

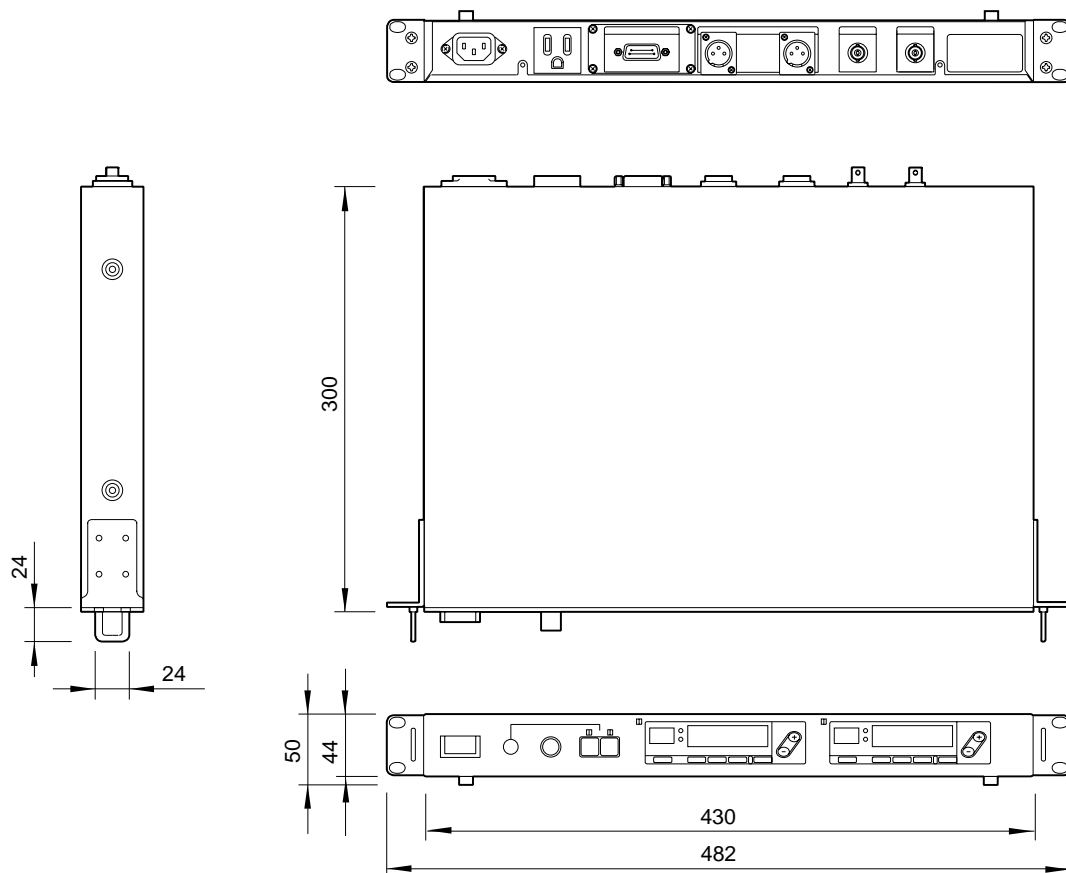
WRR-850/9A2は、A2型全71チャンネルのうち、任意の2チャンネルの受信が可能な、PLLシンセサイザー方式ダイバーシティチューナーです。

主な仕様

| | |
|---|---|
| チューナー部 | |
| 形状 | : 設置型ダイバーシティチューナー |
| 受信方式 | : スペースダイバーシティ方式 |
| 受信周波数 | : 779 ~ 788MHz帯(A2型)71チャンネルのうち1チャンネルを2系統受信 |
| 局部発振 | : 第1局発...水晶制御PLLシンセサイザー 第2局発...水晶発振 |
| 基準周波数偏移 | : $\pm 5.0\text{kHz}$ |
| RFスケルチレベル | : 15、25、35dB μ 、OFF切り換え |
| アンテナ端子 | : BNC-R、50 |
| 周波数特性 | : 50Hz ~ 15kHz $\pm 3.0\text{dB}$ |
| 信号対雑音比 | : 15dB μ 入力時...30dB以上(A-weighted) 60dB μ 入力時...60dB以上(A-weighted) (いずれも周波数偏移 $\pm 5.0\text{kHz}$ 、変調周波数1kHz時) |
| ひずみ率 | : 1.0%以下(変調周波数1kHz、周波数偏移 $\pm 40\text{kHz}$ 時) |
| トーン信号周波数 | : 32.768kHz |
| 出力レベル | : -58dBm、-20dBm切り換え(600 負荷、変調周波数1kHz、周波数偏移 $\pm 5.0\text{kHz}$ 時) |
| 出力インピーダンス | : 150 Ω 、平衡型 |
| 出力端子 | : XLR-3-12Cタイプ(凸) $\times 2$ 、D-sub 15ピンコネクタ(凸) $\times 1$ |
| モニター出力端子 | : 6.3mm標準ジャック |
| モニター出力レベル | : 5mW |
| 一般 | |
| 電源電圧 | : AC100V、50/60Hz |
| 消費電力 | : 約30W |
| 許容動作温度 | : 0 ~ 50 |
| 許容保存温度 | : -20 ~ +60 |
| 外形寸法(幅 \times 高さ \times 奥行) | : 約482 \times 44 \times 300mm(ラックマウント金具含む、脚含まず) |
| 質量 | : 約5.4kg |
| 付属品 | |
| AC電源コード(1) 3種 2極変換アダプター(1) 取扱説明書(1) 保証書(1) ソニー業務用ご相談窓口のご案内(1) | |

0dB μ = 1 μ VEMF、0dBu=0.775Vrms

外形寸法図



単位：mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。