

## Quick Check<sup>®</sup> 890

### バーコード検証器



#### 特長

Microsoft<sup>®</sup> Windows 98, 2000, NT, XP, Windows Pocket PC 2003, MACOSへセットアップ可能で容易な操作

携帯性を配慮してPDAやPDTでも運用可能

多言語対応(日本語、英語、中国語等)

ネットワーク対応

日付スタンプ

検証結果がPCで印刷可能なフォーマットで出力

ハンズフリーで読み取りボタンを押すだけで検証可能

現在販売されているHandHeld Products社製検証用スキャナが外付けで検証可能(QC3800V、マウス、ペン等)

ISO/IECで従来より規格化されている全てのシンボルはもちろん、RSS/PDF417の検証機能を追加

主要産業アプリケーションに対しISO/IEC規格のパラメーターに基づき検証可能

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

バーコードシンボルの印字品質の維持は流通サプライチェーンに要求された重要な課題です。皆様がそれらの課題に取り組み、また厳しい要求を満たせるようHand Held Products社はQC890の活用を提案します。

Quick Check 890 Verifierは印字されたバーコードの読み取り率と規格対比し検証するためのプロフェッショナルな印字品質管理ツールです。RS232C、USB、もしくはBluetoothインターフェースを介し汎用OS(Windows/Pocket PC/Mac)を持つPDT/PDAやPCと通信する光学式入力装置です。

製造または流通アプリケーションでバーコードを印字したり、受け取る荷物についているバーコードを読み取る場合、QuickCheck 890 Verifierは素早く簡単に検証する機能を有します。

- ・ ISO/IEC規格に基づく検証機能
- ・ 単純な正読判定

その他の特徴

- ・ 読み取り困難なバーコードシンボル評価するための、未認識シンボルモード
- ・ 完全な反射率計測モード
- ・ ユーザー基準、カスタムアプリケーションフォーマットテスト機能
- ・ 反射率校正ログ
- ・ 多言語グラフィカル・ユーザー・インターフェースを持つ Quick Check<sup>®</sup> ImageData

QC890 Verifierがどのように役立つかについては、裏面の一覧表のいずれかのオフィスまでお問い合わせいただくか、[www.handheld.com](http://www.handheld.com) にアクセスしてください。

# The Quick Check<sup>®</sup> 890の仕様

## 寸法 mm表示で小数点以下四捨五入

高さ 151mm  
幅 173mm  
長さ 138mm

## 機械/電気仕様 標準ハードウェア

構成 光学入力装置( OID )、インターフェース、電源 ビープ音 検証結果を音によりユーザへフィードバック  
外部スキャナ接続 9ピンオスプラスチック型D-SUB LED 赤と緑のLEDは内部のバッテリー、検証結果、  
I/Oコネクタ 6ピンモジュラーコネクタ( PC接続用 ) およ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	最大電流引き込み ローチャージモード
USB	+5VDC	500mA	500mA
外部電源	+5VDC	1000mA	500mA

**インターフェース** RS-232, Bluetooth 1.2, Class 2( 10メートル範囲 ), USB 1.1( 2.0 コンパチブル )

## システム要求

Windows Microsoft Windows 98, 2000, Windows NT, XPオペレーティングシステム  
Pentium 100MHz( 500MHz以上推奨 ) 64 MB RAM( 128MB以上推奨 )  
アプリケーション : 5MBの利用可能なハードディスクの空き容量  
.NETフレームワーク : 110MBのハードディスクの空き容量が必要、インストールには40MBの追加ハードディスクの空き容量が必要( 合計150MB )  
利用可能なCOMポート / マイクロソフト互換マウス

Pocket PC Windows CE .NET 4.2 または Pocket PC 2003/2003 SE ARM4プロセッサ 64 MB RAM( アプリケーション用2MB RAM ) 利用可能なCOMポート  
Mac Mac OS X 10.3 オペレーティングシステム Power PC G4 733 Mhz 以上 128 MB RAM 5 MBの利用可能なハードディスクの空き容量  
利用可能なCOM/USBポート / Mac互換マウス

## 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

## 環境条件

動作温度 +10 ~ +40 ℃  
保存温度 0 ~ +40 ℃  
湿度 25% ~ 80% (結露なきこと)  
ESD

ESD Discharge ( Air )	Minimum Number of Discharges	Maximum Transient Errors	Maximum Soft Errors, Correctable	Maximum Soft Errors, Not Correctable	Maximum Hard Errors
5.0KV	100	1%	1%	1%	0%
10.0KV	100	50%	5%	1%	0%
15.0KV	100	100%	15%	5%	0%
17.5KV	100	100%	100%	100%	0%

## 保証

2年間のメーカー保証付き

## 読み取りバーコード

EAN/UPC with addenda, Code 39( 1 ~ 49桁 ), Interleaved 2 of 5( 2 ~ 78桁 ), Codabar, Code 128( 1 ~ 70桁 ), MSI( 1 ~ 50桁 ), Code 16K( individual rows ), Code 49( individual rows ), Code 93, Code 11, Regular 2 of 5( discrete/industrial 2 of 5 ), IATA 2 of 5( straight 2 of 5 ), Reduce Space Symbology( RSS ), PDF417, MicroPDF, Telepen

## アプリケーション

ABCD, AIAG - B-4, AIAG - B-10, GM1724, BOOKLAND, CCBBA/ISBT-128, CIP39, DoD UID Descriptors, EANoUCC Composite, HIBCC, Italian Pharmacode, LOGMAR, SISAC, ITF-14, UCC/EAN 128

## 多言語対応

英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、ポルトガル語、中国語、日本語

Bluetoothは、The Bluetooth SIG Inc.の登録商標で、ハンド・ヘルド・プロダクツ社へライセンスされています。  
IBM( R )は、米国International Business Machines, Inc.の登録商標です。  
Microsoft Windows 2000とWindows NTはMicrosoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。



## ハンド・ヘルド・プロダクツ株式会社

〒107-0062 東京都港区南青山4-20-20 Tel : 03-5770-6312  
jpnsales@handheld.com

www.handheld.com

## 世界各地のオフィス

**本社**  
ニューヨーク州スケアレスフォールズ  
Tel : +1 315 685 8945  
北米内の場合 : +1 800 582 4263  
napresales@handheld.com

**ブランチオフィス**  
ノースカロライナ州シャーロット  
Tel : +1 704 998 3998  
北米内の場合 : +1 800 582 4263  
napresales@handheld.com

**オランダ**  
Tel : +31(0)40 29 01 600  
eupresales@handheld.com

**イギリス**  
Tel : +44(0)1 925 240055  
eupresales@handheld.com

**イタリア**  
Tel : +39(0)2 67 100752  
eupresales@handheld.com

**フランス**  
Tel : +33(0)1 41 158220  
eupresales@handheld.com

**ドイツ**  
Tel : +49(0)7 477 151377  
eupresales@handheld.com

**スペイン**  
Tel : +34 93 228 78 68  
eupresales@handheld.com

**フロリダ州ネーブルズ**  
Tel : +1 239 263 7600  
lapresales@handheld.com

**サンパウロ**  
Tel : +55 11 2178 0500  
lapresales@handheld.com

**リオデジャネイロ**  
Tel : +55 21 2178 0500  
lapresales@handheld.com

**メキシコ**  
Tel : +52 55 5203 2100  
lapresales@handheld.com

**香港**  
Tel : +852 2511 3050  
appresales@handheld.com

## お問い合わせ先