

ANTIMICROBIAL

抗菌シリーズ、充実のラインアップ



ISO 22196(JIS Z 2801)テストにより検証された抗菌性。

筐体本体に抗菌樹脂を使用。

その効果は半永久的もちろん消毒薬に対しても耐性は十分。



1600H シリーズ
ポケットサイズの 1D, 2Dスキャナー
Bluetooth® 通信でスマートデバイス
との接続に最適!






1500H シリーズ
ケーブルおよび *Bluetooth*® 接続の
フルラインアップ!



8000H / 8200H シリーズ
1D, 2D
充実のラインアップ!

抗菌シリーズ 仕様

| | | | |
|------------------|---|---|------------------------|
| |  |  | |
| | ポケットサイズ小型スキャナー | ハンドヘルドスキャナー | |
| 型番 | 1664H | 1500H / 1560H | 1504H / 1564H |
| バーコード読み取り | 2D : イメージャー | 1D : CCDセンサー | 2D : イメージャー |
| 読取解像度 | 1D : 3 mil, 2D : 5 mil | 3 mil | 1D : 3 mil, 2D : 5 mil |
| スキャン速度 | 60スキャン/秒 | 200スキャン/秒 | 60スキャン/秒 |
| インターフェース | Bluetooth® Ver. 2.1+EDR | ケーブル / Bluetooth® Ver. 2.0 | |
| Bluetooth®プロファイル | HID & SPP | | |
| メモリー | 10 KB / 4 MB | 4 KB / 512 KB | 10 KB / 4 MB |
| プログラマブル機能 | 読取データ編集、インターフェース選択、シンボル選択 | | |
| 電源 | リチウムイオン充電電池 | /リチウムイオン充電電池 | |
| 重量(電池含め) | 106 g | 145 / 173 g | 154 / 185 g |
| 寸法(L x W x H) | 113 x 45 x 30 mm | 153 x 61 x 93 mm | |

| | | |
|---------------|--|--|
| |  |  |
| | | 小型 ハンディーターミナル |
| 型番 | 8001H | 8200H |
| CPU | 16 bit | 32 bit |
| プログラムメモリー | 2 MB フラッシュ | 8 MB フラッシュ |
| データメモリー | 2 MB / 4 MB SRAM | 4 MB / 8 MB SRAM |
| 拡張メモリー | -- | micro SD /SDHCサポート |
| バーコード読み取り | 1D : CCD / レーザー | 1D : CCD / レーザー、2D : イメージスキャナー 選択 |
| 読取確認 | 二色LED、ブザー | 二色LED、ブザー、バイブレーター、音声 |
| ディスプレイ | LCD 100 x 64 LEDバックライト | 2.1インチ、LCD 160 x 160 LEDバックライト |
| インターフェース | バッチモデル IrDA(115.2 Kbps) | バッチモデル |
| 電源 | リチウムイオン充電電池 3.7V 700mAh | リチウムイオン充電電池 3.7V 1200mAh |
| 重量(電池含め) | 120 g | 150 g |
| 寸法(L x W x H) | 122 x 56 x 32 mm | 136 x 58 x 25(CCDモデル)、136 x 58 x 32(2Dモデル) |
| 開発環境 | C言語 およびBasic言語 | |
| クレードル | 充電 / 通信クレードル、イーサーネットクレードル | |

※ 詳細な仕様は、それぞれのシリーズの仕様をご確認ください