

634 INOmini AM Broadcast Monitor Receiver



AM専用アンテナをご用意ください。

634 AMブロードキャストモニターレシーバはAM波の電波監視に向いたDSPベースのFMチューナーです。

従来品の525Nよりコンパクト且つコストパフォーマンスに優れた監視チューナーです。

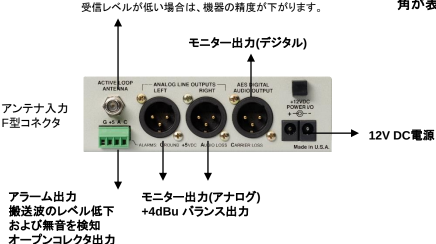
搬送波のレベル低下および無音を検知してアラーム出力します。

フロントパネルのジョグホイールとディスプレイで簡単に設定が可能です。

受信音声をXLRバランス又はAES/EBU出力。 設定はフロントパネルからメニューにしたがって行います。

高分解能LCDディスプレイにより以下を表示 オーディオレベル、チューニング中の周波数、変調度(簡易表示)、 受信入力レベル

※634は変調度メーターは装備しておりません。 変調度の目安としては、オーディオレベルメーターの0dB表示の下に黒い四 角が表示されると100%変調の状態です。



20 -15 -12 -9 -6 -3 045 +3

20 -15 -12 -9 -6 -3 045 +3

レベルメーター表示は、ピーク表示、モノラル400Hz,信号を示します。最大+3dBまで表示。

メーター0dBから-15dBの間は0.5dB刻みで、音声レベルを しっかり確認できます。

フロントパネルにヘッドホンジャック付。

価格・納期などにつきましては SCAサウンドソリューションズ Tel: 03-3372-3661 営業 武岡 宛に お問い合わせください。





634 INOmini AM Broadcast Monitor Receiver

<634使用例>

634 はアラーム出力を電話通報装置に接続することができます。



634のタリー出力を電話通報装置に接続することで、無音時、RF 信号低下時に電話音声メッセージで通報を出すことが出来ます。



定格

受信周波数 520kHz-1710kHz 10kHzステップ単位で調整可能

アンテナ入力 ハイインピーダンス,Fコネクタ

入力レベル 3.5dBuV以上(SNR= -26dB)、最大入力レベル: 105dBuV

受信感度 ≤ 10µV/50dB(S/N)

IF帯域幅 6kHz,4kHz,3kHz,2kHzで選択可能

オーディオ周波数特性 50Hz-6kHz

遅延 AESデジタル、L/Rアナログライン出力:≤1.3ms

デエンファシス 75µS又はOFF

PGMオーディオ出力 アナログ: XLRコネクタ、+4dBuバランス/200Ω

AES: XLRコネクタ、44.1kHz ヘッドホンジャック: 3.5mm TRS

ディレイ 1.3mSec (DSP処理のためわずかですが遅れます) アラームタリー キャリアロス、無音検知用オープンコレクター

無音検知は1秒~2分、

検知レベルは-0dB~-20dB内で設定。 RFレベルの開始レベルは設定可能

電源 12VDC/160mA x2(他のInominiモジュールとのデイ ジー

チェイン用。冗長化用ではありません。)

サイズ H 40.6x W139.7 x D139.7,

※別売りの1Uサイズラックマウントキットでラックマウント可能。

