医療業界採用規格 GS1-128/GS1 Databar 対応

ダイバータッチエックス

di Ban TouchX

バイブレータ搭載抗菌リニアイメージャ



(**) SIAA マークは、ISO22196 法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



長期保証

3年保証

OPOS 対応

OPOS

現場の声を反映させた使いやすい リニアイメージャー



■什様

項目		仕様
CPU		32 ビット
入力電圧		DC5V ±5%
動作電流		100mA typ.
外形寸法		約 71(W)×155(H)×53(D) mm
重量		約 90g(ケーブル除く)
分解能		0.10 mm (コード 39, PCS=90%)
PCS 値		0.30 min.@ UPC/EAN/JAN 100%
走査速度		330 スキャン / 秒
走査角度		43°
インディケータ	ビープ	音色 / 音量 3 段階 プログラマブル
	LED	2 色発光(グッドリード:青色、ステータス:赤色)
スキャナ部	光源	赤色 LED, 617nm
	受光素子	リニア CCD アレイ
インターフェイス		USB-HID / USB バーチャル COM (USB1.1 準拠)
		RS232C、キーボード (PS2)
読取深度		0 ~ 55cm (読取フィールド図参照)
読取幅		約 60mm min. @タッチ読み取り時
(左右マージン含)		(読取フィールド図参照)
動作温度		0°C∼50°C
保管湿度		-20°C ~ 60°C
湿度		5% ~ 95% RH 氷結・結露なし
耐外乱光		10,000 Lux (蛍光灯下)
耐落下・衝撃		1.5M, 6 面各 2 回
保護構造		IP42
EMC 規格		VCCI , FCC class B, CE EN55022B, BSMI
読取コード		UPC/EAN/JAN(アドオン含む), ISBN/ISSN, Code 39,
		Codabar(NW7), Code 128, GS1-128, Code 93, Interleaved 2 of
		5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Code 11, GS1 Databar,
		GS1 Databar Limited, GS1 Databar Expanded, ほか

OPOS 対応

3年 保証

OPOS

製品に関するお問い合せは販売店まで

SIAA#

機 抗 菌 剤・練 込・ハ ウ ジン グ P 0 1 2 2 2 0 9 A 0 0 0 1 S

GS1-128/GS1 Databar の 出力編集機能を搭載

GS1 とは、製造年月日、消費期限、有効期限、ロット番号、重量、梱包番号、発注番号など、様々なデータの先頭にアプリケーション識別子(AI)を付けてデータ項 目を管理するバーコードです。

編集機能を使うことで、より効率的にデータを抽出する事が可能になります。

■ 出力フォーマット例



AI をカッコで囲む

(01)97847973029746(10)4011(15)080925(30)5000(17)090811<CR>

AI をカンマにして区切る

97847973029746,4011,080925,5000,090811<CR>

AI を TAB キーにして区切る

97847973029746<TAB>4011<TAB>080925<TAB>5000<TAB>090811<CR>

● AI を STX/ETX キーで囲む

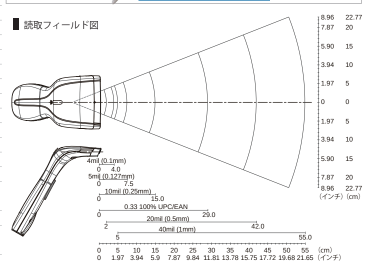
<\$TX>97847973029746<ETX><\$TX>4011<ETX><\$TX>080925<ETX><\$TX>5000<ETX><\$TX>090811<ETX><CR>

AI を異なるキーで区切る

97847973029746<TAB>4011<CR>080925<CR><LF>5000<@><@>090811<右ALT><CR>

GS1-128 は医療業界でも採用されている規格です

便利な機能を搭載 処方箋 Ī データ照合1対1照合、マスタ照合 ・利用者限定 セキュリティ強化に 照合機能でミスを軽減 患者様



(*) 弊社テストチャートによる試験値であり保証値ではありません。

型番

DB-SSHC65LVU diBar™Touch-X バイブ付リニアイメージャ, 抗菌ホワイトハウジング, (*1) USB キーボード &USB-COM I/F DB-SSHC65LV- diBar™Touch-Xバイブ付リニアイメージャ, 抗菌ホワイトハウジング, microUSB ケーブル 1m, L アングル MicroUSB(*1)

DB-SSHC65LVK diBar™Touch-X バイブ付リニアイメージャ, 抗菌ホワイトハウジング, DOS/V 機対応キーボード I/F, Mini-Din6P

DB-SSHC65LVR diBar™Touch-X バイブ付リニアイメージャ, 抗菌ホワイトハウジング, RS232C I/F, Dsub9F

AUTO-SSHC65 抗菌オートスタンド

タッチスキャナホルダー HLDR-1 PS5V-A50M AC アダプタ , DC5V 出力

- (*1) USB キーボードインターフェイス (HID) と USBバーチャル COM インターフェイスに対応しています。 USB キーボードインターフェイスは、WINDOWS XP/Vista/7 32864 / 8 に対応しています。 USB バーチャル COM インターフェイスは、WINDOWS XP/Vista/7 32864 / 8 に対応しています。
- (**) メモ帳や EXCEL といったアプリケーションソフトのカーソル位置にデータを入力したい場合は、キーボードインターフェイス又は USB インターフェイス (USB キーボードインターフェイス) をご利用ください。

●各製品・社名は、該当各社の商標又は登録商標です。 ●改良のため、外観・仕様を予告無く変更することがあります。

Rev.1.1 20150522



ウェルコムデザイン株式会社 URL:www.e-welcom.com e-mail:welcom@e-welcom.com

〒651-2242 神戸市西区井吹台東町1-1-1 西神南センタービル TEL. 078-993-6010 (代) FAX. 078-993-6020 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-14-9湯島ビル TFL 03-3836-9411(代) FAX 03-3836-9412



WEB サイト www.dibar-corp.com

お問い合せメール sales@dibar-corp.com