

## POP-KC 直販価格表 (2022/9/1 改定)

1. POP-KC 本体のみ  
**106,000 円 (税抜き)、116,600 円 (税込み)**
2. POP-KC 本体+ハンディスキャナー  
**141,000 円 (税抜き)、155,100 円 (税込み)**
3. POP-KC 本体+ブルーーツース 1D/2D スキャナー  
**133,000 円 (税抜き)、146,300 円 (税込み)**
4. POP-KC 本体のみ+出力機能オプション  
**113,000 円 (税抜き)、124,300 円 (税込み)**
5. POP-KC 本体+ハンディスキャナー+出力機能オプション  
**149,000 円 (税抜き)、163,900 円 (税込み)**
6. POP-KC 本体+ブルーーツース 1D/2D スキャナー+出力機能オプション  
**141,000 円 (税抜き)、155,100 円 (税込み)**

オプションは、工場出荷での組合せ対応になりますので、購入後、追加することはできません。

価格には、現地対応（現地立ち合い、現地調査、現地調整など）の費用は含みません。

購入後のサポートは、メール、電話のみとさせていただきます。

納入後、1年未満の不具合については、センドバック方式にて、無償修理させていただきます。落下、過電圧、機械的破損、水没、などは、無償にならない場合があります。

1年以上の経過後の修理については、御見積の上、有償にて承ります。

ブルーーツース 1D/2D スキャナーは、保守対象外とさせていただきます。

ブルーーツース 1D/2D スキャナーは、POP-KC とセット出荷後、半年以内の自然故障に関しては、確認の上、交換対応とさせていただきます。

但し、落下、過電圧、機械的破損、水没、水濡れ、油濡れなどの場合、除外と致します。

## 1. POP-KC 本体仕様 (当社製)



一般仕様	電源電圧	AC100V/AC200V自動切換、50Hz/60Hz
	許容電源電圧範囲	AC85V～AC132V/AC170V～AC264V
	外形寸法	200.5mm (W) × 230.5mm (H) × 75mm (D)
	重量	300 g
	消費電流	20VA (最大)
機能仕様	CPU・メモリー	32ビットCPU、MRAM(停電時バックアップ)
	時計	日付・時刻(スーパーキャパシタバックアップ) NTPによる自動更新
	WiFi	802.11b/g/n 2.4GHz (5GHzは、非対応)
	表示	有機EL(単色128×32ドット)、数字、アルファベット、漢字(JIS第1、第2) カラーLED 3点 (状態表示用)
	ロータリースイッチ	設定および非稼働理由入力用 (回転+押しボタン) 2個
	接点入力	8点、無加圧接点もしくは、PNPオープンコレクタ DC24V、15mA(ON時) 1mA以下(OFF時漏れ電流)
	接点出力	オプション4点、DC24V100mA以下(本装置からの電源供給不可)
	RS232C	オプション1ch、バーコードリーダー等接続用
	USB	仮想COMポートによる、各種設定用 (USBマイクロBコネクタ) ケーブルは付属しておりません。

## 2. ハンデイスキャナー (株)デンソーウェーブ社製)



型式：HC76-TR

トリガスイッチ：あり

読み取り方式：アドバンストスキャン (CCD)

読取コード：EAN-13/8、UPC-A/E、Interleaved 2 of 5、  
Standard 2 of 5、Codabar (NW-7)、  
CODE39、CODE93、CODE128、など

読み取り最大幅：65 mm (左右マージンを含む)

PCS値：0.45以上

最小分解能：0.125 mm

光源：LED (赤色)

読み取り確認：青色LED、ブザー

接続：RS232c、POP-KC より電源供給

動作環境：0℃～40℃、湿度 10～90%RH (凝結、結露ないこと)

## 3. ブルーツース 1D/2D スキャナー (Tera 社製)



型式：HWO002

ワイヤレス通信：Bluetooth(日本国内、技適取得)

読取コード：(1D) EAN-13/8、UPC-A/E、Interleaved 2 of 5、  
Standard 2 of 5、Codabar (NW-7)、  
CODE39、CODE93、CODE128、など

(2D) QR、DataMatrix、PDF417 など

読み取り確認：青、赤色LED、ブザー、バイブレーション

動作時間：20～30℃で、約 8 時間 (5 秒毎のスキャンの場合)

充電時間：約 2 時間 (専用充電器と USB ケーブル接続)

動作環境：0℃～40℃、湿度 10～90%RH (凝結、結露ないこと)

接続：ブルーツース、出荷時に、POP-KC に親局組込