

AV ワゴン 2 期工事

番号	名 称	員数	備 考
①	外部入力パネル	1	
②	デジタルミキサー	1	
③	デジタルワイヤレスベースステーション	1	
④	デジタルリンクスイッチャー	1	
⑤	パワーアンプ	1	
⑥	電源制御ユニット	1	
⑦	引出ユニット	1	
⑧	機器収納ワゴン	1	

外部入力パネル

使用コネクタ	HDMI	× 2 (HDMI 入力機器)
	D-sub 15ピン	× 1 (PC)
	ステレオミニジャック	× 1 (PC)
	XLR 3-31-F77	× 1 (マイク)
	AC100V	× 2 (電源)

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 × 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
AD/D/A 変換	24bit

デジタルワイヤレスベースステーション

アンテナステーション接続	2台、RJ-45にて接続
音声入力	2系統 (マイク1、マイク2) (1コネクタ当たり)
定格入力	-20dBV (前面ボリューム付) 平衡
音声出力	5線: 1マイク1、1マイク2、2マイク1、2マイク2、キシング出力
定格出力	-20dBV 平衡

デジタルリンクスイッチャー

入力端子	HDMI (HDCP対応) × 2
	コンピューター (高密度 D-sub 15P・メス) × 2
	ビデオ × 1、音声 (M3ステレオミニジャック) × 3
	シリアル (RS-232C 準拠) × 1、リモート (接点) × 1
出力端子	DVI-D × 1、DIGITAL LINK (RJ-45) × 2
	音声 (M3ステレオミニジャック) × 1
LAN	RJ-45 × 1
備 考	伝送距離: 100m 以内 (CAT5e以上 (STP)、最大伝送距離: 150m)

パワーアンプ

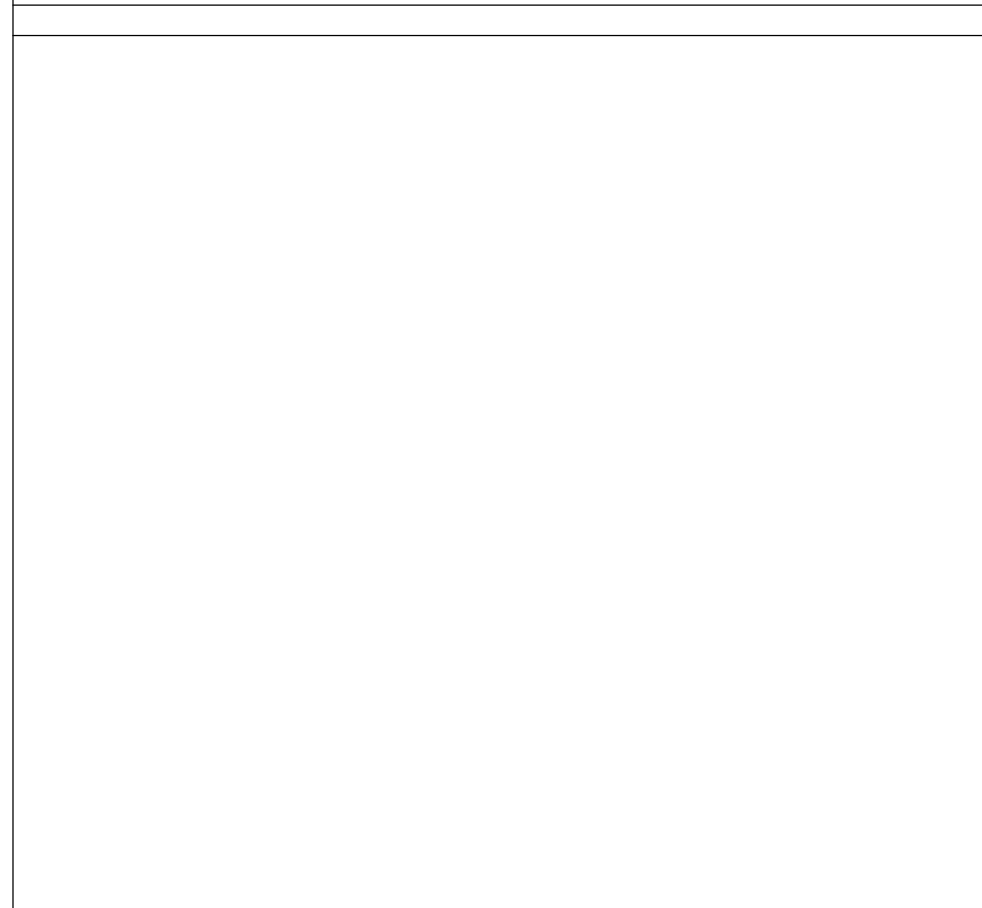
定格出力	80W × 4 (8Ω)、110W × 4 (4Ω)
	220W × 2 (BTL)
周波数特性	20Hz ~ 20kHz
クロストーク	-70dB 以下 (1kHz)

電源制御ユニット

AC電源容量	全コンセント合計最大 14.8A 以下
電源コンセント	11 (運動 × 9、非運動 × 2)

機器収納ワゴン

仕 様	本体: 化粧合板 透明強化ガラス付
-----	-------------------



ワイヤレスアンテナステーション 2 期工事

使用周波数	1.9GHz 帯 (DECT 準拠方式)
電 源	DC24V
受信数	マイク × 2
入出力 / F	RJ45コネクタ (DC24V電源 / 音声出力)

デジタルワイヤレスマイクロホン (ハンド型) 2 期工事

使用周波数	1.9GHz 帯 (DECT 準拠方式)
電 源	専用リチウムイオン電池
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
外部入力	ライン入力端子

デジタルワイヤレスマイクロホン (ツーピース型) 2 期工事

使用周波数	1.9GHz 帯 (DECT 準拠方式)
電 源	専用リチウムイオン電池
外部マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサーマイク
外部入力	ライン入力端子

デジタルワイヤレスマイクロホン用充電器 2 期工事

電源 (ACアダプター)	AC100V 50/60Hz
充電機能	マイク用充電部 (2スロット)、専用リチウムイオン電池充電部 (1スロット)

天吊型 DLDP プロジェクター 2 期工事

電 源	AC100V 50/60Hz
液晶パネル	0.76型 透過型液晶パネル 3原色方式
画素数	2304000画素 × 3枚
レンズ	電動ズーム・電動フォーカス
投射画面サイズ	40-400型 (アスペクト比 16:10)
光出力	6500ルーメン
解像度	1920ドット × 1200ドット
接続端子	HDMI、DVI-D、RGB × 2、シリアル、LAN
備 考	デジタルリンク、メカニカルシャッター、15000時間エコフィルター

10.6 型埋込型電動スクリーン (16:10) 2 期工事

スクリーン生地	ホワイト (WG103) 防炎品
スクリーンケース	材質: アルミ 色: 白 (目隠し率 93%) 7分つり 相違
リミット調整機構	一連用壁埋込スイッチによる調整
アスペクト比	WXGAタイプ (16:10)
備 考	RoHS 対応品