

カセット付卓上音響装置

WA-760 WA-765

■概要

- オールミキシング方式、定格出力60W及び5局+一斉スピーカスイッチ付き。
- 主音量つまみおよび音質つまみ(低音、高音)付き。
- 5段階出力レベル表示灯方式。
- マイク2・チャイム・コールサインに優先回路付き。

マイク2・チャイム・コールサイン放送をすると、カセット、ライン2、レコードおよびラジオチューナ(WA-765のみ)の音量が下がります。

- カセット部はオートリプレイおよび無信号検知オートリプレイ機能付き。
- カセット操作はソフトオペレーション、フルオートストップ機構付き。

■定格

電 源：AC100V 50/60Hz
消 費 電 力：WA-760：⊖62W
〔定格出力(60W)時135W〕
WA-765：⊖64W
〔定格出力(60W)時137W〕
定 格 出 力：60W
周 波 数 特 性：50～20,000Hz±3dB
(EIAJ測定法)
ひ ず み 率：1%以下
(定格出力時、1,000Hzにて)
トーンコントロール：100Hz、10,000Hzにて±10dB
(1,000Hz基準)
残 留 雑 音：80dB以上
スピーカ選択スイッチ：5局+一斉
ミュートレベル：WA-760：0～40dB
(カセット、レコード、ライン2)
WA-765：0～40dB
(カセット、レコード、ライン2、
ラジオチューナ)
入 力 回 路
マ イ ク 2：-70dB 600Ω不平衡 S/N 50dB
以上
マイク1/ライン1：マイク1：-70dB 600Ω
不平衡 S/N 50dB以上
ライン1：-10dB 20KΩ
不平衡 S/N 60dB以上(スイッチ切換)
レ コ ー ド：-50dB 50KΩ 不平衡 S/N 55dB
以上
ラ イ ン 2：0dB 20KΩ 不平衡 S/N 60dB
以上
チャ イ ム：0dB 100KΩ 不平衡 S/N 60dB
以上

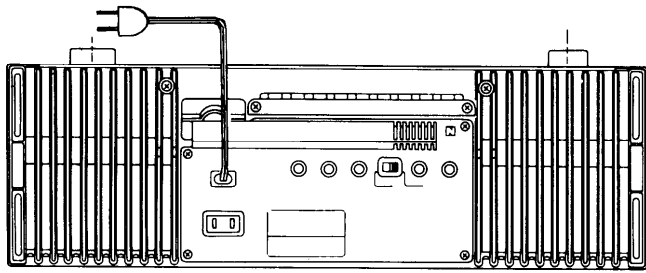
出 力 回 路
負荷インピーダンス：170Ω 平衡(100V)、4Ω平衡
ラ イ ン：0dB 10KΩ 不平衡
カ セ ッ ト 部
トラック方式：2トラック、1チャンネル
モノラル
録 音 方 式：交流バイアス方式
テ ー プ 速 度：4.76cm/秒
ワウ・フラッタ：0.08%WRMS以下
巻戻し・早送り時間：115秒以下(C-60テープ使用にて)
ラジオチューナ部(WA-765のみ)
受 信 周 波 数：FM 76～90MHz
AM 525～1,605KHz
ア ン テ ナ 入 力：FM 300Ω平衡または75Ω不平衡
AM 棒アンテナまたは外部アンテナ
中 間 周 波 数：FM 10.7MHz
AM 452KHz
有 効 感 度：FM 15dB以下(S/N 30dB)
AM 52dB(棒アンテナ、S/N 20dB)
34dB(外部アンテナ、S/N 20dB)
ディエンファシス：FM 50us
周 囲 温 度：0℃～+40℃
寸 法：420(幅)×132(高さ)×350(奥行)mm
(ゴム足、つまみ含まず)
重 量：WA-760：約9.3kg
WA-765：約9.5kg
仕 上 げ：パネル：ABS樹脂チャコール
メタリック塗装
ケース：塩ビ鋼板チャコール
メタリック色
放熱板：アルミダイカスト
黒色塗装

※ 0dB=0.775VRMS
※ マイク2は平衡トランス取付可能です。

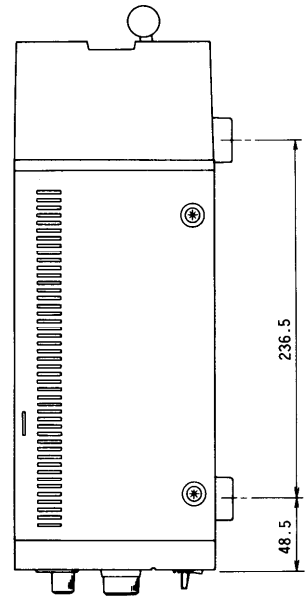
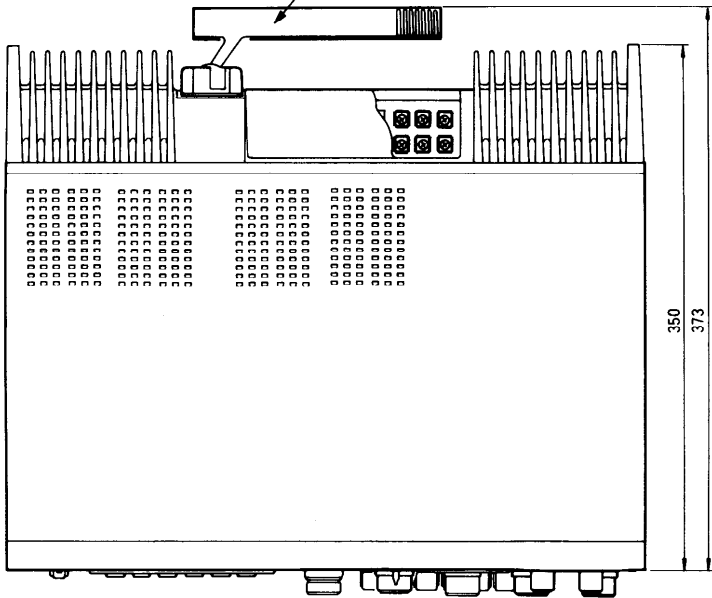
■付属品

大形単頭プラグ 2 取扱説明書 1
大形複式プラグ 2 保証書 1
※ 大形複式プラグは、マイク2入力端子を平衡形に改造するときに使用します。

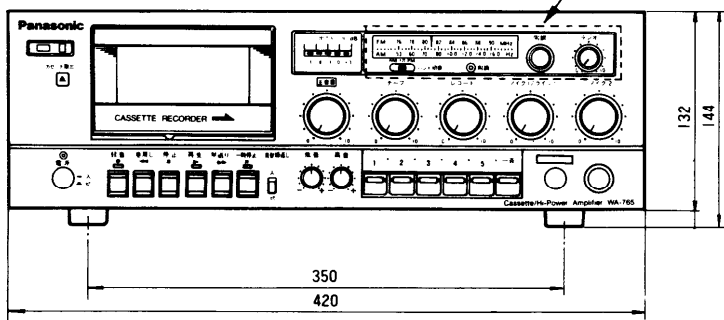
■ 外観寸法図



AM用バーアンテナはWA-765のみ



ラジオチューナーはWA-765のみ



単位	mm
縮尺	1/5

■ブロック・ダイアグラム

