

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