

## S-100D 1.2GHz アンテナデバイダー

### ■ 用途

S-100D は 1.2GHz 帯（1240～1260MHz）ワイヤレスマイクロホン受信システム用、高性能 2 回路 4 分配器です。RF 信号の分配損失を補う増幅器を内蔵しています。

### ■ 特長

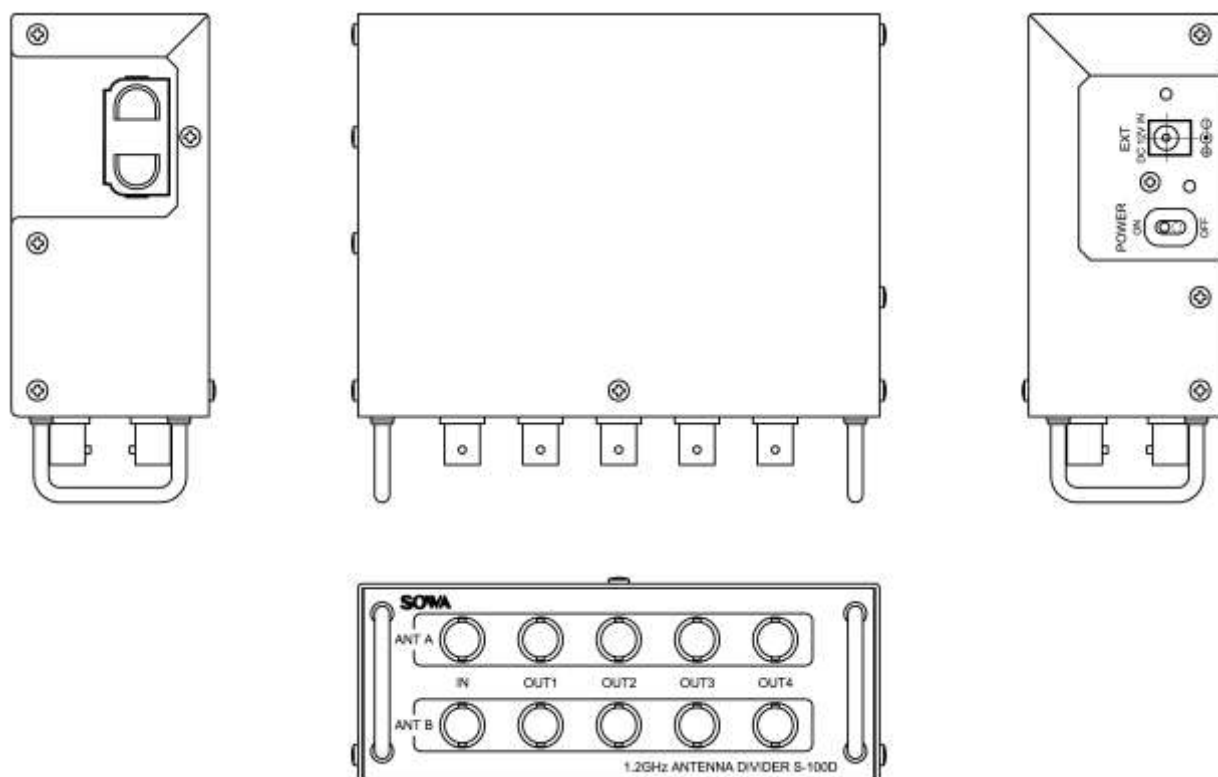
1. 1.2GHz 帯 2 回路 4 分配器でダイバーシティー受信機の信号分配器に最適です。
2. 不要帯域を減衰するバンドパスフィルタを内蔵しています。
3. 使用電源は外部 DC12V 及び、アルカリ単三乾電池 2 本にて使用可能です。
4. 低電圧インジケータを装備し乾電池の低電圧状態を表示します。

### ■ 主な仕様

モデル名		S-100D
電气的特性	入出力	1 入力 4 出力 2 回路
	入出カインピーダンス	50Ω（公称）
	周波数範囲	1240～1260MHz
	挿入損失	0±3dB
	出力端子間結合損失	15dB 以上
	使用電源	DC3.0V（アルカリ単三池×2 本） DC12V（外部 DC IN 10～15V）
	消費電流	180mA 以下（アルカリ単三乾電池 3.0V） 50mA（外部 DC IN 12V）
	乾電池低電圧表示	乾電池電圧 2.2V 以上の時 POWER LED 緑点灯、2.2V 未満で赤点灯（外部 DC 使用時は動作しません）
	入出力コネクタ	BNC-R 型
	乾電池使用時間	5 時間以上（25℃にて）
	使用温度	0℃～50℃
	質量	約 480g（電池含まず）
	外形寸法	140×108×53（mm）

## S-100D 1.2GHz アンテナデバイダー

### ■ 外形図 S-100D



※本カタログに掲載されている内容は予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

2015年8月現在