

	充電時間は4時間	元)	NW-7 (Codabar)、Interleaved 2 of 5、Industrial 2 of 5、Matrix 2 of 5、Standard 2 of 5、Code 39、Code 93、Code 128、ISSN、ISBN、MSI、GS1-128、GS1 Databar、GS1 Databar Expanded
読取方式	CCD	消費電流	動作時/230mA 待機時/50mA
セット内容	製品本体、充電ケーブル、ストラップ、オプションコード、取扱説明書	製品サイズ	約W110×D40×H18.6mm
重量	約67.5g	対応機種	Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ、スマートフォン、タブレット、iPad、iPhone ※Bluetoothを搭載する機種
対応OS	Windows 11・10 macOS (Sonoma) 14、macOS (Ventura) 13、macOS (Monterey) 12、macOS (BigSur) 11、macOS 10.12～10.15 iOS 17～12 iPadOS 17～12 Android 14～10	対応コード	1次元

離れたところでも作業ができるBluetooth接続の1次元バーコードリーダーです。
Bluetoothで通信することで接続機器から離れた場所にある棚の商品バーコードなどを読み取ることができて、作業効率をアップすることができます。

持ち運びにも便利なコンパクトサイズです。
ストラップホールも搭載しているので、紛失防止などにも役立ちます。

有線(USB)で接続できるので、バッテリーが切れても安心して使えます。

メモリ内蔵でデータコレクターとしても使用できます。
読み取ったバーコードのデータを本体に保存して、接続している機器に一括で転送することができます。

物流で使われるCODE39の読み取りに対応しています。

多数のオプションコードで様々な設定が可能です。
バーコード読み取り時の音の設定や、サフィックス設定など様々な設定をオプションコードで行うことができます。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.