

# Axicon PC15500 1D/2D シンボル検証機



## 特徴

“医療/医薬品・元梱包 GS1-128 検証及び、GS1DataBar+Composite 検証に最適機種！”

- ㊦ 検証視野 95mm x 70mm
- ㊦ 3つの検証ポジション選択
- ㊦ ISO/IEC 標準/GS1 標準に準拠
- ㊦ 電源は USB 接続
- ㊦ データコンテンツのチェック機能

## Axicon 15500

Axicon 15500 バーコード検証機は1次元及び2次元マトリックスバーコードを同時にマルチ検証できるように設計されています。視野の中に納まるすべてのシンボルを個々に検証、各シンボルを順番に選ぶことによりユーザーは個々の結果を確認することができます。

視野範囲 95mm x 70mm は、ハンドヘルド2次元バーコード検証機としては最大級のもので、医薬品1次元(1D)及び2次元(2D)シンボルは ISO/IEC 標準及び GS1 標準に基づいて検証されます。1次元バーコードにつきましては、上から下へ10箇所検証をします。

Data Matrix, GS1 Data Matrix, QR Code, GS1 QR Code, EAN, UPC, ITF-14, GS1 Databar+Composite 及び GS1-128 シンボルすべてを検証可能。また、検証用途にしたがって異なる3つのタイプから検証ポジションを選択することができます。歪な製品のバーコードも簡単に検証することが可能です。電源は USB 接続で PC から供給され、ソフトウェアは Windows7 以上であれば使用可能です。



## 3つの検証ポジション

検証結果には、シンボルのイメージ及び検証レポートが含まれます。トレーサビリティのために必要であれば、これらの検証結果ファイルに連続番号の付番や、デート/タイムスタンプすることが可能。

## ■ ソフトウェア仕様

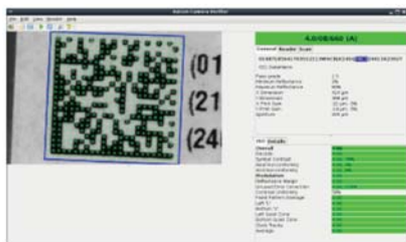
|            |  |
|------------|--|
| 検証シンボル     | EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF-14, GS1-128, GS1 Data Matrix, GS1 QR Code, Data Matrix, <u>GS1 Databar+Composite</u> , QR Code, Code 39, Code 93, Code 128, ITF, MSI Plessy |
| 1次元シンボルの解析 | 完全 ISO/IEC 15416 パラメータ解析、平均バー太り、チェックデジットバリデーション、データの長さ、公称バー幅（X-寸法）、シンボル構造、クワイエットゾーンバリデーション、広さと狭さの対比  |
| 2次元シンボルの解析 | 完全 ISO/IEC 15416 パラメータ解析（パラメータはシンボルによって異なる）。公称バー幅（X-寸法）、平均モジュール増。  |
| データ分析      | GS1-128, GS1 <u>Databar+Composite</u> , GS1 Data Matrix 及び GS1 QR コードについてアプリケーション識別子のためのデータ内容のチェック。  |
| ロギング       | 保存と読み込みをスキャン - スキャンファイルデータのすべての詳細を保管。リモート診断及びトレーサビリティの増大を可能にする。監査証跡の目的のための自動スキャン   |

## ■ ハードウェアの仕様

|       |   |
|-------|---|
| 寸法    | 205mm x 195mm x 141mm. 最大イメージサイズ 95mm x 70mm  |
| 重量    | 1.5 Kg.   |
| 構造    | 外装プラスチック、CMOS センサ、LED 照明  |
| 電力使用量 | USB ホスト供給 - 360mA   |
| 測定開口径 | <u>05, 06, 0.8, 10, 16</u> 及び <u>20</u> . ソフトウェアが自動的にシンボルを及び公称バー幅（X-寸法）を認識し、シンボルの仕様及び関連 ISO/IEC 標準に基づき測定開口径を調整する。 |
| 光の波長  | 660 nm  |

## ■ 一般的情報

|        |  |
|--------|--|
| レポート   | レポートは内蔵されたレポートジェネレータによって保存及び印刷。レポートジェネレータは.pdf, html, txt, .csv 又はそれ以外の形式で発行します。スクリプト及びテンプレートを通じて個々の必要性に応じたレポートを作り出すためにレポートジェネレータをカスタマイズすることができます。 |
| システム要件 | 現在サポートされている Windows のバージョンを使っている PC - USB 2.0  |
| 環境条件   | 作動温度 - 10~40℃ 保管温度 - 20~70℃ 湿度 - 25~80% 【40℃で結露なし】   |
| 承認     | CE 承認済み, RoHS に適合。ISO/IEC 15415, ISO/IEC 15416, ISO/IEC 15416-1 及び ISO/IEC 15416-2 標準に準拠。 <u>米国連邦規則 21 CFR part 11 の必要要件を満たすためのすべての機能を有する。</u>     |



## ムナゾ株式会社

〒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

<https://www.munazo.co.jp>