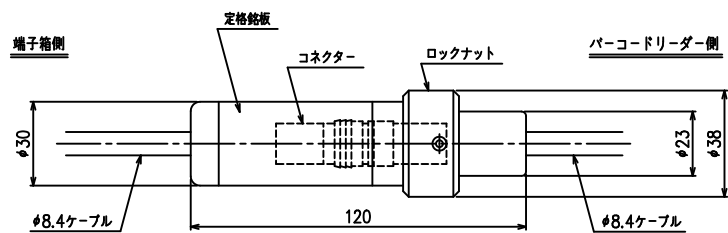


項目	仕様	
型式	EX-BCR-1 (システム型式: NPOS-1)	
防爆	検定合格番号	第TC15351号
	防爆構造	Exd II BT4X (IEC整合防爆構造規格適合品)
	防爆容器	樹脂製 (黒系色)
外形	外形寸法	90W×115D×210H (グリップ部 35W×45D)
	重量	約450g (ケーブル重量は除く)
定格	電源電圧	DC5~12V
	電流	250mA (DC5V時)
環境	保護構造	IP-65
	使用温度範囲	0~+40℃ (非結露)
	保存温度範囲	-40℃~+60℃ (非結露)
	使用湿度範囲	5~95%RH (非結露)
光学	スキャン回数	100±5スキャン/秒
	スキャン方式	シングルラインスキャン
	レーザー	可視光半導体レーザー
	波長	650 nm
	* 読取深度	接触~190mm (細バー幅0.25mmにて)
	* 読取幅	約150mm
	最小分解能	0.13mm
	操作角度	スキュー角±60° ピッチ角±65°
	デッドゾーン	ビーム方向から±4°
	コントラスト	MRD25%以上
インターフェース	信号レベル	RS232C準拠
	同期方式	調歩式 (非同期式)
	スタートビット	1ビット
	ストップビット	1~2ビット
	データビット	7~8ビット
	パリティ	EVEN/ODD/なし
	伝送速度	600~38400bps
読取りコード	JAN/UPC/EAN CODE39 CODE39 FULL ASCII INTERLEAVED 2 OF 5 CODABER (NW-7) DISCRETE 2 OF 5 CODE93 CODE128	UCC/EAN-128 MSI CODE11 RSS14 RSS Limited RSS Expanded
付属ケーブル長さ	3m (コネクタと接続)	

(注) * バーコードリーダー読取範囲図参照のこと。

差込時



項目	内容	
型式	EXCN	
型式	検定合格番号	第TC15351号
	防爆構造	ExdII BT4X (新技術的規準防爆構造規格適合品)
	防爆容器	樹脂製 (黒系色)
定格	電圧	DC30V
	電流	1A
	極数	8P
付属ケーブル長さ	バーコードリーダー側	3m (バーコードリーダーと接続)
	端子箱側	12m

注意事項

1. 容器の材質は特殊ナイロン樹脂製です。
 硝酸エチル等の雰囲気では使われる事があります。
2. コネクタの分離は通電中は行わないで下さい。
 又、分離後は必ず付属のキャップを取付けて下さい。

分離時

