

仕様一覧及び規格詳細

区分	品名	数量	単位	基準品	メーカー	規格
1	デジタルミキサー	1	台	WR-D01	Panasonic	入力:モノラル6系統、ステレオ6系統、AUXリターン1系統以上 出力:8系統、モニター・REC・Phones各1系統以上 グループバス:9バス以上 パターンメモリー:8パターン以上 A/Dコンバーター:24bit(デジタルシグマ変調)以上 D/Aコンバーター:24bit(デジタルシグマ変調)以上 内部信号処理精度:32bit以上 機能:ミキサー、イコライザー、ハウリングサプレッサー、コンプレッサー、ディレイ、オートマ イクレベルコントローラー 制御:RS-422、リモートI/O 消費電力:40W以下 電源:AC100V 質量:9kg以内 外形寸法:W430×H160×D330mm以内
2	コンパクトミキサー	1	台	WR-X22	Panasonic	入力:モノラル8系統、ステレオ4系統、AUXリターン1系統以上 出力:モノラル2系統、ステレオ2系統、センド・REC各1系統以上 パターンメモリー:8パターン以上 モノラル入力の2系統以上にファンタム電源(48V)を装備すること 制御:パターン制御入出力、電源制御出力端子を装備すること 消費電力:35W以下 電源:AC100V 質量:8kg以内 外形寸法:W480×H221×D150mm以内 区分12木製EIAラックにラックマウント設置が可能であること
3	ステージ用スピーカー	2	個	WS-LA208	Panasonic	形式:2ウェイバスレフタイプ 低音用:12cm コーンスピーカー×2個以上 高音用:31mm ドームスピーカー×8個以上 許容入力:100W以上 入力インピーダンス:8Ω 出力音圧レベル:92dB以上 質量:7kg以内 寸法:W374×H322×D206mm以内 色:マンセル5PB2/2近似色 専用の壁面取付金具を付属のこと
4	スピーチ用ワイヤレスマイクロホン	4	本	WX-4100B	Panasonic	マイク部:単一指向性エレクトレットコンデンサー 局部発振方式:水晶制御PLL周波数シンセサイザー 受信可能周波数:806.125~809.750MHz 受信感度:アンテナより60m以上 使用電池:単3型1個 寸法:最大直径52.5×長さ213mm以内
5	ダイナミックマイクロホン	6	本	WM-531	Panasonic	感度:-56dB±3.5dB以上 周波数特性:70Hz~13000Hz 指向特性:ハイパーカーディオイド 寸法:最大直径45×長さ183mm以内 マイクケーブル5m以上を付属すること コネクタは壁面マイクコンセントの形状にあわせること
6	マイクロホンスタンド	4	本	WN-431	Panasonic	スタンド高さ:1560~920mmの間で調整可能なこと スタンド脚径:直径740mm以内 質量:2.5kg以内 仕上げ:クローム光沢メッキ黒色塗装 必要な変換ねじを付属すること
7	マルチスイッチャー	1	台	KSM0803SC	興和	入力:NTSC+音声4系統、RGB+音声4系統、マイク入力2系統、 ライン入力1系統以上 出力:RGB+音声3系統(2分配)以上 コンバータ出力解像度:1920×1200ドット以上 (各映像入力に対しアスペクト比設定が可能であること) 音声レベル可変:音声入力部、出力部 機能:3DY/C分離、動き適応型IP変換、斜め補間、3Dノイズリダクション回路、オートセット アップ機能、外部制御によりアップコンバータのアスペクト比を一時的に変更する機能 外部制御:RS-232C、RS-422A、パラレルI/O、WEBブラウザ、コマンド送信によりTCP/IP 電源:AC100V 外形寸法:W422×D300×H132mm以内 区分12木製EIAラックにラックマウント設置が可能であること
8	2入力小型モニタースピーカー	1	台	TM-6B	トモカ電気	入力インピーダンス:10KΩ 入力レベル:-20dB、+4dB(切替式) 入力コネクタ:NC3MAH-0×2以上 スピーカー出力:1W以上 ヘッドホン出力:50mW×2以上 電源:単3×6本 又は外部12V 寸法:W127×H70×D145mm 重量:990g(電池を含まず)以内
9	2線式アクティブ型インカム	2	台	MS-110	トモカ電気	入力:-20~0dBm(並列接続200Ω) XLR-3-31F77 出力:-20~0dBm(並列接続200Ω) XLR-3-32F77 ヘッドセット入力:110号プラグ電源:006P、外部DC12V 消費電力:0.5VA(006P使用時)以内 寸法:H32×W68×D125mm(フックを含まず)以内 重量:245g(電池を含まず)以内
10	イヤホンヘッドセット	2	台	HRM-8B	トモカ電気	イヤホン:150Ω マイクロフォン:50Ω 出力端子:110号プラグ マイクアンプ付のこと 重量:130g以内 区分9のインカムに接続し使用可能なこと
11	18.5型ワイド液晶モニター	3	台	LCD-A191EW	IOデータ機器	パネル:18.5型ワイドTFTカラー液晶(アスペクト比16:9) 画素数:水平1,366×垂直768ドット以上 入力端子:アナログRGBミニD-sub15pin(セパレート同期信号)×1以上 外形寸法:W442×H341×D180mm程度(モニタースタンド含む) 質量:4kg以内 必要に応じ壁掛け設置を可能とすること
12	木製EIAラック	1	台	EIA-28B	共栄商事	外径寸法:W564×H1378×D601mm以内 色:メタリックグレーもしくは黒色 28Uサイズの機器を収納可能なEIAラックマウント金具付き 強化ガラス扉・鍵付きとする 扉は270°回転し、側板へマグネット固定が可能であること キャスターφ60mm以上、ロック機能付きとする 専用の棚板を7枚付属すること

仕様一覧及び規格詳細

区分	品名	数量	単位	基準品	メーカー	規格
13	電源制御ユニット	1	台	WJ-L67	Panasonic	ブレーカー容量:合計40A以上 連動ACコンセント:9回路以上 非連動ACコンセント:3回路以上 外部電源制御入力:1回路以上 非常用放送設備端子:1回路以上(メイク/ブレイク切換可能なこと) 増設用制御出力端子:無電圧1接点以上 外形寸法:W480×H44×D300mm以内 区分12木製EIAラックにラックマウント設置が可能であること
14	ツイストペア送信機	3	台	KE201CT3	興和	区分7マルチスイッチャーからの信号を受け、区分17ツイストペア受信器へ映像(RGB・ビデオ)、制御信号の伝送が可能であること 入力映像信号(RGB・ビデオ)を自動認識し、切換え出力が可能であること 延長用出力:1系統(RJ45、CAT5e規格以上)以上 電送可能距離:WXGA最大300m以上 電送可能信号:1920×1200ドット以上 電源:DC12V 区分12木製EIAラックにラックマウント設置が可能であること
15	ツイストペア受信機	3	台	KE102CR3	興和	区分14ツイストペア送信機から送信された映像・制御データを受信可能であること 電送可能距離:WXGA最大300m以上 電送可能信号:1920×1200ドット以上 電源:DC12V 区分12木製EIAラックにラックマウント設置が可能であること
16	機器間接続ケーブル	1	式			別紙「システム系統図」を参照し、舞台・通訳室へ設置の機器間接続ケーブルを用意すること その他、必要と思われる配線部材、接続ケーブル、映像分配器及び配線保護材料は全て用意を行うこと