



高速ポータブルバーコード検証機ワイド **Axicon PC-7100-S**

特徴：

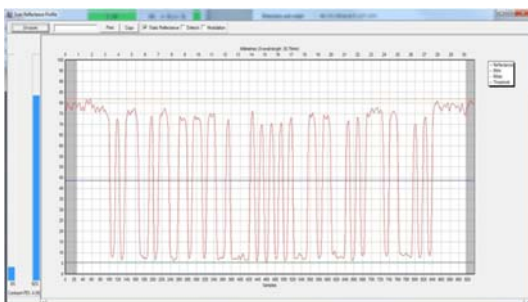
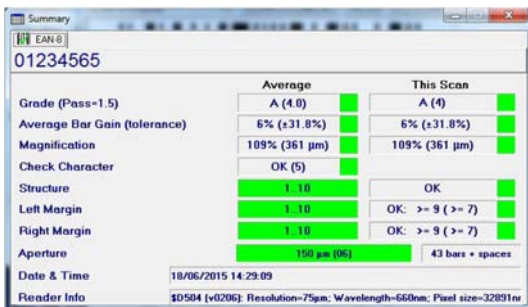
- ・ 検証測定最大幅 200mm
- ・ 毎秒100回の検証スキャン
- ・ ISO/IEC準拠検証
- ・ 軽量でポータブル
- ・ 自動可変測定開口径
- ・ ユーザー設定可能

特長&利点

PC7100-Sバーコードベリファイアは、最大幅（クワイエットゾーンを含む）200mm（7.8インチ）の大型リニアバーコードを検証するように設計されています。つまり、外装ケースやパレットラベルに表示されるバーコード（EAN-13、UPC-A、ITF-14、GS1-128）を問わず、一般的な流通で使用されるすべてのバーコードの検証に使用できます。100%サイズのITF-14シンボルやA5以上のパレットラベルを印刷する場合、この検証機は最適です。

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）全体に亘り、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可能です。

バーコード上をスライドさせるだけで、1秒以内に、バーコードのバーの高さの異なるポイントを最大100回スキャンした結果を出力します。



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, (200mm以下のすべてのシンボル)
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	240 x148 x 170 mm
重量	440 g
構造	アルミ, 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. 150mA at 5v.
測定開口径	08/ 10/ 20
波長	660 nm
最大スキャン幅	200 mm

一般情報

規制当局の承認	UKCA及び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

Alphabet Inc.

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>