

レーザスキャナ搭載一体型／タッチ読みが可能で台帳読みも簡単
抜群の読み取り性能を持つコンパクト・ハンディターミナル

Sparklet®

DHT-202BN/YN・DHT-205BN/YN



Bluetooth®搭載機

Bluetooth®通信による
携帯プリンタ・
LANアクセスポイントとの
接続が可能

-20°C使用可能

JIS防滴Ⅱ形準拠



業務の
スピード化に
実力発揮

レーザスキャナ搭載一体型HTタッチ読み可能
台帳読みも簡単

エルゴミックデザイン

業務用端末としての堅牢性と持ちやすさを追求した、エルゴミックデザインを採用

単3形アルカリ乾電池2本・250時間作動(注1)

抜群の省電力設計単3電池2本で250時間作動

(注1)常温(23°C)、バックライトOFFの状態では10秒間に2回バーコード読み取りの場合

バイブレータ機能搭載

ブザーが使えない環境でも使用可能です

A MEMBER OF

JAISA

社団法人日本自動認識システム協会

本カタログ掲載商品は、ご購入の際、消費税等が別途付加されます。
配送・設置・インストール費用等は別途お問い合わせください。

レーザスキャナ搭載一体型・小型軽量ハンディターミナル・タッチ読みが可能で
流通・物流・医療・介護・イベント等の様々な場面での運用に実力を発揮

DIGI·TEK
DIGITAL TECHNOLOGY

レーザスキャナ搭載一体型
ハンディターミナル
DHT-200Nシリーズ

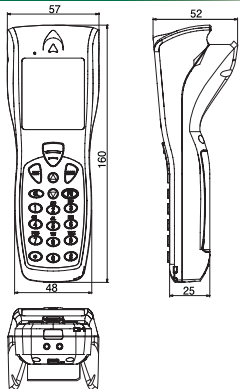
特徴

- 小型で軽量
作業者の負担を軽減します。
- エルゴノミックデザインを採用
業務用端末としての堅牢性と持ちやすさを追求しました。
- タッチ読み可能（レーザスキャナ搭載機）
- 台帳読みも簡単
タッチ読みの際、レーザの照射位置を目視可能。
誤ったバーコードの読み取りを防ぎます。
- バイブレータ搭載
ブザーが使えない環境でも使用可能です。
- 20℃の環境で使用可能（Li-ion二次電池モデル使用時）（注3）
- JIS防滴Ⅱ形に準拠
- 抜群の省電力設計
単3形アルカリ乾電池2本で250時間使用可能です。（注1）
- タテ長9行のLCDを搭載
- 上下キーがメニュー選択等に活躍
- 簡単に使用可能にできるプログラムを準備
パラメータ設定ユーティリティプログラムを準備しました。
簡単なアプリケーションを組み上げ、即使用可能となります。

機能



外形寸法



各種周辺機器



システム構成図



仕様

項目	仕様	
	DHT-202 BN / YN (BN:ブルー/YN:イエロー)	DHT-205 BN / YN (BN:ブルー/YN:イエロー)
CPU	種類 16ビット1チップCPU	
メモリ	フラッシュROM	2Mバイト
	SRAM	128Kバイト
表示部	表示方式	モノクロ半透過型液晶
	バックライト	イエローグリーンLED
	表示容量	96(横)×128(縦)ドット(ドットピッチ:0.3mm)
	表示文字種	漢字(JIS第1水準、第2水準) ANK(英数字、カタカナ、記号)
文字フォント	漢字	12×13
	ANK	6×13, 6×6
文字数	漢字	8字×9行
	ANK	16字×9行(6×13) / 16字×18行(6×6)
インジケータ	電池残量(3レベル)、IR、E	
LED表示	2色(緑/赤)	
バイブレータ機能	あり	
ブザー	3オクターブ、音量設定(大・小・なし)	
キー	【全19キー】テンキー 10個・ENTキー 1個・CLキー 1個・PWキー 1個・#キー 1個・MENUキー 1個・*キー 1個・トリガーキー 1個・カーソルキー 2個	
カレンダー・時計	年(4桁)、月、日、曜日、時、分、秒 閏年自動補正	
光通信インターフェース	IrDA-SIR1.2準拠(9600~115200bps)	
無線通信インターフェース	なし	Bluetooth® V1.1クラス2
BCR	方式	半導体レーザ方式(赤色:波長650nm)
	読取深度	接触~200mm(JAN 100%)、400mm(CODE 39 55mil)
	読取コード幅	50mm(接触時)
	最小分解能	0.127mm
読取コード	JAN / EAN(8又は13)、UPC-A、UPC-E、NW-7、ITF、CODE-39、CODE-128、EAN-128	
	単3形アルカリ乾電池 2個・連続使用時間250時間(注1) 専用リチウムイオン二次電池	
電源	主電池	単3形アルカリ乾電池 2個・連続使用時間250時間(注1) 専用リチウムイオン二次電池
	副電池	ポリアセン二次電池
	自動OFF	データバックアップ時間:24時間以上・時計バックアップ時間:3分以上 アプリケーションプログラムで指定
環境条件	使用環境	単3形アルカリ乾電池時//温度:-5~40℃(注3)・湿度:20~90%RH リチウムイオン二次電池時//温度:-20~40℃(注3)・湿度:20~90%RH
	保存環境	温度:-30~60℃ 湿度:10~95%RH
外形寸法	長さ160×幅57×厚さ52(mm):クリップ部 長さ160×幅57×厚さ52(mm):BCR部	
質量	187g(電池を含む)	
耐落下性能	コンクリート床面上1.2m(注2)	
耐水性能	JIS防滴Ⅱ形	

(注1) 常温(23℃)、バックライトOFFの状態では10秒間に2回バーコード読み取りの場合
(注2) 6面各2回落下時に正常に作動する (注3) ※結露なきこと 当社測定実力値

※ Sparklet は、株式会社ディジ・テックの登録商標です。
※ 本カタログ中の商品写真は、印刷の都合上実際の色と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
※ 製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。

ご注意 ⚠ 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。

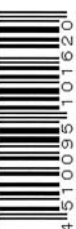
株式会社 ディジ・テック

本社 〒520-2144 滋賀県大津市大萱7丁目3番35号
TEL: 077-545-3939 / FAX: 077-543-2246
ホームページ: <http://www.digi-tek.com>

東京営業所 〒101-0065 東京都千代田区西神田1-3-6 山本ビル6F
TEL: 03-6382-7603 / FAX: 03-3259-6033

このカタログの内容は、2008年3月現在のものです。

お問い合わせ先



カタログ番号 No.070800Rev1.3