

# REA Check ER

## Small, Powerful, Portable Verifier for Printed Barcodes

# REA VERIFIER

バッテリー動作/印刷バーコード対応  
ホータブルバーコード検証機



Symbology: GS1-128 Japan CVS-Payment  
Code Content: (91)12345012345678901234567890105  
331012345645

Data structure (GS1 JAPAN CVS Payment)

1) 91	AI	Invalid Country
2) 1	No matching Entry in database	
3) 23450	Manufacture Code	
4) 123456789012345678901	Free Usage	
5) 0	Rescue	
6) 503310	Expire Date	
Field does not contain a valid date, actual: 503310, nominal: "YYMMDD"		
7) 1	Stamp	
8) 234564	Amount(JPY)	
9) 5	Check Digit	



REA Check ERは、非常にコンパクトな持ち運びに便利な高性能ホータブルバーコード検証機です。バッテリー駆動が可能のため、あらゆる現場でのバーコード検証ニーズに対応します。検証結果は、LEDで即確認でき、さらに詳しいレポートをディスプレイ上で確認したり、オプションのUSBプリンタでレポート印刷することが可能です。

### REA TranWin32ソフトウェア

別売のTransWin32ソフトウェアを利用することで、PCとの通信が行え、検証機の設定や検証レポートの管理を容易に行うことが可能になります。

### 標準対応バーコードシMBOL

JAN/EAN-13, JAN/EAN-8, UPC-A, UPC-E 7ドット有り/無し, インターリフト 2/5 チェックビット有り/無し, ITF-14(Freight Code), コード 39 チェックビット有り/無し, PZNコード, コード 32, コード 128, GS1-128, GS1 Databar

### オプション対応バーコードシMBOL

2/5 3バー, 2/5 5バー, 2/5 IATA, 2/5 Baggage, 2/5 DHL Express(Freight Code), コード 39 グラフキー, コード 93, MSI, Plessey, コード 128 UPU, コード 39 UPU, コード 39 HIBC, コード 128 HIBC, Codabar, Codabar Monarch(18), LAETUS Pharmacode, LAETUS Mini Pharma Code

- ◆ 料金代理収納GS-128(コンビニコード)の検証に対応(別途ライセンスが必要)
- ◆ 持ち運びに便利なコンパクトサイズ
- ◆ バッテリー駆動・ケーブルフリー・オフライン
- ◆ 大型カラー液晶ディスプレイ
- ◆ 大容量メモリ搭載 1000レポート保存
- ◆ USB接続対応ホータブルプリンタオプション
- ◆ イーサネット通信オプション

### 技術仕様

- ISO/IEC 15426-1 に適合した測定精度
- 不揮発性フラッシュメモリ搭載ARM 9 32ビットCPU
- 組込OS Linuxを採用
- 光源LED 660nm, 45°
- 測定幅75mm(マージンを含む)
- 7インチサイズ 5, 6, 8, 10mil (0.127, 0.15, 0.2, 0.25mm)
- 測定精度 平均バー偏差 +/-5%(メートル法)  
最大/最小バー偏差 +/-10%  
コントラスト精度 +/-8%
- インターフェイス RJ45ネットワーク: イーサネット接続  
USB2.0ネットワーク: プリンタ接続/USBメモリスティック接続
- 大画面カラーディスプレイによるグラフィックレポート
- 12キーパッドによるローカル操作
- リチウムイオン充電電池搭載, POE電源供給対応
- 外形寸法 222(L) x 85(W) x 95(H)mm
- 重量 約660g



### 特徴

- ISO/IEC 15416 又は ANSI X3.182に準拠した検証
- バーコードシMBOLを自動識別検証
- コード 39やインターリフト 2/5のバーコード検証
- GS1 General Specification for Retailに添った検証
- GS1-128/GS1 Databarのデータ構造検証
- カラーLEDによる合格・不合格と操作ステップ確認
- ネットワーク及びUSBメモリによるソフトウェア更新

### 型番

VF-CHECK-ER  
VF-CHECK-PRT  
VF-CHECK-ADD  
VF-TRANSWIN32  
VF-CAB-EAN  
VF-CONF-EAN  
VF-CHECK-PRT-P

### 仕様

Check ER基本セット, 専用プラスチックキャリングケース付  
USB接続プリンタ, サーマルバーコード-2巻付  
オプション追加, 料金代理収納GS-128, etc.  
TranWin32 Windows版検証結果管理ソフトウェア  
REAキャリブレーションカード, EAN13テストコード  
EAN/UPCキャリブレーションソフトウェア/マスタカード  
サーマルバーコード, 10巻単位

### 価格

オープン  
オープン  
オープン  
オープン  
オープン  
オープン  
オープン

● 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。 ● 各製品名・社名は該当各社の商標又は登録商標です。

Rev.1.3 Apr.2013