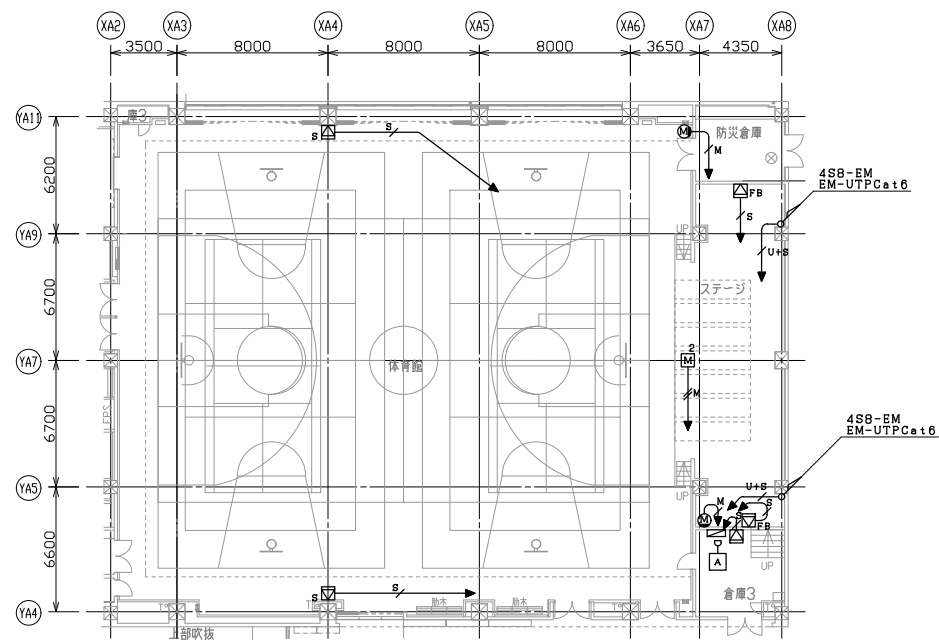
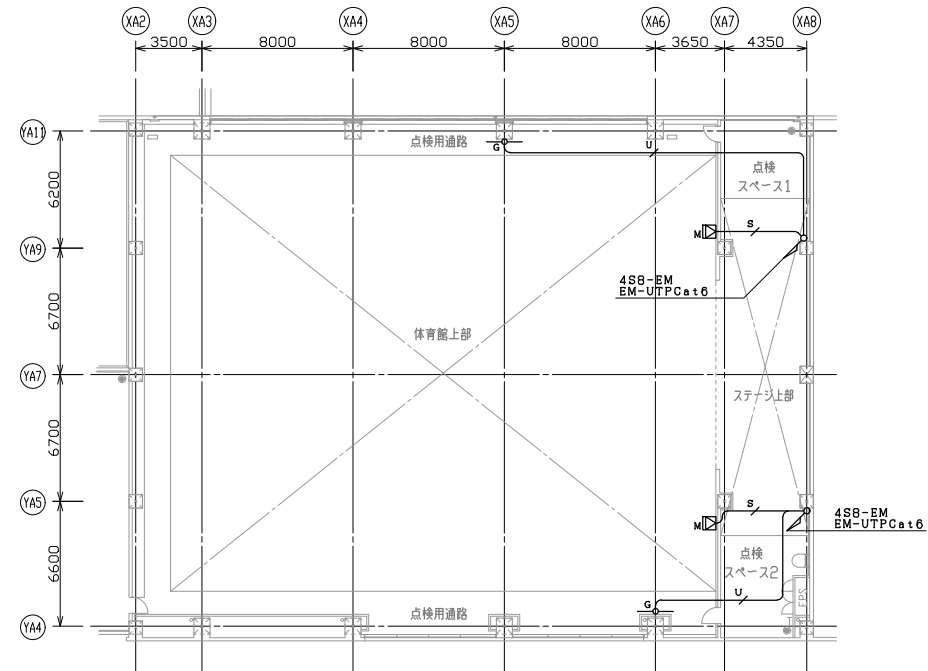


体育館 1. 9GHzマイク使用 防球スピーカー使用

<p>体育館 音響設備 システム図</p> <p>デジタルワイヤレスマイク (ハンドヘルド型) (タイピン型) デジタルワイヤレス充電器 ダイナミックマイク (X1) マイクコンソート マイクホンコネクターボックス マイクホンスタンド (床大型) (卓大型)</p> <p>音響機器ワゴン接続盤 音響機器ワゴン デジタルワイヤレス受信器 (2機) DMP デジタルミキサー CDプレーヤー 電源制御ユニット AC100V EM624V</p> <p>U EM-UTPCat6 (PF16) M L-4E6AT-EM (PF16) S 4S8-EM (PF22)</p>	<p>メインスピーカー 2式</p> <table border="1"> <tr><td>形式</td><td>バスレフ型 2WAYアレイ方式スピーカー</td></tr> <tr><td>インピーダンス</td><td>8Ω</td></tr> <tr><td>許容入力</td><td>240W (RMS)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>96dB (1m/1W)</td></tr> <tr><td>最大出力音圧レベル</td><td>119dB</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>80Hz~16000Hz (-10dB)</td></tr> <tr><td>指向角</td><td>水平120°、垂直30° (音響軸は下方に9°)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約24kg</td></tr> <tr><td>その他</td><td>防球モデル、取付金具付 別途マッチングトランス取付可能 (120W、60W)</td></tr> </table> <p>WS-LA232</p>	形式	バスレフ型 2WAYアレイ方式スピーカー	インピーダンス	8Ω	許容入力	240W (RMS)	出力音圧レベル	96dB (1m/1W)	最大出力音圧レベル	119dB	周波数特性	80Hz~16000Hz (-10dB)	指向角	水平120°、垂直30° (音響軸は下方に9°)	質量	約24kg	その他	防球モデル、取付金具付 別途マッチングトランス取付可能 (120W、60W)	<p>サブスピーカー 2式</p> <table border="1"> <tr><td>形式</td><td>バスレフ型 2WAYアレイ方式スピーカー</td></tr> <tr><td>インピーダンス</td><td>8Ω</td></tr> <tr><td>許容入力</td><td>100W (RMS)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1m/1W)</td></tr> <tr><td>最大出力音圧レベル</td><td>112dB</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>80Hz~16000Hz (-10dB)</td></tr> <tr><td>指向角</td><td>水平120°、垂直40° (音響軸は下方に9°)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約7kg</td></tr> <tr><td>その他</td><td>防球モデル、取付金具付 別途マッチングトランス取付可能 (30W、15W)</td></tr> </table> <p>WS-LA20B</p>	形式	バスレフ型 2WAYアレイ方式スピーカー	インピーダンス	8Ω	許容入力	100W (RMS)	出力音圧レベル	92dB (1m/1W)	最大出力音圧レベル	112dB	周波数特性	80Hz~16000Hz (-10dB)	指向角	水平120°、垂直40° (音響軸は下方に9°)	質量	約7kg	その他	防球モデル、取付金具付 別途マッチングトランス取付可能 (30W、15W)	<p>マイクホンコネクターボックス 1面</p> <table border="1"> <tr><td>使用コネクター</td><td>XLR-3-31 相当品</td></tr> <tr><td>適合プラグ</td><td>XLR-3-12C 相当品</td></tr> <tr><td>材質</td><td>アルミニウム珪粉シルバメタリック塗装 (パネル面)</td></tr> <tr><td>耐荷重</td><td>300kg (取付出し口蓋部)</td></tr> </table> <p>WZ-CB160</p>	使用コネクター	XLR-3-31 相当品	適合プラグ	XLR-3-12C 相当品	材質	アルミニウム珪粉シルバメタリック塗装 (パネル面)	耐荷重	300kg (取付出し口蓋部)	<p>デジタルワイヤレスマイク (ハンドヘルド型) 1本 デジタルワイヤレスマイク (タイピン型) 1台</p> <table border="1"> <tr><td>使用周波数</td><td>1.9GHz帯 (DECT準拠方式)</td></tr> <tr><td>使用マイク</td><td>単一指向性エレメント・コンデンサーマイクロホン</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-ST200 (ハンドヘルド型)、WX-ST400 (タイピン型)</p> <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> </table> <p>WX-SZ200</p>	使用周波数	1.9GHz帯 (DECT準拠方式)	使用マイク	単一指向性エレメント・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)	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																																																
形式	バスレフ型 2WAYアレイ方式スピーカー																																																																																																																	
インピーダンス	8Ω																																																																																																																	
許容入力	240W (RMS)																																																																																																																	
出力音圧レベル	96dB (1m/1W)																																																																																																																	
最大出力音圧レベル	119dB																																																																																																																	
周波数特性	80Hz~16000Hz (-10dB)																																																																																																																	
指向角	水平120°、垂直30° (音響軸は下方に9°)																																																																																																																	
質量	約24kg																																																																																																																	
その他	防球モデル、取付金具付 別途マッチングトランス取付可能 (120W、60W)																																																																																																																	
形式	バスレフ型 2WAYアレイ方式スピーカー																																																																																																																	
インピーダンス	8Ω																																																																																																																	
許容入力	100W (RMS)																																																																																																																	
出力音圧レベル	92dB (1m/1W)																																																																																																																	
最大出力音圧レベル	112dB																																																																																																																	
周波数特性	80Hz~16000Hz (-10dB)																																																																																																																	
指向角	水平120°、垂直40° (音響軸は下方に9°)																																																																																																																	
質量	約7kg																																																																																																																	
その他	防球モデル、取付金具付 別途マッチングトランス取付可能 (30W、15W)																																																																																																																	
使用コネクター	XLR-3-31 相当品																																																																																																																	
適合プラグ	XLR-3-12C 相当品																																																																																																																	
材質	アルミニウム珪粉シルバメタリック塗装 (パネル面)																																																																																																																	
耐荷重	300kg (取付出し口蓋部)																																																																																																																	
使用周波数	1.9GHz帯 (DECT準拠方式)																																																																																																																	
使用マイク	単一指向性エレメント・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)																																																																																																																	
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>音響機器ワゴン</p> <table border="1"> <tr><th>番号</th><th>名称</th><th>具数</th><th>備考</th></tr> <tr><td>①</td><td>デジタルミキサー</td><td>1</td><td>WR-DX002</td></tr> <tr><td>②</td><td>CDプレーヤー</td><td>1</td><td>CD-200SB</td></tr> <tr><td>③</td><td>デジタルワイヤレス受信器 (2機)</td><td>1</td><td>WX-SR202A</td></tr> <tr><td>④</td><td>デジタルマルチプロセッサー</td><td>2</td><td>WZ-DM304</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>120W×4chデジタルアンプ</td><td>1</td><td>WP-DA204</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>80W×4chデジタルアンプ</td><td>1</td><td>WP-DA114</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>引出しユニット</td><td>1</td><td>E1A-D3</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>電源制御ユニット</td><td>1</td><td>WU-LP067</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>収納ワゴン</td><td>1</td><td>E1A-K20B</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>デジタルミキサー</td><td>周波数特性: 20Hz~20kHz</td></tr> <tr><td>入力</td><td>モノラル×8、ステレオ×4</td></tr> <tr><td>出力</td><td>メイン×2、モノラル×2、REC×1</td></tr> <tr><td>機能</td><td>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)</td></tr> <tr><td>A/D/D/A変換</td><td>24bit</td></tr> <tr><td>CDプレーヤー</td><td>対応メディア: CD、CD-R、CD-RW、USB、SD、SDHC</td></tr> <tr><td>再生可能フォーマット</td><td>CD-DA、MP2、MP3、WAV、AAC、WMA</td></tr> <tr><td>オーディオ</td><td>アナログ出力、デジタル出力</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>20Hz~20kHz</td></tr> <tr><td>SN比</td><td>90dB以上</td></tr> <tr><td>ダイナミックレンジ</td><td>90dB以上</td></tr> </table>	番号	名称	具数	備考	①	デジタルミキサー	1	WR-DX002	②	CDプレーヤー	1	CD-200SB	③	デジタルワイヤレス受信器 (2機)	1	WX-SR202A	④	デジタルマルチプロセッサー	2	WZ-DM304	⑤	120W×4chデジタルアンプ	1	WP-DA204	⑥	80W×4chデジタルアンプ	1	WP-DA114	⑦	引出しユニット	1	E1A-D3	⑧	電源制御ユニット	1	WU-LP067	⑨	収納ワゴン	1	E1A-K20B	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)	A/D/D/A変換	24bit	CDプレーヤー	対応メディア: CD、CD-R、CD-RW、USB、SD、SDHC	再生可能フォーマット	CD-DA、MP2、MP3、WAV、AAC、WMA	オーディオ	アナログ出力、デジタル出力	周波数特性	20Hz~20kHz	SN比	90dB以上	ダイナミックレンジ	90dB以上	<p>はね返りスピーカー 2式</p> <table border="1"> <tr><td>形式</td><td>フルレンジバスレフ形</td></tr> <tr><td>許容入力</td><td>120W/60W (連続プログラム/RMS)</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>8Ω</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50Hz~16kHz</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>91dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cm コーン形</td></tr> <tr><td>備考</td><td>取付金具付、安全ワイヤー付</td></tr> </table> <p>WS-M10+WS-Q147</p>	形式	フルレンジバスレフ形	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	50Hz~16kHz	出力音圧レベル	91dB (1W/1m)	使用スピーカー	12cm コーン形	備考	取付金具付、安全ワイヤー付	<p>モニタースピーカー 1式</p> <table border="1"> <tr><td>形式</td><td>フルレンジバスレフ形</td></tr> <tr><td>許容入力</td><td>120W/60W (連続プログラム/RMS)</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>8Ω</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50Hz~16kHz</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>91dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cm コーン形</td></tr> <tr><td>備考</td><td>取付金具付、安全ワイヤー付</td></tr> </table> <p>WS-M10+WS-Q146</p>	形式	フルレンジバスレフ形	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	50Hz~16kHz	出力音圧レベル	91dB (1W/1m)	使用スピーカー	12cm コーン形	備考	取付金具付、安全ワイヤー付	<p>音響機器ワゴン接続盤 1面</p> <table border="1"> <tr><td>使用コネクター</td><td>RJ-45×2</td></tr> <tr><td>許容入力</td><td>XLR2-31-F77×1</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>XLR3-31-F77×4</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>XLR4-31-F77×7</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>ACコンセント (アース付) ×1</td></tr> <tr><td>材質</td><td>鋼板製埋込型 扉付</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>指定色塗装</td></tr> </table>	使用コネクター	RJ-45×2	許容入力	XLR2-31-F77×1	入力インピーダンス	XLR3-31-F77×4	周波数特性	XLR4-31-F77×7	出力音圧レベル	ACコンセント (アース付) ×1	材質	鋼板製埋込型 扉付	仕上	指定色塗装	<p>マイクホンスタンド (床大型) 1台 マイクホンスタンド (卓大型) 1台</p> <table border="1"> <tr><td>床大型</td><td>スタンドねじ: 3/8-16UNC</td></tr> <tr><td>卓大型</td><td>PF1/2×14 (交換ねじ使用時)</td></tr> <tr><td>スタンドねじ</td><td>PF1/2×14</td></tr> </table> <p>WN-FS140 (床大型)、WN-DS120 (卓大型)</p>	床大型	スタンドねじ: 3/8-16UNC	卓大型	PF1/2×14 (交換ねじ使用時)	スタンドねじ	PF1/2×14
番号	名称	具数	備考																																																																																																															
①	デジタルミキサー	1	WR-DX002																																																																																																															
②	CDプレーヤー	1	CD-200SB																																																																																																															
③	デジタルワイヤレス受信器 (2機)	1	WX-SR202A																																																																																																															
④	デジタルマルチプロセッサー	2	WZ-DM304																																																																																																															
⑤	120W×4chデジタルアンプ	1	WP-DA204																																																																																																															
⑥	80W×4chデジタルアンプ	1	WP-DA114																																																																																																															
⑦	引出しユニット	1	E1A-D3																																																																																																															
⑧	電源制御ユニット	1	WU-LP067																																																																																																															
⑨	収納ワゴン	1	E1A-K20B																																																																																																															
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)																																																																																																																	
A/D/D/A変換	24bit																																																																																																																	
CDプレーヤー	対応メディア: CD、CD-R、CD-RW、USB、SD、SDHC																																																																																																																	
再生可能フォーマット	CD-DA、MP2、MP3、WAV、AAC、WMA																																																																																																																	
オーディオ	アナログ出力、デジタル出力																																																																																																																	
周波数特性	20Hz~20kHz																																																																																																																	
SN比	90dB以上																																																																																																																	
ダイナミックレンジ	90dB以上																																																																																																																	
形式	フルレンジバスレフ形																																																																																																																	
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	50Hz~16kHz																																																																																																																	
出力音圧レベル	91dB (1W/1m)																																																																																																																	
使用スピーカー	12cm コーン形																																																																																																																	
備考	取付金具付、安全ワイヤー付																																																																																																																	
形式	フルレンジバスレフ形																																																																																																																	
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	50Hz~16kHz																																																																																																																	
出力音圧レベル	91dB (1W/1m)																																																																																																																	
使用スピーカー	12cm コーン形																																																																																																																	
備考	取付金具付、安全ワイヤー付																																																																																																																	
使用コネクター	RJ-45×2																																																																																																																	
許容入力	XLR2-31-F77×1																																																																																																																	
入力インピーダンス	XLR3-31-F77×4																																																																																																																	
周波数特性	XLR4-31-F77×7																																																																																																																	
出力音圧レベル	ACコンセント (アース付) ×1																																																																																																																	
材質	鋼板製埋込型 扉付																																																																																																																	
仕上	指定色塗装																																																																																																																	
床大型	スタンドねじ: 3/8-16UNC																																																																																																																	
卓大型	PF1/2×14 (交換ねじ使用時)																																																																																																																	
スタンドねじ	PF1/2×14																																																																																																																	
<p>デジタルワイヤレス受信器 (2機)</p> <table border="1"> <tr><td>ワイヤレスアンテナ接続</td><td>8ポート、RJ-45コネクター</td></tr> <tr><td>増設ワイヤレス受信機接続</td><td>1ポート、RJ-45コネクター</td></tr> <tr><td>音声入力</td><td>1系統: 補助入力 -10dBV 平衡600Ω</td></tr> <tr><td>音声出力</td><td>2系統: チャンネル出力 -10dBV 平衡600Ω</td></tr> <tr><td>ネットワークポート</td><td>1ポート、100BASE-TX、RJ-45コネクター</td></tr> <tr><td>メンテナンスポート</td><td>1ポート、Micro USB Type-B</td></tr> </table> <p>デジタルマルチプロセッサー</p> <table border="1"> <tr><td>周波数特性</td><td>20Hz~20kHz</td></tr> <tr><td>入出力</td><td>3ch入力 4ch出力</td></tr> <tr><td>ユーザメモリー数</td><td>8パターン (D-SUB15ピン メイク接続コントロール可能)</td></tr> <tr><td>外部制御方式</td><td>RS-232C (D-SUB 9ピン)</td></tr> <tr><td>機能</td><td>ハウリングサプレッサー、ディレイ、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ル、コンプレッサー、リミッター、サワーハー用ローパスフィルター</td></tr> </table> <p>120W×4chデジタルアンプ</p> <table border="1"> <tr><td>定格出力</td><td>200W×4ch (4Ω)、120W×4ch (8Ω)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>400W×2ch (BTL 8Ω)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>20Hz~20kHz</td></tr> <tr><td>S/N</td><td>100dB TYP (1HF-A, WTD, 22kHz LPF ON)</td></tr> </table> <p>80W×4chデジタルアンプ</p> <table border="1"> <tr><td>定格出力</td><td>80W×4 (8Ω)、110W×4 (4Ω)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>220W×2 (BTL)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>20Hz~20kHz</td></tr> <tr><td>クロストーク</td><td>-70dB以下 (1kHz)</td></tr> </table> <p>電源制御ユニット</p> <table border="1"> <tr><td>ACコンセント</td><td>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)</td></tr> </table> <p>収納ワゴン</p> <table border="1"> <tr><td>本体</td><td>化粧合板</td></tr> <tr><td>扉</td><td>強化ガラス カギ付 (270°開閉可)</td></tr> <tr><td>キャスター</td><td>φ80ツイン 4個 (ストッパー付2個)</td></tr> <tr><td>その他</td><td>接続ケーブル5m付</td></tr> </table>	ワイヤレスアンテナ接続	8ポート、RJ-45コネクター	増設ワイヤレス受信機接続	1ポート、RJ-45コネクター	音声入力	1系統: 補助入力 -10dBV 平衡600Ω	音声出力	2系統: チャンネル出力 -10dBV 平衡600Ω	ネットワークポート	1ポート、100BASE-TX、RJ-45コネクター	メンテナンスポート	1ポート、Micro USB Type-B	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)	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、ディレイ、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ル、コンプレッサー、リミッター、サワーハー用ローパスフィルター	定格出力	200W×4ch (4Ω)、120W×4ch (8Ω)	周波数特性	400W×2ch (BTL 8Ω)	周波数特性	20Hz~20kHz	S/N	100dB TYP (1HF-A, WTD, 22kHz LPF ON)	定格出力	80W×4 (8Ω)、110W×4 (4Ω)	周波数特性	220W×2 (BTL)	周波数特性	20Hz~20kHz	クロストーク	-70dB以下 (1kHz)	ACコンセント	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)	本体	化粧合板	扉	強化ガラス カギ付 (270°開閉可)	キャスター	φ80ツイン 4個 (ストッパー付2個)	その他	接続ケーブル5m付	<p>マイクコンソート (1ヶ用) 2面</p> <table border="1"> <tr><td>使用コネクター</td><td>キャノンXLR3-31-F77</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1ヶ用スイッチボックス (別途用意)</td></tr> </table>	使用コネクター	キャノンXLR3-31-F77	適合ボックス	JIS1ヶ用スイッチボックス (別途用意)	<p>ダイナミックマイク 2本</p> <table border="1"> <tr><td>形式</td><td>ダイナミック型</td></tr> <tr><td>感度</td><td>-52dB</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>70Hz~16kHz</td></tr> <tr><td>指向特性</td><td>ハイパーカードィオイド</td></tr> <tr><td>出力インピーダンス</td><td>300Ω (平衡型)</td></tr> <tr><td>その他</td><td>延長ケーブル10m付</td></tr> </table>	形式	ダイナミック型	感度	-52dB	周波数特性	70Hz~16kHz	指向特性	ハイパーカードィオイド	出力インピーダンス	300Ω (平衡型)	その他	延長ケーブル10m付	<p>マイクホンコネクターボックス 1面</p> <table border="1"> <tr><td>使用コネクター</td><td>XLR-3-31 相当品</td></tr> <tr><td>適合プラグ</td><td>XLR-3-12C 相当品</td></tr> <tr><td>材質</td><td>アルミニウム珪粉シルバメタリック塗装 (パネル面)</td></tr> <tr><td>耐荷重</td><td>300kg (取付出し口蓋部)</td></tr> </table> <p>WZ-CB160</p>	使用コネクター	XLR-3-31 相当品	適合プラグ	XLR-3-12C 相当品	材質	アルミニウム珪粉シルバメタリック塗装 (パネル面)	耐荷重	300kg (取付出し口蓋部)																																							
ワイヤレスアンテナ接続	8ポート、RJ-45コネクター																																																																																																																	
増設ワイヤレス受信機接続	1ポート、RJ-45コネクター																																																																																																																	
音声入力	1系統: 補助入力 -10dBV 平衡600Ω																																																																																																																	
音声出力	2系統: チャンネル出力 -10dBV 平衡600Ω																																																																																																																	
ネットワークポート	1ポート、100BASE-TX、RJ-45コネクター																																																																																																																	
メンテナンスポート	1ポート、Micro USB Type-B																																																																																																																	
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)																																																																																																																	
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、ディレイ、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ル、コンプレッサー、リミッター、サワーハー用ローパスフィルター																																																																																																																	
定格出力	200W×4ch (4Ω)、120W×4ch (8Ω)																																																																																																																	
周波数特性	400W×2ch (BTL 8Ω)																																																																																																																	
周波数特性	20Hz~20kHz																																																																																																																	
S/N	100dB TYP (1HF-A, WTD, 22kHz LPF ON)																																																																																																																	
定格出力	80W×4 (8Ω)、110W×4 (4Ω)																																																																																																																	
周波数特性	220W×2 (BTL)																																																																																																																	
周波数特性	20Hz~20kHz																																																																																																																	
クロストーク	-70dB以下 (1kHz)																																																																																																																	
ACコンセント	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)																																																																																																																	
本体	化粧合板																																																																																																																	
扉	強化ガラス カギ付 (270°開閉可)																																																																																																																	
キャスター	φ80ツイン 4個 (ストッパー付2個)																																																																																																																	
その他	接続ケーブル5m付																																																																																																																	
使用コネクター	キャノンXLR3-31-F77																																																																																																																	
適合ボックス	JIS1ヶ用スイッチボックス (別途用意)																																																																																																																	
形式	ダイナミック型																																																																																																																	
感度	-52dB																																																																																																																	
周波数特性	70Hz~16kHz																																																																																																																	
指向特性	ハイパーカードィオイド																																																																																																																	
出力インピーダンス	300Ω (平衡型)																																																																																																																	
その他	延長ケーブル10m付																																																																																																																	
使用コネクター	XLR-3-31 相当品																																																																																																																	
適合プラグ	XLR-3-12C 相当品																																																																																																																	
材質	アルミニウム珪粉シルバメタリック塗装 (パネル面)																																																																																																																	
耐荷重	300kg (取付出し口蓋部)																																																																																																																	

体育館 1. 9GHzマイク使用 防球スピーカー使用

体育館 音響設備 平面配線図 S = 1 / 200



記号	名称	備考
Ⓐ	音響機器ワゴン	
Ⓜ	音響機器ワゴン接続盤	
Ⓜ	メインスピーカー	
Ⓢ	サブスピーカー	
Ⓜ	モニタースピーカー	
Ⓢ	はね返りスピーカー	
Ⓜ	マイクコンセント	
Ⓜ	マイクロホンコネクターボックス	
—○—	デジタルワイヤレスアンテナ (ガード付)	

(注記)

特記なき配線配管は下記による。

- U— EM-UTPCat6 (PF16)
- M— L-4E6AT-EM (PF16)
- S— 4S8-EM (PF22)