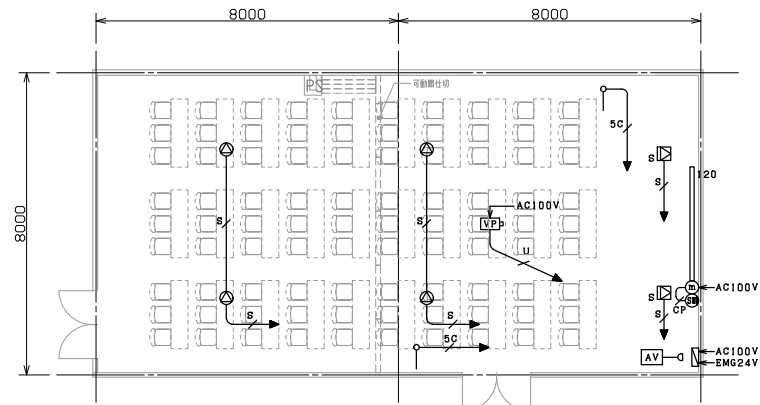


約130㎡2分割使用_プロジェクター使用

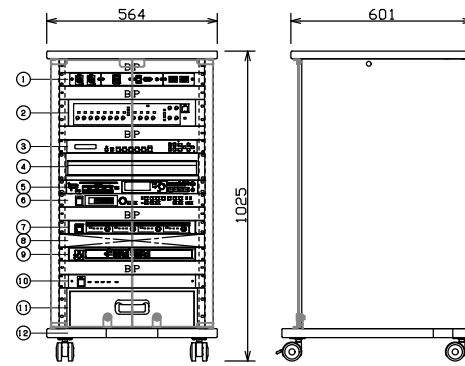
会議室 AV設備 平面配線図 S=1/100



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	
⓪	液晶プロジェクター(天吊型)	
Ⓜ	電動昇降スクリーン(120型)	
Ⓢ	スクリーン昇降スイッチ	
Ⓜ	ワイヤレスアンテナ	
☒	AV操作ワゴン接続盤	
Ⓜ	書画カメラ	

- (注記)
- 特記なき配線配管は下記による。
 S 4S6-EM (PF22)
 5C EM-5C-FB (PF16)
 U EM-UTPCat6 (PF16)
 CP EM-CPEEO, 9-3P (PF22)
 - 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

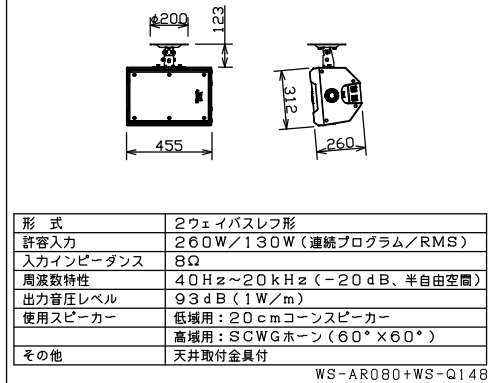


番号	名称	数量	備考
①	外部入力パネル	1	
②	デジタルミキサー	1	WR-DX002
③	デジタルマルチスイッチャー	1	MSD-S51
④	BD/DVDレコーダー	1	DMR-4W102
⑤	CD/メモリーレコーダー	1	SS-CDR250N
⑥	デジタルマルチプロセッサ(DMP)	1	WZ-DM304
⑦	80W×4パワーアンプ	1	WP-DA114
⑧	出力制御ユニット	1	
⑨	ワイヤレス受信機(2波)	1	WX-UR502
⑩	電源制御ユニット	1	WU-LP067
⑪	引出ユニット	1	EIA-D3
⑫	収納卓	1	EIA-K20B

外部入力パネル	使用コネクター
ミニDサブ15ピン×1, XLR3-31-F77×2	ステレオミニジャック×1, HDMI×1, ACコンセント×2
デジタルミキサー	周波数特性 20Hz~20kHz 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, VCAX×4 ステレオミュート(オート/マニュアル), パターン制御(4)
デジタルマルチスイッチャー	電源電圧 AC100V~240V±10%, 50/60Hz±3Hz 映像入力 HDMI/DVI 5系統, アナログ 1系統 映像出力 HDMI/DVI 1系統, HDBaseT 1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 1系統×2分配, アナログ 1系統 機能 動き追従型/PT変換, アズセット保持, 画像調整, プリセットメモリー 外部制御方式 RS-232C×1, LAN, コンタクトクロージャ×3, 外部コントロール
BD/DVDレコーダ	電源・消費電力 AC100V 50/60Hz・24W 録画可能ディスク BD-RE, BD-R, DVD-RAM, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, 内蔵HDD ハードディスク容量 1TB チューナー数 3個 入出力端子・その他端子 HDMI AV出力×1・USB端子×2, LAN端子×1

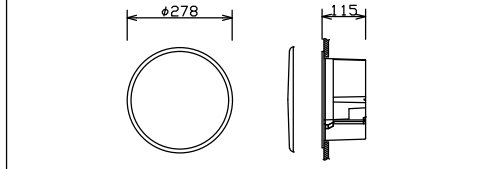
CD/メモリーレコーダー	録音/再生メディア
録音/再生フォーマット MP3, WAV, CD-DA	SDカード, SDHCカード, SDXCカード, USBメモリー
録音/再生フォーマット MP3, WAV, CD-DA	CR-R, CD-R-DA, CD-RW, CD-RW-DA
入力 アナログバランス入力, アナログアンバランス入力	
出力 デジタル出力	
デジタルマルチプロセッサ(DMP)	アナログバランス出力, アナログアンバランス出力
周波数特性 20Hz~20kHz	ヘッドホン出力, デジタル出力
入力 3ch入力 4ch出力	
ユーザメモリー数 8パターン	
外部制御方式 RS-232C (D-SUB 9ピン)	
機能 ハウリングサプレッサー, デイレイ, プラズミックイコライザー	
	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, サブクローサー/ローパスフィルター
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波)	
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波から設定	
周波数特性 50Hz~10kHz	
ミキシング出力 -20dB/-60dB切替600Ω (不平衡)	
待機時温度低減機能 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	電源非遮断×2, 電源連動×6,
ACコンセント	(全コンセント合計最大40A (20A×2)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, 鍵付
	接続ケーブル5m

☒ メインスピーカー 2式



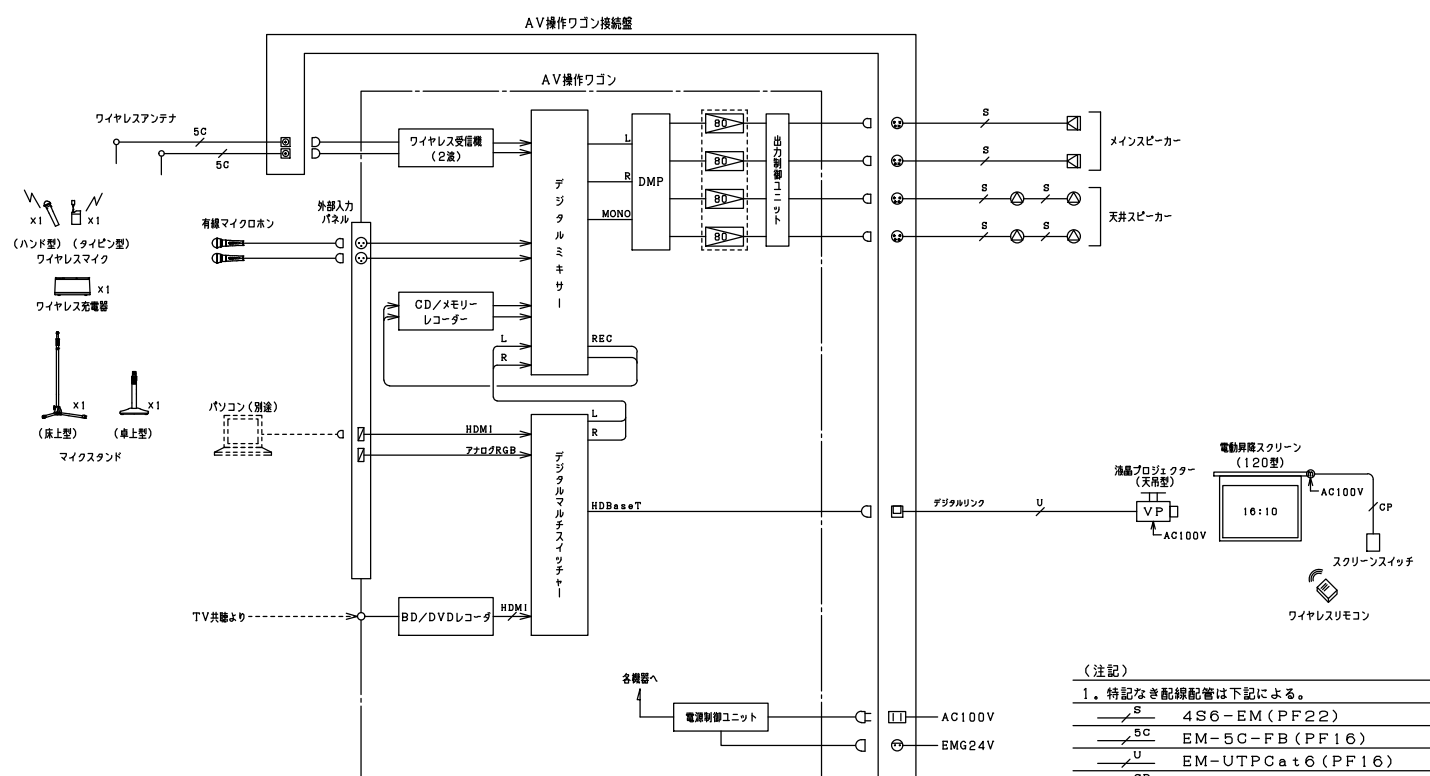
形式	2ウェイスラフ形
許容入力	260W/130W (連続プログラム/RMS)
入力インピーダンス	8Ω
周波数特性	40Hz~20kHz (-20dB, 半自由空間)
出力音圧レベル	93dB (1W/m)
使用スピーカー	低域用: 20cmコンスパーカー 高域用: SCWGホーン (60°×60°)
その他	天井取付金具付 WS-AR080+WS-Q148

⊙ 天井埋込スピーカー 4台



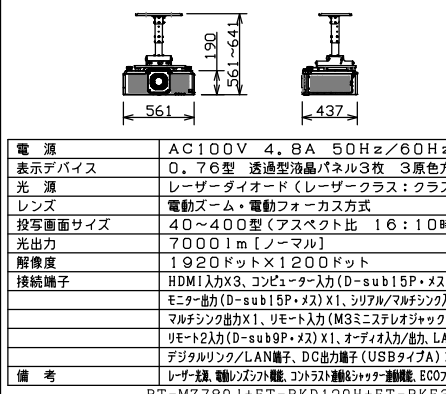
形式	フルレンジ密閉型
許容入力	120W/60W (連続プログラム/RMS)
入力インピーダンス	8Ω
周波数特性	110Hz~19kHz
出力音圧レベル	87dB (1m/1W)
指向特性	120° (2kHz)
使用スピーカー	12cmデュアルドライバーユニット
	WS-A22

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。
 S 4S6-EM (PF22)
 5C EM-5C-FB (PF16)
 U EM-UTPCat6 (PF16)
 CP EM-CPEEO, 9-3P (PF22)
 - 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。

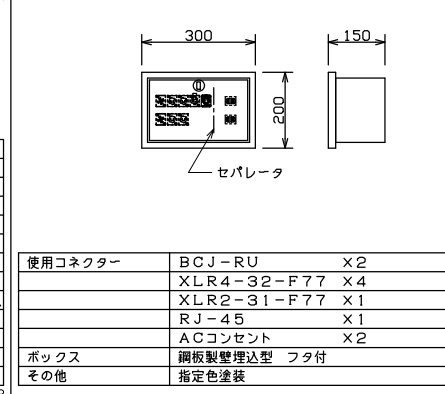
⓪ 液晶プロジェクター(天吊金具付) 1式



電源	AC100V 4.8A 50Hz/60Hz
表示デバイス	0.76型 透過型液晶パネル3枚 3原色方式
光源	レーザーダイオード(レーザークラス:クラス1)
レンズ	電動ズーム・電動フォーカス方式
投写画面サイズ	40~400型(アスペクト比 16:10時)
光出力	7000lm (ノーマル)
解像度	1920ドット×1200ドット
接続端子	HDMI入力×3, コンピュータ入力(D-sub15P・MS)×1, モニター出力(D-sub15P・MS)×1, リアル/マルチ入力×1, マルチンク出力×1, リモート入力(M33ミニステレオジャック)×1, リモート2入力(D-sub9P・MS)×1, オディオ入力/出力, LAN端子, デジタルリンク/LAN端子, DC出力端子(USBタイプA)×1, レーザー・LED・カメラ・コントラクト接続端子・機能, ECO2/メモリー
備考	PT-MZ780J+ET-PKD120H+ET-PKE301B

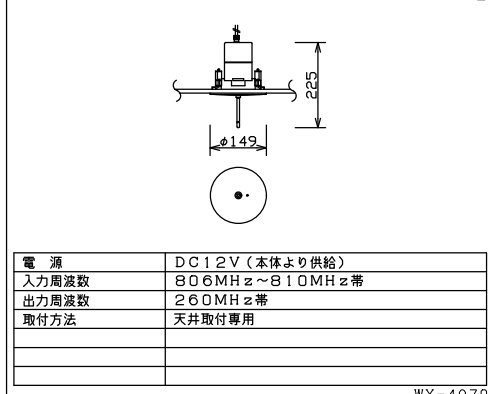
定 格	AC100V 50/60Hz 100W (ブレーキ機構・サーマル内蔵)
面 面	120インチ(デューワイド16:10)
生 地	リアルホワイト ファイバーグラス生地(防炎材質)
ケースカラー	ホワイト
付属品	ワイヤレススイッチ・操作スイッチ 取付金具(天井・壁面用), スクリーンBOX
質 量	19.8kg
	NWE-120RW+ABR-350

☒ AV操作ワゴン接続盤 1面



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
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	延長ケーブル10m付
	WM-D170SW-K

⊙ ワイヤレスアンテナ 2台



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
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
	充電電池パック付
	WX-4100B

約130㎡2分割使用_プロジェクター使用

<p>ワイヤレスマイク (タイプイン型) 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 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) 1台</p>  <table border="1"> <tr><td>スタンドねじ</td><td>PF1/2×14</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	PF1/2×14																	
スタンドねじ	PF1/2×14																		
<p>マイクスタンド (床上型) 1台</p>  <table border="1"> <tr><td>スタンドねじ</td><td>3/8-16UNC PF1/2×14 (交換ねじ使用時)</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 PF1/2×14 (交換ねじ使用時)																	
スタンドねじ	3/8-16UNC PF1/2×14 (交換ねじ使用時)																		