

安心の5年保証



抗菌

仕様

R 1900h□-U	超高速イメージヤ、枠付、抗菌、USB I/F (*1) (*3)
R 1900h□-K	超高速イメージヤ、枠付、抗菌、キーボード I/F (*3)
R 1900h□-R	超高速イメージヤ、枠付、抗菌、RS232C I/F (*2) (*3)
R 1900g□-U	超高速イメージヤ、アバリ-, USB I/F (*1) (*3)
R 1900g□-K	超高速イメージヤ、アバリ-, キーボード I/F (*3)
R 1900g□-R	超高速イメージヤ、アバリ-, RS232C I/F (*2) (*3)
R 1900g□-B-U	超高速イメージヤ、ブラック、USB I/F (*1) (*3) 案件対応
R 1900g□-B-K	超高速イメージヤ、ブラック、キーボード I/F (*3) 案件対応
R 1900g□-B-R	超高速イメージヤ、ブラック、RS232C I/F (*2) (*3) 案件対応
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-AD1-1900	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 46-00525	ACアダプタ、DC5V出力、MS/IS/190x

(*1) USBキーボードとUSBパーコーチャル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。

(*2) 別売のACアダプタが必要です。Dsub9コネクタの9番ピンより電源供給することも可能です。

(*3) □には、各モデルを表す2文字の別バッジが入ります。

HD : 高分解能モデル 例) 1900hHD-U, 1900gHD-U, etc

SR : 標準レゾーナル 例) 1900hSR-U, 1900gSR-U, etc

ER : ログリゾーナル 例) 1900gER-U, etc (1900hには、ERの設定はありません)

(*4) 1900本体と同時発注をお願いします。シリアル番号情報が必要です。

(*5) 1900本体と同時発注をお願いします。

(**) 税帳やEXCELといったアドケーションソフトのセ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パーコーチャル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)



読み取り深度参考値

HD(高分解能)モデル	読み取り深度
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, データマトリクス	0~84mm
NW=0.508mm, QR	0~140mm
SR(標準)モデル	読み取り深度
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, データマトリクス	18~140mm
NW=0.508mm, QR	0~262mm
ER(ログリゾン)モデル	読み取り深度
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, データマトリクス	86~208mm
NW=0.508mm, QR	5~394mm

Xenon 1900

Honeywell

最新式超高速イメージヤ

- ◆ 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-AD1-1900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
プロダクト開発によるコード・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	パーコード JAN/EAN/UPC, コード 39, コーダ バー-(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 コソボット, 郵便局スタンバーコード, 他 OCR フォント 書籍 ISBN, OCR-A, OCR-B, 他
光学仕様	読取方式 CMOS イメージセンサー 読取画素数 836(横) x 640(縦)ピクセル イメージ出力 パーフィ, TIFF, JPEG 照明 LED 617nm +/-18nm(赤色), 0.339mW シンボルコントラスト 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%
インターフェイス	USB キーボード インターフェイス USB パーコーチャル COM インターフェイス DOS/V キーボード インターフェイス RS232C インターフェイス
電源	供給電圧 DC4V ~ DC5.5V 消費電流 90mA @DC5V (待機, 0.45W) 450mA @DC5V (動作, 2.3W) 電源ノイズ 100mV p-p max, 10~100kHz
温度	動作温度 0°C ~ +50°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	104.1(L) x 160(H) x 71.1(W) mm
重量	約 147.42g(ケーブルを除く)
保護等級	IP41
保証期間	5 年間

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	備考
見積番号			

使用するインターフェイスについて

- キ-ホ^ト^ I/F RS232C I/F USB キ-ホ^ト^ 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

DOS/V テキストップ[®] DOS/V ノート MAC テキストップ[®]
 MAC ノート POS 端末 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 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

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.1.5 Mar.2014

