

## ポータブルレーザー2次元+バーコード検証機

- Xaminer Elite IS+ :バーコード(RSS合成シンボルを含む)+2次元PDF417+Laetusファーマコード
- Xaminer Elite IS :バーコード+Laetusファーマコード
- Xaminer Elite Wand only :バーコード

MUNAZO CO.,LTD.

# エグザマイナー 2D/バーコード検証機



Laser Xaminer Elite IS +

### ■ レーザー(6MIL) &\*オプションナルワンド(6・10・20MIL)によるシンプル操作のデュアルバーコード検証機 Elite IS+:

医療・医薬品業界向RSS Compositeコードを含むバーコードシンボルのポータブル検証や、2次元PDF417STDシンボル・Laetus ファーマコードのいずれの検証にも対応。

### ■ 付属専用【Windows PC SVS 解析ソフト】でPCバーコード検証機としても使用:

SVS 解析ソフト利用で検証データのExcel CSVファイルオートセーブ機能等、拡張使用が容易。また、オプション専用プリンタ との組み合わせでポータブルに現場での使用も可能。

### ■ FULL ISO検証と、Partial ISO検証が用途にあわせて簡単切替:

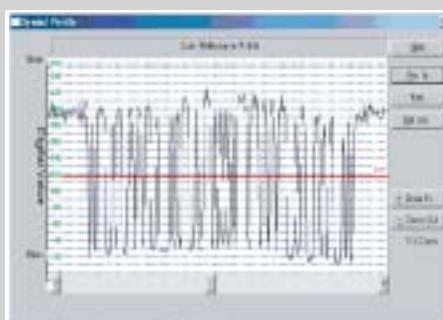
検証スタンドを利用してFull ISO検証。そのままPartial ISO検証が可能。

SVS解析ソフト

【総合表示】



【スキャンプロファイル】



エグザマイナー Elite Wand only

# エグザマイナー Elite Verifier Series

## ■ 特徴

- ISO/JIS/ANSI/EAN\_UCC 規格及びTraditional規格に適合した検証を実施。
- RSS合成シンボルやPDF417二次元シンボルを含むあらゆるバーコードのISO/JIS検証が可能。
- 非接触レーザーを使用した抜群の検証操作性
- ISO15416/JISx0520 規格の適合検証機
- ISO 総合グレード判定をLED で表示
- バー幅偏差判定をLED で表示
- バー/スペース幅情報を提供
- マルチ10回スキャンによる検証総合グレード判定
- 検証結果を最大250件まで保存可能
- Full ISO 検証と、Partial ISO 検証の切替が容易
- 専用Windows PC SVS 解析ソフト付属 (Wand onlyを除く)
- 検証結果のCSV エクセルファイルへの自動保存
- 転送保存機能 (Wand onlyを除く)
- 日付タイマー機能付き
- エレメント情報分析機能
- チェックデジットチェック機能
- データマッチ機能 (異品種混在防止)
- ワンタッチでUPC/EAN 倍率設定
- オプションプリンタでテキスト印字

## ■ 製品仕様

スキャナ	半導体レーザー Class II 650nm	
測定開口径	6mil	
ワンド/ライトペン	赤色光LED 660nm *オプションワンド6/10/20mil 各タイプ	
ディスプレイ	128×64LCD (20文字×8行)	
LED表示	・総合グレード結果表示 緑色LED=A/B 黄色LED=C 赤色LED=D/F	・バー幅平均偏差表示 赤色LED=+太り過ぎ 緑色LED=OK 適切 赤色LED=-細り過ぎ
キーボード	22 英数字	
寸法(DxWxH)	82.55mm×95.25mm×203.2mm	
重量	約400g	
電源	単3 アルカリ乾電池 (Wand onlyを除く) 及びAC 電源	
標準付属品	Windows PC SVS 解析ソフト (Wand onlyを除く) 検証用スタンド (Wand onlyを除く)	
プリンタ(オプション)	専用TP80 Cubicサーマルプリンタ 厚布製専用ホルダー	

## ■ 検証可能なバーコード

### 製品名

Elite Wand only:	UPC-A Addendum 2,5 UPC-E Addendum 2,5 EAN-8 EAN-13 Addendum 2,5 Code 128 Standard AIM UCC/EAN SCC-14 SSCC-18 Coupon Codes(All Five)
Elite IS:	Code 39 Interleaved 2 of 5 Case Code SCC-14 SSCC-18
Elite IS+:	Code 93 Codabar 上記全バーコードプラス Pharma Code 上記全バーコードプラス PDF 417 Standard RSS 14, RSS Limited RSS Expanded, RSS-14 Stacked RSS Composite Symbology

## ■ RSS Composite Stacked CCA 検証データ出力例

```
Stratix Corporation
1-800-883-8300
www.stratixcorp.com

XAMINER ELITE VERIFIER REPORT
HOST 3.02c
SN#: XE2722
Date 20/Oct/2006 Time 12:53:12
User Id:
Job Id:

Composite CCA
4567890125

STATUS
Rows 5 Cols 2
Rotation.....32
Code Words.....10
Error Correction...4
Error Used.....0
Missing Words.....0
Encode Data Cnt...10

Scanner: LASER
Verification Mode: Full ANSI
ANSI Pass On: C

ANSI//ISO OVERALL A/ 6/650: Pass
Edge Determination.....A
Symbol Reference Decode.....A
Decodability.....100% A
Quiet Zone .....A
Defects.....6% A
Edge Contrast Minimum...59% A
Modulation.....78% A
Reflect Min.....8% A
Symbol Contrast.....76% B
#Scans 2 ANSI Avg Scan... A 3.5

Traditional: Pass
Bar Tolerance.....28% A
Bar Tolerance Min.....25%
Bar Tolerance Max.....31%
Global Threshold.....46%
Reflect Min.....8%
Reflect Max.....84%
PCS(Print Contrast Signal)90% A

User Defined Tests
Ratio N/A
Optional Cdv N/A
Data Compare N/A

Symbol IN SPEC
RSS14 Stacked
0 000000 002001 5

Scanner: LASER
Verification Mode: Full ANSI
ANSI Pass On: C
Corrugated SC: C
```

## ■ EAN13 検証データ出力例

```
Stratix Corporation
1-800-883-8300
www.stratixcorp.com

XAMINER ELITE VERIFIER REPORT
Date 12/Aug/2004 Time 6:11:31
Record#10
EAN 13 Mag100 Pass
29 08011 10347 4

Scanner: LASER
Verification Mode: Full ANSI
ANSI Pass On: C

ANSI//ISO OVERALL B/ 6/650: Pass
Edgw Determination.....A
Symbol Reference Decode.....A
Decodability.....83% A
Quiet Zone .....A
Defects.....13% A
Edge Contrast Minimum.....56% A
Modulation.....66% B
Reflect Min.....2% A
Symbol Contrast.....86% A
#Scans 10 ANSI Avg Scan.....B 3.1

Traditional: Pass
Bar Tolerance.....20% A
Bar Tolerance Min.....51%
Bar Tolerance Max.....74%
Global Threshold.....44%
Reflect Min.....2%
Reflect Min.....86% A
PCS(Print Contrast Signal) ... 99% A

User Defind tests
Ratio N/A
Optional Cdv N/A
Data Compare N/A

Element Detal
mag:100
Len(mm): 31.350
X Dimension: 0.331
At 1 of 18:QZ
25.871
At 2 of 18:G
0.279
```

## ■ TP80Cubic プリンタ(オプション)



**MUNAZO CO.,LTD.**

〒658-0032 神戸市東灘区向洋町中6-9 KOBE FM  
TEL078(857)5447 FAX078(857)5443  
http://munazo.jp  
E-mail:munazo@munazo.jp

MUNAZO