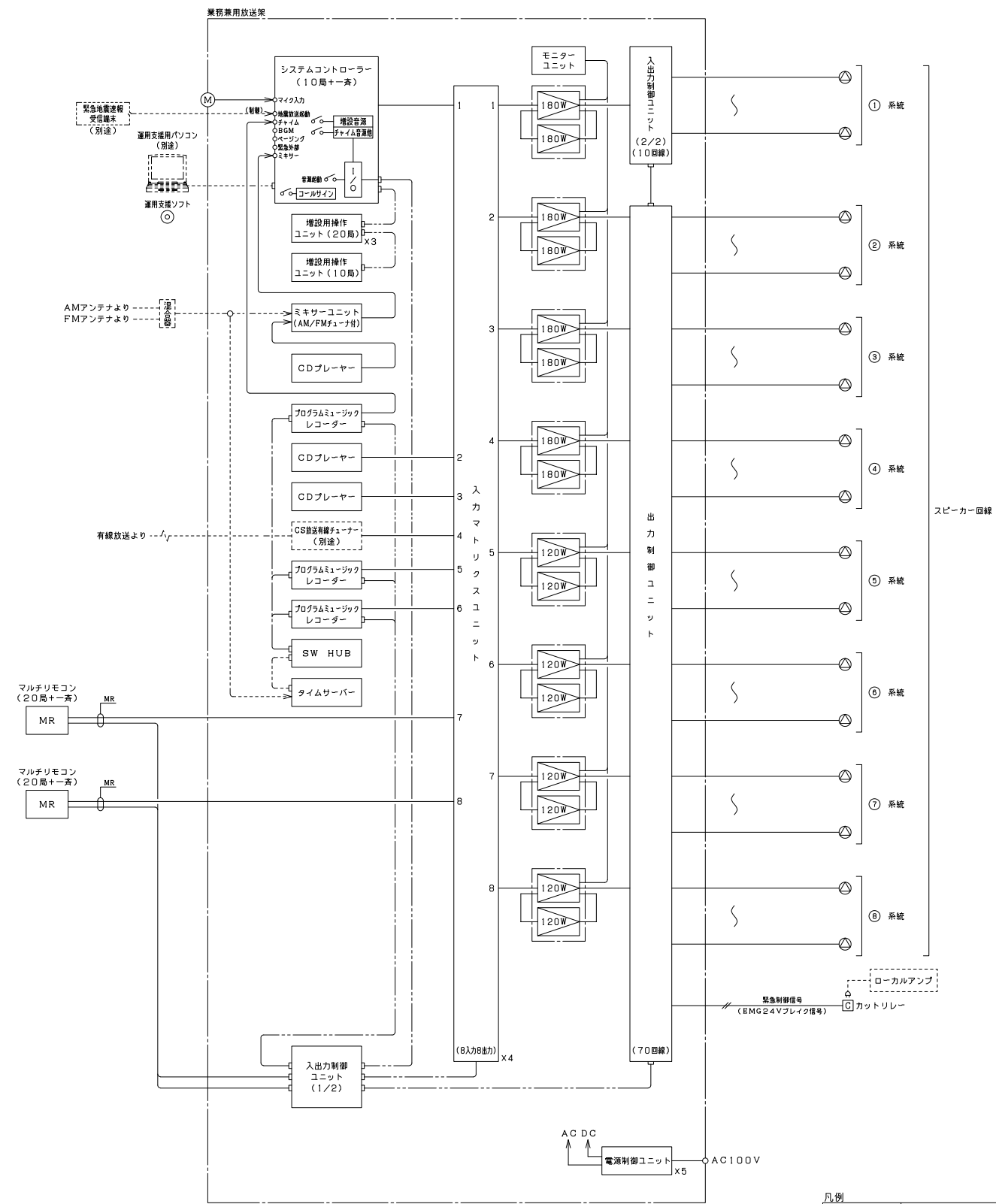


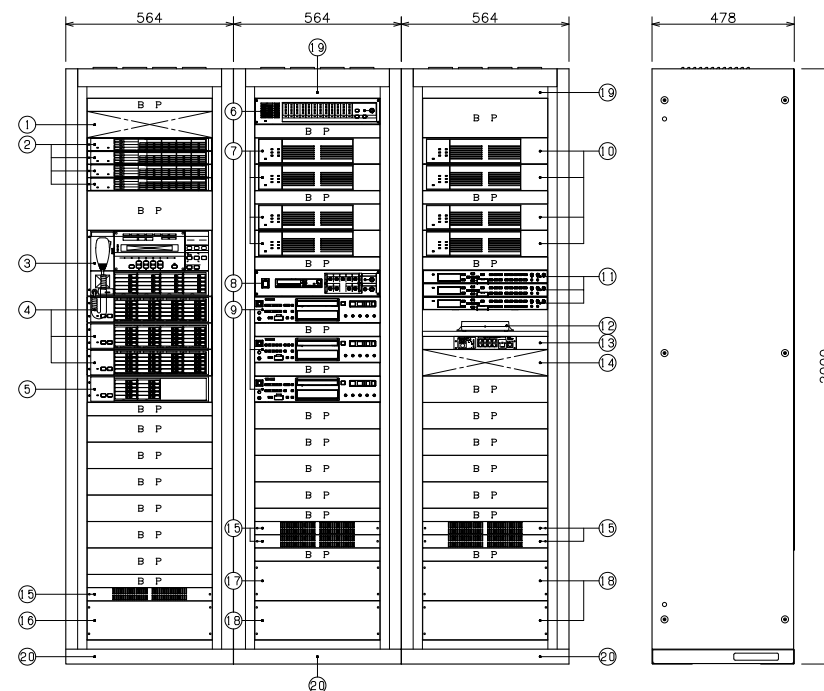
業務放送設備 システム図

AMP 業務兼用放送架



凡例

—	AE1, 2-3C
—	AE1, 2-2C
MR	MVVS0, 75-2C
—	CPEV0, 9-3P



構成

番号	名称	員数	備考
①	緊急地震速報受信機	1	
②	入力マトリクスユニット	4	WU-MX544
③	システムコントローラ	1	WL-K600
④	増設用操作ユニット(20局)	3	WK-EX520
⑤	増設用操作ユニット(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-T60B
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-2008B
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	電源制御ユニット	5	WU-L62
⑰	入出力制御ユニット(10回路)	1	WU-KR600
⑱	出力制御ユニット(10回路)	1	WU-ER551
⑲	出力制御ユニット(20回路)	3	WU-ER552
⑳	ファンユニット	2	WU-L45A
㉑	吸納架	3	WU-RL85

BP: ブランクパネル

定格

総合定格	
電源	AC100V 50/60Hz
定格出力	2400W (360W×4, 240W×4)
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	4入力×4出力
入力回路	4回路 0dB/-20dB 5kΩ 電子バランス
システムコントローラ	10局+優先及び一般一斉放送 タイム(ウェストミンスターの鐘)有エネ放送、緊急地震速報他
増設可能音源	15個迄 合計で15分以内
緊急起動(前面パネル)	緊急放送スイッチ×3 (内蔵音源起動又はマイク放送用)
ライン	-2dBV 10kΩ 平衡
ベージング	-22dBV 10kΩ 平衡
音声出力	0dBV 600Ω以上 平衡
音量調整(前面パネル)	4系統(本体マイク、BGM、ライン1、ライン2)
コールサイン	上り4音/下り4音(オリジナルコールサインへ変更可)
液晶表示	放送状態、異常表示(通信、回路短絡、蓄電池)他
PC接続I/F	RS-232C
タイマー機能	タイマー:10重(選定プログラム/指定日)、9日プログラム×1
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	過差±0.7秒以内(平均温度25℃)
時刻補正入力	親時計、FM音声、無電圧接点(電波時計)
その他	運用支援ソフト

増設用操作ユニット(20局)

操作スイッチ	放送階選択スイッチ×20
	ブロック一斉放送スイッチ×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
増設用操作ユニット(10局)	
操作スイッチ	放送階選択スイッチ×10
	ブロック一斉放送スイッチ×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)
制御入力	ハイインピーダンス100系/ライン
音声モニター	ミュート制御入力、非常制御入力
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
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、親時計、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
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)
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

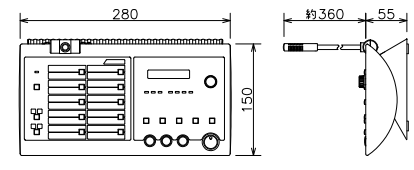
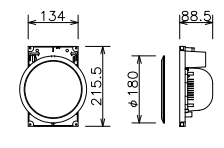
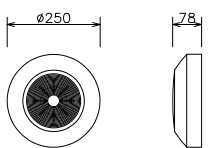
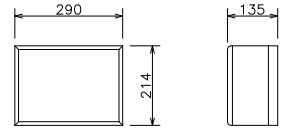
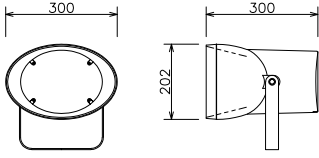
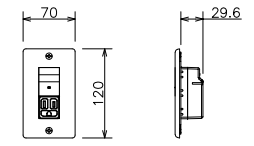
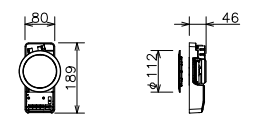
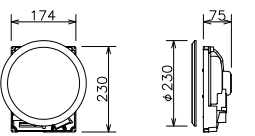
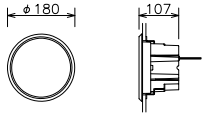
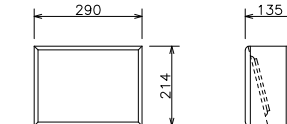
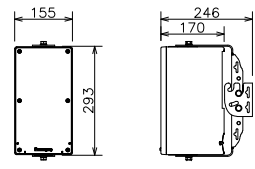
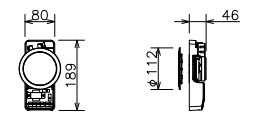
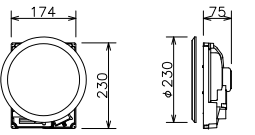
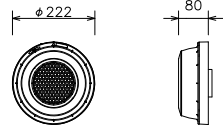
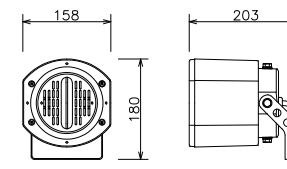
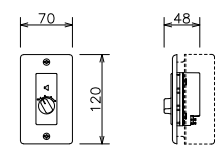
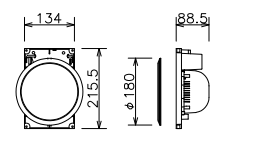
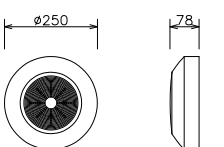
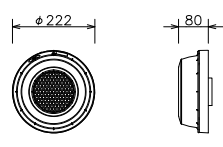
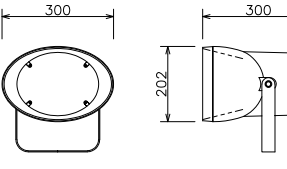
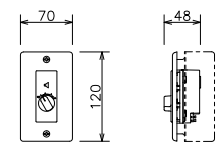
SW HUB

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
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
入出力制御ユニット	
入出力制御	リモコンマイク×6、マルチリモコン×8、外部制御×10
	BGM、ベージング、タイム、停電起動、非常放送優先入力
PA入力	2入力まで(480W/入力)
スピーカー端子	10回路(200W/回路)
緊急制御信号	EMG24Vブレイク信号 1系統
汎用出力	10(接点×8、オープンコレクタ×5)
出力制御ユニット(10回路)	
スピーカー端子	10回路(200W/回路)
自火報起動入力	10
PA入力	2
非常制御信号	2系統(EMG24Vブレイク信号)
出力制御ユニット(20回路)	
スピーカー端子	20回路(200W/回路)
自火報起動入力	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

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。

ロングラック 80局 2400W マトリクス(8x8)対応 GL802400

業務放送設備 ロングラック 80局 2400W マトリクス(8x8) 対応

<p>MR マルチリモコン (20局+一斉)</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>DC24V (システム本体又は別売ACアダプターより供給)</td></tr> <tr><td>主装置音声出力</td><td>-2dBV 1系統、平衡</td></tr> <tr><td>音声入力</td><td>-2dBV ビンジャック2系統</td></tr> <tr><td>音声出力</td><td>-2dBV ビンジャック1系統</td></tr> <tr><td>外部制御入力</td><td>3回路 無電圧マイク接続入力</td></tr> <tr><td>外部制御出力</td><td>3回路 オープンコレクタ出力</td></tr> <tr><td>スピーカー制御</td><td>放送エリア×20、一斉、個別</td></tr> <tr><td>通信</td><td>RS-485×1</td></tr> <tr><td>機能</td><td>角度調整 (本体/マイク)、コールドサイン4種類</td></tr> <tr><td>マイクロホン</td><td>エレクトレットコンデンサ型</td></tr> </table> <p>パナソニック:WR-MC100B 相当品</p>	電源	DC24V (システム本体又は別売ACアダプターより供給)	主装置音声出力	-2dBV 1系統、平衡	音声入力	-2dBV ビンジャック2系統	音声出力	-2dBV ビンジャック1系統	外部制御入力	3回路 無電圧マイク接続入力	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×20、一斉、個別	通信	RS-485×1	機能	角度調整 (本体/マイク)、コールドサイン4種類	マイクロホン	エレクトレットコンデンサ型	<p>天井埋込スピーカー (ATT付)</p> <p>(12cm)</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コンスピアカー</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:アルミパンチング、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コンスピアカー	仕上げ	本体:ポリスチレン	パネル	ネット:アルミパンチング、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コンスピアカー</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コンスピアカー	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>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コンスピアカー</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コンスピアカー	仕上げ	木箱:塩ビシート貼り、ネット:ジャージ	<p>クリアホーン (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
電源	DC24V (システム本体又は別売ACアダプターより供給)																																																																																		
主装置音声出力	-2dBV 1系統、平衡																																																																																		
音声入力	-2dBV ビンジャック2系統																																																																																		
音声出力	-2dBV ビンジャック1系統																																																																																		
外部制御入力	3回路 無電圧マイク接続入力																																																																																		
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×20、一斉、個別																																																																																		
通信	RS-485×1																																																																																		
機能	角度調整 (本体/マイク)、コールドサイン4種類																																																																																		
マイクロホン	エレクトレットコンデンサ型																																																																																		
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コンスピアカー																																																																																		
仕上げ	本体:ポリスチレン																																																																																		
パネル	ネット:アルミパンチング、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コンスピアカー																																																																																		
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	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コンスピアカー																																																																																		
仕上げ	木箱:塩ビシート貼り、ネット:ジャージ																																																																																		
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																																																																																		
<p>天井埋込スピーカー</p> <p>(8cm)</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コンスピアカー</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:アルミパンチング 白色</td></tr> <tr><td>音量調整</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	音量調整	4段階	<p>天井埋込スピーカー</p> <p>(16cm)</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コンスピアカー</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:アルミパンチング、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、枠:ABS樹脂	<p>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コンスピアカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>ABS樹脂</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>アルミパンチング</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コンスピアカー	仕上げ	ABS樹脂	パネル	アルミパンチング	保護等級	IPX2 (JIS C 0920)	<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コンスピアカー</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コンスピアカー	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>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																																																																																		
音量調整	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、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コンスピアカー																																																																																		
仕上げ	ABS樹脂																																																																																		
パネル	アルミパンチング																																																																																		
保護等級	IPX2 (JIS C 0920)																																																																																		
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コンスピアカー																																																																																		
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																																																																																		
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>天井埋込スピーカー (ATT付)</p> <p>(8cm)</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コンスピアカー</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:アルミパンチング 白色</td></tr> <tr><td>音量調整</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	音量調整	4段階	<p>天井埋込スピーカー (ATT付)</p> <p>(16cm)</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コンスピアカー</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:アルミパンチング、枠:ABS樹脂</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>4段階切換</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、枠:ABS樹脂	音量調整	4段階切換	<p>防滴露出形天井スピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>形式</td><td>12cmコーン型</td></tr> <tr><td>定格入力</td><td>3W、1W</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>3.3kΩ、10kΩ</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>140Hz~20kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1m/1W)</td></tr> <tr><td>防水性能</td><td>IPX5 (JIS C 0920)</td></tr> <tr><td>その他</td><td>クリアールーム対応</td></tr> </table> <p>パナソニック:WS-TS130 相当品</p>	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	クリアールーム対応	<p>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)、1W (10kΩ)、0.5W (20kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>90dB (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コンスピアカー</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)、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コンスピアカー	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 (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>パネル</td><td>新金属</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1 個口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	パネル	新金属	適合ボックス	JIS1 個口用スイッチボックス															
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																																																																																		
音量調整	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、枠:ABS樹脂																																																																																		
音量調整	4段階切換																																																																																		
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	クリアールーム対応																																																																																		
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コンスピアカー																																																																																		
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	1W																																																																																		
入力インピーダンス	10kΩ																																																																																		
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																																																																																		
<p>天井埋込スピーカー</p> <p>(12cm)</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コンスピアカー</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:アルミパンチング、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コンスピアカー	仕上げ	本体:ポリスチレン	パネル	ネット:アルミパンチング、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コンスピアカー</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コンスピアカー	仕上げ	ハイインパクトポリスチレン樹脂	<p>防滴露出形天井スピーカー (ATT付)</p>  <table border="1"> <tr><td>形式</td><td>12cmコーン型</td></tr> <tr><td>定格入力</td><td>3W、1W</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>3.3kΩ、10kΩ</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>140Hz~20kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1m/1W)</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>4段階</td></tr> <tr><td>防水性能</td><td>IPX5 (JIS C 0920)</td></tr> <tr><td>その他</td><td>クリアールーム対応</td></tr> </table> <p>パナソニック:WS-TS135 相当品</p>	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	クリアールーム対応	<p>クリアホーン (15W)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>15W (670Ω)、10W (1kΩ)、5W (2kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>99dB (1m/1W)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~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>保護等級</td><td>JIS C 5504準拠、IPX4準拠</td></tr> </table> <p>パナソニック:WT-7015 相当品</p>	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	<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 個口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 個口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コンスピアカー																																																																																		
仕上げ	本体:ポリスチレン																																																																																		
パネル	ネット:アルミパンチング、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コンスピアカー																																																																																		
仕上げ	ハイインパクトポリスチレン樹脂																																																																																		
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	クリアールーム対応																																																																																		
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																																																																																		
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																																																																																		

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 ロングラック 80局 2400W マトリクス (8x8) 対応