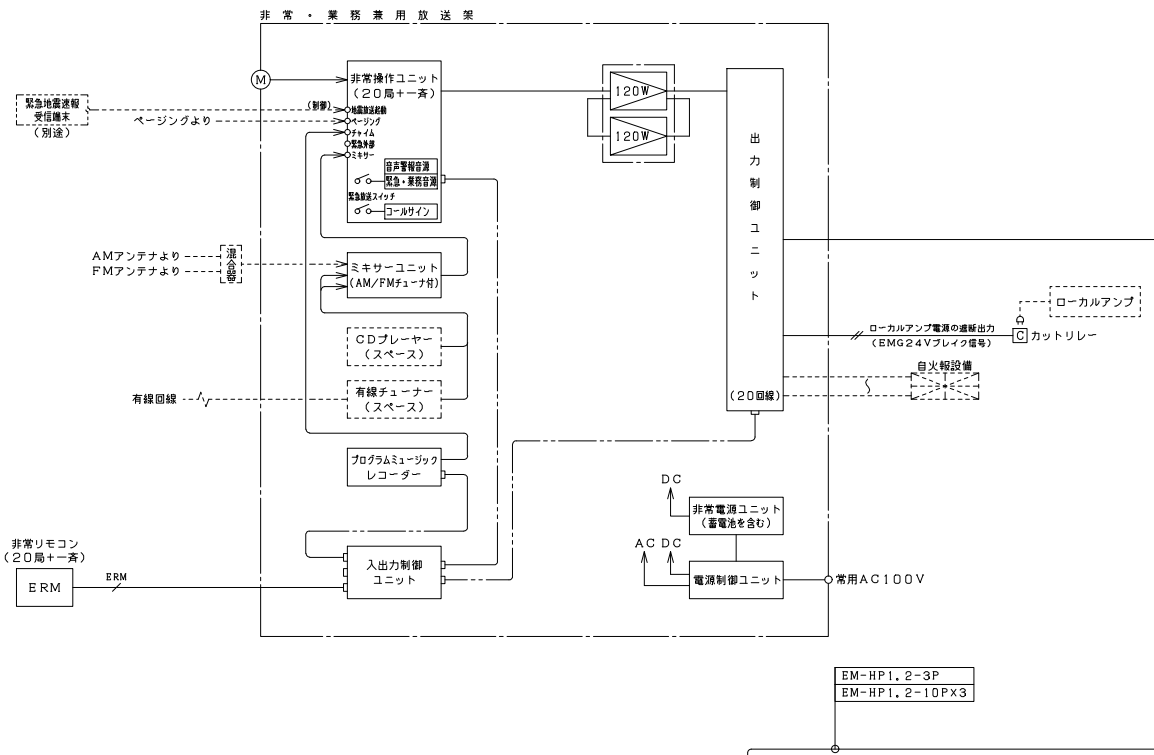
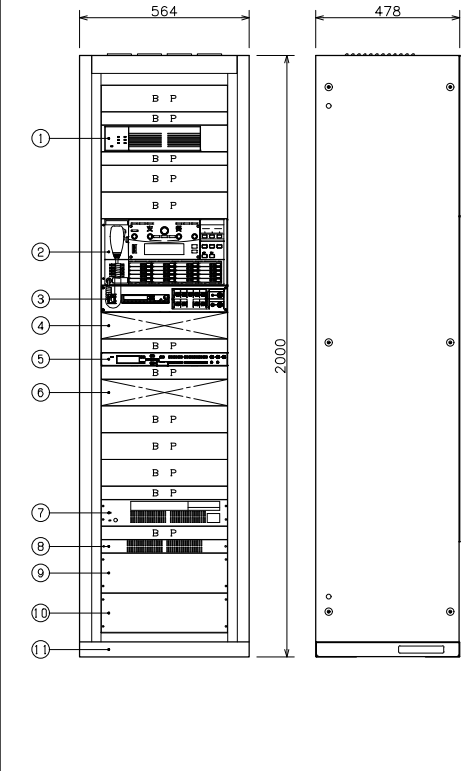


放送設備 システム図



[EAMP] 非常・業務兼用放送架



<構成>

番号	名称	数量	備考
①	デジタルアンプ(240W)	1	WU-PD122
②	非常操作ユニット(20局+一斉)	1	WU-ER500A
③	ミキサーユニット	1	WU-MU160
④	ラジオチューナーユニット	1	WU-T60B
⑤	CDプレーヤー(スペース)	1	
⑥	プログラムミュージックレコーダー	1	WZ-PT340
⑦	有線チューナー(スペース)	1	
⑧	非常電源ユニット	1	WP-570B
⑨	電源制御ユニット	1	WU-EB700
⑩	入出力制御ユニット	1	WU-ER550
⑪	出力制御ユニット(20回線)	1	WU-ER552
⑫	収納架	1	WU-RL85

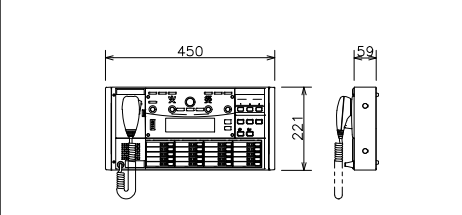
B P : プランクパネル

<定格>

電源	AC100V 50/60Hz
定格出力	240W
非常局数	20局
回線数	20回線
デジタルアンプ(240W)	
定格出力	240W (120W+120W並列接続時)
周波数特性	50Hz~15kHz
異常制御出力	2端子(内部並列)
非常操作ユニット(音声警報音内蔵)	
非常起動	連動、連動一斉、発報連動停止、手動
避局制御他	20局、優先及び一般一斉放送
緊急地震速報放送	地震放送表示、地震放送停止スイッチ、地震放送起動(平成21年消防庁告示第22号に対応)
音声入力	マイク、ミキサー、チャイム、ページング等
出火階情報	100個(地下5階~40階、E.L.V.、階段他)
標準	【日本語】/【日本語+英語】
オプション(有償)	【日本語】/【日本語+英語】/【日本語+英語+中国語】/【日本語+英語+中国語+韓国語】(SDカードにて書き込み)
緊急・業務内蔵音源	20個 地震放送 サイレン 訓練火災 警報放送
省エネ放送	閉館放送他
緊急放送スイッチ	3個:内蔵音源及び放送回線の割付
ローカルアンプ制御	緊急放送時にローカルアンプ電源遮断出力を設定可能
コールサイン	上り4音/下り4音
オリジナルコールサイン	6個内蔵:上り2音 下り2音他

ミキサーユニット	
音声入力	ライン5回線、ライン/マイク切換2回線
音声出力	ライン2回線
その他	AM/FMチューナー内蔵
プログラムミュージックレコーダー	
プログラムタイマー	週間/年間スケジュール設定可能
時刻精度	適差±0.7秒以内(25℃)
時刻補正入力	NTPサーバー、観時計、時報音声、接点
記録メディア	SD/SDHCメモリーカード 2GB~32GB
音声ファイルフォーマット	WAV 44.1kHzサンプリング 16bitステレオ/モノラル
音源ファイル	255ファイル
最大録音時間	最大10.5時間(32GB使用時)
内蔵音源	8曲固定(ウエストミンスターの鐘、コールサイン他)
外部制御入力	8回線
制御出力	10回線、動作中出力×1回線
その他(付加機能)	ライン入力(内蔵・SD音源ミキシング機能付き)
非常電源ユニット(蓄電池を含む)	
使用蓄電池	ニッケル・水素蓄電池
	2個収納時は同一品番、システム内では同種別とする
電源制御ユニット	
電源	AC100V 3BA(A及びB系統合計)
コンセント	非常用×2 ACコンセント×8
DC電源出力	DC24V 最大3.6A
入出力制御ユニット	
入出力	非常リモコン×8、リモコンマイク、外部制御×10
	マルチリモコン×8、BGM、チャイム等
汎用出力	10(接点×5、オープンコレクタ×5)
出力制御ユニット(20回線)	
スピーカー端子	20回線(200W/回線)
自火報起動入力	20
PA入力	4
非常制御信号	2系統(EMG24Vブレイク信号)

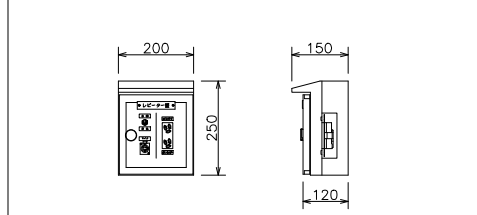
[ERM] 非常リモコン(20局+一斉)



電源	DC24V(本体または電源制御ユニットと非常電源ユニットより供給)
非常起動	連動、連動一斉、発報連動停止、手動
避局制御他	20局、優先及び一般一斉放送
緊急地震速報放送	地震放送表示、地震放送停止スイッチ(平成21年消防庁告示第22号に対応)
緊急放送	緊急放送スイッチ×3(本体と同等割付)
ライン入力	-2dBV/-65dBV 10KΩ平衡
液晶表示	放送手順、放送状態、異常表示他

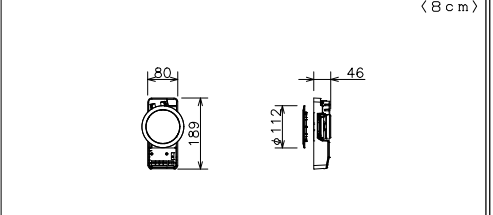
パナソニック:WR-EC500A 相当品

[RP] レピーター盤



材質	SUS304 t=1.5mm ヘアライン仕上げ
収納	マイク:XMLR3-31F77
	アンプ起動スイッチ:トグルスイッチ
	ACコンセント:WN1162

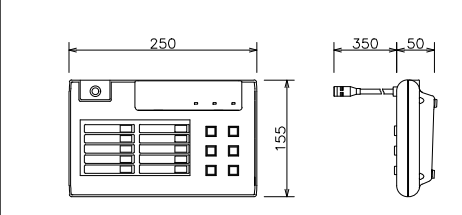
[M] 天井埋込スピーカー



定格入力	3W(3.3kΩ)、1W(10kΩ)
出力音圧レベル	92dB(1W/1m)
周波数特性	150Hz~20kHz(-20dB)
使用スピーカー	8cmコンスピアカー
仕上げ	本体:ABS樹脂
パネル	ネット:アルミパンチング 白色
	枠:ABS樹脂 白色

パナソニック:WS-TN830+WS-TP820-W 相当品

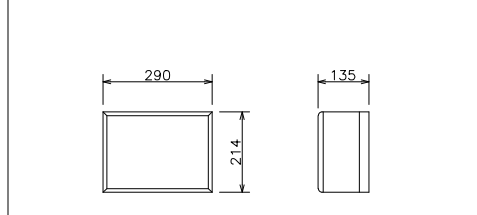
[RM] リモコンマイク(10局+一斉)



電源	DC24V(主装置より供給)
音声入出力	マイクホン:単一指向性ECM内蔵マイク
	ライン入力:単頭フォンジャック、不平衡
	音声出力:即結端子台、平衡
	録音出力:単頭フォンジャック、不平衡
制御容量	最大DC30V、最大DC80mA
その他	拡張I/Fコネクタ×1

パナソニック:WR-210A 相当品

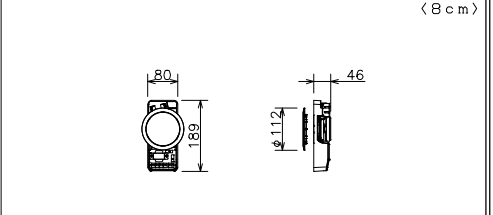
[M] モニタースピーカー



定格入力	3W(3.3kΩ)、1W(10kΩ)
出力音圧レベル	92dB(1W/1m)
周波数特性	150Hz~20kHz(-20dB)
使用スピーカー	8cmコンスピアカー
仕上げ	本体:ABS樹脂
パネル	ネット:アルミパンチング 白色
	枠:ABS樹脂 白色
音量調節	4段階

パナソニック:WS-2030A 相当品

[M] 天井埋込スピーカー(ATT付)



定格入力	3W(3.3kΩ)、1W(10kΩ)
出力音圧レベル	92dB(1W/1m)
周波数特性	150Hz~20kHz(-20dB)
使用スピーカー	8cmコンスピアカー
仕上げ	本体:ABS樹脂
パネル	ネット:アルミパンチング 白色
	枠:ABS樹脂 白色
音量調節	4段階

パナソニック:WS-TN835+WS-TP820-W 相当品

凡例

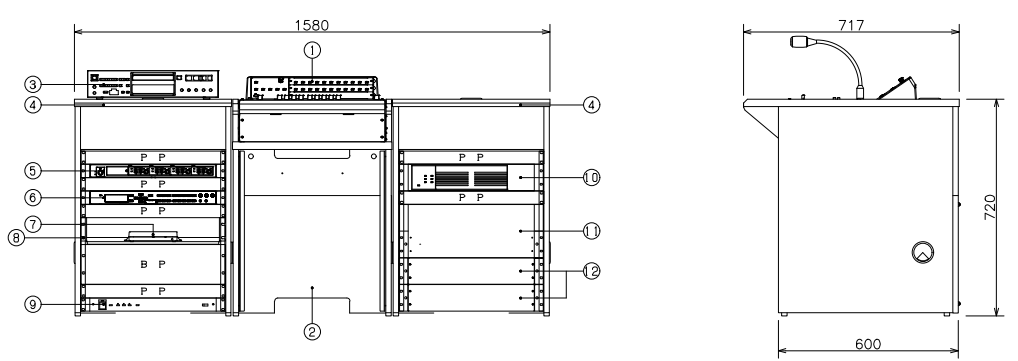
	EM-HP1, 2-3C
	EM-HP1, 2-2C
	EM-HP1, 2-10P
	EM-5C-FB
	EM-MEES0, 75-2C
	EM-CPPE0, 9-10P
	EM-MEES0, 75-2C
	EM-CPPE0, 9-3P

注意:本図は参考図です。ご利用者の責任の下に件名に合わせたシステム構築を行い必要な箇所を編集後、ご活用ください。

放送設備 デスク型アンプ 1元20局 240W (リレー有) +非常放送設備 ロングラック 20局 240W

デスクアンプ 1元20局 240W(リレー有)+ロングラック 20局 240W DR1-20240+HL20240

AMP 音声調整卓 (1元20局) WWP 防滴露出形天井スピーカー (ATT付) < クリアホーン (6W)



＜構成＞

番号	名称	数量	備考
①	音声調整卓 (1元20局)	1	WL-SA211
	ラジオチューナーユニット	1	WU-T60B
	増設スイッチユニット	1	WL-SA203
②	本体卓	1	WL-SA200
③	SD/USB対応CDプレーヤー	1	CD-200SB
④	補卓	2	WL-SA201
⑤	ワイヤレス受信機 (4ch)	1	WX-UR504
	増設チューナーユニット	2	WX-UD500
⑥	プログラムミュージックレコーダー	1	WZ-PT340
⑦	FMタイムサーバー	1	SN-1010
⑧	棚板	1	RD13-32E
⑨	電源制御ユニット	1	WU-L61
⑩	デジタルアンプ (240W)	1	WU-PD122
⑪	非常・一般放送切替リレーユニット	1	WU-R72
⑫	インターフェースユニット (10回路)	2	WU-SA205

BP: ブランクパネル, PP: 換気用パネル

＜定格＞

項目	仕様
電源	AC100V 50/60Hz
音声入力	アナウンスマイク×1、マイク×4、ライン×5
増設入力	チャイム×1、外部制御×1、緊急一斉×1
音声出力	音声出力×1、録音出力×1
制御入力	モニター (1W) ×1、スタジオ連絡 (1W) ×1
制御出力	電源起動×1、停電起動×1、緊急一斉制御×1
外部制御	外部制御×5、他機放送中×1、非常放送優先 (EMG) ×1
状態出力	×1、動作中出力×1
スピーカー出力	20局+一斉 1系統
その他	AM/FMチューナー内蔵、増設スイッチユニット共

SD/USB対応CDプレーヤー

項目	仕様
対応メディア	CD、CD-R、CD-RW、USB、SD、SDHC
再生可能フォーマット	CD-DA、MP2、MP3、WAV、AAC、WMA
オーディオ	アナログ出力、デジタル出力
周波数特性	20Hz～20kHz
SN比	90dB以上
ダイナミックレンジ	90dB以上

ワイヤレス受信機 (4ch)

項目	仕様
アンテナ入力	50Ω 2系統2回路
チャンネル出力	-20dBV 600Ω (不平衡) 4回路
受信チャンネル	チューナー1台ごと30波から設定
周波数特性	50Hz～10kHz
ミキシング出力	-20dBV/-60dBV (切換式) 600Ω 不平衡
待機時通信低減機能	解除/6dB設定/12dB設定
受信時通信低減機能	解除/20dB/10dB
その他	電池残量表示: 3段階、チャンネルスキップ機能付き増設チューナーユニット共

プログラムミュージックレコーダー

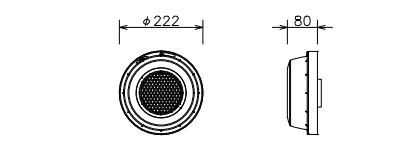
項目	仕様
プログラムタイマー	週間/年層スケジュール設定可能
時刻精度	過差±0.7秒以内 (25℃)
時刻補正入力	NTPサーバー、観時計、時報音声、接点
記録メディア	SD/SDHCメモリーカード 2GB～32GB
音声ファイルフォーマット	WAV 44.1kHzサンプリング 16bitステレオ/モノラル
音源ファイル	255ファイル
最大録音時間	最大105時間 (32GB使用時)
内蔵音源	8曲固定 (フェイスタミスターの録、コールサイン他)
外部制御入力	8回路
制御出力	10回路、動作中出力×1回路
その他 (付加機能)	ライン入力 (内蔵・SD音源ミキシング機能付き)

FMタイムサーバー

項目	仕様
時刻修正方法	FM時報により正時に同期
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX
その他	機器設置用スリット付機共

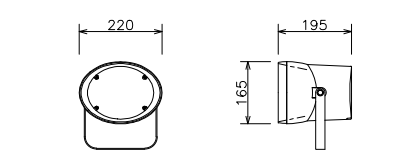
電源制御ユニット

項目	仕様
電源	AC100V 50/60Hz
ACコンセント	非差動×2、差動×9 (全コンセント合計最大14、8A以下)
デジタルアンプ (240W)	
定格出力	240W (120W+120W並列接続時)
周波数特性	50Hz～15kHz
異常制御出力	2端子 (内部並列)
非常・一般放送切替リレーユニット	
制御回路	一般放送30回路 非常放送30回路
音声入力	調整卓3系統 非常系統1系統
音声出力	3系統
スピーカー入力	3系統+非常系統 (30回路)
スピーカー出力	30回路
インターフェースユニット	
リモコンマイク接続部	
電源出力	DC24V
制御入力	10回路、一斉、コールサイン (上り、下り)、放送制御
音声入力	1回路
スピーカー-回路接続部	
スピーカー出力	10回路



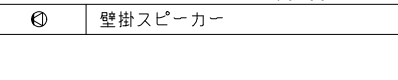
項目	仕様
形式	12cmコーン型
定格入力	3W、1W
入力インピーダンス	3、3kΩ、10kΩ
周波数特性	140Hz～20kHz (-20dB)
出力音圧レベル	92dB (1m/1W)
音量調整	4段階
防水性能	IPx5 (JIS C 0920)
その他	クリーンルーム対応

パナソニック: WS-TS135 相当品



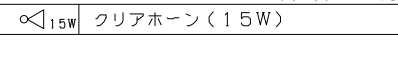
項目	仕様
定格入力	6W (1.7kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)
出力音圧レベル	96dB (1m/1W)
周波数特性	150Hz～13kHz
仕上げ	本体: ABS樹脂、取付金具: ステンレス
保護等級	JIS C 5504準拠、IPX4準拠

パナソニック: WT-7006 相当品



項目	仕様
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)
周波数特性	120Hz～12kHz
使用スピーカー	16cmコーンスピーカー
仕上げ	木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ
保護等級	JIS C 5504準拠、IPX4準拠

パナソニック: WS-2030A 相当品



項目	仕様
定格入力	15W (670Ω)、10W (1kΩ)、5W (2kΩ)
出力音圧レベル	99dB (1m/1W)
周波数特性	150Hz～15kHz
仕上げ	本体: ABS樹脂、取付金具: ステンレス
保護等級	JIS C 5504準拠、IPX4準拠

パナソニック: WT-7015 相当品

天井埋込スピーカー (12cm)

項目	仕様
定格入力	6W (1.67kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)
出力音圧レベル	94dB (1m/1W)
周波数特性	120Hz～15kHz
使用スピーカー	12cmコーンスピーカー
仕上げ	本体: ポリスチレン
パネル	ネット: アルミバンチング、枠: ABS樹脂

パナソニック: WS-TN10+WS-TP12 相当品

天井埋込スピーカー (16cm)

項目	仕様
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)
出力音圧レベル	95dB (1m/1W)
周波数特性	85Hz～15kHz (-20dB)
使用スピーカー	16cmコーンスピーカー
仕上げ	本体: ABS樹脂
パネル	ネット: アルミバンチング、枠: ABS樹脂

パナソニック: WS-TN63D+WS-6530 相当品

天井露出スピーカー

項目	仕様
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)
周波数特性	180Hz～15kHz (-20dB)
使用スピーカー	12cmコーンスピーカー
仕上げ	ハイインパクトポリスチレン樹脂
パネル	アルミバンチング

パナソニック: WS-4430A 相当品

天井埋込スピーカー (防滴型)

項目	仕様
定格入力	3W (3.3kΩ)
出力音圧レベル	89dB (1W/1m)
周波数特性	150Hz～20kHz (-20dB)
使用スピーカー	8cmコーンスピーカー
仕上げ	ABS樹脂
パネル	アルミバンチング
保護等級	IPX2 (JIS C 0920)

パナソニック: WS-5801 相当品

壁掛スピーカー (ATT付)

項目	仕様
定格入力	1W (10kΩ)
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)
周波数特性	120Hz～12kHz
使用スピーカー	16cmコーンスピーカー
仕上げ	木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ
音量調整	4段階

パナソニック: WS-2015A 相当品

クリアホーン (30W)

項目	仕様
定格入力	30W (330Ω)、20W (500Ω)、10W (1kΩ)
出力音圧レベル	101dB (1W/1m)
周波数特性	180Hz～15kHz
仕上げ	本体: ABS樹脂、取付金具: ステンレス
防水性	JIS C 5504準拠、IPX4準拠

パナソニック: WT-7030 相当品

天井埋込スピーカー (ATT付)

項目	仕様
定格入力	6W (1.67kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)
出力音圧レベル	94dB (1W/1m)
周波数特性	120Hz～15kHz
使用スピーカー	12cmコーンスピーカー
仕上げ	本体: ポリスチレン
パネル	ネット: アルミバンチング、枠: ABS樹脂
音量調整	4段階

パナソニック: WS-TN11+WS-TP12 相当品

天井埋込スピーカー (ATT付)

項目	仕様
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)
出力音圧レベル	95dB (1m/1W)
周波数特性	85Hz～15kHz (-20dB)
使用スピーカー	16cmコーンスピーカー
仕上げ	本体: ABS樹脂
パネル	ネット: アルミバンチング、枠: ABS樹脂
音量調整	4段階切替

パナソニック: WS-TN635+WS-6530 相当品

天井露出スピーカー (ATT付)

項目	仕様
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)
周波数特性	180Hz～15kHz (-20dB)
使用スピーカー	12cmコーンスピーカー
仕上げ	ハイインパクトポリスチレン樹脂
音量調整	4段階

パナソニック: WS-4435A 相当品

防滴露出形天井スピーカー

項目	仕様
形式	12cmコーン型
定格入力	3W、1W
入力インピーダンス	3、3kΩ、10kΩ
周波数特性	140Hz～20kHz (-20dB)
出力音圧レベル	92dB (1m/1W)
防水性能	IPx5 (JIS C 0920)
その他	クリーンルーム対応

パナソニック: WS-TS130 相当品

壁掛スピーカー (防滴型)

項目	仕様
定格入力	5W (2kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)、0.5W (20kΩ)
出力音圧レベル	90dB (1W/1m)
周波数特性	130Hz～15kHz (偏差20dB)
使用スピーカー	10cmコーンスピーカー
仕上げ	エポキシ樹脂: 耐熱性ABS樹脂
保護等級	IPX3 (JIS C 0920)

パナソニック: WS-5820 相当品

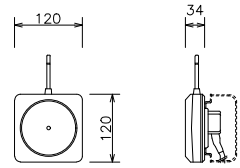
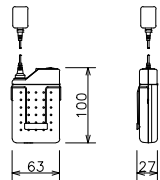
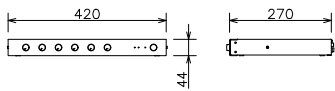
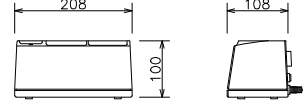
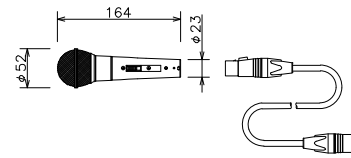

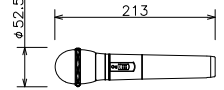
アッテネーター (0.5～6W)

項目	仕様
入力容量	0.5W～6W
入力インピーダンス	20kΩ～1.67kΩ
音量調整	5段階
パネル	新金属
適合ボックス	JIS1個口用スイッチボックス

パナソニック: WZ-VC106/F 相当品

注意: 本図は参考図です。ご利用者の責任の下に件名に合わせたシステム構築を行い必要な箇所を編集後、ご活用ください。 デスクアンプ 1元20局 240W (リレー有) + ロングラック 20局 240W DR1-20240+HL20240

放送設備 デスク型アンプ 1元20局 240W (リレー有) + 非常放送設備 ロングラック 20局 240W

<p>ワイヤレスアンテナ</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>DC12V (本体より供給)</td></tr> <tr><td>入力周波数</td><td>806MHz~810MHz帯</td></tr> <tr><td>出力周波数</td><td>260MHz帯</td></tr> <tr><td>取付方法</td><td>壁取付</td></tr> </table> <p>パナソニック: WX-4950A 相当品</p>	電源	DC12V (本体より供給)	入力周波数	806MHz~810MHz帯	出力周波数	260MHz帯	取付方法	壁取付	<p>ワイヤレスマイク (タイピン型)</p>  <table border="1"> <tr><td>電波型式</td><td>F3E、F9W</td></tr> <tr><td>発振方式</td><td>水晶制御PLLシンセサイザ方式</td></tr> <tr><td>送信周波数</td><td>806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)</td></tr> <tr><td>使用マイク</td><td>単一指向性エレクトレットコンデンサ型</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100Hz~10kHz</td></tr> <tr><td>その他</td><td>充電電池パック付</td></tr> </table> <p>パナソニック: WX-4300B+WX-4451 相当品</p>	電波型式	F3E、F9W	発振方式	水晶制御PLLシンセサイザ方式	送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)	使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサ型	周波数特性	100Hz~10kHz	その他	充電電池パック付								
電源	DC12V (本体より供給)																												
入力周波数	806MHz~810MHz帯																												
出力周波数	260MHz帯																												
取付方法	壁取付																												
電波型式	F3E、F9W																												
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザ方式																												
送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)																												
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサ型																												
周波数特性	100Hz~10kHz																												
その他	充電電池パック付																												
<p>マイクミキサー</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50Hz~20kHz</td></tr> <tr><td>入力</td><td>7系統(うち1系統は増設用入力)</td></tr> <tr><td></td><td>-62dB/-22dB/-2dB 入力感度切替可</td></tr> <tr><td>ミキシング出力</td><td>1系統</td></tr> <tr><td></td><td>-50dB/-20dB/0dB 入力感度切替可</td></tr> <tr><td>録音出力</td><td>1系統 0dB</td></tr> <tr><td>その他</td><td>接続ケーブル付</td></tr> </table> <p>パナソニック: WR-MX160 相当品</p>	電源	AC100V 50/60Hz	周波数特性	50Hz~20kHz	入力	7系統(うち1系統は増設用入力)		-62dB/-22dB/-2dB 入力感度切替可	ミキシング出力	1系統		-50dB/-20dB/0dB 入力感度切替可	録音出力	1系統 0dB	その他	接続ケーブル付	<p>ワイヤレス充電器</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>充電方式</td><td>非接触充電方式</td></tr> <tr><td>充電本数</td><td>同時2本</td></tr> <tr><td>その他</td><td>蓄電池アダプター付</td></tr> </table> <p>パナソニック: WX-4450 相当品</p>	電源	AC100V 50/60Hz	充電方式	非接触充電方式	充電本数	同時2本	その他	蓄電池アダプター付				
電源	AC100V 50/60Hz																												
周波数特性	50Hz~20kHz																												
入力	7系統(うち1系統は増設用入力)																												
	-62dB/-22dB/-2dB 入力感度切替可																												
ミキシング出力	1系統																												
	-50dB/-20dB/0dB 入力感度切替可																												
録音出力	1系統 0dB																												
その他	接続ケーブル付																												
電源	AC100V 50/60Hz																												
充電方式	非接触充電方式																												
充電本数	同時2本																												
その他	蓄電池アダプター付																												
<p>ダイナミックマイク</p>  <table border="1"> <tr><td>形式</td><td>ダイナミック型</td></tr> <tr><td>感度</td><td>-52dB</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>70Hz~16kHz</td></tr> <tr><td>指向特性</td><td>ハイパーカーディオイド</td></tr> <tr><td>出力インピーダンス</td><td>300Ω (平衡型)</td></tr> <tr><td>その他</td><td>マイク延長コード10m付</td></tr> </table> <p>パナソニック: WM-D170SW-K+YB5MC008 相当品</p>	形式	ダイナミック型	感度	-52dB	周波数特性	70Hz~16kHz	指向特性	ハイパーカーディオイド	出力インピーダンス	300Ω (平衡型)	その他	マイク延長コード10m付	<p>マイクスタンド (フロア型)</p>  <table border="1"> <tr><td>スタンドねじ</td><td>3/8-16UNC PF1/2x14 (変換ねじ使用時)</td></tr> </table> <p>パナソニック: WN-FS140 相当品</p>	スタンドねじ	3/8-16UNC PF1/2x14 (変換ねじ使用時)														
形式	ダイナミック型																												
感度	-52dB																												
周波数特性	70Hz~16kHz																												
指向特性	ハイパーカーディオイド																												
出力インピーダンス	300Ω (平衡型)																												
その他	マイク延長コード10m付																												
スタンドねじ	3/8-16UNC PF1/2x14 (変換ねじ使用時)																												
<p>ワイヤレスマイク (ハンド型)</p>  <table border="1"> <tr><td>電波形式</td><td>F3E、F9W</td></tr> <tr><td>発振方式</td><td>水晶制御PLLシンセサイザ方式</td></tr> <tr><td>送信周波数</td><td>806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)</td></tr> <tr><td>使用マイク</td><td>単一指向性エレクトレットコンデンサ型</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100Hz~10kHz</td></tr> <tr><td>その他</td><td>充電電池パック付</td></tr> </table> <p>パナソニック: WX-4100B+WX-4451 相当品</p>	電波形式	F3E、F9W	発振方式	水晶制御PLLシンセサイザ方式	送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)	使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサ型	周波数特性	100Hz~10kHz	その他	充電電池パック付																	
電波形式	F3E、F9W																												
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザ方式																												
送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)																												
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサ型																												
周波数特性	100Hz~10kHz																												
その他	充電電池パック付																												

注意: 本図は参考図です。ご利用者の責任の下に件名に合わせたシステム構築を行い必要な箇所を編集後、ご活用ください。

デスクアンプ 1元20局 240W (リレー有) + ロングラック 20局 240W
DR1-20240+HL20240

放送設備 デスク型アンプ 1元20局 240W (リレー有) + 非常放送設備 ロングラック 20局 240W