クイックスタートガイド

クイックスタートガイドは、ABBYY FineReader の使用に関する基本情報をお届けします。 完全版ユーザーマニュアルは http://help.abbyy.com/でご利用いただけます。 ABBYY FineReader を既に起動している場合は、F1 キーを押すか、 ヘルプ メニューアイテムを押せば完全版ユーザーマニュアルにアクセスできます。

クイックスタートガイド	1
ABBYY FineReader のご紹介	2
システム要件	2
サポートされているファイル形式	
ABBYY FineReader のインストール	
ABBYY FineReader の起動	4
ABBYY FineReader での作業	4
新規タスク画面	4
PDF ドキュメントでの作業	6
ドキュメントを変換する	8
高速変換	8
高度変換	10
認識エリアの調整	11
ドキュメントの比較	12
自動ドキュメント変換	14
ABBYY FineReader のライセンス認証と登録	16
プライバシーポリシー	16

ABBYY® FineReader 14 クイックスタートガイド

ABBYY FineReader のご紹介

ABBYY FineReader 14 は、印刷されたドキュメントやどのような PDF ファイルでも作業できるようにする ためのワンステップソリューションで、パワフルな光学文字認識(OCR)機能、そして PDF オーサリング およびレビュー機能を備えています。

主な機能

- 紙や PDF をスキャンして編集可能な形式 (Microsoft® Word、Microsoft Excel®、検索可能な PDF など) に変換し、さらに編集したり再使用できるようにします。
- ドキュメントスキャンをはじめ、さまざまなタイプの PDF に対応しています。
 ABBYY FineReader では以下の操作が可能です:

oテキストや画像の編集

oドキュメントの本文、コメント、ブックマーク、メタデータでのフルテキスト検索の実行

oPDF ドキュメントのページの追加、削除、並べ替え

- o ドキュメントスキャンや画像からフラグメントを簡単に抽出
- oデジタル署名でドキュメントに署名
- oPDF ドキュメントをパスワードで保護
- ・機密情報の削除
- oコメントやメモの追加

o 長期保存に適した PDF ドキュメントの作成

o 完全な PDF フォーム

- 同じドキュメントの2つのバージョンの比較 *
 2つのバージョンは同じファイル形式であることが必要です。 たとえば、テキストドキュメントとその画像を比較したり、スキャンとその Microsoft Word バージョンを比較したりできます。
 ABBYY FineReader は2つのテキストの差異を自動的に検出し、簡単にその差異を個別に確認したり、ファイルに保存することができます。
- ABBYY Hot Folder を使用してドキュメントを自動変換 *
 ABBYY Hot Folder は、ユーザーが定義したフォルダに保存されたドキュメントを自動処理するスケジューリングアプリケーションです。

* ABBYY FineReader の一部のエディションでは使用できません。 詳細はウェブサイトをご覧ください: www.ABBYY.com/FineReader

システム要件

クイックスタートガイド 最小要件:

- オペレーティングシステム:
 - **o** Microsoft® Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7
 - o Microsoft Windows Server® 2016 / 2012 / 2012 R2 / 2008 R2
- 1 GHz 以上の x86 または x64 プロセッサ (SSE2 命令セットあり)
- •1 GB RAM (推奨: 4 GB RAM)

マルチコアシステムでは、各 CPU コアでさらに 512 RAM 必要となります。

- ABBYY FineReader のローカルインストールには 1.2 GB、プログラムの実行には 850MB の容量がそ れぞれ必要となります。
- 1024x768 以上の解像度をサポートするビデオカードとモニター
- •シリアル番号をライセンス認証するためのインターネット接続

サポートされているファイル形式

入力:

- PDF/A を含む PDF ドキュメント
- 画像ファイル: TIFF、JPEG、JPEG 2000、JBIG2、PNG、BMP、PCX、GIF、DjVu、XPS*
- 編集可能なテキストドキュメント: ** DOC(X)、XLS(X)、PPT(X)、VSD(X)、HTML、RTF、TXT、ODT、 ODS、ODP

出力:

- PDF/A を含む PDF ドキュメント
- 画像ファイル: TIFF、JPEG、JPEG 2000、JBIG2、PNG、BMP、PCX、DjVu
- 編集可能なテキストドキュメント: DOC(X)、XLS(X)、PPTX、HTML、RTF、TXT、CSV、ODT
- E-ブック形式: EPUB、FB2

* Microsoft .NET Framework 4.0 が必要です。

** 編集可能なテキストドキュメントから PDF を作成するには、適切なバージョンの Microsoft Office または Apache OpenOffice がコンピュータにインストールされていることが必要です。

ABBYY FineReader のインストール

ABBYY FineReader 14 をインストールするには、セットアップファイルが含まれているフォルダで Setup.exe ファイルを開始し、セットアッププログラムの指示に従います。

クイックスタートガイド

ABBYY FineReader 14は複数のワークステーションにインストールできます*。 詳細な手順は、 システム管理者ガイドを参照してください。

* ABBYY FineReader の一部のエディションでは使用できません。 詳細はウェブサイトをご覧ください: www.ABBYY.com/FineReader

ABBYY FineReader の起動

ABBYY FineReader 14を起動するには、以下のいずれかの方法を実行します:

- Windows Explorer で、サポートされている形式のファイルを右クリックし、ショートカットメニューで ABBYY FineReader 14 で開く をクリックするか、目的の宛先形式をクリックします。

ABBYY FineReader での作業

このセクションでは、ABBYY FineReader を使って解決できる最も一般的なタスクについて説明します。

新規タスク画面

ABBYY FineReader を起動すると、 新規タスク ウィンドウが開き、ドキュメントの処理で最も頻繁に使用されるタスクが一覧表示されます。 この 新規タスク ウィンドウが表示されない場合(閉じてしまった、または Windows Explorer でファイルを右クリックして特定の ABBYY FineReader タスクを開始した)は、メインツールバーの 新規タスク アイコンをクリックすればいつでも開くことができます。

クイックスタートガイド

🤦 АВВҮҮ	FineReade	er 14				_		×
ファイル(F)	編集(E)	表示(V)	ツール (T)	ヘルプ(H)	*	この製品	るを評価
新しい	タスク							
賆		•		PDF	文書の表示およ	び編集		
スキャ	v	•			PDFを開く			
比較		•		文書	書の変換			
最新		•		P	OCRエディタで開く 高度な変換および検証			
					PDF に変換する	-		
					Microsoft® Word に変換する			
	/=`/				Microsoft Excel® に変換する			
					その他の形式に変換する			
)							

ドキュメントの処理を開始するには、タスクを選択します:

- 1. 処理するドキュメントが既にある場合は、
- 左側のペインで: 開く をクリックします。
- 最初に紙のドキュメントをスキャンする必要がある場合は、 スキャン をクリックします。
- •同じドキュメントの2つのバージョンを比較したい場合は、比較をクリックします。
- 前回保存した PDF ドキュメントまたは OCR プロジェクトを再開する場合は、最新 をクリックします。
- 2. 右側のペインで、ドキュメントで実行したいタスクをクリックします。

クイックスタートガイド

ダスクの上マウスのカーソルを置くと、ポップアップウィンドウが開き、そのタスクで最も頻繁に使
 用されるシナリオが一覧表示されます。





☑ ABBYY FineReader のタスク設定はすべて、オプション ダイアログボックスで指定されます。 この ダイアログボックスを開くには、左ペインの下部でオプション をクリックします。

PDF ドキュメントでの作業

ABBY FineReader は、PDF スキャンをはじめ、どのような種類の PDF にも対応するパワフルかつ広範な機能が装備されており、コンテンツの表示、検索、編集が可能です。

PDF ドキュメントの表示とコメントの入力

最初に 新規タスク ウィンドウを 開く クリックし、 PDFを開く をクリックします。 ドキュメントが PDF エディタで開かれます。ここで、レビューやコメントの追加を実行できます。

以下のナビゲーションペインやツールを利用できます:

ABBYY® FineReader 14 クイックスタートガイド



コメントを追加するには、以下のレビューツールを使用します:

- メモの追加
- ハイライト、下線、取り消し線、テキストの挿入
- 描画ツールでは、線、矢印、図形を入力できます
- = メモ ab ab
- 描画 <u>ab</u> ab

PDF ドキュメントの編集

PDF ドキュメントを編集するには、以下の編集ツールを使用します:

ABBYY® FineReader 14 クイックスタートガイド



PDF ドキュメントの保護

ABBYY FineReader では以下の操作が可能です:



PDF フォームを完成させる

ABBYY FineReader で、PDF フォームを完成、保存、印刷できます。

PDF フォームを完成させるには、空欄で値を選択するかテキストを入力します(通常、これらのフィールドはハイライトされます)。

✓ フィールドがハイライトされない場合は、 テキストボックス ツールでフォームにテキストを入力します。

ドキュメントを変換する

ABBYY FineReader で実行できる変換には以下の2種類があります:

- 高速変換 目的の形式にドキュメントを変換 デフォルトの変換設定を使用するか、自分で設定できます。
 ドキュメントは希望するフォルダに自動保存されます。
- 高度変換 OCR エディタでドキュメントを変換し、必要な変更を加えた後に変換結果を保存しま す。

ヒント. レイアウトが複雑な大型ドキュメントや重要なタスクには高度変換を使用してください。

高速変換

開始画面の 開く タブに含まれているタスクを使えば、PDF ドキュメントや画像ファイルを多数の形式に 変換したり、他形式のドキュメントから PDF を作成することができます。

1. まず 開く タブをクリックした後、実行したいタスクをクリックします:

クイックスタートガイド



- PDF に変換する 他のファイル形式のドキュメント (*.pdf、*.docx、*.html、*.jpeg など) から PDF を作成したり、複数のファイルを1つの PDF に結合させます。
- Microsoft® Word に変換する PDF ファイルや画像ファイルから Word ファイルを作成したり、複数のファイルを1つの Word ドキュメントに結合させます。
- Microsoft Excel® に変換する PDF ファイルや画像ファイルから Excel スプレッドシートを作成 したり、複数のファイルを1つの Excel スプレッドシートに結合させます。
- その他の形式に変換する PDF や画像ファイルを、最も頻繁に使用されるドキュメント形式 (*. odt、*. pptx、*. epub、*. html など)に変換します。
- 2. まず 変換するファイルを選択する ダイアログボックスで、変換するファイルを選択します。

	▲BBYY FineReader 14 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)	ー □ X ★ この製品を評価	
	< 新しいタスク		4 ファイルを追加また
3. タスク設定を指定する	変換後の形式: その他の形式		
	出力フォーマットを選択する:	Agreement_new.pdf	
	RTF 文書 (*.rtf) v	Document_old.pdf	
-	OCR言語 Russian and English ~	Sample.pdf	
	詳細オブション	Scan.png	
6. [変換] をクリックする	RTF に変換する	☑すべてのファイルを1つの文書に結合します	
	キャンセル		5.目的の順序でファイルを 並べ替えて、[すべてのファイ ルを1つに組み合わせる] を選択します

3. 変換設定を指定します。

これらの設定によって、出力ドキュメントの外観とプロパティが決定されます。

- 4. 必要であれば、一部のファイルを追加または削除します。
- 5. 選択したすべてのファイルを1つのドキュメントに結合する場合は、 **すべてのファイルを1つ** の文書に結合します を選択し、目的の順序にファイルを並べ替えます。
- 6. まず、 <format>に変換 ボタンをクリックします。

7. 出力ファイルの宛先フォルダを指定します。

タスクが完了すると、指定したフォルダに結果ファイルが保存されます。

高度変換

高度変換では、OCR エリアを手動で設定したり、認識されたテキストを確認したり、プログラムが非標準 文字やフォントを認識したり、その他の高度な機能を使用して最高の OCR、変換品質を達成することがで きます。

- 1. 高度変換を開始するには、以下のいずれかを実行します:
- 以下の順にクリックします: 新規タスク>開く>OCR エディタで開く
- 以下の順にクリックします: 新規タスク>ツール>OCR エディタ
- PDF エディタで、以下の順にクリックします: ツール>OCR エディタ

ヒント. ABBYY FineReader を開始するたびに OCR エディタが自動的に開くよう設定できます。 以下の 順にクリックします: 新規タスク>ツール>オプション 開いたダイアログで 全般 タブをクリックし、 OCR エディタ開始時 で 新規 OCR プロジェクトを開く または 最後に使用した OCR プロジェクトを開く を選択します。

クイックスタートガイド

2. 開いたダイアログボックスで、処理したいファイルを選択します。

デフォルトでプログラムは自動的に分析を開始してドキュメントを認識します。 この動作は、 画像 処理 タブ (オプション ダイアログボックス)で変更できます。このダイアログボックスは、 ツー ル >オプション... の順にクリックして開きます。



- 3. 次に 画像 ペインで、検出された認識エリアを確認して、 必要であれば 編集します。
- 4. エリアの位置やタイプの調整が終了したら、メインツールバーの 認識 ボタンをクリックしま す。
- 5. 次に テキスト(T) ペインで、認識されたテキストを確認して、必要であれば編集します。
- 6. 結果を保存します。 保存形式を選択するには、メインツールバーの 保存(S) ボタンの横にある 矢印をクリックします。

認識エリアの調整

クイックスタートガイド

ABBYY FineReader はドキュメントを自動的に分析し、論理構造の判断、およびテキスト、画像、表、バ ーコードが含まれるエリアの特定を行います。

レイアウトが非常に複雑な場合、プログラムは特定の認識エリアを別の認識エリアと取り違えることが あります。 すべてのエリアを新しく設定し直すよりも、誤認識したエリアを手動修正するほうがより便 利な場合があります。 そのためには、 画像 ペインのツールバーにあるエリアツールや、 TXT、 画 像、 背景画像(K)、および 表 にあるポップアップメニューを使用します。

これらのツールやメニューを使用すれば、以下の操作を実行できます:

- 認識エリアの追加と削除
- エリアのタイプの変更
- エリアの境界線の調整または移動
- 長方形のエリアフラグメントの追加または削除
- エリアの再番号付け

位置の調整やエリアのタイプの変更が終わったら、必ずメインツールバーの 認識 ボタンをクリックし てください。

エリア調整ツールの使用に関する詳細は、完全版ユーザーマニュアルを参照してください。このマニュ アルは http://help.abbyy.com/でご利用いただけます。

ドキュメントの比較

(ABBYY FineReader の一部のエディションでは使用できません。)

ABBYY FineReader では、同じドキュメント(形式は同じでなくても構いません)の2つのバージョンを 比較できます。 ABBYY FineReader は2種類のテキストの差異を瞬時に検出できるため、間違ったバージ ョンに署名したり発行してしまうことがなくなります。

ドキュメントの比較機能を開始するには、以下のいずれかを実行します:

- 以下の順にクリックします: 新規タスク>比較>ABBYY Compare Documents を開く
- ・以下の順にクリックします: 開始>ABBYY FineReader 14 > ABBYY Compare Documents (Windows 10 では以下の順にクリックします: すべてのアプリ > ABBYY FineReader 14>ABBYY Compare Documents)
- メインメニューで以下をクリックします: ツール>ドキュメントの比較
- Windows Explorer でファイルを右クリックした後、ポップアップメニューで ドキュメントの比較 (M)... をクリックします

ドキュメントの2つのバージョンを比較するには、以下の手順を完了させます:

クイックスタートガイド

1. 最初のバージョ ンを開く を開く	^{ドージョン} 3. ドキュメントの言語	野を選択する	<mark>4.</mark> 比 ック	較をク! する	ر س
Sample. df / Sample_new.docx - ABBYY 🖗	キュメントの比較		-		×
ファイル(F) 編集(E) 表示(W) 比較(C) へ	ルプ(H)				
D:\FineReader14\t\Sample.pdf 👻 📗	D:\Fin=Rea\Sample_new.docx 👻 🖿	比較		差具	
$\exists \uparrow i/2 \downarrow - \leftrightarrow + =$	$\begin{array}{c c} \hline \\ \hline \\ \end{array} \uparrow 1/2 \downarrow - \leftrightarrow + = \end{array}$	ドキュメントの言語(C Russian and English)): 1		~
		 □ 句読点の差異を □ 1文字の差異を 	見つける(F) むける(O) と較(C))	
	All *** Induces the Type & Tools for Ministry Ture with Report Crossess The & Tools for Ministry Ture with Report Crosses The Street Stree				

1. ドキュメントのいずれかのバージョンを開きます。

2. 同じドキュメントの他方のバージョンを開きます。

3. 次に、 比較 タブでドキュメントの言語を選択します。

4. そして 比較 ボタンをクリックします。



5. 差異を確認します。

プログラムが検出した差異は 差異 ペインに表示され、ドキュメントの両バージョンで強調表示され ます。 各バージョンのどのページでテキストが削除、追加、変更されたかが簡単にわかります。 2 つのバージョンを同時にスクロールし、横並びにして差異を一目で確認することもできます。

ABBYY Compare Documents では、わずかな差異をリストから消去したり、差異のリストをクリップボードにコピーしたりできます。

☑ リストから削除するよう選択した差異は比較レポートに表示されません。

比較結果は PDF ドキュメントにコメントとして保存するか、Microsoft Word 形式のレポートとして 保存できます。

自動ドキュメント変換

(ABBYY FineReader の一部のエディションでは使用できません。)

クイックスタートガイド

ABBYY FineReader にはスケジューリングアプリケーションである ABBYY Hot Folder が含まれています。 このアプリケーションによって、指定したフォルダ内のファイルを処理するスケジュールを作成できま す。 たとえば、コンピュータがアイドル状態の時(深夜など)にファイルを処理するようスケジュール できます。

画像を自動処理するには、画像が保存されているフォルダを指定し、処理タスクを指定します。 画像を 開く方法、認識方法、保存方法を指定する必要があります。 また、新しい画像があるかどうかフォルダ を確認する時期と方法をプログラムに指定することも必要です。

スケジュールされた処理は、スケジュールを作成したユーザーがサインインしている場合にのみ開始されます。

クイックスタートガイド

以下のいずれかの方法で ABBYY Hot Folder を開きます:

- ・以下の順にクリックします: スタート > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Hot Folder (Windows 10 では以下の順にクリックします: すべてのアプリ > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Hot Folder)
- メインメニューで以下をクリックします: ツール>Hot Folder

ABBYY FineReader のライセンス認証と登録

ABBYY FineReader のライセンス認証

ABBYY FineReader をフルモードで使用するには、ライセンス認証が必要です。 ライセンス認証は安全か つ完全に匿名です。

インターネットによるライセンス認証が最も簡単で高速です。 また、お持ちのコピーをEメールで、またはオンラインライセンス認証フォーム経由で認証することもできます。 ライセンス認証の詳細については、 ABBYY ウェブサイトをご覧ください。

ABBYY FineReader の登録

お持ちの ABBYY FineReader 14 のコピーをぜひご登録ください。 ご登録いただいたお客様には以下の特 典をお届けいたします:

- 無料のテクニカル サポート *
- スクリーンショットのテキストを認識するボーナスアプリケーション、ABBYY Screenshot Reader
- システムへの再インストール中にシリアル番号を紛失した場合も復元可能

利用できる登録方法は以下のとおりです:

- お持ちのプログラムのコピーのライセンス認証時に登録を完了できます。
- 登録フォームは、 登録... (ヘルプ メニュー)をクリックすれば完了できます。
- お持ちのコピーは ABBYY ウェブサイトでご登録いただけます。

* テクニカルサポートの詳細については、 ABBYY ウェブサイトをご覧ください。

プライバシーポリシー

ABBYY は、 ABBYY ウェブサイトに公開されているプライバシーポリシーに従ってお客様の個人情報を使用します。

クイックスタートガイド

© 2017 ABBYY Production LLC. ABBYY、ABBYY FineReader、FineReader、ADRT、応用文書認識技術は ABBYY Software Ltdの登録商標または商標です。

© 2000-2012 Datalogics, Inc.

Datalogics[®]、The DL Logo[®]、PDF2IMG[™]、DLE[™]は Datalogics, Inc の登録商標です。

© 1984-2012 Adobe Systems Incorporated and its licensors. All rights reserved.

Adobe®、Acrobat®、The Adobe Logo®、Adobe PDF logo® 、Adobe® PDF Library[™]、Powered by Adobe PDF Library ロゴ、Reader®は、米国およびその他の国(またはそのいずれか)における Adobe Systems Incorporated の登録商標または商標です。

このコンピュータプログラムの一部は © 2008 Celartem, Inc. の著作権で保護されています。 All rights reserved.

このコンピュータプログラムの一部は © 2011 Caminova, Inc. の著作権で保護されています。 All rights reserved.

このコンピュータプログラムの一部は © 2013 Cuminas, Inc. の著作権で保護されています。 All rights reserved.

DjVu は米国特許番号 6,058,214 により保護されています。 外国の特許は申請中です。

AT&T Labs の技術を採用しています。

© 2002-2008 Intel Corporation. Intel は、米国およびその他の国(またはそのいずれか)における Intel Corporationの商標です。

Copyright © 1991-2016 Unicode, Inc. All rights reserved.

配布は、http://www.unicode.org/copyright.htmlの利用条件に基いて行われています。

Unicode データファイルおよび関連するドキュメンテーション(「データファイル」)、または Unicode ソフトウェアおよび関連するドキュメンテーション(「ソフトウェア」)のコピーを入手する人物に対 し、制限なく使用、複製、変更、結合、発行、配布、販売する権限を含めてそのデータファイルやソフ トウェアを取り扱うことをここに無償で許可します。また、データファイルやソフトウェアが提供され ている人物に対しても、(a) この著作権および許可表示がすべてのデータファイルおよびソフトウェア のコピーに記載されていること、(b) この著作権および許可表示が関連するドキュメンテーションに記 載されていること、(c) 変更された各データファイルまたはソフトウェア内、およびデータやソフトウ ェアが変更されたデータファイルまたはソフトウェアに関連するドキュメンテーションに明確な記載が あることを条件としてここに無償で許可します。

クイックスタートガイド

データファイルおよびソフトウェアは「現状有姿」で提供されており、商品性、特定の目的の適合性、 および第三者の権利の非侵害性(を含めるがこれらに限定されない)について、明示的または黙示的な 保証を一切行いません。 契約上の行為、過失またはその他の不法行為、データファイルまたはソフトウ ェアの使用や性能によるもの、もしくはそれらに関連して発生したか否かにかかわらず、この表示に含 まれている著作権所有者は、いかなる請求、または特殊、間接的、結果的損害、ならびに使用、デー タ、または利益の損失に起因する何らかの損害に対して責任を負うものではありません。

この通知に含まれている場合を除き、事前に著作権所有者からの書面による許可がないまま、著作権所 有者の名前を広告またはその他の販売促進、これらのデータファイルやソフトウェアの使用またはその 他の取引に使用してはなりません。

Unicode は、米国およびその他の国(またはそのいずれか)における Unicode. Inc.の登録商標です。

JasPer License Version 2.0:

Copyright © 2001-2006 Michael David Adams

Copyright © 1999-2000 Image Power, Inc.

Copyright © 1999-2000 The University of British Columbia

All rights reserved.

本ソフトウェアの一部は、© 2009 The FreeType Project (www.freetype.org) が著作権を保有していま す。 All rights reserved.

本ソフトウェアの一部は、The Independent JPEG Group の成果に基づいています。

PDF-XChange Standard © 2001-2013 by Tracker Software Products Ltd.

© Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft、Active Directory、Excel, Office 365 、OneDrive、Outlook、PowerPoint、SharePoint、Visio、Windows、Windows Server、Windows Design 2012 は、米国およびその他の国(またはそのいずれか)における Microsoft Corporation の登録商標ま たは商標です。

Apache、OpenOffice、カモメのロゴは、米国およびその他の国(またはそのいずれか)における The Apache Software Foundationの登録商標です。 これらの商標の使用は Apache Software Foundation に よる承認を意味するものではありません。

Copyright (c) 1997, 1998, 2002, 2007 Adobe Systems Incorporated

クイックスタートガイド

このドキュメンテーションのコピーを取得したすべての人物に対し、使用、コピー、発行、配布、サブ ライセンス、およびコピーしたドキュメンテーションを販売すること(またはそのいずれか)をここに 無償で許可します。また、以下の場合に限り、その他の人物に対しても同様の許可が与えられるものと します:

- この文書の変更、編集、改ざんは許可されていません。

- 上記の著作権表示およびこの許可表示がこの文書のすべての複写物に含まれるものとします。

この文書ファイルの複写を取得したすべての人物に対し、この文書の内容から自身の派生物を作成して 使用、複写、発行、配布、サブライセンス、および派生物を販売(またはそのいずれか)することをこ こに無償で許可します。また、その派生物がこの文書の複写またはバージョンであると代表されない場 合に限り、その他の人物に対しても同様の許可が与えられるものとします。

Adobe は、いかなる場合においても、損害、費用、派生損害、間接損害、付随的損害、特別損害、または 利益の喪失につき、お客様に対して賠償する責を負わず、懲罰的損害賠償も行わないものとします。当 該損害の発生の可能性につき Adobe が認識していた場合においても同様とします。 Adobe のマテリアル は「現状有姿」で提供されます。 Adobe は、商品性、特定の目的の適合性、Adobe のマテリアルに関す る第三者の権利の非侵害性(を含めるがこれらに限定されない)について、Adobe のマテリアルに明示 的、法定的、黙示的な保証を一切行いません。

Copyright © 2010-2013 Marti Maria Saguer. All rights reserved.

Copyright (c) 2003 Calyptix Security Corporation

All rights reserved.

このコードは、Calyptix Security Corporation に対して Yuliang Zheng が貢献したソフトウェアから派 生しています。 ソースコード形式かバイナリ形式か、変更するかしないかを問わず、以下の条件を満た す場合に限り再頒布および使用が許可されます: 1. ソースコードを再頒布する場合は、上記の著作権 表示、本条件一覧、および下記の免責条項を含めなければなりません。2. バイナリ形式で再頒布する場 合は、頒布物に付属のドキュメント等の資料に、上記の著作権表示、本条件一覧、および下記の免責条 項を含めなければなりません。3. 書面による特別の許可ないまま、本ソフトウェアから派生した製品の 承認や宣伝に Calyptix Security Corporation の名前やコントリビューターの名前を使用してはなりま せん。 本ソフトウェアは著作権所有者およびコントリビューターによって「現状有姿」で提供されてお り、商品性および特定目的の適合性に関する暗黙の保証(を含めるがこれらに限定されない)につい て、明示的または黙示的な責任を一切負いません。 著作権所有者もコントリビューターも、事由の如何 を問わず、損害発生の原因如何を問わず、かつ責任の根拠が契約であるか厳格責任であるか(過失その 他の)不法行為であるかを問わず、仮にそのような損害が発生する可能性を知らされていたとしても、 本ソフトウェアの使用によって発生した(代替品または代用サービスの調達、使用の喪失、データの喪 失、利益の喪失、業務の中断も含め、またそれに限定されない)直接損害、間接損害、偶発的な損害、 特別損害、懲罰的損害、または結果損害について、一切責任を負わないものとします。 Miama Nueva Copyright (c) 2014, Linus Romer, with Reserved Font Name Miama Nueva

Pecita Copyright (c) 2009-2015, Philippe Cochy, (http://pecita.eu), with Reserved Font Name Pecita.

Bad Script Regular Copyright (c) 2011, Cyreal (www.cyreal.org) with Reserved Font Name "Bad Script".

本フォントソフトウェアは SIL Open Font ライセンス、バージョン 1.1の下でライセンス提供されています。

本ライセンスはエンドユーザー使用許諾契約に記載されております。また、FAQ (http://scripts.sil.org/OFL)でもご覧いただけます。

MD5C.C - RSA Data Security, Inc., MD5 message-digest algorithm Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved. 本ソフトウェアは、RSA Data Security, Inc.の MD5 メッセージ処理アルゴリズムに派生しています。

クイックスタートガイド

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

本製品には、OpenSSL ツールキットで使用するため OpenSSL プロジェクト (http://www.openssl.org/) によって開発されたソフトウェアが含まれています。

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

本製品には Eric Young (eay@cryptsoft.com) によって作成された暗号ソフトウェアが含まれています。 Eric Young は使用されている一部のライブラリの作成者です。

本製品には Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) によって作成されたソフトウェアが含まれています。

OpenSSL License Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved. ソースコー ド形式かバイナリ形式か、変更するかしないかを問わず、以下の条件を満たす場合に限り再頒布および 使用が許可されます: 1. ソースコードを再頒布する場合は、上記の著作権表示、本条件一覧、および 下記の免責条項を含めなければなりません。2. バイナリ形式で再頒布する場合は、頒布物に付属のドキ ュメント等の資料に、上記の著作権表示、本条件一覧、および下記の免責条項を含めなければなりませ ん。3. 本ソフトウェアの機能や使用について述べるどの広告素材にも、下記の謝辞を必ず掲載してくだ さい: 本製品には、OpenSSL ツールキットで使用するため OpenSSL プロジェクト

(http://www.openssl.org/) によって開発されたソフトウェアが含まれています。"4. 書面による事前の許可がないまま、「OpenSSL ツールキット」および「OpenSSL プロジェクト」という名前を本ソフトウェアから派生した製品の承認や宣伝に使用してはなりません。 書面による許可は openssl-

core@openssl.org までご連絡ください。5. 本ソフトウェアから派生した製品は OpenSSL プロジェクトの 書面による許可なしで「OpenSSL」と呼ぶことはできないほか、名前に「OpenSSL」を含めることもでき ません。6. いかなる形式の再頒布であっても、「本製品には、OpenSSL ツールキットで使用するため OpenSSL プロジェクト (http://www.openssl.org/) によって開発されたソフトウェアが含まれていま す」という謝辞を記載しなければなりません。本ソフトウェアは The OpenSSL Project によって「現状 有姿」で提供されており、商品性および特定目的の適合性に関する暗黙の保証(を含めるがこれらに限 定されない)について、明示的または黙示的な責任を一切負いません。 The OpenSSL Project もコント リビューターも、事由の如何を問わず、損害発生の原因如何を問わず、かつ責任の根拠が契約であるか 厳格責任であるか(過失その他の)不法行為であるかを問わず、仮にそのような損害が発生する可能性 を知らされていたとしても、本ソフトウェアの使用によって発生した(代替品または代用サービスの調 達、使用の喪失、データの喪失、利益の喪失、業務の中断も含め、またそれに限定されない)直接損 害、間接損害、偶発的な損害、特別損害、懲罰的損害、または結果損害について、一切責任を負わない ものとします。

クイックスタートガイド

本製品には Eric Young (eay@cryptsoft.com) によって作成された暗号ソフトウェアが含まれています。 本製品には Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) によって作成されたソフトウェアが含まれています。 Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved. 本パッケージは 、Eric Young (eay@cryptsoft.com) によって作成された SSL インプリメンテーションです。 このイン プリメンテーションは Netscapes SSL に準拠するよう作成されました。 以下の条件に従う限りにおい て、本ライブラリは無料で商業的および非商業的利用が可能です。SSL コードだけでなく、RC4、RSA、 1hash、DES など、この配布物内にあるすべてのコードには以下の条件が適用されます。本配布物に含ま れる SSL ドキュメンテーションには、Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) である場合を除き、同一の著作 権が適用されます。 著作権は Eric Young に帰属しているため、コード内のどの著作権表示も削除して はなりません。 本パッケージを製品内で使用する場合、使用されているライブラリの一部の作成者とし て Eric Young に帰属が与えられるものとします。 これは、プログラム起動時にテキストメッセージと して、またはパッケージ付属のマニュアル(オンラインまたはテキスト)に含められます。 ソースコー ド形式かバイナリ形式か、変更するかしないかを問わず、以下の条件を満たす場合に限り再頒布および 使用が許可されます: 1. ソースコードを再頒布する場合は、著作権表示、本条件一覧、および下記の 免責条項を含めなければなりません。2. バイナリ形式で再頒布する場合は、頒布物に付属のドキュメン ト等の資料に、上記の著作権表示、本条件一覧、および下記の免責条項を含めなければなりません。3. 本ソフトウェアの機能や使用について述べるどの広告素材にも、 「本製品には Eric Young (eay@cryptsoft.com) によって作成された暗号化ソフトウェアが含まれています」という謝辞を掲載し なければなりません。使用されているライブラリからのルーチンが暗号関連でない場合は、「暗号化」 という語を除外できます。4. お客様がアプリケーションディレクトリ(アプリケーションコード)から 任意の Windows 固有コード(またはその派生物)を含める場合、 「本製品には Tim Hudson (t jh@cryptsoft.com) によって作成されたソフトウェアが含まれています」という謝辞を記載しなけれ ばなりません。本ソフトウェアは Eric Youngによって「現状有姿」で提供されており、商品性および特 定目的の適合性に関する暗黙の保証(を含めるがこれらに限定されない)について、明示的または黙示 的な責任を一切負いません。作成者もコントリビューターも、事由の如何を問わず、損害発生の原因如 何を問わず、かつ責任の根拠が契約であるか厳格責任であるか(過失その他の)不法行為であるかを問 わず、仮にそのような損害が発生する可能性を知らされていたとしても、本ソフトウェアの使用によっ て発生した(代替品または代用サービスの調達、使用の喪失、データの喪失、利益の喪失、業務の中断 も含め、またそれに限定されない)直接損害、間接損害、偶発的な損害、特別損害、懲罰的損害、また は結果損害について、一切責任を負わないものとします。 このコードは、公的に入手できるバージョン や派生物についても、ライセンスおよび配布条件は変更できません。すなわち、このコードは単に複写 することも他の配布ライセンス(GNU Public Licence も含む)に入れることもできません。

Chrome V8

Copyright 2006-2011, the V8 project authors. All rights reserved.

Copyright 2014, the V8 project authors. All rights reserved.

ソースコード形式かバイナリ形式か、変更するかしないかを問わず、以下の条件を満たす場合に限り再 頒布および使用が許可されます:

クイックスタートガイド

* ソースコードを再頒布する場合は、上記の著作権表示、本条件一覧、および下記の免責条項を含めな ければなりません。

* バイナリ形式で再頒布する場合は、頒布物に付属のドキュメント等の資料に、上記の著作権表示、本 条件一覧、および下記の免責条項を含めなければなりません。

* 書面による事前の特定許可がないまま、Google Inc.の名前やコントリビューターの名前を本ソフトウ ェアから派生した製品の承認や宣伝に使用してはなりません。

本ソフトウェアは著作権所有者およびコントリビューターによって「現状有姿」で提供されており、商 品性および特定目的の適合性に関する暗黙の保証(を含めるがこれらに限定されない)について、明示 的または黙示的な責任を一切負いません。 著作権所有者もコントリビューターも、事由の如何を問わ ず、損害発生の原因如何を問わず、かつ責任の根拠が契約であるか厳格責任であるか(過失その他の) 不法行為であるかを問わず、仮にそのような損害が発生する可能性を知らされていたとしても、本ソフ トウェアの使用によって発生した(代替品または代用サービスの調達、使用の喪失、データの喪失、利 益の喪失、業務の中断も含め、またそれに限定されない)直接損害、間接損害、偶発的な損害、特別損 害、懲罰的損害、または結果損害について、一切責任を負わないものとします。

Chrome V8 / Strongtalk

Copyright (c) 1994-2006 Sun Microsystems Inc.

All rights reserved.

ソースコード形式かバイナリ形式か、変更するかしないかを問わず、以下の条件を満たす場合に限り再 頒布および使用が許可されます:

* ソースコードを再頒布する場合は、上記の著作権表示、本条件一覧、および下記の免責条項を含めな ければなりません。

* バイナリ形式で再頒布する場合は、頒布物に付属のドキュメント等の資料に、上記の著作権表示、本 条件一覧、および下記の免責条項を含めなければなりません。

* 書面による事前の特定許可がないまま、Sun Microsystemsの名前やコントリビューターの名前を本ソ フトウェアから派生した製品の承認や宣伝に使用してはなりません。

本ソフトウェアは著作権所有者およびコントリビューターによって「現状有姿」で提供されており、商 品性および特定目的の適合性に関する暗黙の保証(を含めるがこれらに限定されない)について、明示 的または黙示的な責任を一切負いません。 著作権所有者もコントリビューターも、事由の如何を問わ ず、損害発生の原因如何を問わず、かつ責任の根拠が契約であるか厳格責任であるか(過失その他の) 不法行為であるかを問わず、仮にそのような損害が発生する可能性を知らされていたとしても、本ソフ トウェアの使用によって発生した(代替品または代用サービスの調達、使用の喪失、データの喪失、利 益の喪失、業務の中断も含め、またそれに限定されない)直接損害、間接損害、偶発的な損害、特別損 害、懲罰的損害、または結果損害について、一切責任を負わないものとします。

クイックスタートガイド

TWAIN ツールキットは「現状有姿」で提供されます。 TWAIN ツールキットの開発者および配布者は、商 品性、第三者の権利の非侵害、および特定目的の適合性に関する暗黙の保証(を含めるがこれらに限定 されない)について、明示的、法定的、黙示的な保証を一切負いません。 TWAIN ツールキットの複製、 変更、配布、その他の使用によって生じる直接的、間接的、特別、付随的、または結果的損害に対し、 開発者も頒布者もその責任を負いません。

EPUB および EPUB ロゴは、IDPF(国際デジタル出版フォーラム)の登録商標です。

JavaScript は、Oracle およびその関連会社の登録商標です。

Amazon、Kindle、およびその他の関連するロゴは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。

Arial は The Monotype Corporation の商標で、一部の法域では登録されている場合もあります。

Palatino は Monotype Imaging Inc.の商標で、一部の法域では登録されている場合もあります。

Lucida は Bigelow & Holmes Inc.の米国特許商標庁および欧州連合(EU)で登録された商標で、その他の法域でも登録されている場合があります。

Corel および WordPerfect は、カナダ、米国、およびその他の国(またはそのいずれか)における Corel Corporation およびその関連会社(またはそのいずれか)の商標または登録商標です。

Citrix、Citrix XenApp、Citrix ロゴは、Citrix Systems, Inc. およびその関連会社(またはそのいずれ か)の登録商標で、米国特許商標庁およびその他の国で登録されている場合があります。 ここに表す声 明と意見はあくまでも ABC EDUCATION SERVICES のものであり、Citrix Systems, Inc. によって共有され たり、同社の見解を表すものでもありません。 本説明は、いかなる製品、サービス、見解を承認するも のではありません。 Citrix は、この説明、またはこの説明に関連する資料に含まれている内容の完全 性、正確性、信頼性、適合性、可用性、または最新性について、明示的か暗示的かを問わず表明も保証 も一切行いません。 いかなる場合においても、Citrix、その代理人、役員、社員、ライセンシー、また は関連会社は、この説明に含まれている情報や声明から生じた一切の損害(利益、ビジネス情報、また は情報の損失に関する損害を含むがそれらに限られない)に対して責任を負いません。 本内容に関する ご判断は、すべてお客様自身の責任に基づいて行われるものとします。

その他の商標はすべて各所有者の単独資産です。