



# 800MHz帯ワイヤレス混合分配器 WX-3900

## ■概要

- 800MHz帯専用のワイヤレス混合分配器です。
- $\alpha$ ・ $\beta$ 各2入力を混合し、 $\alpha$ ・ $\beta$ 各3分配します。
- ワイヤレスアンテナWX-3950を2本とダイバシティワイヤレス受信機WX-3020を3台接続することにより、最大6チャンネルダイバシティ受信が可能です。
- 2色LEDにより、アンテナとの接続状態が確認できます。

## ■定格

電源：AC100V 50/60Hz

消費電力：12W

混合分配性能： $\alpha$ ・ $\beta$ 各2入力、 $\alpha$ ・ $\beta$ 各3分配

通過周波数帯域：806～810MHz帯

ワイヤレスアンテナWX-3950  
による

通過損失：0dB

雑音指数：10dB以下

最大入力：110dB $\mu$ V

(スプリアス比40dB以上)

アンテナ入力：75 $\Omega$   $\alpha$ ・ $\beta$ 各2入力BNC  
コネクタ

- WX-3950用ファンタム電源出力12V 60mA(最大)
- ローカル出力

アンテナ出力：75 $\Omega$   $\alpha$ ・ $\beta$ 各3出力 BNC  
コネクタ

ローカル入力：75 $\Omega$  BNCコネクタ 45MHz帯

ローカル出力：75 $\Omega$  BNCコネクタ 45MHz帯

周囲温度：-10 $^{\circ}$ C～+50 $^{\circ}$ C

寸法：420(幅)×44(高さ)×175(奥行)mm  
(高さはゴム足含まず)

重量：約2.4kg

仕上げ：前面パネル：チャコール

メタリック塗装

表示パネル：チャコールメタリック塗装

カバー：塩ビ鋼板チャコール

メタリック

## ■付属品

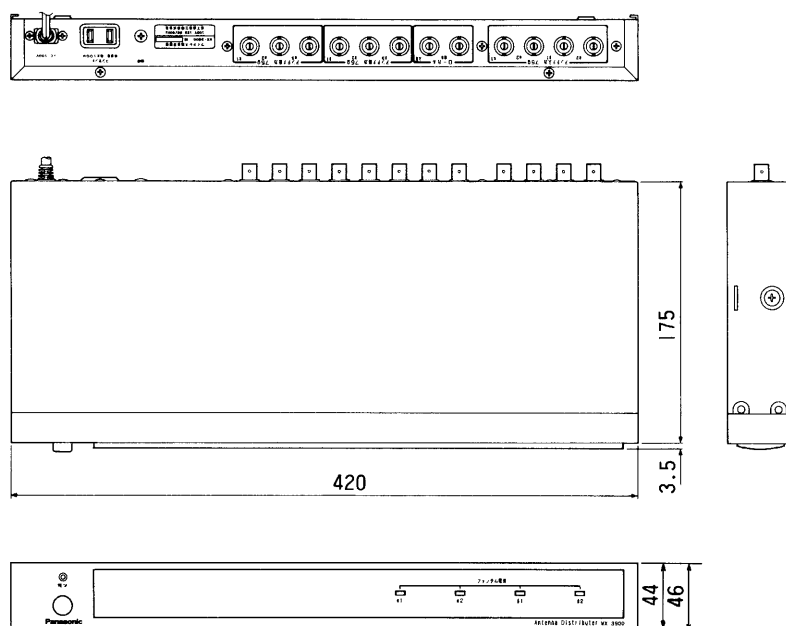
ラックアングル取付ねじ(M4×10)……………4

取扱説明書……………1

スタッキングアングル……………2

保証書……………1

## ■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/5

# ■ ブロックダイアグラム

