



電子カルテを使っているとPC周辺機器に触れることが多いので、抗菌対策を考えたい。

## スタッフが触れるUSBメモリーや医療用バーコードリーダーは、衛生的に使える抗菌仕様を。

電子カルテや処方箋のバーコードを読み取るバーコードリーダーやデータを受け渡すUSBメモリーは、たくさんのスタッフの手に触れるため、抗菌仕様がおすすです。



アイ・オー・データならコレ!

### 衛生対策ツール

抗菌USBメモリー

U3-AB32/PK

抗菌・抗ウイルスUSBメモリー

U3-ABCV/SWシリーズ (容量:16/32/64/128GB)

抗菌仕様 USB接続CCD式バーコードリーダー

BR-CCD/MS-U

専用スタンド

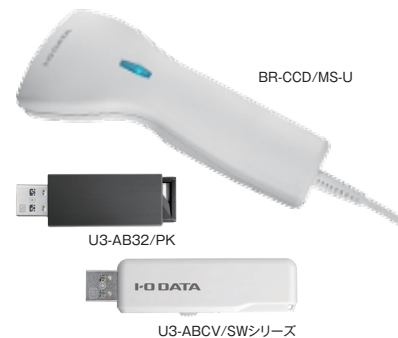
BR-STAND/MS



## 衛生対策ツール

抗菌USBメモリー 抗菌・抗ウイルスUSBメモリー (容量:16/32/64/128GB)  
U3-AB32/PK U3-ABCV/SWシリーズ

抗菌仕様 USB接続CCD式バーコードリーダー 専用スタンド  
BR-CCD/MS-U BR-STAND/MS



### 院内での使用マップ



処置室での作業を  
衛生面に配慮して  
心地よく。

USB メモリー	型番・価格・仕様	容量	インターフェイス	形状	外形寸法	質量	各種取得規格
	<b>U3-AB32/PK</b> オープン価格	32GB	USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)/ USB 2.0	スライド ロック式	約20×61×10mm	約10g	JIS Z2801に準拠
U3-ABCVシリーズ	型番・価格・仕様	容量	インターフェイス	形状	外形寸法	質量	各種取得規格
	<b>U3-ABCVシリーズ</b> オープン価格	16GB 32GB 64GB 128GB	USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)/ USB 2.0	スライド式	約21×69×9mm	約9.8g	SIAA抗菌、 SIAA抗ウイルス
バーコード リーダー	型番・価格・仕様	読み取りコード		読み取り性能 <sup>※1</sup>		使用周囲照度	
	<b>BR-CCD/MS-U</b> ¥13,200 (税込) JIS Z2801に準拠	JAN/EAN-13、JAN/EAN-8、UPC-A、UPC-E、 GS1 DataBar (RSS)、CODE39、CODE128、Codabar (NW7)、 ITF (Interleaved 2 of 5)、CODE93、GS1-128		最大幅:150mm、PCS値:0.45 最小分解能:0.08mm 読み取り距離:100mm		蛍光灯 10,000ルクス以下、 太陽光 5,000ルクス以下	
	BR-STAND/MS <専用スタンド> ¥6,050 (税込)	読み取り確認	光源	受光センサー	インターフェイス	接続方式	USBプロファイル
	LED バイブレーション ブザー	赤色LED	2500pixel CCDセンサー	USB 2.0 (タイプA)	USB-HID USBキーボード インターフェイス	HID プロファイル	

※ 外形寸法:W×D×H ※1 バーコードの品質、読み取り環境によって変動します。 最新の商品情報はホームページをご覧ください。www.iodata.jp

アイ・オー・データは安心して購入いただけるように相談窓口を用意しています。

商品選びで悩んだら **インフォメーション デスク**

株式会社 **アイ・オー・データ機器** [www.iodata.jp](http://www.iodata.jp)

TEL.0120-777-618 月～金(祝・祭日を除く) 10:00～17:00

●一般に、会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。●商品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●画面はハメコミ合成です。●本商品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関わる設備や機器、および海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。●内容は令和3年6月現在のものです。なお商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

●お求めは下記取扱店でどうぞ