

ヘルスケアに特化したミドルレンジスキャナ!

Barcode Linear Imager

BW-9000 series



抗菌仕様で
安心!



バイブレーション
機能



液晶読み取り
対応



離し読み
可能



業界最小
クラス

- 抗菌剤入りケースにより病院等の医療現場でも安心してご使用いただけます。
- ミドルレンジCCDエンジン搭載でレーザーライクな読み取りフィーリングを実現。
- 最新32bitデコードエンジン搭載で抜群の読み取り性能。
- スマートで握りやすいスタイリッシュデザイン。
- 主要な1次元バーコードに加えGS1データバーにも対応。
- バイブレーション機能標準搭載!

原寸

W : 47mm
L : 155mm
H : 34.5mm

TOUGH&FLEXIBLE
Cable

白モデルも
ございます



特 徴

- 液晶表示バーコードも読み取りOK!
- バイブ機能により静音/騒音環境でも読取り確認可能!
- GS1アプリケーション識別子にカッコ付加などの編集機能!

主 な 使 用 場 所



病院内業務



病院/調剤薬局受付



検査センター

SPEC LIST

| 項 目 | 機種名 | BW-9000UK-PK1 | BW-9000RS-PK1 |
|----------|-----|--|---------------|
| 光源 | | 可視光LED 617nm | |
| センサ | | 2,500 pixels CCD | |
| CPU | | 32bit | |
| 読取深度 | | 40~530mm | |
| 操作角度 | | スキュー角: ±70° / ピッチ角: ±38° / チルト角: ±14° | |
| 走査速度 | | 330スキャン/秒 | |
| 分解能 | | 0.10mm(CODE39, PCS 0.9) | |
| PCS値 | | 0.45以上(JAN100%) | |
| 読取コード | | JAN, EAN, UPC-A, UPC-E(アドオン対応), NW-7(Codabar), Interleaved 2of5(ITF), Industrial 2of5, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128, EAN128, GS1 DataBar(RSS)Linear / Linear Stacked | |
| 読取確認 | | 正読青色LED表示, 正読ブザー, バイブレーション | |
| インターフェース | | USB(HID/COM) | RS-232C |
| 外形寸法 | | 47mm(W) × 155mm(H) × 34.5mm(H) | |
| 重量 | | 83g(ケーブル除く) | |
| ケーブル | | 日本製耐屈曲ストレートケーブル 1.5m | |
| 電源 | | DC+5V±5% | |
| 消費電流 | | 112mA(typ) | |
| 規格等 | | CE & FCC, RoHS | |
| 使用温度(湿度) | | 0°C~+50°C(20~85%RH非結露) | |
| 保存温度(湿度) | | -20°C~+60°C(5~95%RH非結露) | |
| 落下衝撃 | | 1.5mからコンクリート面へ15回落下試験 | |
| 保護等級 | | IP42準拠 | |
| 標準価格 | | OPEN | |

OPTION



紙面検知機能で自動読み取りも可能!
ハンズフリースタンド HFS-9000

型式: HFS-9000

保守用ケーブル:

- ・USBケーブル
- ・RS232Cケーブル

アイメックス株式会社

〒146-0094 東京都大田区東矢口2-4-14

TEL : 03-3750-0511 FAX : 03-3756-0611

www.aimex.co.jp sales@aimex.co.jp

●仕様は改良のため予告なく変更される場合がございます。 ●記載内容は2018年10月現在のものです。