



高速ポータブルバーコード検証機 **Axicon PC-6100-S**

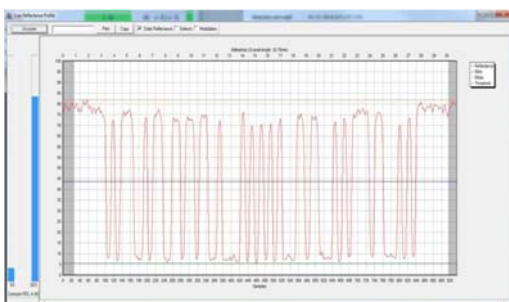
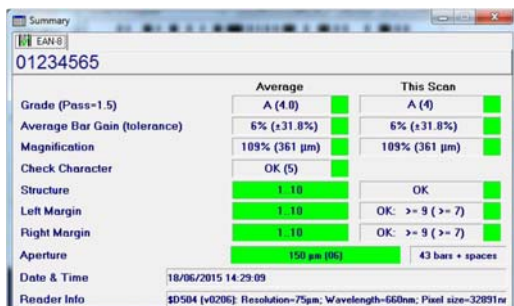
特徴：

- ・ 毎秒100回の検証スキャン
- ・ ISO/IEC準拠検証
- ・ 軽量でポータブル
- ・ 自動可変測定開口径
- ・ ユーザー設定可能

特長&利点

Axicon PC-6100-S は、小売店頭でスキャンされる製品、またはポイントオブケアでスキャンされる医薬品で一般的に使用される小型の1Dバーコード（クワイエットゾーンを含む最大長 69 mm）を検証するために設計されています。これらのバーコードには、EAN-13、EAN-8、UPC-A、UPC-E、Code 39、Code 128、HIBC、GS1 DataBar、GS1-128、CIP 39、Laetus Pharmacodeが含まれます。

Axicon検証機の「S」シリーズには連続スキャン機能があり、バーコードの高さ（ISO/IECで要求される）全体にわたって少なくとも10種類の読み取り値をスピーディーに取得することができます。検証機をバーコードの上または下に置き、トリガーを押してコード上をスライドさせるだけです。1秒以内に、バーの高さの異なるポイントでコードを最大100回スキャンした結果を得ることができる。



ソフトウェア

現在サポートされているMicrosoft Windowsのバージョンであれば、どのPCでも機能するように設計されています。このソフトウェアは、GS1一般仕様の最新の要件を満たすように常に更新されており、当社のウェブサイトから無料で入手できます。

ソフトウェア仕様

検証シンボル	EAN-8, EAN-13 and UPC-A (with or without add-ons), UPC-E, GS1 DataBar (all symbols), ITF-14, GS1-128, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, ITF, MSI Plessey, (69mm以下のすべてのシンボル) Laetus Pharmacode.
適用基準	AIAG, Belgian Pharmacodes (MSI and Unique), CIP39, Coupon Codes (UK, USA, Euro), GS1 Application Identifier Check, HIBC, ISBN/ISSN, Italian Pharmacode (IMH), LPPR, M&S, PZN, SISAC, Variable Measure Codes (Branded, Instore, Australian).
解析	すべてのISO/IEC parameters, ANSI オプション、シンボルキャラクターあたりのデコードビリティ、公称X-寸法、平均バーの太り、チェックデジット・バリデーション、印字コントラスト測定(PCS)、広幅と細幅の比率、シンボルの構造、クワイエットゾーン
キャリブレーションログ	ISO9001記録の日付と時刻の記録
設定可能なオプション	簡易合格/不合格表示、検証ごとのスキャン数、合格グレード、印刷及びファイル保存オプション、警告音、キャリブレーションリマインダー、チェックデジット検証、レポート作成ツール、GTIN検証（適切なデータベースが必要）。CSVファイル保存、ユーザーデータ、各種アプリケーションのデータチェック

ハードウェア仕様

寸法	186 x 62 x 103 mm
重量	440 g
構造	ABS プラスチック, CCD センサー, LED照明
インターフェイス及び使用電力	USB 2.0. 130mA at 5v.
測定開口径	03/ 05/ 06/ 10/ 20
波長	660 nm
最大スキャン幅	69 mm

一般情報

規制当局の承認	CEマーキング (RoHS及びEMC指令に準拠) ISO/IEC 15416及びISO/IEC 15426-1に準拠 21 CFR part 11の要件を満たすことが可能
動作範囲	動作温度： 10°~40°C 保管温度： -20°~70°C 相対湿度： 25%~80% @ 40°C 結露しない



アルファベット株式会社

バーコード検証機事業部

〒658-0032 神戸市東灘区向洋町中 6-9 神戸ファッションマート 10F

TEL: 078-857-5447 <http://munazo.co.jp>