

別紙3 (音響機器) コンピュータ機器構成明細

1 音響機器

構成機器		個数
①	コンパクトスピーカー	4
	スピーカーユニット	高音用：定指向性ホーン型 低音用：16cmコーン型
	定格入力	90W (RMS)
	最大入力	180W (連続プログラム)
	周波数特性	65Hz～20kHz、偏差-10dB
	外形寸法	W240mm×H360mm×D210mm 以内
	天吊金具	適合品を含むこと
②	デジタルアンプ	1
	定格出力	80W×4 8Ω連続出力
	最大出力	180W×4 4Ω
	周波数特性	20Hz～20kHz±1dB 8Ω1W出力時
	外形寸法	W480mm×H45mm×D350mm 以内
③	ミキサー	1
	モノラルチャンネル数	2
	ステレオチャンネル数	2
	イコライザ	2バンド (モノchのみ)
	外形寸法	W150mm×H210mm×D70mm 以内
④	グースネックマイクロホン	1
	型式	バックエレクトレットコンデンサー型
	指向特性	単一指向性
	周波数特性	40～20,000Hz (ローカットスイッチ付)
	感度	-39dB 相当以上
	スタンド	専用のマイクスタンドに装着すること。
	外形寸法	長さ500mm 以内
⑤	CDプレーヤー	1
	対応メディア	CD、CD-R、CD-RWに対応したCDプレーヤーであること。
	再生ファイル形式	CD-DA、MP3、WMA、WAV、AAC形式の再生が可能であること。
	外部制御機能	RS-232-Cシリアルコントロールによる外部制御機能を搭載していること。
	外形寸法	W485mm×H45mm×D310mm 以内
⑥	ブルーレイプレーヤー	1
	システム	ブルーレイディスク、DVD、CDの再生が可能な業務用ブルーレイプレーヤーであること。
	対応ファイル	USBメモリ、SDカードなどの動画・静止画、音声ファイルの再生が可能であること。
	外部制御機能	RS-232-Cシリアルコントロールによる外部制御機能を搭載していること。
	外形寸法	W490mm×D280mm×H45mm 以内
⑦	電源制御ユニット	1
	制御機能	プログラムリレー搭載
	電源制御機能	3系統の電源制御が可能であること。
	外形寸法	W410mm×H500mm 以内
⑧	マスターターミナルユニット	1
	電源	ボタンスイッチ式で⑦電源制御ユニットの制御が可能であること。
	マイクボリューム	マイク系統の音量を調整できること。またミュートもできること。
	オーディオボリューム	オーディオ系統の音量を調整できること。またミュートもできること。
	オンラインボリューム	オンライン系統の音量を調整できること。またミュートもできること。
	外形寸法	W490mm×H90mm×D230mm 以内