

超小型のRFレコーダ&再生装置

RFキャプチャ&プレーヤー

Model: 4423A

- 本装置はRF 周波数450kHz～770MHzの範囲のAM 放送、 FM 放送、デジタルテレビ放送の信号を収録する小型のレコーダ&再生装置です。



- 帯域幅は「1MHz」、「2MHz」、「8MHz」、「24MHz」から選択可能です。
 - 内部のメモリへ連続的にRF信号データを上書きし、外部からのトリガが入った前後のRFデータのみSSDに収録する事ができます。
なお、トリガの位置は「トリガ発生前を3分間」から「トリガ発生後を3分間」までの範囲で任意に設定可能(※1)
 - 小規模中継局の環境での使用も考慮し、冷却用の風が内部基板に触れない構造となっております。
 - 本装置は単体で動作する為、常時PCを接続しておく必要はありません。
(記録する周波数や帯域はPCに接続して予め設定しておく必要があります。)
- (※1) 3分間は収録帯域幅を8MHzとした場合における、トリガ1回あたりの最大収録時間。

※本製品は、NHK様と共に開発した製品になります。