

Code Reader 2600™

code



- ◆ パームトップ型、ハンドヘルド型の2種類から選択
 - ✓ 軽量、かつ IP65 の堅牢さに加え、消毒可能な筐体
 - ✓ 読取結果はビープ音、バイブレーション、LED で通知
- ◆ 二重焦点機構によって広角・高密度の2フィールド搭載
 - ✓ 大きなバーコードから小さい二次元コードまで1台でスムーズに読取
 - ✓ 高速・全方位からバーコード・二次元コードを読取
 - ✓ 携帯液晶画面に表示されるバーコード・二次元コードに対応
- ◆ アンチグレア機能により反射する対象も読取
 - ✓ 眩しい・丸みのおびた対象でも高いパフォーマンスを発揮
- ◆ 頑丈かつ簡単・迅速に交換可能なバッテリーカートリッジ
 - ✓ 残量は4つのLEDでいつでも確認可能
- ◆ Bluetooth 搭載充電ステーションから CR2600 の位置発見アシスト機能
- ◆ CortexRM™ より遠隔管理
 - ✓ それぞれのトリガーボタンに独自処理を組み込み可能
 - ✓ JavaScript を利用したデータ管理機能を追加可能

【 バッテリーLED 】



【 充電ステーション 】



概要

Code Reader 2600™ (CR2600) は、Code 社が提供する次世代バーコードリーダーです。Code 社の特徴である二重焦点機構とアンチグレア機能を搭載しており、あらゆるバーコード・二次元コードに対して高いパフォーマンスを発揮してストレスフリーに読取します。新しいバッテリーカートリッジは迅速・簡単に取り外しが可能で、ボタンを押すことによってバッテリーの残量を4つのLEDでいつでも確認可能です。また軽量（パームトップ型：約128g ハンドルグリップ型：約170g）かつ堅牢（IP65対応）なCR2600は長時間の運用にも最適です。

Code Reader 2600 仕様

物理的特性

寸法：

パームトップ型 : 28mm H * 130mm L * 51mm W

ハンドヘルド型 : 135mm H * 130mm L * 51mm W

充電ステーション : 60mm H * 115mm L * 83mm W

重量：

パームトップ型 : 128.0g

ハンドヘルド型 : 170.5g

バッテリー : 48.0g

充電ステーション-モデム有 : 153.0g

充電ステーション-モデム無 : 139.0g

性能特性

フィールド視野：

高密度 : 水平方向 30° / 垂直方向 20°

広角 : 水平方向 50° / 垂直方向 33.5°

焦点距離 : 約 100mm

センサ : COMS1.2Mpixel (1280*960) グレースケール

光学分解能 : 高密度=960 * 640、広角=960 * 640

ピッチ : ±60° (前後方向)

スキュー : ±60° (左右方向)

回転方向 : ±180°

印刷コントラスト : 25% (1D code)、35% (2D code)

絶対明暗 650nm 光源を使用した反射光の差

ターゲットビーム : シングル青色横長バータイプ

周辺照明免責 : 太陽光=9,000ft-candles / 96,890lux

落下テスト : 1.8m の高さからコンクリートへ複数回落下

電源供給：

リーダー : 4.2vdc(mA)

電流 : 通常=362mA、アイドル=80mA、スリープ=20mA

充電ステーション-モデム有 : 5vdc(mA)

電流 : USB 最大=555mA、USB 通常=165mA

充電ステーション-モデム無 : 5vdc(mA)

電流 : USB 最大=514mA、USB 通常=125mA

スキャン回数 : 50,000 スキャン / フルチャージ

メモリ容量 : 128MB Flash ROM / 32MB RAM

Bluetooth モデム : RS232、USB2.0 (USB HID、HID keyboard、

Virtual COM Port)

本体インターフェイス : Bluetooth Class2

保証期間 : 3 年

使用環境

動作温度 : -20°C ~ 55°C

保存温度 : -30°C ~ 65°C

湿度 : 5%~95% 結露無き事

対応コード：

1D : UPC/EAN/JAN、Code 39、Code 93、Code 128、Interleaved

2 of 5、Codabar、GS1 Databar(RSS)

Stacked 1D : GS1 Composite(CC-A/CC-B/CC-C)、PDF417

2D : Aztec、Data Matrix、QR Code

Proprietary 2D : GoCode (別途ライセンス要)

画像データ出力 : JPG、PGM

フィールド選択 : 高密度、または広角

フィールド解像度 : 1024 * 640

タイムスタンプ : 相対時間

データ編集 : JavaScript (別途ライセンス要) /CodeXML Rules

ワーキング・レンジ

CR2600 パフォーマンス		
コード種類	MIN	MAX
0.07mm Code 39	100mm	125mm
0.19mm Code 39	55mm	205mm
0.33mm UPC	50mm	275mm
0.10mm Data Matrix	95mm	120mm
0.12mm Data Matrix	95mm	140mm
0.16mm Data Matrix	80mm	160mm
0.25mm Data Matrix	40mm	200mm
0.52mm Data Matrix	40mm	310mm

※ 読取パフォーマンスは高密度・広角の両フィールドが有効になっており、バーコードの印字品質が高く中心に合わせて角度は前後 10° の条件下です。 精度 +/-10%

コードリーダー・ジャパン株式会社

〒111-0053

東京都台東区浅草橋 5-11-5-701

TEL : 03-5833-6367 / FAX : 03-5833-6625