





■リーダー・ライター製品仕様

モデル名	CRU-920LJ-6	CRU-920LJ-6-C
交信周波数	916.8～920.8MHz (6チャンネル)	
変調方式	PR-ASK	
最大送信出力	800mW (29.2dBm) ※1	
適合規格	構内無線局920MHz帯移動体識別用無線設備 (ARIB STD-T106) ※2 ※3	
アンテナポート数	2ポート (SMA-J)	4ポート (SMA-J)
サポートアンテナモード	送受信共用モード、送受信分離モード	
通信インターフェース	USB2.0、Wi-Fi	USB2.0、LAN
入力電圧	AC100-240V (付属の専用ACアダプタ【GF18-US0530T】から給電)	
消費電流	0.5～1.9A (スタンバイ～送信時)	
動作温度/動作湿度	-10～50℃/25～80%	
外形寸法/重量	W:85×D:90×H:20mm/110g	W:142×D:123×H:30mm/360g
外観写真		

モデル名	CRU-920LJ-6-B(M)	CRU-920LJ-6-B8(M)
交信周波数	916.8～920.8MHz (6チャンネル)	
変調方式	PR-ASK	
最大送信出力	800mW (29.2dBm) ※1	
適合規格	構内無線局920MHz帯移動体識別用無線設備 (ARIB STD-T106) ※2 ※3	
アンテナポート数	4ポート (SMA-J)	8ポート (SMA-J)
サポートアンテナモード	送受信共用モード、送受信分離モード	
通信インターフェース	USB2.0、RS-232C	
入力電圧	AC100-240V (付属の専用ACアダプタ【GF18-US0530T】から給電)	
消費電流	0.5～1.9A (スタンバイ～送信時)	
動作温度/動作湿度	-10～50℃/25～80%	
外形寸法/重量	W:142×D:123×H:30mm/360g	W:142×D:123×H:45mm/410g
外観写真		

※1 送信出力は1%単位で調整可能です。

※2 構内無線局 (ARIB STD-T106) はLBTありの登録局になります。

※3 構内無線局 (ARIB STD-T106) をご利用の場合は、(アンテナ最大利得-ケーブルロス) が6dBを超えないように選定して下さい。

※※ 通信性能は、利用するアンテナ、タグ、環境によって異なります。

2019.04.01

開発・製造・販売：株式会社シーデックス

〒206-0804 東京都稲城市百村1623-1
TEL : 042-378-5999 FAX : 042-378-5998
URL : <http://www.cdex.co.jp>

※RFID製品営業担当までお問い合わせください。

本カタログの内容は予告なく変更になる場合があります。

販売代理店：