# REA検証機シリーズ

# Check ER



1D



持ち運べる検証機、単体で検証と確認が可能 モバイルプリンタへの出力も

# VeriCube

2D マトリクスコード検証機



2D | 1



対象に対して縦横上下、置き方を変えられる 最適なカメラモジュールで詳細検証

REA 検証機はすべて 日本語ユーザーズガイド付



 $\begin{smallmatrix} \text{$\not$k$} & \text{$i$} & \text{$i$} & \text{$k$} & \text{$i$} & \text{$i$} & \text{$i$} & \text{$i$} & \text{$i$} & \text{$i$} \\ T & r & a & n & s & W & i & n & 3 & 2 \\ \end{smallmatrix}$ 

#### REA バーコード検証機全機種対応

TransWin32 は、検証結果の詳細確認や保存、印刷を行う Windows ソフトです。

検証結果をわかりやすく表示し、エラーや問題点などがリストに表示されるため、改善すべきポイントの確認が容易です。

評価の詳細 エラー ユーザーコメント

15-

01) デーク構造解析に失敗しました、〈エテーメッセー〉・の詳細はテキストレポートにあります〉 02) エレメント確定エラーです、RsがGTより小さい又はRbがGTより大きいと思われます。

03) モジュレーション値が低過ぎます、実際: 44%、最小: 50%



日本語パッチで インターフェイスや エラーメッセージも 日本語に!

# 1D

#### 対象シンボル JAN/EAN-13 JAN/EAN-8 UPC-A、UPC-E Interleaved 2/5 ITF-14、CODE 39 PZN CODE CODE 32 CODE 128

オプション拡張あり

GS1-128

GS1DataBar

# Check ER バーコード検証機



### 携帯できるコンパクト CCD モデル 内蔵リチウムイオンバッテリ

電源アダプタ	PoE 電源アダプタ
モバイル電源	専用リチウムイオン充電池
走査方式	赤色 LED625nm,CCD リニアセンサ
検証速度	約5秒
アパチャサイズ	6,8,10mil
TransWin32	オプション

## ScanCheck 3n

バーコード検証機



携帯できるコンパクトレーザモデル 入手しやすい単四形電池 電源

PoE 電源アダプタ	PoE 電源アダプタ
単四形電池(eneloop 利用可)	_
半導体レーザ 670nm	半導体レーザ 670nm(自走式ヘッド)
約1秒	約1秒
6,8,10,20mil	$4.6 \sim 8 \text{mil}$ $10 \sim 20 \text{ mil}$
オプション	付属

#### 二次元コード (マトリクス)・バーコード検証機

ISO/IEC 15426-1, ISO/IEC 15426-2 準拠

## 2D





対象シンボル DataMatrix GS1 DataMatrix QR, microQR Aztec、PDF417 JAN/EAN-13 JAN/EAN-8 UPC-A、UPC-E Interleaved 2/5

GS1DataBar など \_\_\_\_\_\_ オプション拡張あり

電源アタフタ
光源
アパチャサイズ
TransWin32

### /eriLube 2D マトリクスコード検証機



対象に対して縦や横に置き方を 変えられるサイコロタイプ

電源アダプタ	PoE 電源アダプタ
光源	赤色 LED 660nm 白色 LED 4.000° K
アパチャサイズ	自動 / 手動選択(対象モジュールの 80%)
TransWin32	付属

# 2D マトリクスコード検証機



外光を遮断する暗室で検証できる 高精度モデル

PoE 電源アダプタ
赤色 LED625nm 白色 LED5600°K
自動 / 手動選択(対象モジュールの 80%)
HP.

## PC-Scan/LD4

高精度バーコード検証機



円柱アダプタで 缶や瓶用の検証も可能

自走式ヘッドで高精度走査を行う レーザモデル

### 交換式 カメラモジュール



REA の二次元コード検証機 は、対象シンボルに最適な光 学力メラモジュールを選択す ることで、高精度な検証を行 えます。



### 検証結果管理ソフトウェア ransWin

検証結果をグラフや図形で視覚的に分かりやすく確認できます。 検証結果のログや管理を行います。

複数の検証機をネットワーク経由で管理・コントロールできます。



Property of the second 1 バー幅偏差ヒストグラム

反射率プロファイル(バーコー

日本語化パッチ配布!インターフェイスやエラーメッセージも日本語に!

●掲載値は、メーカー規定の測定方法によるものです。●改良のため、外観・仕様を予告無く変更することがあります。●各製品・社名は、該当各社の商標又は登録商標です。

製品のご購入・お問い合わせは、下記の販売店まで



### ウェルコムデザイン株式会社

URL:www.e-welcom.com 〒101-0045 東京都千代田区神田鍛治町 3-3 神田大木ビル TEL. 03-5295-7250(代) FAX. 03-5295-7252 〒651-2242 神戸市西区井吹台東町1 - 1 - 1 西神南センタービル TEL. 078-993-6010(代) FAX. 078-993-6020 e-mail: welcom@e-welcom.com



WEBから 貸出機サービス 利用される環境で機器

CAT-REA Rev.1.1 20170724

が使用できるかを確認 を無料で貸し出し!