

安心の5年保証

Windows 7
READY!

MODEL 3800ghd

Honeywell



OPOS

高性能リニアイメージヤ

- ◆ さらに磨きをかけた抜群の読取性能とにかくスパスパすごい！
- ◆ レーザスキャナに匹敵する読取深度、高分解能 0.076mm & 超高速読取 270スキャン/秒を実現
- ◆ オートストップを使えばハズフリー操作レーションにも最適
- ◆ 各種インターフェイスに対応 RS232C, キーボード, USBキーボード, USBパーキャルCOM

型番	仕様
R 3800GHD-U	高分解能リニアイメージヤ, グリーンボディ, USB I/F (*1)
R 3800GHD-K	高分解能リニアイメージヤ, グリーンボディ, DOS/Vキーボード I/F
R 3800GHD-RA	高分解能リニアイメージヤ, グリーンボディ, RS232C I/F (*2)
R 3800GHD-RU	高分解能リニアイメージヤ, グリーンボディ, RS232C I/F, USB受電
R HLDR-3800G	デスクトップ/ウォールマウント設置対応ホルダ (3800GHOLDERE)
R AUTO-3800G	ハンドフリー操作レーション対応オートストップ (HFSTAND7E)
R PS5V	RS232C用ACアダプタ

(*1) USBキーボード (WINDOWS 98/2000/XP/Vista/7 32&64 対応)とUSBパーキャルCOM(WINDOWS 98/2000/XP対応)の両インターフェイスに対応しています。

(*2) ACアダプタは別売となります。

(**) カートリッジが標準色となります。カートリッジに関しては、弊社までご相談ください。

(**) 税帳やEXCELといったアドドロソフツのカーネ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キーボードインターフェイス(HID)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。

[HLDR-3800G](#)



[AUTO-3800G](#)



[読取深度参考値](#)

加幅(ソボリ行)	読取深度
0.076mm(コト39)	30 ~ 84 mm
0.127mm(コト39)	20 ~ 140 mm
0.254mm(コト39)	60 ~ 216mm
0.330mm(UPC 100%)	15 ~ 208mm
0.170mm(PDF417)	33 ~ 66mm
0.508mm(PDF417)	44 ~ 69mm

項目	仕様
入力電圧	DC5V ±10%
消費電流	読取時 450mA max. @ DC5V 待機時 86mA max. @ DC5V
インターフェイス	RS232C(TTL)インターフェイス DOS/V 機対応キーボードインターフェイス USBインターフェイス(HID, パーキャルCOM)
分解能	0.076mm @44mm の距離
光源	可視光 LED 617nm
受光素子	3,648 イレメントリニアイメージヤ
MRD 値	37% min.
走査速度	270スキャン/秒 リアルタイムコード
走査角度	ズュ角 ±65° ピッチ角 ±65°
読取幅	76mm(NB=0.127mm, 距離 76mm) 102mm(NB=0.254mm, 距離 127mm)
読取深度	読取深度参考値参照
耐外乱光	70,000lux
動作温度	0°C ~ +50°C
保管温度	-40°C ~ +60°C
湿度	0% ~ 95% 結露無し
外形寸法	112(L) x 150(H) x 79(W) mm
重量	約 158.8g (ケーブル除く)
筐体	UL 94V0 グレード
ESD 保護	15KV 放電後、正常動作
耐振動	5G peak @22~300Hz
耐落下衝撃	1.5m 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
読取コード	コド 39, イターリード 25, ストレート 25, インダストリアル 25, コーダバ (NW7), コド 128, GS1-128, JAN/EAN/UPC, GS1 Databar, GS1 Databar リミテッド, GS1 Databar イクスピード, PDF417, MicroPDF, 他
MTBF	100,000 時間以上 @ MIL-HDBK-217F
EMC 規格	FCC class B, CE-EMC class B CE Low Voltage Directive, IEC60825-1 LED 安全規格 Class 1, UL, cUL listed
保障期間	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
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
- RS485 I/F
- 無線 LAN(802.11b/g)
- USB キ-ホ-ド[®] I/F
- Bluetooth
- その他【】

接続する上位機器について

<input type="checkbox"/> DOS/V テスクトップ [®]	<input type="checkbox"/> DOS/V ノート	<input type="checkbox"/> MAC テスクトップ [®]
<input type="checkbox"/> MAC ノート	<input type="checkbox"/> POS 端末	<input type="checkbox"/> PDA/携帯電話
<input type="checkbox"/> その他(メカ-/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

11. **What is the primary purpose of the *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*?**

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。