

## CODE READER™ 950



### 高性能の価値。

CR950は一次元、二次元バーコードをすばやくデコードする強力なバーコードリーダーです。軽量、人間工学に基づいたデザインで長時間でも快適に使用でき、他に類のない耐久性で長期にわたり使用できます。

### CR950の多様性と価値はこれに留まりません。

この簡単に使用で耐久性のあるバーコードリーダーは、どの単体ラインレーザースキャナや全方向性バーコード読み込み機能を備えたリニア画像機器よりも優れています。プログラム可能な汎用性を備えたCR950はすばやく確実にバーコードデータをすべての企業内ソリューションに送信します。

運転免許解析機能の利用により、店内での信用照会やポイントカード処理を迅速にすると同時に、モバイル機器画面からのバーコードの読み取りを確実にを行い、小売業における生産性を最大化します。

CR950はペースの速い環境でも性能を発揮し、インスタンドからアウトオブスタンドへの移行を途切れなく行うことができます。高い効率性が求められるユーザーは、連続スキャンまたは動作検出バーコード読み込みモードを選択することができます。

高速で柔軟な機能のCR950は拡大しているあなたの事業に他では得られないものを追加します。

#### 特徴および利点

- ・ 一次元、二次元バーコードを高速で全方向から読み込み
- ・ 手動あるいは自動トリガー
- ・ LEDと警告音によるユーザーフィードバック
- ・ リーダー、ケーブル、スタンドすべて込みのキット
- ・ モバイル機器画面のバーコードを読み込み
- ・ 運転免許証解析をカスタマイズ可能
- ・ Code社の簡単取り外しUSB RS232 Affinity®ケーブルとの互換性
- ・ 効率的な電力消費

#### 利用範囲

小売店でのPOS、  
製造業、  
仕掛品、  
文章処理

#### 特徴概要



# CODE READER™ 950 SPECIFICATIONS

## 物理的特徴

CR950 全寸法	5.5" 高さ x 2.75" 長さ x 2.0" 幅 (140 mm 高さ x 70 mm 長さ x 50 mm 幅)
CR950 重量	3.9 oz (110 g)
IPレーティング	54

## 環境条件

動作温度	-20° ~ 55 °C / -4° ~ 131 °F
保存温度	-30° ~ 65 °C / -22° ~ 150 °F
湿度	5% ~ 95% 非結露
デコード能力	一次元: BC412、Codabar、Code 11、Code 32、Code 39、Code 93、Code 128、IATA 2 of 5、Interleaved 2 of 5、GS1 Databar、Hong Kong 2 of 5、Matrix 2 of 5、MSI Plessey、NEC 2 of 5、Plessey、Straight 2 of 5、Telepen、Trioptic、UPC/EAN/JAN スタック一次元: GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)、MicroPDF、PDF417 二次元: Aztec Code、Data Matrix、Data Matrix Rectangular Extension、Micro QR Code、QR Code、QR Model 1 独占二次元: GoCode® (追加ライセンスが必要)
イメージ出力オプション	PGM または JPG

## 動作範囲

### CR950 パフォーマンス

テストバーコード	最小インチ (mm)	最大インチ (mm)
7.5 mil Code 39	2.0" (50 mm)	9.6" (245 mm)
10.5 mil GS1 Databar	1.4" (35 mm)	8.9" (225 mm)
13 mil UPC	1.6" (40 mm)	14.6" (370 mm)
5.8 mil PDF417	3.3" (85 mm)	6.1" (155 mm)
6.7 mil PDF417	2.6" (65 mm)	6.9" (175 mm)
5 mil DM	3.0" (75 mm)	3.5" (90 mm)
6.3 mil DM	2.8" (70 mm)	5.3" (135 mm)
10 mil DM	2.0" (50 mm)	8.1" (205 mm)
20.8 mil DM	1.2" (30 mm)	16.7" (425 mm)

備考: すべてのサンプルは高画質バーコードで中央線から10度の角度で読み込み。初期設定AGCを使用。精度= +/- 10%

## 動作特徴

視野	水平51° x 垂直9.4°
焦点	約130mm
センサー	CMOS 1.2 メガピクセル モノクロ
光学的分解能	1280 x 960
ピッチ	± 65° (前後)
傾斜	± 60° 平面からシンボルまで (並列)
回転可能範囲	±180°
印刷鮮明度	最小15%の反射率差
ターゲットビーム	単体、青色ターゲットバー
耐外乱光	太陽光: 最大9,000フィート-ろうそく/96,890ルクス
耐落下	6フィート (1.8メートル) の高さからコンクリートへ複数回落下後、正常動作
所要電力:	リーダー @ 5vdc (mA): 標準 = 300 mA以下 待機時 = 1 mA以下
メモリ最大容量	1MB NOR Flash、16MB RAM
通信インターフェース	RS232、USB 2.0 (市販HID、HIDキーボード、仮想COMポート)
製品保証	<a href="http://jp.codecorp.com/warranty">http://jp.codecorp.com/warranty</a>

## アクセサリ

- 様々なケーブルが使用可能。利用可能なケーブルの詳細は<http://jp.codecorp.com/cables.php>まで。
- スタンド



**code**® <http://jp.codecorp.com>  
ADVANCED BARCODE READERS