

ポータブル/バーコード検証機 レーザーエグザマイナー

- Pro IS Plus /9030
 - Pro IS /9020
 - Pro Point & Shoot /9015
- 業界最高品質のバーコード検証を実現！



特徴：

- 毎日のキャリブレーションは不要
- シンボルの自動判別
- ANSI グレードとバーの許容を LED で表示
- センタースキャンキー
- NIST にトレーサブル
- エlement 詳細分析
- ANSI/ISO & トラディショナルグレーディング
- ワンタッチホットキー（ヘルプ、印刷 & EAN/UPC 倍率）
- カスタムプログラムオプション
- 米国ファイバーボックス協会のガイドラインに沿って
- シンボルコントラストを調整するオプション
- ISO/IEC 15416 & 15426 に準拠

Xaminer Pro シリーズ S(Plus)は、 “使いやすさ”と“ピンポイント精度”を追求！

印刷されたバーコードが、スキャナーで読取可能かどうかの確認は、今日のビジネスにおいて極めて重要です。ミス avoidance、顧客の関係を損なわないように、高額な賠償金を避けることができます。

Stratix は、新しい Xaminer Pro シリーズバーコード検証機で、検証をこれまで以上に簡単に正確に行えます。1 次元または 2 次元のスタックド(GS1 DataBar, PDF-417、およびコンポジット)バーコードのいずれの検証も必要とする場合は、お客様のビジネスと予算に見合った Xaminer Pro モデルをお勧めします。



シンプルなスキャナ + 本体の統合ユニットでバーコード検証

Stratix の Xaminer Pro バーコード検証機は、業界最高品質のバーコード検証を提供。1 次元または 2 次元スタックド（GS1 DataBar、PDF-417、コンポジット）バーコードの検証が可能です。Xaminer Pro 検証機は、本体と統合したレーザー スキャナを標準装備、もうケーブルも絡まる心配もありません。



投資の最大化

お客様の将来の検証ニーズに従って、Xaminer Pro 検証機も対応。すべての Xaminer Pro は拡張可能なファームウェアを搭載しており、将来のアップグレードにも対応。バーコードシンボロジーのニーズが変化しても、Stratix のサービス部門から簡単なアップデートを行うだけで、Xaminer Pro 検証機のアップグレードが可能です。



キャリブレーションのチェックの所定手順

検証機が適切に動作していることを確認する為に、Stratix Xaminer Pro IS 9020 及び Xaminer Pro Plus 9030 検証機には、オペレーターが現場で 30 秒以内にキャリブレーションをチェックできるキャリブレーションチェックのルーチンが付属しています。

検証シンボル :

Xaminer Pro IS Plus/ 9030

PDF417 Standard

GS1 DataBar Family

Limited

Stacked

Truncated

Stacked Omni-directional

Omni-directional

Expanded CC-A

Expanded Stacked

Composite Symbol

CC-A/CC-B/CC-C

Coupon Code

GS1 databar with UPC-A

GS1 DataBar Expanded

検証シンボル :

Xaminer Pro IS/ 9020

Xaminer Pro Point & Shoot/ 9015

UPC-A Addendum 2,5 (GTIN 12)

UPC-E Addendum 2,5 (GTIN 12)

EAN-8 (GTIN 8)

EAN-13 Addendum 2,5 (GTIN 13)

Code128

Coupon Code(UPC-A、GS1 128 Coupon
Extended Code)

Code 39 (Code 3 of 9)

Interleaved 2/5 (ITF)

Code 93

Codabar

Pharma Code

物理的特性

寸法 :

H 82.55mm X D 95.25mm X W 203.2mm

重量 : 0.4 kg.

ディスプレイ : LCD、128×64 (8 行×20 列)

電源 : 単三電池 4 本または AC110V 電源供給

通知 : ANSI グレード及びバー許容を示す LED

キーパッド : 22 キー数字

規制

安全性: UL E236508

FCC および ISED: FCC 47

CFR Part 15B、ANSI

C63.4:2014、ISED

ICES-003 Issue 7 Class B

レーザー安全性: CDRH 21

パフォーマンスの特徴

CPU: Arm Cortex-M33

オペレーティングシステム: オリジナルシステム

インターフェイス/コミュニケーション: シリアル RS232

1D レーザー スキャナー

光源 : 650nm 可視レーザーダイオード

スキャン角度 : 40° ± 2°

スキャンパターン : リニア

最小印刷コントラスト : 20%絶対明暗反射率

使用環境

動作温度: 14~122° F (-10~50°C)

保管温度: -40~140° F (-40~60°C)

相対湿度: 5%~85% (結露なし)

シーリング仕様: IP42

Alphabet Inc.

アルファベット株式会社

バーコード検証機事業部

〒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

URL: <http://munazo.co.jp> Email: munazo@munazo.jp

Tel: 078-857-5447