

Xenon 1902 ワイヤレス2次元バーコードリーダー プラグイン搭載

最高クラスのワイヤレス2次元コードスキャナ

Xenon (ゼノン) 1902は米国Honeywellの新型エンジン Adaptus Imaging Technology 6.0エリアイメージング技術を搭載した、次世代2次元バーコードリーダーです。

- ・Bluetoothワイヤレス通信
- ・通信ベース 1台にスキャナ7台まで通信可能
- ・14時間動作 (約5万回の読み取りを想定)
- ・3年保証

プラグイン搭載

Xenon1902はカスタムデコーダを開発可能なHoneywellのオープンアーキテクチャTotalFreedom™に対応しており、カスタムデコーダはプラグインソフトウェア(追加機能)として本製品に搭載することができます。

エイポックでは国内で独自に新開発されたプラグインを本製品に標準搭載してご提供いたします。

プラグイン機能はこちら



新機能 日本語QRコード対応・ソフト不要

2次元コードの日本語データを専用ソフトなしでパソコンに入力します。導入が簡単です。*従来ソフトを使う方法も対応します。
*2015年出荷分より。ソフトは無償と有償があります。



連結QRの個別読みに対応

1つのデータを複数個のQRに分割して作成された連結QRを、1個ずつ読みます。連結QRが大きく複数あり、1回で読み込めないときに便利です。



GS1コードの編集出力に対応

医薬品などのGS1データバー合成シンボル、GS1-128のデータを編集して出力します。商品コード、使用期限、ロット番号などの分割、抽出ができます。



主なバーコードシンボルに対応

1次元: JAN, ITF, NW-7, Code39, Code128, 他
2次元: QRコード, Datamatrix, PDF417,
GS1データバー合成シンボル, 他

高解像光学エンジン

HDタイプ 最小分解能
1次元バーコード (Code39) : 0.076mm
2次元バーコード (Data Matrix) : 0.127mm
SRタイプ 最小分解能
1次元バーコード (Code39) : 0.127mm
2次元バーコード (Data Matrix) : 0.17mm

簡単な操作/使いやすいデザイン

簡単な手順ですぐに読み取りと入力を行えます。軽くて手になじむ使いやすいデザインです。

*USBCOMインターフェースや日本語入力ソフト使用時はパソコンにドライバのインストールが必要です。

優れた耐久性/長期保証

1.8mの高さからコンクリート上へ50回の耐落下を実現。3年間の長期無償保証が付いています。

*ケーブルは無償保証の対象外です。

Xenon 1902 ワイヤレス 2次元バーコードリーダー

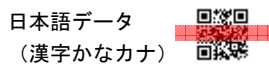
Bluetooth ワイヤレス



※ベース 1 台にスキャナ 7 台まで Bluetooth 通信できます

プラグイン (独自機能)

●日本語データ QR コード読み取り



ソフト不要で入力

※条件によってはソフト使用

●連結 QR コード個別読み



1 個ずつ読む

●GS1 データバー、GS1-128 編集



分割、抽出など

編集前: 010491234500000217081201107777
 編集後: 04912345000002
 ※その他、必要なデータのみ抽出などもできます

商品構成

◆本体

型番	備考
1902GHD-1USB-5	スキャナ(HD 高密度レンズ), バッテリー,通信ベース,USB ケーブル
1902GSR-1USB-5	スキャナ(SR 標準レンズ), バッテリー,通信ベース,USB ケーブル

◆オプション (別売品)

型番	備考
46-00525	AC アダプタ(通信ベース用)

製品仕様

読み取り 2次元バーコード	QR コード(モデル 2,モデル 1,MicroQR), Data Matrix,PDF417, MicroPDF417,MaxiCode, Aztec,Code49,GS1 Composite(合成シンボル)
読み取り 1次元バーコード	Codabar(NW-7), Code 39, Interleaved 2 of 5, Code 93, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, JAN-8, JAN-13,GS1 Databar(RSS),他
その他の読み取り シンボル	Japanese Post(日本,郵便カスタマバーコード), OCR-A,OCR-B(OCRは有償ライセンスオプション)
付帯機能	プラグインデコーダ搭載※ (2バイト文字 QR 入力,連結 QR 個別読み,GS1 編集)
スキャンエンジン	受光: CMOS イメージセンサ 838 x 640 pixel 光源: LED 617±18nm 最小コントラスト: 20% スキュー/ピッチ角度: ±65° / ±45° 読取可能速度: 6.1m/秒(UPC100%)
ワイヤレス仕様	2.4~2.5GHz Bluetooth Ver2.1 Class2 範囲: 10m
バッテリー	1800mAh リチウムイオン,想定可動時間 14 時間 スキャン回数 50,000 回,充電 4.5 時間(AC アダプタ 使用時)
インターフェース	クレードル:USB(HID,USB バーチャル COM)
動作温度/湿度	0 °C~50 °C/5%-95%RH(結露なきこと)
外乱光	100,000lux(太陽光下)
衝撃	スキャナ:1.8m (コンクリート面に 50 回落下後、正常動作)
重量	スキャナ:214g, 通信ベース:179g
EMC / 法令等	FCC class A / CE / RoHS 準拠/ Teleg
動作確認 OS	Windows 8.1,Windows 8,Windows 7,Windows XP

※プラグインは弊社販売製品が対応します

読み取り範囲

分解能	読み取り距離(単位:mm)	
	HD	SR
0.127mm Code39	5.1-96.5	27.9-134.6
0.330mm UPC	12.7-165.1	7.6-424.2
0.508mm Code39	15.2-218.4	10.2-624.8
0.170mm PDF417	10.2-101.6	17.8-152.4
0.254mm DataMatrix	7.6-106.7	20.3-177.8
0.508mm QR コード	17.8-177.8	12.7-375.9
最小分解能 Code39	0.076	0.127
最小分解能 DataMatrix	0.127	0.170

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

<http://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。