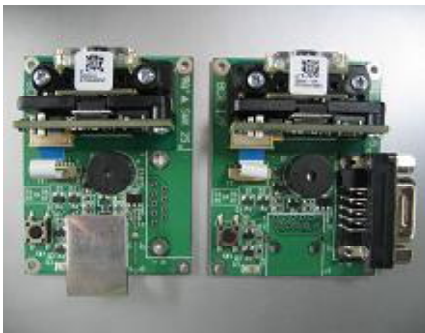


NEW

PCB形状の組込み用1次元 & 2次元エリアイメージャー

IMG-5080



PCB形状で小型化、ローコスト

装置組込み用途として最適

最新のイメージングテクノロジー搭載

1次元、2次元、OCR、RSS (GS1DataBar) コード、郵便コード
など抜群の読み取り

2種類の焦点レンズをそれぞれラインナップ

標準レンズのSFモデル、高解像度のHDモデルから選択可能

画像キャプチャー

読み取ったバーコード画像、バーコードが貼られた荷姿等
の取込み、保存が可能

非接触で360°読み取り

USB/RS232C (TTL) インターフェース対応

用途にあわせて、接続コネクタもモジュラーとD-SUB9Pin
をご用意



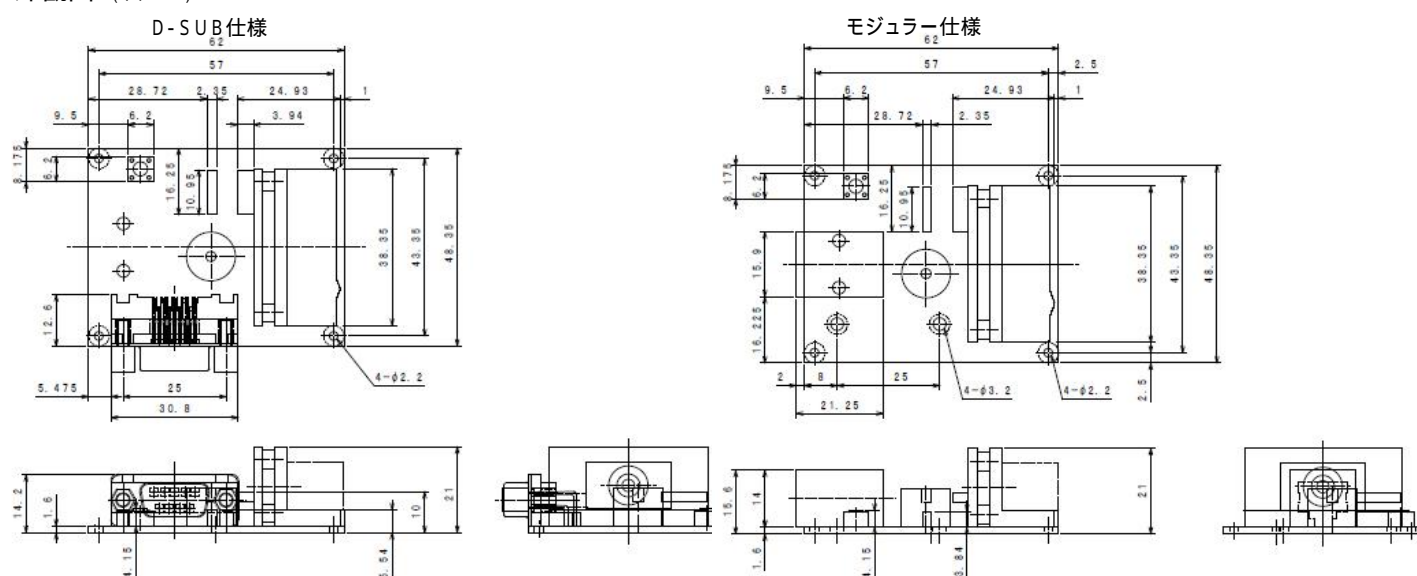
IMG-5080

仕様



項目		
読み取りコード	1次元バーコード	JAN13/8、アドオンコード、EAN13/8、Code128 & GS1-128、Code39、UPC-A/E、Codabar(NW-7)、ITF、Code11、Code93、RSS(GS1DataBar)、Codablock
	2次元バーコード	QRCode、DataMatrix、MaxiCode、PDF417、Aztec、Code49、MicroQR、MicroPDF、UCC/EAN Composite、RSS(GS1DataBar) Composite (RSS(GS1DataBar) 14、RSS(GS1DataBar) Stacked、Limited、RSS(GS1DataBar) Expanded、CC-A、CC-B)
	OCR、郵便コード	OCR-A/B、日本郵便コードなど
光学機構	光源	可視光 赤色LED 626nm ±30nm
	受光素子	CMOSイメージセンサー
	読み取り深度	HD: 約53 ~ 170mm(UPC0.33mm100%) 約64 ~ 117mm(QRCode0.21mm) SF: 約51 ~ 226mm(UPC0.33mm100%) 約84 ~ 137mm(QRCode0.21mm)
外観寸法、重量	寸法	(L)62 x (H)23 x (W)48.5mm
	重量	約40g
環境条件	動作温度	0 ~ 40
	保存温度	-10 ~ 55
	湿度	20 ~ 85%(結露なきこと)
電源	電源電圧	5VDC ± 10%
	消費電流	250mA TYP
インターフェース		USB(HID)、USBシリアル、RS232C(TTL)
安全規格		UL準拠、RoHS対応品、LED Safety : IEC 60825-1 Ed.1.2 2001 Class1

外観図 (単位:mm)



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。

株式会社イメジャー

〒333-0831

埼玉県川口市戸塚2-21-34アルトピア 2F

TEL: 048-456-5381(代) FAX: 048-456-5382

URL: www.imagers.co.jp

お求め、ご相談は...