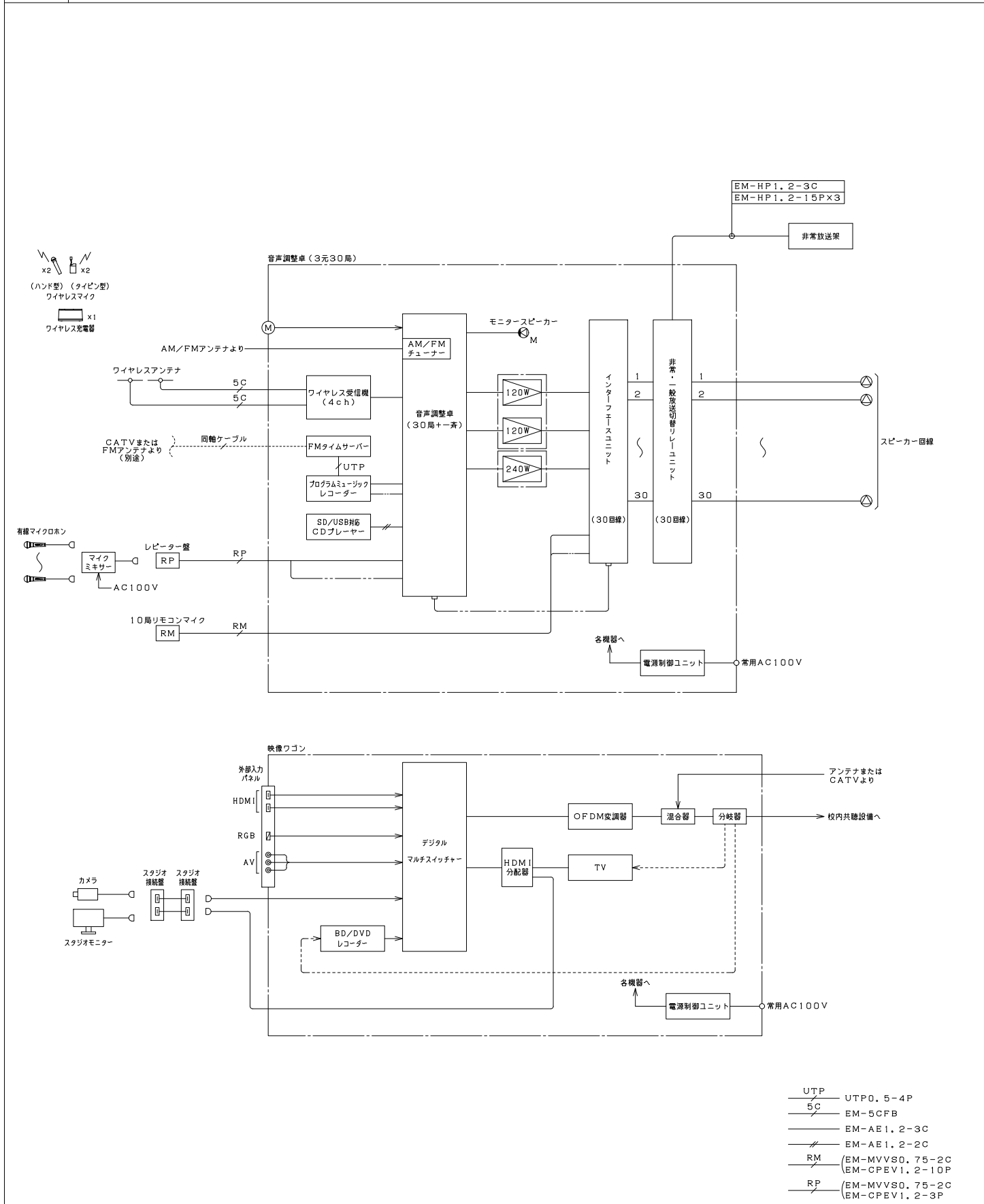
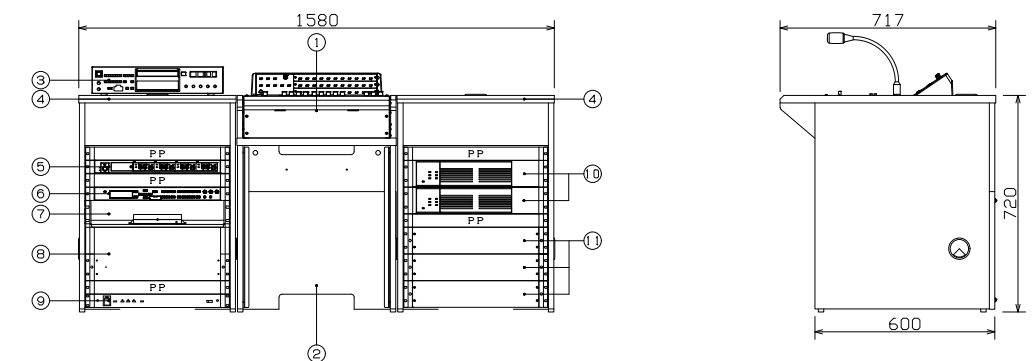


放送設備 システム図



AMP 音声調整卓 (3元30局)



番号	名称	数量	備考
①	音声調整卓 (3元30局)	1	WL-SA233, 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	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	非常・一般放送切替リレーユニット	1	WU-R72
⑨	電源制御ユニット	1	WU-L61
⑩	デジタルアンプ (120W×2)	2	WU-PD122
⑪	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

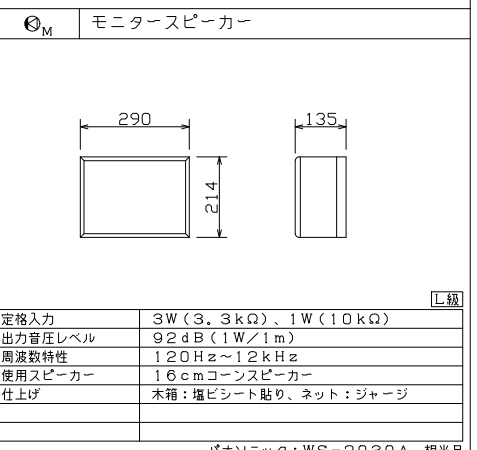
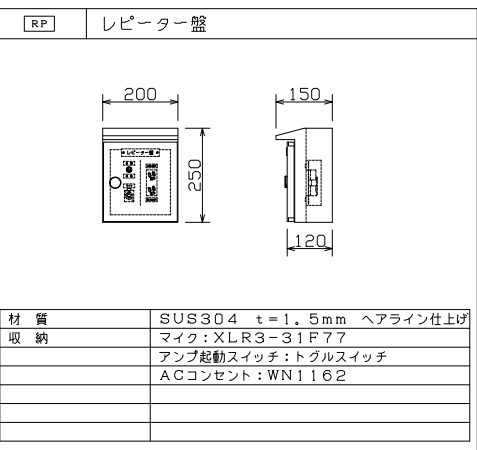
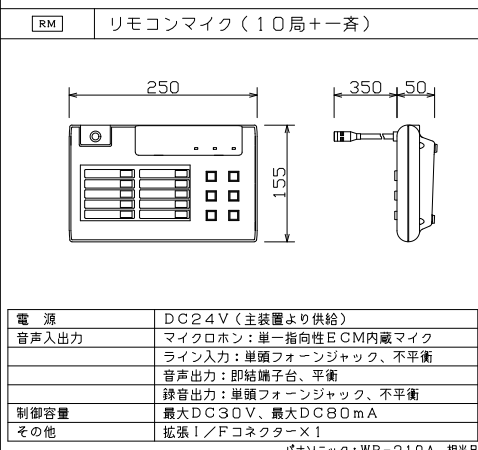
項目	仕様
対応メディア	CD, CD-R, CD-RW, USB, SD, SDHC
再生可能フォーマット	CD-DA, MP2, MP3, WAV, AAC, WMA
オーディオ	アナログ出力, デジタル出力
周波数特性	20Hz~20kHz
SN比	90dB以上
ダイナミックレンジ	90dB以上
ワイヤレス受信機 (4ch)	アンテナ入力: 50Ω 2系統2回路
チャンネル出力	-20dBV 600Ω (不平衡) 4回路
受信チャンネル	チューナー1台ごと30波から設定
周波数特性	50Hz~10kHz
ミキシング出力	-20dBV/-60dBV (切替式) 600Ω 不平衡
待機時混信低減機能	解除/6dB設定/12dB設定
受信時混信低減機能	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

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
非常・一般放送切替リレーユニット	制御回路
制御回路	業務放送30回路 非常放送30回路
スピーカー制御入力	30回路 (DC24V 1mA/1回路)
外部制御入力	EMG24Vプレイク, RU+, ラック起動, チャイム優先
スピーカー入力	業務放送3系統 (30回路) + 非常系統30回路
スピーカー出力	30回路
電源制御ユニット	電源
電源	AC100V 50/60Hz
ACコンセント	非連続X2, 連続X9 (全コンセント合計最大14, 8A以下)
デジタルアンプ (120W×2)	定格出力
デジタルアンプ (120W×2)	240W (120W+120W並列接続時)
デジタルアンプ (120W×2)	周波数特性
デジタルアンプ (120W×2)	50Hz~15kHz
デジタルアンプ (120W×2)	異常制御出力
デジタルアンプ (120W×2)	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
リモコンマイク接続部	電源出力
リモコンマイク接続部	DC24V
リモコンマイク接続部	制御入力
リモコンマイク接続部	10回路, 一斉, コールサイン (上り, 下り), 放送制御
リモコンマイク接続部	音声入力
リモコンマイク接続部	1回路
リモコンマイク接続部	スピーカー回路接続部
リモコンマイク接続部	スピーカー出力
リモコンマイク接続部	10回路

項目	仕様
電源	AC100V 50/60Hz
音声入力	アナウンスマイクX1, マイクX4, ラインX5
音声出力	チャイムX3, 外部制御X1, 緊急一斉X1
制御入力	電源起動X1, 停電起動X1, 緊急一斉制御X1
制御出力	外部制御X5, 他機放送中X1, 非常放送優先 (EMG) X1
その他	状態出力X1, 動作中出力X1

項目	仕様
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	NT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 (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回路
制御出力	10回路, 動作中出力X1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
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
音声入出力	ライン入力: 単頭フォンジャック, 不平衡
音声出力	音声出力: 即結端子台, 平衡
制御容量	録音出力: 単頭フォンジャック, 不平衡
その他	最大DC30V, 最大DC80mA



項目	仕様
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
音声入出力	ライン入力: 単頭フォンジャック, 不平衡
音声出力	音声出力: 即結端子台, 平衡
制御容量	録音出力: 単頭フォンジャック, 不平衡
その他	最大DC30V, 最大DC80mA

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
収納	アンプ起動スイッチ: トグルスイッチ
収納	ACコンセント: WN1162

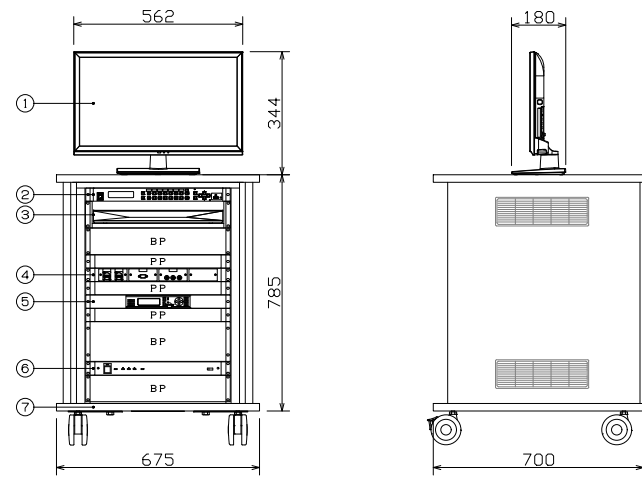
項目	仕様
定格入力	3W (3, 3kΩ), 1W (10kΩ)
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)
周波数特性	120Hz~12kHz
使用スピーカー	16cmコンスピアカー
仕上げ	木箱: 塩ビシート貼り, ネット: ジャージ

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。

デスク型アンプ 30局 480W 映像ワゴン

パナソニック: WS-2030A 相当品
デスクアンプ 30局 480W
DRW30480

映像ワゴン



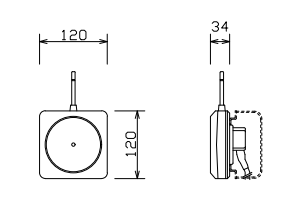
番号	名称	数量	備考
①	TV	1	TH-24E300
②	デジタルマルチスイッチャー	1	MSD-502
③	BD/DVDレコーダー	1	DMR-BRS530
④	外部入力パネル	1	
⑤	OFDM変調器	1	MR3000X
⑥	電源制御ユニット	1	WU-L61
⑦	機器収納ワゴン	1	CFT16TFF

BP: ブランクパネル, PP: 換気用パネル

項目	仕様
使用電源・消費電力	AC100V 50Hz/60Hz・170W
液晶ディスプレイパネル・画素数	24V型(アスペクト比16:9)・1366X768
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バスル対局)※ワンセグ放送は除く
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	
電源	AC100V~240V2±10%、50/60Hz±3Hz
映像入力	HDMI X4、DVI-I X1、RGB X2
映像出力	HDMI X2、Cat6 X2
出力解像度	VGA~QWXGA、480i~1080p
音声入力	デジタルX2、アナログX2
特長	音声ミキシング、音声A/D、D/A変換、映像音声非同期検出、プリセットメモリ(6メモリ+スタートアップメモリ)、アンチストームコネクタリセット機能、外部コントロールコマンド(32コマンド)キーロック、疑似シームレス、ケーブル補償、アスペクト保持機能、PJリンク対応、EDIDエミュレート内蔵、液晶表示管による入出力ステータス確認
外部制御方式	RS-232C X1、LAN、フロント
BD/DVDレコーダー	
電源	AC100V 50/60Hz 約1.4W
ハードディスク容量	500GB
デジタルチューナー数	1個
録画可能ディスク	内蔵HDD
入出力端子	BD-RE、BD-R、DVD-RAM、DVD-R、DVD-RW、他
その他端子	HDMI A/V出力:1系統
機能	アンテナ端子、USB端子(USB2.0)、LAN端子、15倍長時間録画、USBハードディスク録画対応、W超解像、ディモラ、新番組/特番お知らせ、スマホ視聴、他
備考	固定棚共
外部入力パネルコネクター	HDMI X2、RGB X1、NTSC(AV)
OFDM変調器	
入力	ビデオ、オーディオ、D端子、HDMI、HD/SD-SDI、TS入力、TOT入力
出力	RF出力、ch1~62(90~770MHz)の任意の1ch
ネットワーク	イーサネットポート
SDカードポート	SDHC(4GB/Class6、FAT32フォーマット)
映像符号化方式	MPEG2 MP@HL 1920(H) X1080(V)
音声符号化方式	MPEG2 AAC LC-profile 2ch、1+1ch、1ch
電源制御ユニット	MPEG2 MP@ML 720(H) X480(V)
電源	AC100V 50/60Hz
ACコンセント	非連続X2、連続X9(全コンセント合計最大14、8A以下)

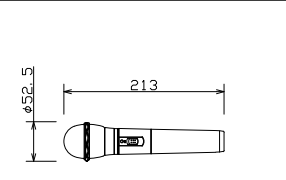
ワイヤレスアンテナ



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

パナソニック: WX-4950A 相当品

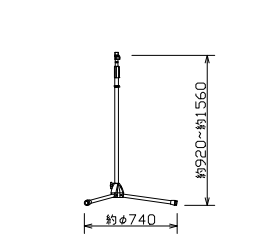
ワイヤレスマイク(ハンド型)



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

パナソニック: WX-4100B/WX-4451 相当品

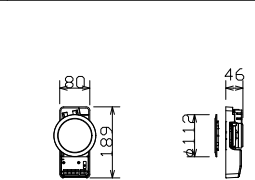
マイクロホンスタンド(フロア型)



スタンドねじ	3/8-16UNC
	PF1/2 X 1/4(交換ねじ使用時)

パナソニック: WN-FS140 相当品

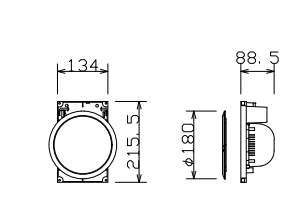
天井埋込スピーカー



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:アルミバンディング 白色
音量調整	4段階

パナソニック: WS-TN830+WS-TP820-W 相当品

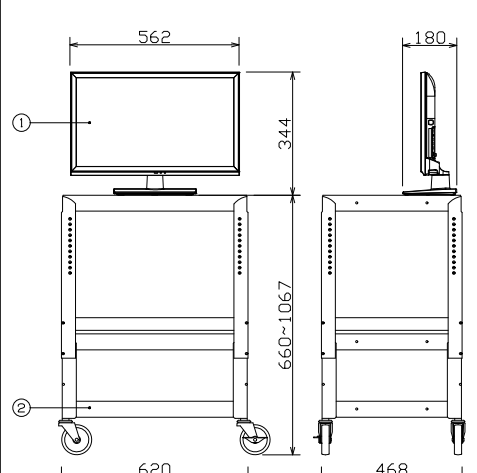
天井埋込スピーカー(ATT付)



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:アルミバンディング、枠:ABS樹脂
音量調整	4段階

パナソニック: WS-TN11+WS-TP12 相当品

スタジオモニター

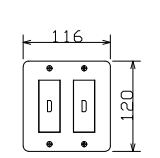


番号	名称	数量	備考
①	モニター-TV	1	TH-24E300
②	ワゴン	1	HA-M66

BP: ブランクパネル, PP: 換気用パネル

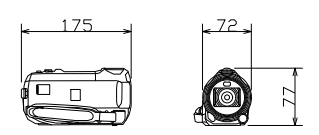
モニター-TV	
使用電源・消費電力	AC100V 50Hz/60Hz・170W
液晶ディスプレイパネル・画素数	24V型(アスペクト比16:9)・1366X768
受信チャンネル	BSデジタル、110度CSデジタル、地上デジタル(CATVバスル対局)※ワンセグ放送は除く
音声実用最大出力・スピーカー	6W(3W+3W) JEITA・フルレンジ:2個
接続端子・その他	BS・110度CS-1F入力端子 兼 衛星アンテナ用電源出力、ビデオ入力、HDMI入力X2、LAN端子、ヘッドホン/イヤホン端子、USB端子

スタジオ接続盤



使用コネクター	HDMI X2
---------	---------

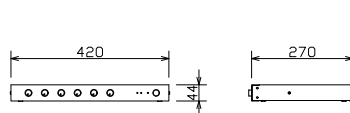
デジタルビデオカメラ



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)、4倍(FHD)
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、2.4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/マイクアセサリーキット・三脚付

パナソニック: HC-WXF1M 相当品

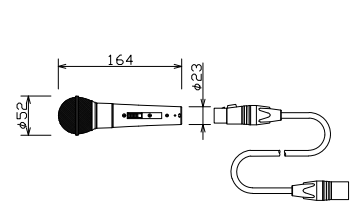
マイクミキサー



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

パナソニック: WR-MX160 相当品

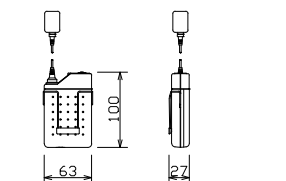
ダイナミックマイク



形式	ダイナミック型
感度	-52dB
周波数特性	70Hz~16kHz
指向特性	ハイパーカードィオイド
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

パナソニック: WM-D170SW-K+YBSMC008 相当品

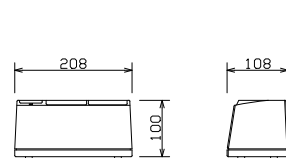
ワイヤレスマイク(タイプイン型)



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

パナソニック: WS-4300B/WX-4451 相当品

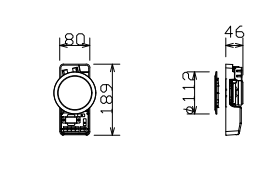
ワイヤレス充電器



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

パナソニック: WX-4450 相当品

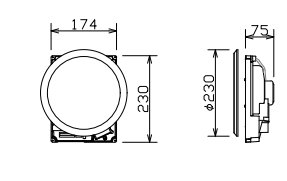
天井埋込スピーカー(ATT付)



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:アルミバンディング 白色
音量調整	4段階

パナソニック: WS-TN835+WS-TP820-W 相当品

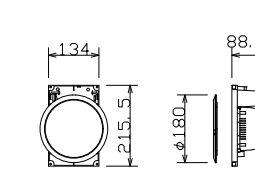
天井埋込スピーカー(ATT付)



定格入力	3W(3、3kΩ)、1W(10kΩ)
出力音圧レベル	95dB(1W/1m)
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:アルミバンディング、枠:ABS樹脂
音量調整	4段階

パナソニック: WS-TN630+WS-6530 相当品

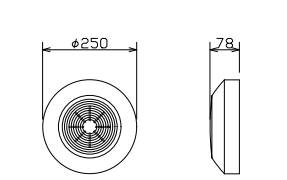
天井埋込スピーカー



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:アルミバンディング、枠:ABS樹脂
音量調整	4段階

パナソニック: WS-TN10+WS-TP12 相当品

露出形スピーカー



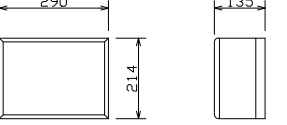
定格入力	3W(3、3kΩ)、1W(10kΩ)
出力音圧レベル	92dB(1W/1m)
周波数特性	180Hz~15kHz(-20dB)
使用スピーカー	12cmコンスピアカー
仕上げ	ハイインパクトポリスチレン樹脂

パナソニック: WS-4430A 相当品

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。

デスク型アンプ 30局 480W 映像ワゴン

デスクアンプ 30局 480W DRW30480

<p>⊙c 霧出形スピーカー（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コーンスピーカー</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	<p>⊙e 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コーンスピーカー</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	<p>∠15 ホーン型コーンスピーカー（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(1W/1m)</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>IPX4(JIS C 0920)</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(1W/1m)	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	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	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																																										
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																																										
定格入力	15W(670Ω)、10W(1kΩ)、5W(2kΩ)																																										
出力音圧レベル	99dB(1W/1m)																																										
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	IPX4(JIS C 0920)																																										
<p>⊙wp 防滴霧出形天井スピーカー</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>140Hz~20kHz(-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cmコーンスピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体:ASA樹脂、取付金具:ステンレス</td></tr> <tr><td>保護等級</td><td>IPX5(JIS C 0920)</td></tr> <tr><td>発塵性能</td><td>JIS洗浄度クラス1</td></tr> </table> <p>パナソニック:WS-TS130 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	140Hz~20kHz(-20dB)	使用スピーカー	12cmコーンスピーカー	仕上げ	本体:ASA樹脂、取付金具:ステンレス	保護等級	IPX5(JIS C 0920)	発塵性能	JIS洗浄度クラス1	<p>⊙e 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コーンスピーカー</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	<p>∠30 ホーン型コーンスピーカー（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>保護等級</td><td>IPX4(JIS C 0920)</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	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	140Hz~20kHz(-20dB)																																										
使用スピーカー	12cmコーンスピーカー																																										
仕上げ	本体:ASA樹脂、取付金具:ステンレス																																										
保護等級	IPX5(JIS C 0920)																																										
発塵性能	JIS洗浄度クラス1																																										
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																																										
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																																										
保護等級	IPX4(JIS C 0920)																																										
<p>⊙wp 防滴霧出形天井スピーカー（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>140Hz~20kHz(-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cmコーンスピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体:ASA樹脂、取付金具:ステンレス</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>4段階</td></tr> <tr><td>保護等級</td><td>IPX5(JIS C 0920)</td></tr> <tr><td>発塵性能</td><td>JIS洗浄度クラス1</td></tr> </table> <p>パナソニック:WS-TS135 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	140Hz~20kHz(-20dB)	使用スピーカー	12cmコーンスピーカー	仕上げ	本体:ASA樹脂、取付金具:ステンレス	音量調整	4段階	保護等級	IPX5(JIS C 0920)	発塵性能	JIS洗浄度クラス1	<p>⊙wp 防滴スピーカー</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コーンスピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>エンクロージャー:耐候性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コーンスピーカー	仕上げ	エンクロージャー:耐候性ABS樹脂	保護等級	IPX3(JIS C 0920)	<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			
定格入力	3W(3.3kΩ)、1W(10kΩ)																																										
出力音圧レベル	92dB(1W/1m)																																										
周波数特性	140Hz~20kHz(-20dB)																																										
使用スピーカー	12cmコーンスピーカー																																										
仕上げ	本体:ASA樹脂、取付金具:ステンレス																																										
音量調整	4段階																																										
保護等級	IPX5(JIS C 0920)																																										
発塵性能	JIS洗浄度クラス1																																										
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	エンクロージャー:耐候性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個口用スイッチボックス																																										
<p>⊙wp 天井埋込型防滴スピーカー</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コーンスピーカー</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)	<p>∠6 ホーン型コーンスピーカー（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(1W/1m)</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>IPX4(JIS C 0920)</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(1W/1m)	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	IPX4(JIS C 0920)																		
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)																																										
定格入力	6W(1.7kΩ)、3W(3.3kΩ)、1W(10kΩ)																																										
出力音圧レベル	96dB(1W/1m)																																										
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	IPX4(JIS C 0920)																																										

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
DRW30480

デスク型アンプ 30局 480W 映像ワゴン