



## ポータブル 1D/2D シンボル検証機 TruCheck Rover



高性能バーコード検証のリーダーであるWebscanが誇るTruCheck Rover Wide Angle ポータブルハンドヘルド検証機で全ての1D 及び2D のシンボルを検証できます。

このTruCheck Rover Wide Angleは完全に統合された2D CCD イメージャ、ライティング、再充電式バッテリー及びタッチスクリーンが搭載されています。従って、PC や他のホストコンピュータに接続せずに検証が可能。

1D 又は 2D シンボルの上に検証機を置いて、ボタンを押すだけの簡単な操作です。スワイプ操作や手動でスキャンする必要などありません。明確且つ簡潔な結果が画面に表示され、自動的に保存されると共にあとで印刷もできます。何度行っても変わらない検証結果が約束されます。

### キャリブレーションとトレーサビリティ

Webscan の製品はすべてキャリブレートされており、NIST 基準へのトレースが可能です。ユーザーにより数秒間でキャリブレーションを行って頂く事が可能です。Webscan のテクノロジーによって、システムはいつも正確に測定している事を実感して頂けます。

### GS1 品質及びデータ妥当性検証

1D 及び2Dシンボルが GS1 の全ての要件に準拠している事を検証します。印字品質は ISO 15415 及び ISO15416 に基づいて検証されます。GS1 のバーコードでありがちなデータフォーマットの不合格を簡単に是正できるようになっています。

### マーケティング活動及び携帯電話読込のための QR コード

QR コードはあらゆるところで使われるようになりました。QR コードが ISO 18004 及び ISO 15415 に則って構成されるとともに正しく印字されている事を検証して下さい。QR コードを読みやすくするために業界の標準に準拠している故に、Webscan 検証システムは、マーケティングに対する努力が効果を現すことを確信します。

### ヘルスケアと医薬品規制

これらのアプリケーションは、精度と信頼性に非常に敏感です。UDI 及び医薬品バーコード要件に準拠及び読みやすいシンボルを確実にするため、GS1 仕様及び ISO15415 に沿ってシンボルの品質とデータフォーマットを確認してください。

### コンパクト、ポータブルでバッテリー駆動

バッテリー駆動の TruCheck Rover Wide Angle は移動が容易にできます。タッチパネルを装備したこの集中処理及び独立型機器は必要な場所を持って行く事が可能です。ケーブルなど必要ありません、そして、オプションの充電器を使用すれば、バッテリーを再充電することができます。

## コンパクトでありながら、フル装備の製品

TruCheck Rover Wide Angle は ISO/IEC 15415, 15416 及び AIM DPM (ライトの角度は45度に限る)を含む工業用標準に基づき、1D 及び 2D シンボルを検証します。この機器は限られたバーコード評価ツールではありません。フル機能を有した検証機です。バーコードの上に Rover の底の結像面を置くことにより、焦点を合わせる、キャリブレーション及び検証を行います。Rover から TruCheck デスクトップソフトウェアに結果をインポートすれば、保存及び印刷することができます。

## 仕様

### 検証シンボル:

Data Matrix、QR、Aztec、GS-1 DataBar、GS1 Composite、UPC/EAN、Code 128、ITF-14、I-25、Code 39、TLC-39、Codabar、PDF417、Micro PDF417 (視野サイズに制限あり)、Pharmacode、MSI/Plessey

視野エリア: 51mm X 38mm

最小 X-寸法: 8.0 mil

光源: 狭帯域 660nm LED

## 特徴

- ◆ 統合された照明が備わった CCD イメージャ
- ◆ ISO 格付け、AIM-DPM (45 度のみ)
- ◆ プリンタヘータを出力、PDF ファイル
- ◆ 簡単にアップグレードできるソフトウェア
- ◆ トレース可能な NIST 規格にキャリブレートされている
- ◆ 解析をして、業界標準のデータ形式を検証する
- ◆ 可変測定開口径

## デコード及びグレード分析の仕様

ISO 15415/416 規格適合 グレード A,B,C,D,F、未使用誤り訂正、変位幅、シンボル軸の非均一性、モジュール配置の非均一性、シンボルコントラスト、位置検出パターンの損傷、バー幅太り(XとY)、クワイエットゾーン、AIM DPM 格付け、セルコントラスト、セル変位幅等

サイズ: 高さ 14.7mm x 幅 9.8mm x 奥行き 18.5mm

重量: 約 1.0 Kg.

環境: 温度 0-40°C 湿度 5% - 95% (結露無し)

## 適合標準規格

- ◆ ISO 15416, 15426-1, 15415, 15426-2
- ◆ MIL-STD 130 (L~N)
- ◆ ISO 16022, 18004, 24778
- ◆ ISO/IEC TR29158 AIM DPM (45 度のみ)



ムナゾ株式会社

〒658-0032 神戸市東灘区向洋町中 6-9 KFM 10F

TEL: 078-857-5447 FAX: 078-857-5443

<http://munazo.co.jp>