







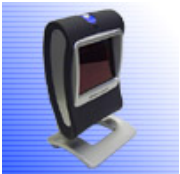



製品一覧

型番(シリーズ名)	AC-880	AC-700	AC-800	3800g	LS2208	MS5145	IT4206GHD	MS7120	MS7580	BR-530
分類	CCDタッチリーダー	CCDタッチリーダー	CCDタッチリーダー	ロングレンジ CCD	レーザーキャナ	レーザーキャナ	2次元リーダー	レーザーキャナ	2次元リーダー	ペンリーダー
使い方	手持ち型	手持ち型	手持ち型	手持ち型	手持ち型	手持ち型	手持ち型	定置型	定置型	手持ち型
外観										

主な特徴・性能

特徴	小型・軽量 幅広サイズ	高速読み取り 標準サイズ	高速読み取り 幅広サイズ	超高速読み取り 長距離読み取り	長距離読み取り	個別読みが可能 小型・軽量	QRコード対応 OCR-B7フォント対応	高速読み取り 各種I/F対応	QRコード対応 高速読み取り	小型・軽量
おすすめの用途	会員受付 店内商品管理	会員受付 店内商品管理	倉庫入出荷管理 生産管理	倉庫入出荷管理 生産管理	倉庫入出荷管理 生産管理	会員受付 生産管理	生産管理 医療品RSS読取	会員受付 倉庫入出荷管理	会員受付 医療品RSS読取	生産管理 倉庫入出荷管理
光源	LED	LED	LED	LED	レーザー	レーザー	LED	レーザー	LED	LED
読取距離 条件①	0~30mm	0~15mm	0~15mm	13~457mm	0~430mm	0~140mm	170mm	0~215mm	0~152mm	0~1.8mm
読取幅 条件②	80mm	70mm	82mm	203mm	230mm	110mm	85mm	105mm	185mm	-
分解能(1次元)	0.127mm	0.127mm	0.127mm	0.076mm	0.127mm	0.089mm	0.102mm	0.13mm	0.1mm	0.14mm
コントラスト比(PCS)	0.3	0.3	0.3	0.25	0.25	0.35	-	0.35	0.2	0.6
スキャン速度(回/秒)	100	200	200	270	100±5	72±2	-	1120	-	-
読取方向	正逆両方向	正逆両方向	正逆両方向	正逆両方向	正逆両方向	正逆両方向	全方向	全方向	全方向	正逆両方向
バーコード	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2次元バーコード	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-
重量(ケーブル除く)	95g	155g	165g	159g	146g	100g	128g	400g	380g	60g
耐落下性能	1M	1M	1M	1.5M(50回)	1.5M	1.5M	1.5M(25回)	1M	1M	-
ハンドフリー	-	-	-	○	○	-	○	○	○	-
USB キーボードI/F	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
USB COM I/F	-	-	-	○(双方向)	-	○(双方向)	○(双方向)	○(単方向)	○(双方向)	-
保証	1年	3年	3年	5年	5年	3年	2年	3年	2年	1年

注：比較表は製品をお選びいただくための目安としてご覧ください。読取距離、読取幅は算出された値であり、保証するものではありません。

<読取距離の条件>

条件①：JAN-13 100% 標準寸法

<読取幅の条件>

条件②：細バー幅 0.33mm 中密度バーコード。読取幅はスキャナの走査範囲を表示しています。読み取り可能なバーコードの幅は、上記表示よりも5~10mm程度短くなります。