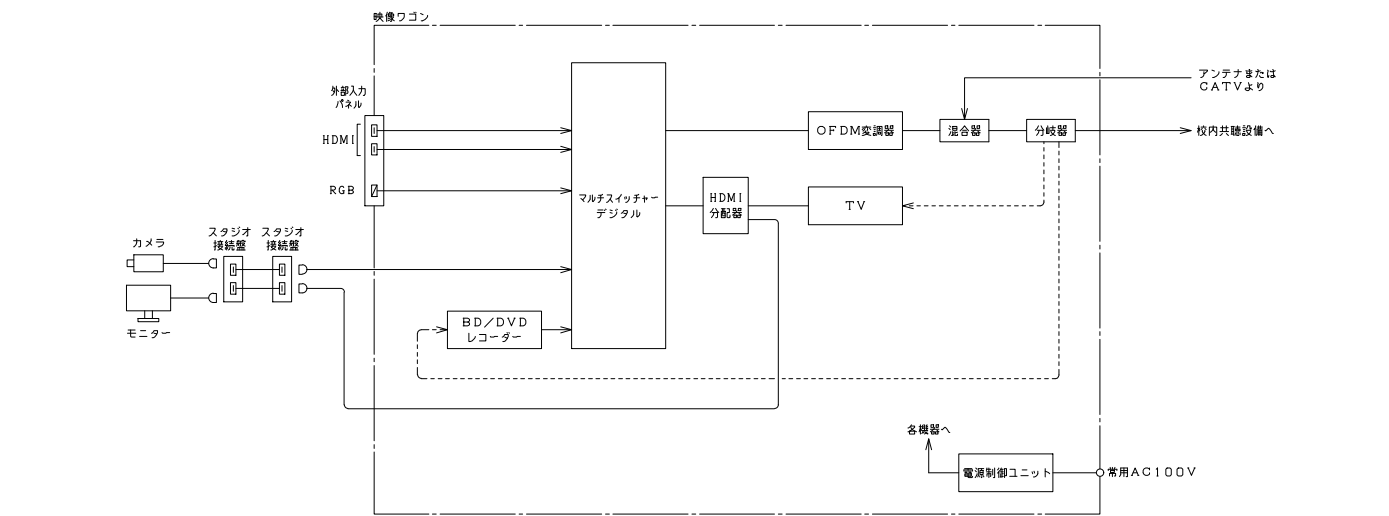
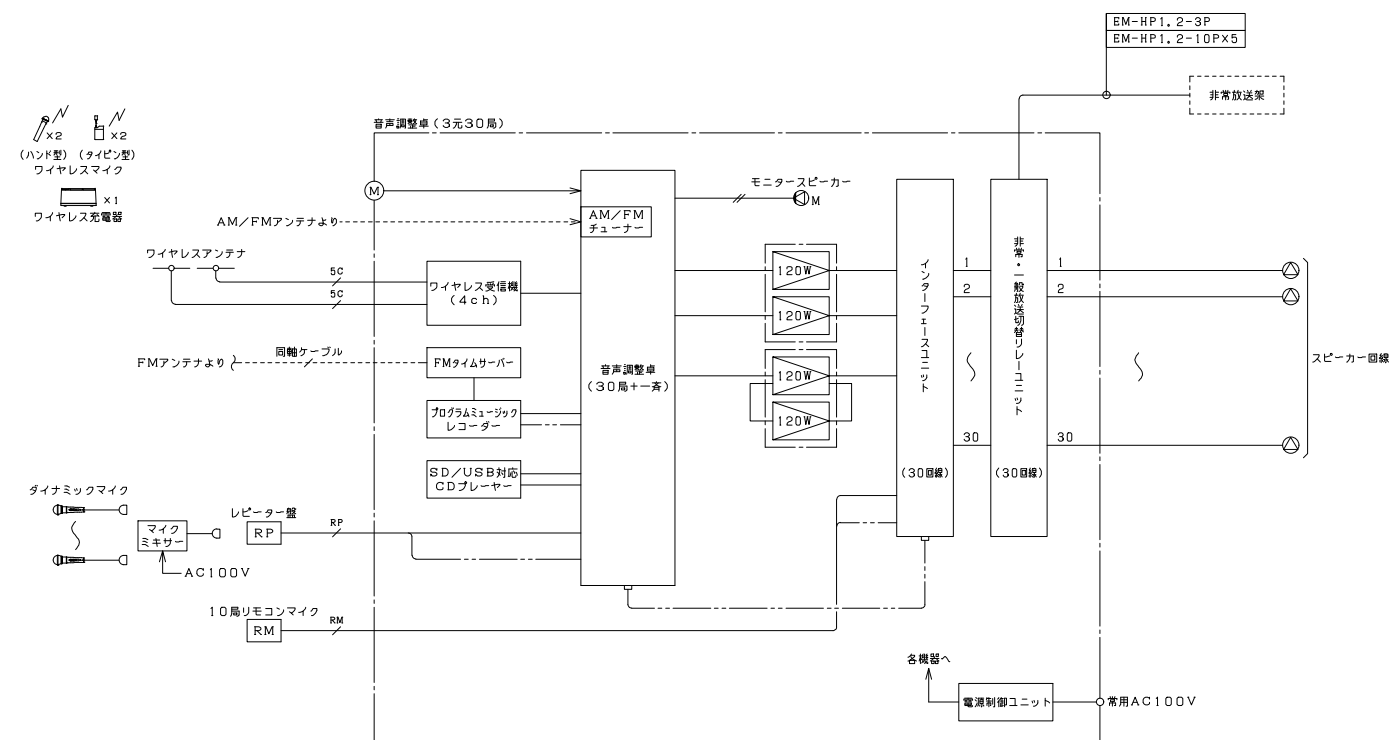


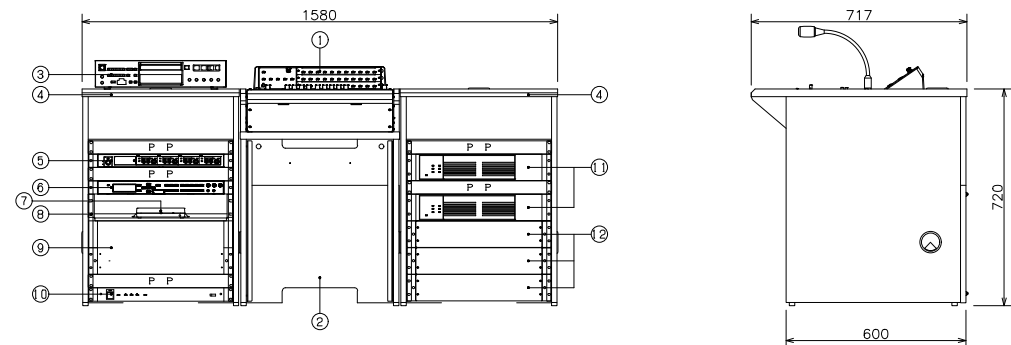
放送設備 システム図



凡例

EM-AE1, 2-3C
EM-AE1, 2-2C
EM-5C-FB
EM-MEES0, 75-2C
EM-CPPE0, 9-10P
EM-MEES0, 75-2C
EM-CPPE0, 9-3P

AMP 音声調整卓 (3元30局)



構成

番号	名称	員数	備考
①	音声調整卓 (3元30局)	1	WL-SA233
	ラジオチューナーユニット	1	WU-T60B
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
⑥	増設チューナーユニット	2	WX-UD500
⑦	プログラムミュージックレコーダー	1	WZ-PT340
⑧	FMタイムサーバー	1	SN-1010
⑨	機板	1	RD13-32E
⑩	非常・一般放送切替リレーユニット	1	WU-R72
⑪	電源制御ユニット	1	WU-L61
⑫	デジタルアンプ (240W)	2	WU-PD122
⑬	インターフェースユニット (10回路)	3	WU-SA205

BP: ブランクパネル, PP: 換気用パネル

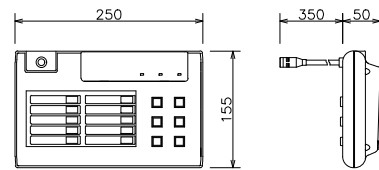
定格

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 チャイム×3、外部制御×1、緊急一斉×1
音声出力	音声出力×3、録音出力×1 モニター (1W) ×1、スタジオ連絡 (1W) ×1
制御入力	電源起動×1、停電起動×1、緊急一斉制御×1 外部制御×5、他機放送中×1、非常放送優先 (EMG) ×1
制御出力	状態出力×1、動作中出力×1
スピーカー出力	10局一斉 3系統
その他	AM/FMチューナー内蔵

項目	仕様
SD/USB対応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
ワイヤレス受信機 (4ch)	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 待機時減信低減機能: 解除/6dB設定/12dB設定 受信時減信低減機能: 解除/20dB/10dB その他: 電池残量表示: 3段階, チャンネルスキャン機能付き 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	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 音源フォーマット: 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 (ウエストミンスターの種、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)

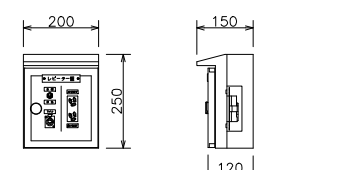
項目	仕様
FMタイムサーバー	時刻修正方法: FM時報により正時に同期 ネットワーク: 10BASE-T/100BASE-TX その他: 機器設置用スリット付機板共
非常・一般放送切替リレーユニット	制御回路: 一般放送30回路 非常放送30回路 音声入力: 調整卓3系統 非常系統1系統 音声出力: 3系統
電源制御ユニット	電源: AC100V 50/60Hz ACコンセント: 非電動×2, 電動×9 (全コンセント合計最大14, 8A以下) デジタルアンプ (240W): 定格出力: 240W (120W+120W並列接続時) 周波数特性: 50Hz~15kHz 異常制御出力: 2端子 (内部並列)
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 スピーカー接続部: スピーカー出力: 10回路

リモコンマイク (10局一斉)



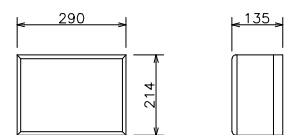
項目	仕様
電源	DC24V (主装置より供給)
音声入力	マイクホーン: 単一指向性ECM内蔵マイク ライン入力: 単頭フォーンジャック、不平衡
制御容量	最大DC30V、最大DC80mA
その他	拡張I/Fコネクター×1

レピーター盤



項目	仕様
材質	SUS304 t=1.5mm ヘアライン仕上げ
収納	マイク: XLR3-31F77 アンプ起動スイッチ: トグルスイッチ ACコンセント: WN1162

モニタースピーカー

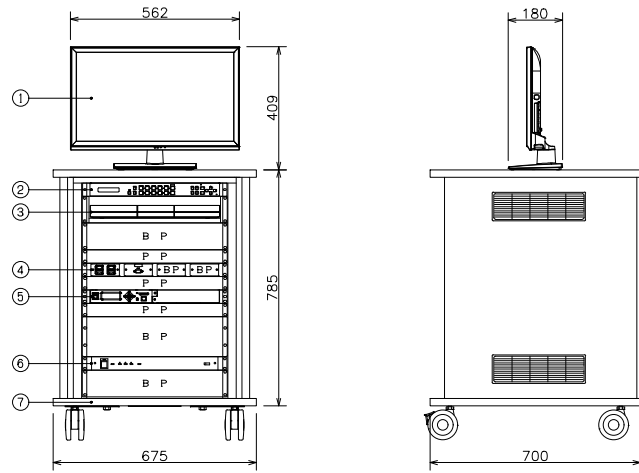


項目	仕様
定格入力	3W (3, 3kΩ)、1W (10kΩ)
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)
周波数特性	120Hz~12kHz
使用スピーカー	16cmコンス피ーカー
仕上げ	木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ

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 30局 480W 映像ワゴン

映像ワゴン



＜構成＞

番号	名称	数量	備考
①	TV	1	TH-24J300
②	デジタルマルチスイッチャー	1	MSD-S52
③	BD/DVDレコーダー	1	DMR-2W102
④	外部入力パネル	1	特型
⑤	OFDM変調器	1	HDEC7MD-OP
⑥	電源制御ユニット	1	WU-L61
⑦	機器収納ワゴン	1	CFT16TFF

BP：ブラックパネル、PP：換気用パネル

＜定格＞

項目	仕様
使用電源・消費電力	AC100V 50Hz/60Hz・47W
液晶ディスプレイパネル画素数	24V型(アスペクト比16:9)・1366×768
受信チャンネル	BSデジタル、110度CSデジタル、地上デジタル(CATVパススルー対応)
音声実用最大出力・スピーカー	6W(3W+3W)JEITA・フルレンジ:2個
接続端子・その他	BS・110度CS-1F入力端子 兼 衛星アンテナ用電源出力、ビデオ入力、HDMI入力X2、LAN端子、ヘッドホン/イヤホン端子、USB端子

デジタルマルチスイッチャー

映像入力	HDMI/DVI 5系統、アナログ 1系統
映像出力	HDMI/DVI 2系統、HDBaseT 2系統
音声入力	デジタル 5系統、アナログ 3系統
音声出力	デジタル 2系統X2分配、アナログ 2系統
機能	動き連動型I/P変換、アスペクト維持、音源調整、プリセットメモリ
外部制御方式	RS-232C X1、LAN、コンタクトクロージャX3、外部コントロール

BD/DVDレコーダー

HDD容量	1TB
受信チューナー	地上デジタルX2・BS/CSX2
録画メディア	BD-RE、BD-R、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、HDD
再生メディア	BD-RE、BD-R、BD-Video、DVD-R/-RW +R/+RW、DVD-VIDEO、CD-DA、CD-R/RW
その他	固定棚共

外部入力パネル

使用コネクタ	NAHDMI-W X2 D-sub15ピン X1
--------	-----------------------------

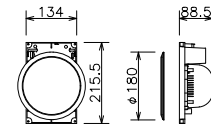
OFDM変調器

映像デジタル入力	HD-SDI、3G-SDI/SD-SDI、HDMI
映像アナログ入力	RCAピンジャック(75Ω、NTSCコンボット)
音声デジタル入力	SDIもしくはHDMIに重畳された音声(2ch、)
音声アナログ入力	RCAピンジャック(ハイインピーダンス、2ch、)
音声符号化チャンネル	2ch(ステレオ、デュアルモノラル)、1ch(モノラル)
出力チャンネル	ch.1~62、ch. C13~C63
出力レベル/出力端子	90~110dBμV(1dBステップ)/F型(75Ω)
その他	HDCP対応、SDカードスロットを搭載

電源制御ユニット WU-L61

電源	AC100V 50/60Hz
AC電源容量	非連続X2、連続X9(全コンセント合計最大14、8A以下)

天井埋込スピーカー (12cm)

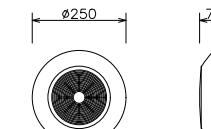


天井埋込スピーカー (12cm)

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:アルミバンテング、枠:ABS樹脂

パナソニック:WS-TN10+WS-TP12 相当品

天井露出スピーカー

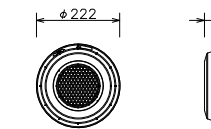


天井露出スピーカー

定格入力	3W(3.3kΩ)、1W(10kΩ)
出力音圧レベル	92dB(1W/1m)
周波数特性	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

パナソニック:WS-4430A 相当品

防滴露出形天井スピーカー(ATT付)

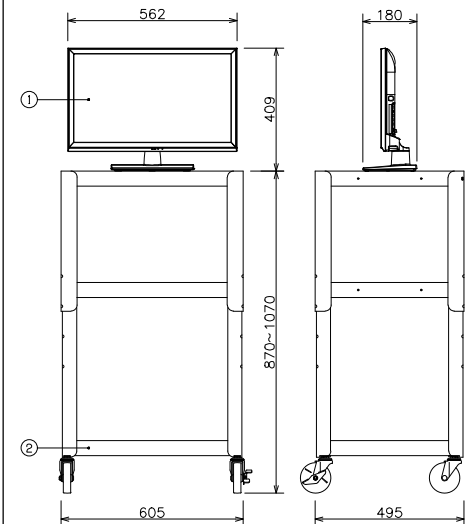


防滴露出形天井スピーカー(ATT付)

形式	12cmコン型
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

スタジオモニター



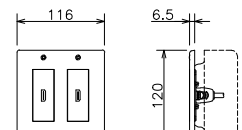
＜構成＞

番号	名称	数量	備考
①	モニター-TV	1	TH-24J300
②	ワゴン	1	JAC-1000B

＜定格＞

項目	仕様
使用電源・消費電力	AC100V 50Hz/60Hz・47W
液晶ディスプレイパネル画素数	24V型(アスペクト比16:9)・1366×768
受信チャンネル	BSデジタル、110度CSデジタル、地上デジタル(CATVパススルー対応)
音声実用最大出力・スピーカー	6W(3W+3W)JEITA・フルレンジ:2個
接続端子・その他	BS・110度CS-1F入力端子 兼 衛星アンテナ用電源出力、ビデオ入力、HDMI入力X2、LAN端子、ヘッドホン/イヤホン端子、USB端子

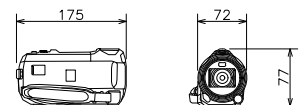
スタジオ接続盤



スタジオ接続盤

使用コネクタ	HDMI X2
備考	2連用新金属プレート

デジタルビデオカメラ

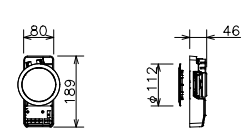


デジタルビデオカメラ

撮像素子	1/2.5型MOS固体撮像素子
記録画素数	857万画素
有効画素数	動画時829万画素(4K)、617万画素(FHD)
ズーム	1Aズーム:32倍(4K)、48倍(FHD)
	光学ズーム24倍、デジタルズーム70倍・250倍
記録メディア	内蔵メモリー(64GB)
	SDXC/SDHC/SDメモリーカード
録画時間	内蔵メモリー使用時:最大約27.5時間(HEモード)
モニター	3型ワイド液晶モニター
ビューファインダー	0.24型ワイドEVF
三脚	全長:520~1480mm 段数:4段
その他	ステレオマイク/アクリルケース・三脚付

パナソニック:HC-VX2MS 相当品

天井埋込スピーカー (8cm)

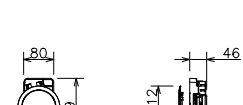


天井埋込スピーカー (8cm)

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:アルミバンテング 白色 枠:ABS樹脂 白色

パナソニック:WS-TN830+WS-TP820-W 相当品

天井埋込スピーカー(ATT付)

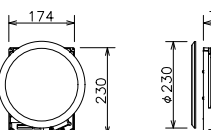


天井埋込スピーカー(ATT付)

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:アルミバンテング 白色 枠:ABS樹脂 白色
音量調整	4段階

パナソニック:WS-TN835+WS-TP820-W 相当品

天井埋込スピーカー (16cm)

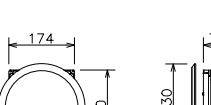


天井埋込スピーカー (16cm)

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:アルミバンテング、枠:ABS樹脂

パナソニック:WS-TN630+WS-6530 相当品

天井埋込スピーカー(ATT付)

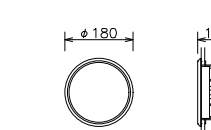


天井埋込スピーカー(ATT付)

定格入力	3W(3.3kΩ)、1W(10kΩ)
出力音圧レベル	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:アルミバンテング、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

天井埋込スピーカー(防滴型)



天井埋込スピーカー(防滴型)

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	アルミバンテング
保護等級	IPX2(JIS C 0920)

パナソニック:WS-5801 相当品

防滴露出形天井スピーカー

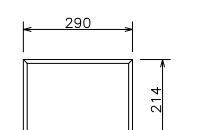


防滴露出形天井スピーカー

形式	12cmコン型
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(ATT付)

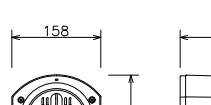


壁掛スピーカー(ATT付)

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

パナソニック:WS-2015A 相当品

壁掛スピーカー(防滴型)



壁掛スピーカー(防滴型)

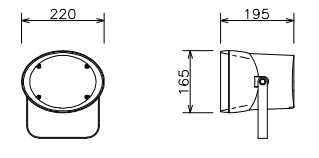
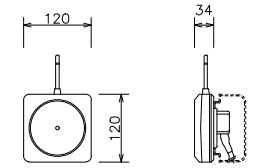
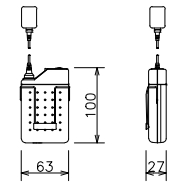
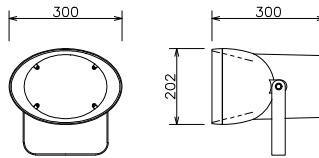
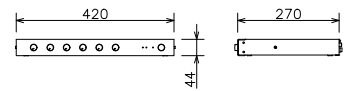
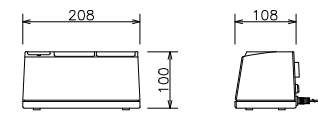
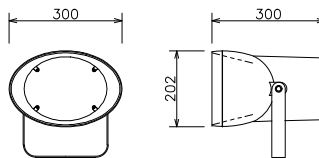
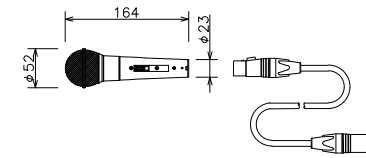
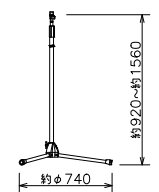
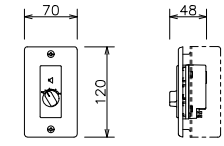
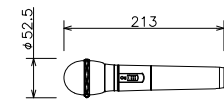
定格入力	5W(2kΩ)、3W(3.3kΩ)
出力音圧レベル	1W(10kΩ)、0.5W(20kΩ)
周波数特性	130Hz~15kHz(偏差20dB)
使用スピーカー	10cmコンスピアカー
仕上げ	エンクロージャー:耐熱性ABS樹脂
保護等級	IPX3(JIS C 0920)

パナソニック:WS-5820 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 30局 480W 映像ワゴン DRW30480

放送設備 デスク型アンプ 30局 480W 映像ワゴン

<p>◁ クリアホーン (6W)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>6W (1.7kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>96dB (1m/1W)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~13kHz</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-7006 相当品</p>	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	<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シンセサイザー方式</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ー型</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シンセサイザー方式	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ー型	周波数特性	100Hz~10kHz	その他	充電電池パック付			
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																																		
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シンセサイザー方式																																		
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ー型																																		
周波数特性	100Hz~10kHz																																		
その他	充電電池パック付																																		
<p>◁ 15W 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>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>ミキシング出力</td><td>1系統</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)	ミキシング出力	1系統	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			
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																																		
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)																																		
ミキシング出力	1系統																																		
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>◁ 30W 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>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+YBSCM008 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 (交換ねじ使用時)</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 (交換ねじ使用時)									
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																																		
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 (交換ねじ使用時)																																		
<p>⌀6 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	<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シンセサイザー方式</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ー型</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シンセサイザー方式	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ー型	周波数特性	100Hz~10kHz	その他	充電電池パック付												
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																																		
電波形式	F3E、F9W																																		
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式																																		
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ー型																																		
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 30局 480W 映像ワゴン
DRW30480

放送設備 デスク型アンプ 30局 480W 映像ワゴン