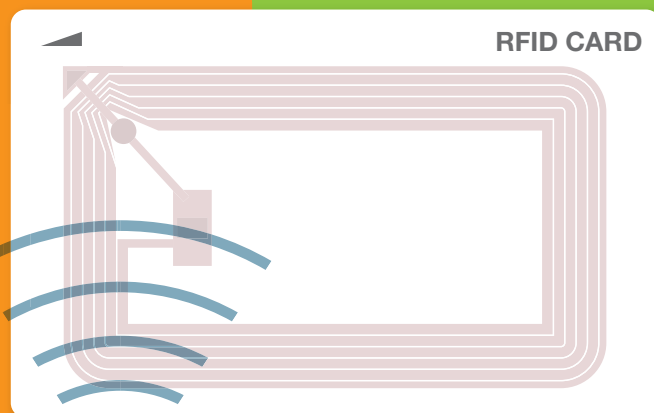


キーを1回押すだけで、読み取り・自動アップロード



バーコードやRFIDタグをスキャン



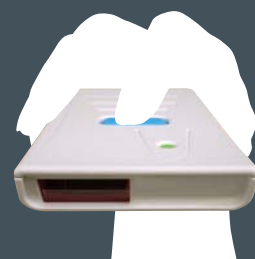
実物大



Bluetooth® 搭載のスマートフォンやパソコンへリアルタイムに送信

Bluetooth® Handy Scanner

DHS-100



1 バーコードやRFIDタグにかざし
青いキーを1回押して、読み取る。



2 読み取りができれば、緑ランプが
点灯し、バイブレータが振動。



3 読み取った情報を、パソコンや
スマートフォンへ送る。



機能・外形寸法

名刺サイズで、握りやすい厚み



レーザ照射口
(DHS-112/132)

94mm

15.5mm

電池カバー

仕様

		DHS-112 バーコードリーダ 搭載モデル	DHS-122 RFIDリーダライタ 搭載モデル	DHS-132 バーコードリーダ/ RFIDリーダライタ 搭載モデル
CPU		16ビット		
メモリ	FLASH ROM データ記憶用 不揮発メモリ	プログラム、Bluetooth®接続先アドレス記憶		
時計		無し		
インジケータ		2色LED(緑/赤)		
ブザー		圧電サウンダ		
バイブレータ		有り		
操作キー		トリガーキー		
インターフェース		Bluetooth® V2.0+EDR Class2 プロファイル:SPP		
バーコード スキャナ	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40 ~ 400mm		
	スキャン回数	約100回/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		
	アンチコリジョン	未対応		
電源	送信距離	0 ~ 40mm(*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	バーコード: 約35時間 RFID: —	バーコード: — RFID: 約35時間	バーコード: 約35時間 RFID: 約35時間
	連続使用時間(*4) 単4形ニッケル 水素充電電池	バーコード: 約35時間 RFID: —	バーコード: — RFID: 約35時間	バーコード: 約35時間 RFID: 約35時間
環境条件	自動OFF機能	有り		
	使用環境	温度: 0 ~ 40°C 湿度: 20 ~ 90%RH(結露なきこと)		
外形寸法	保存環境	温度: -20 ~ 60°C 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)		約78g		
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) 送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。

※ Sparklet 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。 ※ 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、仕様および外觀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
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 <http://www.digi-tek.com>

お問い合わせ先

