

eZ-2D Xaminer



eZ-2D タイプ



eZ-2DX タイプ

特徴

- ポータブルユースで手頃な価格の二次元シンボル検証機 – WindowsPC ベースで使いやすい 2D シンボルの検証の為に開発された手頃な価格の二次元検証機エグザマイナー-eZ-2D/DX。
- データマトリックス、GS1 データマトリックス(ECC-200)及び、QR、GS1 QR をサポート。
- エグザマイナーエリート IS プラスとの組み合わせで使用すればすべての検証ニーズを満足。
- 検証ソフトウェアをインストール、既存の PC に接続するだけで簡単に使用できます。
- 調節可能なスタンドを標準装備。
- エグザマイナー-eZ-2D/DX ポータブル二次元検証機は、様々な形や大きさの媒体に印刷された 2D シンボルの検証に実力を発揮。
 - パーシャル ISO/IEC 検証 (ISO/IEC 16022, ISO/IEC 15415, ISO/IEC 15426-2, ISO/IEC 18004)を実施。
 - GS1 Data Matrix Calibrated Conformance Standard Test Card (NIST Traceable)を使ってキャリブレーション。

詳細仕様

検証シンボル：

QR、DataMatrix、GS1-QR、GS1-DataMatrix (ECC-200)

視野：

視野サイズ: 33.2 x 33.2mm

最大コードサイズ: 30.48 x 30.48mm

最小 X デイメンション: 10mil

総重量(スタンド+イメージャー)： 391g

OS 要求仕様：Windows 10/8/7 (32/64 ビット)、Windows XP SP3 (32ビット)、インテルコア 2 デュオプロセッサ、RAM 2GB、USB ポート 2.0、マイクロソフト、ネットフレームワーク 3.5 SP1、マイクロソフトオフィスエクセル、マイクロソフトインターネットエクスプローラ、アドビリーダー

イメージャー仕様

イメージ特性：1.3 メガピクセルイメージャー (1280 x 1024)

光源：照準 650nm レーザーダイオード、光 630nm LED

規制基準

電気保安：UL60950-1, C22.2 No.60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1

レーザーの保安：EN 60825-1, IEC 60825-1, 21CFR1040.10

EMI/RFI: IEC 60601-1-2, FCC Part 15Class B, ICES 003 Class B

環境：RoHS Directive 2002/95/EEC

使用環境

動作温度：32°~122°F、0°~50°C

保管温度：-40°~158°F、40°~70°

コンクリートに複数回の 6 フィート(1.8 メートル)の落下に耐える

周辺シール: IP41

標準装備品：

二次元イメージャー本体

キャリブレーションファイル CDx1

ソフトウェアとスキャナードライブ CDx2

セットアップガイド

二次元シンボルキャリブレーションチェックカードとキャリブレーション適合証明

USB インターフェイスケーブル

専用 2DX スタンド

キャリーケース



Stratix Symbol Verification Report

Scan #: 4 of 4 Passed

Time: 2018/02/07 17:56

Sample ID:

User ID:

Job ID:



Symbol Type: DataMatrix ECC200

Symbol Data: Stratix Xaminer eZ-2D Calibration Check Card

ISO/ANSI Overall Grade	A	4/16/630
Reference Symbol Decode	A	4
Unused Error Correction	A	100%
Axial Non Uniformity	A	1%
Vertical Print Growth	A	7%
Horizontal Print Growth	A	0%
Symbol Size		26X26
Total Codewords		72
Data Codewords		44
Error Corrected		0
Encoded Characters		44
X-Dimension (mil)		19.4
Module Height (mil)		19.6
Module Width (mil)		19.4
Symbol Version		-
Error Correction Capacity		-
Scan Angle		359
ISO/ANSI Avg	# 4 of 5	A 4.0

1. Symbol Grades

PASSED

Scan #: 4 of 4
Time: 2018/02/07 17:56
Sample ID:
User ID:
Job ID:

Symbol Type: DataMatrix ECC200
Symbol Data: Stratix Xaminer eZ-2D Calibration Check Card

ISO/ANSI Overall Grade	A	4/16/630
Reference Symbol Decode	A	4
Unused Error Correction	A	100%
Axial Non Uniformity	A	1%
Vertical Print Growth	A	7%
Horizontal Print Growth	A	0%
Symbol Size		26X26
Total Codewords		72
Data Codewords		44
Error Corrected		0
Encoded Characters		44
X-Dimension (mil)		19.4
Module Height (mil)		19.6
Module Width (mil)		19.4
Symbol Version		-
Error Correction Capacity		-
Scan Angle		359
ISO/ANSI Avg	# 4 of 5	A 4.0

▼検証メインスクリーン

▲検証レポート

▼Excel データ

▲シンボルグレード

Serial Type	Bundled Data	Pass/Fail	ISO/ANSI Overall Grade	ISO/ANSI Overall Grade	Reference Symbol Decode	Reference Symbol Decode
1	Stratix Xaminer eZ-2D Calibration Check Card	Passed	A	4/16/630	A	4
2	Stratix Xaminer eZ-2D Calibration Check Card	Passed	A	4/16/630	A	4
3	Stratix Xaminer eZ-2D Calibration Check Card	Passed	A	4/16/630	A	4
4	Stratix Xaminer eZ-2D Calibration Check Card	Passed	A	4/16/630	A	4

ムナゾ株式会社

MUNAZO INC.

〒658-0032 神戸市東灘区向洋町中 6-9 神戸ファッションマート 10F

<http://munazo.co.jp> TEL: 078-857-5447 FAX: 078-857-5443