

安心の3年保証



OPOS

型番

	仕様
R 1902hHD-□	カラーコード対応ワイヤレスイメージャ、ホワイト、抗菌、充電池パック付 (*1)
R 1902gSRB-□	カラーコード対応ワイヤレスイメージャ、ブラック、充電池パック付 (*1)
R 1902BASE-U	充電機能付無線LAN+ステーション、USB I/F (*2) (*3)
R 1902BASE-K	充電機能付無線LAN+ステーション、キーボード I/F (*3)
R 1902BASE-R	充電機能付無線LAN+ステーション、RS232C I/F (*3)
R 1902CHGR	充電専用バッテリーチャージャ
R 1902CHGR4B	4ポートバッテリーチャージャ
R 1900STD-08	スタンド、グレー、高さ 8cm、固定タイプ
R 1900STD-15	スタンド、グレー、高さ 15cm、固定タイプ
R 1900STD-FX22	スタンド、ブラック、高さ 22cm、フレックスネックタイプ
SW-OCR-1900	OCR読取機能追加ライセンス、Xenon 1900/1902 (*4)
SW-COLOR-19xx	カラーバー撮影機能追加ライセンス、Xenon 1900/1902 (*4)
SW-AD1-1902	漢字送信/GS1編集/GS1フォーマットチェック/照合機能追加 (*5)
R RBATT-4820	専用充電池パック (1000000495)
R 46-00525	ACアダプタ、DC5V出力、MS/IS/190x

(*1) □には、カラーバー撮影ライセンスを表すアルファベットが入ります。

COL : カラーバー撮影ライセンス有り 例) 1900hHD-COL-U, 1900gSR-COL-U, etc
COLC : カラーバー撮影ライセンス無し 例) 1900hHD-COLC-U, 1900gSR-COLC-U, etc
COLCモデルでカラーバー撮影を利用する場合は、SW-COLOR-19xxが必要です。

(*2) USBキーボードとUSBポート間COMインターフェイスに対応しています。

いずれもWINDOWS 2000/XP/Vista/7/32&64で動作します。

(*3) ACアダプタは別売です。USB I/Fモデルは、PCから十分な受電で行える場合に限り、充電を行なうことができますが、充電時間は長くなります。

FIPS暗号化対応モデルもご用意しております。詳しくは、お問い合わせください。

(*4) 1902本体と同時発注をお願いします。別番号情報が必要です。

(*5) 1902本体と同時発注をお願いします。

(**) ATM帳やEXCELといったアプリケーションのカーソル位置にデータを入力したい場合は、キーボードインターフェイス又はUSBインターフェイス(USBキーボードインターフェイス)をご利用ください。
RS232CやUSBポート間COMインターフェイスは動作が異なりますのでご注意ください。

スタンド(固定タイプ)

スタンド(フレックスネックタイプ)



読み取り深度参考値

HD(高分解能モデル)	読み取り深度
NB=0.127mm, J-ド39	0~91.4mm
NB=0.33mm, UPC	10.2~149.9mm
NB=0.508mm, J-ド39	10.2~213.4mm
NB=0.170mm, PDF417	0~96.5mm
NB=0.254mm, DataMatrix	0~106.7mm
NB=0.508mm, QR	10.2~172.7mm
分解能 1D(コード39)=0.076mm, 2D(DataMatrix)=0.127mm	
SR(標準レンジ)モデル	読み取り深度
NB=0.127mm, J-ド39	27.9~132.1mm
NB=0.33mm, UPC	10.2~411.5mm
NB=0.508mm, J-ド39	12.7~558.8mm
NB=0.170mm, PDF417	10.2~152.4mm
NB=0.254mm, DataMatrix	12.7~177.8mm
NB=0.508mm, QR	15.2~340.4mm
分解能 1D(コード39)=0.127mm, 2D(DataMatrix)=0.170mm	

Xenon 1902 Color Honeywell

カラーイメージング 対応ワイヤレスイメージャ

- ◆ ColorFusionテクノロジーによるカラーイメージ撮影とカラーバーコード読み取りに対応
- ◆ SW-AD1-1900で4つの応用機能追加!!
 - ①USB-HID/KBW経由漢字送信
 - ②GS1編集送信 ③GS1フォーマットチェック
 - ④データ照合
- ◆ OCRフォント読み取りに対応(オプション)
- ◆ TotalFreedom™ 2.0 対応
 - プログラム開発によるデータコード・データ編集・イメージ処理のフレキシブルな拡張が可能

項目	仕様
読み取りコード	<p>バーコード JAN/EAN/UPC, コード39, コード128, コードNW7, インタリード25, コード128, GS1-128, コード93, NEC 2/5(COOP 2/5), GS1 Databar, 他 <u>二次元コード</u> QR, マイクロQR, PDF417, MicroPDF, Aztec, コード49, データマトリクス, マキシコード, EAN/UCCコソボット, 郵便局スタンダードコード, 他 OCR フォント 書籍 ISBN, OCR-A, OCR-B, 他</p>
光学仕様	<p>読み取り方式 CMOS カメラセンサー 読み取画素数 836(横) x 640(縦)ピクセル イメージ出力 パナソニック, TIFF, JPEG ソーラルコントラスト 20%以上 (MRD) 走査角度 HD 水平 41.4° x 垂直 32.2° SR 水平 42.4° x 垂直 33° 分解能 HD 1D 0.076mm, 2D 0.127mm SR 1D 0.127mm, 2D 0.170mm (*) 1D=J-ド39, 2D=データマトリクス ピッチ/ズーム角 45° /65° 移動読み取り 610cm/sec @ UPC100%</p>
無線部	<p>無線規格 Bluetooth Ver.2.1 クラス2 通信距離 約 10m (*1)</p>
PC/パーセンタージュインターフェイス	USB キーボード, USB パーチャル COM, RS232C, DOS/V キーボード
電源	<p>電池 専用リチウムイオン充電池パック 動作時間 約 14 時間(約 50,000 リチャージ) (*2) 充電時間 約 5 時間</p>
温度	<p>動作温度 0°C ~ +50°C 充電温度 5°C ~ +40°C 保管温度 -40°C ~ +70°C</p>
湿度	0% ~ 95% 結露無し
耐外乱光	0 ~ 100,000 lx (直射日光と同等)
耐落下	1.8m の高さからコンクリート床面へ 50 回 自然落下後、動作に支障なし
外形寸法	104(L) x 160(H) x 71(W) mm (イメージャ本体) 132(L) x 81(H) x 102(W) mm (データマトリクス)
重量	約 214g(イメージャ), 約 179g(データマトリクス)
保護等級	IP41
保証期間	3 年間 (バッテリーは含みません)

(*1) 周囲環境により異なります。 (*2) 値は目安であり、保証値ではありません。

お問い合わせ専用 FAX フォーム

弊社まで FAX ください FAX to

件名：貸出申込書・見積依頼書・注文書・その他お問い合わせ

○を付けられた件名に該当する下記項目をご記入の上、FAXを送信してください。

年 月 日

貸出申込書		
製品名		数量
貸出希望日		希望日数

見積依頼書			
製品名	数量	単価	
見積期限			

注文書		
製品名	数量	単価
見積番号		

使用するインターフェイスについて

- キーボード I/F
- RS232C I/F
- USB キーボード I/F
- RS485 I/F
- USB バーチャル COM I/F
- Bluetooth
- 無線 LAN
- その他【 】

接続する上位機器について

- DOS/V テキストタップ
- DOS/V ノート
- MAC ノート
- POS 端末
- MAC テキストタップ
- PDA/携帯電話
- その他(メーカー/型番)

接続する上位 OS について

- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7 32 ビット/64 ビット
- Windows 8 RT/32 ビット/64 ビット
- iOS
- Android
- その他（）

その他、お問い合わせ・ご要望欄

FAX From

御住所	〒		
Phone		Fax.	
e-mail			
会社名			
部署名			
御芳名			

* 名刺を貼付していただいて結構です。



●改良のため、外観・仕様を予告無く変更することがあります。●各製品名・社名は該当各社の商標又は登録商標です。
Rev.1.3 Jan.2015

