

エリアイメージャ



保証
3年

<ウェアラブル> Bluetooth 二次元コードスキヤナ

8670 Ring Scanner

リングスキヤナ

8670 Bluetooth リングスキャナ

人差し指に装着し、親指でトリガボタンを押してコードを読み取る二次元コードスキャナです。

指にスキャナを着けたままで、読み取り以外の業務ができます。スキャナを置いたり取ったりしなくても良いので、業務がスムーズになります、効率もあがります。

バイブルーション搭載

音の出せない場所や音の聞き取りにくい環境で、読み取り確認ができます。

IP54 準拠の防塵防滴

ほこりや水分に強い高い防塵・防滴性能。

読み取シルバ

一般的なバーコード、二次元(QR コードなど)を読み取ります。

各国郵便コードや高さの無いバーコードやダメージコードも読み取ります。

項目	仕様
照明	白色LED
エイミング	650nm 高視認性 赤色レーザー Class2
イメージセンサ	844 × 640 画素 エリアイメージャ
分解能	0.127mm (Code39), 0.69mm (DataMatrix)
スキャン角度	360°
移動読み取り	584cm/秒 (UPC100% 読み取り距離10cm)
最小シンボルコントラスト	20%
スキー角 / ピッチ角	±60° / ±45°
Bluetooth仕様	バージョン Bluetooth v2.1 Class2 (SPP/HID) 2.4~2.5GHz (ISM Band)
通信距離	10m
データ転送速度	1Mbit/s
寸法	リングスキャナ 50.8mm x 30.5mm x 30.5mm Bluetoothモジュール 78.2mm x 70mm x 28mm
重量	136g (バッテリ含む)
バッテリ	3.7V 750mAh リチウムイオンバッテリ
想定稼働時間	10時間 (8スキャン/1分), 7時間 (15スキャン/1分)
想定充電時間	4時間
スキャン回数	6,500回 (1スキャン/4秒)
動作温度	-20°C~50°C
保管温度	-20°C~60°C
湿度	0~95% (結露なきこと)
衝撃	耐落下 1.5m×30回
防塵防滴性能	IP54
ESD保護	気中放電 ±20kV 接触放電 ±8kV
規格	CE, FCC-Part15, Telec, VCCI, EMC, RoHS
安全	IEC60825-1-Laser, IEC 62471:2006-LED, IEC 60950-1-CB
保証	本体3年 (バッテリ1年)

■ 8670 Bluetooth リングスキャナ

型番	内容
8670-2D-KIT	2Dリングスキャナキット(本体・各種リング・バッテリ) (8670100RINGSCR)
RBATT-8670	バッテリパック(50129434-001FRE)

CHGR-8670-8 8連バッテリチャージャ(8650378CHARGER)

(*) 充電には、8連バッテリチャージャ(CHGR-8670-8)が必要となります。

■ Bluetooth アクセスポイント

型番	内容
AP-100BT-07N	Bluetoothアクセスポイント [Class 1 見通し100m無線通信] (ケーブル別売)
CBL-500-300-S00	USBケーブル, 黒, タイプA, 3mストレート
CBL-120-300-C00	RS232Cケーブル, 黒, DB9メス, 3mコイル, DCジャック+9番ピン受電
46-00525	ACアダプタ, DC5V出力

Bluetooth / バッテリモジュール



■ 大型トリガスイッチ



大型で押しやすいトリガスイッチなので、手袋のままでも楽にスキャン操作ができます。

■ 左右の指に装着可能

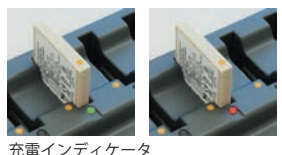


トリガスイッチを回転させて、左右どちらの指にでも装着可能。特別な工具なく回転させられます。

パッケージ内容



■ 8連バッテリチャージャ (CHGR-8670-8)



充電インディケータ

■ Bluetooth アクセスポイント

接続簡単！ バーコード読み取だけ



●掲載値は、メーカー規定の測定方法によるものです。●改良のため、外観・仕様を予告無く変更することがあります。●各製品・社名は、該当各社の商標又は登録商標です。

製品のご購入・お問い合わせは、下記の販売店まで

CAT-8670 Rev.1.2 20170712