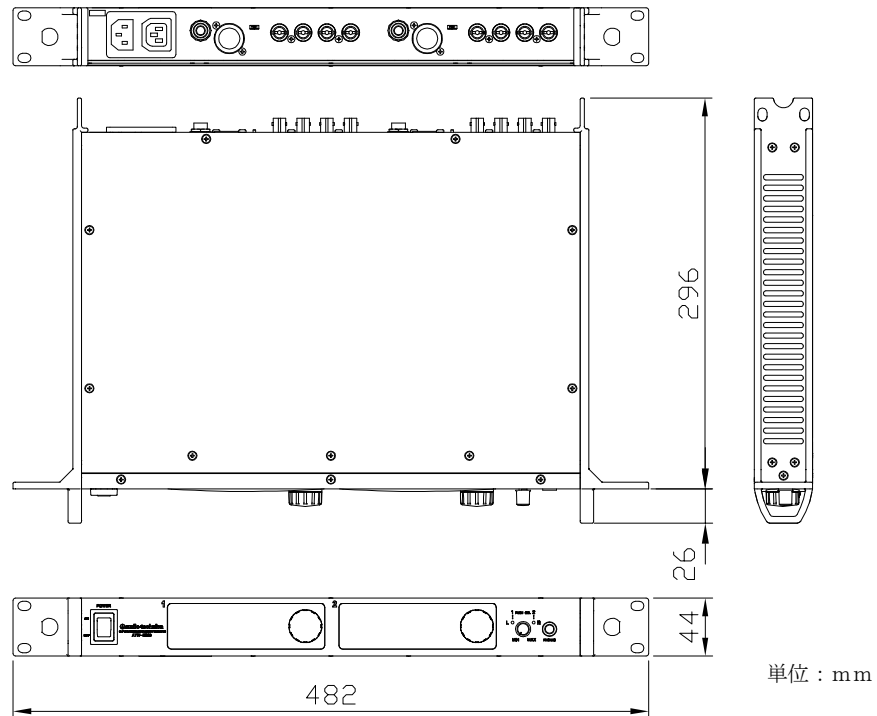


## ■外形寸法図



## ■テクニカルデータ

|            |   |
|------------|---|
| 受信方式       | PLLシンセサイザー・ダブルスーパーヘテロダイン  |
| 受信周波数      | 779.125-787.875MHz<br>797.125-805.875MHz<br>806.125-809.750MHz  |
| 受信チャンネル    | 172チャンネルのうち2チャンネル(A2+A+B)   |
| 受信感度       | 20dB $\mu$ V (SN比60dB、周波数偏差 $\pm$ 5kHz)   |
| 総合歪率       | 1%以下 (58dB $\mu$ V入力、1kHz、周波数偏差 $\pm$ 10kHz)  |
| SN比        | 100dB以上 (58dB $\mu$ V入力、1kHz、周波数偏差 $\pm$ 40kHz)   |
| オーディオ出力レベル | バランス -48dB (周波数偏差 $\pm$ 5kHz)<br>アンバランス -28dB (周波数偏差 $\pm$ 5kHz)  |
| アンテナ入力端子   | BNC型 (50 $\Omega$ ) DC12V出力 (最大100mA $\times$ 4)  |
| オーディオ出力端子  | XLR3ピン オス(バランス)<br>$\phi$ 6.3モノラルジャック (アンバランス)<br>$\phi$ 6.3モノラルジャック、32 $\Omega$ 負荷時10mW (周波数偏差 $\pm$ 10kHz)  |
| ヘッドホン出力端子  | $\phi$ 6.3モノラルジャック、32 $\Omega$ 負荷時10mW (周波数偏差 $\pm$ 10kHz)  |
| 電源         | AC100V 50/60Hz  |
| 動作温度範囲     | 5 $^{\circ}$ C-45 $^{\circ}$ C  |
| 消費電力       | 15W   |
| 重量         | 4.5kg   |
| 付属品        | 1/2 $\lambda$ ホイップアンテナ $\times$ 2、電源コード、電源中継コード、足 $\times$ 4 (取り付けねじ4本)<br>BNC-BNCコネクター $\times$ 2、BNC-BNCケーブル (長 $\times$ 1、短 $\times$ 1)、3P-2P変換プラグ |