

壁掛型アンプ WA-880 (60W)

~~885 (120W)~~

■概要

本機は、マイク3入力、ライン4入力および下記の別売品が搭載できる定格出力60W、120Wの壁掛型アンプです。

- 300MHz帯ワイヤレスチューナユニットWX-D300Cシリーズ、ラジオチューナユニットWU-T60、コールサインユニットWU-Z05、アナウンスマイクWM-253などの別売品を搭載することができます。
- 約A3サイズ×奥行107mmの小型化省スペースの壁掛アンプです。
- マイク、ライン3、4入力は電子バランスを採用しています。
- 電話機主装置の放送結合ユニットと接続して、電話機から一斉放送できます。
- 単局リモコンマイクWR-101(別売品)、デジタルミュージックチャイムWZ-255、WZ-248(別売品)の接続には、リレーボックスは不要です。
- 非常時の動作停止ができます。(電源制御ボックスWU-R40A不要)、また、非常放送用リレー(別売品)を追加することにより、スピーカを非常放送側に切り換えられます。(スピーカ制御ボックスWU-R45不要)
- マイク入力には、ハウリングを軽減するために、コンプレッサー回路を内蔵しています。
- 音声優先回路を内蔵しています。(マイク入力によりライン1、2、ラジオがミュートになります)
- 盤用ボックスに入れる場合は、内寸500(幅)×800(高さ)×185(深さ)mm以上のボックスを使用してください。(例：松下電工製 屋内使用時はBOF5820WKなど、屋外使用時はBOC5818WKなど)
- 屋外使用には、ブレーカユニットW2-BR01(工事部品扱い)が取り付けられます。

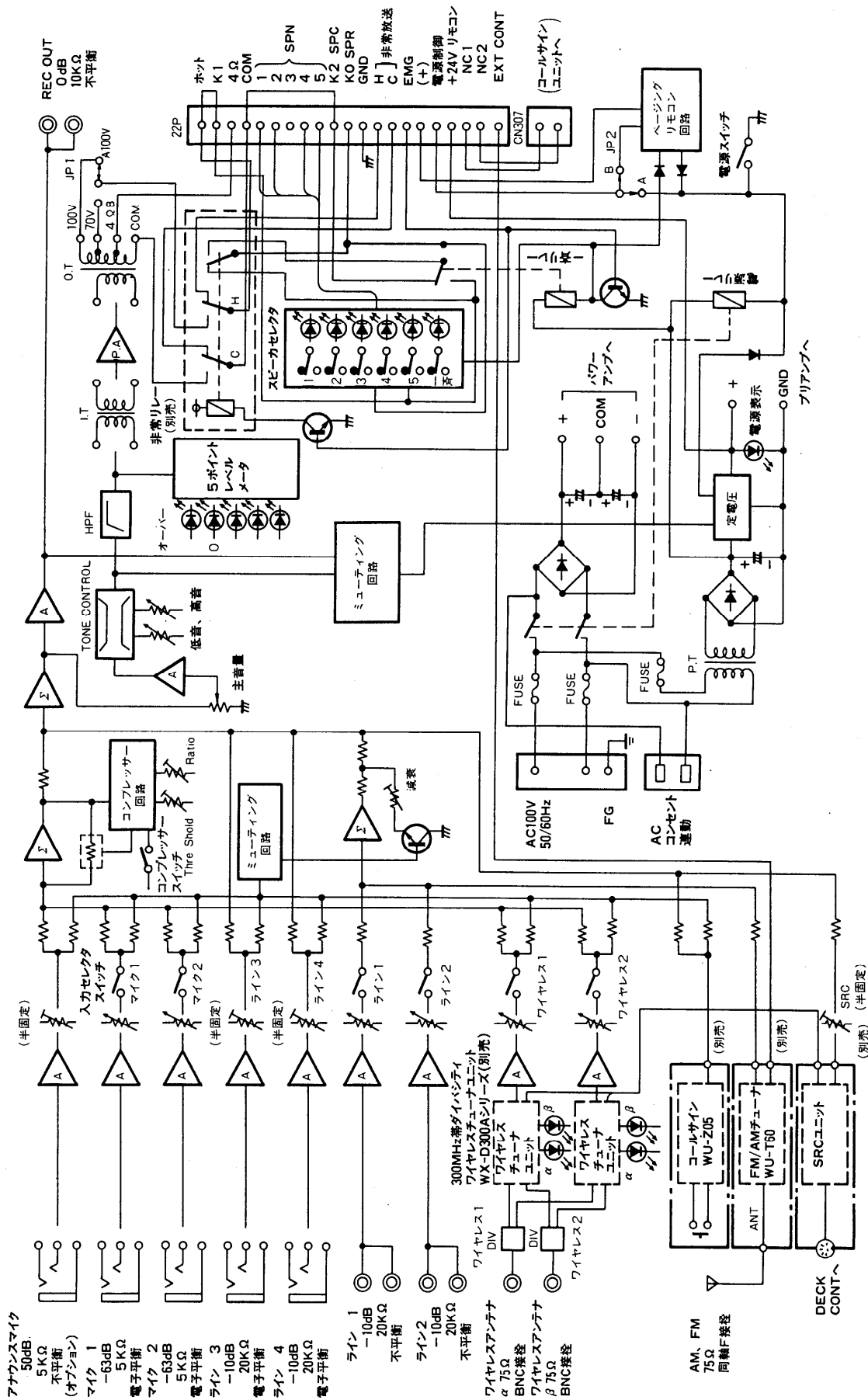
■定格

電 源：AC 100 V 50/60 Hz	入 力 回 路
消費電力(注)：WA-880 65W	アナウンスマイク：-50 dB 600 Ω 不平衡
WA-885 130W	S/N 55 dB以上 大形複式ジャック
定格消費電力：WA-880 約120W(60W定格出力時)	マイク1、2：-63 dB 5 kΩ 電子バランス
WA-885 約130W(120W定格出力時)	S/N 55 dB以上 大形複式ジャック
定 格 出 力：WA-880 60W	ライン1、2：-10 dB 20 kΩ 不平衡
(100 V 負荷 170 Ω)	S/N 60 dB以上 ピンジャック(2対)
WA-885 120 W	ライン3、4：-10 dB 20 kΩ 電子バランス
(100 V 負荷 83 Ω)	S/N 60 dB以上 大形複式ジャック
周波数特性：50 Hz～20 kHz ± 2 dB	ワイヤレス
(ライン入力)	アンテナ入力 α, β ：75 Ω BNC接栓
定格出力の1/10出力にて)	ファンタム電源出力：9 V 30 mA×2
ひ ず み 率：0.5%以下	出 力 回 路
(ライン入力、1kHzにて)	録 音：0 dB 10 kΩ ピンジャック(2対)
音 質 特 性：100、10,000 Hz ± 10 dB	ス ピ ー カ：WA-880(60 W)
(1 kHz基準)	170 Ω(100系)、4 Ω 平衡
残留雑音比：85 dB以上(主音量最小、JIS	ネジターミナル
Aカーブにて)	WA-885(120 W)
スピーカ選択スイッチ：5局+一斉	83 Ω(100系)、4 Ω 平衡
ミーティングレベル：0～-35 dB	ネジターミナル
(ライン1、2、AM/FMラジオ)	周 囲 温 度：-10℃～+50℃
非常制御端子入力：DC 24 V ブレイク	寸 法：320(幅)×420(高さ)×107(奥行)mm
※0dB=0.775V RMS	重 量：約8 kg
(注)この表示は、「電気用品取締法技術基準」に	仕 上 げ
基づくものです。	パ ネ ル：ABS樹脂 OAアイポリー塗装
	マンセル6.5Y7.8/0.9近似色
	ケ ー ス：鋼板OAアイポリー塗装

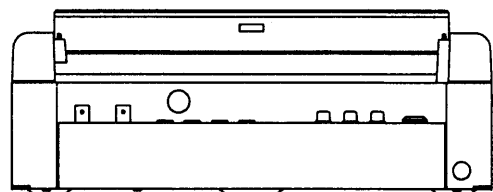
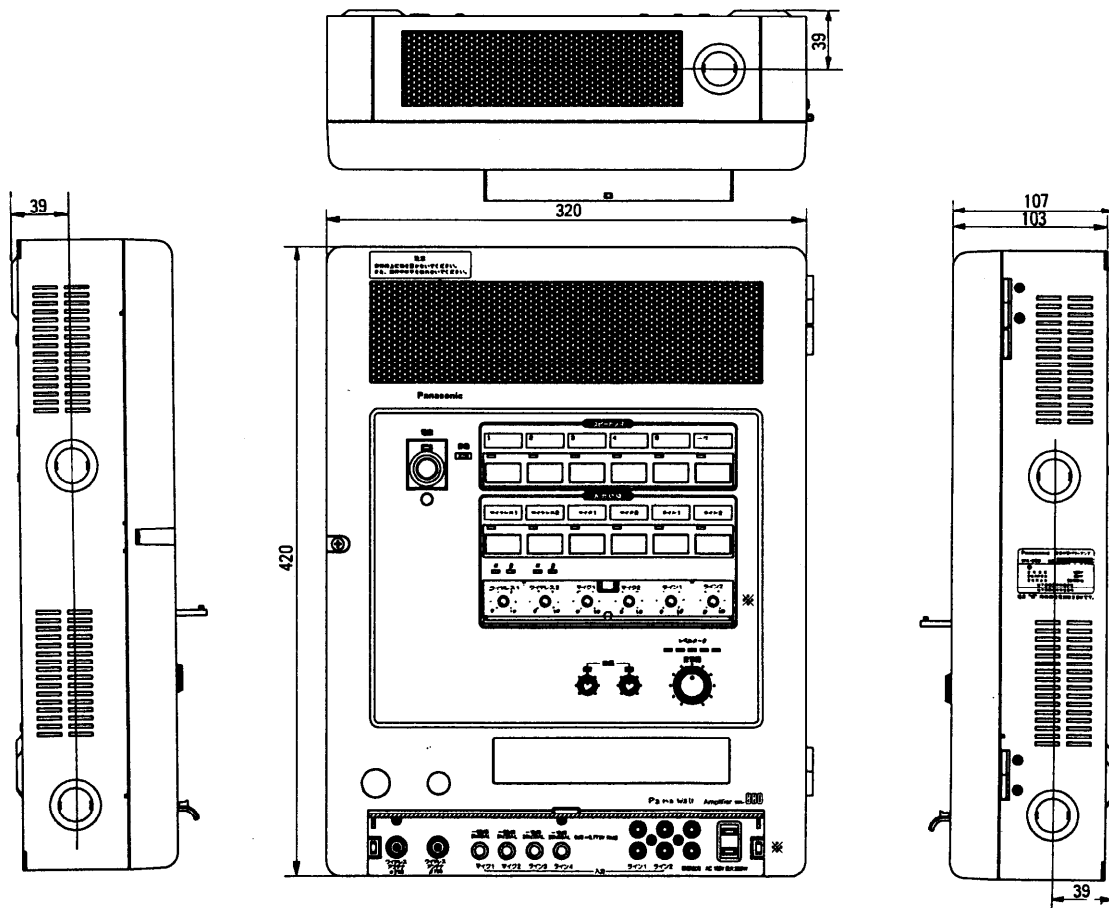
■付属品

大形複式プラグ..... 2	マイク保護シート.....
ラジオチューナ用線材(ユニット接続用)..... 1式	ワイヤレスラベル.....
コードクランプ.....	型紙.....
マイク取付支柱.....	取扱説明書(工事説明付).....
取付ねじ(M3×15 Bタイト).....	保証書.....
取付ねじ(M3×8 Bタイト)..... 4	コードブッシング.....

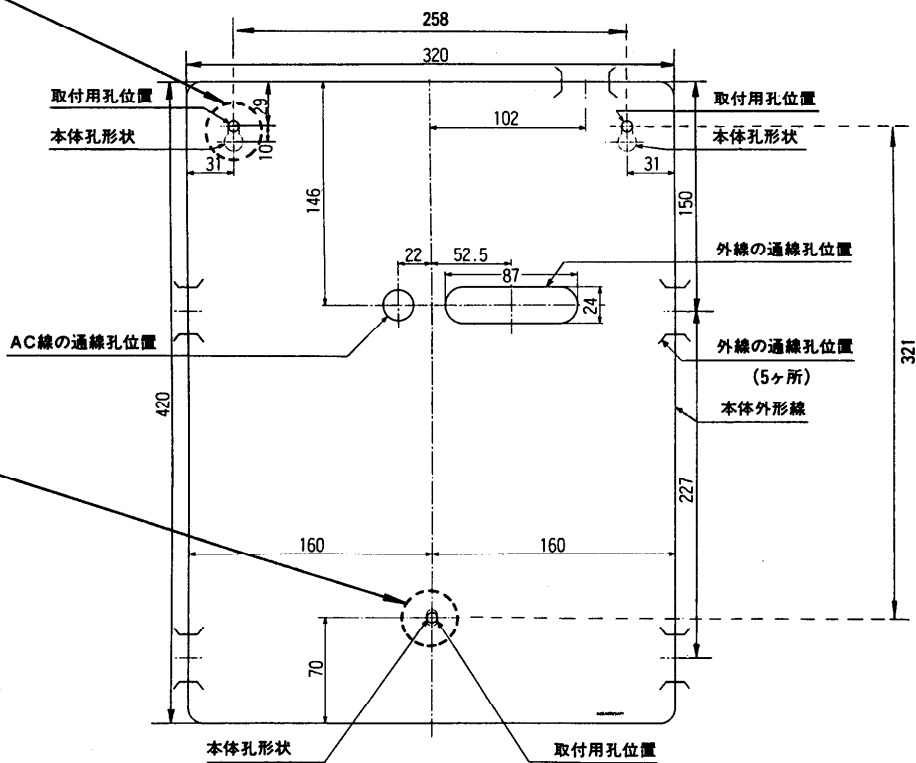
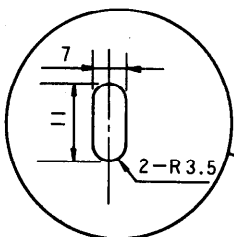
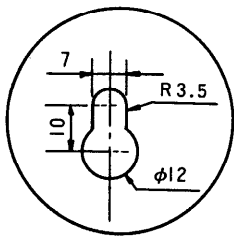
■ブロックダイアグラム



■外観寸法図



※本図は、パネルを開けた状態です。



単位	mm
縮尺	1/5