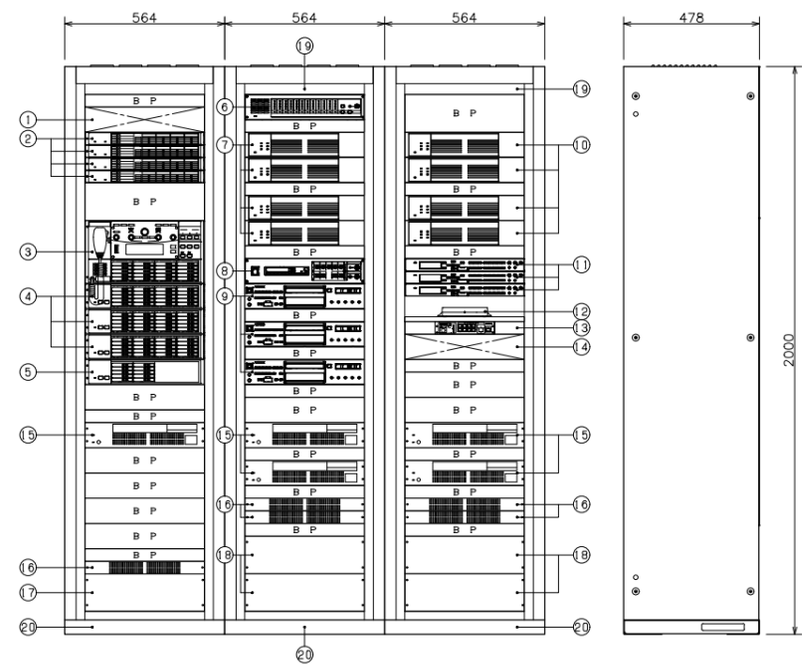
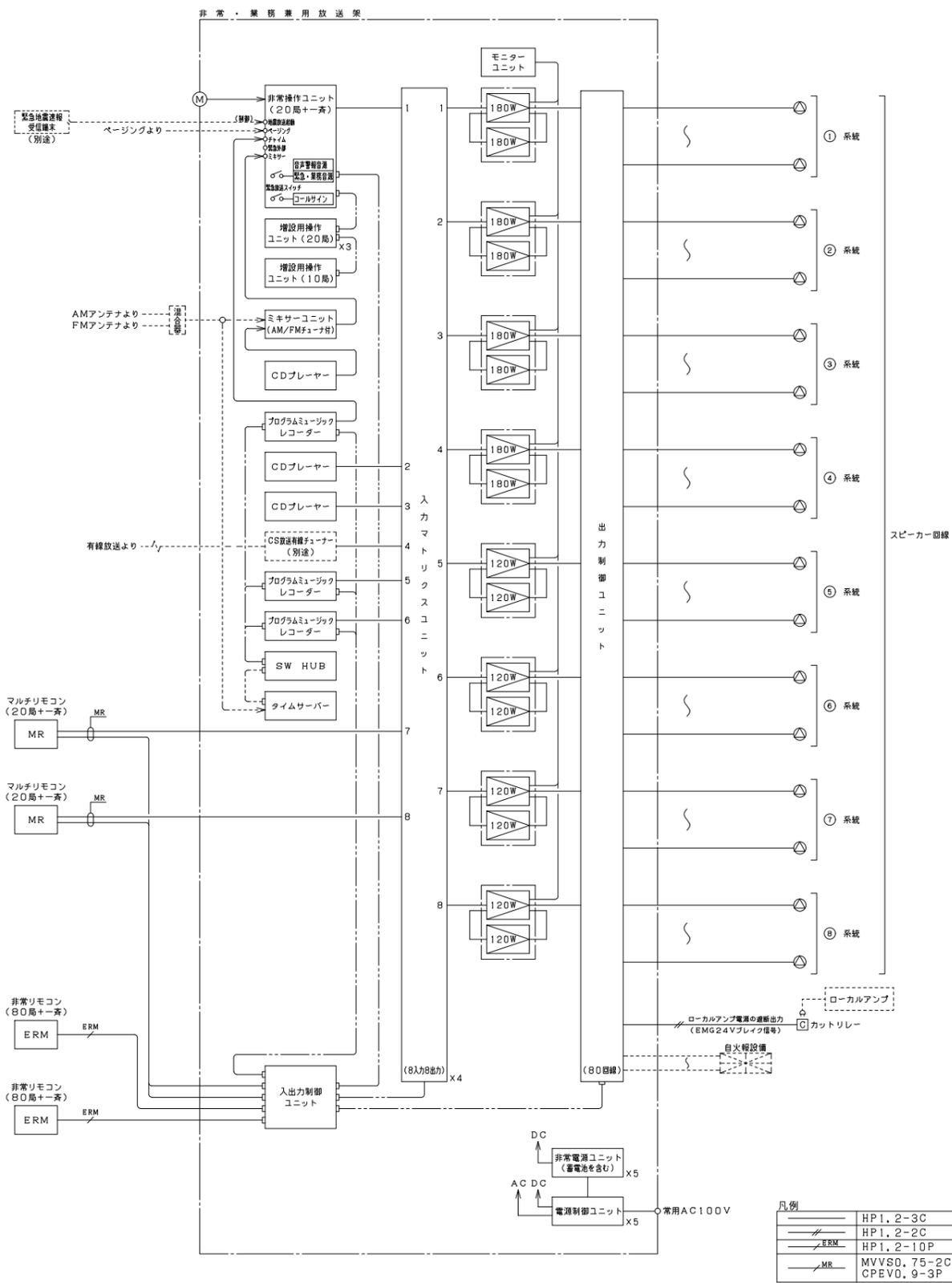


非常放送設備 システム図

[AMP] 非常・業務兼用放送架



構成

番号	名称	員数	備考
①	緊急地震速報受信機納部	1	
②	入力マトリクスユニット	4	WU-MX544
③	非常操作ユニット (20局+一斉)	1	WU-ER500A
④	増設操作ユニット (20局)	3	WK-EX520
⑤	増設操作ユニット (10局)	1	WK-EX510
⑥	モニターユニット	1	WU-MT130
⑦	デジタルアンプ (240W)	4	WU-PD122
⑧	ミキサーユニット	1	WU-MU160
⑨	ラジオチューナーユニット	1	WU-T60B
⑩	CDプレーヤー	3	CD-200SB
⑪	デジタルアンプ (360W)	4	WU-PD182
⑫	プログラムミュージックレコーダー	3	WZ-PT340
⑬	タイムサーバー	1	SN-1010
⑭	SW HUB	1	PN28080K
⑮	CS放送有線チューナー (別途)	1	
⑯	非常電源ユニット	5	WP-570B
⑰	蓄電池	10	WU-EB700
⑱	電源制御ユニット	5	WU-L62
⑲	出力制御ユニット	1	WU-ER550
⑳	出力制御ユニット (20回路)	4	WU-ER552
㉑	ファンユニット	2	WU-L45A
㉒	収納架	3	WU-RL85

BP: ブランピングパネル

増設操作ユニット (20局)

操作スイッチ	放送階選択スイッチ×20
	ブロック斉放送スイッチ×1
	ブロック放送復旧スイッチ×1
機能 (選択)	非常業務兼用、業務専用または音声再生&汎用出力用

増設操作ユニット (10局)

操作スイッチ	放送階選択スイッチ×10
	ブロック斉放送スイッチ×1
	ブロック放送復旧スイッチ×1
機能 (選択)	非常業務兼用または業務専用

モニターユニット

音声入力	12系統 (入力感度切換)
	ハイインピーダンス100系/ライン
制御入力	ミュート制御入力、非常制御入力
音声モニター	内蔵スピーカー、モニター出力1回路

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)

ミキサーユニット

音声入力	ライン5回路、ライン/マイク切替2回路
音声出力	ライン2回路
その他	AM/FMチューナー内蔵

CDプレーヤー

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

デジタルアンプ (360W)

定格出力	360W (180W+180W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)

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	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 (ウェストミンスターの鐘、コールサイン他)

外部制御入力

制御出力	8回路
制御入力	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)

タイムサーバー

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

SW HUB

ポート数	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T X8
	SFP拡張ポート×1
電源 (消費電力)	AC100V、50/60Hz (最大5.9W/最小2.4W)
その他	ラックマウント金具共

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 38A (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

出力制御ユニット

入力	非常リモコン×8、リモコンマイク、外部制御×10
汎用出力	マルチリモコン×8、BGM、チャイム等
出力制御ユニット (20回路)	10 (接点×5、オープンコレクタ×5)

出力制御ユニット (20回路)

スピーカー端子	20回路 (200W/回路)
自火報起動力	20
PA入力	4
非常制御信号	2系統 (EMG24Vブレイク信号)

ファンユニット

消費電力	約24W
ファン動作温度	40℃±5℃
ファン停止温度	25℃以下

総合定格

電源	AC100V 50/60Hz
定格出力	2400W (360W×4、240W×4)
非常局数	80局 (ブロック10局)
回路数	80回路

入力マトリクスユニット WU-MX544

入出力	4入力×4出力
入力回路	4回路 0dB/-20dB 5kΩ 電子バランス

非常操作ユニット (音声警報音内蔵)

非常起動	運動、運動一斉、発報運動停止、手動
避局制御他	20局、緊急放送×3、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、ベージング等
出火階情報	100層 (地下5階~40階、ELV、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カードにて書込み)

緊急・業務内蔵音源

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AMP制御	緊急放送時にローカルAMP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

非常電源ユニット (蓄電池を含む) X5

電源制御ユニット X5

常用AC100V

ローカルAMP電源の遮断出力 (EMG24Vブレイク信号) カットリレー

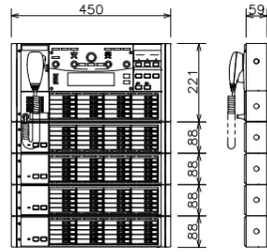
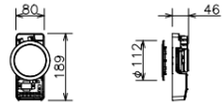
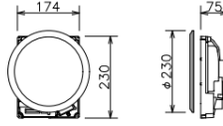
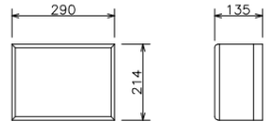
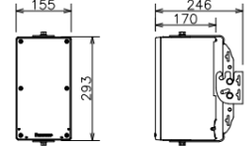
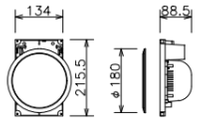
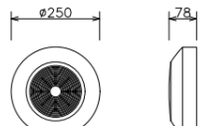
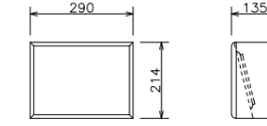
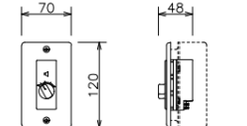
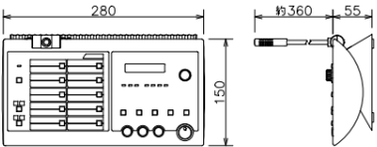
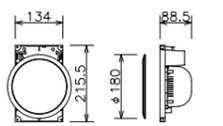
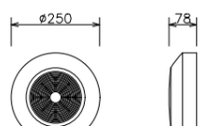
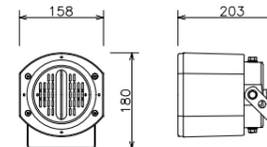
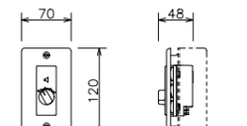
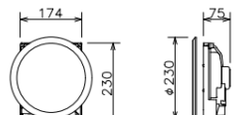
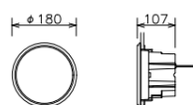
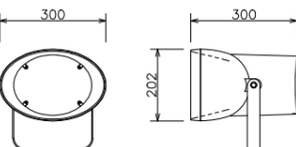
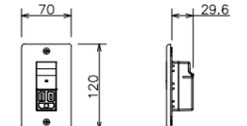
自火報設備

凡例

—	HPI, 2-3C
—	HPI, 2-2C
—	HPI, 2-10P
—	MVVS0, 75-2C
—	CPEV0, 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。

非常放送設備 ロングラック 80局 2400W マトリクス (8x8) 対応

<p>ERM 非常リモコン (80局+齊)</p> 	<p>天井埋込スピーカー (ATT付) &lt;8cm&gt;</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~20kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>8cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体: ABS樹脂</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミバンチング 白色</td></tr> <tr><td>音量調節</td><td>4段階</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-TN835+WS-TP820-W 相当品</p>	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 白色	音量調節	4段階	<p>天井埋込スピーカー (ATT付) &lt;16cm&gt;</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>95dB (1m/1W)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>85Hz ~ 15kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>16cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体: ABS樹脂</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミバンチング、枠: ABS樹脂</td></tr> <tr><td>音量調節</td><td>4段階切機</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-TN635+WS-6530 相当品</p>	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コンススピーカー	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	音量調節	4段階切機	<p>壁掛スピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>120Hz~12kHz</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>16cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-2030A 相当品</p>	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コンススピーカー	仕上げ	木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ	<p>屋外対応型ボックススピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>型式</td><td>フルレンジ密閉形</td></tr> <tr><td>定格入力</td><td>20W (500Ω)、10W (1kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>5W (2kΩ)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>94dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~15kHz (-10dB)</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>エンクロージャー: PP樹脂</td></tr> <tr><td>取付金具</td><td>ステンレス</td></tr> <tr><td>保護等級</td><td>IPX4 (JIS C 0920)</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-BW120 相当品</p>	型式	フルレンジ密閉形	定格入力	20W (500Ω)、10W (1kΩ)	出力音圧レベル	5W (2kΩ)	周波数特性	94dB (1W/1m)	周波数特性	150Hz~15kHz (-10dB)	仕上げ	エンクロージャー: PP樹脂	取付金具	ステンレス	保護等級	IPX4 (JIS C 0920)								
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 白色																																																																	
音量調節	4段階																																																																	
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コンススピーカー																																																																	
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																																																																	
音量調節	4段階切機																																																																	
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コンススピーカー																																																																	
仕上げ	木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ																																																																	
型式	フルレンジ密閉形																																																																	
定格入力	20W (500Ω)、10W (1kΩ)																																																																	
出力音圧レベル	5W (2kΩ)																																																																	
周波数特性	94dB (1W/1m)																																																																	
周波数特性	150Hz~15kHz (-10dB)																																																																	
仕上げ	エンクロージャー: PP樹脂																																																																	
取付金具	ステンレス																																																																	
保護等級	IPX4 (JIS C 0920)																																																																	
<p>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)</p> <p>非常起動 連動、連動一斉、発報連動停止、手動</p> <p>遠隔制御他 B0局、優先及び一般一斉放送</p> <p>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)</p> <p>緊急放送 緊急放送スイッチX3 (本体と同等割付)</p> <p>ライン入力 -2dBV/-6.5dBV 10kΩ平衡</p> <p>液晶表示 放送手順、放送状態、異常表示他</p> <p>パナソニック: WR-EC500A+WR-EX520X3 相当品</p>	<p>天井埋込スピーカー &lt;12cm&gt;</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>6W (1.67kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>94dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>120Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体: ポリスチレン</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミバンチング、枠: ABS樹脂</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-TN10+WS-TP12 相当品</p>	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コンススピーカー	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	<p>天井露出スピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>180Hz~15kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>ハイインパクトポリスチレン樹脂</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-4430A 相当品</p>	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コンススピーカー	仕上げ	ハイインパクトポリスチレン樹脂	<p>壁掛スピーカー (ATT付)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>120Hz~12kHz</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>16cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>4段階</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-2015A 相当品</p>	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コンススピーカー	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	<p>アッテネーター (1W)</p>  <table border="1"> <tr><td>入力容量</td><td>1W</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>10kΩ</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>5段階</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>新金属</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1個用スイッチボックス</td></tr> </table> <p>パナソニック: WZ-VC101/F 相当品</p>	入力容量	1W	入力インピーダンス	10kΩ	音量調整	5段階	使用スピーカー	新金属	適合ボックス	JIS1個用スイッチボックス																		
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コンススピーカー																																																																	
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																																																																	
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コンススピーカー																																																																	
仕上げ	ハイインパクトポリスチレン樹脂																																																																	
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コンススピーカー																																																																	
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																																																																	
入力容量	1W																																																																	
入力インピーダンス	10kΩ																																																																	
音量調整	5段階																																																																	
使用スピーカー	新金属																																																																	
適合ボックス	JIS1個用スイッチボックス																																																																	
<p>MR マルチリモコン (20局+齊)</p>  <p>電源 DC24V (システム本体又は別売ACアダプターより供給)</p> <p>主装置音声出力 -2dBV 1系統、平衡</p> <p>音声入力 -2dBV ビンジャック2系統</p> <p>音声出力 -2dBV ビンジャック1系統</p> <p>外部制御入力 3回路 無電圧マイク接点入力</p> <p>外部制御出力 3回路 オープンコレクタ出力</p> <p>スピーカー制御 放送エリアX20、一斉、個別</p> <p>通信 RS-485X1</p> <p>機能 角度調整 (本体/マイク)、コールサイン4種類</p> <p>マイクロホン エレクトレットコンデンサ型</p> <p>パナソニック: WR-MC100B 相当品</p>	<p>天井埋込スピーカー (ATT付) &lt;12cm&gt;</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>6W (1.67kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>94dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>120Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体: ポリスチレン</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミバンチング、枠: ABS樹脂</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>4段階</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-TN11+WS-TP12 相当品</p>	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コンススピーカー	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	<p>天井露出スピーカー (ATT付)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>180Hz~15kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>ハイインパクトポリスチレン樹脂</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>4段階</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-4435A 相当品</p>	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コンススピーカー	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	<p>WP 壁掛スピーカー (防滴型)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>5W (2kΩ)、3W (3.3kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>130Hz~15kHz (偏差20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>10cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>エンクロージャー: 耐熱性ABS樹脂</td></tr> <tr><td>保護等級</td><td>IPX3 (JIS C 0920)</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-5820 相当品</p>	定格入力	5W (2kΩ)、3W (3.3kΩ)	出力音圧レベル	92dB (1W/1m)	周波数特性	130Hz~15kHz (偏差20dB)	使用スピーカー	10cmコンススピーカー	仕上げ	エンクロージャー: 耐熱性ABS樹脂	保護等級	IPX3 (JIS C 0920)	<p>アッテネーター (0.5~6W)</p>  <table border="1"> <tr><td>入力容量</td><td>0.5W~6W</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>20kΩ~1.67kΩ</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>5段階</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>新金属</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1個用スイッチボックス</td></tr> </table> <p>パナソニック: WZ-VC106/F 相当品</p>	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個用スイッチボックス														
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コンススピーカー																																																																	
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																																																																	
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コンススピーカー																																																																	
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																																																																	
定格入力	5W (2kΩ)、3W (3.3kΩ)																																																																	
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)																																																																	
周波数特性	130Hz~15kHz (偏差20dB)																																																																	
使用スピーカー	10cmコンススピーカー																																																																	
仕上げ	エンクロージャー: 耐熱性ABS樹脂																																																																	
保護等級	IPX3 (JIS C 0920)																																																																	
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個用スイッチボックス																																																																	
<p>天井埋込スピーカー &lt;8cm&gt;</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~20kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>8cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体: ABS樹脂</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミバンチング 白色</td></tr> <tr><td>音量調節</td><td>4段階</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-TN830+WS-TP820-W 相当品</p>	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 白色	音量調節	4段階	<p>天井埋込スピーカー &lt;16cm&gt;</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>95dB (1m/1W)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>85Hz ~ 15kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>16cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体: ABS樹脂</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミバンチング、枠: ABS樹脂</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-TN630+WS-6530 相当品</p>	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コンススピーカー	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	<p>WP 天井埋込スピーカー (防滴型)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>89dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~20kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>8cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>ABS樹脂</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>アルミバンチング</td></tr> <tr><td>保護等級</td><td>IPX2 (JIS C 0920)</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-5801 相当品</p>	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コンススピーカー	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)	<p>30W クリアホン (30W)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>30W (330Ω)、20W (500Ω)、10W (1kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>101dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>180Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体: ABS樹脂、取付金具: ステンレス</td></tr> <tr><td>防水性</td><td>JIS C 5504準拠、IPX4準拠</td></tr> </table> <p>パナソニック: WT-7030 相当品</p>	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	<p>カットリレー</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>電力容量</td><td>最大800W</td></tr> <tr><td>電流容量</td><td>最大10A</td></tr> <tr><td>制御方式</td><td>非常時DC24V断、10mA</td></tr> <tr><td>表示灯</td><td>通電表示灯 (通電時点灯)</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>露出 JIS C 8340 1個用深形 埋込 JIS C 8340 1個用カバー付</td></tr> </table> <p>パナソニック: WU-RB140 相当品</p>	電源	AC100V 50/60Hz	電力容量	最大800W	電流容量	最大10A	制御方式	非常時DC24V断、10mA	表示灯	通電表示灯 (通電時点灯)	適合ボックス	露出 JIS C 8340 1個用深形 埋込 JIS C 8340 1個用カバー付
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 白色																																																																	
音量調節	4段階																																																																	
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コンススピーカー																																																																	
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																																																																	
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コンススピーカー																																																																	
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)																																																																	
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																																																																	
電源	AC100V 50/60Hz																																																																	
電力容量	最大800W																																																																	
電流容量	最大10A																																																																	
制御方式	非常時DC24V断、10mA																																																																	
表示灯	通電表示灯 (通電時点灯)																																																																	
適合ボックス	露出 JIS C 8340 1個用深形 埋込 JIS C 8340 1個用カバー付																																																																	

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。

# 非常放送設備 ロングラック 80局 2400W マトリクス (8x8) 対応