

ワイヤレス混合分配器 WX-RX900

■ 概要

- 本機は800 MHz帯ダウンコンバーター型アンテナ用混合分配器です。
- AX型 (FPU2帯) [AXH帯 (783.625~787.875 MHz), AXL帯 (779.125~783.500 MHz)] ワイヤレスマイクロホンシステムに使用できます。
- 多チャンネルのワイヤレスマイクロホンを使用するシステムを構成できます。
- 4台のアンテナを本機に接続することで広い場所でワイヤレスマイクを使用できます。
- アンテナへの電源供給状態をLEDで確認できます (緑:電源供給, 赤:異常時, 消灯:電源無供給)。
- 1U(44 mm)高さで、EIAラックに組み込めます。

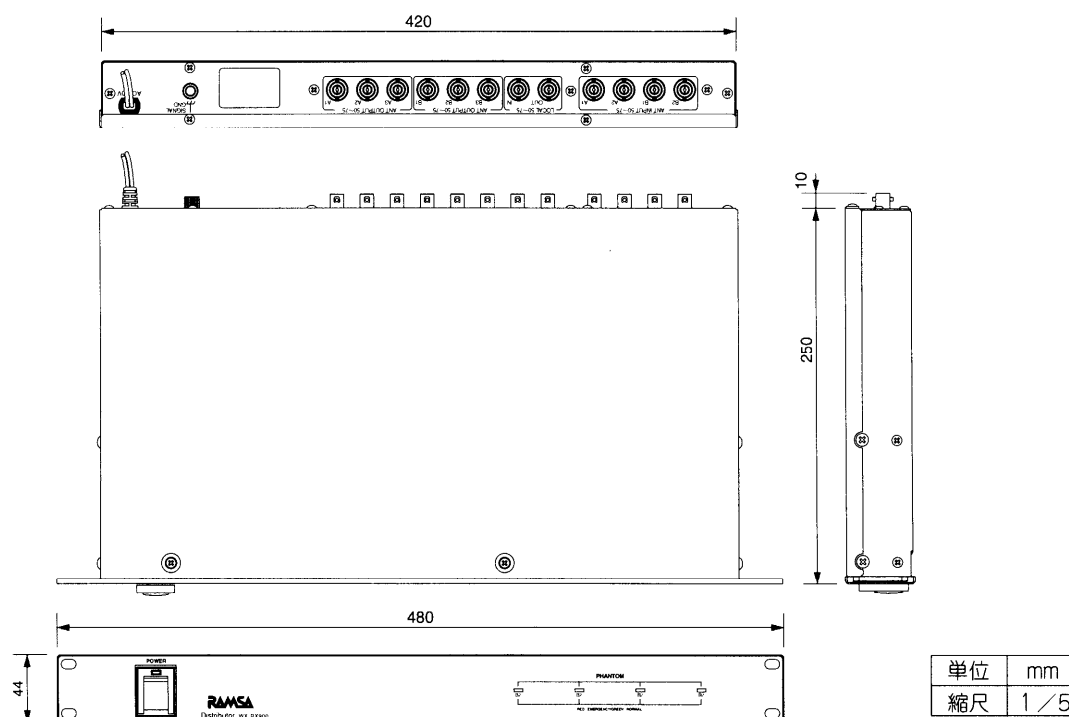
■ 定格

電 源 : AC100 V 50/60 Hz	アンテナ出力 : 50~75Ω A系統3回路 B系統3回路 (BNCコネクター)
消費電力 : 12 W	ローカル入力 : 50~75Ω 44 MHz帯 (BNCコネクター)
混合分配性能 : A・B各2入力、A・B各3分配	ローカル出力 : 50~75Ω 44 MHz帯 (BNCコネクター)
通過周波数帯域 : 779~788 MHz帯 (ワイヤレスアンテナWX-RAX 921/H,Lによる)	周囲温度 : -10℃~+50℃
通過損失 : 0 dB	寸法 : 480 (幅) × 44 (高さ) × 250 (奥行) mm (高さはゴム足含まず)
雑音指数 : 10 dB以下	質量 : 約3.4 kg
最大入力 : 110 dBμV (スプリアス比40 dB以上)	仕上げ : 前面パネル: アルミパネル黒色 アルマイト
アンテナ入力 : 50~75Ω A系統2回路 B系統2回路 (BNCコネクター)	カバー : SPCC黒色塗装
<ul style="list-style-type: none"> ● ファンタム電源出力 DC12 V 60 mA (最大) ● ローカル出力 44 MHz帯 	

■ 付属品

ラック取付用飾りねじ(M5×12)..... 4	取扱説明書..... 1
	保証書..... 1

■ 外観寸法図



■ ブロックダイヤグラム

