

告知放送システム

Field Information Service [Audio]



AFM-612C
SFM-212



AFM-602C
SFM-202

コミュニティFM告知放送端末

AFM-612C, AFM-602C / SFM-212, SFM-202

- コミュニティFM放送波を利用した告知放送端末です。
- AFM-612C, AFM-602Cは通常ケーブルテレビからの告知放送を受信しますが、ケーブル断線時、または屋外へ持ち出した際にはコミュニティFM放送波からの起動音声により端末起動します。コミュニティFM放送局からの端末起動制御信号を受信すると、ラジオ放送受信中でも告知放送の受信に切り替わり動作します。
- SFM-212, SFM-202はコミュニティFM放送波からの起動音声により端末起動する専用機です。
- AMラジオ・FMラジオ放送受信機能を搭載しています。
- AFM-612C, SFM-212は録音 / 再生機能を搭載しています。
- 緊急放送時は大型ランプをフラッシングさせるため視認性に優れています。
- 災害時などの防災情報端末となるよう持ち運びを考慮した可搬形小型ケースデザインです。
- 壁掛け・平置き、また付属の自立スタンドで据え置きにも対応しています。



災害時などの持ち出し

※受注生産品 詳細はご相談ください。

型 式	ケーブルテレビ併用告知放送端末		コミュニティFM告知放送端末		備 考
	AFM-612C	AFM-602C	SFM-212	SFM-202	
主起動	ケーブルテレビ※1		コミュニティFM		※1 ケーブルテレビ時の主な仕様はAFM-600シリーズに同じ
副起動	コミュニティFM		-		CATVケーブル未接続時
無線電波型式	F8E				
受信周波数 (MHz)	70~95				
最大周波数偏移 (kHz)	±75				100%変調
最大音声出力 (W)	0.5				100%変調
音声歪率 (%)	3以下				1kHz100%変調
音声S/N (dB)	30以上				受信感度良好時
音声周波数特性 (dB)	±3以下				400Hz~3kHz
起動音声	独自方式				
起動音声周波数	音声信号と同一				
録音時間	約10分	-	約10分	-	件数分け可能
外部音声出力 (mW)	10max				L出力 イヤホン端子
外部コントロール出力	オープンコレクタ				R出力 3.5φステレオミニジャック
AMラジオ放送受信	AMラジオ放送				8ch登録可能
FMラジオ放送受信	ケーブルFM再放送、FMラジオ放送				各8ch登録可能
電源	DC+9V 300mA				ACアダプター
乾電池	単3×4本				停電時の電源バックアップ用
寸法 (mm)	148W×98H×38D				突起部含まず
質量 (kg)	約0.4				ACアダプター含まず