

インスペクター5000 2D

バーコード検証機

RJSテクノロジーズ



2Dカメラ

可変開口光学系



シンプルで高速

Inspector 5000 は、業界で最も柔軟性が高く、最新の ISO/ANSI バーコード検証機です。

本機には、自動絞り調整機能付きの2Dカメラが付属しています。また、手動で絞り値を設定することも可能です。オプションの自動光学スキャンヘッドや従来のレーザースキャナーと組み合わせることで、ポイントアンドシュートで簡単に撮影できます。

オプションの感熱プリンタまたは VCIR PC ソフトウェアを使用して、印刷されたレポートを生成することもできます。

特徴

- ・トリプルモードポータブルバーコード検証機（オプションの自動光学式またはレーザースキャナー）
- ・視野角：4.0インチ（10.2cm）×3.0インチ（7.6cm）（1次元コード：最小NBW 10ミル 2次元コード：最小モジュールサイズ12ミル）
- ・一般的なシンボル体系をすべて自動識別
- ・大型カラーLCDディスプレイ
- ・スキャン反射率プロファイルを表示可能。ハイライト表示され、色分けされたデコード性、変調度、欠陥の問題を表示
- ・バーコードデータは内訳と詳細な説明で表示されます
- ・LCD画面に指示とバーコード品質の説明が表示されます
- ・ナローバー幅計算機能
- ・内蔵リチウムイオンバッテリー
- ・ファームウェアのフィールドアップグレード（ソフトウェアの永久無償アップグレード）
- ・日付/時刻スタンプ付き、検索可能なデータベースストレージ（検査記録1,000件）

この高速で使いやすいユニットは、一般的なすべてのリニアシンボルに加え、データマトリックスとQRコード（将来リリース予定）もサポートしています。RJS Inspector 5000は、保存・印刷機能、複数 スキャンの平均化機能を備えており、すべてシンプルで7つのボタンインターフェースから簡単にアクセスできます。

バーコード解析情報は大型カラー液晶ディスプレイ（LCD）に即座に表示され、明確なビープ音と合否表示画面でバーコードが規格内か外かを確認できます。色分けされた結果フィールドとシンプルな画面情報により、詳細なトラブルシューティングが可能です。

Alphabet Inc.

アルファベット株式会社

〒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
TEL:078-857-5447
<https://www.munazo.co.jp>

インスペクター5000 2D/リニア バーコード検証機



特徴

- ・ISO/ANSI準拠の完全な結果：1D（リニア）および2D（データマトリックスおよびQRコード）
- ・印刷ゲイン測定
- ・シンボル自動切り替え
- ・ナローバー幅計算
- ・検査報告書保存バッファ
- ・ISO/ANSIスキャンプロファイル試験方法
- ・ISO/ANSI自動スキャン平均化
- ・詳細なハードコピー印刷（オプション）



検証方法

パラメータはISO/ANSIバーコード印刷品質ガイドラインと従来の合否基準に基づいて決定されます。構成については、以下のモデルマトリックスを参照してください。

	2Dカメラ	自動光学	レーザースキャナー（オプション）
ISO	Y	Y	N
ANSI	Y	Y	N
Traditional	Y	Y	Y
Industry Applications			
SCC Retail U.P.C.	Y	Y	Y
Coupon Code AIAG	Y	Y	Y
(Automotive) LOGMARS	Y	Y	Y
(Government) HIBCC	Y	Y	Y
(Healthcare) Bookland	Y	Y	Y
(Books)	Y	Y	Y

寸法	体	2Dカメラ（コードを除く）
高さ:	1.9インチ (4.8 cm)	6.2インチ (15.7 cm)
幅:	4.6インチ (11.7 cm)	6.0インチ (15.2 cm)
長さ:	7.8インチ (19.8 cm)	6.5インチ (16.5 cm)

機械

- 重量: 22.9オンス (650グラム)
- 電力: 内蔵リチウムイオン電池パック
- ケース: アクリロニトリルブタジエンスチレン (ABS)
- ビープ音: 可聴音で合格/不合格と電池残量低下を知らせます
- 画面: 1/4 VGAカラーLCD
- 押の名前: 7つのボタン（オン、印刷、上、下、左、右、選択）
- LED: 5つのシミュレートされたLED（赤2つ、黄色1つ、緑2つ）

環境

- 動作温度: 50°~105° F (10°~40° C)
- 保管温度: 14°~158° F (-20°~50° C)
- 相対湿度: 5%~80% 結露なし

光学

- テストアパーチャ: 2D カメラ: 可変自動光学
オプション A: 3、5、10、20 ミル（オプション）
自動光学オプション B: 3、6、10、20 ミル（オプション）
レーザースキャナー: 最小 X 寸法 5 ミル（オプション）
- 波長: 可視: 660 nm

シンボル体系

EAN/UPC (追加機能付き)、コード 39、コード 93、インターリーブド 2/5、ITF-14、Codabar、コード 128、EAN/UCC-128、UCC/EAN-128、GS1-128 (すべての AI)、AIAG、HIBC、データマトリックス、GS1 データマトリックス、QR コード

規制

FCCクラスA、CE認証



Alphabet Inc.

アルファベット株式会社

〒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
TEL:078-857-5447
<https://www.munazo.co.jp>

オプションアクセサリ



オプションレーザ P/N: 002-7859



P/N: 002-7852 (3,6,10,20mil)
または
P/N: 002-7853 (3,5,10,20mil)