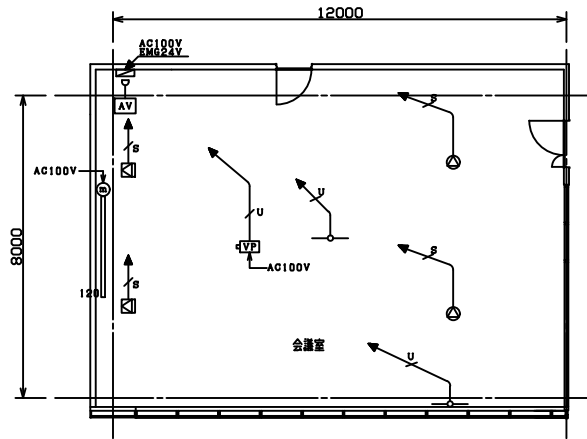


映像音響設備 固定(DEC2)-1

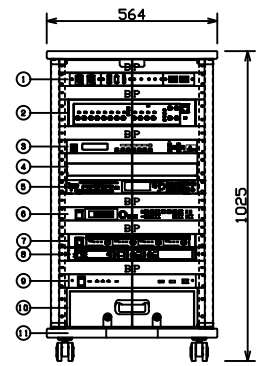
会議室 AV設備 平面配線図 S=1/100



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

(注記)
 1. 特記なき配線配管は下記による。
 4S6-EM(PF22)
 EM-UTPCat6(PF16)
 2. 二重天井内はこしがし配線とする。
 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

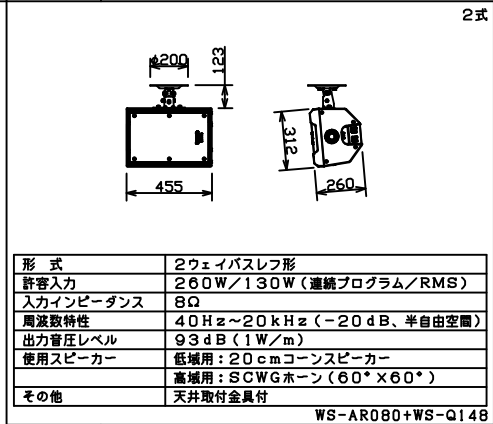


番号	名称	数量	備考
①	外部入力パネル	1	
②	デジタルミキサー	1	WR-DX002
③	デジタルマルチスイッチャー	1	MSD-501
④	BD/DVDレコーダー	1	DMR-BRW650
⑤	CD/メモリーレコーダー	1	SS-CDR250N
⑥	デジタルマルチプロセッサ(DMP)	1	WZ-DM304
⑦	80W×4パワーアンプ	1	WP-DA114
⑧	デジタルワイヤレス受信機(2選)	1	WX-SR202
⑨	電源制御ユニット	1	WU-L67
⑩	引出ユニット	1	EIA-D3
⑪	収納卓	1	EIA-K20B

外部入力パネル	デジタルミキサー	デジタルマルチスイッチャー	BD/DVDレコーダー
使用コネクタ: 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, RCAX3	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~QW×GA, 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	内蔵HDD: 500GB 録画メディア: BD-RE, BD-R, DVD-RAM, DVD-R 再生メディア: BD-RE, BD-R, BD-Video, Ultra HD Blue-ray, DVD-RAM, DVD-R, DVD-DL, DVD-RW, DVD-R/RW, +R/RW, DVD-Video, CD-DA, CD-R/RW, SDカードスロット

CD/メモリーレコーダー	デジタルマルチプロセッサ(DMP)	80W×4パワーアンプ
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, デジタル入力 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	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 メイク接続コントロール可能) 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, デレイ, パラメトリックイコライザ, 27バンドイコライザ, オートマイクレベルコントローラー, コンプレッサ, リミッター, サブハー用ローパスフィルター	定格出力: 80W×4(8Ω), 110W×4(4Ω), 220W×2(BTL) 周波数特性: 20Hz~20kHz クロストーク: -70dB以下(1kHz) デジタルワイヤレス受信機(2選): ワイヤレスアンテナ接続: Bポート, RJ-45コネクタ; 増設ワイヤレス受信機接続: 1ポート, RJ-45コネクタ 音声入力: 1系統: 補助入力 -10dBV 平衡600Ω, ユロブロックコネクタ 音声出力: 2系統: チャンネル出力 -10dBV 平衡600Ω, 1系統: ミキシング出力 -104dBV/504dBV 平衡600Ω, ユロブロックコネクタ ネットワークポート: 1ポート, 10/100Base-T, RJ-45コネクタ メンテナンスポート: 1ポート, USBコネクタ 電源制御ユニット: 1式 ACコンセント: 電源非連動×3, 電源連動×9, (全コンセント合計最大40A以下)

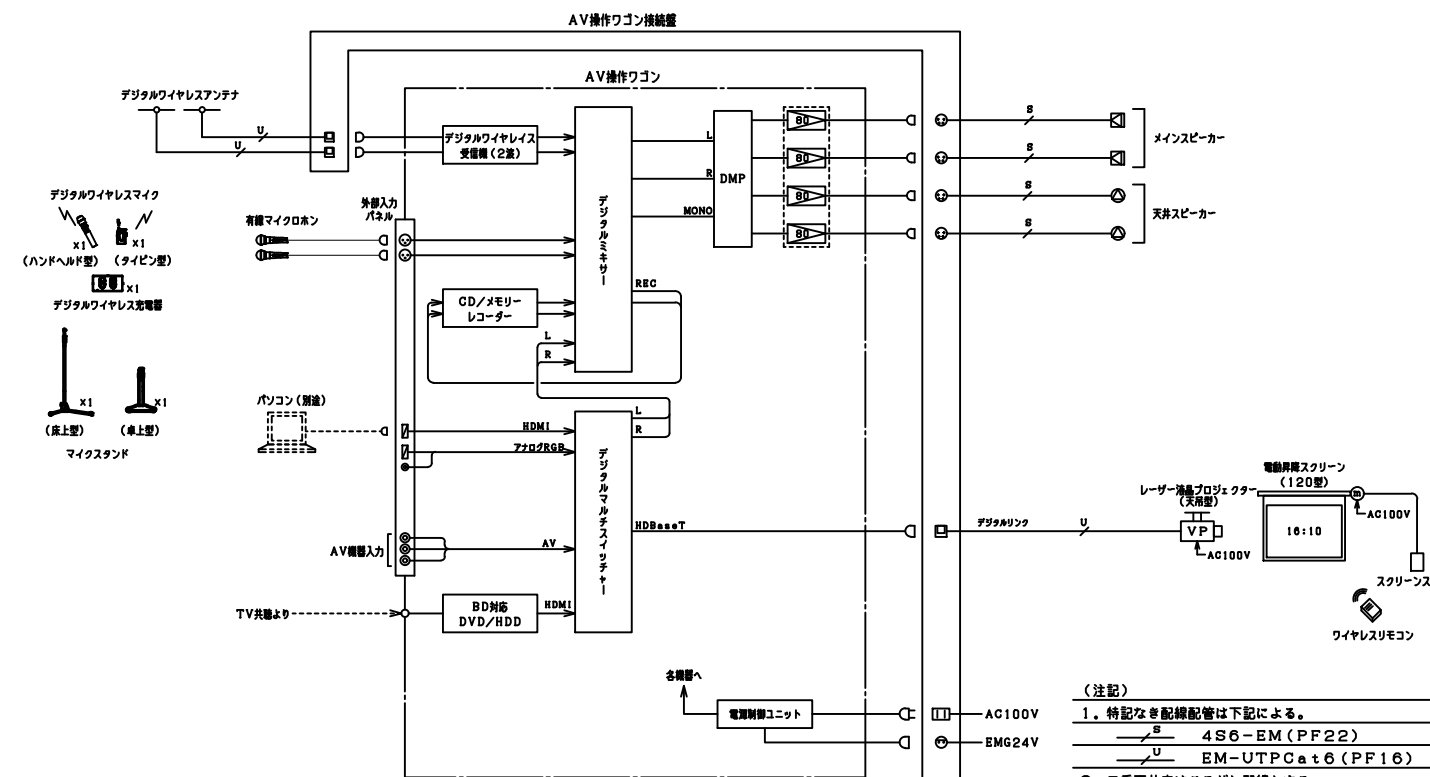
メインスピーカー



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

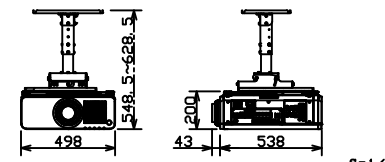
WS-A22

会議室 AV設備 システム図



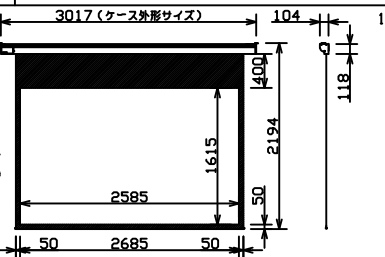
(注記)
 1. 特記なき配線配管は下記による。
 4S6-EM(PF22)
 EM-UTPCat6(PF16)
 2. 二重天井内はこしがし配線とする。
 3. 立上げ立下げは適合する配管にて保護すること。

DLP方式プロジェクター(天吊り金具付)



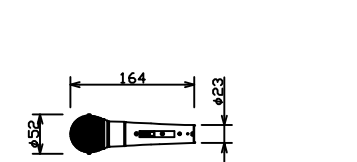
電源	表示デバイス	光 源	レンズ	光出力	解像度	接続端子	備考
AC100V 50Hz/60Hz	DLPチップ1枚 DLP方式	レーザーダイオード(クラス1)	電動ズーム・電動フォーカス方式 50型~600型(アスメリット比 16:10時)	6200lm(センター)/6000lm	1920ドット×1200ドット	SDI入力, HDMI入力, DVI-D入力, RGB入力(BNC×5/高密度D-Sub15P・メス型), シリアル入力/出力, リモート入力/出力, LAN/デジタルリンク端子 レーザー光害, 光害シフト機能, コントラスト連動&シャッター連動機能	PT-RZ660JW+ET-PKD130B+ET-PKD120H

120型電動昇降スクリーン(16:10)



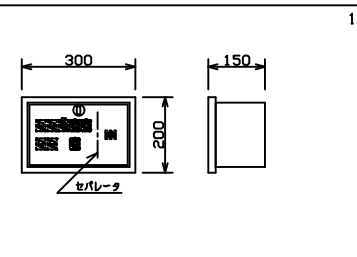
定 格	画 面	生 地	ケースカラー	付属品
AC100V 50/60Hz 100W (フレイキ機構・サーマル内蔵)	120インチ(データワイド16:10)	リアルホワイト ファイバークラス生地(防炎材質)	ホワイト	ワイヤレススイッチ・操作スイッチ 取付金具(天井・壁面用)、スクリーンBOX NWE-120RW+ABR-350

有線マイクロホン



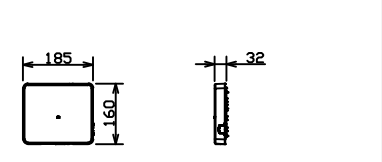
形式	感 度	周波数特性	指向特性	出力インピーダンス	その他
ダイナミック型	-52dB	70Hz~16kHz	ハイパーカードイオイド	300Ω(平衡型)	延長ケーブル10m付 WM-D170SW-K

AV操作ワゴン接続盤



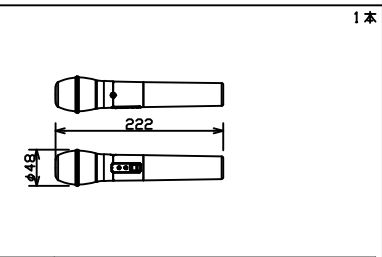
使用コネクタ	画 面	ボックス
XLR4-32-F77 ×4 XLR2-31-F77 ×1 RJ-45 ×3 ACコンセント ×1	1面	鋼板製受理込型(指定色塗装) フタ付

デジタルワイヤレスアンテナ



使用周波数	電 源	無 線
1. 9GHz帯(DEC2準拠方式)	DC24V, RJ-45コネクタ ワイヤレス受信機またはアンテナ給電ユニットより給電	内蔵アンテナ, ダイバシティ受信

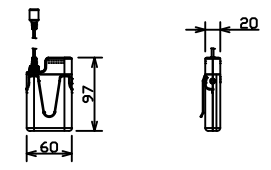
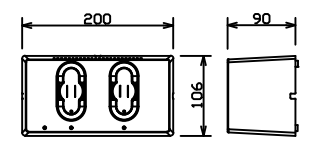
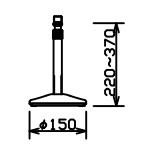
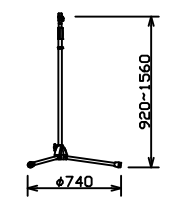
デジタルワイヤレスマイクロホン(ハンドヘルド型)



使用周波数	使用マイク	周波数特性	外部入力	使用電池	電池寿命
1. 9GHz帯(DEC2準拠方式)	単一指向性エレクトレット・コンデンサーマイクロホン	100Hz~15kHz	1系統: ラインイン-14dBV φ3.5mmステレオミニジャック(モノラルミックス)	単3形アルカリ乾電池LR6×1個 または、単3形充電ニッケル水素電池×1個	約1時間(25℃連続使用時)

WX-SA250

映像音響設備 固定(DEC2)-2

<p>デジタルワイヤレスマイクホン(タイピン型) 1台</p>  <table border="1"> <tr> <td>使用周波数</td> <td>1.9GHz帯(DEC2準拠方式)</td> </tr> <tr> <td>使用マイク</td> <td>単一指向性エレクトレット・コンデンサマイクホン</td> </tr> <tr> <td>周波数特性</td> <td>100Hz~15kHz</td> </tr> <tr> <td>外部入力</td> <td>1系統:ラインイン-14dBV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ3.5mmステレオミニジャック(モノラルミックス)</td> </tr> <tr> <td>使用電池</td> <td>単3形アルカリ乾電池LR6×1個</td> </tr> <tr> <td></td> <td>または、単3形充電式ニッケル水素電池×1個</td> </tr> <tr> <td>電池寿命</td> <td>約8時間(25℃連続使用時)</td> </tr> </table> <p>WX-ST400</p>	使用周波数	1.9GHz帯(DEC2準拠方式)	使用マイク	単一指向性エレクトレット・コンデンサマイクホン	周波数特性	100Hz~15kHz	外部入力	1系統:ラインイン-14dBV		φ3.5mmステレオミニジャック(モノラルミックス)	使用電池	単3形アルカリ乾電池LR6×1個		または、単3形充電式ニッケル水素電池×1個	電池寿命	約8時間(25℃連続使用時)						
使用周波数	1.9GHz帯(DEC2準拠方式)																					
使用マイク	単一指向性エレクトレット・コンデンサマイクホン																					
周波数特性	100Hz~15kHz																					
外部入力	1系統:ラインイン-14dBV																					
	φ3.5mmステレオミニジャック(モノラルミックス)																					
使用電池	単3形アルカリ乾電池LR6×1個																					
	または、単3形充電式ニッケル水素電池×1個																					
電池寿命	約8時間(25℃連続使用時)																					
<p>デジタルワイヤレス充電器 1台</p>  <table border="1"> <tr> <td>電源</td> <td>AC100V 50Hz/60Hz(付属品専用ACアダプタ使用)</td> </tr> <tr> <td>充電口数</td> <td>2口</td> </tr> <tr> <td>充電方式</td> <td>非接触(無接点)充電</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>WX-SZ200</p>	電源	AC100V 50Hz/60Hz(付属品専用ACアダプタ使用)	充電口数	2口	充電方式	非接触(無接点)充電																
電源	AC100V 50Hz/60Hz(付属品専用ACアダプタ使用)																					
充電口数	2口																					
充電方式	非接触(無接点)充電																					
<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</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PF1/2×14(交換ねじ使用時)</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)																					