

ワイヤレスパワードスピーカーシステム WS-X66A

概要

- 小型・軽量の、ワイヤレス受信機内蔵屋内用ワイヤレスパワードスピーカーシステムです。
- 持ち運びに便利なハンドル付きです。
- 豊富な入出力機能。有線マイク入力およびライン入力を備え、ミキシングで使用可能です。ワイヤレスマイクと組み合わせれば、マイク2本を使用でき、司会者用、回答者用などの使い分けが可能です。また、ライン出力により、2台で使用したり、他の機器に信号を送ることもできます。
マイク入力とライン入力はミキシングされます。ライン入力には、ボリューム付きの機器をご使用ください。
- 800MHz帯PLLワイヤレスマイク（別売品）と組み合わせて使用できます。ワイヤレスマイクと組み合わせて使用することによって、プレゼンテーション用ワイヤレスシステムとしてご利用いただけます。
- 800MHz他のワイヤレス機器と共用できます。ワイヤレスパワードスピーカーシステムは受信周波数のグループ切り換えスイッチおよびチャンネル切り換えスイッチがあります。例えばワイヤレスパワードスピーカーシステムを近接した会場で複数台使用する場合、機器ごとにグループまたはチャンネルを切り換えることによって同時に使用することができます。他のワイヤレス機器と異なるグループまたはチャンネルに設定することによって、他のワイヤレス機器と共用できます。
- ダイバシティアンテナが内蔵されています。
受信用アンテナとしてダイバシティ方式のアンテナを内蔵しており、音切れの少ないクリアな音声を実現できます。
- DC（12V）入力端子を使用し、DC駆動が可能です。（EIAJ RC-5320A 電圧区分4 準拠のDCジャックを具備）

仕様

スピーカー部

形式	フルレンジバスレフ
使用ユニット	12 cmコーン型

アンプ部

定格出力	AC100 V動作時 10 W (4)
全高調波歪率	1 %以下 (定格出力時)
マイク入力	フォンジャック、-55 dBV、10 k 、不平衡、モノラル
ライン入力	フォンジャック、-12 dBV、20 k 、不平衡、モノラル
ライン出力	フォンジャック、0 dBV、適合負荷 10 k 、不平衡、モノラル
音量調整ボリューム	2 (マイク入力・ライン入力共用×1、ワイヤレスマイク用×1)

ワイヤレス部

受信周波数	800 MHz帯 (806.125 ~ 809.750 MHz、125 kHzステップ 30チャンネル)
受信方法	スーパーヘテロダイン方式
局部発信方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
トーンスケルチ周波数	32.768 kHz

システム全体

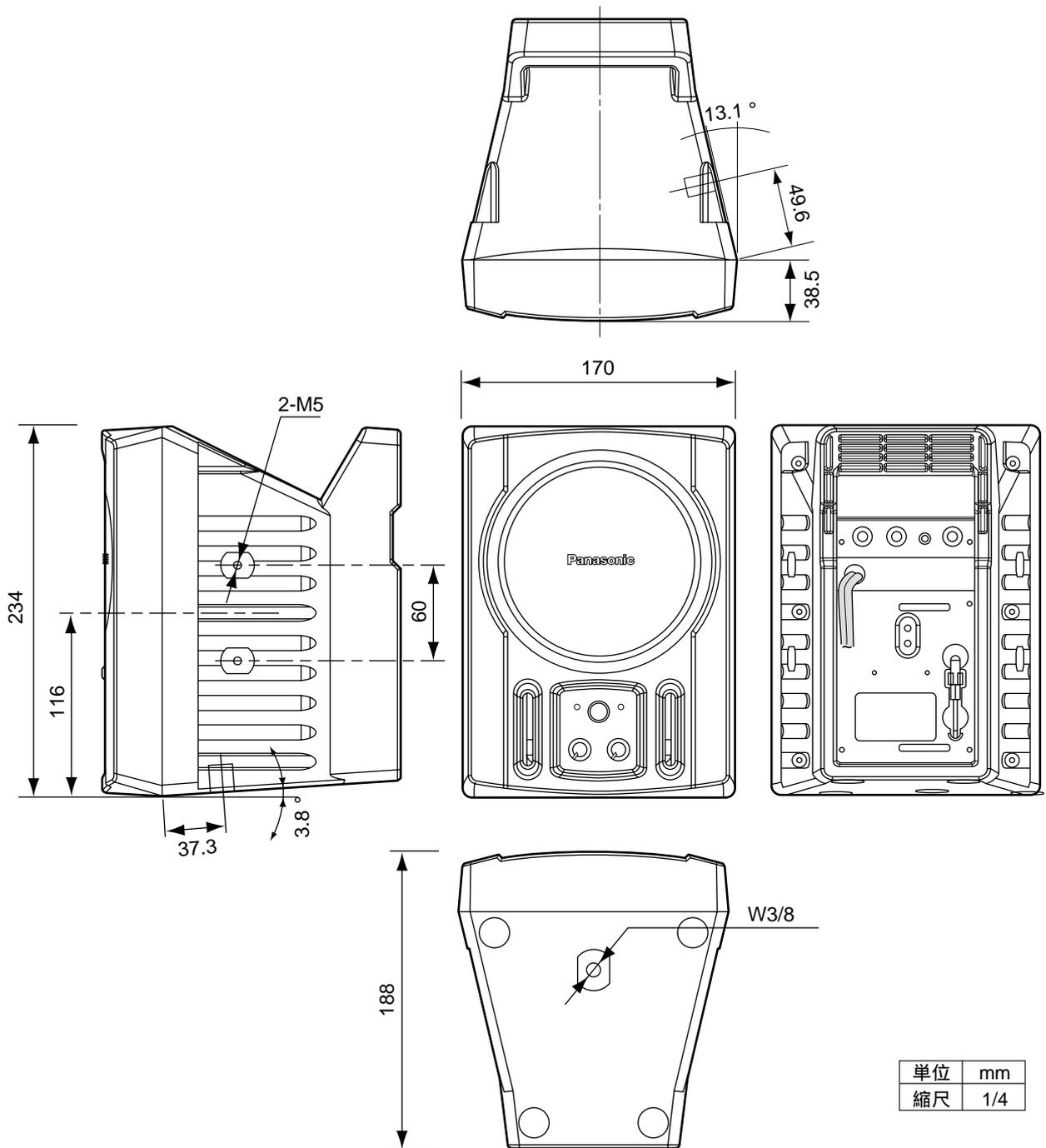
電源	AC100 V (50 / 60 Hz) または、DC12 V (同時使用不可)
消費電力 (注)	AC動作時 20 W 、 DC動作時 0.68 A
定格消費電力	40 W
再生周波数帯域	100 Hz ~ 15 kHz
最大再生音圧	98 dB (1 m)
寸法	幅170 mm 高さ234 mm 奥行188 mm
質量	約3.6 kg
電源ケーブル	約2.5 m
仕上げ	ABS発泡樹脂成形、塗装品

(注) 電気用品安全法の技術基準に基づく表示です。

付属品

取扱説明書	1
保証書	1
チャンネル切換用ドライバー	1
ベルト	2
ネジ (ベルト取り付け用).....	2
ワッシャー (ベルト取り付け用).....	2
防塵カバー	1

外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/4

受信周波数

チャンネル グループ	1	2	3	4	5	6	7
1	806.125	806.375	807.125	807.750	809.000	809.500	
2	806.250	806.500	807.000	807.875	808.500	808.875	
3	806.625	806.875	807.375	808.250	808.625	809.250	
4	806.750	807.500	808.000	809.125	809.375	809.750	
5	807.625	808.125	808.375	808.750	809.625		
6	807.250						
7	806.125	806.375	806.875	807.500	808.500	809.375	809.750

単位：MHz

ブロックダイアグラム

