

レーザーキャナ搭載ペン型データコレクタ

DHT-110 Series

Laser Data Collector

アイデアと技術の
itecs



Bluetooth搭載DHT-119、**IrOBEX**通信対応DHT-114新登場

- バックライト付液晶搭載
- バイブレータ搭載
- 2mのコンクリート落下にも耐える性能
- JIS防沫準拠
- 用途に合わせて電池を選択
- 充実した設定機能

www.j-itecs.co.jp

DHT-114/DHT-119 レーザスキャナ搭載 データコレクタ

仕様

型 式		DHT-114	DHT-119
制御部	CPU	16ビット 1チップ	
	メモリ	最大999件のデータ蓄積が可能 (JAN13桁の場合、20桁の場合は最大974件になります)	最大800件のデータ蓄積が可能
表示部	表示方式	半透過型モノクロ液晶 96(横)×16(縦)ドット	
	表示桁数	漢字:8文字×1行 英数カナ:16文字×1行 縮小英数カナ:16文字×2行	
	インジケータ	電池残量 通信状態	
	バックライト	アンバー	
キー入力部	キー	電源キー、キャンセルキー、トリガキー、ファンクションキー×2個	
バーコード部	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(当社条件による)	
	読み取りコード	JAN-13/8、EAN-13/8、UPC-A/E、JAN/EAN/UPC7ドット付き、 CODE128、EAN128、CODE39、CODABAR(NW-7)、Interleaved2of5(ITF)、	
	スキャン回数	100回/秒	
通信部	赤外線通信	IrOBEX	IrDA-SIR 1.2準拠(通信速度 MAX115.2Kbps)
	無線 Bluetooth	なし	Bluetooth Ver1.2(Class2)SPP
ブザー		3オクターブ、音量(大、小、なし)	
LED表示		2色(グッドリード:緑/エラー:赤)/充電状態表示	
パイプレータ		あり	
時計機能		年(4桁)、月、日、時、分、秒(閏年補正)	
電源	主電池	単3形アルカリ乾電池×1本/リチウムイオン2次電池	
	副電池	ホリアセン2次電池(バックアップ用) (カレンダー保持時間3分間、SRAMデータ保持時間1日)	
	動作時間	連続使用時間180時間(単3アルカリ乾電池)/連続使用時間240時間(リチウムイオン2次電池) ※動作状態:10秒に2回バーコード読み取り、バックライトオフ/パイプレータオフ/通信なしの場合	
	充電時間	リチウムイオン2次電池 充電時間:約4時間 充電回路内蔵(専用クレードルによる充電)	
環境特性	動作温度	0~40℃(単3アルカリ乾電池使用)/-20~40℃(リチウムイオン2次電池使用)	
	湿度	20~90%RH(結露なきこと)	
外観仕様	外形寸法	178(L)×24(最大部31)(W)×30(H)mm以下 (突起部含まず)	
	質量	95g(リチウムイオン2次電池使用)/100g(単3形アルカリ乾電池)	
耐落下性能		コンクリート 床面上2m JIS防沫準拠	

システムイメージ例



●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

〒111-0041
東京都台東区元浅草1-6-13 元浅草Mビル6F
TEL:03-5246-9420 FAX:03-5246-9421
E-Mail:sales@j-itecs.co.jp
URL:www.j-itecs.co.jp

●お求め、ご相談は・・・