

**販売中止のご案内****Heron™ G シリーズ**

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。弊社製品としてリリースしております小型 CCD スキャナ HERON-G シリーズにつきまして、工場から生産中止の案内を受け、弊社では延長して販売を続けておりましたが、下記の通り販売中止のお知らせを致します。

敬具

**最終オーダー日、保守対応期限**

最終オーダー受付終了日： 2009年8月31日

保守対応期限： 2014年4月末日

- \* 工場生産中止日から延長し、最終オーダー受付日を弊社にて設けております。
- \* 場合によっては上記日程にそぐわない可能性もあるかと思いますが、あらかじめご了承願います。
- \* 保守対応期限以前にパーツの在庫が無くなった場合には、終了させて頂くことがあります。ご了承願います。

**販売中止の理由**

旧製品の統廃合による Datalogic Scanning ブランドの標準化推進が一つの理由ですが、近年、ハンドヘルドリーダ市場は競争が激化する中で、データロジックでは 2005 年から新製品の開発に着手し、世界市場で競争力のあるものづくりを目指し、課題であったサイズ面を克服し、尚且つ、軽量化を図り、廉価モデルとして位置付けていた HERON G の後継機種となる新製品をいち早く市場投入したかったのが主な理由となります。

## その他補足事項

後継機種として以下の QUICKSCAN I (型名: QD2130-WH) をリリースしております。

小型 CCD ガンスキャナ HERON G シリーズ	現行機種	新機種
		HERON-G D130 トリガ SW 付き (インターフェースケーブル別売)
筐体色	濃グレー	白
標準インターフェース	RS232	
	キーボード PS2	
	USB	
	ペンエミュレーション	
動作電圧	5V ± 5%	5V ± 10%
消費電流	動作時 155mA	動作時 340mA
最小分解能	0.1mm	0.102mm
光源	赤色 LED 640nm	赤色 LED 610 ~ 650nm
スキャン速度	256 scans/sec	270 scans/sec
最小 PCS 値	15%	
最大読み取り距離	250mm (ナロ-バ- 0.5mm の場合)	650mm (ナロ-バ- 0.5mm の場合)
読み取り可能なバーコード	Interleaved 2 of 5, Code39	
	UPC/EAN/JAN, Codabar (NW7), Code32, Code11	
	Code128, EAN128, Code93, Code49, GS1Databar	
重量	190g	121.9g
動作温度	0 ° ~ 50	
保存温度	- 20 ° ~ 70	- 40 ° ~ 70
湿度	0 ~ 95% (結露なきこと)	
耐落下衝撃	2m の高さからコンクリート上へ落下後、読み取り可能	
保護構造	IP30	IP42
保障期間	5年間	

## 注意点

- \*1 QD2130-WH は CODE93 の読み取りに対応していません。
- \*2 設定変更用のメニューシートは従来のメニューシートと異なります。

QD2130-WH の詳細は弊社ホームページにてカタログ等をダウンロードして頂きご覧ください。  
ご不明な点がございましたら、下記弊社マーケティング課までご連絡いただきますようお願い申し上げます。

以上

 IDEC DATALOGIC 株式会社  
マーケティング課

 〒532-0005 大阪府大阪市淀川区三国本町1丁目10番40号  
TEL(06)6398-3200 FAX(06)6398-3202