

レーザーキャナ搭載一体型 300時間動き続けるスマートボディ

DHT-210

アイデアと技術の
itecs

Barcode Handy Terminal



- 32bit CPU、8MBメモリ搭載、タテガタ大画面液晶搭載
- レーザーキャナ搭載、携帯電話キー配列採用
- 単三アルカリ乾電池×2本で250時間動作、リチウムイオン充電電池で300時間動作
- タッチスキャンアダプタ(オプション)でタッチ読みが可能
- Bluetooth[®]搭載、携帯プリンタなどとワイヤレス接続(DHT215)
- 1.5mのコンクリート落下に耐える性能
- IEC国際規格の保護等級IP54準拠

DHT-210 Barcode Handy Terminal

仕様

| 型式 | DHT-212 | DHT-215 | |
|-----------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 制御部 | CPU | 32ビット1チップCPU | |
| | FLASH ROM | 8Mバイト | |
| | SRAM | 128Kバイト(ユーザー領域は64Kバイト) | |
| 表示部 | 表示方式 | モノクロ液晶 | |
| | バックライト | 高輝度白色LED 輝度3段階、OFF | |
| | 表示容量 | 128(横)×160(縦)ドット | |
| | 表示桁数 | 漢字:8字×9行、16×16ドットフォント 英数カナ:16字×9行、8×16ドットフォント 縮小英数字カナ:16字×18行、8×8ドットフォント | |
| | 文字フォント | JIS第1、第2水準、ANK、外字 | |
| | インジケータ | 下部16ドットはインジケータとして使用 | |
| | グッドリードLED | 2色(緑/赤) 充電中は充電状態表示 | |
| パイプレータ | アプリケーションプログラムにより振動時間制御 | | |
| ブザー | 音階制御(3オクターブ)、2音量/OFF | | |
| カレンダー・時計 | 年、月、日、曜日、時、分、秒(うりゆ年自動補正) | | |
| 操作部 | キー | 23キー トリガーキー×1、10キー、電源キー、CL、ENT、MENU、*、#、▲、▼、ファンクションF1~F4 | |
| | | インターフェイス | 赤外線通信 IrDA-SIR1.2準拠(2400~115200bps) |
| インターフェイス | Bluetooth | なし | V2.1+EDR Class2 (SPP, DUN) |
| | スキャナ部 (*1) | 読み取り方式 | 半導体レーザ方式(赤色:波長650nm) |
| 読み取り深度 | | 約50~265mm 接触読みはアタッチメント対応(オプション) | |
| スキャン回数 | | 約100回/秒 | |
| 最小分解能 | | 0.127mm | |
| 読み取り可能コード | | JAN-13/-8, EAN-13/-8, UPC-A/E, Interleaved2of5(ITF), Industrial2of5, CODE39, NW-7(CODABAR), CODE128, GS1-128, GS1 DataBar, CODE93 | |
| 電源部 | | 主電池 | 単3形アルカリ乾電池×2本 単3形ニッケル水素充電電池×2本 リチウムイオン充電電池(DOP-102) |
| | 副電池 | | ポリアセンキャパシタ (カレンダー、SRAM保持時間:24時間以上) |
| | 連続使用時間(*2) | 単3形アルカリ乾電池:約250時間 単3形ニッケル水素充電電池:約250時間 リチウムイオン充電電池(DOP-102):約300時間 | |
| | 充電 | リチウムイオン充電電池(専用クレードル充電) 充電時間:4時間(周囲温度20℃) | |
| | 自動OFF機能 | アプリケーションプログラムで指定 | |
| 環境条件 | 使用環境 | 温度:0℃~40℃ 湿度:20%~90%RH(結露のなきこと) | |
| | 保存環境 | 温度:-20℃~+60℃ 湿度:10%~95%RH(結露のなきこと) | |
| | 耐落下性能(*1) 防塵・防水性能 | コンクリート床面上1.5m IP54(準拠) | |
| 外形寸法 | 172(L)×50(W)×28.7(H)mm | | |
| 質量(*3) | 約190g | | |

(*1) テスト基準による。

(*2) テスト基準(10秒間に2回読み取り、20℃)による。

(*3) 単3形アルカリ乾電池2本含む。

(*4) 同梱の電池は動作確認用電池で、連続使用時間を満足しません。



通信クレードル
DCC-201UA



充電ユニット
DCC-203



タッチスキャンアダプタ
DOP-231



充電器
DOP-210



Li-ion充電電池パック
DOP-102

製品ラインナップ

| 型式 | 備考 |
|------------|------------------------|
| DHT-212L | ハッチ |
| DHT-215L | Bluetooth搭載 |
| DCC-201R | 通信クレードル RS232C |
| DCC-201UA | 通信クレードル USB(ケーブル付属) |
| DCC-202R | 充電・通信クレードル RS232C |
| DCC-202UA | 充電・通信クレードル USB(ケーブル付属) |
| DCC-203 | 充電ユニット(本体充電) |
| DOP-102 | Li-ion充電電池パック |
| DOP-210 | Li-ion充電電池パック充電器(1個用) |
| RS232Cケーブル | 通信クレードル⇄PC間接続 |
| DOP-231 | タッチスキャンアダプタ |
| 通信ユーティリティ | 通信クレードルに付属 |

●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。 ●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。

株式会社アイテックス

□本社 〒111-0041

東京都台東区元浅草1-6-13 元浅草MNHビル6F

TEL:03-5246-9420 FAX:03-5246-9421

E-Mail:sales@j-itecs.co.jp

URL:www.j-itecs.co.jp

□大阪営業所 〒541-0045

大阪府大阪市中央区道修町2-1-10 T・M・B道修町ビル3F

TEL:06-6223-9420 FAX:06-6223-9421

製造元: DIGI・TEK

●お求め、ご相談は・・・