

安心の5年保証

Xenon 1900 Honeywell

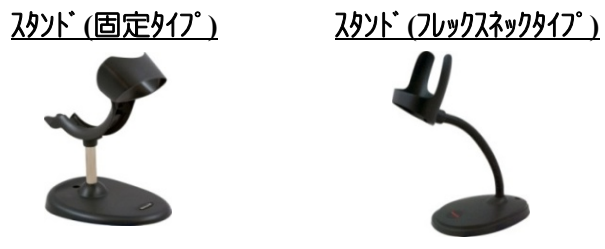
最新式超高速I/Aイメージャ



- ◆ 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
プログラム開発によるデコード・データ編集・イメージ処理の柔軟な拡張が可能

型番	仕様
R 1900h□-U	超高速I/Aイメージャ, 柵付, 抗菌, USB I/F (*1) (*3)
R 1900h□-K	超高速I/Aイメージャ, 柵付, 抗菌, キーボード I/F (*3)
R 1900h□-R	超高速I/Aイメージャ, 柵付, 抗菌, RS232C I/F (*2) (*3)
R 1900g□-U	超高速I/Aイメージャ, アイリス, USB I/F (*1) (*3)
R 1900g□-K	超高速I/Aイメージャ, アイリス, キーボード I/F (*3)
R 1900g□-R	超高速I/Aイメージャ, アイリス, RS232C I/F (*2) (*3)
R 1900g□B-U	超高速I/Aイメージャ, ブラック, USB I/F (*1) (*3) 案件対応
R 1900g□B-K	超高速I/Aイメージャ, ブラック, キーボード I/F (*3) 案件対応
R 1900g□B-R	超高速I/Aイメージャ, 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ハブ/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文字のアルファベットが入ります。
HD : 高分解能モデル 例) 1900hHD-U, 1900gHD-U, etc
SR : 標準レンジモデル 例) 1900hSR-U, 1900gSR-U, etc
ER : ロングレンジモデル 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。
(**) 仕帳やEXCELといったアプリケーションソフトのインストー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ハブ/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。



読取深度参考値

HD(高分解能)モデル	読取深度
NW=0.127mm, コード 39	8~76mm
NW=0.33mm, UPC	15~124mm
NW=0.508mm, コード 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(標準レンジ)モデル	読取深度
NW=0.127mm, コード 39	30~89mm
NW=0.33mm, UPC	13~323mm
NW=0.508mm, コード 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(ロングレンジ)モデル	読取深度
NW=0.127mm, コード 39	107~135mm
NW=0.33mm, UPC	36~442mm
NW=0.508mm, コード 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

項目	仕様
読取コード	バーコード JAN/EAN/UPC, コード 39, コダバ(NW7), インターリフト 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, マイクロコード, EAN/UCC コンボシット, 郵便加スタバ-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 I/Aセンサー 読取画素数 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 シフトコントラスト 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 (*1) 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ハブ/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

