

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 \pm 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 \geq 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 \pm 30°、傾角 \pm 45°、偏角 \pm 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

レーザー寿命: 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



低音調



初期設定 (設定を工場出荷時に戻す)



高音調



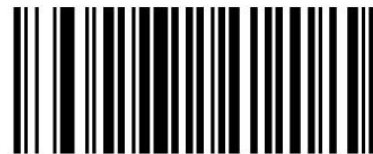
キーボード / USBモード (デフォルト)



音量オフ



シリアルモード9600、No、8、1



低音量



オート連続感応モード



中音量



ボタンモード



高音量



ボタン遅延

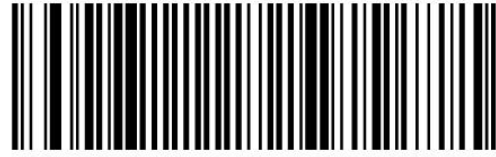


1/2000万誤り率

データ編集機能 データフォーマット設定



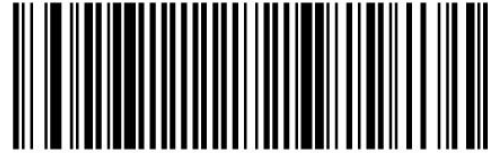
1/500万誤り率



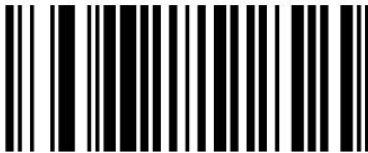
Enter機能



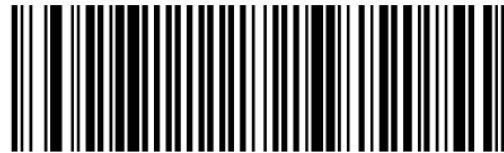
コード種別表示 無



行を飛ばす機能



コード種別表示を
バーコードデータ前に付加



Tabをバーコードデータ後に付加



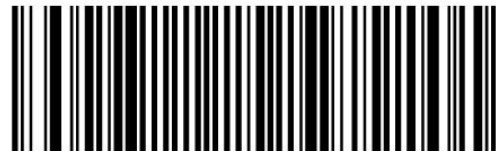
コード種別表示を
バーコードデータ後に付加



Enter機能+行を飛ばす機能



UPC/EAN 無効



STXをバーコードデータ前に付加



UPC/EAN 2桁付加



ETXををバーコードデータ後に付加



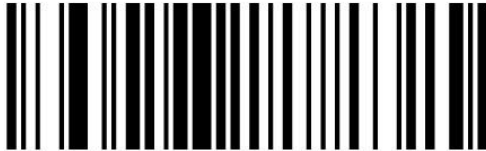
UPC/EAN 2桁/5桁付加



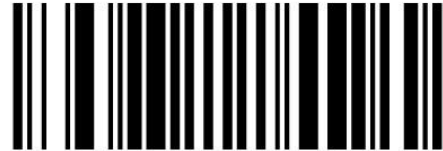
付加キャンセル

シリアルポート設置

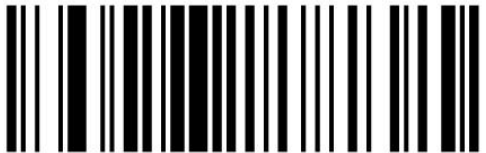
シリアルモード9600、No、8、1パーコードを読取して、シリアルモードに入ります。



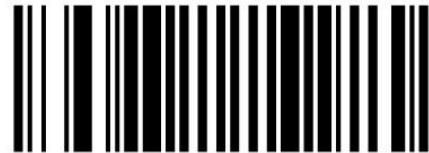
ボーレート9600



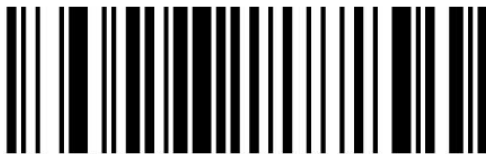
データ長: 7ビット



ボーレート14400



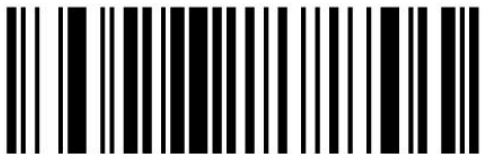
ストップビット: 1ビット



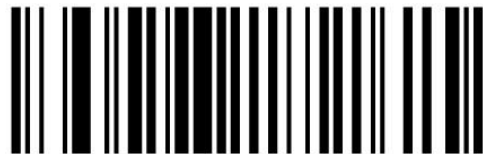
ボーレート19200



ストップビット: 2ビット



ボーレート57600



パリティ 無



ボーレート115200



パリティ: 奇数



データ長: 8ビット



パリティ: 偶数