

Quick Check[®] 800 シリーズ

バーコード検証器

QC800 シリーズは非常に扱いやすいバーコード検証器です。

ガンタイプの QC3800VE をバーコードに向けてトリガーを引くだけで簡単に検証することができます。

バーコードのサイズとフォーマット、パラメータ（バーの平均偏差、幅の広狭比、エンコード性、および ISO/IEC のデコーダビリティ等）の合否判定をすばやく実行できます。オプションでマウス型ワンドとペン型ワンドを選択する事が可能で、マウス型ワンドでは 3、5、6、10、および 20 ミル、ペン型ワンドでは 5、6、および 10 ミルのから検証するバーコードの分解能に合わせて選択可能です。

RS-232 通信インターフェースまたは QCViewerII ソフトウェアを用いて結果を PC に送信することができます。PC が利用できない場合には、オプションの Quick Check プリンタを使用して詳細な結果を印刷することができます。バッテリー駆動での運用が可能で、バーコードの検証を必要とする場所を選ばずに自由に QC800 を使用することができます。



特長

- QC800 検証器は、従来の品質パラメータと ISO/IEC のバーコード印刷品質ガイドラインに沿ってバーコードの品質を分析します。
- LCD と LED によりバーコードの検証結果を即座にユーザーへお知らせします。
- 表示機を用いて対話的なメニュー設定が可能で機能の設定や操作が簡単です。
- コマンドコードで即時にプログラミングが可能です。

QC800 シリーズ仕様

特長	
特殊な反射率計モード	
「X」寸法の決定	
データバッファ (シンボル内容に依存)	
SSTR (Single Scan To Result) メニュー	
コマンドコードによるプログラミング	
ANSI/CEN/ISO スキャンプロファイルテスト方法	
「オンスクリーン」で即時に ISO/IEC グレードを表示	
ISO/IEC 10 スキャンによる平均グレード	

検証方法

ISO/IEC バーコード印刷品質ガイドラインと従来の合否基準によって決定されるパラメータ。構成については、以下のモデルマトリックスを参照

QC8xx*

ISO/IEC:	X
従来:	X

*QC800 シリーズ検証器はリニアイメージャーと接続して、ISO/IEC のデコード可能性 / デコードと寸法の検証結果を提供します。ISO/IEC の全結果はオプションのマウス型ワンドとペン型ワンドを使用して提供されます。

上記の QC800 シリーズの型式番号の構成を完成させるには、以下のリストから 00、10、20、30、または 50 のいずれかを XX に代入します (たとえば、QC800 シリーズ検証器のリテールバージョンは QC810 です)。

- 00 = シンボルのみ (アプリケーションなし)
- 10 = リテール (SCC リテール出荷 -UCC/EAN ITF、UCC/EAN 128; UPC Coupon Code; SISAC; Bookland)
- 20 = ヘルスケア (HIBCC; CCBBA; SCC リテール出荷 -UCC/EAN ITF、UCC/EAN 128)
- 30 = 工業/政府 (LOGMARS; AIAG; ABCD/CTIA; SCC リテール出荷 -UCC/EAN ITF、UCC/EAN 128)
- 50 = すべての工業アプリケーション (SCC リテール出荷 -UCC/EAN ITF、UCC/EAN 128; UPC Coupon Code; AIAG; LOGMARS; HIBCC; SISAC; CTIA/ABCD; Bookland; CCBBA)

サイズ

高さ:	71 mm
幅:	109 mm
長さ:	135 mm

機械的

重量:	454 g
電源:	4 つの単 3 型 NiCad バッテリーおよび AC 充電器
ケース:	レキサンポリカーボネート 141
ブザー:	単一ブザーによって、有効/無効の音響信号を示し、3 回のブザーで規格外コードを示します。
ディスプレイ:	4 ライン x 20 キャラクタの LCD
キーボード:	6 つのボタン、電源、選択 (4 つの矢印)
LED:	5 つの 3 色 LED

環境仕様

動作温度:	0°C ~ +50°C
保管温度:	-20°C ~ +70°C
相対湿度:	5% ~ 95% (結露なし)

光学

テストアパーチャ:	マウス: 3、5、6、10、または 20 ミル ペン: 5、6、10 ミル リニアイメージャー: 「X」寸法 5 ミルの最小ビーム幅: 133 mm
波長:	可視: 660 nm 赤外: 940 nm

シンボル

EAN/UPC with addenda, Code39 (1 ~ 49 キャラクタ)、インターリーブド 2 of 5 (2 ~ 78 キャラクタ)、Codabar、Code128 (1 ~ 70 キャラクタ)、Code16K (各行)、Code49 (各行)、Code93、Code11、Regular 2 of 5 (Discrete/Industrial 2 of 5)、IATA 2 of 5 (Straight 2 of 5)、Database look-up feature

安全性/規制

FCC クラス A、CE 認定

Windows は、米国およびその他の国々における Microsoft Corporation の登録商標です。



Honeywell

Honeywell Scanning & Mobility
〒107-0062 東京都港区南青山 4-20-20
TEL 03-5770-6312 FAX 03-5770-6313
<http://www.honeywell.com/aidc>

代理店

 Imager 株式会社イメージャー

〒333-0811 埼玉県川口市戸塚 2-21-34 アルトピアアール 2F
Tel : 048-456-5381 Fax : 048-456-5382
<http://www.imagers.co.jp/>