

- 製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は2014年3月現在のものです。

ワイヤレス混合分配器 WX-DD110

■概要

WX-DD110（以下、本機）は、1.2 GHz 帯対応のダウンコンバーター方式のアンテナ用混合分配器です。アンテナをA系・B系の2系統に接続し、ダイバシティ方式のデジタルワイヤレス受信機（WX-DR120：別売品）と接続します。

- 本機1台でアンテナを4本まで接続でき、ワイヤレス受信機を最大4台まで接続することができます。
- アンテナへの電源供給状態を、前面パネルの表示灯で確認できます。
- ダウンコンバーター方式のアンテナ（WX-DA110：別売品）を使用すれば、受信感度設定によりアンテナの受信感度をリモート制御することができます。

■仕様

●基本仕様

電源	AC 100 V 50 Hz/60 Hz
消費電力	20 W
使用温度範囲	-15 °C～ +50 °C
寸法	幅 440 mm 高さ 44 mm (ゴム足含まず) 奥行き 350 mm (突起部含まず)
質量	約 4.0 kg
仕上げ	前面パネル : 黒色アルマイトヘアライン(マンセル N1 近似色) 本体 : 黒色塗装(マンセル N1 近似色)

●高周波部

混合分配性能	A系・B系各2入力、A系・B系各4分配出力
通過周波数帯域	198 MHz～219 MHz ・適合アンテナ : WX-DA110 ・アンテナ入力周波数: 1240.150 MHz～1251.825 MHz、1253.175 MHz～1259.850 MHz
通過利得	0 dB
アンテナ入力	50 Ω A系・B系(BNCコネクタ) ・ファンタム電源出力 12 V 150 mA(最大) / ローカル周波数 45 MHz 帯
アンテナ出力	50 Ω A系・B系各4出力 BNCコネクタ
アンテナ制御方式	シリアルデータ制御
ローカル入力	BNC(50 Ω) -20 dBm 45 MHz 帯
ローカルスルー出力	BNC(50 Ω) -20 dBm 45 MHz 帯
受信感度切替	フィールド感度 : 0 dB / -4 dB / -8 dB アンテナ感度 : 0 dB / -4 dB / -8 dB

■付属品

取扱説明書	1冊	保証書	1式
ACケーブル	1本	ラック用取付ねじ (M5×12)	4個
ゴム足	5個		

■ 外觀寸法図 (単位 : mm)

