

ワイヤレスデータ通信システム

U7000UJC181/121

- ワイヤレスモデム機能とRS232Cインターフェースを装備…データ通信に最適
- 自動チャンネルサーチ機能…混信などの場合、設定したメモリーチャンネル(3chまで)を自動サーチ
- ケーブルの配線処理が地上配線・地下埋設とも不可能な場合お勧め
- 外付アンテナを装着すれば長距離通信が可能
- RS232Cインターフェース伝送速度は(1200/2400/4800/9600/19200/38400bps)
- ワイヤレスモデムの伝送速度は4800bps
- 送信方式は単信方式・単向通信方式 or 同報通信方式

登録局/免許局

デジタル30ch

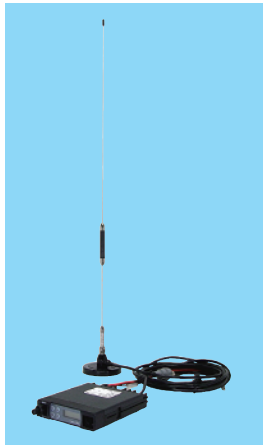
チャンネル	30ch
周波数	351.200 ~ 351.38125MHz
出力	5W/2W/1W
電波形式	F1C/F1D/F1E/F1F
電圧電源	DC12V
サイズ	115(W)×27(H)×145(D)mm
ウェイト	570g

<包括登録申請> ※総合通信局へ郵送

- ①開設届書 (パッケージ同梱)
- ②免許申請料…収入印紙 ¥2,900
- ③切手代…¥82×2
- ④長3封筒×2
- ⑤5年間有効…¥540/1局1年間



4014001	ワイヤレスモデル(登録局)	固定金具付	U7000UJC181	OPEN
4014002	ワイヤレスモデル(免許局)	固定金具付	U7000UJC121	OPEN
4001070	RS232C通信ケーブル		U7000UJC181用	¥ 18,000 (19,800)
4014003	特殊RS232C通信ケーブル	20m		¥ 80,000 (88,000)
4014004	USB変換ケーブル			¥ 8,000 (8,800)
4014005	アンテナ&同軸ケーブル	2m		OPEN
4014006	アンテナ&同軸ケーブル	5m		OPEN



U7000UJC181/U7000UJC121



PWS-TTN/PWS-RT

ワイヤレスデータ通信システム

PWS-TTN/PWS-RT

配線工事等ができない場合、簡単にシステムを構築可能。

- 特定小電力無線を採用
- 屋外にも設置可能 (IP54)
- マルチホップ機能…送信機を中継機として使用可能 (専用中継機不要)
- 雨量計および各種アラームシステムに使用可能

特定小電力無線

防水IP54

入力/出力	無電圧接点タイプ
入力インターバル	10秒以上
電源	DC12V ~ DC24V/ 単3乾電池 ×3本
サイズ	85(W)×76(D)×267(H)mm
ウェイト	230g

4014007	ワイヤレスコントロールユニット	PWS-TTN-W	¥ 63,000 (69,300)
4014008	ワイヤレスコントロールユニット	PWS-RT-W	¥ 63,000 (69,300)
4014009	壁面取付ブラケット	SZ-018	¥ 2,100 (2,310)
4014010	ACアダプタ DC12V		¥ 6,700 (7,370)

ワイヤレスデータ通信システムブロック図 TU7000シリーズ



- 包括登録申請が必要
- ワイヤレス部分の到達距離: Max 5km

ワイヤレスモデムシステムブロック図 PWSシリーズ



- 警報値以上にて無線機を使って回転灯を作動
- ワイヤレス部分の到達距離: Max 350m
- パルス入力をワイヤレスで送信、パルス出力信号を得られます。

ワイヤレスモデムシステムブロック図 PWSシリーズ



- 無線機を使ってデータを記録
- ワイヤレス部分の到達距離: Max 350m
- パルス入力をワイヤレスで送信、パルス出力信号を得られます。

記録計等