

使う方に「簡単」「正確」そして「安心」を...

DHT-112C/116C

手軽に、強く、スマートに
バーコード、QRコードの読み取りと
Bluetooth® 連携で
データ収集が簡単に



- Bluetooth® 搭載機器とのコードレス運用が可能
- 小型・軽量のペン型デザイン、胸ポケットにも収まる優れた携帯性
- 2mのコンクリート落下に耐える堅牢性と-20℃耐環境性能を装備
- 約60時間の連続稼働が可能で、頻繁な充電の手間を削減
- 2次元コードやディスプレイに表示されたバーコードも読み取り可能
- バックライト付き液晶により暗所でも暗い作業場での使用が容易
- バイブレータで騒音下でも確実な読取確認が可能



導入事例

操作性に優れたペン型形状と
暗い場所や騒がしい場所、厳しい寒さなどの
過酷な作業環境にも耐える堅牢なボディで
正確で効率的なデータ収集をサポートします。



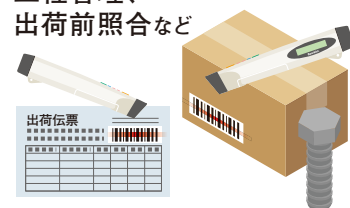
流通

スーパーでの
POP発行など



製造

工程管理、
出荷前照合など



印刷

印字バーコードの
読取確認など



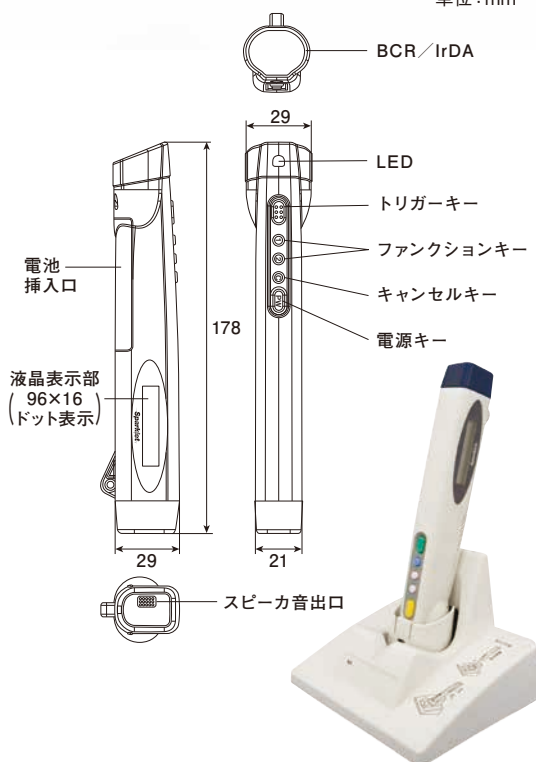
図書館

蔵書点検など



外形寸法

単位: mm



仕様

	DHT-112C	DHT-116C
バイブレータ	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)、3レベル(大・小・なし)	
入力装置	押しボタン	5個(電源キー・トリガーキー・ファンクションキー・2個・キャンセルキー)
カレンダー・時計	年、月、日、曜日、時、分、秒(閏年自動補正、ソフトウェアによる計時)	
通信機能	Bluetooth®	なし
	赤外線通信	IrDA-SIR1.2準拠(2,400~115,200bps)
バーコード読取り	読取り深度: 約70~300mm(JAN 100%) 最小分解能: 0.127mm 読取りコード: JAN/EAN(8または13)(雑誌用アドオンコード対応) UPC-A又はUPC-E、CODE39、CODE93、NW-7、ITF、CODE128、GS1-128、Industrial2of5、GS1 DataBar、PDF417、QR Code、Data Matrix	
	電池	
電源	連続使用時間	約60時間 ※1
	AUTO-OFF	ライブラリ関数を準備
	充電	専用クレードル充電(DCC-110) 充電時間: 約4時間(周囲温度20℃)
環境条件	使用環境	温度: -20~40℃ 湿度: 20~90%RH ※2
	保存環境	温度: -30~60℃ 湿度: 10~95%RH ※2
外形寸法	178(L)×21(W)×29(H)mm(W最大部29)突起部含まず	
質量	約93g	約95g
耐落下衝撃	コンクリート 床面2.0m	
耐水性能	なし	
付属品	リチウムイオン充電式電池(DOP-112)、取扱説明書、ストラップ	

※1 動作状態:10秒に2回バーコード読み込み/バックライトオフ/バイブレータオフ/通信無しの場合
※2 結露なきこと

※ Sparklet は株式会社ディジ・テックの登録商標です。※Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。弊社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。
※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。※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。※商品改良のため、仕様及び外観の一部を予告無く変更することがあります。※この商品は、日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。日本国内でのみお使い頂けます。また、海外でのご使用になると罰せられることがあります。

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下さい。

ご注意 ⚠️ ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

株式会社 ディジ・テック

本社 〒520-0806 滋賀県大津市打出浜13番48号
ベルパーク大津ビル3F
TEL:077-510-1212 / FAX:077-510-1211
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
ホームページ <https://www.digi-tek.com>

このカタログの内容は、2025年7月現在のものです。

お問い合わせ先

カタログ番号 No.250700Rev1.0

