



マーキング・プリントされたシンボルに合わせ、高さ調整とライトセッティング選択が可能

TruCheck DPM/タワー

読取距離を調整、さまざまな大きさのマーキング/プリントされたシンボル（最大 300 ミリの高さ）に対応。本製品の最小 X 寸法は、0.191mm(7.5mil)。

ダイレクトパーツマーキングシンボルはもとより、プリントシンボルを含めた 1D/2D シンボル検証に対応しています。



特に、検証対象がダイレクトパーツマーキングの場合が多いですが、45Q/30Q/30TEW/30TNS/90 の 5 種の読取りライトセッティングから適正なセッティングを選ぶことにより、3 タイプの読取環境カテゴリ（カテゴリ 0 から 2）に分類されるドットピーン及びレーザーマーキングシンボルの UDI 検証用途に最適です。

本製品のシステムの高さ調整機能は、検証対象品の凹凸部分にあるマーキングシンボルを検証する際に威力を発揮します。

カメラヘッドの下に検体を置き、ホイールを手で回すことでヘッドが上下、TC ソフトウェアが適正な焦点位置にガイドします。

キャリブレーションとトレーサビリティ

すべての WEBSCAN のシステムは、ISO/IEC 基準にもとづきキャリブレーション（機器校正）され、NIST（米国国立標準技術研究所）基準にトレースしています。社内キャリブレーションは、ユーザーサイドで容易に行えます。但し、メーカーキャリブレーションは正規代理店のムナゾワ株式会社及びメーカーの WEBSCAN 社によってのみ実施されます。

さまざまな業界の要件を満足

UDI を適用するために本検証機は、MIL 標準や GS1 標準に準拠し、1D 及び 2D シンボルの品質検証のための ISO/IEC 基準に適合しています。

データ検証

本検証機は、データの内容にエラーがないことを確認するため、1D/2D シンボルの構文チェックを行い。UDI マーキングシンボル、GS1 クーポンの内容や、医薬品ラベルの有効期限やロット番号、または一般的な業界標準に基づく GS1 アプリケーション識別子のフォーマットなどをすばやくアウトプットします。

製品仕様

検証シンボル

DataMatrix/GS1-DataMatrix, QR/GS1-QR, GS1-DataBar, GS1-Composite Symbology, UPC/EAN, Code 128, Code 39, Aztec Code, Pharmacode.

分解能

最小 X 寸法 0.191mm(7.5mil)

最大視野サイズ

60mm X 45mm

光源

赤色 LED 660nm

適合標準規格

ISO 16022, 18004, 15415, 15416, 15426-2



最小限のハードウェア及びシステムの要件

- ◆ ペンティアム 4 又はそれ以上、Hyper-Threading、2.0GHz 又はそれ以上
- ◆ RAM 1GB、ハードドライブ 1.2G、空きスペース 100 メガ
- ◆ スクリーン解像度 1024 X 768
- ◆ ユーザーインターフェース：USB 2.0 以上
- ◆ PC オペレーションシステム： Windows10/8/7(各 64bit)

寸法

36 X 53 X 71cm (L x W x H)

重量

11.34 Kgs.

カメラヘッドとテーブル上面との最大長

30 cm

使用環境

温度： 0-40℃ 湿度： 5-95% (結露なし)

MUNAZO INC.

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 FAX: 078-857-5443

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