

1W小エリア

町内会無線システム

町の情報を共有化しましょう。このシステムなら混信、

中断がなくクリアな送信・受信が実現します。

SF401RE型親局装置
SW409型遠隔制御器
SO850型無停電電源
SR420E型戸別受信機



SF401RE型親局装置



SR420E型戸別受信機



SW409型遠隔制御器

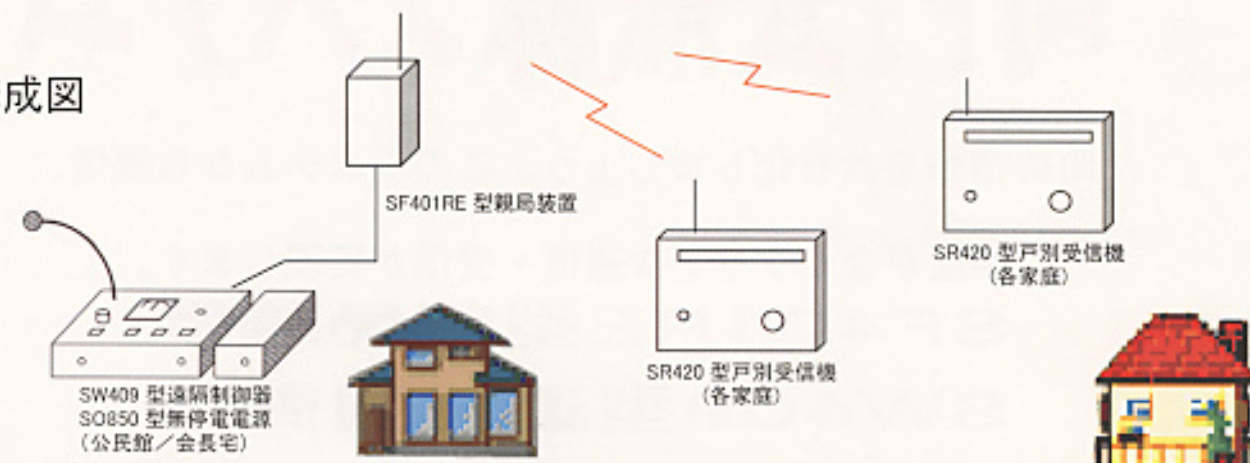


SO850型無停電電源

1W小エリアを利用した町内会放送システムのご提案です

- 1W小エリアだから安定した通信が可能です。
- シンプルなシステム構成と操作性が好評です。
- 市や町内からの行事・身近なお知らせなどにとっても便利です。
- 停電時にも確実な通信が可能です

構成図



SF401RE 型親局装置		SW409型遠隔制御器		SR420E 型戸別受信機	
無線機	SH401RCE	出力レベル	0dB±1dB(600Ω 負荷0V 指示時)	受信周波数	348.5625MHz~348.8MHzの20CH
送信周波数	348.5625MHz~348.8MHzの20CH	送信モード	600Ω 負荷適合	チャンネル数	20CH内の16(内部スイッチにて切換)
チャンネル数	20CH内の16	出力回路数	2系統	トランスケルチ	特殊トーンを含む48度の内の1波
送信出力	1W	マイクロホン	エレクトレットコンデンサマイクロホン	音声出力	0.5W(16Ω)
電源電圧	7.5V	チャイム	4音チャイム(上り・下り)	アンテナ	内蔵アンテナ
消費電流	950mA	レベル監視	VU計による出力レベル	接続端子	BNC(50Ω)
SO850 型無停電電源		モニタ	内蔵スピーカによるチャイム音	電源	AC100V 入力または乾電池
出力電圧	DC12V±10%	使用温度範囲	-10~+40°C	乾電池	単3アルカリ乾電池4本
最大出力電流	1.7A	電源電圧	DC12V+10%~20%	消費電流	240mA/0.5W, 50mA/待受
入力電圧	AC100V	消費電力	350mA(但しSF401REは除く)	使用温度範囲	-10~+40°C
内蔵電池	密封型鉛/バッテリー12V 2.3Ah	上記仕様以外の物も承りますのでご相談ください。			
使用温度範囲	-10~+40°C				

このカタログの内容についてのお問い合わせは弊社又はお近くの販売店にお願いたします。

信和ユニテック株式会社
SHINWA UNITEC CO., LTD.

〒192-0041 東京都八王子市中野上町 2-25-16 TEL.0426-21-6888

- 本カタログに掲載の商品および取付調整費、消耗品、オプション等についてご購入の際、消費税が別途付加されますのでご承知お願いたします。
- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。
- カatalogと実際の製品の色とは印刷の関係で多少異なる場合もあります。

お問い合わせは

この内容は 2002 年 12 月現在のものです