



曲面にマーキングされたシンボルに合わせ、高さ調整と Dome ライトセッティングが可能

## TruCheck DPM/コンパクトタワー-DOME

- WinPCにUSB接続で、二次元マトリクスコード (QR/Micro QR/DataMatrix/GS1 DataMatrix等)の DPM シンボル検証を実現。
- ハンドル操作でスキャナ読取り距離調節が容易なスキャナスタンドを標準装備。検証対象物の凹凸や曲面に合わせカメラの適正な焦点調節をレーザー検知で可能にする高機能をソフトウェアに搭載。



- 曲面 DPM 検証用途に適合した光源波長（赤色光）及びライトセッティング（Dome/90度）の切替え選択が可能。
  - ドットピーン、レーザーマーキング等の自動車・電気・航空機・医療業界等 UDI DPM（ダイレクトパーツマーキング）検証に対応。
  - 視野サイズ：19mm×14mm
  - 最小 X 寸法：0.09525mm
  - PC プリント出力、専用エクセルデータベースへのデータ転送可能。
- 米国 FDA(Food and Drug Administration：食品医薬品局)連邦法第 21 章第 11 条 (21CFR Part 11) 対応可。読取距離を調整、さまざまな大きさのマーキング及びプリントされたシンボル（最大 152 ミリの高さ）にも対応。

### 【検証機性能仕様規格】

- 二次元及びバーコードシンボル印刷品質管理基準 ISO/IEC15415/15416 規格に適合した全パラメータ検証結果を提供。
- ISO/IEC16022,18004,15426-P2 規格に適合した検証機。

## 詳細仕様

### 【検証シンボル】：

「二次元マトリクスコード」

Data Matrix,GS1-DataMatrix,ECC200,QR,Micro QR,Aztec,PDF417,  
Micro PDF417,GS1DataBar14/Limited/Stacked/Expanded +Composite,  
\*MaxiCode (\*オプション)

「バーコードシンボル」

UPC/EAN/GS1-128/ITF/Codabar 等(但し、視野 19mm×14mm の範囲内のもの)

### 【性能/仕様】：

視野サイズ：19mm×14mm

最小 X 寸法：0.09525mm

ソフトウェア開口径：3/5/6/10/12/20mil 及び X モジュールの 80%から選択可能。

光源：LED（赤色光 660nm）

ライトセッティング：Dome/90 度の切替選択

サイズ(本体)：長さ 294mm×幅 254mm×奥行 381mm

重量（本体）：6kg

電源：AC100V±5 50/60Hz

### 【PC 仕様要件】：

プロセッサ 最低 Pentium 4 以上,マルチコアプロセッサ 1.6GHz 以上

メモリ：最低 2GB RAM

ハードディスク：1.2GB（最低空き容量 100MB）

ディスプレイ：解像度 1024 x 768 ピクセル 最低 800 x 600 ピクセル

インターフェース：USB 2.0 以上

PC 必要条件：

Windows 10/8/7(各 64bit)及び、Microsoft Excel2003 以上、Adobe Reader がインストール済み

The logo for Munazo Inc. features the company name in white, uppercase letters on a dark blue rectangular background. To the right of this, the letters 'INC.' are displayed in white, uppercase letters on a red rectangular background.

## 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>