

二次元コード読取装置

二次元コード・スキャナー4800



二次元コード読取装置 二次元コード・ スキャナー

オフィスから工場まであらゆる用途に。

- 誰でも簡単に使用できる優れた操作性
- 二次元コード(QRコード、PDF417)、一次元バーコードを自動判別
- トリプルポインターで容易で安定した読み取り

二次元コードを瞬時に読取り

大容量の二次元コードも瞬時に読取ることができます。従って、二次元コードの大容量データ格納というメリットを十分に生かし、幅広い業種に活用することができます。

読取りやすいトリプルポインター

三つのポインターが視野の中心と読取り可能なコード範囲を示しますので、誰でも簡単にコードを読取ることができます。また、周囲の明るさによる影響を最大限に押さえた設計になっておりますので、読取りがより安定しています。

読取りが方向が自由自在

二次元コードだけでなく一次元バーコード(JAN、ITF、CODE39、CODE128、NW7)も、360度すべての方向から自由自在に読取ることができます。従って、外装箱などに貼ったラベルでも向きを意識せずに簡単に読取れます。

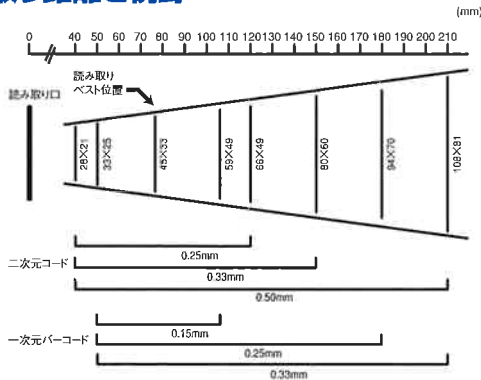
自在な機能設定で幅広いニーズに対応

バーコードの種類や転送速度など各種条件を付属のメニューコードを読取ることにより、思いのままに設定できます。

■主な仕様

読み取りコード	二次元コード	QRコード、PDF417
	一次元バーコード	JAN、ITF、CODE39、CODE128、NW7
最小分解能	二次元コード	0.25mm
	一次元バーコード	0.15mm
読み取り基準位置		75mm
読み取り範囲		66(H)×50(V)mm
ポインター		トリプルポインター
PCS		0.45以上
スキュー角		360度
仰角・傾角		±35°
インターフェース	信号レベル	RS-232C
	転送速度	115.2Kbps Max
ケーブル長		2m
コネクタ		Dsub-9PIN
外形寸法/重量		163(L)×54(W)×72(H)mm、135g(本体のみ)
電源電圧		4.5~10VDC
電源供給(オプション)		専用ACアダプター
使用温度範囲		0~40℃
使用湿度範囲		10~85%RH(結露なきこと)

■読み取り距離と視野



安全にお使いいただくために

- 本装置をご使用になる前に必ず製品付属のユーザーズ・ガイドをお読み下さい。

日本ビジネスコンピューター株式会社

●取扱店