

Xenon XP 1950g / 1952g ソロモン OCR 搭載モデル

文字入力の負担を軽減！英数文字が読めるハンディ OCR リーダー

ピットとスキャン！

1234ABCD



1950h

(有線/ヘルスケア)



1950g

(有線スキャナ)



1952g

(無線スキャナ)

特徴

■ 文字認識機能「ソロモン OCR」を搭載

- 2次元バーコードリーダーXenon XP シリーズに文字認識機能を搭載したモデル
- ゴシック体、明朝体などの英数文字を直接読み込み可能
- 多様な表示形式に対応（日付、送り状番号など）

■ 広い読み取り範囲（HD タイプを推奨）

■ 有線スキャナ、無線スキャナをご用意

■ 2次元コード、バーコードも対応

「ソロモン OCR」搭載 OCR リーダー

Xenon XP 1950g/1952g ソロモン OCR 搭載モデルは米国 Honeywell 社製バーコードスキャナ最新機に、国内開発の文字認識デコーダー「ソロモン OCR」を搭載したハンディ OCR リーダーです。バーコードを読むときと同じようにビームを照射してラベルや伝票の英数文字を読み取り、パソコンに文字入力できます。

ゴシック体、明朝体の英数文字読み取り

ソロモン OCR はゴシック体、明朝体などのフォントに対応します。日付や送り状番号などの表示形式に対応。

ゴシック体	2020. 10. 15
明朝体	12345ABCDE
OCR-B	1234567890

PC と有線または無線接続

1950g は有線 USB 式スキャナ、1952g は Bluetooth 無線スキャナ。PC の表計算ソフトなどに読み取り文字を入力可能です。

英数字読み取り

123ABC



1952g (無線スキャナ)

USB

2次元コード、バーコードも対応

QR、GS1 合成シンボル、各種バーコードも読み取ります。設定でバーコードを無効にすることもできます。



Xenon XP 1950g / 1952g ソロモン OCR 搭載モデル

型番

型番	仕様
1950GHD-1USB-SOCR	USB 有線,HD
1950GSR-1USB-SOCR	USB 有線,SR
1950HHD-5USB-SOCR	USB 有線,HD,ヘルスケア
1950HSR-5USB-SOCR	USB 有線,SR,ヘルスケア
1952GHD-1USB-5-SOCR	Bluetooth 無線,充電兼通信ベース付き(USB),HD
1952GSR-1USB-5-SOCR	Bluetooth 無線,充電兼通信ベース付き(USB),SR
STND-22F00-001	ハンドフリースタンド(有線用)
46-00525	AC アダプタ(無線用オプション)

※全機種モノクロスキャナです。

使用イメージ

■1950g,1950h : USB ケーブルで PC に接続

英数字読み取り



■1952g : Bluetooth 無線でベースと通信(ベース-PC 間は USB)

英数字読み取り



読取レンジは HD タイプをおすすめ

新 HD(1950/1952)

どちらも対応

ABCDE12345 **8pt 以上** 小さな英数字

2020. 12. 31 **10pt 以上** 大きい・長い英数字

ご案内 ソロモン OCR 搭載モデルについて
 ※印刷状態によって読み取らない場合があります(低コントラスト・かすれ)。デモ機などで事前テストを推奨します。※デザインフォント、手書き文字は読取不可です。※ソロモン OCR 開発元:(株)イメージャー

ソロモン OCR 仕様

読取可能文字	0-9 (数字) A-Z (英大文字) < > * + # () / ¥ ハイフン(-), ペリオド(.), スペース(), アンダーバー(_)
読取可能フォント	OCR-A,OCR-B,MS ゴシック,MS 明朝, MS P ゴシック,MS P 明朝,Arial,メイリオ, Consolas,MS UI Gothic,Meiryo UI,Century, Century Gothic,PUD,HG 丸ゴシック M-PRO, HGS 行書体,Dotum,Batang,DFKai-SB, ファールリントン 7B(数字),ゴシック 3/16(数字), JIS OCR-L(数字)

※上記以外のフォントも読み取り可能です。

スキャナ仕様

モデル	1950g,1950h	1952g
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 照明 LED : 1950g/1952g=赤 1950h=白 照準 LED : 1950g/1952g=赤 1950h=緑 最小コントラスト : 20% 読取レンジ : HD(高密度)又は SR(標準)	
インターフェース	USB	USB(ベース-PC 間)
無線	なし	Bluetooth 4.2 通信距離:10m
バッテリー	なし	リチウムイオン, スキャン回数 50,000 回
防塵防滴性能	IP41(スキャナ)	
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	スキャナ:1.8m(50 回落下)	
重量	スキャナ:160g	スキャナ:220g
保証	5年(ケーブル除く)	スキャナ:3年 (バッテリー 1年)

読取レンジ (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 DataMatrix(セル幅 0.254mm) 12~211mm
SR(標準レンジ)	Code39(細バー幅 0.127mm) 28~242mm DataMatrix(セル幅 0.254mm) 29~245mm

※OCR 読取距離の目安は HD が近距離(5cm 前後又はそれ以上)、SR が遠距離(10cm 前後又はそれ以上)です。文字の長さや状態により異なります。

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。

202007D