バーコードリーダーマニュアル

32位高速CPU

V3.00



スペック

電力: 5/3.3 V ± 10%x100mA (待受け: 10mA)

CPU: ARM32位Cortex

光源: 可視光 650nm 可視光レーザーダイオード

、読み取りモード: ボタンモード/オート連続感応モード/

オート感応モード

オート感応インターバル: 0.3S(オート連続感応モード)/ 6S(オート感応モード)

提示方式:ブザーとライト

プリント対比度: 反射系数≥25%

読み取り精度: 3.3mil

読み取り速度: 200回/秒

誤り率: 1/5,000,000 1/20,000,000 可設定

読み取り幅: 30cm

読取距離	3.3mil	2mm-100mm
	10mil	2-mm350mm
	15.6mil	5mm-600mm
	35mil	10mm-1000mm

読み取り角度: 曲がり角土30°、傾角土45°、偏角土60°

読み取り可能なバーコード: UPC/EAN、UPC/EAN、Code128、Code39、

Code39Full ASCII, Codabar, industrial /Interleaved 2

of 5, Code93, MSI, Code11, ISBN, ISSN, Chinapost, nw7, etc

ボタン寿命: 500,000回

レザー寿命: 10,000時間

衝撃耐性: 1.5mの高さからコンクリート面に自然落下、動作に支障無し

インタフェース: USB仮想シリアルポート、RS232、KBW、USB

認証: CE, FCC, RoHS, Class I

バーコードリーダーの設定

バーコードリーダーの設定は、以下のバーコードを読み取ることで行います。



バージョン番号表示



初期設定(設定を工場出荷時に戻す)



キーボード/ USBモード(デフォルト)



シリアルモード9600、No、8、1



オート連続感応モード



ボタンモード



ボタン遅延



低音調



高音調



音量オフ



低音量



中音量



高音量



1/2000万誤り率

データ編集機能 データフォーマット設定



1/500万誤り率



コード種別表示 無



コード種別表示を バーコードデータ前に付加



コード種別表示を バーコードデータ後に付加



UPC/EAN 無効



UPC/EAN 2桁付加



UPC/EAN 2桁/5桁付加



Enter機能



行を飛ばす機能



Tabをバーコードデータ後に付加



Enter機能+行を飛ばす機能



STXをバーコードデータ前に付加



ETXををバーコードデータ後に付加



付加キャンセル

シリアルポート設置

シリアルモード9600、No、8、1パーコードを読取して、シリアルモードに入ります。



ボーレート9600



ボーレート14400



ボーレート19200



ボーレート57600



ボーレート115200



データ長: 8ビット



データ長: 7ビット



ストップビット: 1ビット



ストップビット: 2ビット



パリティ 無



パリティ: 奇数



パリティ: 偶数