

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)	
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50~300mm 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)	コンクリート床面上1.5m		
防塵・防水性能	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。



製品ラインナップ

型式	備考
DHT-212	ハッチ
DHT-215	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・・・