

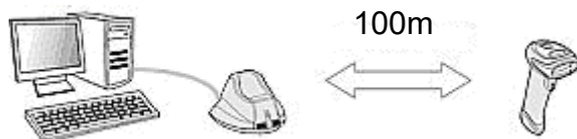
クラス最高の性能を実現した無線式スキャナ



特徴

Bluetooth 無線式、通信距離 100m

F780BT-GV はクラス最高の性能を実現した無線式バーコードスキャナです。Bluetooth 4.0 クラス 1 採用、通信距離最大 100m。倉庫など広いエリアでご使用いただけます。Li-ion バッテリーを採用し、満充電から 6 万回の読み取りが可能。長時間使用できます。



1 対 7 無線通信

通信充電クレードルを使い、1 台のパソコンに最大 7 台のスキャナを通信させることができます。



1 次元バーコード対応

GS1 データバー、JAN など主な 1 次元バーコードに対応。Fuzzy Scan 3.0 イメージングテクノロジーにより、低品質バーコードも読み取りやすい性能です。



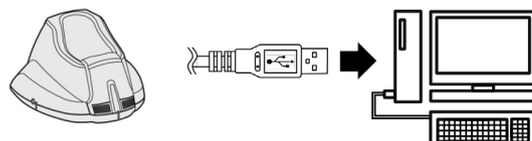
バイブレータ搭載

読み取りを振動で確認できます。騒音のある工場や静かな場所でも使いやすくなります。



クレードルと PC は USB 接続

通信充電クレードルとパソコンは USB ケーブル接続。誰でも手軽に導入でき、すぐ使用できます。



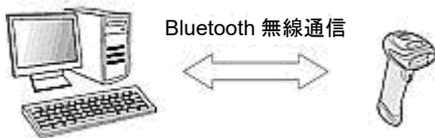
F780BT-GV ワイヤレスバーコードリーダー

接続モード

PAIR モード(クレードルとスキャナ 1 台)
PICO モード(クレードルとスキャナ 1~7 台)



HID モード(Bluetooth HID プロファイル対応機器とスキャナ 1 台)
SPP モード(Bluetooth SPP 対応機器とスキャナ *)



*SPP はホストにシリアル通信システムが必要です

対応バーコード例

「バーコードタイプ/主な用途」を表示しています。
解像度を下げているため例図は読み取りできない場合があります。

■JAN13/商品のバーコード



■ITF/梱包箱のバーコード



■NW7/宅配便の送り状、会員カード



■Code 39/産業用製品



■Code128/各種用途



■GS1 データバー限定型



製品仕様

型番	F780BT-GV
読み取り バーコード	JAN/EAN/UPC ,Code 39, Interleaved 2 of 5 (ITF), Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar(NW7), Code 93, Code 128,GS1-128(EAN 128), GS1 Databar (RSS)他
スキャンエンジン	高性能リニアイメージングエンジン
光学仕様	光源：赤色 LED 630nm スキャン速度：500 スキャン/秒 読み取り深度：609mm (UPC/EAN 100%) 863mm (Code39 20mil/0.508mm) 最小シンボルコントラスト：15% 最小分解能：0.0762mm(Code39,PCS0.9)
通知機能	LED(青:通信,赤/緑:ステータス), ブザー,バイブレータ
バッテリー	3.7V 2,550mAh、Li-ion バッテリー
充電時間	充電時間:4~5 時間
スキャン回数	120,000 回
無線	規格:Bluetooth version 4.0 Class1 通信距離:100m(周囲の環境による) 接続モード:PAIR,PICO,SPP,HID
防塵防滴	IP52
温度	動作：-10℃~50℃ 保管：-40℃~70℃
湿度	5~95%RH(結露なきこと)
周囲の照明	0~100,000lux
衝撃	本体 2m (コンクリート上に複数回落下させた後、 正常に動作)
重量	230g(バッテリー重量含む)
寸法	97.8mm(L)x70.5mm(W)x156.2mm(D)
認証等	FCC part 15 class B / CE / Japan MIC T401/RoHS
安全	LED Eye Safety IEC60825-1, EN60825-1
クレードル	機能:LED 通知,ブザー通知,リセットボタン USB インターフェース(HID キーボード,USBCOM)
保証	1 年間(バッテリー,ケーブルは無償保証の対象外)

*バーコードの読取は印刷品質や周囲環境に影響を受ける場合がある為、すべての読み取り及び動作を保証するものではありません。

商品構成

商品	付属品
F780BT-GV 通信充電キット	F780BT-GV(スキャナ), 通信兼充電クレードル, USB ケーブル, AC アダプタ, バッテリー

製品についてのご相談・お問い合わせ・ご購入はこちら

TEL **045-508-5201** / URL **www.a-poc.co.jp**

ご注文は弊社ウェブサイトのオンラインショップまたは書面にて承っております。ご不明な点はお気軽にお問い合わせ下さい。



株式会社エイポック

〒230-0051 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央 4-36-1 ナイス第 2 ビル 5F

TEL 045-508-5201 FAX 045-508-5202

●製品の仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。●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。他の会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。●ご使用の際は、説明書の安全に関するご注意をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。