

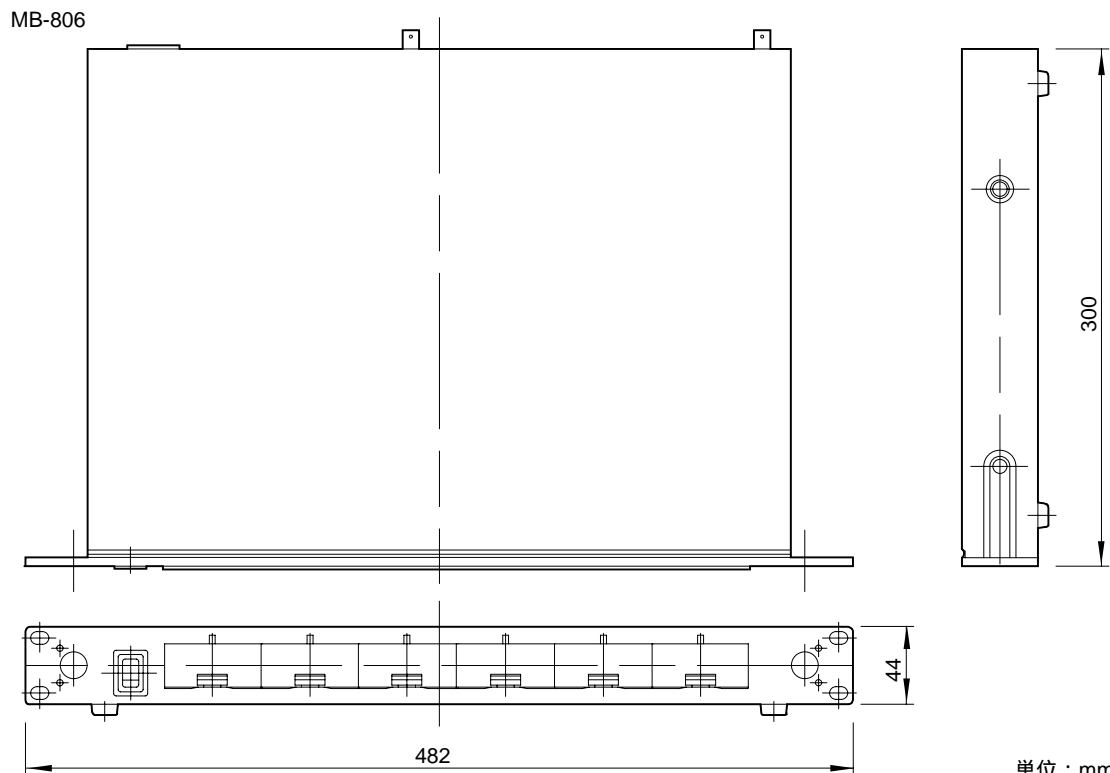
MB-806は、EIA規格1Uサイズで、別売のUHFシンセサイザーチューナーユニットWRU-806を6台収納可能なチューナーベースユニットです。MB-806とWRU-806を組み合わせることで1チャンネルから6チャンネルまでのワイヤレスマイクロホンシステムをスマートに構築できます。

主な仕様

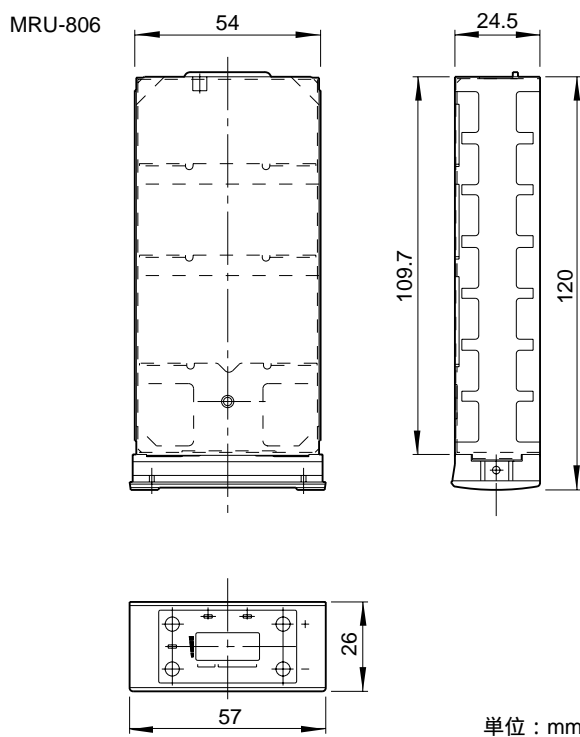
WRU-806装着時の仕様	
チューナー部	
形状	: 設置型ダイバーシティチューナー
受信方式	: スペースダイバーシティ方式
受信周波数	: 806 ~ 810MHz帯(B型)30チャンネルのうち最大6チャンネル(WRU-806を6台装着時)
局部発振	: 水晶制御PLLシンセサイザー
基準周波数偏移	: $\pm 5.0\text{kHz}$
RFスケルチレベル	: 30dB μ
アンテナ端子	: BNC-R、50
RF入力アッテネーター	: 0 / 10dB切り換え
周波数特性	: 100Hz ~ 15kHz $\pm 3.0\text{dB}$
信号対雑音比	: 20dB μ 入力時...40dB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	: ライン... -20dBm(600 負荷、変調周波数1kHz、周波数偏移 $\pm 5.0\text{kHz}$ 時) マイク... -58dBm(600 負荷、変調周波数1kHz、周波数偏移 $\pm 5.0\text{kHz}$ 時)
ミックス出力レベル	: ライン... -20dBm(600 負荷、変調周波数1kHz、周波数偏移 $\pm 5.0\text{kHz}$ 時) マイク... -58dBm(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	: オーディオ出力端子...XLR-3-12C(凸)×6 ミックス出力端子...XLR-3-12C(凸)×1
一般	
電源電圧	: AC100V、50/60Hz
消費電力	: 約30W
アンテナプスター供給電圧	: DC9V(最大100mA)
許容動作温度	: 0 ~ +40
許容保存温度	: -20 ~ +55
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約482×44×300mm
質量	: MB-806...約3.6kg(チューナーユニット含まず) WRU-806...約160g
付属品	
AC電源コード(1) 3種 2極変換プラグ(1) アンテナ(2) 取扱説明書(1) 保証書(1)	

0dB μ = 1 μ VEMF
0dBm = 0.775Vrms

外形寸法図



単位：mm



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。