

2DCodeMaker Expert

省スペース・大容量・高精度の二次元コードを作成する

2DCodeMakerExpertは、小さなスペースに豊富な情報量を収録できる二次元コードを高精度なイメージで簡単に作成できるソフトウェアです。「QR Code」「PDF417」「Data Matrix」「Maxi Code」の4つの二次元コードに対応し、シンボルの作成、表示、印刷等の基本機能のほか、他のアプリケーションとの連携機能により、幅広い用途でご使用いただけます。

製品の特長

二次元コード生成、表示、印刷機能

指定パラメータにより二次元コードシンボルを生成し、画面表示、クリップボードへのコピー、プリンタへの出力が行えます。

複合文書サーバ機能(埋め込み編集)

二次元コードシンボルをパラメータを保持したまま Word、Excel等の文書に埋め込むことが出来ます。埋め込み先でのパラメータ変更などの編集が可能です。

OLEオートメーションサーバ機能

OLEサーバとして機能しますので、VBAを利用できる外部アプリケーションから外部関数として呼び出し、二次元コードシンボルを利用することが出来ます。

使用機器に合わせて最適化が可能

ご使用になるバーコードリーダで読み取りやすいように、印刷するプリンタに合わせてコードシンボルを最適化できます。

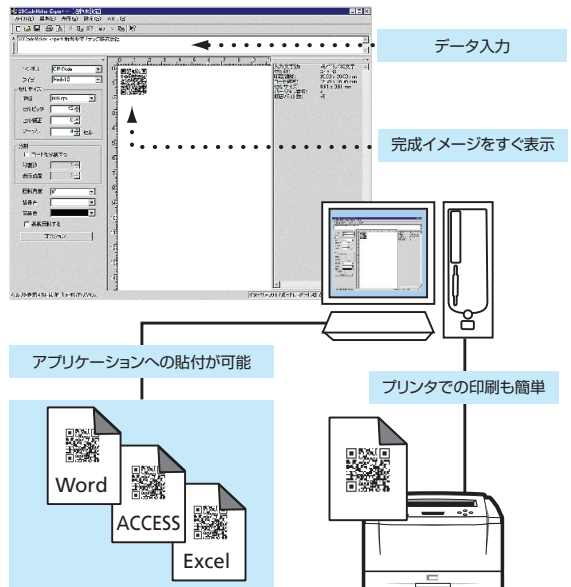
各種イメージファイルの作成が可能

生成したコードシンボルのイメージをBitmap/PNG/TIFF(非圧縮)/WMF/EMFの各種イメージファイルとして保存することが可能です。

基本的な操作は全て可能

コードシンボルの回転、表裏反転、透過、背景やシンボルの色指定、各種パラメータの表示など二次元コードの利用に必要な機能は全て備えています。

シンボル名・方式	シンボル見本	特長・使用用途
QR Code® (マトリックス式)		高速読み取りが可能です。 PDF417よりシンボルサイズを小さくでき、国内では物流、FA(工場自動化ライン)、製造の各分野で広く使用されています。
PDF417 (スタック式)		大容量のデータを持つことが可能です。注文書や納品書、製造業の作業指示書などに印刷してご利用ください。
Data Matrix (マトリックス式)		小型のフレームの中に大容量の情報を入れることができ、かつ小型化できます。ID部品やウェアの生産管理などでの情報添付に最適です。
Maxi Code (マトリックス式)		サイズが1インチ角に規定されている小さいシンボルサイズなので高速読み取りが可能です。物流分野などでの自動仕分けにご利用ください。



●対応OS

- Microsoft® Windows® 95 日本語版
- Microsoft Windows 98 / 98 Second Edition 日本語版
- Microsoft Windows Millennium Edition 日本語版
- Microsoft Windows NT® 4.0 Workstation / Server 日本語版
- Microsoft Windows 2000 Professional / Server 日本語版
- Microsoft Windows XP Home Edition / Professional / Professional x64 Edition SP3 日本語版
- Microsoft Windows Server® 2003 / 2003 x64 Edition SP2 日本語版
- Microsoft Windows Server 2008 日本語版
- Microsoft Windows Vista® 日本語版

※Windows NT 4.0 / 2000 / XP Professional / Windows Server 2003ではインストールの際、Administratorの権限が必要です。
 ※Windows XP SP2、SP3 / Server 2008ではAdministrator権限でご利用ください。
 ※Windows Vistaでは必ずAdministratorアカウントで新規インストールを行い、そのままAdministratorアカウントでアプリケーションを一度起動してください。その後は他のアカウントでもご利用いただけます。
 ※その他の事項につきましては、下記WEBページをご確認ください。

●対応コンピューター

Intel® Pentium® プロセッサー、または互換のプロセッサーを搭載し左記OSが正常に動作するコンピューター (Pentium®以上推奨)

●主な同梱内容

ソフトウェアCD-ROM…1枚

<バーコードの印刷品質に関する注意事項>

印刷したバーコードは、使用されるアプリケーション、紙の種類や質、プリンターのトナー濃度、プリンタドライバの設定など様々な要因により印刷品質が異なる場合があります。そのため、弊社バーコードソフトウェア製品においても、すべての読み取り機で読み取れることを保証できるものではありませんので、あらかじめご了承ください。バーコードを使ったシステムを構築の際には、実際に使用される環境で事前に十分な検証を行うことをおすすめします。

製品の詳細・最新情報はホームページでご確認いただけます。

<http://www.canon-is.co.jp/product/2dme/>

※Microsoft、Windows、Windows Vista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。 ※その他、カタログ記載の製品名、サービス名は、一般に各社の商標または登録商標です。 ※製品の仕様は予告なく変更する可能性がありますので、あらかじめご了承ください。



開発元

キヤノン イメージング システムズ 株式会社

〒950-0911 新潟県新潟市中央区笹口1-2 プラザカ2 4階
 ユーザーサポートセンター support@canon-is.co.jp TEL 025-244-6445 FAX 025-244-8561
 ※電話受付時間 / 9:00~12:00 13:00~17:00 (土・日・祝祭日・年末年始・弊社休業日を除く)
 ご購入に関するお問い合わせ TEL 044-221-7860

販売元

キヤノンマーケティングジャパン株式会社
 canon.jp

お求めは信用ある当店で

2009年4月現在