



音声認識機能付

300MHz帯ダイバシティワイヤレスチューナユニット WX-D310

(C11、C12、C13、C14ch)

■概要

- 本機は、音声認識ワイヤレスシステムで使用する300MHz帯ワイヤレスチューナユニットです。
- アンプ本体に組み込むことができます。
- 一般のワイヤレス拡声にもそのまま使用できます。

■定格

供給電圧：DC12V

消費電流：120mA(最大)

受信周波数

WX-D310/C11：322.050MHz
〔C11チャンネル、ブラウン(茶)〕

WX-D310/C12：322.100MHz
〔C12チャンネル、レッド(赤)〕

WX-D310/C13：322.250MHz
〔C13チャンネル、オレンジ(橙)〕

WX-D310/C14：322.350MHz
〔C14チャンネル、イエロー(黄)〕

受信方式：スーパーヘテロダイン
(水晶発振制御方式)

受信感度：50dB以上 (20dB μ V入力、 \pm 2.25kHz FMにて)

スケルチ感度：15dB μ

S / N：60dB以上 (60dB μ V入力、 \pm 2.25kHz FMにて)

ダイバシティ：40dB以上 (60dB μ V入力にて)

残留雑音：30 μ V以下

ひずみ率：3%以下 (8kHz FMにて)

出力：-36dB [\pm 2.25kHz FM (98dB SPL相当)]

周囲温度：0 $^{\circ}$ C ~ +40 $^{\circ}$ C

寸法：68(幅) \times 24(高さ) \times 163(奥行)mm
(接続部含まず)

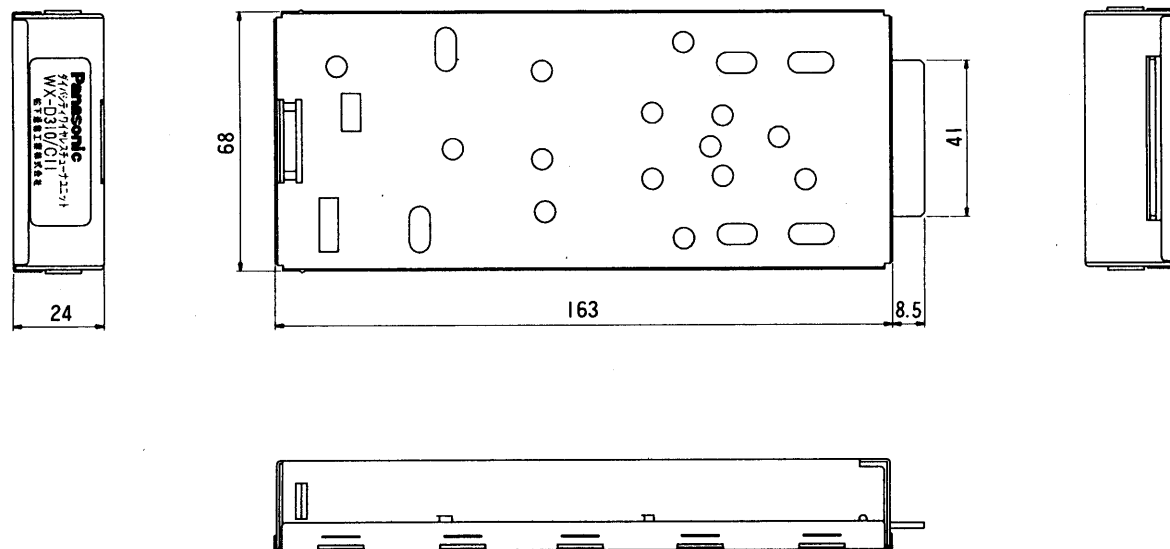
重量：約240g

■付属品

工事説明書..... 1

周波数表示ラベル..... 1

■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/2