

# レーザスキャナ搭載 ペン型ハンディターミナル

## DHT-110 Series

アイデアと技術の  
**itecs**

### Laser Handy-terminal



[光通信ケーブル] オプション

DHT-100シリーズがさらに進化、DHT-110シリーズとして新登場

- Bluetooth Ver1.2を搭載
- バックライト付液晶搭載
- バイブレータ搭載
- 優れた耐環境性能
- 用途に合わせて電池選択

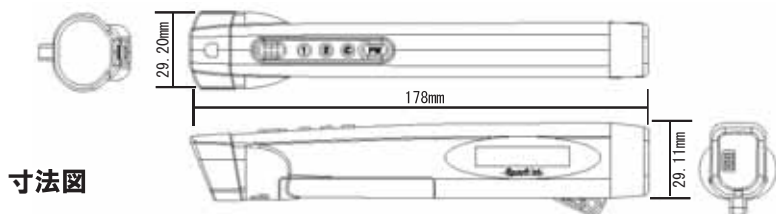
[www.j-itecs.co.jp](http://www.j-itecs.co.jp)

# DHT-110 Series

レーザスキャナ搭載 ペン型ハンディターミナル

## 仕様

型式	DHT112	DHT116	
制御部	CPU	16ビット 1チップ	
	フラッシュROM	1Mバイト	
	SRAM	128Kバイト	
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	
	最小分解能	0.127mm(当社要件による)	
通信部	赤外線通信	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	ポリアセン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形アルカリ乾電池)	
		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 リチウムイオン2次電池 充電時間:約4時間	
充電時間	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形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(ニチウムイオン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2m		
耐水性能	JIS防沫準拠		



寸法図

## 特徴

- 小型で軽量、持ち運びに便利、作業効率アップ
- 胸ポケットに入る優れた携帯性
- Bluetooth搭載機器とのコードレス運用が可能
- バックライト付き液晶、暗い作業場での使用が容易
- パイプレータで騒音下でも確実な読取確認が可能
- 落下強度: 2mのコンクリート落下にも耐えうる性能
- 防水性能: JIS防沫準拠
- 温度性能: -20℃まで使用可能
- リチウムイオン2次電池または単3形アルカリ乾電池

## システム構成



## 使用例

- 入場者管理、物品管理、蔵書点検など
- 投薬照合、ロット管理、検品など
- 宅配便配送管理、入出庫管理など

## 製品ラインナップ

型式	備考
DHT-112S	ハンディターミナル本体(バッチタイプ)
DHT-116S	ハンディターミナル本体(Bluetoothタイプ)
DCC-111U	光通信クレードル(USBインターフェイス)
DCC-111R	光通信クレードル(RS232Cインターフェイス)
DCC-113	充電器(本体を1台充電)
DOP-112	Li-ionバッテリーパック
RS232Cケーブル	
ネックストラップ	
通信ユーティリティ	EXE DLL (光通信クレードルに付属)
StartPack	パッケージソフト(収集、検品、読取り)
HandyPack	パッケージソフト

●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...