

ヘルスケア向けイメージングスキャナ。カラーシンボルの読取も可能。



特徴

- メディカルプラスチック採用
- カラーシンボル(赤/橙/黄)を読み取り可能
- 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
- 優れた耐久性
- 5年保証

メディカルプラスチック

本体にメディカルプラスチックを採用。薬品によるボディの劣化に強く、消毒用エタノールでの直接清拭が可能。病院や食品を取り扱う現場など、機器の消毒清掃が必要な環境に最適です。

カラーバーコード読み取り

光学部にカラーセンサを搭載し、モノクロスキャナでは読み取り不可能な赤/橙/黄の1次元、2次元シンボルが読み取り可能。

プラグイン搭載

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。

優れた耐久性

1.8mの高さからコンクリート面に50回落下させた後動作。防塵防滴保護等級はIP41。

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

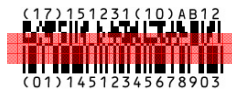
カラー読み取り

赤/橙/黄のバーコードを読み取ります



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

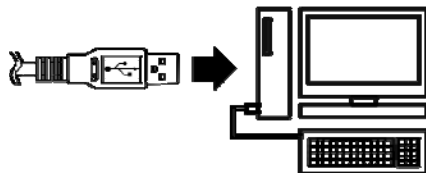


| A | B | C |
|--------|------|-----|
| 管理番号 | 名前 | 住所 |
| A12345 | 山田涼 | 新潟県 |
| B56789 | 種島香奈 | 福岡県 |
| C89012 | 佐藤大輔 | 高知県 |
| | | |

- 連結 QR の個別読み対応

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。