

■リーダーライター製品仕様

| モデル名        | CRU-920LJ-7-A2(M)  | CRU-920LJ-7-B2(M)  |
|-------------|--|--|
| 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) ※2 ※3                                       |  |
| アンテナポート数    | 2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   | 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        | 0.5～2.5A (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/220g  | W:142×D:123×H:30mm/340g  |
| 外観写真        |  |  |
| 備考          | —  | —  |

| モデル名        | CRU-920LJ-7-B4(M)   | CRU-920LJ-7-C4(M)   |
|-------------|---|---|
| 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) ※2 ※3  |   |
| アンテナポート数    | 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、送受信分離拡張モード  |   |
| 通信インターフェース  | USB2.0、RS-232C  | 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        | 0.5～2.5A (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:30mm/370g   |
| 外観写真        |  |  |
| 備考          | —   | —   |

※1 送信出力は1%単位で調整可能です。

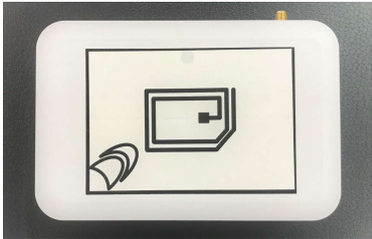
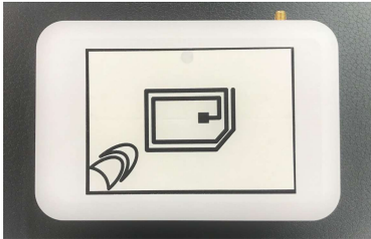
※2 構内無線局 (ARIB STD-T106) はLBTありの登録局になります。

※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。

■リーダーライター製品仕様

| モデル名        | CRU-920LJ-7-C2(M)  | CRU-920LJ-7-D2(M)  |
|-------------|--|--|
| 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) ※2 ※3                                       |  |
| アンテナポート数    | 2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、LAN   | PoE (IEEE 802.3 AF/AT準拠)   |
| 入力電圧        | AC100-240V (付属の専用ACアダプタ【GF18-US0530T】から給電)   | 48V (PoE給電)、入力電圧範囲44～57V   |
| 消費電流        | 0.5～2.5A (スタンバイ～送信時)   | 48V入力時の待機時: 75mA、動作時: 220mA  |
| 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:30mm/380g  |
| 外観写真        |  |  |
| 備考          | —  | —  |

| モデル名        | CRU-920LJ-7-E-62-L  | CRU-920LJ-7-E-62-L-C  |
|-------------|---|---|
| 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) ※2 ※3  |   |
| アンテナポート数    | 1ポート (SMA-J) (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、Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n)  | 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        | 0.5～2.5A (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:150×D:100×H:35mm/340g   | W:150×D:100×H:35mm/340g   |
| 外観写真        |  |  |
| 備考          | LED付きアンテナ一体型  | LED付きアンテナ一体型  |

※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。



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>

2022.03.20

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。