

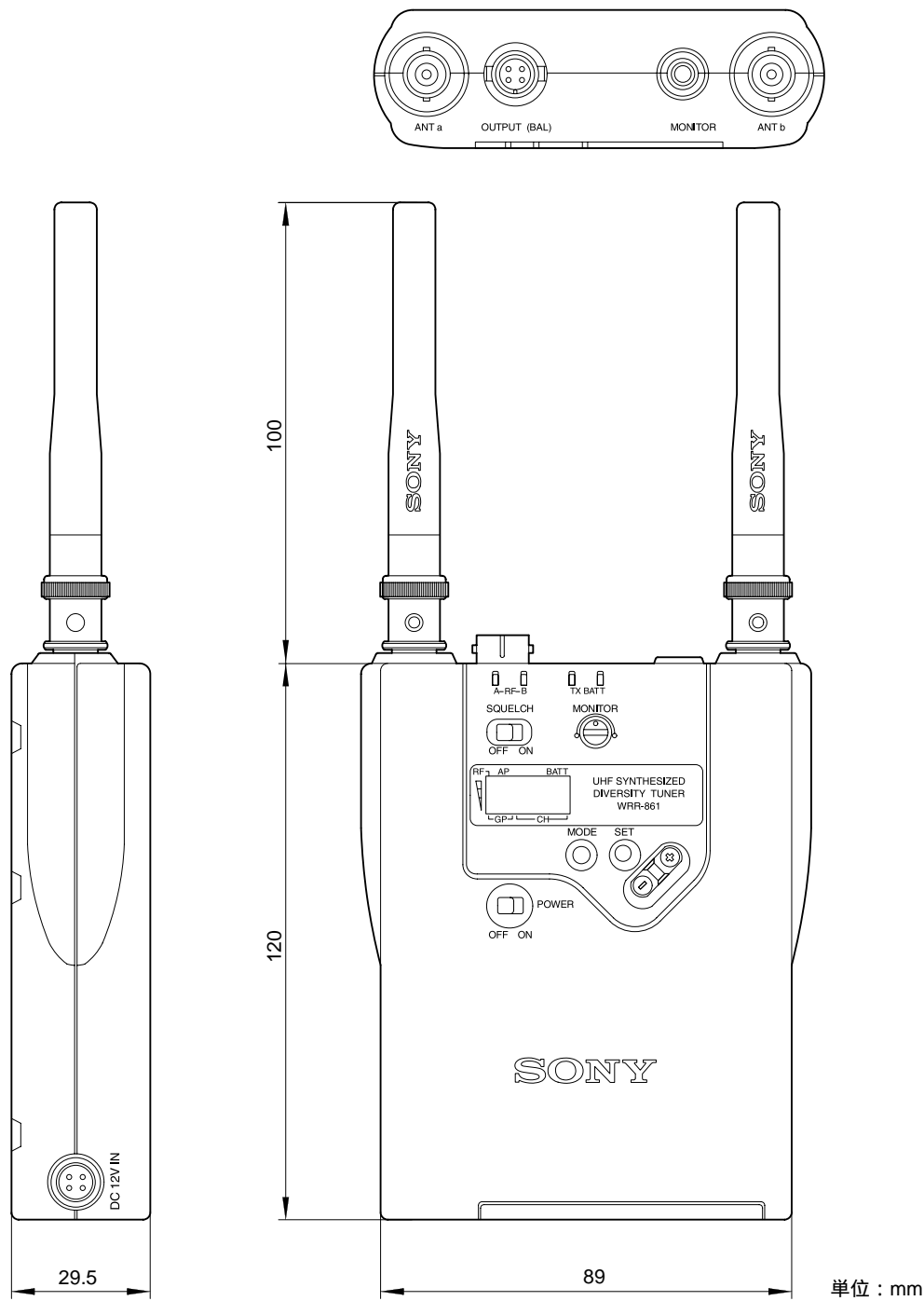
WRR-861は、A型71チャンネルとB型30チャンネルの合計101チャンネルのうち、任意の1チャンネルの受信が可能な、ポータブルダイバーシティチューナーです。ENGほか移動取材用のVTR一体型カメラの取り付けに好適。

主な仕様

チューナー部	
形状	: ポータブル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	: 797 ~ 806MHz帯(A型)71チャンネル、806 ~ 810(B型)30チャンネル、 合計101チャンネルのうち1チャンネル
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	: 5、10、15dB μ 、OFF切り換え
アンテナ端子	: BNC-R、50
周波数特性	: 40Hz ~ 18kHz $\pm 3.0\text{dB}$
信号対雑音比	: 10dB 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(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 、平衡型
出力端子	: SMC9-4S(凹) $\times 1$
モニター出力端子	: 3.5mmステレオミニジャック $\times 1$
モニター出力レベル	: 12mW
一般	
電源電圧	: 乾電池...DC6V(単3形乾電池4個使用)、外部電源...DC12V
許容動作電圧	: 乾電池...DC3.6 ~ 7.2V、外部電源...DC10 ~ 17V
DC IN端子	: DC12V IN端子
乾電池持続時間	: 約8時間(単3形アルカリ乾電池LR6使用時)
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89 \times 120 \times 29.5mm(アンテナおよび突起部を除く)
質量	: 約400g(電池を含む)
付属品	
ヘリカルアンテナ(2)、ホイップアンテナ(2)、接続ケーブル(SMC9-4P(凸) XLR-3-12C相当(凸))(1)、 外部電源ケーブル(1)、マウントプレート(1)、アタッチメントケース(1)、取扱説明書(1)、保証書(1)	

0dB μ = 1 μ VEMF、0dBu = 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。