

使う方に「簡単」「正確」そして「安心」を…
DHS-100シリーズの使い易さをそのままに、
さらに進化したDHS-100Aシリーズ登場!

Sparklet®

DHS-112A/122A/122AP

Bluetooth® Handy Scanner

キーを1回押すだけで
読み取り及びデータ転送が完了



バーコードスキャンまたは
RFタグのリードライト

Bluetooth® 搭載機

バーコード

RFID

Bluetooth®
(SPP, HID)

CCD
方式

ニッケル
水素電池

アルカリ
乾電池

IP54
準拠

iPhone®, iPad® へ
リアルタイムに送信

- Bluetooth® 搭載機とのコードレス運用が可能
- iPhone®, iPad®, Android™ 端末、Windows® 端末に簡単接続
- 一回のキー操作で、読み取り及びデータ転送が完了
- RFタグの読み取りは、標準出力タイプ(DHS-122A)とパワフルな高出力タイプ(DHS-122AP)をラインナップ
- 液晶画面のバーコード読み取りが可能
- バーコードの1対1照合、1対N照合が可能
- バイブレーター機能で騒音下でも確実な読み取り確認が可能
- 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
- 落下強度はコンクリート床面1.5mにも耐える性能

使用事例

顧客情報活用管理システム図 (DHS-112A)



- 販売データの収集が迅速にできます。
- 手書き入力が無くなり間違いが無くなります。
- 在庫の適正化が図れます。
- 売上データを販売戦略に活用できます。

設備点検管理システム図 (DHS-122A/122AP)



- 「何時、誰が、どの場所」の点検をしたかを適切に記録管理できます。
- 手書き入力が無くなり業務の効率化が図れます。
- 管理データのトレーサビリティを確保できます。

機能・外形寸法

名刺サイズで、握りやすい厚み



仕様

	DHS-112A バーコードリーダー 搭載モデル	DHS-122A RFIDリーダーライタ 標準出カタイプ	DHS-122AP RFIDリーダーライタ 高出カタイプ	
CPU	16ビット			
メモリ	FLASH ROM プログラム、Bluetooth®接続先アドレス記憶 データ記憶用 不揮発メモリ			
インジケータ	LED (緑、赤、青)			
ブザー	圧電サウンダ			
パイプレータ	有り			
操作キー	トリガーキー			
インターフェース	Bluetooth® V3.0 Class2 プロファイル: HID、SPP			
バーコード スキャナ	読み取り方式	リニアCCD方式 (照準: 赤色LED)		
	読み取り深度	約50 ~ 260mm		
	スキャン回数	50スキャン / 秒		
	最小分解能	0.127mm		
RFID	読み取り可能 コード	JAN/EAN (8又は13)、UPC-A又はUPC-E Code39、NW-7、ITF、Code128、GS1-128、 Industrial2of5、新雑誌コード		
	無線規格	誘導式読み書き通信設備 無線周波数13.56MHz		
	通信方式	ISO15693準拠、Felica対応 (*2)		
	適合チップ	ISO15693 (読み書き): I-CODE SLI、 Tag-it、my-d、Fujitsu (*5)		
電源	アンチコリジョン	未対応		
	交信距離	0 ~ 40mm (*3) 0 ~ 70mm (*3)		
	主電池	単4形アルカリ乾電池×2本、又は単4形ニッケル水素充電電池×2本		
	連続使用時間 (*4) 単4形アルカリ 乾電池	約40時間 読取回数: 28,000回	約30時間 読取回数: 21,000回	約24時間 読取回数: 17,000回
環境条件	連続使用時間 (*4) 単4形ニッケル 水素充電電池	約40時間 読取回数: 28,000回	約30時間 読取回数: 21,000回	約24時間 読取回数: 17,000回
	自動OFF機能	有り		
外形寸法	使用環境	温度: 0 ~ 40℃ 湿度: 20 ~ 90%RH (結露なきこと)		
	保存環境	温度: -20 ~ 60℃ 湿度: 10 ~ 95%RH (結露なきこと)		
質量	94 (L) × 55 (W) × 15.5 (H) mm			
耐落下性能 (*1)	70g (単4形アルカリ乾電池含む)			
防塵・耐水性能 (*1)	コンクリート1.5m			
付属品	IP54準拠			
	取扱説明書、単4形アルカリ乾電池2本、ストラップ			

(*1) 当社テスト基準による。 (*2) FelicaはIDm読み取りのみ対応。 (*3) 交信距離はタグの仕様および動作環境により異なります。 (*4) 当社条件による。
(*5) DHS-122APはFujitsuタグに対応していません。

※ Sparklot は、株式会社ディジ・テックの登録商標です。 ※ Bluetooth は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。 ※ iPhone/iPadは、Apple Inc.の商標です。 ※ Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。
※ Windowsは、米国Microsoft Corporation.の米国およびその他の国における登録商標です。 ※ 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、あらかじめご了承下さい。 ※ 製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。

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
ヘルパーク大津ビル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 <http://www.digi-tek.com>

このカタログの内容は、2015年6月現在のものです。

お問い合わせ先

