



- ・ストリーミング出力をウェブサーバーを通じてモニタリング可能。遠隔地に設置し、リモートモニタリング環境の構築に最適。
- ・アンテナ入力/アナログ音声入力を装備し、リモートで入力切替可能。コーデックの音声出力を接続することで、送信している音声とコーデックからの音声の両方を1台でモニタリング。
- ・受信周波数は76.0MHz-108.0MHz対応
- ・ウェブブラウザで設定可能、音声はストリーミングで監視可能
- ・音声ロス時は外部アラーム出力可能



## 定格

|           |  |
|-----------|--|
| 受信周波数     | 76.0MHz-108.0MHz、100kHzステップでチューニング可能                             |
| 受信感度      | ≤10uV (SNR=50dB, モノラル)   |
| デエンファシス   | 50/75μs切り替え可能  |
| 周波数特性     | ±1dB, 30Hz-15kHz : 50μs/75μsデエンファシス                              |
| アンテナ入力    | 75Ω、Fコネクタ  |
| オーディオ入力   | XLRコネクタ、アクティブバランス、+4dBu/-10dBu                                   |
| ヘッドホンジャック | 1/4inch TRS  |
| ネットワークポート | RJ45 x1、TCP/IPネットワーク (リモート設定、リモート操作)                             |
| 電源        | 12VDC/110mA  |
| サイズ       | H 40.6x W139.7 x D139.7mm  |
| 重量        | 480g (ラックマウントキット実装の場合は1,080g)<br>※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。 |