

## S-3401M UHFナローバンドモニター

### ■ 用途

放送局専用機器です。469MHz帯放送番組連絡用のエアーモニターです。指定の1波固定または、2波の受信周波数切り替えを選択できます。

### ■ 特長

1. 高密度実装により小型化された携帯型モニターです。
2. 容易な操作性で手軽に使用できます。
3. 電源は、単三アルカリ乾電池2本にて長時間動作が可能です。
4. 堅牢な金属ケースにて構成、外的衝撃に強い構造です。

### ■ 主な仕様

モデル名		S-3401M
電气的特性	受信する電波形式	16kOF3E
	受信周波数	469.525~469.975MHz帯の13波の中から1または2波選択。スイッチによる周波数切り替え
	受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン方式
	ディエンファシス	50 $\mu$ sec
	最大周波数偏移	$\pm 5$ kHz
	受信感度 (SINAD12dB)	-2dBuV EMF 以下
	選択度特性	60dB 以上 25 kHz 離調したとき
	スケルチ感度	0dB $\mu$ V EMF (固定)
	雑音対信号比	48 dB 以上 (標準変調: Dev $\pm$ 3.5 kHz、AF1 kHz)
	歪率	5% 以下 (標準変調時)
	音声周波数特性	50Hz~3 kHz $\pm$ 3dB
	音声出力レベル	20mW 以上 (標準変調時、8 $\Omega$ 負荷)

## S-3401M UHFナローバンドモニター

モデル名		S-3401M
その他	動作時間	5時間以上
	アンテナ入力端子	BNC-J型 50Ω(公称)
	音声出力端子	モノラルミニジャック(φ3.5mm)
	使用乾電池	アルカリ単三乾電池(LR6)2本
	動作温度	-10~45℃
	外形寸法	65(W)×93(H)×22(D)突起部除く
	重量	約190g(本体、電池ケース)
	トランクケース同梱部品	S-3401M 本体×5 460MHz ホイップアンテナ×5 イヤホン(アシダ音響製)×5 ソフトケース×5 取扱説明書×1 ※標準仕様は5台セットとなります。

## S-3401M UHFナローバンドモニター

### ■ 外形図 S-3401M

