

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(GS1 DataBar(RSS)Composite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



te IS +

■ レーザー(6MIL) &*オプションワンド(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GS1 DataBar(RSS) Compositeコードを含むバーコードシボルのポータブル検証や、2次元PDF417STDシボル・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:

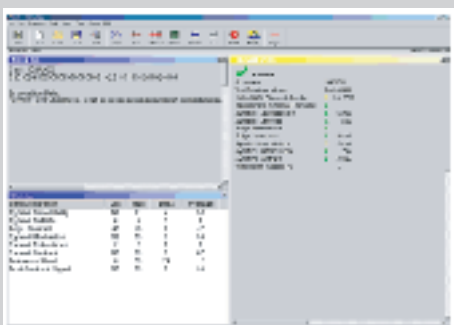
SVS 解析ソフト利用で検証データのExcel CSVファイルオートセーブ機能等、拡張使用が容易。また、オプション専用プリンタ との組み合わせでポータブルに現場での使用も可能。

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

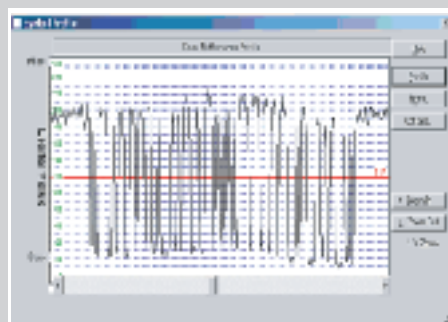
検証スタンドを利用してFull ISO検証。そのままPartial ISO検証が可能。

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。
- GS1 DataBar(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 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 ・バー幅平均偏差表示 緑色LED=A/B 赤色LED=+太り過ぎ 黄色LED=C 緑色LED=OK 適切 赤色LED=D/F 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TP80Cubic II 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) Code 39 Interleaved 2 of 5 Case Code SCC-14 SSCC-18
Elite IS:	上記全バーコードプラス Pharma Code
Elite IS+:	上記全バーコードプラス PDF 417 Standard 全GS1 DataBar(RSS)& Composite

■ GS1 DataBar(RSS) Composite

CCA 検証データ出力例

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

XAMINER ELITE VERIFIER REPORT
HOST 4.01
SN#: XE3414
Date 9/Jun/2008 Time 14: 3:49
User Id:
Job Id:

Composite CCA          Pass
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%
```

Stacked 検証データ出力例

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

XAMINER ELITE VERIFIER REPORT
HOST 4.01
SN#: XE3414
Date 9/Jun/2008 Time 14: 3:49
User Id:
Job Id:

GS1 DataBar STK          Pass
(01)0000000000000000
```

■ EAN13

検証データ出力例

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

XAMINER ELITE VERIFIER REPORT
Date 12/May/2008 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 Detail
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 II 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