

カラーセンサ搭載、読取性能が格段に向上した最新型スキャナ



特徴

- 赤色系カラーの2次元コード・バーコード対応
- 標準レンジ、高密度レンジの2タイプ
- 使いやすく洗練されたデザイン
- 医薬品・医療機器のGS1 データバー・GS1-128 対応
- ソフト不要で漢字 QR 対応 ※注
- 5年保証

カラーセンサ搭載、読みやすさアップ

従来のモノクロスキャナは読み取り不可能な赤/橙/黄のバーコードが読み取り可能。化粧品などカラーデザインされたバーコードも読みやすいです。黒白バーコードも対応します。

標準レンジ/高密度レンジの2タイプ

標準レンジ SR タイプは通常寸法から書類などの大きな印字寸法のバーコードに最適。高密度レンジ HD タイプは精密機器などの極小ラベルから通常寸法のバーコードに最適。

メディカルプラスチック

本体はメディカルプラスチック。消毒用エタノールでの直接清拭が可能。衛生を重視する環境に最適です。

漢字 QR、GS1 編集対応

弊社出荷製品はプラグインを搭載し、GS1 バーコード編集、漢字 QR 読取、連結 QR 個別読みが可能。PC側にスキャナ専用のソフトが不要です。※注:ソフト不要については条件によります。

使いやすく洗練されたデザイン

誰でも使いやすい形状、読取確認しやすい緑色エイマービーム。オフホワイトとスカイブルーのカラーリングで洗練され清潔なイメージのデザインです。

5年保証

安心の長期保証です。

Xenon 1900h color 2次元バーコードリーダー ヘルスケアモデル

カラー読み取り

赤/橙/黄のバーコードを読み取ります(通常の黒も対応)



プラグイン (独自機能)

●GS1-128、GS1 データバー編集



タブ区切り出力: 14512345678903 [タブ]151231 [タブ]AB12
 カッコ付き出力: (01)14512345678903(17)151231(10)AB12
 指定データ抽出: AB12

●日本語 QR コード読み取り

専用ソフト不要

漢字かなカナ入り QR



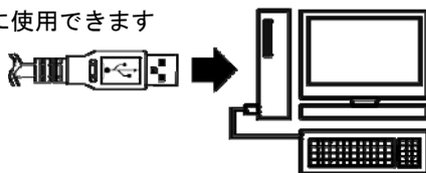
A	B	C
管理番号	名前	住所
1 A12345	山田涼	新潟県
2 B56789	種島香奈	福岡県
3 C89012	佐藤大輔	高知県
4		
5		

<注:ソフト不要の条件>

QRは文字コードシフト JIS、214文字までがソフト不要です。
 UTF-8 および 215文字以上の場合は専用ソフトを使用します。

USB 接続

すぐに使用できます



ハンドフリースタンド対応 (別売)

自動読みができます



製品仕様

読み取り 2次元バーコード	QRコード,Data Matrix,PDF 417,MicroPDF, MaxiCode,Aztec,GS1 Composite(合成シンボル)等
読み取り 1次元バーコード	JAN/EAN/UPC ,Code 39, Interleaved 2 of 5 (ITF), Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar(NW7), Code 93, Code 128,GS1-128(EAN 128), GS1 Databar (RSS)他
その他	各国 POST code
OCR フォント	(別売オプション) OCR-A,OCR-B
スキャンエンジン	高性能リニアイメージングエンジン
光学仕様(*1)	光源: 白色 LED(422nm, 552nm) 緑色エイマー(520±18nm) イメージセンサー:838x640 画素 CMOS 最小シンボルコントラスト: 20% 読取可能移動速度: 6.1m/秒
防塵防滴	IP41
温度	動作: -10℃~+50℃ 保管: -40℃~+70℃
湿度	5~95%RH(結露なきこと)
周囲の照明	0~100,000lux
耐落下	1.8mの高さから 50回落下後、正常動作
重量	147g(バッテリー含む)
寸法	104mm(L)x71mm(W)x160mm(D)
規格	FCC part 15 class B / CE
安全(*3)	LED Eye Safety IEC60825-1
保証	5年間(ケーブルは無償保証の対象外)

読み取り範囲

分解能	読み取り距離(単位:mm)	
	HD	SR
0.127mm Code39	0-91.4	27.9-132.1
0.33mm UPC	10.2-149.9	10.2-411.5
0.508mm Code39	10.2-213.4	12.7-558.8
0.170mm PDF417	0-96.5	10.2-152.4
0.254mm DataMatrix	0-106.7	12.7-177.8
0.508mm QR	10.2-172.7	15.2-340.4
最小分解能 Code39	0.076	0.127
最小分解能 DataMatrix	0.127	0.17

商品構成

◆本体

型番	備考
1900HHD-5USB	スキャナ(HD 高密度レンジ),USB ケーブル
1900HSR-5USB	スキャナ(SR 標準レンジ),USB ケーブル

◆オプション(別売)

型番	備考
STND-22F00-001	ハンドフリースタンド(フレキシブルタイプ)

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。



株式会社エイポック

〒230-0051 神奈川県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

●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。