

IN/OFF LINE バーコード検査機 ScanVision System

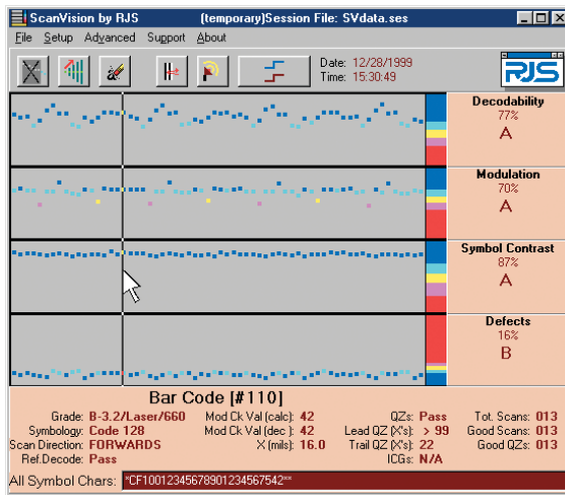


特徴

- ANSI規格 (×3.182), CEN規格及びTraditional規格に照合したリアルタイム検査
- スキャン毎のANSI各パラメータグレードとスキャンプロファイルの出力
- 各プログラマブル設定により検査FAIL(不合格)信号を制御信号として外部に出力
- 反射率/PCS値/レシオ/ICG等の表示
- クワイエットゾーン幅・Xエレメント基準寸法・平均偏差値等の出力
- 10種類までのバーコードデータマッチ機能(異品種混在防止機能)
- 4種類までのマルチバーコードラベルの検査機能
- レーザスキャナ読取率の表示
- ScanVision System は WindowsPCで動作



バーコード分析スクリーン



スキャンプロファイル



製品仕様

供給電源	AC100/DC6V
分解能	0.20mm
スキャン回数	100~400(MAX)スキャン/秒
インターフェース	双方向シリアルポート/同期センサー
表示	5LED (Power/Sync, RTead, Program)
読取コード	EAN/UPC, Code 128, Code 39, Interleaved 2 of 5, Codabar, Code 93
寸法	L112×W61×H132
重量	約454g

型式

型式	SV100	SV100HD	SV100C	SV200-1	SV200-2
スキャン/秒	100	100	100	200	200
ビーム幅	152mm	114mm	267mm	63.5mm	44mm
読取深度	203mm	152mm	381mm	203mm	152mm
エレメント幅	0.17mm	0.127mm	0.33mm	0.17mm	0.127mm

MUNAZO Inc.

Move_the future

〒658-0032 神戸市東灘区向洋町中6-9 神戸ファッショナート

ムナゾ株式会社

http://munazo.jp E-mail:munazo@munazo.jp

TEL 078-857-5447 FAX078-857-5443