

バーコード・二次元コード (マトリクス) の検証に

REA 検証機 シリーズ

Check ER バーコード 検証機



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



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

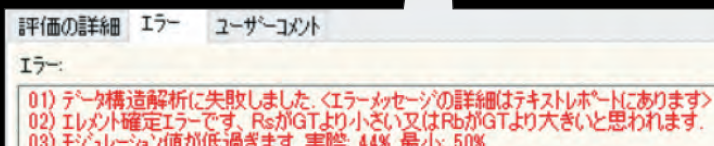
REA 検証機はすべて
日本語ユーザーズガイド付



検証結果管理ソフトウェア TransWin32

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。



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！



Check ER

バーコード検証機

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
GS1-128
GS1DataBar

オプション拡張あり



持ち運び可能
バッテリー動作

単体で検証
OK

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ー

ScanCheck 3n

バーコード検証機



持ち運び可能
バッテリー動作

単体で検証
OK

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

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

電源アダプタ	PoE 電源アダプタ	PoE 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電池	単四形電池 (eneloop 利用可)	—
走査方式	赤色 LED625nm, CCD リニアセンサ	半導体レーザ 670nm	半導体レーザ 670nm (自走式ヘッド)
検証速度	約 5 秒	約 1 秒	約 1 秒
アパチャサイズ	6.8, 10mil	6.8, 10, 20mil	4.6 ~ 8mil 10 ~ 20 mil
TransWin32	オプション	オプション	付属



VeriCube

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

MLV-2D

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

交換式 カメラモジュール



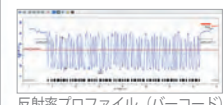
REA の二次元コード検証機は、対象シンボルに最適な光学カメラモジュールを選択することで、高精度な検証を行います。

電源アダプタ	PoE 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	赤色 LED625nm 白色 LED5600° K
アパチャサイズ	自動/手動選択 (対象モジュールの 80%)	自動/手動選択 (対象モジュールの 80%)
TransWin32	付属	付属

REA
検証機用

検証結果管理ソフトウェア TransWin32

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。



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

CAT-REA Rev.1.1 20170724



ウェルコムデザイン株式会社

URL: www.e-welcom.com
東京 〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町 3-3 神田大木ビル
TEL. 03-5295-7250 (代) FAX. 03-5295-7252
神戸 〒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が使用できるかを確認いただくために、実機を無料で貸し出し!

