

# F560-GV

## スタイリッシュ・ローコスト ハイパフォーマンス・リニアイメージャー

新雑誌コード(JAN13桁+アドオン)の読み取り対応。

タッチ読み取りからロングレンジ読み取りまで、広範囲の読み取り深度をサポートします。

低コントラストのバーコードやダメージバーコード等の低品質バーコードにも優れた読み取り性能を発揮します。

革新的な大型トリガーボタンとLED表示で使用者のストレスを軽減します。

小型・軽量で、耐落下1.6mの優れた堅牢性を実現。

医療業界向けバーコード規格"GS-1 Databar"に対応しておりますので医療薬剤の読み取りにも最適です。

マルチインターフェース方式の採用により様々なホストへの接続が可能です。

ハンズフリースマートスタンドを併用することで、定置式・手持ち式と読み取り方式を変更することが出来ます。



FuzzyScan F560-GVは最新のFuzzyScan 3.0イメージングテクノロジーを搭載しており、クラス最高水準の読み取り性能を実現しています。ボディは洗練された近代的デザインを採用し、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で使用者の疲労を軽減します。高機能でありながら廉価で容易に導入することが可能です。小売業や商業でのアプリケーションに対して十分満足できるソリューションとなっております。

### 格段に優れた読み取り性能

F560-GVはFuzzyScan3.0を採用したCCDマイクロエンジンを搭載しています。高品質バーコードの読み取りはもちろん、使用現場で多く発生する薄く印刷されたバーコード、ダメージバーコード、汚れたバーコードにも接触読み取りから遠距離読み取りまで優れた読み取り性能を発揮します。



### バイブレーション機能を標準搭載

騒音環境下や音の出すことが出来ない環境でも読み取り確認を可能にするバイブレーション機能を搭載しました。



### 液晶バーコードの読み取りが可能

スマートフォンや携帯電話に表示したバーコードの読み取りが可能です。



### GS-1 128の編集機能をサポート

GS1-128バーコードの編集機能を対応しました。読み取ったバーコードデータを各種アプリケーションに合わせ、編集して出力することが可能です。

## 仕様

光学仕様	
光源	高性能リニアイメージングエンジン
PCS	20%
最小分解能	0.0702mm (Code 39, PCS 0 外)
読み取り深度 *1	330mm以上 (UPC/EAN 100%) 最大457mm (Code39, NB : D-508mm)
スキャン速度	560スキャン/秒
ピッチ/スキュー チルト	± 65°/65°/55°
オペレーション モード	トリガーモード、ローバースモード、 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、レベルモード
インターフェース	USB H D (USBキーボード) USB C DM (USB 60Mエミュレーション) スタンダード RS32C
プログラミング	コマンドバーコード iCode FuzzyScan PowerTeo (Windows用)
データエディット	データウィザードプレミアム
読取確認	ブルーLEDインジケータ プログラマブルビーパー バイブレーション

シンボル	
1次元	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 39 Trioptic, Code 128, UCC/EAN-128, CodeStar(NMP-7), Code 11, Code 93, Standard & Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum GS1 DataBar (RSS/RSSシンボルの) Linear, PDF417

環境仕様	
耐落下	1.6mの高さから機體落下後、正常動作
防塵・防滴規格	IP41
動作温度	10~50℃
保存温度	-40℃~70℃
湿度	5%~95% (結露なきこと)
外照光	0~80,000Lux

\*1 本仕様は、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。  
\*2 読み取りLEDは暗さ込まないで下さい。

機械仕様	
寸法	165.8 mm (L) x 64.7 mm (W) x 38.7 mm (D)
重量	106g (ケーブル含まず)
電源	+5VDC ± 10%
消費電流	動作時 : 170 mA +5VDC 待機時 : 75 mA +5VDC

安全規格	
EMC	CE, FCC, BSMI, RCM, KC, VCCI
安全 *2	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group
環境	Compliant with RoHS directive

オプション品	
ケーブル	USBパワーステアラーケーブル
スタンド	ハンズフリースタンド ユニバーサルホルダー

## 株式会社CJPシステムテクノロジー

〒170-0013 東京都豊島区東池袋2-6-6ストーク東池袋3階

TEL: 03-5391-7689 FAX: 03-5391-7692

URL: <https://www.cjp-net.co.jp>