to your PC through the
🛞 Change notification settings	🕑 Domain networks	Connected 🔿
Turn Windows Firewall on or off	Networks at a workplace that are attached to a	domain
Restore defaults	Windows Firewall state:	On
Advanced settings Troubleshoot my network	Incoming connections:	Block all connections to apps that are not on the list of allowed apps
	Active domain networks:	frms.com
	Notification state:	Do not notify me when Windows Firewall blocks a new app
	Vrivate networks	Not connected 📎
	Guest or public networks	Not connected \overline{igodot}
See also		
Action Center		
Network and Sharing Center		

iii. 「受信の規則」をクリックします。

		ceu secu	iity			^
File Action View Help						
🗢 🏟 🙇 📰 🗟 🗾						
Windows Firewall with Advance	Inbound Rules			Ac	tions	
Cuthound Rules	Name	Group	^	In	bound Rules	
Connection Security Rules	🔮 SQL1433			1	New Rule	
Monitoring	V Teamviewer Remote Control Application		=		Filter by Profile	
	Control Application			Ľ	File L Co.	
	V Teamviewer Remote Control Service			1 1	Filter by State	•
	V Teamviewer Remote Control Service			7	Filter by Group	•
	BranchCache Content Retrieval (HTTP-In)	BranchCa			View	•
	BranchCache Hosted Cache Server (H11	BranchCa		B	Refresh	
	COM: Natural Assess (DCOM In)	BranchCa			Free at 1 int	
	COM+ Network Access (DCOM-In)	COM+ Ne			Export List	
	Core Networking - Destination Upreacha	Core Net		?	Help	
	Core Networking - Destination Unreacha	Core Netv				
	Core Networking - Dynamic Host Config	Core Netv				
	Core Networking - Dynamic Host Config	Core Netv				
	Ocore Networking - Internet Group Mana	Core Netv				
	Ore Networking - IPHTTPS (TCP-In)	Core Netv				
	🔇 Core Networking - IPv6 (IPv6-In)	Core Netv				
	Ore Networking - Multicast Listener Do	Core Netv				
	🔇 Core Networking - Multicast Listener Qu	Core Netv				
	🔇 Core Networking - Multicast Listener Rep	Core Netv				
	🛛 🧭 Core Networking - Multicast Listener Rep	Core Netv				
	Orre Networking - Neighbor Discovery A	Core Netv	~			
< III >	< III	>				

iv. 「新しい規則…」をクリックします。



v. 「ポート」を選択して「次へ」をクリックします。

User Manual

@	New Inbound Rule Wizard
Rule Type Select the type of firewall rule to	o create.
Steps: Protocol and Ports Action Profile Name	What type of rule would you like to create? Program Rule that controls connections for a program. Prot Rule that controls connections for a TCP or UDP port. Predefined: BranchCache - Content Retrieval (Uses HTTP) Public that accompositions for a Mindawa comprises
	Custom rule.

vi. 「TCP」を選択して「特定のローカルポート」を選択し、SQL のポート番号を 入力します。「次へ」をクリックしてください。

@	New Inbound Rule Wizard	×
Protocol and Ports		
Specify the protocols and ports to	which this rule applies.	
Steps:	Does this rule apply to TCP or UDP?	
 Protocol and Ports Action Profile Name 	 TCP UDP Does this rule apply to all local ports or specific local ports? All local ports Specific local ports: 1433 Example: 80, 443, 5000-5010 	
	< Back Next > Cance	4

vii. 「接続を許可する」を選択し、「次へ」をクリックします。

@	New Inbound Rule Wizard	x
Action Specify the action to be taken w	hen a connection matches the conditions specified in the rule.	
Steps: Protocol and Ports Action Profile Name	What action should be taken when a connection matches the specified conditions? Image: Connection of the connection shat are protected with IPsec as well as those are not. Image: Connection of the secure This includes only connections that have been authenticated by using IPsec. Connections will be secured using the settings in IPsec properties and rules in the Connection Security Rule node. Customize Block the connection How the connection Stack Next > Cancel	

viii. この規則をいつ適用するか、選択します。

<i>₽</i>	New Inbound Rule Wizard	
Profile		
Specify the profiles for which this	s rule applies.	
Steps:		
Rule Type	When does this rule apply?	
Protocol and Ports		
Action	✓ <u>D</u> omain	
Profile	Applies when a computer is connected to its corporate domain.	
Name	✓ <u>P</u> rivate	
	Applies when a computer is connected to a private network location, such as a home or work place.	
	Applies when a computer is connected to a public network location.	
	< Back Next > Cancel	
		_

ix. この規則の名前と説明を指定して、「完了」をクリックしてください。

	User IVIC	inuai
@	New Inbound Rule Wizard	×
Name		
Specify the name and descript	tion of this rule.	
Steps:		
Rule Type		
Protocol and Ports		
Action	News	
Profile	SQL 1433	
	Description (optional):	Cancel

Excel で VBA スクリプトを使用した PhantomPDF の活 用

Foxit PhantomPDF を使用すれば、Microsoft Excel の VBA スクリプトを使用して、PDF の作成、フォームの埋め込み、透かしの追加などの PDF タスクを自動化することができ ます。このセクションでは、Excel VBA スクリプトを使用して Foxit PhantomPDF で PDF タスクを実行する前の準備と設定について説明します。

Microsoft Excel の準備

この説明では Excel 2016 を例に進めていますが、どのバージョンでも大きな違いはあり ません。Excel 2016 では初期状態でリボンに開発タブがありません。タブを追加するに は、ファイル > オプション > リボンのユーザー設定 をクリックし、Excel のオプショ ンダイアログボックスの右側にある「開発者」タブを下記のスクリーンショットのように チェックします。



上記を完了するとリボンに開発タブが表示されます。



VBA Editor の設定

最初に Excel の VBA Editor (Microsoft Visual Basic for Applications) を開きます。以下の 3 つの起動方法があります。

- 1. ショートカットキー「Alt+F11」を押す。
- 2. 開発タブの Visual Basic をクリックする。

File	Home	Insert	Page Layo	ut	Formulas	Data	Rev	view	View	Develo	per	${\mathbb Q}$ Tell me what you	want to do
Visual Basic	Macros A N	ecord Macro Ise Relative F Nacro Securi	o References ty	Add- ins	Excel Add-ins	COM Add-ins	Insert	Design Mode	E Prop	erties Code Dialog	Source	Map Properties Expansion Packs	ा Import हिंदू Export
	C	ode			Add-ins			Con	trols			XML	

3. ウィンドウ下段のシートのタブを右クリックして「コードの表示」を選択する。



上記の操作で VBA Editor が開きます。以下を実行してください。

ツール > 参照設定 を選択し、表示されるダイアログボックスで下図のように PhantomPDF にチェックします。「OK」をクリックして閉じます。

				UK
PDFPreviewHandlerHo PDFProCMWrap 1.0 T PDFShellServer 1.0 Ty PDFWordPlugIp 1.0 Ty	^	-	Cancel Browse	
PhantomPDF				
PlusIEContextMenu 1. PortableDeviceApi 1.0 PortableDeviceConnec PortableDeviceConnec PortableDeviceTypes PortalConnect 1.0 Typ PowerPivotExcelClient PPSI AX 1.0 Type Libra	0 Type Library Type Library ktension 1.0 Type Library ttAPI 1.0 Type Library 1.0 Type Library e Library AddIn arv	Ŷ	Priority	Help
		>		
<				

User Manual

VBA Editor のメニューで、**表示> オブジェクトブラウザー** を選択します。表示される ダイアログボックスで<すべてのライブラリ>ボックスをクリックして「PhantomPDF」が 表示されることを確認してください

📲 Object Browser		
PhantomPDF		
Classes (globals) Application CombineFlags Creator Document Page WatermarkElementInfo	Members of ' <globals>' COMBINE_ADD_CONTENTS COMBINE_DEFAULT COMBINE_STOP_CONVERTFAIL COMBINE_TRAVEL_SUBDIR</globals>	
Library PhantomPDF C:\Program Files (x86	;)\Foxit Software\Foxit PhantomPDF\Easy(Call. dll

以上で準備と設定は完了です。PhantomPDF を使用するための API リファレンスについ ては、API Reference for Application Communication を参照してください。

ショートカットキー

Foxit PhantomPDF で PDF 文書内をナビゲーションする際に、スピードアップするため のショートカットキーが多数用意されています。キーボードショートカットは、既定の 設定のまま使用することもできますし、カスタマイズする事も可能です。

ショートカットキーをカスタマイズするには、以下の操作を実行します:

リボンのエリアで右クリックして、「クイックアクセスツールバーのユーザー設定…」 を選択してダイアログを表示し、「キーボード」タブを選択します。

特によく使用されるキーは、以下の通りです。
ファイルキー

アクション	ショートカット
ファイルを開く	Ctrl + O
ファイルを閉じる	Ctrl + W または Ctrl + F4
名前を付けて保存	Ctrl + Shift + S
すべて閉じる	Ctrl + Shift + W
文書を印刷	Ctrl + P
Foxit PhantomPDF を終了	Ctrl + Q または Alt+F4
上書き保存	Ctrl + S
ファイルから PDF を作成	Ctrl + N
文書のプロパティを表示	Ctrl + D

表示キー

アクション	ショートカット
フルスクリーンモード	F11
フルスクリーンモードの終了	ESC または F11
テキストビューワー	Ctrl + 6
ズームイン	Ctrl + +
ズームアウト	Ctrl + -
倍率指定	Ctrl + M
100%表示	Ctrl + 1
ページ全体を表示	Ctrl + 0
幅に合わせる	Ctrl + 2
描画領域に合わせる	Ctrl + 3
右回転	Ctrl + Shift + Plus
左回転	Ctrl + Shift + Minus
自動スクロール	Ctrl + Shift + H
自動スクロールの停止	ESC
タブの切り替え	Ctrl + Tab
閲覧モード	Ctrl + H
印刷プレビューのページ移動	Page Up/Down

ページ指定	Ctrl + G
最初のページ	Ctrl + Home
前のページ	Ctrl + Page Up
次のページ	Ctrl + Page Down
最後のページ	Ctrl + End
前の画面	Alt + Left
次の画面	Alt + Right
マーキーズーム	Alt + 5
現在のページを読み上げ	Ctrl + Shift + V
現在のページから読み上げ	Ctrl + Shift + B
読み上げの停止	Ctrl + Shift + E
定規	Ctrl + R
ナビゲーションペインの表示/非表示	F4

編集キー

アクション	ショートカット
コピー	Ctrl + C または Ctrl + Insert
切り取り	Ctrl + X
貼り付け	Ctrl + V
元に戻す	Ctrl + Z
やり直し	Ctrl + Shift + Z
すべてを選択	Ctrl + A
しおりを追加	Ctrl + B
環境設定	Ctrl + K
タブ順に入力フィールドを移動	Tab
タブの逆順に入力フィールドを移動	Shift + Tab
ページを複製	Ctrl + U

ツールキー

アクション	ショートカット
手のひらツール	Alt + 3
テキストと画像を選択ツール	Alt + 6

スナップショット	Alt + 7
簡易検索	Ctrl + F
次を検索	F3
前を検索	Shift + F3
検索パネルで検索	Ctrl + Shift + F

ドキュメントキー

アクション	ショートカット
次のページ	Space
前のページ	Shift + Space
選択エリアを一文字右に拡張	Shift + Right
選択エリアを一文字左に拡張	Shift + Left
選択エリアを一単語右に拡張	Ctrl + Shift + Right
選択エリアを一単語左に拡張	Ctrl + Shift + Left
選択エリアを行の最後まで拡張	Shift + End
選択エリアを行の先頭まで拡張	Shift + Home
選択エリアを次の行まで拡張	Shift + Down
選択エリアを前の行まで拡張	Shift + Up
選択エリアを文書の最初の行まで拡張	Ctrl + Shift + Home
選択エリアを文書の最後の行まで拡張	Ctrl + Shift + End
ー文字左へ移動	Left
ー文字右へ移動	Right
ー単語左へ移動	Ctrl + Left
ー単語右へ移動	Ctrl + Right
ー行上へ移動	Up
ー行下へ移動	Down
最後のページに移動	End
最初のページに移動	Home
次のページの先頭に移動	Ctrl + Page Down
前のページの先頭に移動	Ctrl + Page Up
文書の最後に移動	Ctrl + End
文書の最初に移動	Ctrl + Home

ヘルプキー

アクション	ショートカット
ヘルプ	F1

単一ショートカットキー

コマンドの選択と操作については、単一のショートカットキーで実行できるものもありま す。単一のショートカットキーを使用可能にするには、ファイル > 環境設定 > 一般 を 選択して、設定画面の基本ツールにある「単一のショートカットキーでツールを使用可能 にする」にチェックしてください。

ツール選択用キー

ツール	ショートカットキー
手のひら	н
手のひら(一時的に選択)	Spacebar
テキストと画像を選択	V
マーキーズーム	Z
マーキーズーム、ルーペツール、拡大鏡の切 り替え	Shift + Z
-時的に縮小 (マーキーズーム選択時)	Ctrl
一時的に拡大	Ctrl+ Spacebar
注釈選択ツール	R
オブジェクトを編集	0
切抜	С
リンク	L
テキストフィールド	F
フォームフィールドツールの切り替え(テキ ストフィールド、チェックボックス、ラジオ ボタン、リストボックス、コンボボックス、 プッシュボタン、署名フィールド)	Shift + F
ビデオとサウンド	М
ビデオとサウンド、および画像注釈の切り替 え	Shift + M
テキストを編集	т

墨消しとしてマーク	Shift + Y
JavaScript コンソール	Ctrl + J
空白ページを挿入	Shift + Ctrl + T
ファイルから挿入	Ctrl + Shift + I
ページを削除	Ctrl + Shift + D
読み上げ順序	Shift + Ctrl + U

注釈用キー

アクション	ショートカットキー
ノート注釈	S
テキスト置換	E
スタンプ	К
選択中のテキストハイライトツール	U
テキストトツールの切り替え(ハイライト表 示、下線、取り消し線)	Shift + U
選択中の描画ツール	D
描画ツールの切り替え(雲形、矢印、線、長 方形、楕円形、折れ線、多角形、鉛筆、消し ゴム)	Shift + D
雲形	Q
テキストボックス	х
選択中のスタンプ、またはファイル添付	J
スタンプとファイル添付の切り替え	Shift + J
次の注釈またはフォームフィールドへの移動	Tab
前の注釈またはフォームフィールドへの移動	Shift + Tab
選択中の注釈のポップアップノートを開く (または選択中のフォームフィールドのプロ パティを開く)	Enter
選択中の注釈のポップアップノー トを閉じる (または選択中のフォームフィールドのプロ パティを閉じる)	Esc

PDF 文書のナビゲーション用キー

アクション	ショートカットキー
前の画面	Page Up

次の画面	Page Down
最初のページ	Home
最後のページ	End
前のページ	Left Arrow または Ctrl + Page Up
次のページ	Right Arrow または Ctrl + Page Down
上にスクロール	Up Arrow
下にスクロール	Down Arrow
スクロール(手のひらツール選択中)	Spacebar
拡大	Ctrl+ Equal Sign
縮小	Ctrl + Hyphen

フォーム用キー

アクション	ショートカットキー
選択フィールドの左端に揃える	L
選択フィールドの右端に揃える	R
選択フィールドの上端に揃える	Т
選択フィールドの下端に揃える	В
選択フィールドの中心を水平方向に揃える	Н
選択フィールドの中心を垂直方向に揃える	V
選択フィールドを水平方向中央に揃える	Shift + H
選択フィールドを垂直方向中央に揃える	Shift + V
フィールドをハイライト	Shift + L
タブ番号を表示	Shift + N
文書レベル JavaScript	Shift + D

PDF ポートフォリオ用キー

アクション	ショートカットキー
ポートフォリオ内のファイルを画面左側でフ ァイルを表示している場合のファイルの切り 替え	Up Arrow または Down Arrow
ファイルリストでフォルダー内など下の階層 を表示している場合に上の階層に戻る	Backspace

ファイルリストでサブフォルダーを選択して 下の階層に移動する、またはプレビューモー ドで添付ファイルを開く	Enter
ファイルリストで先頭または最終のファイル に移動	Home または End
ファイルリストで画面に表示されている範囲 内で最上段または最下段のファイルに移動	Page Down または Page Up
すべてのファイルの選択または解除	Ctrl + A または Shift + Ctrl + A
ファイルリストの選択範囲を上下に広げる、	Shift + Up Arrow または Shift + Down
減らす	Arrow
フォーカスされているファイルを選択するか しないかを切り替える	Ctrl + Spacebar
選択範囲を広げずにフォーカスを上下に移動	Ctrl + Up Arrow または Ctrl + Down
する	Arrow

タスクペインのナビゲーション用キー

アクション	ショートカットキー
パネルの次の項目に移動	Tab
タスクペインを開く、または閉じる	Shift + F4

一般的なナビゲーション用キー

アクション	ショートカットキー
リボンをフォーカス	F10
次の文書タブに移動(複数の文書を開いてい る場合)	Ctrl + Tab
前の文書タブに移動(複数の文書を開いてい る場合)	Ctrl + Shift + Tab
現在の文書を閉じる	Ctrl + F4
開いている文書をすべて閉じる	Ctrl + Shift + W
ドキュメントペインをフォーカス	F5
ドキュメントペインの次の注釈やリンク、フ ォームフィールドに移動	Tab
ドキュメントペインの前の注釈やリンク、フ ォームフィールドに移動	Shift + Tab
選択ツール、各項目(ムービークリップやしお りなど)、またはコマンドを有効にする	Space キーまたは Enter
右クリックメニューを開く	Shift + F10

右クリックメニューを閉じる	F10	
手のひらツールまたは選択ツールに戻る	Esc	
タブのあるダイアログボックスで次のタブに 移動	Ctrl + Tab	
文書内の前の検索結果に移動して文字列をハ イライト	Shift + F3	
文書内の次の検索結果に移動して文字列をハ イライト	F3	
前の文書を検索(複数ファイルの検索結果表 示中)	Alt + Shift + Left Arrow	
次の文書を検索(複数ファイルの検索結果表 示中)	Alt + Shift + Right Arrow	
テキストを選択(選択ツール選択中)	Shift + Arrow Keys	
次の語を選択、または前の語の選択解除(選 択ツール選択中)	Shift + Ctrl + Right Arrow または Left Arrow	

ナビゲーションパネル用キー

アクション	ショートカットキー
ナビゲーションペインを開いてパネルを選択	Ctrl + Shift + F5
文書、ステータスバー、ナビゲーションパネ ルの選択切り替え	F6
前のペイン/ パネルに移動	Shift + F6
選択パネルの要素の移動 Tab	
ナビゲーションパネル選択中の他のパネルへ の切り替え	Up Arrow または Down Arrow
次のナビゲーションパネルに移動して選択 (他のナビゲーションパネル選択中)	Ctrl + Tab
しおりを展開する(しおりパネル選択中)	Right Arrow または Shift + Plus Sign
しおりを折りたたむ(しおりパネル選択中)	Left Arrow または Minus Sign
すべてのしおりを展開する	Shift + *
選択したしおりをたたむ	Forward Slash (/)
ナビゲーションパネル内の次の項目に移動	Down Arrow
ナビゲーションパネル内の前の項目に移動	Up Arrow

ヘルプ用キー

アクション	ショートカットキー
ヘルプを開く	F1

アクセシビリティ用キー

アクション	ショートカットキー
現在の文書の読み上げ設定の変更	Shift + Ctrl + 5
タグ付き PDF のリフローの有効/ 無効の切 り替え	Ctrl + 4
音声読み上げの有効化/ 無効化	Shift + Ctrl + Y
現在のページのみ読み上げ	Shift + Ctrl + V
文書の最後まで読み上げ	Shift + Ctrl + B
読み上げの一時停止	Shift + Ctrl + C
読み上げの停止	Shift + Ctrl + E

コマンドライン

Foxit PhantomPDF はコマンドラインで実行できます。コマンドプロンプトを開き、 PhantomPDF のインストールディレクトリで実行します。Foxit PhantomPDF で使用でき るコマンドラインには次の構文があります。

FoxitPhantomPDF [/register] [対象 PDF のパス] [/pwd] [/A (コマンド)] [/p | /t (PDF のパス)] [Printer]

入力例

32bit 環境にデフォルトでインストールしたとき、C ドライブにある「Sample.pdf」を開いて 12 ページを表示する場合は、次のように入力します:

C:¥Program Files¥Foxit Software¥Foxit PhantomPDF>FoxitPhantomPDF C:¥sample.pdf /A page=12

使用できるコマンドには以下のものがあります。

コマンド	実行結果
page=<ページ番号>	指定したページを開きます。
nameddest=<しおりの名称>	指定したしおりに設定されたページを開きます。

Foxit PhantomPDF

User Manual

zoom=<倍率>	指定の倍率で PDF を開きます。倍率1のとき実寸です。
pagemode=bookmarks	PDF を開くときにナビゲーションペインのしおりパネルも 開きます。
pagemode=thumbs	PDF を開くときにナビゲーションペインのページサムネイ ルパネルも開きます。
pagemode=layers	PDF を開くときにナビゲーションペインのレイヤーパネル も開きます。
pagemode=none	ナビゲーションペインのパネルを開かずに PDF を開きます。
fdf=" <fdf ファイルのパス=""> "</fdf>	指定した fdf ファイルを読み込んで PDF を開きます。
toolbar=1 0	ツールバー表示のとき、ツールバーを表示 / 非示にして PDF を開きます。
statusbar=1 0	ステータスバーを表示/ 非表示にして PDF を開きます。
navpanes=1 0	ナビゲーションペインを表示/ 非表示にして PDF を開きま す。
-Register	Foxit PhantomPDF を既定のプリンターに設定
-pwd <password></password>	パスワード保護された PDF にパスワードを入力
/p <pdf path=""></pdf>	既定のプリンターで印刷
/t <pdf path=""> [Printer]</pdf>	指定されたプリンターで印刷
<pdf path=""> /A [][]</pdf>	何をどのように表示するか、コマンドで指定した通りに PDF を開く
<pdf path=""> /A reverse=1/0</pdf>	設定値「1」で逆順に表示、「0」で通常表示.

お問い合わせ

製品についてのお問い合わせ、不具合等につきましては、下記までご連絡ください。

サポートサービスのご提供は、アクティベーション完了後より開始いたします。ご質問の際はご利用の環境 (OS、32/64bit) とレジストレーションキー、操作内容を詳しく明記して、下記までお問い合わせください。

株式会社 FoxitJapan

- 所在地: 〒105-0022 東京都港区海岸 1-2-3 汐留芝離宮ビルディング 21F
- ・ Web サイト: <u>http://www.foxit.co.jp/</u>
- お問い合わせ: <u>https://www.foxit.co.jp/contact</u>
- Fax: 03-6800-5963

また、製品についての FAQ を下記に掲載しておりますので、お問い合わせの前にご参照 ください。

 テクニカル FAQ: <u>https://www.foxit.co.jp/support#faq</u>

その他、様々な方からのご質問にお答えした履歴がございますので、下記をご覧いただき、解決のヒントにお役立てください。(英語のみ)

 Foxit Corporation フォーラム「Foxit PhantomPDF」: <u>http://forums.foxitsoftware.com/forum/portable-document-format-pdf-tools/foxit-phantompdf</u>