

新製品

Xenon XP 1950h ヘルスケア 2次元バーコードリーダー

全てが進化した Xenon^{ゼノン} シリーズ最新機 ヘルスケアモデル (有線式)



※製品のケーブルは白色になります

特徴

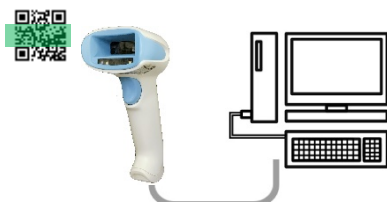
- ヘルスケア・医療向けモデル (薬品耐性プラスチック本体、アルコール清掃可)
- 圧倒的な読み取り性能
 - 強力な読み取りアルゴリズムによりバーコードを瞬時かつ正確に読み取り
 - 汚れたバーコード、スマートフォンの液晶画面のバーコードも読みやすい
 - 広い読み取り範囲 (HD タイプを推奨)
- USB インターフェース 有線式バーコードリーダー (ケーブル長 3m)
- 3つの独自機能 (日本語データ QR 読取、連結 QR 個別読み、GS1 データ編集)

最新の 2次元バーコードリーダー

Xenon XP 1950h は米国 Honeywell 社の最新バーコードスキャンエンジンを搭載した最新機です。高速で強力な読み取り性能のため、店舗や工場などあらゆる場面でストレスなく迅速な 2D/1D バーコード読み取りを行えます。

USB 接続で使いやすい操作

スキャナと PC を接続し PC の表計算ソフトなどに読み取りデータを入力可能です。読み取りデータはキーボードデータとして入力します。改行やタブをつける設定もできます。

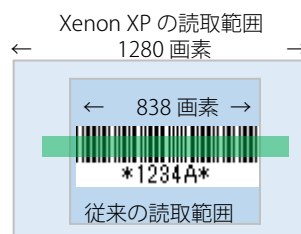


メディカルプラスチック採用・ヘルスケア向け

本体はメディカルプラスチックを採用。耐薬品性に優れ、消毒液などの影響による劣化を防止します。機器をアルコール清拭する必要のある病院、福祉施設、食品関係業に最適です。

広がった読み取り範囲

1280x800 画素(従来比 1.9 倍)の読み取りセンサを搭載し、読取深度は従来機の約 1.8 倍になりました。読鳥レンジは HD タイプをおすすめします。性能向上した HD タイプは小さなバーコードも大きなバーコードも読みやすいです。



※図はイメージです

Xenon XP 1950h ヘルスケア 2次元バーコードリーダー

3つのプラグイン

日本語データ QR 読み取り

漢字かな入りのQRをPCに入力可能です。専用のソフトは不要です。



漢字かな
カナ 12AB

※Windows用の機能です。条件によっては非対応です。

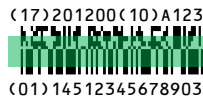
連結 QR 個別読み

構造的接続のQRを1個ずつ読み込む設定が可能です。
QRが大きくなり1回で読み込めない場合に便利です。



GS1 データ編集

GS1 データバー、GS1-128 等にAIカッコ追加、AIタブ区切りなどの編集が可能です。医薬品のGS1に最適です。



カッコ追加 (01)14512345678903(17)201200(10)A123
タブ区切り 14512345678903 201200 A123

ハンドフリースタンド STND-22F00-001



ハンドフリースタンド(別売オプション)にスキャナを置くと自動的に点灯し、伝票やカードなどをかざすだけでバーコードを読み取ります。

商品構成

型番	備考
1950HHD-5USB-J	ヘルスケア 2次元バーコードリーダー HDタイプ USBインターフェース
1950HSR-5USB-J	ヘルスケア 2次元バーコードリーダー SRタイプ USBインターフェース
STND-22F00-001	ハンドフリースタンド(別売オプション)

ご案内 1950hはモノクロスキャナです。赤色シンボルは読取不可です。製品のUSBケーブルは白色になります。

仕様

読取 2D コード	QR Code,GS1 Composite (合成シンボル), DataMatrix,PDF417,MicroPDF,MaxiCode, Aztec,Chinese Sensible (Han Xin) Code,他
読取 1D コード	UPC-A,UPC-E,EAN-8,EAN-13,JAN-8,JAN-13, Codabar(NW-7),Code 39,Code 93, Code 128,GS1-128,Interleaved2of5,Matrix2of5, Straight2of5IATA(IATA),Straight2of5Industrial MSI,Telepen,Codablock A/F,GS1 DataBar,他
読取性能	受光 : 1280 x 800 画素,CMOS, グローバルシャッター-60fps 光源 : 照明 LED 442nm,552nm(白色 LED) エイミング 520±18nm(緑色 LED) 最小コントラスト : 20% 視野角 : 焦点 水平 48° ,垂直 30° 最小シンボルコントラスト : 20% スキュー角 : ±65°、ピッチ角 : ±45° 読取可能移動速度 : 4m/秒 (UPC-A 100%) 読取レンジ : HD(高密度)、SR(標準)
インターフェース	USB
外形寸法	104mm x 71mm x 160 mm
重量	160g(ケーブル含まず)
電力	4.4VDC~5.5VDC 動作時 2.5W(500mA@5VDC)
防塵防滴性能	IP41
動作温度/湿度	0℃~50℃/0%~95%RH(結露なきこと)
外乱光	100,000lux(太陽光下)
衝撃	1.8m(コンクリート上に50回落下後、正常動作)
保証	5年(スキャナ本体)

読取深度 (主なバーコードの読み取り距離)

HD(高密度レンジ)	Code39(細バー幅 0.127mm) 14~219mm Code39(細バー幅 0.254mm) 0~389mm UPC(モジュール幅 0.330mm) 0~368mm DataMatrix(セル幅 0.254mm) 12~211mm QRコード(セル幅 0.508mm) 0~331mm
SR(標準レンジ)	Code39(細バー幅 0.127mm) 28~242mm Code39(細バー幅 0.254mm) 0~443mm UPC(モジュール幅 0.330mm) 0~490mm DataMatrix(セル幅 0.254mm) 29~245mm QRコード(セル幅 0.508mm) 0~438mm

※すべての読み取りを保証するものではありません。

製品についてのご相談・お問い合わせ・ご購入はこちら

TEL 045-508-5201 / URL www.a-poc.co.jp

ご注文は弊社ウェブサイトのオンラインショップまたは書面にて承っております。ご不明な点はお気軽にお問い合わせ下さい。



～バーコードリーダー販売会社～

株式会社エイポック

〒230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央 4-36-1 ナイス第2ビル 5F

TEL 045-508-5201 FAX 045-508-5202

www.a-poc.co.jp

●製品の仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。●Windowsは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。他の会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。●ご使用の際は、説明書の安全に関するご注意をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。

202007A