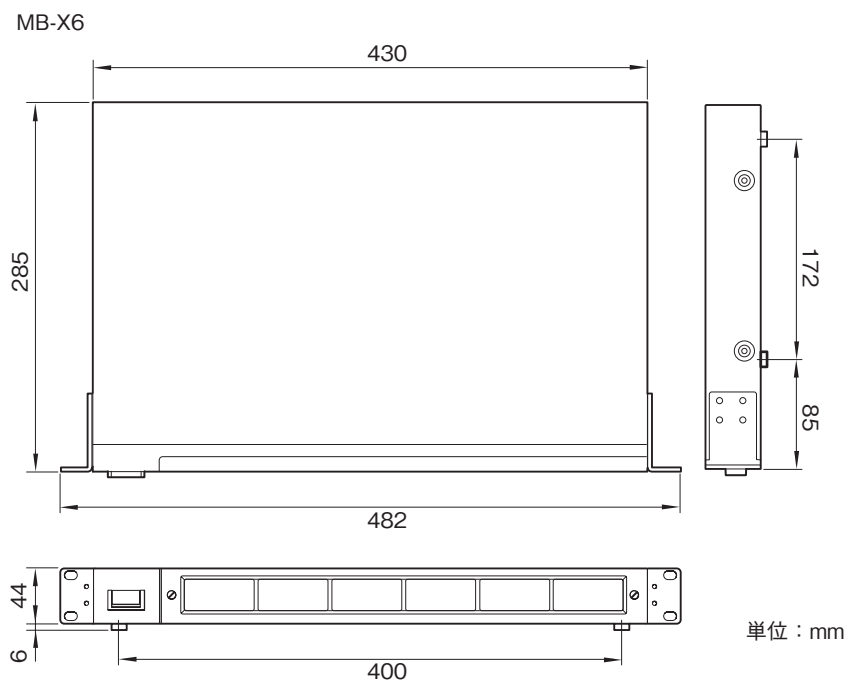


MB-X6は、EIA規格1Uサイズ、800MHz帯B型対応のチューナーベースユニットです。別売のシンセサイザーチューナーユニットURX-M2を6台まで収納できます。MB-X6とチューナーユニットを組み合わせることで1チャンネルから6チャンネルまでのワイヤレスマイクロホンシステムをスマートに構築できます。

## 主な仕様

URX-M2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(URX-M2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	: $30\text{dB}\mu$
アンテナ端子	: BNC-R、 $50\Omega$
RF入力アッテネーター	: 0/10dB切り換え
周波数特性	: $100\text{Hz}\sim 15\text{kHz} \pm 3.0\text{dB}$
信号対雑音比	: $20\text{dB}\mu$ 入力時…40dB以上(A-weighted) 60dB $\mu$ 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… $-20\text{dBm}$ (600 $\Omega$ 負荷、変調周波数1kHz、周波数偏移 $\pm 5.0\text{kHz}$ 時) マイク… $-58\text{dBm}$ (600 $\Omega$ 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… $-20\text{dBm}$ (600 $\Omega$ 負荷、変調周波数1kHz、周波数偏移 $\pm 5.0\text{kHz}$ 時) マイク… $-58\text{dBm}$ (600 $\Omega$ 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	: 47 $\Omega$ 以下
出力端子	: オーディオ出力端子…XLR-3-32(凸)×6 ミックス出力端子…XLR-3-32(凸)×1
一般	
電源	: AC…100V、50/60Hz
消費電力	: 約24W
アンテナプースター供給電圧	: DC9V(最大100mA)
許容動作温度	: 0～+40 $^{\circ}\text{C}$
許容保存温度	: -20～+55 $^{\circ}\text{C}$
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約482×44×285mm(ラックマウント金具含む、脚含まず)
質量	: MB-X6…約5.5kg(チューナーユニット含まず)
付属品	
AC電源コード(1)、アンテナ(2)、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 $\mu$ = 1 $\mu\text{VEMF}$ 0dBm = 0.775Vrms	

### 外形寸法図



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。