

## ニーズが多様化するキャッシュレス決済に最適

賞味期限・管理番号などの英数字フォントも読み取り可能

### GENESIS XP 7680g

2次元 プレゼンテーションスキャナ



- ダメージバーコードも正確に読み取り
- 手動スキャン効率を高める、トップボタントリガー
- ステータスとスキャン結果を3色LED表示
- 耐落下1.5mの堅牢設計



スリープモード



読み取り完了



読み取りエラー



## 本体着脱で、取り付け場所も組み込みも、自由自在

Genesis XP 7680g は、1M ピクセル(100 万画素)の高解像度イメージャーと、Qualcomm Snapdragon 高速プロセッサを搭載した最新型ハイパフォーマンス・プレゼンテーションスキャナです。キャッシュレス決済による QR コードの読み取りから、短時間で大量のバーコード入力が求められる物流現場まで、様々な用途でご利用いただけます。

スタンドと本体は着脱が容易な設計で、専用のオプションアクセサリとの併用により、壁面への取り付けも行えます。

読み取り速度は従来のスキャナと比較し、20%UP(400cm/秒 UPC100%)しました。さらにスキャン領域も広がり、印刷精度が低いバーコードや、荷物同士の擦れなどで発生するダメージコードの読み取りも快適に行えます。バーコードの読み取りと同時に画像の撮影が可能ですので、エビデンス管理やトレーサビリティにもご活用いただけます。



アルコール消毒可能 DRHs(耐薬品耐性筐体)  
小売り・医療・物流・製造現場の衛生管理や感染症対策に最適



スタイリッシュなデザイン・選べるカラー  
導入環境に合わせて選べる、ブラックとホワイトの2色展開



特殊な OCR フォントの読み取り(オプション)  
独自開発デコーダー・ソロモンOCRの追加により、明朝体やゴシックの他、さまざまな英数字フォントや記号を読み取り



赤外線センサー搭載 ハンズフリースキャン  
物体・紙面検知を自動的に行い、業務効率を改善



液晶表示バーコード・QRコードの読み取り  
照明LEDの最適化により、反射しやすい画面の読み取りが可能



組み込み用スキャナとしての応用  
スタンドと分離する構造で、機器への組み込みも可能

# GENESIS XP 7680g 仕様

## 性能

照明LED:	赤色LED 660nm ±10nm (IEC 62471) 白色LED 2700K (IEC 62471) 緑色エイミングLED 520nm ±18nm (IEC 62471)
イメージセンサー:	1280 x 800画素
最小シンボルコントラスト:	20%
ピッチ/スキュー:	±65° ±65°
スキャンアングル:	水平 48° 垂直 30°
読み取り可能移動速度:	400cm/秒 (UPC 0.330mm)
インターフェース:	USB、RS232C、Keyboard Wedge、IBM 46xx (RS-485)
補助ポート:	ピンコネクタ (将来拡張用)

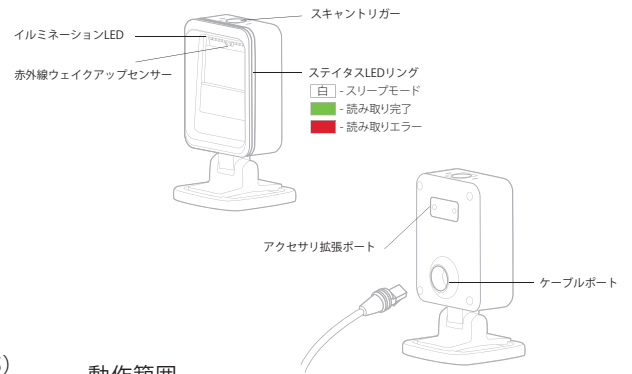
## 寸法/電気仕様

サイズ:	(L)80mm x (W)40mm x (H)105mm (スタンドあり)
重量:	340g (スタンドなし 200g)
入力電圧:	5.0VDC ±0.25V
動作電力:	2.0W (400mA@5VDC)
Beeper (発生音):	90db (10cm)
防塵防滴性能:	IP52
動作温度:	0°C ~ 50°C
保管温度:	-40°C ~ 70°C
湿度:	0% ~ 95% (結露なし)
耐衝撃:	落下 1.5m×50回 転倒 0.5m×1000回
周囲照明:	0 ~ 100,000 lux

## 読み取りシンボル

2次元:	Aztec Code, Data Matrix, GS1 composite, Maxi Code, MicroPDF417, PDF417, QR Code
1次元:	Codabar, CodablockA/F, Code11, Code128, Code32 Pharmaceutical, Code39, Code93, EAN/JAN-13 EAN/JAN-8, GS1 DataBar Expanded, GS1DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 Emulation, GS1-128, Interleaved 2of5, Label, Code, Mtrix 2of5, MSI, NEC 2of5, Straight 2of5 IATA, Straight 2of5 Industria,ITLC 39, Telepen, Trioptic Code, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, UPC-A/EAN-13 with Extended Coupon Code
その他:	DotCode・Digimarc (オプション) ・OCR (オプション)
保証	3年 (ケーブルを除く)

## オプションマウント



## 動作範囲

	ニア	ファー
0.076mm Code39	0mm	98mm
0.127mm Code39	0mm	151mm
0.254mm DataMatrix	0mm	129mm
0.330mm UPC	0mm	250mm
0.170mm PDF	0mm	138mm
0.508mm QR Code	0mm	212mm

最小解像度: 1次元バーコード 0.076mm、2次元コード 0.127mm

## 消毒可能 DRHs (耐薬品耐性筐体)

払拭消毒対応医薬品成分
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
塩化ベンザルコニウム
フェニルフェノール
エチレンジグリコールモノブチルエーテル

**Imager** 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。