

Windows PC

TruCheck USB combo



二次元シンボル・バーコード検証機

QR/DataMatrix/GS1 DataBar(RSS)他



TruCheck USB

- ・ISO/IEC15415-2004 ・ISO/IEC15416-2000
- ・ISO/IEC15426/P1-2000 ・ISO/IEC15426/P2-2005
- ・ISO/IEC 24723 ・ISO/IEC 24724 ・ISO/IEC 18004
- ・JIS x 0510 ・JIS x 0520 ・JIS x 0521-1
- ・JIS x 0521-2 ・JIS x 0522-1

規格適合



バイアル・アンプルバーコード検証が容易な検証用スタンドを標準装備し、リニューアルした”TruCheck USB”!!

二次元シンボル検証のパイオニア
WebScan から正確性・再現性・操作性に優れたWindows PC 検証機

- ・ CCDリモートイメージャーによる二次元マトリクスシンボルISO/JIS検証。
- ・ リモートイメージャーを、Windows PCにUSBインターフェースで簡単接続。
- ・ リモートイメージャーを、シンボル上に設置してボタンを押すだけで、検証結果をPCディスプレイに表示。
- ・ グラフィック・インターフェース機能によって、問題部分を明示。

様々なダイレクトパーツマーキング(DPM)用途。レーザー/ドットピンマーキングのシンボル検証に最適

ラベルからDPMの二次元マトリクス検証まで、さまざまなニーズに合わせた適切なソリューションを提供。
専用CSV/Excelファイルへ検証データ転送

検証レポートは、CSVファイル形式で専用エクセルファイルへ保存が可能。

*検証条件に合わせてLED光源、照明角度の切替

平面印刷・曲面印刷の他、レーザー/ドットピンマーキングによる二次元マトリクスシンボルの検証条件に合わせ、最新検証要件に従った光源や、照明角度の切替が可能。

*JISx0521-1/2規格に適合する、リニアシンボル及び二次元マトリクスシンボルのマルチスキャン検証による総合判定

・ JISx0521-1規格に適合するリニアバーコードの10回マルチスキャンによる総合判定検証が可能。

・ JISx0521-2規格に適合する二次元マトリクスコードの72度・5ポジションからのマルチスキャンによる総合判定検証が可能。



