

# iDC9272NB



## スマートフォンやタブレットに最適 スマートフォン着脱式コードリーダー iDC9272NB



- **特長** ・様々なスマートフォンやタブレットに着脱が可能
- ・Bluetoothによりケーブルレスで接続が可能
- ・ソフトウェアキーボードの呼び出しがボタン一つで可能

## 仕様

スキャナ部	読取コード	一次元	Codabar(NW-7),CODE39,EAN-13/8(JAN-13/8),UPC-A/E,ISSN,ISBN,Interleaved 2of5(ITF),Industrial 2of5,CODE93,CODE128,GS1-128,GS1-Databar,Composite
		二次元	QR Code, MicroQR Code, PDF417, DataMatrix
	光源 / 波長	赤色 LED/660nm	
	PCS / 分解能	20% 以上 / 0.127mm	
キー入力部	キー数	3 キー (タッチセンサー, 右ボタン, 左ボタン)	
LED / ブザー		緑 / 赤 / 橙 (読取表示, 充電表示など) / 読み取り時, 各種エラー時に鳴動	
通信部	Bluetooth	適合国際規格	Bluetooth Ver2.1 準拠
		通信方式	スペクトラム拡散方式 (周波数ホッピング方式)
		無線周波数	2.4GHz 帯
		送信電力クラス	Class 1
		アンテナ	本体に内蔵
		通信距離	最大 10m*1
	プロファイル	HID, SPP*5	
USB		Micro-B(充電専用)	
寸法 / 質量		W52.5xD125xH35mm / 88g	
本体充電機能		あり (温度保護機能)	
電源		リチウムイオンバッテリー*2	
連続使用時間*3 / 充電時間		約 10,000 スキャン / 4 ~ 5 時間	
時計機能		年 (4 桁) 月日時分秒	
環境	使用温度 / 保存温度	0 ~ 50℃ / -10 ~ 60℃	
	湿度	5 ~ 95%RH(但し, 結露無き事)	
	照度条件	自然光 100,000lux まで	
	RoHs 指令	準拠	
耐久性	耐落下強度	1.1m(コンクリートに 6 面各 6 回落下)*4	
認証		CE, FCC, TELEC	

- ・iDC9272NB は RIOTEC Co., Ltd の製品です。
- ・Bluetooth は Bluetooth SIG, Inc. の登録商標であり、RIOTEC はライセンスに基づいて使用しています。
- ・Android は Google LLC. の商標または登録商標です。
- ・iOS は Apple Inc. の OS 名称です。iOS は Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- \*1 安定した通信のためには、本製品と通信相手の間に障害物がない状態で 2m 以内での使用を推奨します。
- \*2 深い充電を繰り返すと、劣化による容量低下で寿命となることがあります。
- \*3 連続使用時間は、下記条件での実力値です。  
0.4 秒待機、1 回バーコード読み取り、1 回 Bluetooth 送信、LED ON、ブザー ON 繰り返し
- \*4 試験値であり、保証値ではありません。
- \*5 SPP は Android のみの対応です。

## アプリケーション例

- ・店舗の POS、棚卸、在庫管理、プライスチェック
  - モバイル POS でも対応!
  - おしゃれな外観でブティックでも馴染みます
- ・病院：入院患者のベッドサイドケア、在庫管理

