安心の5年保証





OPOS

Xenon 1900

Honeywell

最新式超高速Iリアイメージャ

- ◆ Adaptus[®] 6.0 比類なき超高速高性能 デ コーディング テクノロシーが誕生!!
- ◆ 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 ③GS17ォーマットチェッカ ④デ-外照合
- ◆ OCRフォント読み取りに対応(オプション)
- TotalFreedomTM 2.0 対応 プログラム開発によるデコード・データ編集・

(メージ処理のフレキシブルな拡張が可能				
項目	仕様			
読取コード	ハ・コート・			
光学仕様	読取方式 CMOS Iリアセッサー 読取画素数 836(横) x 640(縦) ピクセル イメージ 出力 パイナリ, TIFF, JPEG 照明 LED 617nm +/-18nm (赤色), 0.339mW シソボルコントラスト ク゚レード 1.0 (20%以上) 走査角度 HD 水平 41.4゚ x 垂直 32.2゚ SR 水平 42.4゚ x 垂直 33゚ ER 水平 31.6゚ x 垂直 24.4゚ 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=¬-ド 39, 2D=デ -タマトリクス ピッチ/スキュー角 45゚ /65゚ 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 バーチャル 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 <i>パ</i> ス* 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			
	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)			
归罐华奶	ID41			

保護等級

保証期間

IP41

5年間

型番

R 1900h□-U

R 1900h□-K R 1900h□-R

R 1900g□-U R 1900g□-K R 1900g□-R

R 1900g□B-U R 1900g□B-K

R 1900g□B-R

R 1900STD-08 R 1900STD-15 R 1900STD-FX22

SW-OCR-1900

SW-AD1-1900

超高速エリアイメージャ, ホワイト, 抗菌, USB I/F (*1) (*3) 超高速エリアイメージャ, ホワイト, 抗菌, キーボード I/F (*3) 超高速エリアイメージャ, ホワイト, 抗菌, RS232C I/F (*2)(*3)

超高速エリアイメージャ, アイボリー, USB I/F (*1)(*3) 超高速エリアイメージャ, アイボリー, キーボード I/F (*3) 超高速エリアイメージャ, アイボリー, RS232C I/F (*2)(*3)

超高速エリアイメージ ャ, ブラック, USB I/F (*1) (*3) 案件対応 超高速エリアイメージ ャ, ブラック, キーボート・I/F (*3) 案件対応 超高速IJアイメージャ,ブラック,RS232C I/F (*2)(*3)案件対応

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', プ ラック, 高さ 22cm, フレックスネックタイプ OCR読取機能追加ライセンス、Xenon 1900/1902 (*4)

漢字送信/GS1編集/GS17ォ-マットチェッカ/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バーチャル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文字のアルファベットが入ります。

: 高分解能行い 例) 1900hHD-U, 1900gHD-U, etc : 標準レンジ モデル 例) 1900hSR-U, 1900gSR-U, etc

: ロンク゚レンダモデル 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。

(**) メモ帳やEXCELといったアプリケーション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バーチャル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。

スタント・(固定タイプ・)



読取深度参考值

HD(高分解能)モデル	読取深度
NW=0.127mm,]- 39	8~76mm
NW=0.33mm, UPC	15~124mm
NW=0.508mm, j- 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,]- * 39	30~89mm
NW=0.33mm, UPC	13~323mm
NW=0.508mm,]- -° 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, ¬-* 39	107~135mm
NW=0.33mm, UPC	36~442mm
NW=0.508mm, j-	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

お問い合わせ専用 FAX フォーム

弊社まで FAX ください FAX to

	出申込書・見積依頼書・流		<u></u> い合わせ
	目をご記入の上、FAX を送信してくださ		<u> </u>
貸出申込書			
	製品名		数量
貸出希望日	希望日	3数	
見積依頼書			
	製品名	数量	単価
見積期限			
		I	
注文書			
	製品名	数量	単価
 見積番 号			
20 展出 り		I	
使用するインター	-フェイスについて		
□ キ-ボ-ドl/F	☐ RS232C I/F	□ USB キ-ボード I/F	
□ USB バーチャル COM I/F	☐ RS485 I/F	□ Bluetooth	_
□ 無線 LAN(802.11b/g)	□ その他【		
+女 v= フ	地のローのハイ		
接続する上位	DOSN /ト	 □ MAC デスクトップ	
☐ MAC /-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/Mob	ile
□ その他()		
7 0 1k + 1 1 1 1 1	,	 	
その他、お同じ	ハ合わせ・ご要望を	東	_
A > / . F			
AX 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も結構です。







