

### ハイパフォーマンス 2次元スキャナ ヘルスケアモデル

# Xenon XP 1950h/1952h/1952h-bf



Xenon XP シリーズは、累計出荷台数 820 万台を超える Xenon シリーズ待望の後継機です。

メガピクセル化されたイメージセンサーと、2 倍の処理速度の CPU を搭載し、数あるバーコードリーダーの中でも 圧倒的に群を抜いた驚異の読み取り性能を実現しました。

ボディには耐薬品性に優れたメディカルプラスチックを採用し、消毒液などの影響による劣化を防止します。機器をアルコール清拭する必要のある病院や食品取り扱い現場に最適です。

また、バイブレーションを標準搭載していますので、夜間や静音環境下でも確実な読み取り確認が行えます。

1952h は、Bluetooth v4.2 を搭載したワイヤレスモデルです。通信ベース(クレードル)とのペアリングも容易で、ベースから半径 10m の範囲で自由に移動しながらの操作が可能です。

1952h-bf は、スーパーキャパシタ内蔵のワイヤレスモデルです。 バッテリー搭載タイプより軽量で使い勝手に優れています。約25秒のクイック充電(USB)で450件以上の読み取りが可能です。

#### 低品質シンボルや液晶の読み取りに威力を発揮する、強力なデコード力

デジタル診察券や電子カルテなどの液晶シンボルも快適に読み取ります。複数シンボルの一括読みや多段コードの読み取りもさらに 向上しました。また、従来機の4倍となったブラグイン向けメモリ領域により、ハイレベルな画像処理システムの搭載が可能となり ました。

医療器具などのダイレクトパーツマーキング (DPM) に特化したデコーダ搭載や簡易マシンビジョンの開発も可能です。

### 医療現場で使われる消毒用除菌クロスでの清拭が可能

Honeywell製 $\land$ ルスケア製品は、薬品耐性素材のDRHsの採用により、清潔さを保持できます。

- ・次亜塩素酸ナトリウム ・エタノール イソプロパノール(イソプロピルアルコール) ・過酸化水素水溶液(オキシドール)
- ・第4級塩化アンモニウム ・塩化ベンザルコニュウム ・フェニルフェノール ・エチレングリコールモノブチルエーテル



## 読み取りと同時に画像撮影が行える Scan & Image

バーコードデータと画像データの同時取得ができるフリーソフト Scan&Image は、「一括撮影モード」・「しっかり収集モード」・「高速モード」・「画像撮影単体モード」の4つの撮影モードの選択が可能です。

取得データはソフト内検索や、エクセルに出力して管理することも可能です。 専用の機器やソフトウェアを購入することなく、1台でバーコードデータと画像データの取得・紐付けができるため、導入コストの削減にも貢献します。



### 様々な書体の読み取りが可能となる Solomon OCR

運用事例・読み取り可能なフォントの一例 ―― 個包箱に印字された賞味期限 宅急便 伝票番号

20. 12. 09 / 11:

01234 ABCDE

1389-5971-9522

MS 明朝 01234 ABCDE ロゴマーク・ユーザーフォント(簡易カスタム)

O123456789 Consolas 01234 ABCDE



SolomonOCRはイメージャーが独自に開発をした文字認識エンジンです。普及型の2次元スキャナに搭載することにより、ローコストで高性能なOCRシステムの構築を実現し、高速かつ高精度で文字の読み取りが可能となります。

チェックデジット、複数段の一括読み、バーコードと文字の同時取得にも対応しています。

### ■ Xenon Extreme Performance(XP) 1950h / 1952h / 1952h-bf ヘルスケアモデル仕様

スキャンエンジン / イメージセンサー: Honeywell Generation7, 1280 x 800画素, CMOS, グローバルシャッター 60fps

照明 LED: 442nm・552nm(白色 LED) / IEC 62471:Exempt Risk Group エイミング: 520nm±18nm(緑色 LED) / IEC 62471:Exempt Risk Group

モーショントレーランス: 最大 400cm/ 秒(0.33mm UPC-A)

最小シンボルコントラスト: 20% スキャンアングル: 水平 48°/ 垂直 30°

**インターフェース:** USB, PS2 キーボードウェッジ , RS-232C, TGCS (IBM) , 46XX (RS485)

ロール/ピッチ/スキュー: ±360°/±45°/±65°

#### 読み取り深度(DOF):

高密度レンジ (HD)	ニアー	<b>-</b> ファー		
0.076mm Code39	27mm	mm 131mm		
0.127mm Code39	14mm	219mm		
0.254mm Code39	0mm	389mm		
0.508mm Code39	6mm	604mm		
0.381mm Code128	0mm	417mm		
0.330mm UPC	0mm	368mm		
0.127mm PDF417	30mm	155mm		
0.170mm PDF417	17mm	211mm		
0.191mm DataMatrix	27mm	160mm		
0.254mm DataMatrix	12mm	211mm		
0.508mm QR Code	0mm	331mm		

ニアー	ファー	
56mm	132mm	
28mm	242mm	
0mm	443mm	
4mm	822mm	
0mm	543mm	
0mm	490mm	
54mm	160mm	
34mm	220mm	
49mm	172mm	
29mm	245mm	
0mm	438mm	
	56mm 28mm 0mm 4mm 0mm 0mm 54mm 34mm 49mm	

\* 印字品質や使用環境により、読み取り性能が異なる場合があります。

	■ 1950h スキャナ本体	■ 1952h スキャナ本体	■ 1952h-bf スキャナ本体	■ 通信ベース(標準クレードル) CCB01-010BT-BF	■ ホライゾンタル クレードル 横置き/壁面対応 CCB-H-010BT-BF
本体サイズ:	(L) 104x (W) 71x (D) 160 mm	(L) 104x (W) 71 x (D) 160 mm	(L) 104x (W) 71x (D) 160 mm	(L) 132 x (W) 101 x (D) 81 mm	(L) 89 x (W) 231 x (D) 83 mm
重量:	155g	227g	201g	179 g	260 g
電源:	4VDC~5VDC	=	-	4VDC~5VDC	4VDC~5VDC
消費電流:	2.5W(500mA,5VDC)待機時	2.5W (500mA , 5VDC) 待機時	2.5W (500mA , 5VDC) 待機時	ホストターミナルポート:500mA AUX ポート:1A	ホストターミナルポート:500mA AUX ポート:1A
データ速度 :	-	-	-	1MBps	130kbps
ワイヤレス仕様:	-	2.4 ~ 2.5GHz (ISM バンド) AFH 方式 Bluetooth v4.2;Class2	2.4~ 2.5GHz (ISM バンド) AFH 方式 Bluetooth v4.2;Class2	2.4~2.5GHz(ISM パンド) AFH 方式 Bluetooth v2.1;Class2	2.4~ 2.5GHz (ISM バンド) AFH 方式 Bluetooth v4.2;Class2
通信範囲(見通し):	-	10m	10m	10m	10m
バッテリー:	-	2400mAh Li-ion	非搭載(スーパーキャパシタ内蔵	) -	-
充電時間 (満充電まで)	-	4.5時間(ACアダプタ使用)	AC/パワーUSB充電 60秒(最小動作を標準USB充電 120秒(最小動作まで2		-
スキャン回数(フル充電	時): -	50,000スキャン以上	450スキャン (最小動作 25スキャ		-
落下: コンクリートに50回落下後動作	1.8m	1.8m	1m	1m	1m

防塵防滴性能: IP52準拠 (通信ベース IP42準拠) 衝撃(タンブルテスト): 0.5mの高さより2000回落下後動作

**動作温度:**0℃~50℃(充電時の標準クレードルは5℃~50℃) **保管温度:**-40℃~70℃

湿度: 0~95% (結露なきこと) 周囲照明: 0~100,000 lux (太陽光下) ESD保護: 接触放電: ±8kV / 空気放電: ±15kV

**読み取りシンボル:**一般的な1次元/2次元シンボル, PDF, ポスタルコード, Dotcode, OCR-A/Bフォント, Digimarc 【オプション】Solomon OCR(明朝体・ゴシック体などの英数字フォント・デザインマークなど)

清拭消毒対応薬品: Honeywell社製ヘルスケア製品は、薬品耐性素材のDRHsを採用しています。

・次亜塩素酸ナトリウム ・エタノール イソブロパノール (イソブロピルアルコール) ・過酸化水素水溶液 (オキシドール)・第4級塩化アンモニウム ・塩化ベンザルコニュウム ・フェニルフェノール ・エチレングリコールモノブチルエーテル など

保証: 1950hスキャナ本体 5年間, 1952h/1952h-bfスキャナ本体 3年間, 通信ベース3年間, バッテリー 1年間

弊社のWEBページにて、より詳しい製品情報をご覧いただけます。



1950g 有線モデル



1952g ワイヤレス



ヘルスケアモデルとに



Solomon OCRとは

# Jmager 株式会社 イメージャー



〒333-0811 埼玉県川口市戸塚2-21-34 アルトピアーノ2F

TEL: 048-456-5381 FAX: 048-456-5382

https://imagers.co.jp/

・製品の外観、仕様等は改良のため予告なしに変更する場合があります。 ・写真、文言等の無断転載はお断りいたします。

・修理、保守サービスにつきましては、お電話(平日9:00~18:00)またはWeb「サポート/お問い合わせ」フォームをご利用ください。