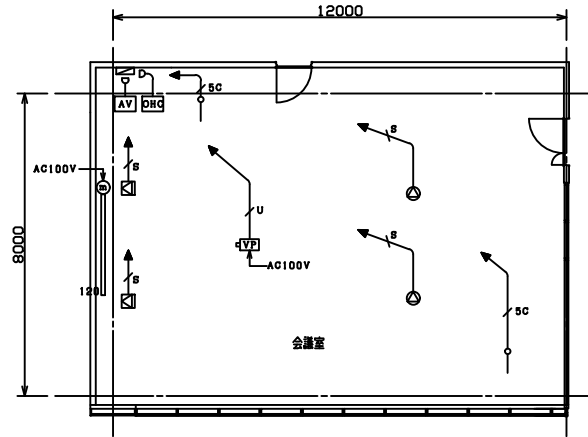


映像音響設備 固定(800MHz)

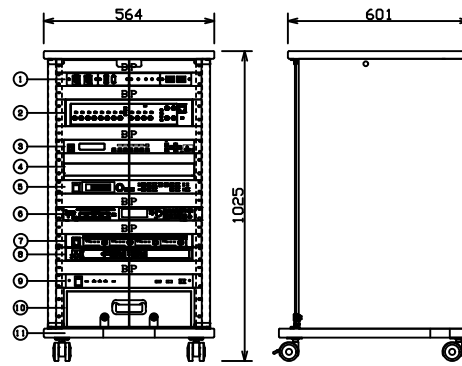
会議室 AV設備 平面配線図 S=1/100



記号	名称	備考
AV	AV操作ワゴン	
⊠	メインスピーカー	
⊙	天井スピーカー	
▽	レーザー液晶プロジェクター(天吊型)	
①	電動昇降スクリーン(120型)	
⌋	ワイヤレスアンテナ	
⊞	AV操作ワゴン接続盤	
⊞	書画カメラ卓	

(注記)
 1. 特記なき配線配管は下記による。
 —B— 4S6-EM (PF22)
 —BC— EM-5C-FB (PF16)
 —U— EM-UTPCat6 (PF16)
 2. 二重天井内はこがし配線とする。
 3. 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

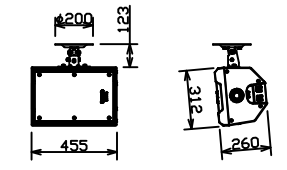


番号	名称	数量	備考
①	外部入力パネル	1	
②	デジタルミキサー	1	WR-DX002
③	デジタルマルチスイッチャー	1	MSD-501
④	BD/DVDレコーダー	1	DMR-BRW550
⑤	デジタルマルチプロセッサ(DMP)	1	WZ-DM304
⑥	CD/メモリーレコーダー	1	SS-CDR250N
⑦	80Wx4パワーアンプ	1	WP-DA114
⑧	ワイヤレス受信機(2選)	1	WX-UR502
⑨	電源制御ユニット	1	WU-L67
⑩	引出ユニット	1	EIA-D3
⑪	収納卓	1	EIA-K20B

項目	仕様
外部入力パネル	使用コネクター ミニDサブ15ピンX1, XLR3-31-F77X2 ステレオミニジャックX1, HDMIX1, RCAX3
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X8, ステレオX4 出力 メインX2, モノラルX2, REC X1 機能 ハウリングサプレッサーX4, EQX8, VCAX4
デジタルマルチスイッチャー	映像入力 HDMIX3 (フロント1系統), RGBX2 映像出力 HDMIX1, Cat6 X1 出力解像度 VGA~QWVGA, 480i~1080p 音声入力 デジタルX3, アナログX5 外部制御方式 RS-232CX1, 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 DVD-R DL, DVD-RW, HDD 再生メディア 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

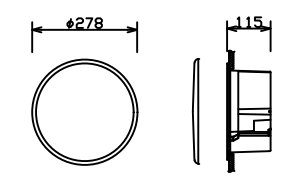
項目	仕様
デジタルマルチプロセッサ(DMP)	周波数特性 20Hz~20kHz 入出力 3ch入力 4ch出力 ユーザメモリー数 8パターン (D-SUB15ピン メイク接点コントロール可能) 外部制御方式 RS-232C (D-SUB 9ピン) 機能 ハウリングサプレッサー、ディレイ、パラメトリックコライザー 27バンドコライザー、オートマイクレベルコントローラー コンプレッサー、リミッター、サブハー用ローパスフィルター
CD/メモリーレコーダー	録音/再生メディア SDカード, SDHCカード, SDXCカード, USBメモリー 録音/再生フォーマット CR-R, CD-R-DA, CD-RW, 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
80Wx4パワーアンプ	定格出力 80Wx4 (8Ω), 110Wx4 (4Ω) 220Wx2 (BTL) 周波数特性 20Hz~20kHz クロストーク -70dB以下 (1kHz)
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) 待機時通信低減機能 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	ACコンセント 電源非動作X3, 電源動作X9, (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、鏡付 接続ケーブル5m

メインスピーカー



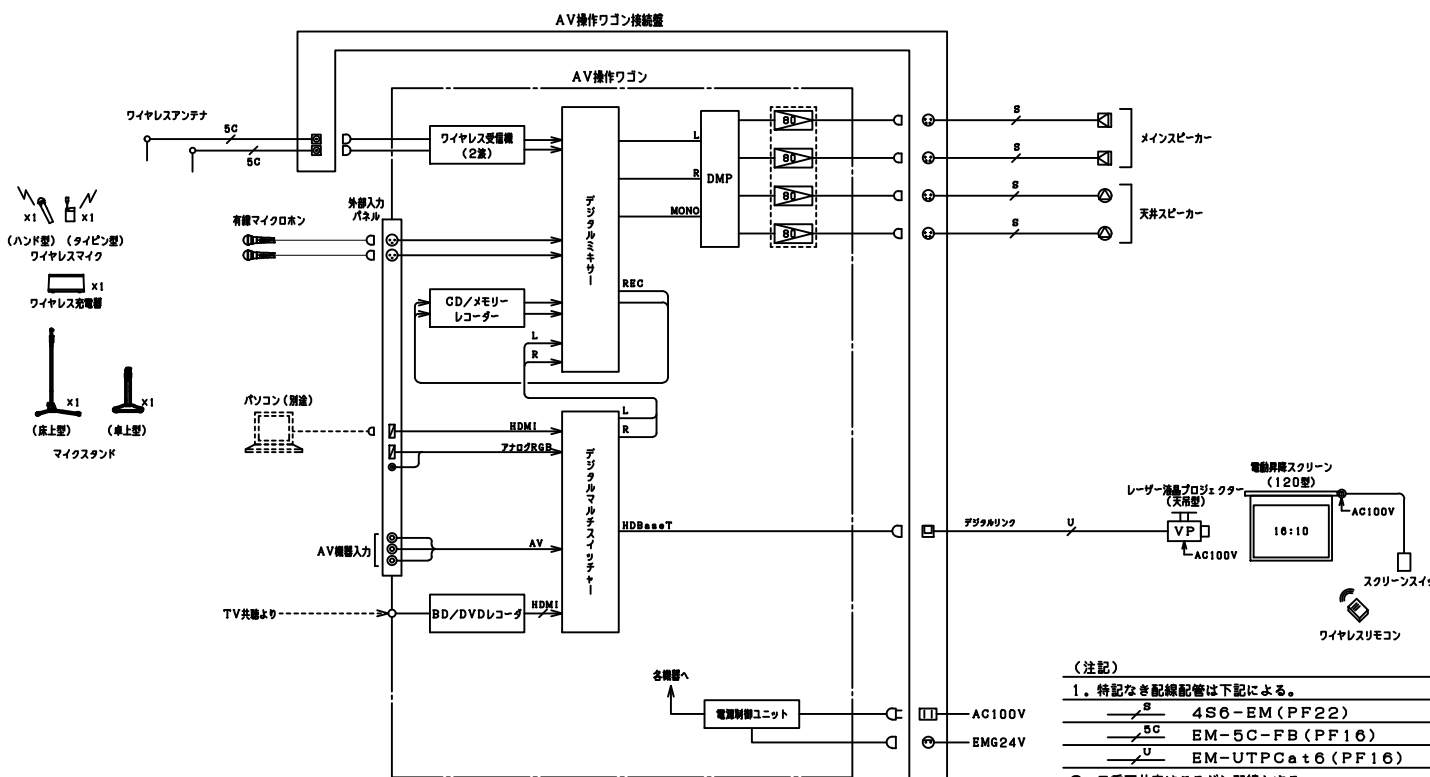
項目	仕様
形式	2ウェイスプレッド形
許容入力	260W/130W (連続プログラム/RMS)
入力インピーダンス	8Ω
周波数特性	40Hz~20kHz (-20dB, 半自由空間)
出力音圧レベル	93dB (1W/m)
使用スピーカー	低域用: 20cmコンンスピーカー 高域用: SCWGホーン (60°x60°)
その他	天井取付金具付 WS-AR080+WS-Q148

天井埋込スピーカー



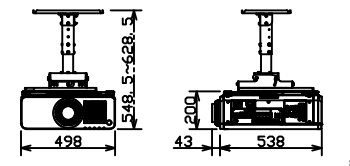
項目	仕様
形式	フルレンジ密閉型
許容入力	120W/60W (連続プログラム/RMS)
入力インピーダンス	8Ω
周波数特性	110Hz~19kHz
出力音圧レベル	87dB (1m/1W)
指向特性	120° (2kHz)
使用スピーカー	12cmデュアルドライバーユニット WS-A22

会議室 AV設備 システム図



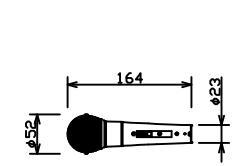
(注記)
 1. 特記なき配線配管は下記による。
 —B— 4S6-EM (PF22)
 —BC— EM-5C-FB (PF16)
 —U— EM-UTPCat6 (PF16)
 2. 二重天井内はこがし配線とする。
 3. 立上げ立下げは適合する配管にて保護すること。

DLP方式プロジェクター(天吊り金具付)



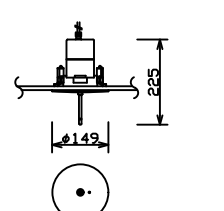
項目	仕様
電源	AC100V 50Hz/60Hz
表示デバイス	DLPチップ1枚 DLP方式
光源	レーザーダイオード(クラス1)
レンズ	電動ズーム・電動フォーカス方式 50型~600型(アスメット比 16:10時)
光出力	6200lm (センター)/6000lm
解像度	1920ドットX1200ドット
接続端子	SDI入力, HDMI入力, DVI-D入力, RGB入力(BNCX5/高密度D-Sub15P・メス型), シリアル入力/出力, リモート入力/出力, LAN/デジタルリンク端子 レーザー光線, 光線シフト機能, コントラスト自動調整機能
備考	PT-RZ660JW+ET-PKD130B+ET-PKD120H

有線マイクロホン



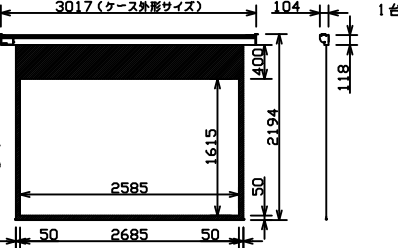
項目	仕様
形式	ダイナミック型
感度	-52dB
周波数特性	70Hz~16kHz
指向特性	ハイパーカードィオイド
出力インピーダンス	300Ω (平衡型)
その他	延長ケーブル10m付 WM-D170SW-K

ワイヤレスアンテナ



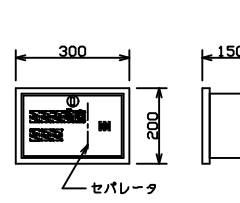
項目	仕様
電源	DC12V (本体より供給)
入力周波数	806MHz~810MHz帯
出力周波数	260MHz帯
取付方法	天井取付専用 WX-4970

120型電動昇降スクリーン(16:10)



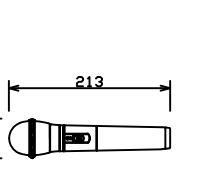
項目	仕様
定格	AC100V 50/60Hz 100W
画面	(フレキ機構・サマール内蔵) 120インチ(データワイド16:10)
生地	リアルホワイト ファイバークラス生地(防炎材質)
ケースカラー	ホワイト
付属品	ワイヤレススイッチ・操作スイッチ 取付金具(天井・壁面用)、スクリーンBOX NWE-120RW+ABR-350

AV操作ワゴン接続盤



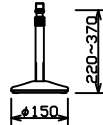
項目	仕様
使用コネクター	BCJ-RU X2 XLR4-32-F77 X4 XLR2-31-F77 X1 RJ-45 X1 ACコンセント X1
ボックス	鋼板製管理型(指定色塗装) フタ付

ワイヤレスマイクロホン(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 固定(800MHz)

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