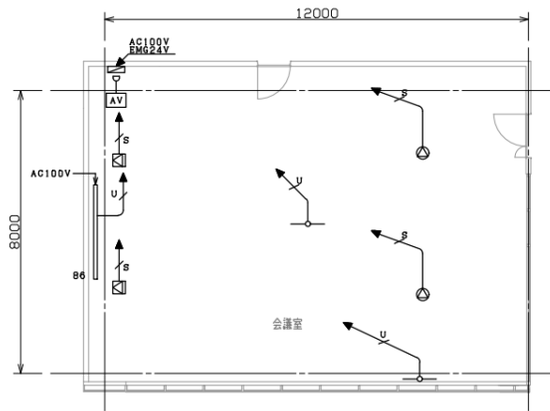


1.9GHzマイク使用_フラットパネル使用

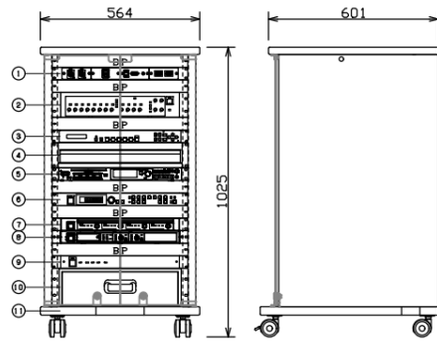
会議室 AV設備 平面配線図 S=1/100



記号	名称	備考
AV	AV操作ワゴン	
S	メインスピーカー	
C	天井スピーカー	
M	86型液晶モニター (壁掛型)	
A	ワイヤレスアンテナ	
AV	AV操作ワゴン接続盤	

- (注記)
- 特記なき配線配管は下記による。
 4S6-EM (PF22)
 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

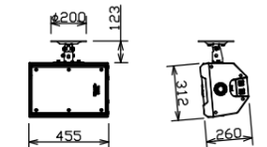


番号	名称	数量	備考
①	外部入力パネル	1	
②	デジタルミキサー	1	WR-DX002
③	デジタルマルチスイッチャー	1	MSD-S51
④	BD/DVDレコーダー	1	DMR-4W102
⑤	CD/メモリーレコーダー	1	SS-CDR250N
⑥	デジタルマルチプロセッサ (DMP)	1	WZ-DM304
⑦	80W×4パワーアンプ	1	WP-DA114
⑧	デジタルワイヤレス受信器 (2波)	1	WX-SR202A
⑨	電源制御ユニット	1	WU-LP067
⑩	引出ユニット	1	EIA-D3
⑪	収納卓	1	EIA-K20B

項目	仕様
外部入力パネル	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
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, VCA×4, ステレオミュート (オート/マニュアル), パターン制御 (4)
AD/DA変換	24bit
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1/P変換, アズケット保持, 画像調整, プリセットメモリ
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

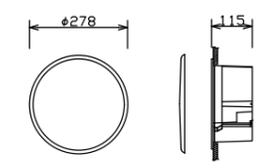
項目	仕様
CD/メモリーレコーダー	録音/再生メディア SDカード, SDHCカード, SDXCカード, USBメモリー 録音/再生フォーマット CR-R, CD-R-DA, CD-RW, CD-RW-DA 録音/再生フォーマット MP3, WAV, CD-DA 入力 アナログバランス入力, アナログアンバランス入力, デジタル入力 出力 アナログバランス出力, アナログアンバランス出力, ヘッドホン出力, デジタル出力
デジタルマルチプロセッサ (DMP)	周波数特性 20Hz~20kHz 入出力 3ch入力 4ch出力 コーデック数 8パターン (D-SUB15ピン メイク接続コントロール可能)
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, サブハー用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) デジタルワイヤレス受信器 (2波) ワイヤレスアンテナ接続 8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 コネクタ端子端子台 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 -10dBV/50dBV 平衡600Ω コネクタ端子端子台
ネットワークポート	1ポート, 100BASE-TX, RJ-45コネクタ
メンテナンスポート	1ポート, Micro USB Type-B
電源制御ユニット	電源非連動×2, 電源連動×6, (全コンセント合計最大40A (20A×2) 以下)
ACコンセント	
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



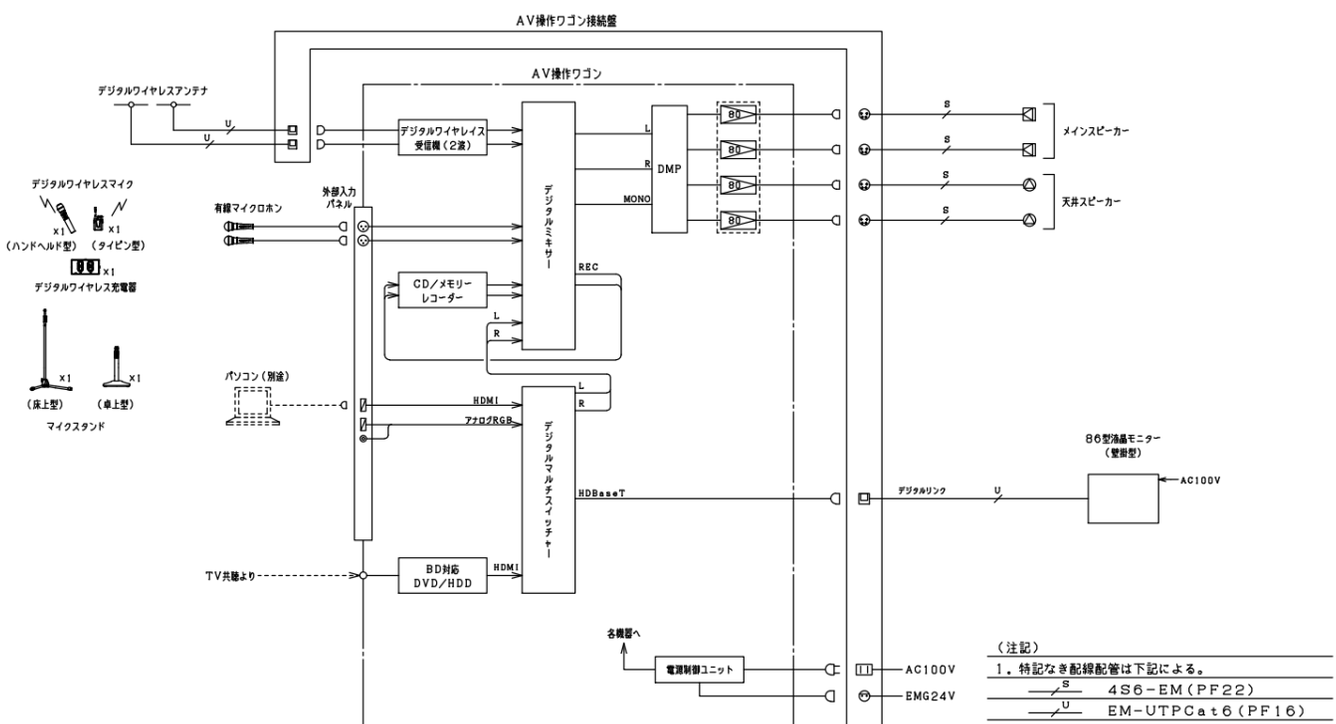
項目	仕様
形式	2ウェイスラフ形
許容入力	260W/130W (連続プログラム/RMS)
入力インピーダンス	8Ω
周波数特性	40Hz~20kHz (-20dB, 半自由空間)
出力音圧レベル	93dB (1W/m)
使用スピーカー	低域用: 20cmコーンスピーカー 高域用: SCWGホーン (60°×60°)
その他	天井取付金具付 WS-AR080+WS-Q148

天井埋込スピーカー 2台



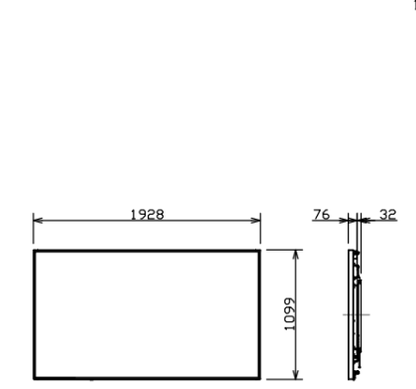
項目	仕様
形式	フルレンジ密閉型
許容入力	120W/60W (連続プログラム/RMS)
入力インピーダンス	8Ω
周波数特性	110Hz~19kHz
出力音圧レベル	87dB (1m/1W)
指向特性	120° (2kHz)
使用スピーカー	12cmディフューザー付ユニット WS-A22

会議室 AV設備 システム図



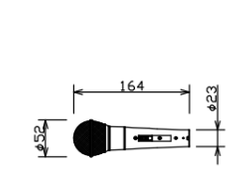
- (注記)
- 特記なき配線配管は下記による。
 4S6-EM (PF22)
 EM-UTPCat6 (PF16)
 - 二重天井内はこしがし配線とする。
 - 立上げ立下げは適合する配管にて保護すること。

86型液晶モニター (壁掛型) 1式



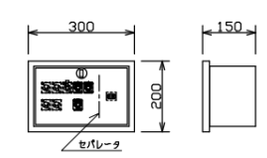
項目	仕様
電源・消費電力	AC100V ±10% 50Hz/60Hz 480W
画面サイズ・画素数	86V型 16:9 3840×2160画素
液晶パネル・バックライト	IPSパネル E-LED
輝度・コントラスト	500cd/m ² 1200:1
入出力端子	HDMI入力, DisplayPort入力/出力, DVI-D入力, PC入力, シリアル入力, IR入力/出力, 音声入力/出力, USB
スロット	Intel SDM仕様対応
DIGITAL LINK/LAN	RJ45 ネットワーク接続用, P.Link対応
設置方向・設置角度	縦/横 縦: 前傾20度まで, 後傾20度まで 横: 前傾20度まで, 後傾20度まで
備考	4K USBメディアプレーヤー, データクローニング, マルチ画面表示, HDR対応, Intel SDM, 24時間連続稼働
その他	壁掛金具共 TH-86SQ1J+FWH-SS90

有線マイクロホン 2本



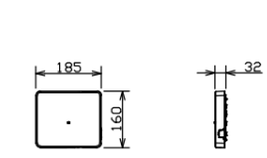
項目	仕様
形式	ダイナミック型
感度	-52dB
周波数特性	70Hz~16kHz
指向特性	ハイパーカーディオイド
出力インピーダンス	300Ω (平衡型)
その他	延長ケーブル10m付 WM-D170SW-K

AV操作ワゴン接続盤 1面



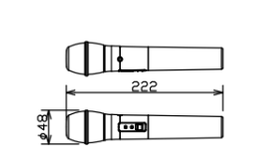
項目	仕様
使用コネクタ	XLR4-32-F77 ×4 XLR2-31-F77 ×1 RJ-45 ×3 ACコンセント ×1
ボックス	鋼板製埋込型 (指定色塗装) フタ付

デジタルワイヤレスアンテナ 2台



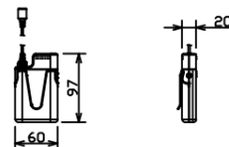
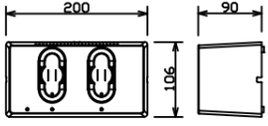
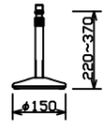
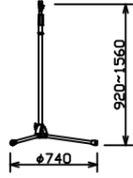
項目	仕様
使用周波数	1.9GHz帯 (DECT準拠方式)
電源	DC24V, RJ-45コネクタ
無線	ワイヤレス受信機またはアンテナ給電ユニットより給電 内蔵アンテナ, ダイバシディ受信
その他	WX-SA250A

デジタルワイヤレスマイクロホン (ハンドヘルド型) 1本



項目	仕様
使用周波数	1.9GHz帯 (DECT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 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) WX-ST200

1.9GHzマイク使用_フラットパネル使用

<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(DEC-T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 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 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(DEC-T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(DEC-T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 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)																		