

令和元年9月17日 公告

淀川区民センターホール舞台音響設備改修工事

設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認下さい。

正誤表

訂正箇所	誤	正
図面No. 7 機器姿図(2)コントロールセンター仕様の一部修正	電波形式 F3E、F9W 発信方式 水晶制御PLLシンセサイザー方式 送信周波数 806.125MHz～809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波) 使用マイク 単一指向性エレクトレットコンデンサー型 周波数特性 100Hz～10kHz 制御信号 電池残量用:3種類	電源供給 DC15～24V又は、POEによる電源供給 端子部 RJ45端子 その他 LCD付 ※音響機器架内デジタルシグナルプロセッサーをリモートコントロールするものとする。

機器姿図(2)		ワイヤレスマイク (ハンド型)		コントロールセンター																																					
<table border="1"> <tr><td>形式</td><td>フルレンジバスレフ形</td></tr> <tr><td>定格入力</td><td>15W (670Ω)、10W (1kΩ)、5W (2kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>91dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50Hz~16kHz (-20dB) 100Hz~14kHz (-10dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cmコンスピアカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>エンクロージャー: 樹脂製 パンチングネット: 金属製</td></tr> </table>		形式	フルレンジバスレフ形	定格入力	15W (670Ω)、10W (1kΩ)、5W (2kΩ)	出力音圧レベル	91dB (1W/1m)	周波数特性	50Hz~16kHz (-20dB) 100Hz~14kHz (-10dB)	使用スピーカー	12cmコンスピアカー	仕上げ	エンクロージャー: 樹脂製 パンチングネット: 金属製	<table border="1"> <tr><td>電波形式</td><td>F3E、F9W</td></tr> <tr><td>発振方式</td><td>水晶制御PLLシンセサイザー方式</td></tr> <tr><td>送信周波数</td><td>806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)</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ー型</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100Hz~10kHz</td></tr> <tr><td>制御信号</td><td>電池残量用: 3種類</td></tr> </table>		電波形式	F3E、F9W	発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式	送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)	使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型	周波数特性	100Hz~10kHz	制御信号	電池残量用: 3種類	<table border="1"> <tr><td>電波形式</td><td>F3E、F9W</td></tr> <tr><td>発振方式</td><td>水晶制御PLLシンセサイザー方式</td></tr> <tr><td>送信周波数</td><td>806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)</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ー型</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100Hz~10kHz</td></tr> <tr><td>制御信号</td><td>電池残量用: 3種類</td></tr> </table>		電波形式	F3E、F9W	発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式	送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)	使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型	周波数特性	100Hz~10kHz	制御信号	電池残量用: 3種類
形式	フルレンジバスレフ形																																								
定格入力	15W (670Ω)、10W (1kΩ)、5W (2kΩ)																																								
出力音圧レベル	91dB (1W/1m)																																								
周波数特性	50Hz~16kHz (-20dB) 100Hz~14kHz (-10dB)																																								
使用スピーカー	12cmコンスピアカー																																								
仕上げ	エンクロージャー: 樹脂製 パンチングネット: 金属製																																								
電波形式	F3E、F9W																																								
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式																																								
送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)																																								
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型																																								
周波数特性	100Hz~10kHz																																								
制御信号	電池残量用: 3種類																																								
電波形式	F3E、F9W																																								
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式																																								
送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)																																								
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型																																								
周波数特性	100Hz~10kHz																																								
制御信号	電池残量用: 3種類																																								
<table border="1"> <tr><td>入力容量</td><td>0.5W~30W</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>20kΩ~330Ω</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>5段階</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>SUS製</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1種口用スイッチボックス</td></tr> </table>		入力容量	0.5W~30W	入力インピーダンス	20kΩ~330Ω	音量調整	5段階	パネル	SUS製	適合ボックス	JIS1種口用スイッチボックス	<table border="1"> <tr><td>電波形式</td><td>F3E、F9W</td></tr> <tr><td>発振方式</td><td>水晶制御PLLシンセサイザー方式</td></tr> <tr><td>送信周波数</td><td>806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)</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ー型</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100Hz~10kHz</td></tr> <tr><td>制御信号</td><td>電池残量用: 3種類</td></tr> </table>		電波形式	F3E、F9W	発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式	送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)	使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型	周波数特性	100Hz~10kHz	制御信号	電池残量用: 3種類	<table border="1"> <tr><td>プレート</td><td>鋼板製</td></tr> <tr><td>コネクタ</td><td>キャノン3ピン メス、RCA</td></tr> <tr><td>その他</td><td>スイッチ、キースイッチ、コントロールセンター</td></tr> </table>		プレート	鋼板製	コネクタ	キャノン3ピン メス、RCA	その他	スイッチ、キースイッチ、コントロールセンター								
入力容量	0.5W~30W																																								
入力インピーダンス	20kΩ~330Ω																																								
音量調整	5段階																																								
パネル	SUS製																																								
適合ボックス	JIS1種口用スイッチボックス																																								
電波形式	F3E、F9W																																								
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式																																								
送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)																																								
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型																																								
周波数特性	100Hz~10kHz																																								
制御信号	電池残量用: 3種類																																								
プレート	鋼板製																																								
コネクタ	キャノン3ピン メス、RCA																																								
その他	スイッチ、キースイッチ、コントロールセンター																																								
<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>出力音圧レベル</td><td>91dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50Hz~16kHz (-20dB) 100Hz~14kHz (-10dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cmコンスピアカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>エンクロージャー: 樹脂製 パンチングネット: 金属製</td></tr> </table>		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	出力音圧レベル	91dB (1W/1m)	周波数特性	50Hz~16kHz (-20dB) 100Hz~14kHz (-10dB)	使用スピーカー	12cmコンスピアカー	仕上げ	エンクロージャー: 樹脂製 パンチングネット: 金属製	<table border="1"> <tr><td>形式</td><td>ダイナミック型</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50Hz~16,000Hz</td></tr> <tr><td>指向特性</td><td>スーパーカードィオイド</td></tr> <tr><td>出力レベル(@1kHz)</td><td>-51.5dBV/Pa※ (2.7mV) ※1Pa=94dB SPL</td></tr> <tr><td>インピーダンス</td><td>150Ω(290Ω実効)</td></tr> <tr><td>寸法・重量</td><td>φ53×164mm, 約278g</td></tr> </table>		形式	ダイナミック型	周波数特性	50Hz~16,000Hz	指向特性	スーパーカードィオイド	出力レベル(@1kHz)	-51.5dBV/Pa※ (2.7mV) ※1Pa=94dB SPL	インピーダンス	150Ω(290Ω実効)	寸法・重量	φ53×164mm, 約278g	<table border="1"> <tr><td>プレート</td><td>鋼板製</td></tr> <tr><td>コネクタ</td><td>キャノン3ピン メス</td></tr> </table>		プレート	鋼板製	コネクタ	キャノン3ピン メス						
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																																								
出力音圧レベル	91dB (1W/1m)																																								
周波数特性	50Hz~16kHz (-20dB) 100Hz~14kHz (-10dB)																																								
使用スピーカー	12cmコンスピアカー																																								
仕上げ	エンクロージャー: 樹脂製 パンチングネット: 金属製																																								
形式	ダイナミック型																																								
周波数特性	50Hz~16,000Hz																																								
指向特性	スーパーカードィオイド																																								
出力レベル(@1kHz)	-51.5dBV/Pa※ (2.7mV) ※1Pa=94dB SPL																																								
インピーダンス	150Ω(290Ω実効)																																								
寸法・重量	φ53×164mm, 約278g																																								
プレート	鋼板製																																								
コネクタ	キャノン3ピン メス																																								
<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>出力音圧レベル</td><td>91dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50Hz~16kHz (-20dB) 100Hz~14kHz (-10dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cmコンスピアカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>エンクロージャー: 樹脂製 パンチングネット: 金属製</td></tr> </table>		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	出力音圧レベル	91dB (1W/1m)	周波数特性	50Hz~16kHz (-20dB) 100Hz~14kHz (-10dB)	使用スピーカー	12cmコンスピアカー	仕上げ	エンクロージャー: 樹脂製 パンチングネット: 金属製	<table border="1"> <tr><td>型 式</td><td>ダイナミック型</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50Hz~16,000Hz</td></tr> <tr><td>指向特性</td><td>スーパーカードィオイド</td></tr> <tr><td>出力レベル(@1kHz)</td><td>-51.5dBV/Pa※ (2.7mV) ※1Pa=94dB SPL</td></tr> <tr><td>インピーダンス</td><td>150Ω(290Ω実効)</td></tr> <tr><td>寸法・重量</td><td>φ53×164mm, 約278g</td></tr> </table>		型 式	ダイナミック型	周波数特性	50Hz~16,000Hz	指向特性	スーパーカードィオイド	出力レベル(@1kHz)	-51.5dBV/Pa※ (2.7mV) ※1Pa=94dB SPL	インピーダンス	150Ω(290Ω実効)	寸法・重量	φ53×164mm, 約278g	<table border="1"> <tr><td>プレート</td><td>鋼板製</td></tr> <tr><td>コネクタ</td><td>キャノン3ピン メス</td></tr> </table>		プレート	鋼板製	コネクタ	キャノン3ピン メス						
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																																								
出力音圧レベル	91dB (1W/1m)																																								
周波数特性	50Hz~16kHz (-20dB) 100Hz~14kHz (-10dB)																																								
使用スピーカー	12cmコンスピアカー																																								
仕上げ	エンクロージャー: 樹脂製 パンチングネット: 金属製																																								
型 式	ダイナミック型																																								
周波数特性	50Hz~16,000Hz																																								
指向特性	スーパーカードィオイド																																								
出力レベル(@1kHz)	-51.5dBV/Pa※ (2.7mV) ※1Pa=94dB SPL																																								
インピーダンス	150Ω(290Ω実効)																																								
寸法・重量	φ53×164mm, 約278g																																								
プレート	鋼板製																																								
コネクタ	キャノン3ピン メス																																								
<table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC12V (本機より供給)</td></tr> <tr><td>入力周波数</td><td>806MHz~810MHz帯</td></tr> <tr><td>出力周波数</td><td>260MHz帯</td></tr> <tr><td>取付方法</td><td>天井取付専用</td></tr> </table>		電圧	DC12V (本機より供給)	入力周波数	806MHz~810MHz帯	出力周波数	260MHz帯	取付方法	天井取付専用	<table border="1"> <tr><td>形 式</td><td>ダイナミック型(スイッチ付)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>指向特性</td><td>単一指向性(カードィオイド)</td></tr> <tr><td>インピーダンス</td><td>150Ω(300Ω実効)</td></tr> <tr><td>重 量</td><td>約318g</td></tr> </table>		形 式	ダイナミック型(スイッチ付)	周波数特性	50Hz~15kHz	指向特性	単一指向性(カードィオイド)	インピーダンス	150Ω(300Ω実効)	重 量	約318g	<table border="1"> <tr><td>プレート</td><td>鋼板製</td></tr> <tr><td>コネクタ</td><td>スピコン</td></tr> </table>		プレート	鋼板製	コネクタ	スピコン														
電圧	DC12V (本機より供給)																																								
入力周波数	806MHz~810MHz帯																																								
出力周波数	260MHz帯																																								
取付方法	天井取付専用																																								
形 式	ダイナミック型(スイッチ付)																																								
周波数特性	50Hz~15kHz																																								
指向特性	単一指向性(カードィオイド)																																								
インピーダンス	150Ω(300Ω実効)																																								
重 量	約318g																																								
プレート	鋼板製																																								
コネクタ	スピコン																																								

1. 概要(舞台音響設備)

<舞台音響設備>

- 音響調整室内の音響調整卓、音響機器架などの新設・改修・更新工事
音響調整卓、音響機器架などの更新をおこなう。
音響機器架においては、デジタルマルチプロセッサ、電力増幅器、入出力パッチ部、出力コネクタ部、ワイヤレス受信機、開演プザー、リモコン制御ユニット部、電源制御部などの更新をおこなう。
- 常設スピーカーシステムの改修、更新工事
メインスピーカー、モニタースピーカーなどの更新をおこなう。
- コンセント盤、コンセント類の新設、更新工事
舞台床マイクコンセント、スピーカーコンセントなどのコネクタ交換をおこなう。
舞台上手補リモコン盤の更新をおこなう。
- 各種マイクロホンの更新をおこなう。
- 新設機器に関する電源供給工事。

・形状及び寸法は参考とする。

工事名称	淀川区民センターホール舞台音響設備改修工事	令和 元年度
図面名称	機器姿図(2)、概要	図面サイズ: A2
縮 尺		図面番号 No. 7 (10枚の内)
大阪市都市整備局 企画部施設整備課	設計事務所 株式会社URリンケージ 西日本支社	

機器姿図(2)		ワイヤレスマイク (ハンド型)		コントロールセンター																															
<table border="1"> <tr><td>形式</td><td>フルレンジバスレフ形</td></tr> <tr><td>定格入力</td><td>15W (670Ω)、10W (1kΩ)、5W (2kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>91dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50Hz~16kHz (-20dB) 100Hz~14kHz (-10dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cmコンスピアカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>エンクロージャー: 樹脂製 パンチングネット: 金属製</td></tr> </table>		形式	フルレンジバスレフ形	定格入力	15W (670Ω)、10W (1kΩ)、5W (2kΩ)	出力音圧レベル	91dB (1W/1m)	周波数特性	50Hz~16kHz (-20dB) 100Hz~14kHz (-10dB)	使用スピーカー	12cmコンスピアカー	仕上げ	エンクロージャー: 樹脂製 パンチングネット: 金属製	<table border="1"> <tr><td>電波形式</td><td>F3E、F9W</td></tr> <tr><td>発振方式</td><td>水晶制御PLLシンセサイザー方式</td></tr> <tr><td>送信周波数</td><td>806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)</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ー型</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100Hz~10kHz</td></tr> <tr><td>制御信号</td><td>電池残量用: 3種類</td></tr> </table>		電波形式	F3E、F9W	発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式	送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)	使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型	周波数特性	100Hz~10kHz	制御信号	電池残量用: 3種類	<table border="1"> <tr><td>電源供給</td><td>DC15~24V又は、POEによる電源供給</td></tr> <tr><td>端子部</td><td>RJ45端子</td></tr> <tr><td>その他</td><td>LCD付 ※音響機器架内デジタルシグナルプロセッサをリモートコントロールするものとする</td></tr> </table>		電源供給	DC15~24V又は、POEによる電源供給	端子部	RJ45端子	その他	LCD付 ※音響機器架内デジタルシグナルプロセッサをリモートコントロールするものとする
形式	フルレンジバスレフ形																																		
定格入力	15W (670Ω)、10W (1kΩ)、5W (2kΩ)																																		
出力音圧レベル	91dB (1W/1m)																																		
周波数特性	50Hz~16kHz (-20dB) 100Hz~14kHz (-10dB)																																		
使用スピーカー	12cmコンスピアカー																																		
仕上げ	エンクロージャー: 樹脂製 パンチングネット: 金属製																																		
電波形式	F3E、F9W																																		
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式																																		
送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)																																		
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型																																		
周波数特性	100Hz~10kHz																																		
制御信号	電池残量用: 3種類																																		
電源供給	DC15~24V又は、POEによる電源供給																																		
端子部	RJ45端子																																		
その他	LCD付 ※音響機器架内デジタルシグナルプロセッサをリモートコントロールするものとする																																		
<table border="1"> <tr><td>入力容量</td><td>0.5W~30W</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>20kΩ~330Ω</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>5段階</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>SUS製</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1種口用スイッチボックス</td></tr> </table>		入力容量	0.5W~30W	入力インピーダンス	20kΩ~330Ω	音量調整	5段階	パネル	SUS製	適合ボックス	JIS1種口用スイッチボックス	<table border="1"> <tr><td>電波形式</td><td>F3E、F9W</td></tr> <tr><td>発振方式</td><td>水晶制御PLLシンセサイザー方式</td></tr> <tr><td>送信周波数</td><td>806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)</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ー型</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100Hz~10kHz</td></tr> <tr><td>制御信号</td><td>電池残量用: 3種類</td></tr> </table>		電波形式	F3E、F9W	発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式	送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)	使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型	周波数特性	100Hz~10kHz	制御信号	電池残量用: 3種類	<table border="1"> <tr><td>プレート</td><td>鋼板製</td></tr> <tr><td>コネクタ</td><td>キャノン3ピン メス、RCA</td></tr> <tr><td>その他</td><td>スイッチ、キースイッチ、コントロールセンター</td></tr> </table>		プレート	鋼板製	コネクタ	キャノン3ピン メス、RCA	その他	スイッチ、キースイッチ、コントロールセンター		
入力容量	0.5W~30W																																		
入力インピーダンス	20kΩ~330Ω																																		
音量調整	5段階																																		
パネル	SUS製																																		
適合ボックス	JIS1種口用スイッチボックス																																		
電波形式	F3E、F9W																																		
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式																																		
送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (0.125MHz間隔30波中1波)																																		
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型																																		
周波数特性	100Hz~10kHz																																		
制御信号	電池残量用: 3種類																																		
プレート	鋼板製																																		
コネクタ	キャノン3ピン メス、RCA																																		
その他	スイッチ、キースイッチ、コントロールセンター																																		
<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>出力音圧レベル</td><td>91dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50Hz~16kHz (-20dB) 100Hz~14kHz (-10dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cmコンスピアカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>エンクロージャー: 樹脂製 パンチングネット: 金属製</td></tr> </table>		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	出力音圧レベル	91dB (1W/1m)	周波数特性	50Hz~16kHz (-20dB) 100Hz~14kHz (-10dB)	使用スピーカー	12cmコンスピアカー	仕上げ	エンクロージャー: 樹脂製 パンチングネット: 金属製	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>ダイナミック型</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50Hz~16,000Hz</td></tr> <tr><td>指向特性</td><td>スーパーカードィオイド</td></tr> <tr><td>出力レベル(@1kHz)</td><td>-51.5dBV/Pa※ (2.7mV) ※1Pa=94dB SPL</td></tr> <tr><td>インピーダンス</td><td>150Ω(290Ω実効)</td></tr> <tr><td>寸法・重量</td><td>φ53×164mm, 約278g</td></tr> </table>		型式	ダイナミック型	周波数特性	50Hz~16,000Hz	指向特性	スーパーカードィオイド	出力レベル(@1kHz)	-51.5dBV/Pa※ (2.7mV) ※1Pa=94dB SPL	インピーダンス	150Ω(290Ω実効)	寸法・重量	φ53×164mm, 約278g	<table border="1"> <tr><td>プレート</td><td>鋼板製</td></tr> <tr><td>コネクタ</td><td>キャノン3ピン メス</td></tr> </table>		プレート	鋼板製	コネクタ	キャノン3ピン メス
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																																		
出力音圧レベル	91dB (1W/1m)																																		
周波数特性	50Hz~16kHz (-20dB) 100Hz~14kHz (-10dB)																																		
使用スピーカー	12cmコンスピアカー																																		
仕上げ	エンクロージャー: 樹脂製 パンチングネット: 金属製																																		
型式	ダイナミック型																																		
周波数特性	50Hz~16,000Hz																																		
指向特性	スーパーカードィオイド																																		
出力レベル(@1kHz)	-51.5dBV/Pa※ (2.7mV) ※1Pa=94dB SPL																																		
インピーダンス	150Ω(290Ω実効)																																		
寸法・重量	φ53×164mm, 約278g																																		
プレート	鋼板製																																		
コネクタ	キャノン3ピン メス																																		
<table border="1"> <tr><td>電源</td><td>DC12V (本体より供給)</td></tr> <tr><td>入力周波数</td><td>806MHz~810MHz帯</td></tr> <tr><td>出力周波数</td><td>260MHz帯</td></tr> <tr><td>取付方法</td><td>天井取付専用</td></tr> </table>		電源	DC12V (本体より供給)	入力周波数	806MHz~810MHz帯	出力周波数	260MHz帯	取付方法	天井取付専用	<table border="1"> <tr><td>形式</td><td>ダイナミック型(スイッチ付)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>指向特性</td><td>単一指向性(カードィオイド)</td></tr> <tr><td>インピーダンス</td><td>150Ω(300Ω実効)</td></tr> <tr><td>重量</td><td>約318g</td></tr> </table>		形式	ダイナミック型(スイッチ付)	周波数特性	50Hz~15kHz	指向特性	単一指向性(カードィオイド)	インピーダンス	150Ω(300Ω実効)	重量	約318g	<table border="1"> <tr><td>プレート</td><td>鋼板製</td></tr> <tr><td>コネクタ</td><td>スピコン</td></tr> </table>		プレート	鋼板製	コネクタ	スピコン								
電源	DC12V (本体より供給)																																		
入力周波数	806MHz~810MHz帯																																		
出力周波数	260MHz帯																																		
取付方法	天井取付専用																																		
形式	ダイナミック型(スイッチ付)																																		
周波数特性	50Hz~15kHz																																		
指向特性	単一指向性(カードィオイド)																																		
インピーダンス	150Ω(300Ω実効)																																		
重量	約318g																																		
プレート	鋼板製																																		
コネクタ	スピコン																																		

1. 概要(舞台音響設備)

<舞台音響設備>

- 音響調整室内の音響調整卓、音響機器架などの新設・改修・更新工事
音響調整卓、音響機器架などの更新をおこなう。
音響機器架においては、デジタルマルチプロセッサ、電力増幅器、入出力パッチ部、出力コネクタ部、ワイヤレス受信機、開演プザー、リモコン制御ユニット部、電源制御部などの更新をおこなう。
- 常設スピーカーシステムの改修、更新工事
メインスピーカー、モニタースピーカーなどの更新をおこなう。
- コンセント盤、コンセント類の新設、更新工事
舞台床マイクコンセント、スピーカーコンセントなどのコネクタ交換をおこなう。
舞台上手補リモコン盤の更新をおこなう。
- 各種マイクロホンの更新をおこなう。
- 新設機器に関する電源供給工事。

・形状及び寸法は参考とする。

工事名称	淀川区民センターホール舞台音響設備改修工事	令和 元年度
図面名称	機器姿図(2)、概要	図面サイズ: A2
縮尺		図面番号 No. 7 (10枚の内)
大阪市都市整備局 企画部施設整備課		設計事務所 株式会社URリンケージ 西日本支社