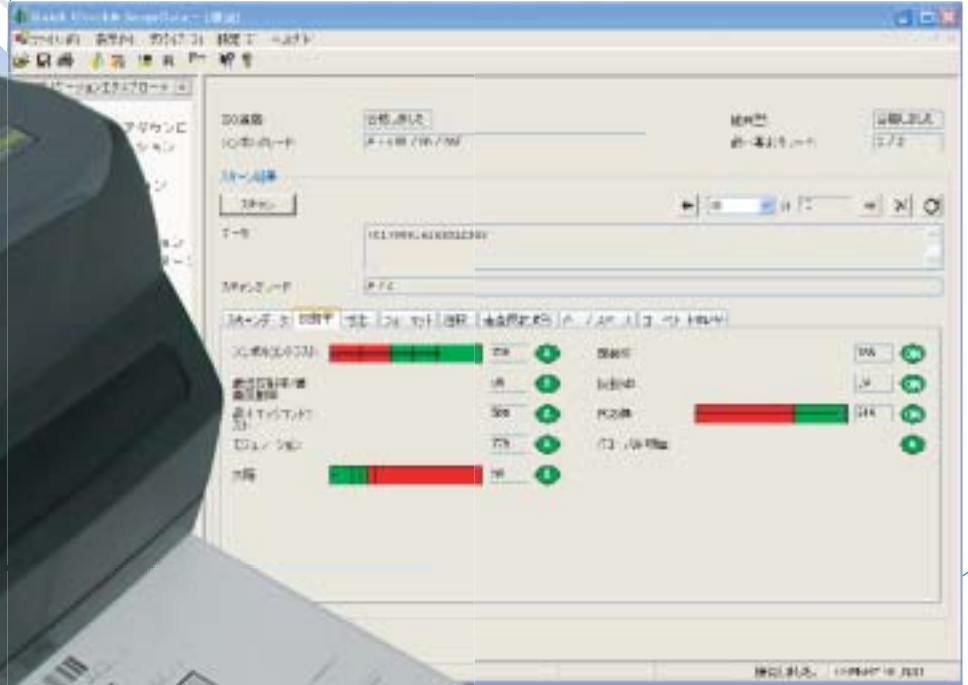


Quick Check 890



オプション
Dolphin7900

特徴

- **ISO/IEC規格に基づいた検証**
 <対応バーコード:> JAN/EAN/UPC(アドオンコード), Code39, ITF(インターリーブド2of5), Codabar, Code128, MSI, Code16K, Code93, Code11, Regular 2of5, IATA 2of5, RSS, PDF417, MicroPDF, Telepen
- **ハンズフリー :** 読取ボタンを押すだけで検証可能
- **検証結果を印刷 :** PCで印刷可能なフォーマットで、検証結果を出力
- **単純な正読判定 :** 素早く簡単に検証
- **未認識シンボルモード :** 読取困難なバーコードシンボルを評価
- **反射率計測と校正ログ :** 完全な反射率計測と反射率校正ログ機能
- **外付けスキャナ(オプション) :** HHP社製の検証用スキャナが外付け可能(QC3800V, マウス, ペン等)
- **シンボル位置確認用窓 :** 独自のシンボル位置確認用窓により、素早く簡単に検証位置のセットが可能
- **PDAなどに対応 :** 携帯性を配慮し、PDAやPDTでも運用可能
- **サポ一OS :** Windows Pocket PC 2003, 98, NT, 2000, XP, *VISTA, MacOSへセットアップ可能
- **インターフェース :** RS232C, USB, bluetoothなど豊富なインターフェース

検証画面



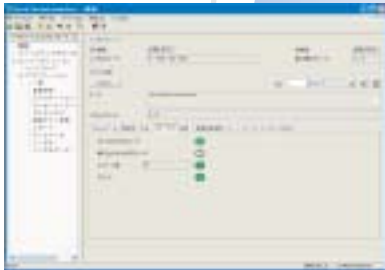
スキャンデータ



反射率



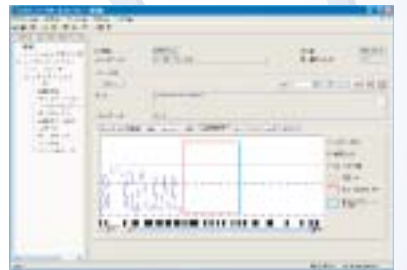
寸法



フォーマット



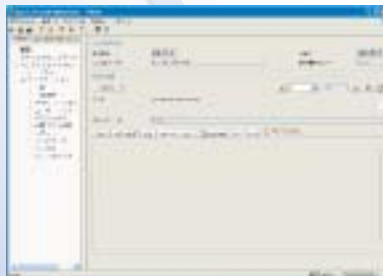
注釈



走査反射波形



バー/スペース



コードワード



製品仕様

QuickCheck890(QC890)

寸法	151mm (高さ)×173mm (幅)×138mm (長さ)			
構成	光学入力装置(OID), インターフェース, 電源			
LED	赤と緑のLEDは内部のバッテリー、検証結果及びホストコミュニケーション状態の荷電状態を表示			
電源	インターフェース	ホストからの最大電流引き込み	最大電流引込ローチャージモード	
	USB 消費電流	+5VDC +5VDC	500mA 1000mA	500mA 500mA
インターフェース	RS232C, Bluetooth 1.2, Class2(10メートル範囲), USB1.1(2.0コンパチブル)			
システム要求	Windows	Windows98, 2000 NT, XP Pentium 100MHz(500MHz以上推奨) 64MB RAM(128MB以上推奨)		
	Pocket PC	WindsowsCE NET または Pocket PC2003/2003 SE, ARM4 プロセッサ64MB RAM (アプリケーション用2MB RAM)		
	Mac	MacOSX10.3 オペレーティングシステムPowerPC G4 733Mhz以上		
光学	センサ	リニアCCDイメージャ、双方向読み取り		
	分解能	内部スキャナ : 0.127mm, 0.152mm, 0.254mm 外部スキャナ : 0.076mm, 0.127mm, 0.152mm, 0.254mm, 0.508mm		
	波長	660nm		
	読み取り幅	133mm クワイエットゾーン/マージン含む		
読み取りバーコード	EAN/UPC with addenda, Code 39(1~49桁), Interleaved 2of5(2~78桁), Codabar, Code 128(1~70桁), MSI(1~50桁), Code 16K(individual rows), Code 93, Code 11, Regular 2of5, IATA 2of5, Reduce Space Symbology(RSS), PDF417, Telepen			

ムナゾ株式会社

〒658-0032 神戸市東灘区向洋町6-9 KOBE FM
TEL 078-857-5447 FAX 078-857-5443
http://munazo.jp e-mail:munazo@munazo.jp

輸入販売元

MUNAZO CO.,LTD

Move_the future

Hand Lead