



AMP	業務放送架	MR	マルチリモコン (10局用)	RM	リモコンマイク (10局用)	MR	マルチリモコン (10局用)	RM	リモコンマイク (10局用)
<p>業務放送架 (AMP)</p> <p>① モニターユニット ② システムコントローラー ③ ミキサーユニット ④ ラジオチューナーユニット ⑤ CDプレーヤー (スペース) ⑥ デジタルアンプ (240W) ⑦ 電源制御ユニット ⑧ 出力制御ユニット ⑨ 応答器</p> <p>BP: プラックパネル</p> <p>仕様</p> <p>電源: AC100V 50/60Hz 定格出力: 240W 局数: 10局 回路数: 10回路</p> <p>モニターユニット</p> <p>音声入力: 12系統 (入力感度切替) ハイインピーダンス100系/ライン ミュート制御入力、非常制御入力</p> <p>システムコントローラー</p> <p>10局+優先及び一般放送 緊急・解局内蔵音源: チェイム(ウェストミンスター)音源3系統、緊急録音音源 増設可能音源: 15個 (合計で15分以内) 緊急放送スイッチX3 (内蔵音源起動はマイク放送用)</p> <p>ライン</p> <p>-24dB 10kΩ 平衡 ベージング: -24dB 10kΩ 平衡 音声出力: 0.4dB 600Ω以上 平衡 音響調整 (前面パネル): 4系統 (本体マイク、BGM、ライン1、ライン2) コイルサイン: 上り4音/下り4音 (オリジナルコイルサインへ変更可)</p> <p>液晶表示</p> <p>放送状態、異常表示 (通信、回線接続、蓄電池) 他</p> <p>PC接続 I/F</p> <p>RS-232C ターミナル: 4ピン (16ピン (標準) / 9ピン (非標準)) プログラム起動: 20系統 (内蔵音源及び放送先制御用) 内蔵時計精度: 偏差±0.7秒以内 (平均速度25℃) 時刻修正入力: 観時計、FM音声、兼電圧検出 (電流時計) その他: 運用支援ソフト</p>		<p>MR</p> <p>マルチリモコン (10局用)</p> <p>電源: DC24V (システム用又は別売ACアダプターより供給) 主送信機出力: -24dB 1系統 平衡 音声入力: -24dB ビンジャック2系統 外部制御入力: 3回路 兼電圧検出入力 外部制御出力: 3回路 オープンコレクタ出力 スピーカー制御: 放送エリアX2、一斉、個別 送信: RS-485X1 機能: 角度調整 (本体マイク)、コイルサイン4種類 マイクロホン: エレクトレットコンデンサ型 パナソニック: WR-MC100B 標準品</p>		<p>RM</p> <p>リモコンマイク (10局用)</p> <p>電源: DC24V (主送信機より供給) 音声出力: マイクホン: 第一指向性ECM内蔵マイク ライン入力: 兼通フォンジャック、不平衡 送受信: 送受信: 送受信、不平衡 録音出力: 兼通フォンジャック、不平衡 送信: 最大DC30V、最大DC80mA その他: 拡張 I/F コネクタ X1 パナソニック: WR-210A 標準品</p>		<p>MR</p> <p>マルチリモコン (10局用)</p> <p>電源: DC24V (主送信機より供給) 主送信機出力: -24dB 1系統 平衡 音声入力: -24dB ビンジャック2系統 外部制御入力: 3回路 兼電圧検出入力 外部制御出力: 3回路 オープンコレクタ出力 スピーカー制御: 放送エリアX2、一斉、個別 送信: RS-485X1 機能: 角度調整 (本体マイク)、コイルサイン4種類 マイクロホン: エレクトレットコンデンサ型 パナソニック: WR-MC100B 標準品</p>		<p>RM</p> <p>リモコンマイク (10局用)</p> <p>電源: DC24V (主送信機より供給) 音声出力: マイクホン: 第一指向性ECM内蔵マイク ライン入力: 兼通フォンジャック、不平衡 送受信: 送受信: 送受信、不平衡 録音出力: 兼通フォンジャック、不平衡 送信: 最大DC30V、最大DC80mA その他: 拡張 I/F コネクタ X1 パナソニック: WR-210A 標準品</p>	

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、ご利用ください。

AWP	壁掛スピーカー (ATT付)	AWP	アッテネーター (1W)
<p>壁掛スピーカー (ATT付)</p> <p>電源: AC100V 50/60Hz 定格出力: 240W 局数: 10局 回路数: 10回路</p> <p>仕様</p> <p>音声入力: 12系統 (入力感度切替) ハイインピーダンス100系/ライン ミュート制御入力、非常制御入力</p>		<p>アッテネーター (1W)</p> <p>入力容量: 1W 入力インピーダンス: 10kΩ 音響調整: 5段階 パネル: 新金属 適合ボックス: JIS1 端子用スイッチボックス</p> <p>パナソニック: WZ-VC101/F 標準品</p>	
<p>壁掛スピーカー (防滴型)</p> <p>電源: AC100V 50/60Hz 定格出力: 240W 局数: 10局 回路数: 10回路</p> <p>仕様</p> <p>音声入力: 12系統 (入力感度切替) ハイインピーダンス100系/ライン ミュート制御入力、非常制御入力</p>		<p>アッテネーター (0.5~6W)</p> <p>入力容量: 0.5W~6W 入力インピーダンス: 20kΩ~1.67kΩ 音響調整: 5段階 パネル: JIS1 端子用スイッチボックス</p> <p>パナソニック: WZ-VC106/F 標準品</p>	
<p>天井埋込スピーカー (12cm)</p> <p>電源: AC100V 50/60Hz 定格出力: 240W 局数: 10局 回路数: 10回路</p> <p>仕様</p> <p>音声入力: 12系統 (入力感度切替) ハイインピーダンス100系/ライン ミュート制御入力、非常制御入力</p>		<p>アッテネーター (0.5~6W)</p> <p>入力容量: 0.5W~6W 入力インピーダンス: 20kΩ~1.67kΩ 音響調整: 5段階 パネル: JIS1 端子用スイッチボックス</p> <p>パナソニック: WZ-VC106/F 標準品</p>	
<p>天井埋込スピーカー (16cm)</p> <p>電源: AC100V 50/60Hz 定格出力: 240W 局数: 10局 回路数: 10回路</p> <p>仕様</p> <p>音声入力: 12系統 (入力感度切替) ハイインピーダンス100系/ライン ミュート制御入力、非常制御入力</p>		<p>アッテネーター (0.5~6W)</p> <p>入力容量: 0.5W~6W 入力インピーダンス: 20kΩ~1.67kΩ 音響調整: 5段階 パネル: JIS1 端子用スイッチボックス</p> <p>パナソニック: WZ-VC106/F 標準品</p>	
<p>天井埋込スピーカー (8cm)</p> <p>電源: AC100V 50/60Hz 定格出力: 240W 局数: 10局 回路数: 10回路</p> <p>仕様</p> <p>音声入力: 12系統 (入力感度切替) ハイインピーダンス100系/ライン ミュート制御入力、非常制御入力</p>		<p>アッテネーター (0.5~6W)</p> <p>入力容量: 0.5W~6W 入力インピーダンス: 20kΩ~1.67kΩ 音響調整: 5段階 パネル: JIS1 端子用スイッチボックス</p> <p>パナソニック: WZ-VC106/F 標準品</p>	
<p>天井埋込スピーカー (10局用)</p> <p>電源: AC100V 50/60Hz 定格出力: 240W 局数: 10局 回路数: 10回路</p> <p>仕様</p> <p>音声入力: 12系統 (入力感度切替) ハイインピーダンス100系/ライン ミュート制御入力、非常制御入力</p>		<p>アッテネーター (0.5~6W)</p> <p>入力容量: 0.5W~6W 入力インピーダンス: 20kΩ~1.67kΩ 音響調整: 5段階 パネル: JIS1 端子用スイッチボックス</p> <p>パナソニック: WZ-VC106/F 標準品</p>	
<p>壁掛スピーカー (防滴型)</p> <p>電源: AC100V 50/60Hz 定格出力: 240W 局数: 10局 回路数: 10回路</p> <p>仕様</p> <p>音声入力: 12系統 (入力感度切替) ハイインピーダンス100系/ライン ミュート制御入力、非常制御入力</p>		<p>アッテネーター (0.5~6W)</p> <p>入力容量: 0.5W~6W 入力インピーダンス: 20kΩ~1.67kΩ 音響調整: 5段階 パネル: JIS1 端子用スイッチボックス</p> <p>パナソニック: WZ-VC106/F 標準品</p>	
<p>天井埋込スピーカー (ATT付)</p> <p>電源: AC100V 50/60Hz 定格出力: 240W 局数: 10局 回路数: 10回路</p> <p>仕様</p> <p>音声入力: 12系統 (入力感度切替) ハイインピーダンス100系/ライン ミュート制御入力、非常制御入力</p>		<p>アッテネーター (0.5~6W)</p> <p>入力容量: 0.5W~6W 入力インピーダンス: 20kΩ~1.67kΩ 音響調整: 5段階 パネル: JIS1 端子用スイッチボックス</p> <p>パナソニック: WZ-VC106/F 標準品</p>	
<p>天井埋込スピーカー (ATT付)</p> <p>電源: AC100V 50/60Hz 定格出力: 240W 局数: 10局 回路数: 10回路</p> <p>仕様</p> <p>音声入力: 12系統 (入力感度切替) ハイインピーダンス100系/ライン ミュート制御入力、非常制御入力</p>		<p>アッテネーター (0.5~6W)</p> <p>入力容量: 0.5W~6W 入力インピーダンス: 20kΩ~1.67kΩ 音響調整: 5段階 パネル: JIS1 端子用スイッチボックス</p> <p>パナソニック: WZ-VC106/F 標準品</p>	
<p>壁掛スピーカー</p> <p>電源: AC100V 50/60Hz 定格出力: 240W 局数: 10局 回路数: 10回路</p> <p>仕様</p> <p>音声入力: 12系統 (入力感度切替) ハイインピーダンス100系/ライン ミュート制御入力、非常制御入力</p>		<p>アッテネーター (0.5~6W)</p> <p>入力容量: 0.5W~6W 入力インピーダンス: 20kΩ~1.67kΩ 音響調整: 5段階 パネル: JIS1 端子用スイッチボックス</p> <p>パナソニック: WZ-VC106/F 標準品</p>	
<p>屋外対応型ボックススピーカー</p> <p>電源: AC100V 50/60Hz 定格出力: 240W 局数: 10局 回路数: 10回路</p> <p>仕様</p> <p>音声入力: 12系統 (入力感度切替) ハイインピーダンス100系/ライン ミュート制御入力、非常制御入力</p>		<p>アッテネーター (0.5~6W)</p> <p>入力容量: 0.5W~6W 入力インピーダンス: 20kΩ~1.67kΩ 音響調整: 5段階 パネル: JIS1 端子用スイッチボックス</p> <p>パナソニック: WZ-VC106/F 標準品</p>	

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、ご利用ください。

業務放送設備 スタンダードラック 10局 240W

スタンダードラック 10局 240W 6S10240