

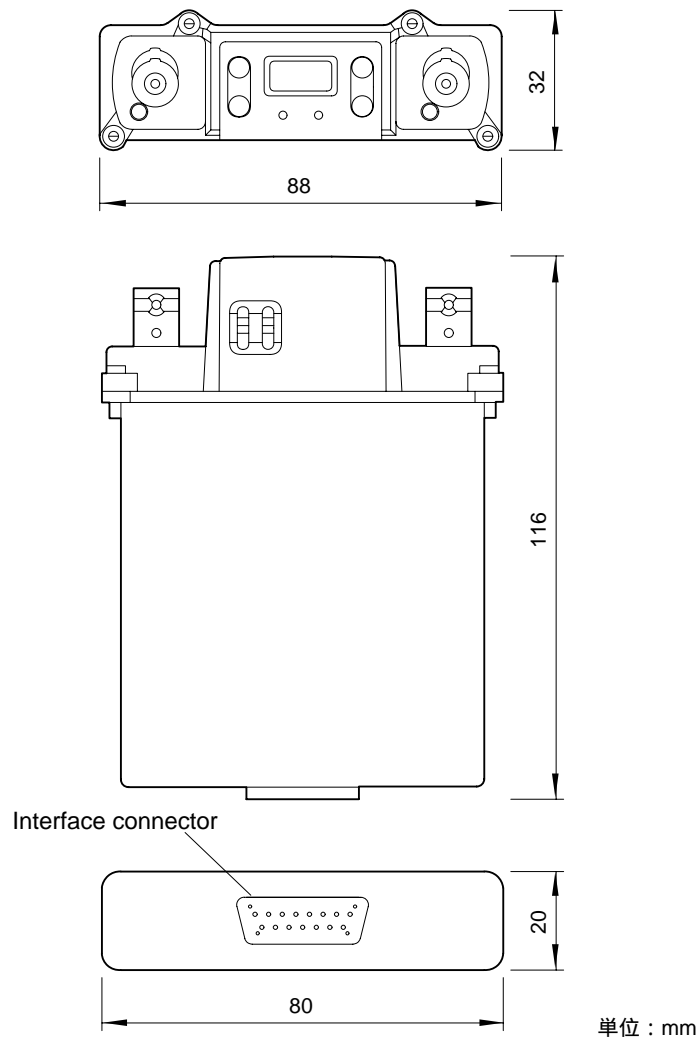
WRR-855は、A型71チャンネルとB型30チャンネルの合計101チャンネルのうち、任意の1チャンネルの受信が可能な、カムコーダー取り付け用小型・軽量ダイバーシティチューナーです。ダイバーシティ受信と、コンパウンダー方式により、外来ノイズに強い安定した受信が行えます。

## 主な仕様

<b>チューナー部</b>	
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 ~ 810MHz帯(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	: ±5.0kHz
RFスケルチレベル	: 10dB $\mu$ 固定(ON/OFF可)
アンテナ端子	: BNC-R x 2、50
周波数特性	: 50Hz ~ 15kHz ±3.0dB
信号対雑音比	: 10dB $\mu$ 入力時...30dB以上(A-weighted) 60dB $\mu$ 入力時...60dB以上(A-weighted) (いずれも周波数偏移 ±5.0kHz、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 ±40kHz時)
トーン信号周波数	: 32.768kHz
出力レベル	: -40dBu(600 負荷、変調周波数1kHz、周波数偏移 ±5.0kHz時)
出力インピーダンス	: 250 $\Omega$ 、不平衡型
出力端子	: D-sub 15ピンコネクタ(凸)x 1
<b>一般</b>	
電源電圧	: 外部へDC12Vを供給可能なカムコーダーからのみ受給
許容動作電圧	: DC6.5 ~ 9.0V
許容動作温度	: 0 ~ 50
許容保存温度	: -20 ~ +60
外形寸法(幅 x 高さ x 奥行)	: 約88 x 118.8 x 31.3mm(アンテナおよび突起部を除く)
質量	: 約280g(付属アンテナ取り付け時)
<b>付属品</b>	
ヘリカルアンテナ(2)、リング(2)、ホイップアンテナ(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 $\mu$  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。