

ガンタイプバーコードリーダー SDC-020

製品詳細はWEBサイトで
ご覧いただけます



持ちやすく疲れにくいガンタイプ



堅牢ボディー

ラバー素材を利用した
高耐久性能

Ultrascan
デコーディング技術

GS1 DataBar など市場で利用されている
ほとんどの 1D バーコードを認識

ハンズフリー運用

スタンドとオートセンシングモードで
定置式リーダーとしても利用可能

オプション

角度調節可能スタンド



■ 用途

物流倉庫、資材倉庫等の入出庫伝票の入力業務・・・

作業日報や製造指示書等の管理。作業効率の向上を実現。
ガンタイプなので持ちやすく、長時間作業での負担が軽減。

小売店での商品管理に・・・

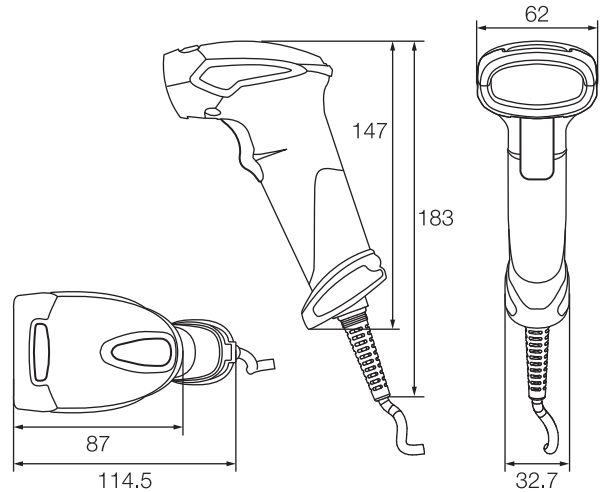
ドラッグストア・書店・ホームセンター等でのパソコンを用いた
商品管理や在庫管理に

サービス業でのPC/POSに・・・

映画館、ゴルフ場、フィットネスクラブ等での会員管理や物流管理に

医療・医薬品業界での情報管理に・・・

■ 外観図



■ 仕様

名称		ガンタイプバーコードリーダー
型式		SDC-020
読取部	読取コード	JAN/EAN-13, JAN/EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODE-39, CODE-93, CODE-128, CODABAR(NW-7), GS1-128(EAN-128), Interleaved 2of5, Industrial 2of5, GS1 DataBar (RSS-14 Omnidirectional / Stacked Omnidirectional / Stacked / Truncated), GS1 DataBar Limited (RSS Limited), GS1 DataBar Expanded(RSS Expanded / Stacked Expanded) IATA Code, MSI, Code 32, JAP, Code 11
	光源	650nm 可視光レーザーダイオード (VLD)
	スキャン回数	100 スキャン / 秒
	読取深度	4mil: 0 - 10mm, 5mil: 20 - 80mm, 7.5mil: 10 - 200 mm 10mil: 10 - 230mm, 13mil: 30 - 250 mm, 20mil: 50 - 380 mm ※ 読取深度は照明とバーコード品質により異なります
	最小分解能	0.1mm (PCS=90%)
	読取確認	表示LED、ピープ音
インターフェイス		USB (HID キーボード)
電源	電源供給	接続先より供給 DC5.0V 最大180mA (動作時)
外形仕様	外形寸法	幅: 62mm、高さ: 114.5mm、奥行き: 147mm
	重量	約140g (ケーブルを除く)
	ケーブル長	2mストレートケーブル
環境性能	設置環境	周囲温度: 0°C~40°C (動作時) / 周囲湿度: 5%~95% (動作時) 結露なきこと
	保存温度	-10°C~70°C
	使用周囲照度	4,500lx 以下 (蛍光灯)
	耐落下強度	1.2m (試験値であり保証値ではありません)
規格	適合規格	CE および FCC DOC 準拠、VCCI、BSMI
対応OS		Windows 11 / 10

SystemGear
Always the next news

システムギア株式会社

<https://www.systemgear.com/> E-mail:sales@systemgear.com

営業拠点

- 東京 担当社用携帯にお問合せください
- 愛知 TEL.052-218-6616 FAX.052-205-8852
- 大阪 TEL.06-7663-3076 FAX.06-7663-3078
- 福岡 TEL.092-432-2130 FAX.092-432-2136

本社

大阪市西区江戸堀 1 丁目 9 番 14 号システムギア大阪ビル
TEL.06-6225-2211 (代) FAX.06-6225-2212



安全上のご注意

正しく安全にお使いいただくため、
ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

販売店

※ Windows は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。
※ 製品の仕様、規格及び外観は、改良の為、予告なく変更する事があります。
※ 印刷の関係上、本紙に使用した写真は、色や細部等が実際と異なる場合がありますのでご了承ください。
※ 本紙記載製品の販売・生産・保守について、予告・通知なく中止する事があります。
詳しくは、当社ホームページをご覧ください。 <https://www.systemgear.com/spt/stop/>