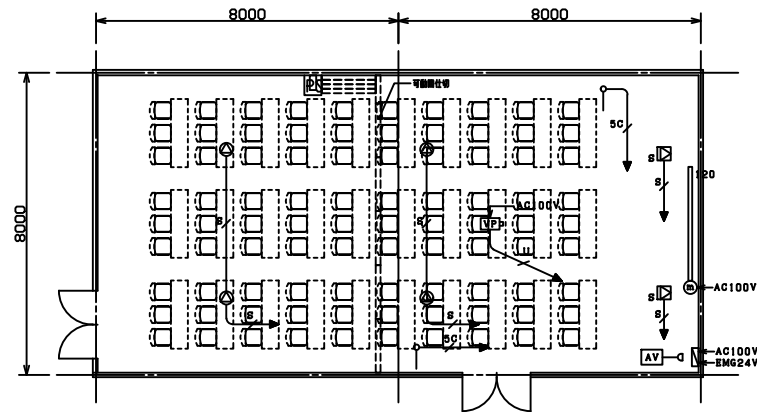


映像音響設備 2分割-1

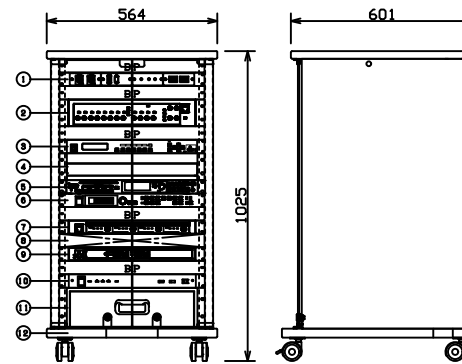
会議室 AV設備 平面配線図 S=1/100



記号	名称	備考
AV	AV操作ワゴン	
SP	メインスピーカー	
SP	天井スピーカー	
VP	レーザー液晶プロジェクター(天吊型)	
120	電動昇降スクリーン(120型)	
WA	ワイヤレスアンテナ	
AV	AV操作ワゴン接続盤	
CM	書画カメラ	

- (注記)
- 特記なき配線配管は下記による。
 4S6-EM (PF22)
 EM-5C-FB (PF16)
 EM-UTPCat6 (PF16)
 - 二重天井内はこしがし配線とする。
 - 立上げ立下げは適合する配管にて保護すること。

AV AV操作ワゴン

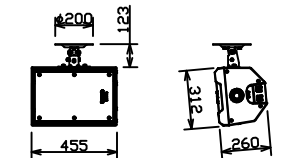


番号	名称	数量	備考
①	外部入力パネル	1	
②	デジタルミキサー	1	WR-DX002
③	デジタルマルチスイッチャー	1	MSD-501
④	BD/DVDレコーダー	1	DMR-BRW550
⑤	CD/メモリーレコーダー	1	SS-CDR250N
⑥	デジタルマルチプロセッサー(DMP)	1	WZ-DM304
⑦	80W×4パワーアンプ	1	WP-DA114
⑧	出力制御ユニット	1	
⑨	ワイヤレス受信機(2選)	1	WX-UR502
⑩	電源制御ユニット	1	WU-L07
⑪	引出ユニット	1	EIA-D3
⑫	収納卓	1	EIA-K20B

項目	仕様
外部入力パネル	ミニDサブ15ピン×1, XLR3-31-F77×2
使用コネクター	ステレオミニジャック×1, HDMI×1, RCAX3, ACコンセント×2
デジタルミキサー	周波数特性 20Hz~20kHz (ステレオ) 300Hz~20kHz (モノラル)
入力	モノラル×8, ステレオ×4
出力	メイン×2, モノラル×2, REC×1
機能	ハウリングサプレッサー×4, EQ×8, VCAX4
AD/DA変換	24bit
デジタルマルチスイッチャー	映像入力 HDMI×3 (フロント1系統), RGB×2
映像出力	HDMI×1, Cat6×1
出力解像度	VGA~QWGA, 480i~1080p
音声入力	デジタル×3, アナログ×5
外部制御方式	RS-232C×1, LAN, フロント
BD/DVDレコーダー	内蔵HDD 500GB
録画メディア	BD-RE, BD-R, DVD-RAM, DVD-R
再生メディア	DVD-R DL, DVD-RW, HDD
	BD-RE, BD-R, BD-Video, Ultra HD Blue-ray,
	DVD-RAM, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW
	DVD-R/RW, +R/+RW, DVD-Video, CD-DA,
	CD-R/RW, SDカードスロット

項目	仕様
CD/メモリーレコーダー	録音/再生メディア SDカード, SDHCカード, SDXCカード, USBメモリー
	録音/再生フォーマット CR-R, CD-R-DA, CD-RW, CD-RW-DA
	録音/再生フォーマット MP3, WAV, CD-DA
入力	アナログバランス入力, アナログアンバランス入力
出力	デジタル出力
	アナログバランス出力, アナログアンバランス出力
	ヘッドホン出力, デジタル出力
デジタルマルチプロセッサー(DMP)	周波数特性 20Hz~20kHz
	入出力 3ch入力 4ch出力
	ユーザメモリー数 8パターン
外部制御方式	(D-SUB15ピン メイク接続コントロール可能)
機能	RS-232C (D-SUB 9ピン)
	ハウリングサプレッサー, デイレイ, プラスチックライザー
	27バンドイコライザー, オートマイクレベルコントローラー
	コンプレッサー, リミッター, サブクローバースフィルター
80W×4パワーアンプ	定格出力 80W×4 (8Ω), 110W×4 (4Ω)
	220V×2 (BTL)
周波数特性	20Hz~20kHz
クロストーク	-70dB以下 (1kHz)
出力制御ユニット	スピーカー ON/OFF 4回路
ワイヤレス受信機(2選)	アンテナ入力 50Ω 2系統2回路
	チャンネル出力 -20dB 600Ω (不平衡) 2回路
	受信周波数 チューナー1台ごと30選から設定
	周波数特性 50Hz~10kHz
	ミキシング出力 -20dB~-60dB切替式600Ω (不平衡)
	待機時電圧低減機能 解除/6dB設定/12dB設定
	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
電源制御ユニット	電源非連動×3, 電源連動×9,
ACコンセント	(全コンセント合計最大40A以下)
収納卓	本体 非塩化ビニル板, 標準色(ライトグレー, ダークグレー)
	強化ガラス, 脚付
	接続ケーブル5m

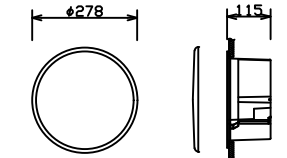
メインスピーカー



項目	仕様
形式	2ウェイスプレッド形
許容入力	260W/130W (連続プログラム/RMS)
入力インピーダンス	8Ω
周波数特性	40Hz~20kHz (-20dB, 半自由空間)
出力音圧レベル	93dB (1W/m)
使用スピーカー	低域用: 20cmコーンスピーカー 高域用: SCWGホーン (60°×60°)
その他	天井取付金具付

WS-AR080+WS-Q148

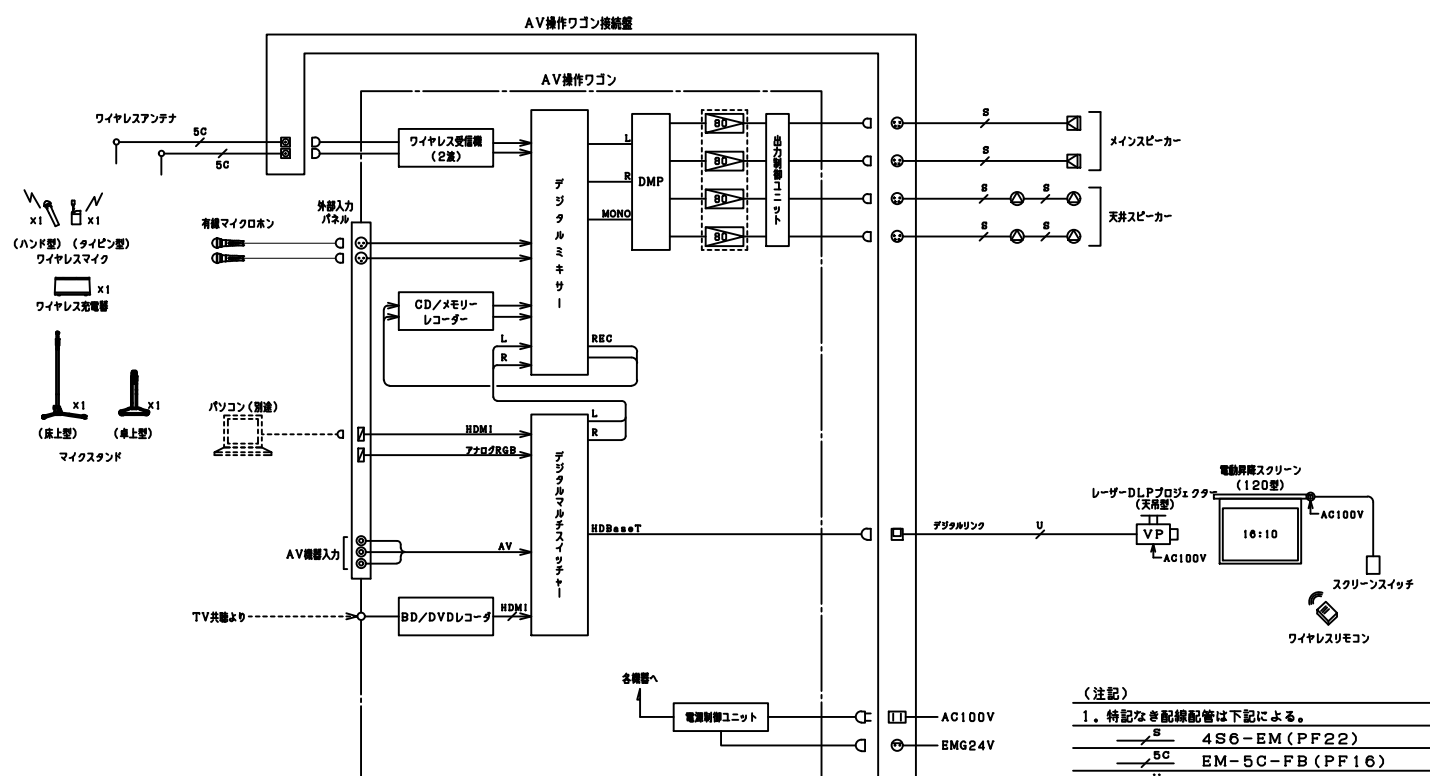
天井埋込スピーカー



項目	仕様
形式	フルレンジ密閉型
許容入力	120W/60W (連続プログラム/RMS)
入力インピーダンス	8Ω
周波数特性	110Hz~19kHz
出力音圧レベル	87dB (1m/1W)
指向特性	120° (2kHz)
使用スピーカー	12cmデュアルドライバーユニット

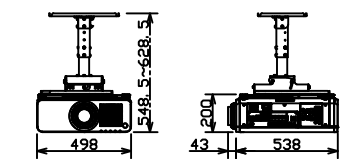
WS-A22

2分割 会議室 AV設備 システム図



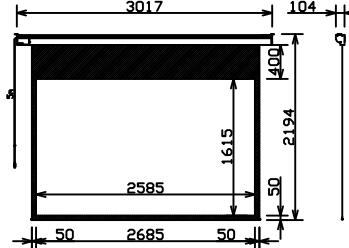
- (注記)
- 特記なき配線配管は下記による。
 4S6-EM (PF22)
 EM-5C-FB (PF16)
 EM-UTPCat6 (PF16)
 - 二重天井内はこしがし配線とする。
 - 立上げ立下げは適合する配管にて保護すること。

レーザーDLPプロジェクター(天吊型)



項目	仕様
電源	AC100V 50Hz/60Hz
表示デバイス	DLPチップ1枚 DLP方式
光源	レーザーダイオード(クラス1)
レンズ	電動ズーム・電動フォーカス方式
	50型~600型(アスメット比 16:10時)
光出力	6200lm(センター)/6000lm
解像度	1920ドット×1200ドット
接続端子	SD入力, HDMI入力, DVI-D入力,
	RGB入力(BNC×5/高密度D-Sub15P・メス型),
	シリアル入力/出力, リモート入力/出力, LAN/デジタルリンク端子
	レーザー光量, 光量ソフト機能, コントラスト連動センサー連動機能
備考	PT-RZ660JW+ET-PKD120H+ET-PKD130B

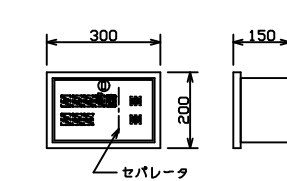
120型電動昇降スクリーン(16:10)



項目	仕様
定格	AC100V 50/60Hz 100W
	(ブレーキ機構・サーマル内蔵)
画面	120インチ(データワイド16:10)
生地	リアルホワイト ファイバーグラス生地(防火材質)
ケースカラー	ホワイト
付属品	ワイヤレススイッチ・操作スイッチ
	取付金具(天井・壁面用), スクリーンBOX
質量	19.8kg

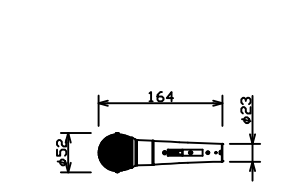
NWE-120RW+ABR-350

AV操作ワゴン接続盤



項目	仕様
使用コネクター	BCJ-RU ×2
	XLR4-32-F77 ×4
	XLR2-31-F77 ×1
	RJ-45 ×1
	ACコンセント ×2
ボックス	鋼板製壁埋込型 フタ付
その他	指定色塗装

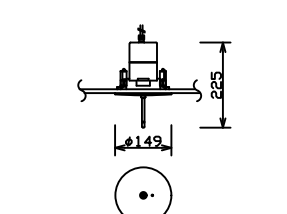
有線マイクロホン



項目	仕様
形式	ダイナミック型
感度	-52dB
周波数特性	70Hz~16kHz
指向特性	ハイパーカードイオイド
出力インピーダンス	300Ω (平衡型)
その他	延長ケーブル10m付

WM-D170SW-K

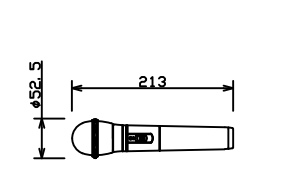
ワイヤレスアンテナ



項目	仕様
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	天井取付専用

WX-4970

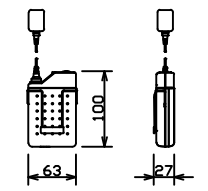
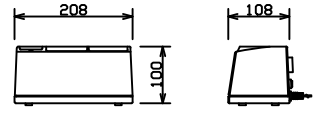
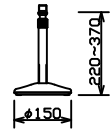
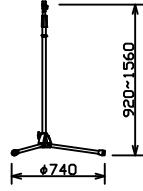
ワイヤレスマイク(ハンド型)



項目	仕様
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, 125kHz間隔30選中1選)
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
	充電電池パック付

WX-4100B

映像音響設備 2分割-2

<p>ワイヤレスマイク (タイプン型)</p> <p>1本</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 (0.125kHz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>WX-4300B</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 (0.125kHz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							
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 (0.125kHz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>ワイヤレス充電器</p> <p>1台</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></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>WX-4450</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													
電源	AC100V 50/60Hz																		
充電方式	非接触充電方式																		
充電本数	同時2本																		
<p>マイクスタンド (卓上型)</p> <p>1台</p>  <table border="1"> <tr><td>スタンドねじ</td><td>PF1/2x14</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>WN-DS120</p>	スタンドねじ	PF1/2x14																	
スタンドねじ	PF1/2x14																		
<p>マイクスタンド (床上型)</p> <p>1台</p>  <table border="1"> <tr><td>スタンドねじ</td><td>3/8-16UNC PF1/2x14 (変換ねじ使用時)</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>WN-FS140</p>	スタンドねじ	3/8-16UNC PF1/2x14 (変換ねじ使用時)																	
スタンドねじ	3/8-16UNC PF1/2x14 (変換ねじ使用時)																		