PDF Tool API V7.0 コマンドライン説明書

アンテナハウス株式会社

目 次

第1章 コマンドラインについて	1
第2章 動作環境	2
2.1 Windows 版 ·····	2
第3章 インストール	3
3.1 Windows 版のインストール	3
3.1.1 インストール方法	3
3.1.2 アンインストール方法	3
3.1.3 Microsoft Visual C++ ランタイムライブラリについて	3
3.1.4 インストールフォルダの構成	3
3.1.5 インストールより動作環境に設定される内容	4
第4章 コマンドラインのファイル名と依存関係モジュール名	5
4.1 Windows 版 ·····	5
4.1.1 コマンドラインファイル名	5
4.1.2 依存関係にあるモジュールファイル	5
第5章 評価版動作仕様	6
第6章 ライセンスファイルについて	7
6.1 正規ライセンスファイルの取得方法	7
6.2 ライセンスファイルの配置方法	7
6.2.1 配置方法 1	7
6.2.2 配置方法 2 ······	7
6.3 ライセンスファイルの入れ替えについて	7
6.4 保守期間とコマンドラインの動作について	7
第7章 フォントの扱い	8
7.1 フォント情報の取得	8
7.2 フォント構築ファイルの編集	8
7.3 環境変数の作成····································	8
7.3 塚光を致い F	8
7.5 フォントの埋め込み	8
7.6 フォントの統合	9
第8章 処理対象 PDF ファイルについて ····································	10

第 10 章 コマンドラインの使い方	1
10.1 Windows 版 ·····	1
第 11 章 コマンドラインの仕様 ····································	
11.1 入出力の指定方法	
11.1.1 ファイル指定	
11.1.2 フォルダ指定 ※V7.0 新機能····································	
11.2 コマンドの種類	
11.3 各コマンドの説明	
11.3.1 -getFileInfo: PDFの情報取得····································	
11.3.2 -changeDocInfo:文書プロパティ設定 ····································	
11.3.3 -changeViewInfo:開き方設定····································	
11.3.4 -mergeFiles: PDFファイル結合	
11.3.5 -getOutlineInfo:しおり情報取得 ····································	
11.3.6 -getAnnotInfo:注釈情報取得 ····································	
11.3.7 -setPdfWatermark:PDF ファイル透かし設定 ····································	
11.3.8 -setImageWatermark:画像ファイル透かし設定····································	
11.3.9 -setTextWatermark : テキスト透かし設定	
11.3.10 -setColorWatermark:色透かし設定 ····································	
11.3.11 -encrypt : PDF セキュリティ設定 ·······	
11.3.12 -decrypt: PDF セキュリティ削除 ····································	
11.3.14 -addEmbeddedFile:ファイル添付 ·······	
11.3.15 -pageRotate : ページ回転 ·······	
	3
11.3.17 -writeText:文字列追加 ······	
11.3.18 -exportAnnotsToFDF:注釈のFDFへの出力 ····································	3
11.3.19 -importAnnotsFromPDF:注釈の取り込み	
11.3.20 -insertEmptyPage:空白ページ挿入 ····································	
11.3.21 -addPageNumber:ページ番号挿入 ····································	4
11.3.22 -pageExtract : ページ抽出 ····································	4
11.3.23 -embedFonts : フォント埋め込み ·······	4
11.3.24 -extractImage:画像抽出·······	4
11.3.25 -extractText:テキスト抽出 ·······	4
11.3.26 -imageToPdf:画像ファイルのPDF化 ·······	4
11.3.27 -extractEmbeddedFile:添付ファイルの抽出 ·······	4
11.3.28 -importAnnotsFromFDF:FDF からの注釈の取り込み ······	4
11.3.29 -lic:ライセンス情報の取得	
11.3.30 -h: コマンド名一覧表示	4
11.3.31 -h -all : 全コマンドオプション説明の表示 ······	
11.3.32 -h [コマンド名]:個別コマンドオプション説明の表示 ······	4
11.4 コマンドの複数指定	E

E	目次
11.5 マクロ文字列 ····································	52
11.6 エラー処理について	53
11.6.1 コマンドラインの戻り値	53
11.6.2 エラーの内容について	53
11.6.3 PdfTkのエラーコード一覧	54
第 12 章 V4.0 / V5.0 / V6.0 との相違点 ····································	57
12.1 対応コマンド	57
12.2 PDFの情報取得(-getFileInfo)の変更点 ····································	58
12.3 PDF セキュリティ設定(-encrypt)の変更点 ····································	58
12.4 フォルダ指定	58
12.5 マクロ文字列	58
第 13 章 商標/著作権情報	59
13.1 商標	59
13.2 著作権情報	59
第 14 章 履歴	61

第1章 コマンドラインについて

Antenna House PDF Tool API V7.0 コマンドラインは、コマンドとオプションを指定して実行するしくみです。

処理内容は限定されますが、プログラム言語や PDF の仕様についての知識がほとんどない場合でも、開発作業に多くの時間を割くことなく、PDF ファイルの情報取得や加工・編集処理の実行が可能です。

PHP、Phython、Ruby など、実行ファイルの呼び出しと制御ができるプログラム言語からもかんたんに利用できます。 コマンドライン仕様は、PDF Tool API V7.0 のすべての機能には対応していません。

第2章 動作環境

2.1 Windows 版

Microsoft Windows 10 (32bit/64bit) 日本語版

Microsoft Windows Server 2016 / 2019 日本語版

必要なランタイムライブラリ: Microsoft Visual Studio 2019 Visual C++ライブラリ

- Windows 10 の対応エディションは、Home / Pro / Enterprise / Education
- Visual C++ライブラリのランタイムコンポーネントは、32bit 版 API を使用する場合は x86 用、64bit 版 API を使用する場合は x64 用のコンポーネントが必要です。

第3章 インストール

3.1 Windows 版のインストール

構成によりインストーラが付いていない場合があります。

3.1.1 インストール方法

[コマンドライン版の場合]

- 1) setup-cmd.exe をダブルクリックするなどして起動します。
- 2) ダイアログにしたがってインストールを実行します。デフォルトのインストール先フォルダパスは次の場所です。 {システムドライブ}:\Program Files\Antenna House\PDFToolAPI_V7_cmd
- 3) コマンドラインは、インストール後30日間有効な評価版としてインストールされます。

[ライブラリ版の場合]

- 1) setup-lib.exe をダブルクリックするなどして起動します。
- 2) ダイアログにしたがってインストールを実行します。デフォルトのインストール先フォルダパスは次の場所です。 {システムドライブ}:\Program Files\Antenna House\PDFToolAPI V7 lib
- 3) コマンドラインは、インストール後30日間有効な評価版としてインストールされます。

3.1.2 アンインストール方法

[コマンドライン版の場合]

- 1) 「コントロールパネル-プログラム-プログラムと機能」を開きます。
- 2) プログラム一覧にある「Antenna House PDF Tool API V7.0 Windows コマンドライン」を選択します。
- 3) 「アンインストール」をクリックしてアンインストールを実行します。

[ライブラリ版の場合]

- 1) 「コントロールパネル-プログラム-プログラムと機能」を開きます。
- 2) プログラム一覧にある「Antenna House PDF Tool API V7.0 Windows ライブラリ」を選択します。
- 3) 「アンインストール」をクリックしてアンインストールを実行します。

3.1.3 Microsoft Visual C++ ランタイムライブラリについて

PDF Tool API V7.0 の動作には、Microsoft Visual C++ 2019 ランタイムライブラリが必要です。

setup-cmd.exe / setup-lib.exe は、動作環境にランタイムライブラリが存在しないと判定したとき、Microsoft Visual C++ 2019 再頒布パッケージのインストーラを起動します。

再頒布パッケージのインストーラが起動した場合は、表示されるダイアログにしたがって、インストールを行ってください。

3.1.4 インストールフォルダの構成

[コマンドライン版]

インストールフォルダ

|-- bin32:コマンドラインモジュール(32bit 版)

|-- bin64:コマンドラインモジュール(64bit 版)

|-- fontconfig:フォント構築ファイル |-- License:ライセンスファイル

|-- AHPDFToolAPI_EULA.txt:使用許諾契約書

[ライブラリ版]

インストールフォルダ

|-- bin32: ライブラリモジュール(32bit 版): コマンドラインを含みます

|-- bin64: ライブラリモジュール(64bit 版): コマンドラインを含みます

|-- lib32: lib ファイル (32bit 版): コマンドラインでは使用しません

|-- lib64: lib ファイル(64bit 版): コマンドラインでは使用しません

|-- Include:ヘッダファイル:コマンドラインでは使用しません

|-- fontconfig:フォント構築ファイル

|-- License: ライセンスファイル

|-- AHPDFToolAPI_EULA.txt:使用許諾契約書

3.1.5 インストールより動作環境に設定される内容

インストールにより、以下の環境変数の作成と値の設定が行われます。

環境変数名 : PTL70_LIC_PATH

値: {インストールフォルダ}\License

第4章 コマンドラインのファイル名と依存関係モジュール名

4.1 Windows 版

4.1.1 コマンドラインファイル名

AHPDFToolCmd70.exe

4.1.2 依存関係にあるモジュールファイル

PdfTk70.dll PtkPDFLinearizer60.dll

 PdfTkEx70.dll
 icud52.dll

 PtkAHCommon15.dll
 icuin52.dll

 PtkAHDMC15.dll
 icuie52.dll

 PtkAHFontService17.dll
 icule52.dll

 PtkAHGraphicService11.dll
 icuts2.dll

 PtkAHPDFEditLib10.dll
 icuts2.dll

 PtkAHPDFLib40.dll
 icuc52.dll

第5章 評価版動作仕様

- インストール後、30日間使用できます。期間を過ぎると使用できません。
- コマンドラインから出力される PDF ファイルの各ページに、透かし文字列 Antenna House PDF Tool」が挿入されます。

第6章 ライセンスファイルについて

6.1 正規ライセンスファイルの取得方法

PDF Tool API を新規にご購入の場合、弊社よりお送りする製品データ内の「License」フォルダにライセンスファイルが格納されています。

保守契約を更新された場合、弊社より新しいライセンスファイルを送付いたします。

6.2 ライセンスファイルの配置方法

ライセンスファイルの配置方法には2種類あります。どちらかの方法で配置してください。

6.2.1 配置方法 1

ライセンスファイル(ptalic.dat)を任意の場所に配置します。配置したフォルダパスを下記の環境変数に設定します。

環境変数名:PTL70_LIC_PATH

設定値:ライセンスファイルを配置したフォルダパス

6.2.2 配置方法 2

Windows 版の場合は、ライセンスファイルを PDF Tool API V7.0 のモジュールファイル「PdfTk70.dll」と同一の場所に配置して使用することも可能です。このとき、環境変数「PTL70_LIC_PATH」は必要ありません。

6.3 ライセンスファイルの入れ替えについて

評価利用から正規利用にする場合や保守契約を更新した場合、ライセンスファイルを入れ替えます。

ライセンスファイルの入れ替えは、PDF Tool API を利用するプログラムが実行されていないときに行ってください。ライセンスファイルを入れ替えた後、コンピュータの再起動は必要ありません。

6.4 保守期間とコマンドラインの動作について

ライセンスファイルには、保守契約期間情報があります。

保守契約が有効である間にリリースされた改訂版については、アップデートしてご利用いただけます。保守期間終了後も、 それまでと同様にご利用いただけます。

ただし、保守契約終了後にリリースされた改訂版にアップデートしてご利用になると、コマンドラインは評価版として動作します。このため、出力される PDF の各ページに評価用の透かし文字列が挿入されます。

最新の改訂版を正規利用するには、保守契約の更新をご検討ください。

第7章 フォントの扱い

7.1 フォント情報の取得

テキスト透かしを挿入したり、PDFページのコンテンツに文字列を描画したりするためには、フォント情報が必要です。 Windows 版においては、システムのフォントフォルダ(通常、「{システムドライブ}:\WINDOWS\Fonts」)に存在するフォントを参照します。フォントフォルダとは別の場所にあるフォントを使用する場合は、「フォント構築ファイル」を設定します。

7.2 フォント構築ファイルの編集

フォント情報を特定のフォルダから取得する場合、フォント構築ファイルを編集します。 フォント構築ファイルは、以下のファイルです。

インストールフォルダ\fontconfig\ font-config.xml

フォントファイルが存在するフォルダパスを、「font-folder path」タグに記述します。

[font-config.xml 記述例 (Windows 版)]

<font-config>

<font-folder path=" C:\TestFont" ></font-folder>

</ font-config>

7.3 環境変数の作成

コマンドラインの処理にフォント構築ファイルの設定を反映させるためには、環境変数を作成し値を設定します。

環境変数名: PTL70_FONT_CONFIGFILE

設定する値: font-config.xml のフルパス

7.4 サポートしているフォントの種類

TrueType フォント(Unicode cmap を持つもの) OpenType フォント(Unicode cmap を持つもの) Type1 フォント

7.5 フォントの埋め込み

フォント埋め込みコマンド(-embedFonts)、あるいはテキストを扱うコマンド(-setTextWatermark , -writeText , -addPageNumber)のオプションでフォントの埋め込みを指示した場合にフォント情報が PDF ファイルに埋め込まれます。ただし、次のフォントについては、埋め込み指示があってもフォント情報は埋め込まれません。

TrueType、OpenType:フォント埋め込みが禁止されたフォント

Type1: PFB ファイルが存在しないフォント

7.6 フォントの統合

• フォント統合(-optimize -mergeFonts true)は、PDF に埋め込まれているフォントに対して行われます。次のフォントが統合対象です。

TrueType

Type1(CFF 形式のみ)

CIDFontType2

CIDF ont Type 0

- 同じフォントタイプであっても Font 辞書の値(Ascent, Cap Height など)が異なる場合は統合の対象となりません。
- TrueType フォント、CIDFontType2 フォントに対しては、cmap、head,hhea,hmtx,maxp,cvt,fpgm,prep の各テーブルが同一である場合のみ統合の対象となります。

第8章 処理対象 PDF ファイルについて

PDF Tool API V7.0 の処理対象 PDF ファイルは、「ISO 32000-2」に準拠した PDF ファイルです。

第9章制限事項

- 入力ファイルとして読み込み(load)可能な PDF ファイルのファイルサイズは 2GB までです。 2GB を超える PDF ファイルの場合は load 時にエラーになります。
- PDF Tool API で保存される PDF のファイルサイズの上限は 2GB です。2GB を超える場合は保存時にエラーになります。※1
- PDF Tool API で取扱い可能な PDF ファイルは、「ISO 32000-2」の仕様に準拠したファイルです。
- 任意の PDF バージョン番号を設定することはできません。
- ダウンサンプリングを行ったとき、カラースペースが元のデータとは異なる場合があります。
- PDF/A-1b、PDF/A-2b、PDF/X の規格を持つファイルに対して編集を行った場合、これらの規格情報は破棄されます。
- ビットマップフォント、Type3 フォントには対応していません。
- 縦書きではイタリックの指定があってもフォントがグリフを持っていない場合はイタリックにはなりません。
- 複数のスレッドでの同時利用はできません。
- Windows においては、コマンドプロンプトに文字数の制限があります。コマンドライン利用時はご注意ください。 参照:コマンド プロンプト (Cmd. exe) コマンドライン文字列の制限

※1 出力ファイルサイズの上限判定は、PDF Tool API で PDF の加工や編集を行い保存する結果が 2GB を超えるかどうかです。 たとえば PDF ファイルを結合する場合、 PDF Tool API では物理的に PDF ファイルを結合する処理ではないため、結合前の PDF ファイルサイズの合計が 2GB 未満であっても保存できない場合があります。

第10章 コマンドラインの使い方

10.1 Windows 版

コマンドラインアプリケーションは、次のように引数を指定して実行します。

AHPDFToolCmd70.exe [コマンド] [パラメータ] -d (入力ファイル/フォルダパス) -o (出力ファイル/フォルダパス)

パラメータを持つコマンドの場合、「コマンド」指定後に必ず「パラメータ」を指定してください。

第11章 コマンドラインの仕様

11.1 入出力の指定方法

11.1.1 ファイル指定

• 入出力をファイルパスで指定します。PDFの情報取得など出力を伴わないコマンドでは、出力ファイルパスの指定は不要です。

[指定方法]

- -d (入力ファイルパス) [パスワード] -o (出力ファイルパス) [-linearize]
- 入力ファイルに対しパスワード文字列を指定すると、セキュリティ付き PDF に対しても処理が可能です。文書を開くパスワードと権限パスワードの2種類が付与されている場合は、権限パスワードを指定します。
- 入力ファイルのセキュリティ情報は、「PDF ファイル結合」、「PDF セキュリティ設定」、「PDF セキュリティ削除」、「ページ抽出」を除くコマンドにおいて、出力 PDF ファイルに引き継がれます。
- 出力ファイルパスの後ろに「-linearize」を指定すると、「Web 表示用に最適化」された PDF として保存されます。 [指定例]
 - -d c:\test\test.pdf ownerpass -o c:\sav\out.pdf -linearize

11.1.2 フォルダ指定 ※V7.0 新機能

- 入出力をフォルダパスで指定します。
- 指定された入力フォルダにある PDF ファイル、あるいは画像ファイルが処理対象となります。サブフォルダ内のファイルは処理対象ではありません。
- 入出力については、各コマンドの説明をご参照ください。
- 一部のコマンドはフォルダ指定に対応していません。

[指定方法]

-d (入力フォルダパス) [パスワード] -o (出力フォルダパス) [-linearize]

[指定例]

-d c:\in ownerpass -o c:\out -linearize

11.2 コマンドの種類

	コマンド	機能	フォルダ指定対応の有無
1	-getFileInfo	PDF の情報取得	
2	-changeDocInfo	文書プロパティ設定	0
3	-changeViewInfo	開き方設定	0
4	-mergeFiles	PDF ファイル結合	×
5	-getOutlineInfo	しおり情報取得	0
-	-getAnnotInfo	注釈情報取得	0
6 7	-setPdfWatermark	注析情報収待 PDF ファイル透かし設定	0
8	-setImageWatermark	PDF ファイル透かし設定 画像ファイル透かし設定	0
9	-setTextWatermark	画家ファイル透かし設定 テキスト透かし設定	0
			0
10	-setColorWatermark	色透かし設定 PDF セキュリティ設定	0
11	-encrypt		0
12	-decrypt	PDF セキュリティ削除	_
13	-optimize	PDF の最適化	0
14	-addEmbeddedFile	ファイル添付	0
15	-pageRotate	ページ回転	×
16	-pageDelete	ページ削除	×
17	-writeText	文字列追加	0
18	-exportAnnotsToFDF	注釈の FDF への出力	0
19	-importAnnotsFromPDF	注釈の取り込み	×
20	-insertEmptyPage	空白ページ挿入	×
21	-addPageNumber	ページ番号挿入	0
22	-pageExtract	ページ抽出	×
23	-embedFonts	フォント埋め込み	0
24	-extractImage	画像抽出	0
	※V7.0 新機能		
25	-extractText	テキスト抽出	0
	※V7.0 新機能		
26	- imageToPdf	画像ファイルの PDF 化	0
	※V7.0 新機能		
27	-extractEmbeddedFile	添付ファイルの抽出	0
	※V7.0 新機能		
28	-importAnnotsFromFDF	FDF からの注釈の取り込み	×
	※V7.0 新機能		
29	-lic	ライセンス情報の取得	×
30	-h	コマンド名一覧表示	-
31	-h -all	全コマンドオプション説明	-
32	-h {コマンド名}	個別コマンドオプション説明	-

11.3 各コマンドの説明

11.3.1 -getFileInfo: PDFの情報取得

■コマンド例

[処理例]

Test.pdf の PDF ファイル情報を標準出力に出力する。

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -getFileInfo -d C:\test\test.pdf

■処理内容

PDF ファイルから、

- 文書プロパティ情報
- 開き方情報
- セキュリティ設定の有無
- セキュリティ設定がある場合はその詳細情報
- 署名の有無
- PDF/Aかどうか
- PDF/X かどうか

を取得し、標準出力に出力します。出力ファイル指定(-o)は必要ありません。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルの情報を取得し標準出力に出力します。出力フォルダ指定 (-o) は必要ありません。

■パラメータ

■出力内容

項目名	内容
PDF Version	PDF バージョン番号
major	メジャーバージョン番号
minor	マイナーバージョン番号
Document Information	文書情報と総ページ数
Title	タイトル
Subject	サブタイトル パーカー・
Author	作成者 キーワード
Keywords Creator	
Producer	アプリケーション PDF 変換
CreateDate	作成日
ModifyDate	更新日
Max Page	25m 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2
View Information	開き方設定内容
Direction	綴じ方
	Left to Right: 左
	Right to Left: 右
PageLayout	ページレイアウト
	Single Page: 単一ページ
	One Column: 連続ページ
	Two Column Left: 連続見開きページ
	Two Column Right: 連続見開きページ (表紙)
	Two Page Left: 見開きページ
D 16 1	Two Page Right: 見開きページ (表紙)
PageMode	表示 Use None: ページのみ
	Use Outlines: しおりパネルとページ
	Use Thumbs: ページパネルとページ
	Use OC: レイヤーパネルとページ
	Use Attachments: 添付ファイルパネルとページ
FitWindow	ページにウィンドウサイズを合わせる(true / false)
CenterWindow	ウィンドウを画面中央に配置(true / false)
Full Screen	フルスクリーンモードで開く(true / false)
Display Doc Title	ウィンドウのタイトルバーに文書情報のタイトルを表示する(true / false)
Hide Menubar	メニューバーを非表示(true / false)
Hide Toolbar	ツールバーを非表示(true / false)
Hide Window UI	ウィンドウコントロールを非表示(true / false)
Action	ファイルを開いたときの動作
	none: 動作設定はない
	GoTo: 指定のページへジャンプする
Dest page	最初に開くページ番号(1 ページ目が 0) 佐玄
Dest type	倍率 XYZ: 100%表示
	Fit: 全体表示
	FitH: 幅に合わせる
	FitV: 高さに合わせる
	FitBH: 描画領域の幅に合わせる
Security Information	セキュリティ設定内容
	Not Encrypted. : セキュリティ設定なし
Security Handler	セキュリティの扱い方
	Standard Security : 標準セキュリティ
Key Length	暗号化キーの長さ
Permission Type1	40bit RC4 暗号化
Print	印刷の許可/不許可(allowed / not allowed)
Modify	文書変更の許可/不許可(allowed / not allowed)
Copy	内容のコピーの許可/不許可(allowed / not allowed)
Permission Type2	128bit RC4,128bit AES,256bit AES の暗号化 印刷
Print	pj刷 not allowed.: 許可しない
	Low resolution.: 低解像度
	High resolution.: 高解像度
Modify	変更
	not allowed. : 許可しない
	Inserting, deleting, and rotating pages. : ページの挿入、削除、回転

		Filling in form fields, and signing existing signature fields. : フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 Commenting, filling in form fields, and signing existing signature fields. : 注釈の作成、フォームフィールドの入力と既存の署名フィ
		ールドに署名
		Any except extracting pages. : ページの抽出を除くすべての操作
	Сору	内容のコピー
		Enable copying of text, images, and other content. : 内容のコピーが有効
		Disable copying of text, images, and other content. : 内容のコピーが無効
	Accesibility	アクセシビリティ
		Enable text access for screen render devices for the visually impaired. : スクリーンリーダーデバイスのテキストアクセスが有効
		Disable text access for screen render devices for the visually impaired. : スクリーンリーダーデバイスのテキストアクセスが無効
Signat	ure	署名が付いている (true / false)
PDF/A	1	PDF/A 文書である (true / false)
PDF/X	ζ	PDF/X 文書である (true / false)

11.3.2 -changeDocInfo: 文書プロパティ設定

■コマンド例

[処理例]

test.pdf の文書情報「タイトル」に「PDF Tool API テスト」、「作成者」に「アンテナハウス株式会社」を設定し out.pdf に保存する。

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -changeDocInfo -title "PDF Tool API テスト" -author アンテナハウス株式会社 -d C:\test\test.pdf -o C:\sav\out.pdf

■処理内容

文書プロパティ情報を設定します。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルに文書プロパティ情報を設定します。入力ファイル名と同一名で出力フォルダに出力します。

パラメータ	内容
-title Val	「タイトル」の設定。省略可。
	指定がない場合、元の内容を引き継ぐ。
-subject Val	「サブタイトル」の設定。省略可。
	指定がない場合、元の内容を引き継ぐ。
-author Val	「作成者」の設定。省略可。
	指定がない場合、元の内容を引き継ぐ。
-keywords Val	「キーワード」の設定。省略可。
	指定がない場合、元の内容を引き継ぐ。
-creator Val	「アプリケーション」の設定。省略可。
	指定がない場合、元の内容を引き継ぐ。
-producer Val	「PDF 変換」の設定。省略可。
	指定がない場合、元の内容を引き継ぐ。

11.3.3 -changeViewInfo: 開き方設定

■コマンド例

[処理例]

test.pdf に対し PDF ファイルを開いたとき、

連続ページ(=スクロールが有効)/ページサムネールパネル表示/ツールバーは非表示の状態で表示されるよう設定し out.pdf に保存する。

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -changeViewInfo -pageLayout 2 -pageMode 3 -hideToolbar true -d C:\test\test.pdf -o C:\sav\out.pdf

■処理内容

PDF の開き方を設定します。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルに開き方を設定します。入力ファイル名と同一名で出力フォルダに出力します。

パラメータ	内容
-direction Val	読み上げオプション(綴じ方)の設定。省略可。
	1:左から右(左綴じ)2:右から左(右綴じ)
	指定がない場合、変更なし。
	1,2以外が指定された場合、エラーとなる。
-pageLayout Val	ページレイアウトの設定。省略可。
	1: 単一ページ 2: 連続ページ
	3: 連続見開きページ 4: 連続見開きページ (表紙)
	5: 見開きページ 6: 見開きページ (表紙)
	指定がない場合、変更なし。
	1~6以外が指定された場合、エラーとなる。
-pageMode Val	表示状態の設定。省略可。
	1: ページのみ 2: しおりパネルとページ
	3: ページパネルとページ 5: レイヤーパネルとページ
	6: 添付ファイルパネルとページ
	指定がない場合、変更なし。
	$1\sim3,5,6$,以外が指定された場合、エラーとなる。
	-fullScreen true 指定時 -pageMode は無視される。
-fitWindow Val	ページにウィンドウサイズを合わせる。省略可。
	true: 合わせる
	false: 合わせない
	指定がない場合、変更なし。
-centerWindow Val	ウィンドウを画面中央に配置。省略可。
	true: 配置する
	false: 配置しない
	指定がない場合、変更なし。
-fullScreen Val	フルスクリーンモードで開く。省略可。
	true: フルスクリーンで開く
	false: フルスクリーンでは開かない
	指定がない場合、変更なし。
	-fullScreen true 指定時 -pageMode が無視される。
-displayTitle Val	ウィンドウのタイトルバーに文書プロパティの「タイトル」を表示する。省略可。
	true: 表示する
	false: 表示しない
	指定がない場合、変更なし。
-hideToolbar Val	ツールバーを非表示。省略可。
	true: 非表示
	false: 表示
	指定がない場合、変更なし。
-hideMenubar Val 💥	メニューバーを非表示。省略可。

true: 非表示 false: 表示

指定がない場合、変更なし。

-hideWindowUI Val ※ ウィンドウコントロールを非表示。省略可。

true: 非表示 false: 表示

指定がない場合、変更なし。

-viewFit Val 倍率設定。省略可。

1: 100% 2: 全体表示 3: 幅に合わせる

4: 高さに合わせる 5: 描画領域の幅に合わせる

指定がない場合、変更なし。

1~5以外が指定された場合、エラーとなる。

- defaultPageNo Val 最初に開くページ番号設定。省略可。

1ページ目を「0」とする。 指定がない場合、変更なし。

※ 「-hideMenubar true -hideWindowUI true」を設定した PDF ファイルを Acrobat/Adobe Reader で表示した場合、メニューバーは表示されます。

11.3.4 -mergeFiles: PDFファイル結合

■コマンド例

[処理例]

test1.pdf、test2.pdf を結合し Web 表示用に最適化して out.pdf に保存する。

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -mergeFiles -d C:\test\test1.pdf -d C:\test\test2.pdf userpass "0,9-14" -o C:\sav\out.pdf -linearize

■処理内容

複数の PDF ファイルをひとつのファイルに結合します。

ページ番号やページ範囲(ページ)を指定し、任意のページを結合することができます。

注釈やしおりのタイトルは保持されます。ただし、結合するページを指定した場合、そのファイルのしおりは保持されません。

1番目に指定された入力ファイルにページ指定がない場合、1番目の入力ファイルの文書情報が出力PDFファイルに引き継がれます。

1番目に指定された入力ファイルにページ指定がある場合、出力 PDF ファイルの文書情報の値は空になります。 入力ファイルのセキュリティ情報は、出力 PDF ファイルには引き継がれません。

■フォルダ指定:対応無し

■パラメータ

11.3.5 -getOutlineInfo: しおり情報取得

■コマンド例

[処理例]

test.pdf のしおり情報を標準出力に出力する。

[Windows]

 $AHPDFToolCmd70.exe-getOutlineInfo-d\ C:\ test\ test.pdf$

■処理内容

しおり情報を標準出力に出力します。出力ファイル指定 (-o) は必要ありません。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルのしおり情報を取得し標準出力に出力します。出力フォルダ指定 (-o) は必要ありません。

■パラメータ

11.3.6 -getAnnotInfo: 注釈情報取得

■コマンド例

[処理例]

test.pdf の注釈情報を標準出力に出力する。

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -getAnnotInfo -d C:\test\test.pdf

■処理内容

注釈(テキスト ※、リンク、スタンプ、ファイル添付)情報を標準出力に出力します。出力ファイル指定(-o) は必要ありません。

※テキスト注釈: PDF ビューアによっては「ノート」という名称が使用されています。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルの注釈情報を取得し標準出力に出力します。出力フォルダ指定 (-o) は必要ありません。

■パラメータ

11.3.7 -setPdfWatermark: PDF ファイル透かし設定

■コマンド例

[処理例]

test.pdf の全ページに mark.pdf の 1ページ目を 50%の大きさ、透明度 0.7 で透かしとして挿入し out.pdf に保存する。

[Windows]

 $A HPDF Tool Cmd 70. exe-set Pdf Watermark-pdf Path\ C: \ test \ mark.pdf-scale\ 0.5-opacity\ 0.7-d\ C: \ test \ test.pdf-o\ C: \ voltage \ del{eq:controller}$

■処理内容

PDF ファイルを透かしとして挿入します。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルに対し、PDF ファイルを透かしとして挿入します。入力ファイル名と同一名で出力フォルダに出力します。

パラメータ	内容
-pdfPath Val [パスワード]	透かしにする PDF ファイルパスの指定。指定必須
-scale Val	挿入する透かしの倍率(範囲:0.0~50.0)。省略可。
	0.0 を指定すると -rect や -margin で指定された描画矩形にフィットする。
	指定がない場合、0.0
-rect left bottom right top	透かしを配置する矩形の指定(mm単位)。省略可。
-margin top left bottom right	透かしを配置するときの余白の設定(mm単位)。省略可。
-align Val	透かしの配置場所の設定。省略可。
	1: 左上 2: 中央上 3: 右上
	4: 左中 5: 中央 6: 右中
	7: 左下 8: 中央下 9: 右下
	指定がない場合、「5:中央」に配置。
	1~9以外が指定された場合、エラーとなる。
-zorder Val	透かしのZオーダーの設定。省略可。
	1: 前面 2: 背面
	指定がない場合、「1:前面」に配置。
	1,2以外が指定された場合、エラーとなる。
-pageRange Val	透かしを挿入するページ範囲の設定。省略可。
	0: 全ページ
	1: 先頭ページのみ 2: 最終ページのみ
	3: 奇数ページ 4: 偶数ページ
	5: 指定したページ
	指定がない場合、「0:全ページ」に挿入する。
	1~5以外が指定された場合、エラーとなる。
	1と-notInFirst、2と-notInLast を指定するとエラーとなる。
-pageRangeCustom Val	透かしを挿入するページ番号あるいはページ範囲を指定。「-pageRange 5」の場合に設定必須。1 ページを「0」とする。
	例)-pageRangeCustom "0,2-4"
	1ページと3~5ページに挿入される。
-notInFirst	指定がある場合、先頭ページには透かしを挿入しない。
	指定がない場合、先頭ページに透かしを挿入できる。
	-pageRange 1 と同時に指定するとエラーとなる。
-notInLast	指定がある場合、最終ページには透かしを挿入しない。
	指定がない場合、最終ページにも透かしを挿入できる。
	-pageRange 2 と同時に指定するとエラーとなる。
-notDisplay	指定がある場合、透かしを表示しない。
	指定がない場合、透かしを表示する。
-notPrint	指定がある場合、透かしを印刷対象としない。
	指定がない場合、透かしを印刷対象とする。
-opacity Val	透かしの透明度の設定。省略可。
	 設定値の範囲:0.0~1.0。0.0 が透明、1.0 が不透明。指定がない場合、1.0 (不透明)。
-tiling	指定がある場合、透かしをタイリング挿入する。
*	

11.3.8 -setImageWatermark:画像ファイル透かし設定

■コマンド例

[処理例]

mark.bmp を透明度 0.8 の透かしとして test.pdf の 1,4,11,12,13 ページめにタイリング状態で挿入し out.pdf に保存する。

[Windows]

■処理内容

画像ファイルを透かしとして挿入します。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルに対し、画像ファイルを透かしとして挿入します。入力ファイル名と同一名で出力フォルダに出力します。

パラメータ	内容
-imagePath	透かしにする画像ファイルパスの指定。指定必須
	対応形式: bitmap、jpeg、png、tiff、gif
-scale Val	挿入する透かしの倍率(範囲:0.0~50.0)。省略可。
	0.0 を指定すると -rect や -margin で指定された描画矩形にフィットする。
	指定がない場合、0.0
-rect left bottom right top	透かしを配置する矩形の指定(mm単位)。省略可。
-margin top left bottom right	透かしを配置するときの余白の設定(mm 単位)。省略可。
-align Val	透かしの配置場所の設定。省略可。
	1: 左上 2: 中央上 3: 右上
	4: 左中 5: 中央 6: 右中
	7: 左下 8: 中央下 9: 右下
	指定がない場合、「5:中央:に配置。
	1~9以外が指定された場合、エラーとなる。
-zorder Val	透かしのZオーダーの設定。省略可。
	1: 前面 2: 背面
	指定がない場合、「1:前面」に配置。
	1,2以外が指定された場合、エラーとなる。
-pageRange Val	透かしを挿入するページ範囲の設定。省略可。
	0: 全ページ
	1: 先頭ページのみ 2: 最終ページのみ
	3: 奇数ページ 4: 偶数ページ
	5: 指定したページ
	指定がない場合、「0:全ページ」に挿入する。
	1~5以外が指定された場合、エラーとなる。
	1と-notInFirst、2と-notInLast を指定するとエラーとなる。
-pageRangeCustom Val	透かしを挿入するページ番号あるいはページ範囲を指定。「-pageRange 5」の場合に設定必須。1ページを「0」とする。
	例)-pageRangeCustom "0,2-4"
	1ページと3~5ページに挿入される。
-notInFirst	指定がある場合、先頭ページには透かしを挿入しない。
	指定がない場合、先頭ページに透かしを挿入できる。
	-pageRange 1 と同時に指定するとエラーとなる。
-notInLast	指定がある場合、最終ページには透かしを挿入しない。
	指定がない場合、最終ページにも透かしを挿入できる。
	-pageRange 2 と同時に指定するとエラーとなる。
-notDisplay	指定がある場合、透かしを表示しない。
	指定がない場合、透かしを表示する。
-notPrint	指定がある場合、透かしを印刷対象としない。
	指定がない場合、透かしを印刷対象とする
-opacity Val	透かしの透明度の設定。省略可。

-tiling

設定値の範囲: $0.0\sim1.0$ 。 0.0 が透明、 1.0 が不透明。 指定がない場合、 1.0 (不透明)。

指定がある場合、透かしをタイリング挿入する。

指定がない場合、透かしをタイリングで挿入しない。

11.3.9 -setTextWatermark: テキスト透かし設定

■コマンド例

[処理例]

メイリオフォントでフォントサイズ「52」、文字色が $\{R\ G\ B\}=\{1\ 0\ 0\}$ である「PDF Tool API V7.0 テスト」という文字列を透明度 0.9、挿入角度 20 度の透かしとして test.pdf の全ページの中央に挿入し out.pdf に保存する。

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -setTextWatermark -text "PDF Tool API V7.0 テスト" -colorText 1 0 0 -angle 20 -align 5 -opacity 0.9 -font -name メイリオ -size 52 -d C:\test\test.pdf -o C:\sav\out.pdf

■処理内容

文字列を透かしとして挿入します。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルに対し、文字列を透かしとして挿入します。入力ファイル名と同一名で出力フォルダに出力します。

パラメータ	内容
-text Val	透かしとして挿入する文字列の設定。指定必須
-colorText r g b	文字の塗りつぶし色の設定。省略可。
-color text i g b	設定値の範囲: r,g,b それぞれ 0.0~1.0
	指定がない場合、黒色(0.0 0.0 0.0)
-colorOutline r g b	文字の輪郭の色の設定。省略可。
-colorOddille i g b	設定値の範囲: r,g,b それぞれ 0.0~1.0
	お定じの製品 1.1,8,0 で 1.0
-diagonal	指定がある場合、透かしをページの対角線上に挿入する
-diagonal	指定がない場合、透かしは横書き、水平となる。
	- tiling が設定されている場合は無効
-angle Val	透かしの挿入角度の設定。反時計周りが正の値。省略可。
-aligie vai	指定がない場合、0.0 (水平)。
	- diagonal が設定されている場合は無効。
-rect left bottom right top	透かしを配置する矩形の指定(mm単位)。省略可。
-margin top left bottom right	
-align Val	透かしの配置場所の設定。省略可。
ungn vu	1: 左上 2: 中央上 3: 右上
	4: 左中 5: 中央 6: 右中
	7: 左下 8: 中央下 9: 右下
	指定がない場合、「5:中央」に配置。
	1~9以外が指定された場合、エラーとなる。
-zorder Val	透かしのZオーダーの設定。省略可。
	1: 前面 2: 背面
	指定がない場合、「1:前面」に配置。
	1,2以外が指定された場合、エラーとなる。
-pageRange Val	透かしを挿入するページ範囲の設定。省略可。
	0: 全ページ
	1: 先頭ページのみ 2: 最終ページのみ
	3: 奇数ページ 4: 偶数ページ
	5: 指定したページ
	指定がない場合、「0:全ページ」に挿入する。
	1~5以外が指定された場合、エラーとなる。
	1と-notInFirst、2と-notInLast を指定するとエラーとなる。
-pageRangeCustom Val	透かしを挿入するページ番号あるいはページ範囲を指定。「-pageRange 5」の場合に設定必須。1ページを「0」とする。
	例)-pageRangeCustom "0,2-4"
	1ページと3~5ページに挿入される。
-notInFirst	指定がある場合、先頭ページには透かしを挿入しない。

指定がない場合、先頭ページに透かしを挿入できる。

-pageRange 1 と同時に指定するとエラーとなる。

指定がある場合、最終ページには透かしを挿入しない。 -notInLast

指定がない場合、最終ページにも透かしを挿入できる。

-pageRange 2 と同時に指定するとエラーとなる。

-notDisplay 指定がある場合、透かしを表示しない。

指定がない場合、透かしを表示する。

指定がある場合、透かしを印刷対象としない。 -notPrint

指定がない場合、透かしを印刷対象とする。

透かしの透明度の設定。省略可。 -opacity Val

-italic

設定値の範囲:0.0~1.0。0.0 が透明、1.0 が不透明。指定がない場合、1.0 (不透明)。

-tiling 指定がある場合、透かしをタイリング挿入する。

指定がない場合、透かしをタイリングで挿入しない。

-font 透かし文字列のフォント設定。指定必須。

> -name Val フォント名

フォントサイズ。省略可。 -size Val

単位: point

指定がない場合、24.0 point

-weight Val

太さ。省略可。

有効値:200,300,400,500,600,700,800,900

指定がない場合、400

有効値以外が指定された場合、エラー

となる。

-bold の指定があるときは-weight の設定は無効。

-bold 指定がある場合、文字列を太字にする。

> 指定がない場合、文字列を太字にしない。 指定がある場合、文字列を斜体にする。

指定がない場合、文字列を正体にする。

-embed Val フォント埋め込み。

true: 埋め込む false: 埋め込まない

指定がない場合、「true: 埋め込む」

11.3.10 -setColorWatermark: 色透かし設定

■コマンド例

[処理例]

 $\{R\ G\ B\}=\{0\ 1\ 0\}$ の色を透明度 0.7 の透かしとして先頭ページ以外のページに印刷非対象の状態で test.pdf に挿入して out.pdf に保存する。

[Windows]

 $A HPDF Tool Cmd 70. exe-set Color Watermark-color~0~1~0~-not In First-not Print-opacity~0.7~-d~C: \verb|\| color Value of the col$

■処理内容

色の透かしを挿入します。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルに対し、色の透かしを挿入します。入力ファイル名と同一名で出力フォルダに出力します。

パラメータ	内容
-color r g b	挿入する色の設定。指定必須
	設定値の範囲:rg,b それぞれ 0.0~1.0
-rect left bottom right top	透かしを配置する矩形の指定(mm単位)。省略可。
-margin top left bottom right	
-zorder Val	透かしのスオーダーの設定。省略可。
	1: 前面 2: 背面
	指定がない場合、「1:前面」に配置。
	1,2以外が指定された場合、エラーとなる。
-pageRange Val	透かしを挿入するページ範囲の設定。省略可。
1.0 0	0: 全ページ
	1: 先頭ページのみ 2: 最終ページのみ
	3: 奇数ページ 4: 偶数ページ
	5: 指定したページ
	指定がない場合、「0:全ページ」に挿入する。
	1~5以外が指定された場合、エラーとなる。
	1と-notInFirst、2と-notInLast を指定するとエラーとなる。
-pageRangeCustom Val	透かしを挿入するページ番号あるいはページ範囲を指定。「-pageRange 5」の場合に設定必須。1 ページを「0」とする。
	例)-pageRangeCustom "0,2-4"
	1ページと3~5ページに挿入される。
-notInFirst	指定がある場合、先頭ページには透かしを挿入しない。
	指定がない場合、先頭ページに透かしを挿入できる。
	-pageRange 1 と同時に指定するとエラーとなる。
-notInLast	指定がある場合、最終ページには透かしを挿入しない。
	指定がない場合、最終ページにも透かしを挿入できる。
	-pageRange 2 と同時に指定するとエラーとなる。
-notDisplay	指定がある場合、透かしを表示しない。
	指定がない場合、透かしを表示する。
-notPrint	指定がある場合、透かしを印刷対象としない。
	指定がない場合、透かしを印刷対象とする。
-opacity Val	透かしの透明度の設定。省略可。
	設定値の範囲:0.0~1.0。0.0 が透明、1.0 が不透明。指定がない場合、1.0 (不透明)。

11.3.11 -encrypt: PDF セキュリティ設定

■コマンド例

[処理例]

test.pdf に対し、256bit AES 暗号化で権限パスワード文字列を「pass123」、印刷権限は「低解像度」、内容のコピーを不許可とするセキュリティを設定し out.pdf に保存する。

[Windows]

 $AHPDFToolCmd70.exe \ -encrypt \ -ownerPass \ pass123 \ -filterType \ 4 \ -perms2 \ -print \ 1 \ -copy \ false \ -d \ C:\test\test.pdf \ -o \ C:\test.pdf \ -$

■処理内容

セキュリティを設定します。

入力ファイルのセキュリティ情報は、出力 PDF ファイルには引き継がれません。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルに対し、セキュリティを設定します。入力ファイル名と同一名で出力フォルダに出力します。

-userPass と -ownerPass のどちらか指定必須。 権限パスワードの設定。 -userPass と -ownerPass のどちらか指定必須。 -filterType を指定する場合-ownerPass の指定必須。 暗号化レベルの設定。 省略可。 2: 128bit RC4 3: 128bit AES 4: 256bit AES 指定がない場合、「4: 256bit AES 指定がない場合、「4: 256bit AES 指定がない場合エラーとなる。 -filterType を指定し-ownerPass の指定がない場合エラーとなる。 -filterType を指定し-ownerPass の指定がない場合エラーとなる。 「-filterType を指定し-ownerPass の指定がない場合エラーとなる。 -print Val 印刷。省略可。 0: 許可しない 1: 低解像度 2: 高解像度 指定がない場合、「0: 許可しない」 0~2 以外が指定された場合エラーとなる。 -modify Val 文書の編集、省略可。 0: 許可しない 1: ページの挿入、削除、回転 2: フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 3: 注釈の作成、フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 4: ページの抽出を除くすべての操作 指定がない場合、「0: 許可しない」 0~4 外が指定された場合エラーとなる。 内容のコピー。省略可。 rue: 許可 false: 不許可 指定がない場合、「false: 不許可 指定がない場合、「false: 不許可 指定がない場合、「false: 不許可 方alse: 無効	パラメータ	内容			
- ownerPass Val 権限パスワードの設定。 - userPass と - ownerPass のどちらか指定必須。 - filterType を指定する場合 - ownerPass の指定必須。 暗号化レベルの設定。省略可。 2: 128bit RC4 3: 128bit AES 4: 256bit AES 指定がない場合、「4: 256bit AES」 2~4 以外が指定された場合エラーとなる。 - filterType を指定し - ownerPass の指定がない場合エラーとなる。 「- filterType を指定し - ownerPass の指定がない場合エラーとなる。 「- filterType = 2/3/4」の場合のセキュリティ設定。省略可。 - print Val 印刷。省略可。 0: 許可しない 1: 低解像度 2: 高解像度 指定がない場合、「0: 許可しない」 0~2 以外が指定された場合エラーとなる。	-userPass Val				
-userPass と -ownerPass のどちらか指定必須。 -filterType を指定する場合-ownerPass の指定必須。 暗号化レベルの設定。省略可。 2: 128bit RC4 3: 128bit AES 4: 256bit AES 指定がない場合、「4: 256bit AES」 2~4以外が指定された場合エラーとなる。 -filterType を指定し-ownerPass の指定がない場合エラーとなる。 「-filterType を指定し-ownerPass の指定がない場合、「7-filterType を指定し-ownerPass の指定がない場合、「7-filterType を指定し-ownerPass の指定がない場合、「7-filterType を指定し-ownerPass の指定がない場合。「0: 許可しない。		-userPass と -ow	ıserPass と -ownerPass のどちらか指定必須。		
-filterType Val	-ownerPass Val	権限パスワード	パスワードの設定。		
### FilterType Val		-userPass と -ow	wnerPass のどちらか指定必須。		
2: 128bit RC4 3: 128bit AES 4: 256bit AES 指定がない場合、「4: 256bit AES」 2~4以外が指定された場合エラーとなる。 -filterType を指定し-ownerPass の指定がない場合エラーとなる。 「-filterType を指定し-ownerPass の指定がない場合エラーとなる。 「-filterType = 2/3/4」の場合のセキュリティ設定。省略可。 -print Val 印刷。省略可。 0: 許可しない 1: 低解像度 2: 高解像度 指定がない場合、「0: 許可しない」 0~2以外が指定された場合エラーとなる。 文書の編集。省略可。 0: 許可しない 1: ページの挿入、削除、回転 2: フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 3: 注釈の作成、フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 4: ページの抽出を除くすべての操作 指定がない場合、「0: 許可しない」 0~4 外が指定された場合エラーとなる。 -copy Val 内容のコピー。省略可。 true: 許可 false: 不許可 指定がない場合、「false: 不許可」 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。省略可。 true: 有効 false: 無効		-filterType を指え	官する場合-ownerPass の指定必須。		
指定がない場合、「4: 256bit AES」 2~4以外が指定された場合エラーとなる。 -filterType を指定し-ownerPass の指定がない場合エラーとなる。 「-filterType = 2/3/4」の場合のセキュリティ設定。省略可。 -print Val	-filterType Val	暗号化レベルの	設定。省略可。		
2〜4以外が指定された場合エラーとなる。 -filterType を指定し-ownerPass の指定がない場合エラーとなる。 「-filterType = 2/3/4」の場合のセキュリティ設定。省略可。 -print Val		2: 128bit RC4	3: 128bit AES 4: 256bit AES		
-filterType を指定し-ownerPass の指定がない場合エラーとなる。 「-filterType = 2/3/4」の場合のセキュリティ設定。省略可。 -print Val 印刷。省略可。		指定がない場合	、「4: 256bti AES」		
-perms2「-filterType = 2/3/4」の場合のセキュリティ設定。省略可。-print Val印刷。省略可。0: 許可しない 1: 低解像度 2: 高解像度 指定がない場合、「0: 許可しない」 0~2 以外が指定された場合エラーとなる。-modify Val文書の編集。省略可。 0: 許可しない 1: ページの挿入、削除、回転 2: フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 3: 注釈の作成、フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 4: ページの抽出を除くすべての操作 指定がない場合、「0: 許可しない」 0~4 外が指定された場合エラーとなる。 内容のコピー。省略可。 true: 許可 false: 不許可 指定がない場合、「false: 不許可」 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。省略可。 true: 有効 false: 無効		2~4 以外が指定	された場合エラーとなる。		
-print Val 印刷。省略可。		-filterType を指え	とし-ownerPass の指定がない場合エラーとなる。		
0: 許可しない 1: 低解像度 2: 高解像度 指定がない場合、「0: 許可しない」 0~2 以外が指定された場合エラーとなる。 文書の編集。省略可。 0: 許可しない 1: ページの挿入、削除、回転 2: フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 3: 注釈の作成、フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 4: ページの抽出を除くすべての操作 指定がない場合、「0: 許可しない」 0~4 外が指定された場合エラーとなる。 内容のコピー。省略可。 true: 許可 false: 不許可 指定がない場合、「false: 不許可」 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。省略可。 true: 有効 false: 無効	-perms2	Γ-filterType = 2/3	3/4」の場合のセキュリティ設定。省略可。		
指定がない場合、「0:許可しない」 0~2以外が指定された場合エラーとなる。 文書の編集。省略可。 0:許可しない 1:ページの挿入、削除、回転 2:フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 3:注釈の作成、フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 4:ページの抽出を除くすべての操作 指定がない場合、「0:許可しない」 0~4外が指定された場合エラーとなる。 -copy Val 内容のコピー。省略可。 true:許可 false:不許可 指定がない場合、「false:不許可」 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。省略可。 true:有効 false:無効		-print Val	印刷。省略可。		
-modify Val			0: 許可しない 1: 低解像度 2: 高解像度		
-modify Val 文書の編集。省略可。			指定がない場合、「0:許可しない」		
0: 許可しない 1: ページの挿入、削除、回転 2: フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 3: 注釈の作成、フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 4: ページの抽出を除くすべての操作 指定がない場合、「0:許可しない」 0~4外が指定された場合エラーとなる。 -copy Val 内容のコピー。省略可。 true: 許可 false: 不許可 指定がない場合、「false: 不許可」 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。省略可。 true: 有効 false: 無効			0~2以外が指定された場合エラーとなる。		
1: ページの挿入、削除、回転 2: フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 3: 注釈の作成、フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 4: ページの抽出を除くすべての操作 指定がない場合、「0:許可しない」 0~4外が指定された場合エラーとなる。 -copy Val 内容のコピー。省略可。 true: 許可 false: 不許可 指定がない場合、「false: 不許可」 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。省略可。 true: 有効 false: 無効		-modify Val	文書の編集。省略可。		
2: フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 3: 注釈の作成、フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 4: ページの抽出を除くすべての操作 指定がない場合、「0:許可しない」 0~4外が指定された場合エラーとなる。 -copy Val 内容のコピー。省略可。 true: 許可 false: 不許可 指定がない場合、「false: 不許可」 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。省略可。 true: 有効 false: 無効			0: 許可しない		
3: 注釈の作成、フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名 4: ページの抽出を除くすべての操作 指定がない場合、「0: 許可しない」 0~4 外が指定された場合エラーとなる。 内容のコピー。省略可。 true: 許可 false: 不許可 指定がない場合、「false: 不許可」 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。省略可。 true: 有効 false: 無効			1: ページの挿入、削除、回転		
4: ページの抽出を除くすべての操作 指定がない場合、「0:許可しない」 0~4外が指定された場合エラーとなる。 内容のコピー。省略可。 true: 許可 false: 不許可 指定がない場合、「false: 不許可」 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。省略可。 true: 有効 false: 無効			2: フォームフィールドの入力と既存の署名フィールドに署名		
指定がない場合、「0:許可しない」 0~4外が指定された場合エラーとなる。 内容のコピー。省略可。 true:許可 false:不許可 指定がない場合、「false:不許可」 -accesibility Val 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。省略可。 true: 有効 false: 無効					
0~4外が指定された場合エラーとなる。 内容のコピー。省略可。 true: 許可 false: 不許可 指定がない場合、「false: 不許可」 -accesibility Val 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。省略可。 true: 有効 false: 無効			4: ページの抽出を除くすべての操作		
-copy Val 内容のコピー。省略可。 true: 許可 false: 不許可 指定がない場合、「false: 不許可」 -accesibility Val 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。省略可。 true: 有効 false: 無効			指定がない場合、「0:許可しない」		
true: 許可 false: 不許可 指定がない場合、「false: 不許可」 -accesibility Val 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。省略可。 true: 有効 false: 無効					
指定がない場合、「false:不許可」 -accesibility Val 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。省略可。 true: 有効 false: 無効		-copy Val			
-accesibility Val 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。省略可。true: 有効 false: 無効			true: 許可 false: 不許可		
true: 有効 false: 無効					
		-accesibility Val			
指定がない場合、「true:有効」			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			指定がない場合、「true:有効」 		

11.3.12 -decrypt: PDF セキュリティ削除

■コマンド例

[処理例]

test.pdf のセキュリティを削除し out.pdf に保存する。

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -decrypt -d C:\test\test.pdf pass123 -o C:\sav\out.pdf

■処理内容

セキュリティを削除します。

入力ファイルのセキュリティ情報は、出力 PDF ファイルには引き継がれません。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルのセキュリティを削除します。入力ファイル名と同一名で出力フォルダに出力します。

■パラメータ

パラメータはありません。

11.3.13 -optimize: PDFの最適化

■コマンド例

[処理例]

test.pdf 内の画像をダウンサンプリングし、すべての注釈を削除して out.pdf に保存する。

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -optimize -optimizeImage true -removeAnnots true -d C:\test\test.pdf -o C:\sav\out.pdf

■ 処理内容

画像のダウンサンプリングや、開き方・しおり・注釈・アーティクル・サムネイルの削除、フォントの統合を行うことにより PDF を最適化します。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルに対して最適化処理を行います。入力ファイル名と同一名で出力フォルダに出力します。

パラメータ	内容
-optimizeImage Val	画像のダウンサンプリング処理。省略可。
	true : する false : しない
	省略した場合ダウンサンプリングは行いません。
	ダウンサンプリングは次の設定で行われます。
	・バイキュービック法
	・カラー/グレースケール:解像度が 225dpi 以上の場合 150dpi まで縮小する。
	・白黒:解像度が 450dpi 以上の場合 300dpi まで縮小する。
-removeOpenAction Val	開き方設定の削除。省略可。」
	true: する false: しない
-removeOutlines Val	しおりの削除。省略可。
	true: する false: しない
	省略した場合削除は行いません。
-removeAnnots Val	注釈の削除。省略可。
	true: する false: しない
	省略した場合削除は行いません。
-removeArticles Val	アーティクルの削除。省略可。
	true: する false: しない
	省略した場合削除は行いません。
-removeThumbnails Val	サムネイルの削除。省略可。
	true : する false : しない
	省略した場合削除は行いません。
-mergeFonts Val	フォントの統合。省略可。
	true : 統合する false : 統合しない
	省略した場合、統合は行いません。

11.3.14 -addEmbeddedFile:ファイル添付

■コマンド例

[処理例]

test.pdf に対し sample.docx を添付して out.pdf に保存する。

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -addEmbeddedFile C:\test\sample.docx -d C:\test\test.pdf -o C:\sav\out.pdf

■処理内容

ファイルを添付します。

添付ファイルは catalog 辞書にエントリーされます。

複数回指定することにより複数のファイル添付ができます。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルに対し、ファイル添付を行います。入力ファイル名と同一名で出力フォルダに出力します。

パラメータ	
[Path]	添付するファイルのフルパス名。指定必須。

11.3.15 -pageRotate:ページ回転

■コマンド例

[処理例]

test.pdf の 3 ページ目を 90 度、12 ページ目を 180 度回転し out.pdf に保存する。

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -pageRotate 2 90 -pageRotate 11 180 -d C:\test\test.pdf -o C:\sav\out.pdf

■処理内容

ページを回転します。

複数回指定することにより複数のページの回転ができます。

■フォルダ指定:対応無し

パラメータ	内容	
[Page]	回転するページ番号。1ページを「0」とする。指定必須。	
[Rotation]	回転角度。有効値:0,90,180,270	
	回転角度。有効値:0,90,180,270 有効値以外が指定された場合、エラーとなる。	

11.3.16 -pageDelete:ページ削除

■コマンド例

[処理例]

test.pdf の 6 ページ目から 4 ページ分(6,7,8,9 ページ)を削除して out.pdf に保存する。

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -pageDelete 5 4 -d C:\test\test.pdf -o C:\sav\out.pdf

■処理内容

指定した位置のページから指定ページ数を削除します。 1回のコマンド指定内で複数回の指定はできません。

■フォルダ指定:対応無し

■パラメータ

パラメータ
[Index]内容[numPages]削除を開始するページ位置。1ページを「0」とする。指定必須。
削除するページ数。省略可。
指定がない場合、1ページ削除する。

11.3.17 -writeText:文字列追加

■コマンド例

[処理例]

メイリオフォントでフォントサイズ 10 ポイント、文字色が $\{R\ G\ B\}=\{1\ 0\ 0\}$ 、透明度 0.8 である「アンテナハウス株式会社」という文字列を test.pdf の全ページの右上に挿入して out.pdf に保存する。

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -writeText -text "アンテナハウス株式会社" -align 3 -font -name メイリオ -size 10 -colorText 1 0 0 -opacity 0.8 -d C:\test\test.pdf -o C:\sav\out.pdf

■処理内容

指定ページに文字列を挿入します。

文字列のフォントや色、透明度の指定ができます。挿入位置は、あらかじめ定められた9か所から指定します。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルに対し、文字列追加を行います。入力ファイル名と同一名で出力フォルダに出力します。

パラメータ	内容	
-text Val	挿入する文字列	。指定必須。
-pageNo Val	文字列を挿入す	るページ番号。1ページを「0」とする。 省略可。
	指定がない場合	、全ページに挿入する。
-vertical	縦書き指定。省略可。	
	指定がある場合	、縦書きする。
	指定がない場合	、横書きする。
-align Val	挿入位置。省略	可。
	1: 左上 2: 中央_	上 3: 右上
	4: 左中 5: 中央 (6: 右中
	7: 左下 8: 中央	下 9: 右下
	指定がない場合	・「5: 中央」に配置。
	1~9 以外が指定	Eされた場合エラーとなる。
-angle Val	文字列の角度。	省略可。
	横書きの場合の	み有効。
	反時計回りが正	の値。
-font	フォント設定。	指定必須。
	-name Val	フォント名。指定必須。
	-size Val	フォントサイズ。省略可。
		単位: point
		指定がない場合、 12 point
	-bold	指定がある場合、文字列を太字にする。
		指定がない場合、文字列を太字にしない。
	-italic	指定がある場合、文字列を斜体にする。
		指定がない場合、文字列を正体にする。
	-notEmbed	指定がある場合、フォントを埋め込まない。
		指定がない場合、フォントを埋め込む。
-colorText r g b	文字の塗りつぶ	し色。省略可。
	設定値の範囲:	r, g, b それぞれ 0.0~1.0
	指定がない場合	、黒色(0.0 0.0 0.0)
-colorOutline r g b	文字の輪郭の色	。省略可。
	設定値の範囲:	r, g, b それぞれ 0.0~1.0
	指定がない場合	、黒色(0.0 0.0 0.0)
-opacity Val	文字列の透明度	。省略可。
		$0.0\sim 1.0$ 。 0.0 が透明、 1.0 が不透明。
	指定がない場合	、 1.0(不透明)。

11.3.18 -exportAnnotsToFDF: 注釈のFDFへの出力

■コマンド例

[処理例]

test.pdf のページにあるマークアップ注釈を抽出して out.fdf に保存する。

[Windows]

■処理内容

入力ファイルに存在するマークアップ注釈を FDF ファイルに出力します。 出力ファイル指定 (-o) は必要ありません。

■ フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルのマークアップ注釈を FDF ファイルに出力します。入力ファイル名の拡張子を「.fdf」に変更したファイル名で出力フォルダに出力します。

パラメータ	内容
[outFilePath]	出力する FDF ファイルのフルパス。
	指定されたファイル名の拡張子が「fdf」でない場合、コマンドラインが出力時に「fdf」を追加する。

11.3.19 -importAnnotsFromPDF: 注釈の取り込み

■コマンド例

[処理例]

annot.pdf に存在するマークアップ注釈を test.pdf に取り込んで out.pdf に保存する。

[Windows]

 $A HPDF Tool Cmd 70. exe-import Annots From PDF\ C: \ test \ annot.pdf\ -d\ C: \ test \ test.pdf\ -o\ C: \ sav \ out.pdf\ -d\ C: \ test \ -d\ C: \ test \ -d\ C: \ -$

■処理内容

指定のPDFファイルに存在するマークアップ注釈を入力ファイルにインポートします。

■フォルダ指定:対応無し

パラメータ	
[Path]	インポート元の PDF ファイルのフルパス

11.3.20 -insertEmptyPage:空白ページ挿入

■コマンド例

[処理例]

test.pdf に対し、3ページ目から5ページ分のA4横サイズの空白ページを挿入してout.pdf に保存する。

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -insertEmptyPage -index 2 -number 5 -size 1 -d C:\test\test.pdf -o C:\sav\out.pdf

■処理内容

指定のページ位置から指定ページ数分の空白ページを挿入します。

1回のコマンド指定内で複数回の指定はできません。

■フォルダ指定:対応無し

パラメータ	内容		
-index Val	空白ページを挿入するページ位置。1ページを「0」とする。指定必須・		
-number Val	挿入するページ数。省略可。		
	指定がない場合、1ページ挿入する。		
-size Val	挿入するページサイズ。省略可。		
	0: A4縦1: A4横		
	2: A5縦3: A5横		
	4:A3縦5:A3横		
	指定がない場合、「0:A4縦」		
	0~5以外が指定された場合、エラーとなる。		

11.3.21 -addPageNumber:ページ番号挿入

■コマンド例

[処理例]

test.pdf に対し、1 ページ目をページ番号「11」としてページの右下に $\{R,G,B\} = \{0,0,1\}$ の文字色で挿入し out.pdf に保存する。

[Windows]

■処理内容

ページ番号を挿入します。

ページ番号文字列のフォントや色、透明度の指定ができます。挿入位置は、あらかじめ定められた9か所から指定します。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルに対し、ページ番号挿入を行います。入力ファイル名と同一名で出力フォルダに出力します。

パラメータ	内容	
-index Val	ページ番号を挿入するページ位置。省略可。	
	1ページを	「0」とする。
	指定がない	場合「0」。
-startNumber Val	挿入するペ	ージ番号の開始番号。省略可。
	指定がない	場合「1」。
-align Val	ページ番号	挿入位置。省略可。
	1: 左上 2: 中	中央上 3: 右上
	4: 左中 5: 中	中央 6: 右中
	7: 左下 8: 中	中央下 9: 右下
	指定がない	場合、「8:中央下」に配置。
	1~9 以外が	「指定された場合、エラーとなる。
-font	フォント設	定。省略可
	-name Val	フォント名。省略可。
		指定がない場合、「Helvetica」
	-size Val	フォントサイズ。省略可。
		単位: point
		指定がない場合、 12 point
	-bold	指定がある場合、文字列を太字にする。
		指定がない場合、文字列を太字にしない。
	-italic	指定がある場合、文字列を斜体にする。
		指定がない場合、文字列を正体にする。
	-notEmbed	指定がある場合、フォントを埋め込まない。
		指定がない場合、フォントを埋め込む。
-colorText r g b	文字の塗り	つぶし色。省略可。
	設定値の範囲:r, g, b それぞれ 0.0~1.0	
	指定がない	場合、黒色(0.0 0.0 0.0)
-colorOutline r g b		
設定値の範囲: r, g, b それぞれ 0.0~1.0		. 0.
	•	場合、黒色(0.0 0.0 0.0)
-opacity Val		明度の設定。省略可。
		囲:0.0 ~ 1.0。0.0 が透明、1.0 が不透明。
	指定がない	場合、 1.0(不透明)。

11.3.22 -pageExtract:ページ抽出

■コマンド例

[処理例]

test.pdf から 1 ページ目と、4,5,6,7 ページ目を抽出しそれぞれ別々のファイルに保存する。保存ファイル名は、out_0.pdf、out_3-6.pdf となる。

[Windows]

 $AHPDFToolCmd70.exe-pageExtract~"0,3-6"-divideFile-d~C:\test.pdf-o~C:\sav\out.pdf$

■処理内容

指定されたページやページ範囲を抽出します。

分割指定がある場合、抽出したページやページ範囲ごとに PDF ファイルに保存します 分割指定がない場合、抽出したページやページ範囲をひとつの PDF ファイルに保存します。 しおりや開き方は、抽出後の PDF ファイルにはコピーされません。

また、入力ファイルのセキュリティ情報は、抽出後のPDFファイルには引き継がれません。

■フォルダ指定:対応無し

パラメータ	内容		
[PageRange]	抽出するページ番号またはページ範囲。指定必須		
	1ページを「0」とする。		
	複数指定する場合はカンマで区切る。(例) "0,2-4"		
-divideFile	省略可		
	指定がある場合、[PageRange] のカンマごとに分割して PDF ファイルを出力する。出力ファイル名は指定の出力ファイル名の末尾にページ		
	番号がつく。		
	指定がない場合、抽出したページをひとつのファイルに出力する。		
-copyInfo	省略可		
	指定がある場合、入力ファイルの文書情報を出力ファイルにコピーする。		
	指定がない場合、文書情報はコピーしない。		

11.3.23 -embedFonts:フォント埋め込み

■コマンド例

[処理例]

test.pdf に対しフォント埋め込みを行い、out.pdf に保存する。

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -embedFonts -d C:\test\test.pdf -o C:\sav\out.pdf

■処理内容

PDF にフォントが埋め込まれていない場合、埋め込み状態に変更します。

フォントを埋め込むことができるのは、動作環境に該当のフォントが存在し、かつ、埋め込みが許可されているフォントの場合です。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルに対し、フォント埋め込み処理を行います。入力ファイル名と同一名で出力フォルダに出力します。

■パラメータ

パラメータはありません。

11.3.24 -extractImage:画像抽出

■コマンド例

[処理例]

test.pdf の 1,3,4,5 ページ目上に存在する画像データを JPEG 形式のファイルとして C;\out フォルダに出力する。

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -extractImage C:\out -format 2 -d C:\test\test.pdf

■処理内容

PDF のページ上の画像データを抽出します。

ページ全体を画像化する処理ではありません。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルから画像データを抽出します。画像データは出力フォルダの入力ファイル名のサブフォルダに保存します。

パラメータ	内容
出力フォルダパス	[必須]
	画像ファイルの出力フォルダパスを指定する。
	出力ファイル名は「入力ファイル名_ページ番号_連番」
	ページ番号の開始は「1」
	連番の開始は「0001」でページごとにリセットする。
-pageNo	画像を抽出するページ番号。省略可。
	1ページ目は「0」指定。
	複数指定する場合はカンマで区切る。
	指定がない場合、全ページの画像を抽出する。
-format	画像の保存形式。省略可。
	0 = AUTO 1 = Bitmap
	2 = JPEG 3 = PNG
	指定がない場合、「0 = AUTO」

11.3.25 -extractText: テキスト抽出

■コマンド例

[処理例]

test.pdf の 1,3,4,5 ページ目上に存在するテキストを out.txt に出力する。

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -extractText C:\sav\out.txt -pageNo 0,2-4 -d C:\test\test.pdf

■処理内容

PDF ファイルからテキストを抽出します。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルからテキストを抽出します。入力ファイル名の拡張子を「.txt」に変更したファイル名で出力フォルダに出力します。

パラメータ	内容
出力テキストファイルパス	[必須]
	出力先のテキストファイルパスを指定する。
	抽出対象が複数ページの場合、先頭行に「pageX」と出力されます。
-pageNo	テキストを抽出するページ番号。省略可。
	1ページ目は「0」指定。
	複数指定する場合はカンマで区切る。
	指定がない場合、全ページのテキストを抽出する。

11.3.26 -imageToPdf:画像ファイルのPDF化

■コマンド例

[処理例]

test.jpg を解像度 300dpi で 90 度に回転して out.pdf に出力する。

[Windows]

 $AHPDFToolCmd70.exe-imageToPdf-dpi~300-rotateAngle~90-d~C:\\ \\test.jpg-o~C:\\ \\sav\\out.pdf$

■処理内容

画像ファイルから PDF ファイルを作成します。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダに画像ファイルを PDF に変換します。入力ファイル名.拡張子の後ろに「.pdf」を付けたファイル名で出力フォルダに出力します。

パラメータ	内容			
-d	 [必須] PDF に変換する画像ファイルパスを指定する。			
	対応形式: bitmap / jpeg / png / tiff / gif			
-0	[必須] 出力ファイルパスを指定する。			
-dpi	解像度を整数値で指定する。省略可。			
	指定がない場合、画像が持つ解像度となる。			
-rotateAngle	回転角度を指定する。省略可。			
	設定値:0/90/180/270(度)で反時計周り。			
	指定がない場合、「0」(度)			

11.3.27 -extractEmbeddedFile:添付ファイルの抽出

■コマンド例

[処理例]

test.pdf の添付ファイルを C:\out フォルダに出力する。

[Windows]

 $AHPDFToolCmd70.exe\ -extractEmbeddedFile\ C:\ \ -d\ C:\ \ test\ \ test.pdf$

■処理内容

PDF ファイルからすべての添付ファイルを抽出します。

■フォルダ指定:対応有り

入力フォルダの PDF ファイルから添付ファイルを抽出します。抽出した添付ファイルは出力フォルダの入力ファイル名のサブフォルダに保存します。

パラメータ	内容	
出力フォルダパス	[必須]	添付ファイルの出力先フォルダパスを指定する。

11.3.28 -importAnnotsFromFDF: FDFからの注釈の取り込み

■コマンド例

[処理例]

Import.fdf から test.pdf に注釈を取り込み out.pdf に保存する。

[Windows]

 $A HPDF Tool Cmd 70. exe-import Annots From FDF\ C: \ test \ import. fdf\ -d\ C: \ test \ -o\ C: \ sav \ out. pdf$

■処理内容

FDF ファイルから注釈をインポートします。

■フォルダ指定:対応無し

パラメータ	内容	
FDF ファイルパス	[必須]	FDF ファイルパス

11.3.29 -lic: ライセンス情報の取得

■コマンド例

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -lic

■処理内容

PDF Tool API のライセンス情報を標準出力に出力します。

■フォルダ指定:対応無し

■パラメータ

パラメータはありません。

11.3.30 -h: コマンド名一覧表示

■コマンド例

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -h

■処理内容

すべてのコマンド名を標準出力に出力します。

「-h」を省略し、コマンドライン実行名(AHPDFToolCmd70)のみを指定して実行した場合も同様の出力結果となります。

11.3.31 -h -all: 全コマンドオプション説明の表示

■コマンド例

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -h -all

■処理内容

すべてのコマンド名とそのオプションの説明を標準出力に出力します。

「-h」を省略し、「-all」のみを指定して実行した場合も同様の出力結果となります。

11.3.32 -h [コマンド名]:個別コマンドオプション説明の表示

■コマンド例

[処理例]

-extractText のオブションの説明を標準出力に出力する。

[Windows]

 $AHPDFToolCmd70.exe \hbox{-}h \hbox{-}extractText$

■処理内容

指定したコマンドのオプション説明を標準出力に出力します。

「-h」を省略し、コマンド名のみを指定して実行した場合も同様の出力結果となります。

11.4 コマンドの複数指定

コマンドラインにおいて、情報取得を行うコマンドと透かしコマンド以外のコマンドは同時に指定することができます。 透かしコマンドについては、複数の種類を同時に指定した場合、コマンド上で最初に出現した透かし処理が実行されます。 コマンドの指定順は任意ですが、実行される順番は以下の通りです。

- 1) -decrypt
- 2) -mergeFiles
- 3) -changeDocInfo
- 4) -pageRotate
- 5) -pageDelete
- 6) -insertEmptyPage
- 7) -changeViewInfo
- $8) \quad -setPdfWatermark/-setImageWatermark/-setTextWatermark/-setColorWatermark\\$
- 9) -writeText
- 10) -addPageNumber
- 11) -addEmbeddedFile
- 12) -exportAnnotsToFDF
- 13) -importAnnotsFromPDF
- 14) -optimize
- 15) -encrypt
- 16) -pageExtract
- 17) -embedFonts
- 18) -extractImage
- 19) -extractText
- 20) -extractEmbeddeFile
- 21) -importAnnnotsFormFDF

エラーが発生した場合、コマンドラインは保存を行わずに終了します。

「-pageDelete」、「-insertEmptyPage」は、1回のコマンド指定内で複数回呼び出すことはできません。

■コマンド例

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -encrypt -ownerPass test -filterType 4 -perms2 -print 1 -modify 0 -changeViewInfo -pageLayout 2 -setTextWatermark -text サンプル -colorText 1 0 0 -diagonal -font -name メイリオ -size 72 -d C:\test\test\pdf -o C:\sav\out.pdf

この例を実行した場合、-changeViewInfo、-setTextWatermark、- encrypt の順に処理が行われます。

11.5 マクロ文字列

「-setTextWatermark」(テキスト透かし)と「-writeText」(テキスト追加)では、日付やファイル名、ページ番号などに置き換える「マクロ文字列」が使用できます。

マクロ文字列 内容 #DATE() 「#DATE(」と「)」の間に以下の日付文字を設定します。この間にある他のマクロ文字列は無効となります。日付文字以外はそのまま 出力されます。 [日付文字] YYYY または yyyy 西暦 MM または mm 月(2桁表示) Mまたはm 月 DD または dd 日(2桁表示) Dまたはd 日 #PAGE_NUM ページ番号 #TOTAL_PAGES | 総ページ数 #FILE_NAME ファイル名 #FULL_PATH ファイルのフルパス名 #TITLE 文書情報:タイトル 文書情報:サブタイトル #SUB_TITLE #AUTHOR 文書情報:作成者

■#DATE()の置換例

2021年5月31日の場合、

- #DATE(YYYY 年 MM 月 DD 日) → 「2021 年 05 月 31 日」
- $\#DATE(M/D) \rightarrow \lceil 5/31 \rfloor$

■コマンド例

[Windows]

AHPDFToolCmd70.exe -setTextWatermark -text "今日は何日? #DATE(YYYY/M/D)" -colorText 1 0 0 -diagonal -font -name メイリオ -size 52 -d C:\test\test.pdf -o C:\sav\out.pdf

11.6 エラー処理について

11.6.1 コマンドラインの戻り値

Windows	
状態	戻り値
成功	0
パラメータエラー	-1
PdfTol(PDF Tool API の内部ライブラリ)のエラー	PdfTk のエラーコード
その他のエラー	-2

11.6.2 エラーの内容について

コマンドラインの実行中にエラーが発生した場合は、標準出力にエラー内容を示すメッセージ文字列が出力されます。

11.6.3 PdfTkのエラーコード一覧

エラーコード	エラーメッセージ
0	正常終了
10	Cannot find license file.
44	ライセンスファイルが見つかりません。
11	License file is expired.
12	評価版ライセンスの有効期限が切れています。 License file is invalid.
12	ライセンスファイルが無効です。
13	License file is for other platform.
	ライセンスファイルが他プラットフォーム用です。
14	License file is for other product.
	ライセンスファイルが他製品用です。
100	Invalid PDF file.
	PDF が異常です。
101	Cannot read PDF.
102	PDF の読み込みができません。 Cannot write PDF.
102	PDF の書き出しができません。
103	Cannot write too large PDF.
	大きすぎる PDF の書き出しができません。
110	Invalid user password.
	ユーザーパスワード不正です。
111	Invalid owner password.
	オーナーパスワード不正です。
112	Invalid password.
113	パスワード不正です。 Has not authority.
113	処理権限がありません。
114	Is not encrypted.
	暗号化されていません。
115	Unsupported security handler.
	未対応のセキュリティハンドラです。
116	Unsupported security algorithm. 未対応のセキュリティアルゴリズムです。
117	Is signatured.
	電子署名されています。
118	Has XFA(XML Form).
	XFA(XML Form) を持っています。
120	Can not certificate.
※V7.0 追加 200	認証できません。
200	Invalid parameter value. パラメータに問題があります。
201	Invalid page number.
	ページの指定が間違っています。
202	Has no text.
	テキストの設定がありません。
203	Has no font.
204	フォントの設定がありません。 Has no valid data.
204	有効なデータの設定がありません。
205	Cannot use this function.
※V7.0 追加	この関数は使えません。
210 *1	Need password.
40	パスワードが必要です。
211 *2	Need user password. ユーザーパスワードが必要です。
212 *3	Need owner password.
	オーナーパスワードが必要です。
213	Invalid encrypt key length.
	暗号化キー長が間違っています。
214	Invalid encrypt permission.
215	権限が間違っています。
215	Invalid encrypt component. 暗号化する文書コンポーネントに誤りがあります。
216	Invalid encrypt method.
-	1

	嘘早ルメソッドが明寺 - ブハキナ
217	暗号化メソッドが間違っています。 Need PKCS12.
※V7.0 追加	PKCS12 が必要です。
220	Can not read attached file.
	添付ファイルの読み込みが出来ません。
221	Can not write attached file.
	添付ファイルの書き出しが出来ません。
222	No attached file.
223	添付ファイルがありません。 Attached file has no name.
223	Attached me has no name. 添付ファイルに名前がありません。
230	Can not read image file.
	画像ファイルの読み込みが出来ません。
231	Can not write image file.
	画像ファイルの書き出しが出来ません。
232	Unsupported image.
222	未対応の画像です。 Livery and the second second
233	Unsupported image for stencil mask. ステンシルマスクとしてサポートしていない画像です。
234	Image is not single.
	ステンシルマスクがモノクロ画像でありません。
235	Unsupported image for color key mask.
	カラーキーマスクとしてサポートしていない画像です。
236	Unsupported image for explicit mask.
	明示マスクとしてサポートしていない画像です。
237	Image is not single. 明示マスクがモノクロ画像でありません。
238	Image is not gray scale.
250	ソフトマスクとしてサポートしていない画像です。
240	Image processing error.
	イメージ処理で問題が発生しました。
241	Can not read ICC Profile.
※V7.0 追加	ICC プロファイルの読み込みが出来ません。
245	Font processing error. フォント処理で問題が発生しました。
250	フォント処理で问题が光生しました。 Can not insert page.
230	ページの挿入が出来ません。
251	Can not delete page.
	ページの削除が出来ません。
252	Has no pages.
200 *4	ページが存在しません。
260 *4	Free docproperty error. DocProperty がドキュメントからフリーです。
261 *4	Free openmode error.
_01	OpenMode がドキュメントからフリーです。
262 *4	Free embeddedfiles error.
	EmbeddedFiles がドキュメントからフリーです。
263 *4	Free pages error.
264.*4	Pages がドキュメントからフリーです。
264 *4	Free page error. Page がドキュメントからフリーです。
270	Can not set to root outline.
270	ルートアウトラインには設定出来ません。
271 *5	Can not set to free outline.
	フリーアウトラインには設定出来ません。
280	Invalid FDF file.
201	FDF が異常です。
281	Cannot read FDF. FDF の読み込みができません。
282	Cannot write FDF.
	FDF の書き出しができません。
290	Cannot read PKCS12.
※V7.0 追加	PKCS12の読み込みができません。
291	Cannot read X509.
※V7.0 追加	X509の読み込みができません。
500 *6	Linearize processing error. 線形化処理で問題が発生しました。
700	RMP10処理で问題が先生しました。 null value.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	null 値です。
800	No Object.
	オブジェクトが存在しません。
900	Not enough memory.
	メモリが不足しています。
901	Internal error.
	内部エラーです。
902	Other error.
	その他のエラーです。
999	Sorry, not implemented.
	未実装です。

※備考

- *1[210] PDFの暗号化設定処理においてパスワードの設定が行われていない場合に発生します。
- *2[211] 添付ファイルのみの暗号化設定処理において添付ファイルを開くためのパスワードが設定されていない場合に発生します。
 - *3[212] PDFのセキュリティ権限フラグ設定処理において権限パスワードの設定が行われていない場合に発生します。
 - *4[260/261/262/263/264] 取得されたオブジェクトが PDF とは紐づいていない場合に発生します。
 - *5[271] しおりが作成できないことを示します。
 - *6[500] 線形化処理=Web表示用に最適化する処理で問題が発生したことを意味します。

第12章 V4.0/V5.0/V6.0との相違点

12.1 対応コマンド

 コマンド名	V7.0	V6.0	V5.0	V4.0
コマント台 -getFileInfo	0	0	0	0
O .				
-getFileInfo		-	-	-
-changeDocInfo	0	0	0	0
-changeViewInfo	0	0	0	0
-mergeFiles	0	0	0 0	0 0 0
-getOutlineInfo	0	0	0	0
-getAnnotInfo	0	0	0	0
-exportAnnotsToFDF	0	0	-	-
$\hbox{-import} Annots From PDF$	0	0	-	-
-setPdfWatermark	0	0	0	0
-setImageWatermark	0	0	0	0 0
-setTextWatermark	0	0	0	0
-setColorWatermark	0	0	000000	-
-encrypt	0	0	0	- 0 0
-decrypt	0	0	0	0
-optimize	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0	-
-optimize -mergeFonts	0	0	-	-
-addEmbeddedFile	0	0	-	-
-pageExtract	0	0	-	-
-pageDelete	0	0	-	-
-insertEmptyPage	0	0	-	-
-pageRotate	0	0	-	-
-addPageNumber	0	0	-	-
-writeText	0	0	-	-
-embedFonts	0	0	-	-
-extractImage	0	-	-	-
-extractText	0	-	-	-
-imageToPdf	0	-	-	-
-extractEmbeddedFile	0	-	-	-
-importAnnotsFromFDF	0	-	-	-
-lic	0	-	-	-

12.2 PDFの情報取得(-getFileInfo)の変更点

V7.0では、これまでの取得情報に加え、

- 署名の有無
- PDF/Aかどうか
- PDF/X かどうか

を取得します。

12.3 PDF セキュリティ設定(-encrypt)の変更点

- V7.0 では、40bti RC4 の暗号化処理を廃止しました
- V7.0 の 256bit AES 暗号化処理は「R (リビジョン) 6」仕様です。V6.0 以下では「R 5」仕様です。

12.4 フォルダ指定

V7.0 では一部のコマンドを除き、フォルダ指定が可能です。指定されたフォルダにある PDF ファイルあるいは画像ファイルに対し処理を実行します。

12.5 マクロ文字列

V7.0 では、日付やページ番号などに置換するマクロ文字列を定義しました。テキスト透かし設定(-setTextWatermark)、文字列追加(-writeText)の各コマンドで使用できます。

第13章 商標/著作権情報

13.1 商 標

Microsoft、Windows、OpenType は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

Adobe、Acrobat、および Reader は、アドビ システムズ社の米国ならびに他の国における登録商標または商標です。

True Type は米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の商標です。

その他記載されている全ての会社名および製品名は、個々の所有者の登録商標または商標です。

13.2 著作権情報

jpeg

This product includes software developed by Independent JPEG Group

(http://www.ijg.org/).

Copyright (c) 1991-1998 Thomas G. Lane.

libtiff

This product includes software developed by Sam Leffler and Silicon Graphics, Inc (http://www.libtiff.org/).

Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler

Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

zlib

This product includes software developed by Jean-loup Gailly and Mark Adler (http://www.gzip.org/zlib/).

Copyright (C) 1995-2002 Jean-loup Gailly and Mark Adler

png

This product includes software developed by Glenn Randers-Pehrson and

many other contributers (http://www.libpng.org/pub/png/).

Copyright (c) 2004, 2006-2011 Glenn Randers-Pehrson

Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson

Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson

Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger

Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

• j2k(jasper)

This product includes softwares developed by:

Image Power, Inc. and many other contributers.

http://www.ece.uvic.ca/mdadams/jasper/

JasPer 1.701

Copyright (c) 1999-2000 Image Power, Inc.

Copyright (c) 1999-2000 The University of British Columbia

Copyright (c) 2001-2003 Michael David Adams

LittleCMS

This product includes softwares developed by:

Little cms http://www.littlecms.com/

LittleCMS Copyright (C) 1998-2010 by Marti Maria Saguer

• A Regular Expression Tokenizer using the YARD Parser

This product includes softwares developed by:

The Code Project http://www.codeproject.com/cpp/yard-tokenizer.asp

A Regular Expression Tokenizer using the YARD Parser distributed under the Boost Software License, Version 1.0.

 $(http://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt)$

Copyright 2004 by Christopher Diggins Everything else Copyright (c) CodeProject, 1999-2009

ICU

This product includes softwares developed by:

International Business Machines Corporation

International Components for Unicode (ICU) libraries http://www.icu-project.org/

Copyright (c) 1995-2010 International Business Machines Corporation and others All rights reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, provided that the above copyright notice(s) and this permission notice appear in all copies of the Software and that both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in supporting documentation.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

• FreeType

This product includes softwares developed by:

Portions of this software are copyright 2017 The FreeType Project (www.freetype.org).

All rights reserved.

第14章 履 歴

日付内容2021.4.27初版

