

FuzzyScanTM3.0 リニアイメージングテクノロジー搭載
軽量ボディにスタイリッシュなデザインを採用

F560-GV

アイデアと技術の
itecs

Barcode Linear Imager



- 最新のFuzzyScan3.0を採用した高性能CCDマイクロエンジン搭載
- 低品質、ダメージ、汚れたバーコードに優れた読み取り性能を発揮
- タッチ読みからロングレンジ読み取りまで広範囲の読み取りが可能
- 読みとり確認が容易なバイブレーション機能を標準搭載
- 人間工学に基づいたハンドルグリップと大型トリガーボタンを採用
- 医療業界向けバーコード GS1 DataBarに標準対応
- 堅牢性を重視した設計、耐落下1.5mを実現

www.j-itecs.co.jp

F560-GV *Barcode Linear Imager*

仕様

型式	F560-GV-USB	F560-GV-KB	F560-GV-RS232C
インターフェイス	USB(HID/COM)	キーボード*	RS232(TTL)
	USBコネクタ(Aタイプ)	ミニDIN6P	Dsub-9S(メス)
光学的特性	光源	高性能リニアイメージングエンジン	
	受光素子	CCDリニアイメージャー	
	走査速度	300スキャン/秒	
	最小分解能	0.0762mm (Code39, PCS 0.9)	
	プリントコントラスト	20%	
	読取深度 *1	0~213mm(JAN13 0.254mm/10mil) 0~460mm(0.508mm Code39)	
	読取角度	ピッチ±65° スキュー±65°	
	読取確認	ブルーLEDインジケータ、プログラマビリティ、ハイブレーション	
操作モード	トリガモード、ローパワーモード、フォースモード、フラッシュモード、オルタネイティブモード、トグルモード、プレゼンテーションモード		
読取シンボル	Code39, Code39 FullASCII, Code32, Code39 Trioptic, Code128, UCC/EAN-128, Codabar(NW-7), Code11, Code93, Standard & Industrial 2of5, Interleaved & Matrix 2of5, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum, GS1 DataBar(RSS/RSS合成シンボル)Linear		
電気的特性	電源電圧	DC+5V ±10%	
	消費電流	動作時170mA(+5VDC) スタンバイ時75mA(+5VDC)	
環境特性	動作温度	-10~+50°C	
	保存温度	-40~+70°C	
	湿度	5~95%(結露なきこと)	
	耐落下強度	1.5mの高さから複数回落下後、正常動作	
	防塵・防滴	IP41	
	外乱光	0~80,000lux	
	適合規格	FCC Part 15 Class B European Union EMC Directive(CE) Taiwan EMC(BSMI)	
安全	LED Eye Safety IEC62471-1		
	Compliant with RoHS directive		
	環境		
外観仕様	外形寸法	165.0mm(L)x64.7mm(W)x38.7mm(D)	
	重量	106g(ケーブル含まず)	



〔ユニバーサルホルダー〕 オプション



〔スマートスタンド〕 オプション

*1 動作仕様は、照度400Lux・オフィス環境・印字品質Aバーコードで測定されています。

製品ラインナップ

型式	インターフェイス	備考
F560-GV-USB	USB	USB(HID/COM)
F560-GV-KB	キーボード*	PS2 DOS/Vキーボード*
F560-GV-RS232C	RS232	TTL RS232シリアル
F560-GV-RS232C-P	RS232	TTL RS232Cシリアル ACアダプタ付
パワーステイラーケーブル		USB給電ケーブル
ユニバーサルホルダー		置台
スマートスタンド		ハンズフリー操作作用スタンド
ACアダプタ		F560-GV-RS232C用

付属品：ケーブル。ユニバーサルホルダー、スマートスタンド、ACアダプタはオプションです。



●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●外観・仕様等は改良のため、予告なく変更することがあります。

株式会社アイテックス

□本社 〒111-0041
東京都台東区元浅草1-6-13 元浅草MNビル6F
TEL:03-5246-9420 FAX:03-5246-9421
E-Mail:sales@j-itecs.co.jp
URL:www.j-itecs.co.jp

□大阪営業所 〒541-0045
大阪府大阪市中央区道修町2-1-10 T・M・B道修町ビル3F
TEL:06-6223-9420 FAX:06-6223-9421
製造元:PC WORTH INT'L CO.,LTD.

●お求め、ご相談は・・・