メディカルバーコード 医療業界採用規格 GS1-128/GS1 Databar 対応

SSHC65V



SuperiorScan™ バーコードタッチスキャナ

2年保証

(抗菌・医療/メディカル対応)



OPOS



データ照合 利用者限定 **GS1 編集**

- ターゲットとボディを保護 一体型ラバー
- 読取性能の劣化を軽減 読取ウィンドウを 2cm 奥に配置し保護
- 視認性抜群 高輝度ブルー LED
- 維持コストを軽減 交換可能な屈曲に強いケーブル!



操作しやすい

縦長大型トリガボタン

动思皮华永久的

銀の抗菌性を活かした無機抗菌剤ゼオミック®

15751V=915751



液晶画面ヨード読み取り(*1)







大音量ブザー (調節可)・軽量設計 85g・OPOS対応・長期保証2年



SSHC65Vシリーズ バーコードタッチスキャナ(抗菌・医療/メディカル対応)



》》携帯液晶バーコード読取対応(*)

- 》》 高性能エンジン、タッチ読みも離し読みも◎
- 》》 長時間作業でも疲れない、軽量設計 85g
- 》》 抗菌仕様!

アルコールフリーで効果は半永久的

- 》》 視認性の高い高輝度ブルー LED 採用
- 》》大音量ブザーだから、工場での利用にも最適 (ボリューム調整可能)
- 》》バイブレーション機能搭載
- 》》 OPOS 対応

(*) バーコードの品質には十分注意をし、運用前にテストを行ってください。







無機抗菌剤・練込・ハウジング JP0122209A00018 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がトラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

GS1-128/GS1 Databar 編集機能を搭載!

GS1-128 は医療業界でも採用されている規格です

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>

項目		仕様
入力電圧		DC5V ±5%
動作電流		160mA Max.
外形寸法		約71(W)×155(H)×53(D) mm
重量		約85g(ケーブル除く)
分解能		0.10mm(4mil) @ PCS=90%, タッチ読取時
PCS 値		30% min.@ UPC/EAN 100%
走査速度		200 スキャン/秒
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, 630nm
	受光素子	リニア CCD アレイ (2500 ピクセル)
インターフェイス		USB-HID / USB バーチャル COM (USB 1.1 準拠)
		RS232C、キーボード (PS2)
読取深度		$0\sim$ 50mm (UPC/EAN 100%, PCS=90%)
読取幅		65mm @ タッチ読取時 (左右マージン含む)
		86mm @ 50mm 浮上読取時 *(左右マージン含む)
		* ITF, NB=0.33mm, PCS=90%
動作温度		0℃~ 50℃
保管湿度		-20℃~ 60℃
湿度		5% ~ 90% 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
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
保護構造		IP42
EMC 規格		VCCI クラス 2, CE, FCC, BSMI

SuperiorScan™ SSHC65V

型式	仕様
SSHC65VU(*1)	SuperiorScan™ バイブ付タッチスキャナ , 抗菌ホワイトハウジング , 65mm 幅 , USB キーボード &USB-COM I/F
SSHC65V-MicroUSB(*1)	SuperiorScan™ バイブ付タッチスキャナ , 抗菌ホワイトハウジング , 65mm 幅 , microUSB ケーブル 1 m, L アングル (Micro-B)
SSHC65VUX(*1)(*2)	SuperiorScan™ バイブ付タッチスキャナ , 抗菌ホワイトハウジング , 65mm 幅 , USB I/F, 強化ケーブルタイプ (屈曲 80 万回以上)
HLDR-1	タッチスキャナホルダー
PS5V-A50M	BS232C スキャナ用 AC アダプタ

(*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 2000/XP/Vista/7 32&64/8 32&64 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 2000/XP/Vista/7 32&64/8 32&64 に対応しています。







(*2) 耐屈曲性能 80 万回以上の強化ケーブル。値は試験値であり、保証値ではありません。

(**) 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。 RS232Cや USB バーチャル COM インターフェイスは動作が異なりますのでご注意下さい。

●改良のため、外観・仕様を予告なく変更することがあります。●各製品名・社名は該当各社の商標または登録商標です。



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

社: tel (078) 993-6010(代) fax (078) 993-6020 東京営業所: tel (03) 3836-9411(代) fax (03) 3836-9412