



ISO/CEN/ANSI Verifiers

Wood Pecker

The tomorrow new technology

MUNAZO INC.

Move the_futurer

低コスト PCバーコード検証機 "ウッド・ペッカーシリーズ" !!

Wood Pecker シリーズ検証ソフトウェア



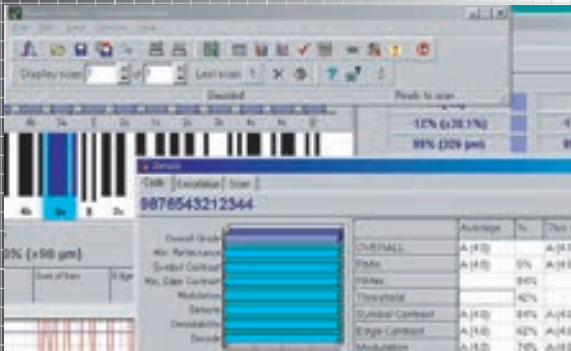
AXICON PCシリーズは、ISO/JIS/CEN/ANSI規格に適合したPCバーコード検証機です。CEN Class A の性能を誇るPC6015・PC6515検証機を強力にサポートするWoodPecker ソフトウェアは、次の機能をバックアップしています。

- Traditional 検証やアパチャーサイズの自動切替機能。
- 検証データの保存/再生。
- 反射濃度計としても利用可能。
- xエレメント幅 (バー/スペース幅情報含む) 表示機能。
- GS1-128 データコンテンツチェック機能
- データベースLOOKUP機能
- CSVファイルでの保存機能。
- ISO9000 に用途適応したキャリブレーション機能。
- 動作可能OSは、Windows7,VISTA,XP,2000,NT,Me,98,95及びMAC OS

PC6015シリーズ コンビニ料金代理収納 GS1-128/医薬品・医療材料 GS1 DataBar PCバーコード検証機

特徴

- Windows PC に接続するだけで ISO/JIS/ANSI/CEN/TRAD規格に適合したバーコード印字品質検証が可能!
- GS1 DataBarシンボルを含む、GS1-128他多くのシンボルに対応。
- 3.5,6,10,20 Mil の5タイプの各アパチャーサイズを、一台の CCDスキャナでシンボルに合わせて自動選択。
- コンビニエンスストア料金代理収納GS1-128検証の標準機としても高い信頼性と、数多い納入実績を誇る"推奨検証機"
- ISO/IEC15416-1,15426-1,JISx0520,ANSI3.182規格に適合したバーコード検証機。
- マスクプレートガイド標準装備(5mm幅スリットにより、検証位置限定可能)



Wood Pecker 検証アタッチメント (オプション)

	WoodPecker PC-6015	WoodPecker PC-6515	WoodPecker PC-6000W
検証バーコードシンボル	GS1 DataBar14, Stacked, Truncated, Limited Omni-directional, Expanded GS1-128(コンビニ料金代理収納用含む), Code128 EAN/UPC(EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-Eアドオン付可) ITF Code 39, 39 ASCII, Code 93 Code 128 Codabar, MSI Plessey EAN13 書籍コード	GS1 DataBar14, Stacked, Truncated, limited Omni-directional Expanded GS1-128(コンビニ料金代理収納用含む), Code128 EAN/UPC(EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-Eアドオン付可) ITF Code 39, 39 ASCII, Code 93 Code 128 Codabar, MSI Plessey EAN13 書籍コード	Laetus Pharmacode専用
検証標準	ISO IEC15416/JISx0520/CEN/ANSI 標準9パラメータ評価 Full Traditional評価	Full ISO15416/JISx0520/CEN/ANSI 標準9パラメータ評価 Full Traditional評価	Laetus PharmaCode Guide
機能	CSVファイルデータ(自動)保存 LOOK UPデータベース GS1-128データコンテンツチェック	CSVファイルデータ(自動)保存 LOOK UPデータベース, *オンライン検証機能(オプション) GS1-128データコンテンツチェック	
分解能	3, 5, 6, 10, 20 MILから自動選択	5, 6, 10, 20Milから自動選択	
光源	LED RED 660nm	LED RED 660nm	LED White Light
寸法	165×75×55mm	145×120×120 mm	165×75×55 mm
重量	250g	860g	250g
材質	ABS樹脂	ABS樹脂	ABS樹脂
電源	5VDC/110mA(PS2ポート)	5VDC/110mA (PS2ポート)	5VDC/110mA (PS2ポート)
OS	Windows 7, VISTA, XP, 98 NT, 2000 MAC OS	Windows 7, VISTA, XP, 98 NT, 2000 MAC OS	Windows 7, VISTA, XP, 98 NT, 2000 MAC OS
スキャン幅	72mm	125mm	72mm
インターフェース	USB	USB	USB
プリンタ	PCプリンタ	PCプリンタ	PCプリンタ

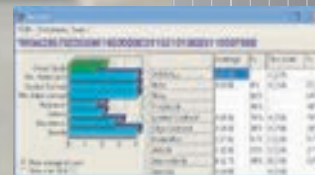
PC6515 ヘルスケアGS1 DataBar/コンビニ料金代理収納 GS1-128検証 リニアイメージ PCバーコード検証機



特徴

- リニアイメージスキャナを使って GS1 DataBar, GS1-128 他のリニアバーコードの Windows PC 検証を実現。
- ISO/JIS/CEN/ANSI 規格に適合した 10 回検証グレード結果を提供。
- Traditional 規格に照合したバー/スペース幅情報を提供。
- GS1 DataBar コンポジットを除く全 GS1 DataBar コード検証に対応。
- 5, 6, 10, 20 Mil アパチャーから自動選択。
- 豊富なオプション機能。
- 反射濃度計としても利用可能。
- マスクプレートガイド標準装備(5mm 幅スリットにより、検証位置限定可能)

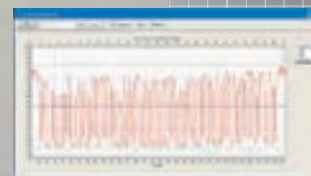
Detail Window



Summary Window



Scan Reflectance Profile



Dimensional Analysis



PC6515-HS オンラインバーコード検証機



特徴

- リニアイメージスキャナを使用したリニアバーコードのオンライン検証を実現。
- ISO/JIS/CEN/ANSI 規格に適合した検証グレード結果を提供。
- Traditional 規格に照合したバー/スペース幅情報を提供。
- RSS コンポジットを除く全 RSS コード検証に対応。
- 5, 6, 10, 20 Mil アパチャーから自動選択。
- 豊富なオプション機能。
- 豊富なマウンティングオプション。

仕様

適応プリンタ	Zebra, Sato, TEC プリンタ機種対応
検証バーコードシンボル	PC6515 と同様
検証標準	PC6515 と同様
機能	PC6515 と同様
分解能	PC6515 と同様
光源	660nm
OS	Windows 7, VISTA, XP, 2000, NT 他
スキャン回数	150 スキャン/秒
分析件数	100 件/秒(但し、使用する PC の処理性能による)
スキャン幅	125mm, 195mm (左マージンを含む)
インターフェース	USB2