

Bluetooth® 搭載のスマートフォンやパソコンへリアルタイム送信 名刺サイズハンディスキャナ

DHS-100 Series

アイデアと技術の
itecs

Bluetooth Handy Scanner

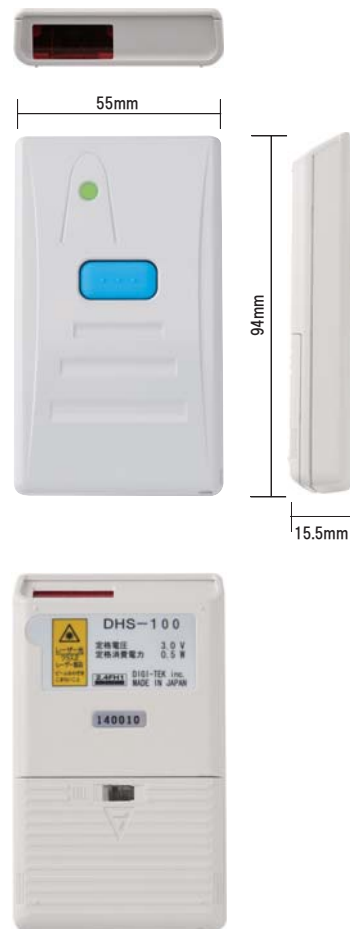


- Bluetooth® V2.0+EDR Class2 搭載、プロファイル SPP
- 名刺サイズで握りやすく、軽量78gのポケットサイズ
- キーを1回押すだけで読み取り、1ボタン簡単操作
- 単4型アルカリ乾電池x2本で約35時間動作
- 半導体レーザースキャナ搭載(DHS-112)
- RFIDリーダライタ搭載(DHS-122)
- バーコードリーダ/RFIDリーダライタ搭載(DHS-132)

DHS-100 Series Bluetooth Handy Scanner

仕様

型式	DHS-112 バーコードリーダー 搭載モデル	DHS-122 RFIDリーダーライタ 搭載モデル	DHS-132 バーコードリーダー/ RFIDリーダーライタ 搭載モデル	
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	無し		
時計	無し			
インジケータ	2色LED(緑/赤)			
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			
インターフェイス	Bluetooth V2.0+EDR Class2 プロファイル:SPP			
バーコード	読み取り方式	半導体レーザー方式(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		
	読取可能コード	JAN-13/8、EAN-13/8、UPC-A/E、Code39、Codabar(NW-7)、ITF(Interleaved 2of5)、Code128、GS1-128、Industrial2of5		
RFID	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		
	交信距離	0~40mm(*3)		
電源	主電池	単4型アルカリ乾電池x2本、または単4型ニッケル水素充電電池x2本		
	連続使用時間	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
	自動OFF機能	有り		
	環境条件	使用環境 温度:0~40°C 湿度:20~90%RH(結露なきこと) 保存環境 温度:-20~60°C 湿度:10~95%RH(結露なきこと)		
外形寸法	(L)94x(W)55x(H)15.5mm			
質量	約78g			
耐落下性能(*1)	コンクリート1.5m			
防塵・耐水性能(*1)	IP54準拠			



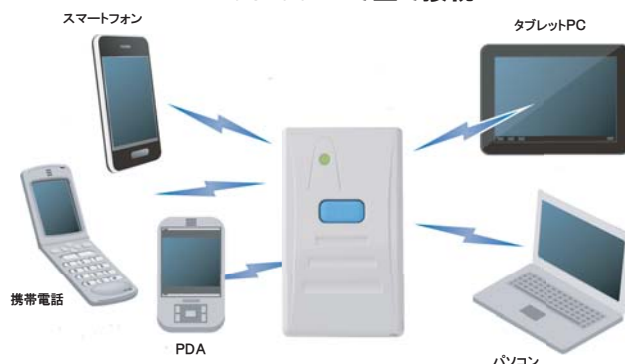
- *1メーカーテスト基準による。
- *2FelicaはIDm読み取りのみ対応。
- *3交信距離はタグの仕様および動作環境により異なります。
- *4メーカー条件による。

製品ラインナップ

型式	インターフェイス	備考
DHS-112	Bluetooth	バーコードリーダー搭載モデル
DHS-122	Bluetooth	RFIDリーダーライタ搭載モデル
DHS-132	Bluetooth	バーコードリーダー/RFID搭載モデル



Bluetooth で全て接続



- 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

□本社 〒111-0041
 東京都台東区元浅草1-6-13 元浅草MNビル6F
 TEL:03-5246-9420 FAX:03-5246-9421
 E-Mail:sales@j-itecs.co.jp
 URL:www.j-itecs.co.jp
 □大阪営業所 〒541-0045
 大阪府大阪市中央区道修町2-1-10 T・M・B道修町ビル3F
 TEL:06-6223-9420 FAX:06-6223-9421
 製造元: DIGI・TEK

●お求め、ご相談は・・・