

安心の3年保証



抗菌

型番

R 1902h	□
R 1902g	□
R 1902g	□ B
R 1902BASE-U	
R 1902BASE-K	
R 1902BASE-R	
R 1902CHGR	
R 1902CHGR4B	
R 1900STD-08	
R 1900STD-15	
R 1900STD-FX22	
SW-OCR-1900	
SW-AD1-1902	
R RBATT-4820	
R 46-00525	

仕様

超高速ワイヤレスイメージヤ、ホワイト、抗菌、充電池パック付	(*)1
超高速ワイヤレスイメージヤ、アイボリーリ、充電池パック付	(*)1
超高速ワイヤレスイメージヤ、ブルック、充電池パック付	(*)1
充電機能付無線バーステーション、USB I/F	(*)2
充電機能付無線バーステーション、キーボード I/F	(*)3
充電機能付無線バーステーション、RS232C I/F	(*)3
充電専用バーステーション	
4ロットバーティチャージヤ	
スタンド、グレー、高さ 8cm、固定タイプ	
スタンド、グレー、高さ 15cm、固定タイプ	
スタンド、ブルック、高さ 22cm、フレックスネックタイプ	
OCR読取機能追加モデル、Xenon 1900/1902	(*)4
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
専用充電池パック (1000000495)	
ACアダプタ、DC5V出力、MS/IS/190x	

(*)1 □には、各モデルを表す2文字のアルファベットが入ります。

HD : 高分解能モデル 例) 1902hHD, 1902gHD, etc
SR : 標準レゾーナモデル 例) 1902hSR, 1902gSR, etc
ER : ログ レゾーナモデル 例) 1902gER, etc (1902hには、ERの設定はありません)

(*)2 USBキーボードとUSBパーキャル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。

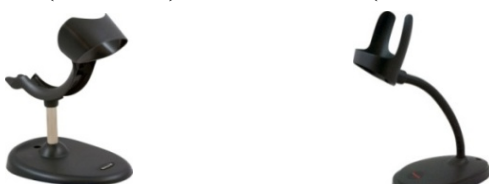
(*)4 1902本体と同時発注をお願いします。別番号情報が必要です。

(*)5 1902本体と同時発注をお願いします。

(**) ATM帳やEXCELといったアドウェアソフト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パーキャル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)



読取深度参考値

HD(高分解能)モデル	読取深度
NW=0.127mm, ジト 39	8~76mm
NW=0.33mm, UPC	15~124mm
NW=0.508mm, ジト 39	15~173mm
NW=0.170mm, PDF417	0~86mm
NW=0.254mm, テータタリス	0~84mm
NW=0.508mm, QR	0~140mm
SR(標準)モデル	読取深度
NW=0.127mm, ジト 39	30~89mm
NW=0.33mm, UPC	13~323mm
NW=0.508mm, ジト 39	15~411mm
NW=0.170mm, PDF417	18~140mm
NW=0.254mm, テータタリス	18~140mm
NW=0.508mm, QR	0~262mm
ER(ログ レゾーナ)モデル	読取深度
NW=0.127mm, ジト 39	107~135mm
NW=0.33mm, UPC	36~442mm
NW=0.508mm, ジト 39	30~561mm
NW=0.170mm, PDF417	84~206mm
NW=0.254mm, テータタリス	86~208mm
NW=0.508mm, QR	5~394mm

Xenon 1902

Honeywell

最新式超高速ワイヤレスイメージヤ

Adaptus® 6.0 比類なき超高速高性能デコーディングテクノロジーが誕生!!

SW-AD1-1902で応用機能追加!!

- 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フォト読み取りに対応(オプション)

TotalFreedom™ 2.0 対応

プログラマ開発によるコード・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	バーコード JAN/EAN/UPC, コード 39, コーダバード(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 二次元コード 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 コソード, 郵便局スタンバーコード, 他 OCR フォト 書籍 ISBN, OCR-A, OCR-B, 他
光学仕様	読み取り方式 CMOS イリセンサー 読み取画素数 836(横) x 640(縦) ピクセル イメージ出力 バイナリ, TIFF, JPEG 照明 LED 617nm +/-18nm (赤色), 0.339mW シンブルコントラスト グレード 1.0 (20%以上) 走査角度 HD 水平 41.4° x 垂直 32.2° SR 水平 42.4° x 垂直 33° ER 水平 31.6° x 垂直 24.4° 分解能 HD 1D 0.076mm, 2D 0.127mm SR 1D 0.127mm, 2D 0.170mm ER 1D 0.127mm, 2D 0.191mm (*) 1D=コード 39, 2D=データマトリクス ピッチ/スキュー角 45° / 65° 移動読取 610cm/sec @ UPC100%
無線部	無線規格 Bluetooth Ver.2.1 クラス 2 通信距離 約 10m (*1)
PC/パーキャル インターフェイス	USB キーボード, USB パーキャル COM, RS232C, DOS/V キーボード
電源	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 スキャナ) (*2) 充電時間 約 4.5 時間
温度	動作温度 0°C ~ +50°C 充電温度 5°C ~ +40°C 保管温度 -40°C ~ +70°C
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
耐振動	5G Peak 22~300Hz
ESD 保護	15KV 気中放電後、正常動作
外形寸法	104(L) x 160(H) x 71(W) mm (イメージヤ本体) 132(L) x 81(H) x 102(W) mm (バーコード)
重量	約 214g(イメージヤ), 約 179g(バーコード)
保護等級	IP41
保証期間	3 年間

(*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-ホ-ド I/F
 - RS232C I/F
 - USB キ-ホ-ド I/F
 - USB バ-チャル COM I/F
 - RS485 I/F
 - Bluetooth
 - 無線 LAN(802.11b/g)
 - その他【 】

接続する上位機器について

接続する上位 OS について

- Windows 2000 Windows XP Windows Vista
 Windows 7 32 ビット Windows 7 64 ビット Windows CE/Mobile
 その他 ()

その他、お問い合わせ・ご要望欄

For more information, contact the Office of the Vice President for Research and Economic Development at 515-294-6450 or research@iastate.edu.

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.1.9 Mar.2014

