

# Xenon XP 1952g ワイヤス 2次元バーコードリーダー

全てが進化した Xenon<sup>ゼノン</sup> シリーズ最新機 (無線式)



## 特徴

### ■ 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)

### ■ Bluetooth4.2BLE 採用 無線式バーコードリーダー (無線距離 10m)

### ■ 優れた耐久性 (1.8mの高さからコンクリート上に 50 回落下後、正常動作)

### ■ 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 1952g 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。

#### コードレスで使いやすい操作

スキャナと通信充電ベースは Bluetooth 無線通信し 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。スキャナのバッテリーは 50,000 回以上の読み取り、又は通常運用で 14 時間の動作を実現し、長時間使用できます。



#### 日本語 QR、連結 QR、GS1 データ編集対応

エイポックでは国内で独自に開発された 3 つのプラグイン「日本語データ QR 読み取り」「連結 QR 個別読み」「GS1 データ編集」を標準搭載してご提供いたします。

#### 読取レンジ HD タイプをおすすめ

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。読取レンジは 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。



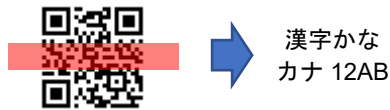
※図はイメージです

# Xenon XP 1952g ワイヤレス 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。



※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 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

## 製品の内容 (ご購入時に入っているもの)



※ACアダプタ 46-00525 は別売オプションです。ACアダプタ無しでも動作します。ACアダプタ使用時のほうが早く充電します。

## 商品構成

型番	備考
1952GHD-1USB-5-J	HD タイプ スキャナ本体(バッテリー入り), ベース,USB ケーブル
1952GSR-1USB-5-J	SR タイプ スキャナ本体(バッテリー入り), ベース,USB ケーブル
46-00525	AC アダプタ(別売オプション)

## 仕様

読取 2D コード	QR,Data Matrix,PDF417, GS1 Composite,他
読取 1D コード	Codabar(NW-7), Code 39, Interleaved 2 of 5, Code 128, UPC,EAN,JAN,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 624±18nm エイミング 624±18nm 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)又は SR(標準)
インターフェース	USB(ベース-PC 間)
無線	Bluetooth 4.2BLE 通信距離 10m
バッテリー	容量:2400mAh リチウムイオン スキャン回数:フル充電で最多 50,000 件 想定稼働時間:14 時間 想定充電時間:4.5 時間 (AC アダプタ使用時)
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)
重量	220g
保証	3年(バッテリー1年)

## 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 Code128(モジュール幅 0.381mm) 0~417mm UPC(モジュール幅 0.330mm) 0~368mm DataMatrix(セル幅 0.190mm) 27~160mm 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 Code128(モジュール幅 0.381mm) 0~543mm UPC(モジュール幅 0.330mm) 0~490mm DataMatrix(セル幅 0.190mm) 49~172mm 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](http://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](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。

202007A