



8インチ工業用バーコードプリンター

HD830i

クラス最高の8インチ幅の工業用バーコードプリンター。
ワイドフォーマットラベルに最適です。

GoDEXのHD830iは、大きくて丈夫なラベルが必要な用途向けに設計された8インチバーコードプリンターです。HHD830iは、高性能エレクトロニクス、信頼性の高いメカニズム、ユーザーフレンドリー、そして簡単なメンテナンス設計など、絶妙な設計の頑丈なプリンターです。



外部ラベルスタンドは：最大10インチ
(標準パッケージに含む)

- 3.2インチカラーのタッチスクリーンは直感的なナビゲーションを容易にします。スクリーン角度は15°に調整可能です。
- 2色の表示のLEDと簡単にできるキャリブレーションのボタン。
- 堅牢な金属製ケースとしっかりした印刷機構が、ヘビーデューティな仕事を引き受けます
- 図抜けた仕事の広がりを実現：ラベル幅は最大10”で、印刷幅は最大8.57”
- オプションでワイヤレス接続が可能：BluetoothまたはWi-Fiモジュール
- 動きやすく設計されたトップカバーで、安全性と快適さを向上。
- 丈夫な外付けラベルスタンドは、最大10インチのロール径に対応しています。
- 調整可能メディア検出器：反射型と透過型センサーが組み込み済み。
- 印刷技術を最適にする高度な湿し水技術を採用。
- 内部材料の圧力調整板は、ラベル印刷プロセスを安定させるように設計されています。

GoDEX

モデル	HD830i	
印字方式	熱転写/ダイレクトサーマル	
ヘッド密度	300 dpi (12 dots/mm)	
印字速度	4 IPS (102 mm/s)	
印字幅	8.64" (219.5 mm)	
印字長	Min. 1" (25.4 mm)** - Max. 40" (1,016 mm)	
プロセッサ	32 Bit RISC CPU	
メモリ	Flash	128 MB Flash (ユーザー使用領域 60MB)
	SDRAM	32 MB
センサーの種類	調整可能な反射型センサー、固定透過型センサー、左基準	
用紙	タイプ	連続形、ギャップラベル、ブラックマーク検知、パンチ穴、自動検知またはプログラミングによって設定されたラベル長
	幅	Tear: Min. 108mm、Max. 255mm Cutter: Max. 230mm
	厚さ	Min. 0.05mm - Max. 0.25mm
ラベルロール径	ラベルロール径	外付けラベルスタンドで、Max. 254mm (標準アクセサリを含む)
	コア径	Min. 38.1mm - Max. 76.2mm
	タイプ	Wax, Wax / Resin, Resin
	長さ	Max. 300 mm
リボン	幅	Min. 110 mm - Max. 220 mm
	リボンロール径	Max. 68mm
	コア径	25.4 mm
プリンター言語	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL auto switch	
ラベルデザインソフト	GoLabel (for EZPL only)	
ソフトウェア	Driver	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux
	SDK	WWin CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS
搭載フォント	Bitmap Fonts	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B Bitmap fonts 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 90°, 180°, 270° rotatable, Bitmap fonts 8 times expandable in horizontal and vertical directions
	TTF Fonts	TTF Fonts (Bold / Italic / Underline). 0°, 90°, 180°, 270° rotatable
	Bitmap Fonts	Bitmap fonts 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 90°, 180°, 270° rotatable
追加可能フォント	Asian Fonts	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001) 90°, 180°, 270° rotatable and 8 times expandable in horizontal and vertical directions
	TTF Fonts	TTF Fonts (Bold / Italic / Underline). 0°, 90°, 180°, 270° rotatable
バーコード	一次元バーコード	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (1 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight
	二次元バーコード	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite
コードページ	CODEPAGE 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE	
グラフィクス	Resident graphic file types are BMP and PCX, other graphic formats are downloadable from the software	
インターフェース	USB 2.0 (B-Type), Serial port: RS-232 (DB-9), 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ-45), USB Host (A-Type)	
コントロールパネル	Backlight 3.2" touch screen LCD 1 Power on/standby button with dual colour LED backlight 1 FEED / PAUSE / CANCEL button with dual colour LED : Ready (Green); Error (Red) 1 Calibration button at rear panel	
パワー	Auto switching 100-240V AC, 50-60Hz	
環境条件	使用環境	41° F to 104° F (5° C to 40° C)
	保存環境	マイナス4° F to 140° F (-20° C to 60° C)
湿度条件	使用環境	20-85%, 結露のないこと
	保存環境	10-90%, 結露のないこと
認証	CE (EMC)、FCC Class B、CB、UL、cUL、CCC	
寸法	長さ	221 mm
	高さ	224 mm
	幅	431 mm
重量	11.7 Kg 消耗品を除く	
オプション	カッター (ディラーオプション) パラレルポート アダプターモジュール (セントロ メス 36-pin) Bluetooth (ディラーインストール) 無線LAN (IEEE 802.11 b/g/n) (ディラーインストール) シートペーパーモジュール (工場インストール)	

*仕様は予告なく変更されることがあります。すべての会社名および/または製品名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

**最小印字高さおよび最大印字速度の仕様への準拠は、ラベルタイプ、厚さ、間隔、ライナーの構造などの非標準の材料変数に左右されます。GoDEXは、非標準材料の最小印字高さおよび最大印字速度についてテストできます。

製品運用

バーコードとラベルの運用

HD830i は、多くの応用ができ用途の広い商品です。



輸送用途では、

発送のラベル、パッケージの追跡、
パッケージのラベル、パッケージの
受領等に使えます

倉庫用途では、

棚のラベル、製造ラベル、在庫管
理、外のパレットのラベリング等
に使えます

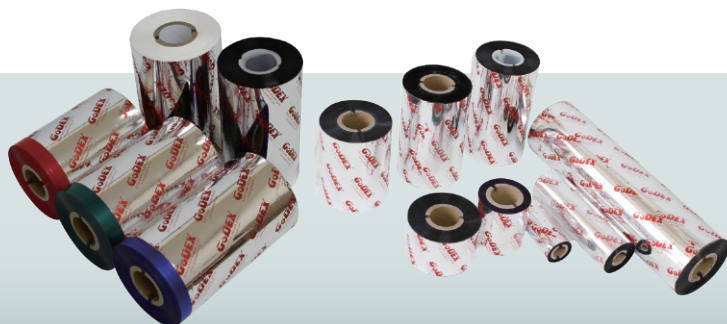
製造では、

製造ラベル、在庫管理、外のパレットの
ラベル、取引用、在庫用、記録管理等に
使えます

GoDEX RIBBONS

GoDEX プレミアム熱転写リボン、
バーコード印刷のリクエストに応える商品

- ワックス系
- ワックスレジン系
- レジン系
- 高速印字用リボン



GoDEX LABEL DESIGN SOFTWARE

無料でダウンロードできる
GoLabelソフトで、ラベル
やバーコードの編集もらく
らくできます

GoDEXオリジナルのソフト、無駄のないユーザーイ
ンターフェース 操作も簡単で、ラベルやバーコード
のデザインもお手の物です。

GoDEX公式ウェブサイトからダウンロードできます。

