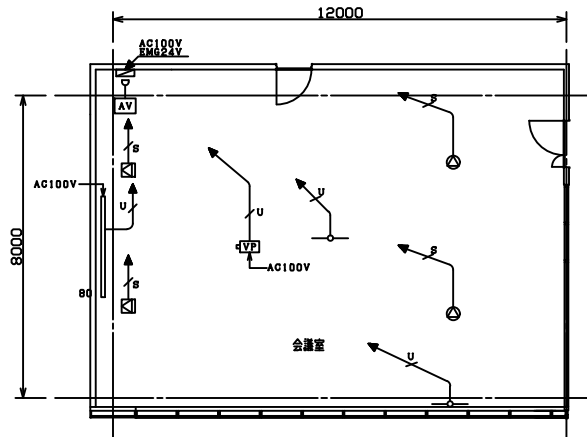


映像音響設備 固定(DEC2)-1

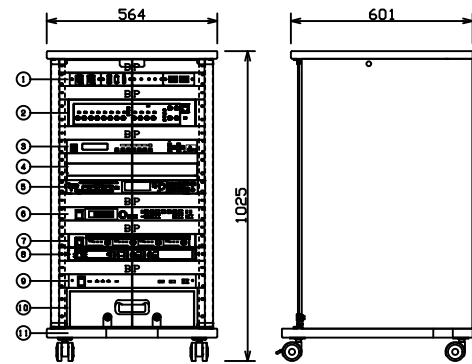
会議室 AV設備 平面配線図 S=1/100



記号	名称	備考
AV	AV操作ワゴン	
⊠	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(天井型)	
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	

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



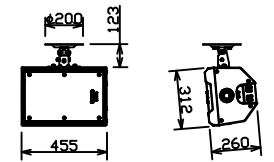
番号	名称	数量	備考
①	外部入力パネル	1	
②	デジタルミキサー	1	WR-DX002
③	デジタルマルチスイッチャー	1	MSD-501
④	BD/DVDレコーダー	1	DMR-BRW650
⑤	CD/メモリーレコーダー	1	SS-CDR250N
⑥	デジタルマルチプロセッサー(DMP)	1	WZ-DM304
⑦	80W×4パワーアンプ	1	WP-DA114
⑧	デジタルワイヤレス受信器(2選)	1	WX-SR202
⑨	電源制御ユニット	1	WU-L67
⑩	引出ユニット	1	EIA-D3
⑪	収納卓	1	EIA-K20B

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	CD/メモリーレコーダー	デジタルマルチプロセッサー(DMP)	80W×4パワーアンプ
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, RCAX3	周波数特性 20Hz~20kHz (ステレオ) 300Hz~20kHz (モノラル)	映像入力 HDMI×3 (フロント1系統), RGB×2 映像出力 HDMI×1, Cat6×1	内蔵HDD 500GB 録画メディア BD-RE, BD-R, DVD-RAM, DVD-R DVD-R DL, DVD-RW, HDD	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 CR-R, CD-R-DA, CD-RW, CD-RW-DA	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)	定格出力 80W×4 (8Ω), 110W×4 (4Ω) 220W×2 (BTL)
出力解像度 VGA~QW×GA, 480i~1080p	入力 モノラル×8, ステレオ×4	出力解像度 VGA~QW×GA, 480i~1080p	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	録音/再生フォーマット MP3, WAV, CD-DA	外部制御方式 RS-232C (D-SUB 9ピン)	周波数特性 20Hz~20kHz クロストーク -70dB以下 (1kHz)
機能 ハウリングサプレッサー×4, EQ×8, VCAX4	機能 ハウリングサプレッサー×4, EQ×8, VCAX4	出力解像度 VGA~QW×GA, 480i~1080p	機能 RS-232C×1, LAN, フロント	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	機能 RS-232C (D-SUB 9ピン)	クロストーク -70dB以下 (1kHz)
機能 24bit	機能 24bit	機能 24bit	機能 RS-232C×1, LAN, フロント	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	機能 RS-232C (D-SUB 9ピン)	クロストーク -70dB以下 (1kHz)
機能 24bit	機能 24bit	機能 24bit	機能 RS-232C×1, LAN, フロント	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	機能 RS-232C (D-SUB 9ピン)	クロストーク -70dB以下 (1kHz)

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

メインスピーカー

2式

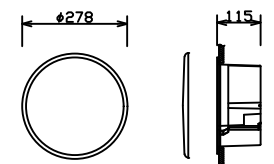


形式	2ウェイスプレッド
許容入力	260W/130W (連続プログラム/RMS)
入力インピーダンス	8Ω
周波数特性	40Hz~20kHz (-20dB, 半自由空間)
出力音圧レベル	93dB (1W/m)
使用スピーカー	低域用: 20cmコーンスピーカー 高域用: SCWGホーン (60°×60°)
その他	天井取付金具付

WS-AR080+WS-Q148

天井埋込スピーカー

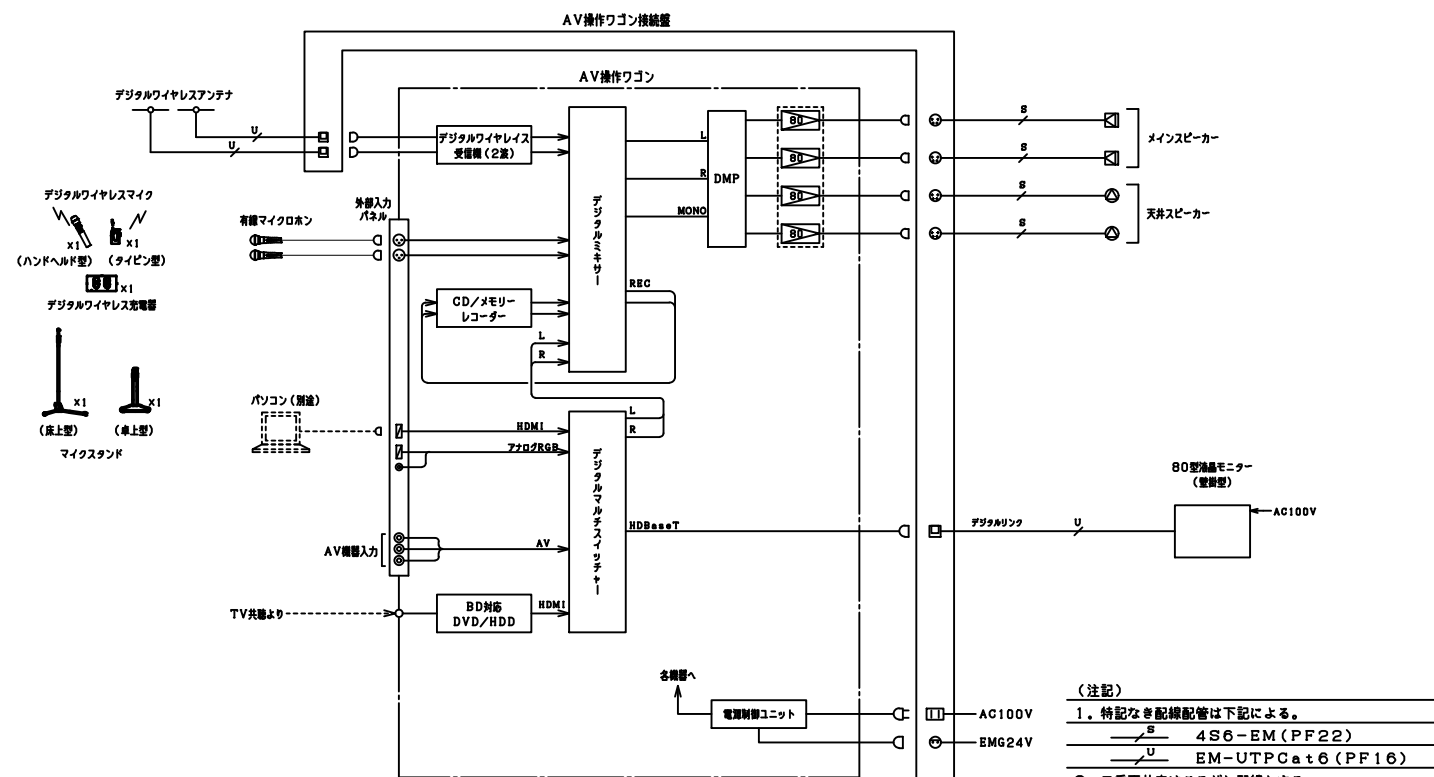
2台



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ディフューザー付ユニット

WS-A22

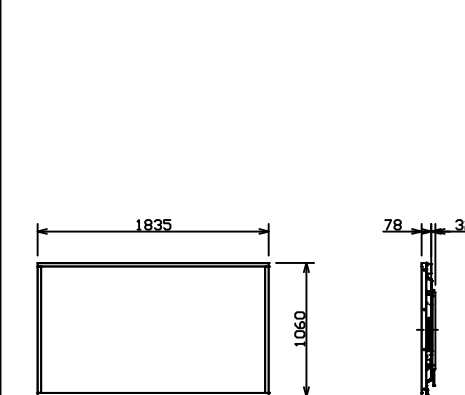
会議室 AV設備 システム図



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

80型液晶モニター(壁掛型)

1式

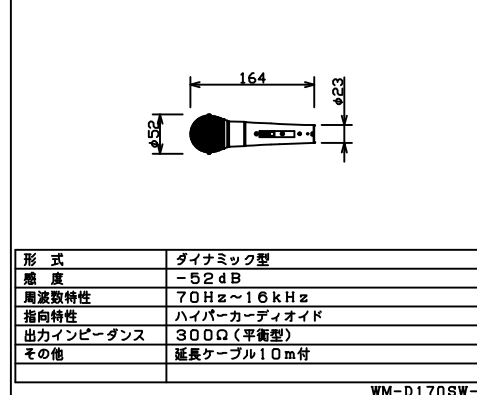


電源・消費電力	AC100V ±10% 50Hz/60Hz 380W
画面サイズ・画素数	80V型 16:9 1920×1080画素
液晶パネル・バックライト	VAパネル E-LED
輝度・コントラスト	700cd/m² 5000:1
入出力端子	HDMI入力, コンポジットビデオ入力/音声入力(AV IN), DVI-D出力/入力, PC入力, シリコンカ/出力, IR入力/出力, 音出力/入力, LAN, USB接続端子
DIGITAL LINK	RJ45×1系統 (LANと共用)
質量	約62.0kg
設置方向・設置角度	横/縦共用 (回転: 横設置の状態で左右各45度) 傾: 前後20度まで, 後傾20度まで 縦: 前後20度まで, 後傾20度まで
備考	※1D規格対応, USBメモリーリーダー, メモリーヒューズ, 24時間録画機能

TH-80SF2HJ+FWH-SS90

有線マイクロホン

2本

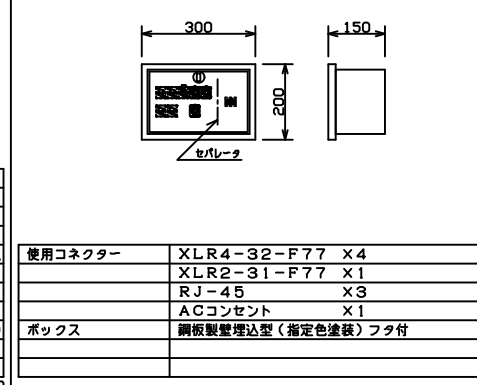


形式	ダイナミック型
感度	-52dB
周波数特性	70Hz~16kHz
指向特性	ハイパーカーディオイド
出力インピーダンス	300Ω (平衡型)
その他	延長ケーブル10m付

WM-D170SW-K

AV操作ワゴン接続盤

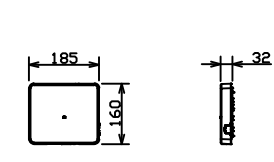
1面



使用コネクター	XLR4-32-F77 4x XLR2-31-F77 1x RJ-45 1x RJ-45 3x
ボックス	ACコンセント X1 調板製埋込型 (指定色塗膜) フタ付

デジタルワイヤレスアンテナ

2台

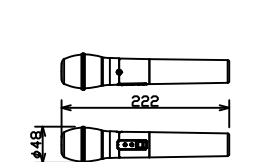


使用周波数	1.9GHz帯 (DECT準拠方式)
電源	DC24V, RJ-45コネクター
無線	ワイヤレス受信機またはアンテナ給電ユニットより給電
その他	内蔵アンテナ, ダイバシディ受信

WX-SA250

デジタルワイヤレスマイクロホン(ハンドヘルド型)

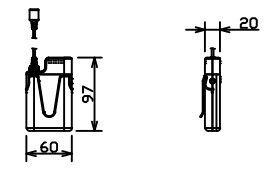
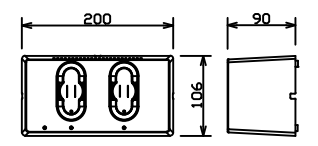
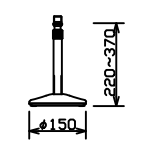
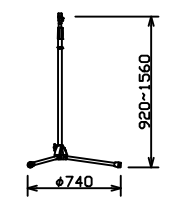
1本



使用周波数	1.9GHz帯 (DECT準拠方式)
使用マイク	単一指向日型エレクトレット・コンデンサーマイクロホン
周波数特性	100Hz~15kHz
外部入力	1系統: ラインイン-14dBV
使用電池	φ3.5mmステレオミニジャック (モノラルミックス) または、単3形充電式ニッケル水素電池×1個
電池寿命	約1時間 (25℃連続使用時)

WX-ST200

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> <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> <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> <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)																						