

DENSO

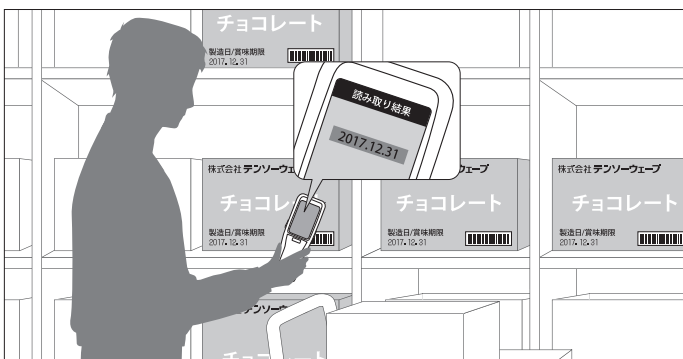
NEW

BHT-1461QWB-CE-0

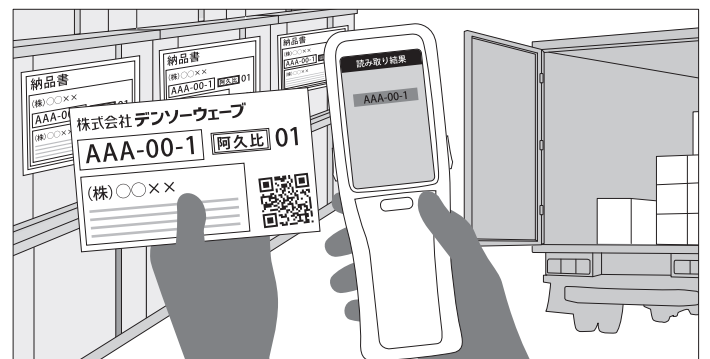
OCR対応ハンディターミナル



文字認識に対応



出荷履歴管理



バーコードレス入荷伝票の照合

Long Life よいものをより長く
デンソーウェーブ製品は、長期安定供給。
さらに保守サービスは、販売終了後も5年間継続することをお約束します。



特長1

業務で使える圧倒的な文字認識性能

高性能文字認識エンジンを搭載し、圧倒的な認識性能と読み取りスピードを実現しました。OCR-Bフォントはもちろん、ドット文字やゴシックなど様々なフォントに対応しています。さらに、印刷条件などによって読み取りが難しい文字があった場合、その文字をハンディターミナルに登録することで読めるようにするユーザー辞書機能も搭載しています。安心の読み取り性能でこれまでバーコード化を進められなかった現場でも自動認識によるスピーディな作業と履歴管理を可能にします。

特長2

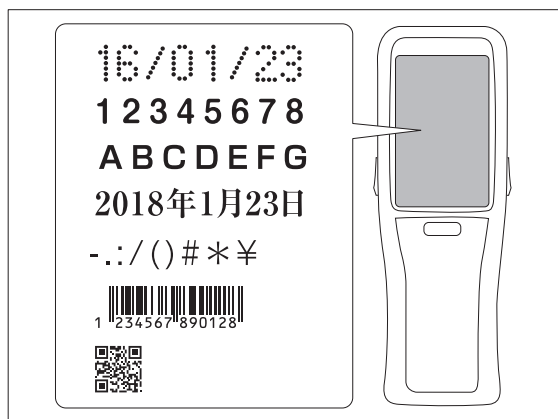
導入を支援するソフトウェアをご用意

OCR導入をサポートする、OCR読み取りテストツール&簡易アプリケーションをご用意しております。導入前には運用したいラベルを十分に読み取れるかの評価を行え、導入時には新たなアプリケーション開発を行うことなく運用を開始することができるため、安心して導入していただける上に手間も掛かりません。

特長3

大画面・堅牢ボディ

3.2インチ高精細大画面液晶を搭載しており、OCR読み取り結果の目視確認に最適です。さらに、保護等級IP65の堅牢性、2.0mの落下耐久など、BHTシリーズで磨き上げてきた使いやすさをそのまま搭載しており、あらゆるシーンに対応します。



仕様

型式	OCR対応モデル BHT-1461QWB-CE-O		
OS	Windows Embedded Compact 7		
CPU	ARM Cortex-A8 800 MHz		
メモリ(フラッシュメモリ)	2.0 GB(ユーザーエリア:約1.2 GB)		
表示部	ドット数*	3.2インチWVGA(480×800ドット)	
	表示素子	液晶ドットマトリックスディスプレイ(カラー)	
	バックライト	白色LED	
読み取り部	方式	エリアセンサ	
	読み取りコード	2次元コード	QRコード、マイクロQRコード、SQRC、iQRコード、PDF417、マイクロPDF417、Maxiコード、DataMatrix(ECC200)、GS1 Composite
		バーコード	EAN-13/8(JAN-13/8)、UPC-A/E、UPC/EAN(アドオン付き)、Interleaved 2 of 5(ITF)、Standard 2 of 5(STF)、Codabar(NW-7)、CODE39、CODE93、CODE128、GS1-128(EAN-128)、GS1 DataBat(RSS)
OCR	賞味期限のドット文字、印刷物の文字認識に対応 対象文字:英字(大文字)、数字、記号9種(-:/()#*¥)、特定漢字(年、月、日、上、下) 代表フォント:ゴシック、明朝、OCR-B、ドット文字 他		
通信部	無線LAN**	適合規格 IEE802.11a/b/g/n準拠	
	アクセシビリティ	インフラストラクチャモード	
	セキュリティ	暗号化:WEP(40/128)/TKIP/AESWPA認証:WPA/WPA2 ユーザー認証:PSK/EAP-TLS/PEAP/LEAP/EAP-FAST	
Bluetooth*	Bluetooth Ver. 2.1+EDR準拠クラス 2		
カードスロット	microSDHC / microSDカード(〜32 GB)×1		
電源部	メインバッテリー	リチウムイオンバッテリー	
	動作時間**	29時間** / 27時間**	
環境性能	動作温度	-20〜50℃**	
	保護等級	IP65	
	耐落下強度**	2.0 m/1.5 mコンクリート床上に6面各10回(計60回)	
寸法	180(H)×62(W)×48(D) mm		
質量(バッテリー含む)	約255 g		

*1:液晶パネルは精密度の高い技術で製造しています。有効画素数は99.99%以上ですが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますので、ご了承ください。
*2:IEE802.11a/n:5.2 GHz(W52)、5.3 GHz(W53)は屋内使用限定となります。*3:動作時間は常温での参考値であり、使用条件により変化します。*4:5秒間に1回のOCR読み取り。バックライトレベル1。*5:無線常時接続の下、OCR読み取り:無線通信:画面書き替え:待機=1:1:1:20の場合。バックライトレベル1。*6:充電時は0〜40℃となります。*7:常温での試験値であり、保証値ではありません。

セット内容

- 本体
 - スタライス付ハンドストラップ
 - 操作ガイド
 - 取扱説明書
- *バッテリー及びバッテリー蓋は同梱されておりません。

オプション(別売)

- 通信ユニット
 - ・CU-AR1-14(RS-232C通信+本体充電)
 - ・CU-AL1-14(Ethernet通信+本体充電)
 - ・CU-AU1-14(USB通信+本体充電)
- バッテリー
 - ・BT-140LA-C(バッテリー+バッテリー蓋)
 - ・BT-110LA(バッテリーのみ)
- 充電器
 - ・CH-1104(4連バッテリー充電器)
 - ・CH-A4-14(4連本体充電器)
- ソフトケース 他
 - ・SCBHT-1400(ソフトケース)
 - ・WHBHT-1400(腰用ケース)
 - ・NSBHT-1300(ネックストラップ)

ソフトウェア(別売)

- 開発ツール
Windows® Embedded Compact 7版 BHT専用Software Development Kit(SDK)*
- OCR導入ソフトウェアパッケージ
*近日発売予定です。
- プリインストールソフト
 - ・キーボードインターフェイスソフトウェア[kbifCE]
 - ・ランチャー[Application Launcher]
 - ・無線設定ツール[Wlan Manager]
 - ・バックアップツール[BHT Backup]
 - ・クローン作成ツール[BHT Clone]

このマークの付いた項目は弊社ホームページ(QBdirect)より無償でダウンロードいただけます。

製品の詳細はホームページをご覧ください
<http://www.denso-wave.com/ja/adcd/>



●QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。 ●外観・仕様等は改良のため、予告なく変更することがあります。 ●このカタログの記載データは、2016年3月現在のものです。

お求め、ご相談は

安全にお使い
頂くために

ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。



弊社は一般社団法人JBRCの会員として、小形充電式電池のリサイクルを実施しています。使用済み小形充電式電池のリサイクルにご協力下さい。
<http://www.jbrc.com>

環境への
取り組み

(株)デンソーウェーブは、製品の開発・設計にあたっては製品EMS(Environmental Management System:環境マネジメントシステム)に則り、環境に与える負荷の軽減を図った製品を送り出しています。
<http://www.denso-wave.com/ja/about/eco/>

株式会社デンソーウェーブ

本社 〒470-2297
愛知県知多郡阿久比町大字草木字芳池 1
東京支社 TEL 0120-585-271 FAX 03-6367-9729
東北営業所 TEL 022-782-0071 FAX 022-782-0078
静岡営業所 TEL 054-208-3271 FAX 054-655-3275
中部支店 TEL 0566-75-7901 FAX 0566-75-7970
大阪支店 TEL 06-7166-5010 FAX 06-7166-5005
広島営業所 TEL 082-504-1101 FAX 082-504-1105
福岡営業所 TEL 092-643-6900 FAX 092-643-6902

カスタマー
デスク

0120-585-271
受付時間 9:10~12:00 / 13:00~17:30 (土・祝日を除く)
※携帯電話、PHSからでもご利用いただけます。