

コスト・性能・操作性 全てを求める現場に



操作性の良い 大型スキャンボタン  
2次元シンボルを全方向から瞬間読み取り  
優れた堅牢性と快適読み取りを追求

A570-GV は、cino スキャナーのロングセラー形状を引き継いだ高性能 2次元バーコードリーダーです。握りやすい形状と最新のスキャンエンジンと白色 LED 照明によりスムーズな読み取りを実現し、長時間の作業が快適に行えます。スキャナーの向きを変えることなく、360° 全方向から素早くバーコードやシンボルを読み取ります。

耐落下性能は 1.6m の堅牢性を備えています。また、QR コードに含まれる「かな」「カナ」「漢字」を HID キーボードで出力可能で、日本語 QR コードも対応しています。専用の無償設定ツール「PowerTool」を利用して複数の設定を一つのバーコード「iCode」として生成できます。

ケーブルは主流の Type-C コネクタに対応し、スマートフォンの Type-C コネクタに直接接続して読み取りデータのキーボード出力やシリアル出力が可能です。



スマートフォンの画面に表示されたバーコードの読み取りが可能です。紙の払込票からモバイルクーポン読み取り、スマート決済を行うPOSレジに最適です。



直感的でクリアな読み取り環境を提供するラウンドスポットエイミングにより紙面から液晶まで目的のバーコードを正確に狙うことが可能です。



オプションのスタンド併用で、ハンズフリーで読み取りが可能です。チケットカウンターや診察券・リストバンドなど対象物との接触を防ぎたい医療現場にも最適です。

## 光学仕様

読み取り方式	エリアイメージャー
イメージセンサー	1120 x 768 ピクセル
光源	白色LED 緑色スポットエイミング
プリントコントラスト	18%
視野角	36.5° (水平) x 24.9° (垂直)
最小分解能	0.076mm (Code39) 0.127mm (DataMatrix)
読み取り深度	最大434mm (UPC/ENA0.33mm)
ロール/ピッチ スキュー	ロール : 360° / ピッチ : ±70° スキュー : ±65°
プログラミング	バーコードコマンド 一括設定/バーコード PowerTool
データ編集	データウィザードプレミアム (DWP)

## 環境仕様

耐落下	1.6mの高さから複数回落下後、正常動作
防塵・防滴規格	IP41
動作温度	-10°C ~ 50°C
保存温度	-40°C ~ 70°C
湿度	5%~95%(結露なきこと)
周囲の照明	最大100,000Lux
ESD	15kV

## シンボル

1次元	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code128, GS1-128, Codabar, Code11, Code93, GS1 Databar, Standard & Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5, IATA, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum, Telepen, MSI/Plessey & UK/Plessey
2次元	PDF417, MicroPDF417, Codablock F, Code 16K, Code 49, Composite Codes, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Aztec, MicroQR
郵便	Australian Post, US Planet, US Postnet, Japan Post

## 機械仕様

寸法	165.0mm (L) × 64.7mm (W) × 38.7mm (D)
重量	106g (ケーブル含む)
標準色	アイボリーホワイト
動作電圧	5VDC ±10%
動作電流	動作時 : 285mA @5VDC 待機時 : 185mA @5VDC

## 規格

EMC & Radio	CE, UKCA, FCC, BSMI, RCM, KC, VCCI
安全	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group
環境	Compliant with RoHS and REACH

## 保証

保証期間	3年 (ケーブル, ACアダプタ除く)
------	---------------------

## オプション品

ケーブル	USBストレートケーブル Type-Cストレートケーブル RS232Cストレートケーブル
その他	ハンズフリースマートスタンド ユニバーサルホルダ ACアダプタ

Imager 株式会社 イメージャー



〒333-0811 埼玉県川口市戸塚2-21-34 アルトピアアノ2F  
TEL : 048-456-5381 FAX : 048-456-5382  
<https://imagers.co.jp/>

・製品の外观、仕様等は改良のため予告なしに変更する場合があります。 ・写真、文言等の無断転載はお断りいたします。  
・弊社は化学物質管理 (RoHS指令等) の順守など、環境保全への取り組みを行っています。 <https://imagers.co.jp/eco>  
・修理、保守サービスにつきましては、お電話 (平日9:00~18:00) またはWeb「サポート/お問い合わせ」フォームをご利用ください。