

安心の5年保証

Windows 7
READY!

MODEL 3800ghd 高性能リニアイメージャ

Honeywell



- ◆ 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
- ◆ オートスタンドを使えばハンズフリーホールドーションにも最適
- ◆ 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バーチャルCOM

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

(*1) USBキーボード (WINDOWS 98/2000/XP/Vista/7 32&64 対応)とUSBバーチャル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。
 (**) 初代ボディが標準色となります。ブラックボディに関しては、弊社までご相談ください。
 (***) 帳簿やEXCELといったアプリケーション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。

HLDR-3800G



AUTO-3800G



読取深度参考値

加幅(ツボムルタイ°)	読取深度
0.076mm(コード 39)	30 ~ 84 mm
0.127mm(コード 39)	20 ~ 140 mm
0.254mm(コード 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, バーチャルCOM)
分解能	0.076mm @44mm の距離
光源	可視光 LED 617nm
受光素子	3,648 エLEMENT リニアイメージャ
MRD 値	37% min.
走査速度	270 スキャン/秒 リアルタイムデコード
走査角度	スキャン角 ±65° ビッチ角 ±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	コード 39, インターリーブド 25, スレート 25, インダストリアル 25, コーダバー (NW7), コード 128, GS1-128, JAN/EAN/UPC, GS1 Databar, GS1 Databar リミテッド, GS1 Databar 拡張型, 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		
<input type="checkbox"/> キーボード I/F	<input type="checkbox"/> RS232C I/F	<input type="checkbox"/> USB キーボード I/F
<input type="checkbox"/> USB バイチャル COM I/F	<input type="checkbox"/> RS485 I/F	<input type="checkbox"/> Bluetooth
<input type="checkbox"/> 無線 LAN(802.11b/g)	<input type="checkbox"/> その他【	】

接続する上位機器について		
<input type="checkbox"/> DOS/V デスクトップ	<input type="checkbox"/> DOS/V ノート	<input type="checkbox"/> MAC デスクトップ
<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(メーカー/型番)	

接続する上位 OS について		
<input type="checkbox"/> Windows 2000	<input type="checkbox"/> Windows XP	<input type="checkbox"/> Windows Vista
<input type="checkbox"/> Windows 7 32ビット	<input type="checkbox"/> Windows 7 64ビット	<input type="checkbox"/> Windows CE/Mobile
<input type="checkbox"/> 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も結構です。