

■ CRU-920LJ-7-E-62-L 製品仕様

モデル名	CRU-920LJ-7-E-62-L	<div style="text-align: center;">  </div>
交信周波数	916.8~920.8MHz (6チャンネル)	
変調方式	DSB-ASK、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)	
アンテナポート数	1 (内蔵アンテナ除く)	
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およびWi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n)	
入力電圧	AC100-240V (専用ACアダプタから給電)	
消費電流	0.5~2.5A (スタンバイ~送信時)	
動作温度/湿度	-10~50℃/25~80%	
外形寸法/重量	W:150×D:100×H:35mm (突起部含まず) 340g	
その他特記事項	構内無線局登録局申請または陸上移動局登録局申請が必要 ※2 1.5 dBiC 小型円偏波アンテナ内蔵	

※1 送信出力は1%単位で調整可能です。

※2 無線局免許申請を怠った場合は電波法第4条違反となります。

■ 製品構成

製品名/モデル名	概略仕様	数量
リーダーライターユニット/CRU-920LJ-7-E-62-L	構内無線局品、通信I/F: USB2.0およびWi-Fi	1台
専用ACアダプタ/GF18-US0530T	入力: AC100-240V/50-60Hz/0.42A、出力: DC5V/3.0A	1台
取扱説明書	接続方法 および 操作方法 他	1式
コマンドリファレンスガイド	管理コマンド説明 および プロトコルコマンド説明 他	1式

■ オプション品

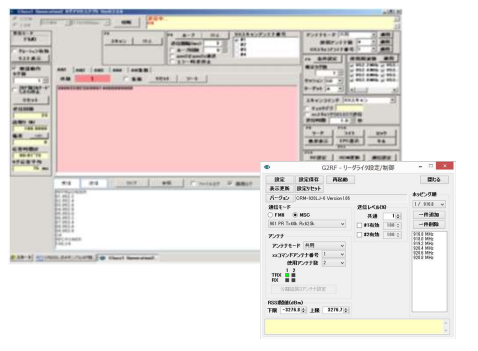
■ アンテナユニット

モデル名	CA-920JC-7-62-L
アンテナ形式	パッチアンテナ
偏波	円偏波 (左旋)
最大利得	1.5dBiC 以下
外観写真	

■ 同軸ケーブル

モデル名	3.5D-03M
ケーブル長	3.0m
ケーブルロス	1.0dB以下
コネクタ形状	両端SMA-P
外観写真	

■ Windows版アプリ【タグアクセスアプリ】

画面イメージ	
--------	---



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 パストラルハイム稲城ビル2F

TEL : 042-378-5999 FAX : 042-378-5998

〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町3-3-5 仙台青葉通ビル8F

TEL : 042-378-5999 FAX : 042-378-5998

本製品のご質問の際はRFID製品営業担当までお問い合わせください。

URL : <http://www.cdex.co.jp>

2022.03.05

copyright(c) 2022 cdex.co.,ltd. all rights reserved.

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。