

名称	型番	メーカー	数量	備考
マイクロホン	C414XL II	AKG	4	
	C451B		6	
	C480B Combo		4	
	ST4006A	DPA	1ペア	
	VO4099P		1セット	
	C-38B	SONY	2	
	ATM25	Audio-Technica	2	
	MD421 II	Sennheiser	2	
	MD441U		2	
	SM58-LCE	Shure	20	
	SM58SE		4	
	SM57-LCE		10	
	MX418D/S		2	
	PCC-160	Amcron	8	
ワイヤレスマイク	ULXD2/SM58-JB	Shure	4	
	ULXD1-JB		4	
	4088	DPA	4	単一指向性ヘッドセット、ベージュ
	SC4060		4	無指向性小型マイクロホン、黒
ダイレクトボックス	J48	Radial	4	アクティブ
	JDI		4	パッシブ
マイクスタンド	ST210/2B	K&M	20	
	ST259B		10	
	ST201/2B		4	
	ST200		6	
	23325		4	卓上
	SF20C+P202C	Fostex	4	卓上
カフボックス	TCC-100	TOMOCA	2	
	TCC-100ST		2	
マルチケーブル	16C05-E3	CANARE	2	16ch 5m
	16C10-E3		6	16ch 10m
	16C15-M2		1	16ch 15m
	16C30-M2		2	16ch 30m
	8C10-E3		5	8ch 10m
マルチボックス	16J12F12		6	貫通 16ch
	8J12N12		6	貫通 8ch
セパレートコード	16S1F2		2	FKオス-XLRメス 16ch
	16S2F1		2	FKメス-XLRオス 16ch
	8S1N2		2	FKオス-XLRメス 8ch
	8S2N1	3	FKメス-XLRオス 8ch	
スピーカー ステージスピーカー 移動型スピーカー ウォールスピーカー スピーカースタンド	PS15U(L/R)	NEXO	4	L,R 各2台
	LS18		2	
	PS10U(L/R)		10	L,R 各5台
	PS8U		10	専用吊金具有
	21300	K&M	8	
	21460B		4	
	ディスタンスロッド	-	2	PS15-LS18スタック用
モニターテレビ	TH-43LFE8J	Panasonic	1	43V型 キャスター台固定
	SM215SDIJ	FOR.A	1	21.5型 キャスター台固定

(この表の内容は予告無く変更する場合がありますのでご了承下さい。)

(固定設備表)

名称	型番	メーカー	数量	備考
音響調整卓	QL5	YAMAHA	1	アナログ入力32,アナログ出力16 64mono+8stereo in,16mix 8matrix,1stereo,1mono out
	MGP16X		1	
周辺機器				
SS/CDレコーダー	SS-CDR250N	TASCAM	2	
CDプレイヤー	CD-500B		2	
I/Oラック	Rio1608-D	YAMAHA	3	調整卓側*1, 移動用*2
オーディオインターフェイス	DBS1	FourAudio	1	2in2out (DANTE)
スピーカー				
メイン	10S-D	d&b audiotechnik	4	
天井	8S	d&b audiotechnik	16	

仮設音響電源	上手奥	3 kW × 8口 (C型コネクター)	計 24 kW
中継車電源 (各ホール共用)	D搬入口横	1φ3W 210/105V 150A (30kVA) × 2回線 端子ネジ径: 10mmφ	計 60 kVA

(この表の内容は予告無く変更する場合がありますのでご了承下さい。)

〔ワイヤレスマイクをご使用される方へ〕

ワイヤレスマイクはULXD専用の充電池がございます。

使用可能時間は10時間程度が目安になります。

使用する周波数が、会館内外の他の電波使用者と一致または近接した場合、該当する

ワイヤレスマイク同士が干渉して使用できない場合があります。

会館での使用チャンネルは、他の施設での使用を考慮して、干渉の起き難い周波数に設定されていますので、

ワイヤレスマイクを持ち込む場合も可能な限りこの周波数を御使用願います。

<大ホール>	<コンサートホール>	<小ホール>	<リハーサル室>
SHURE B型デジタル			SHURE B型アナログ
グループB5	グループB2	グループB3	グループB7 Ch3 806.875 MHz
Ch1 806.125 MHz	Ch1 806.250 MHz	Ch1 806.375 MHz	グループB6 Ch1 807.250 MHz
Ch2 806.500 MHz	Ch4 808.250 MHz	Ch2 806.750 MHz	グループB5 Ch4 808.750 MHz
Ch3 807.000 MHz	Ch5 809.000 MHz	Ch4 807.625 MHz	グループB4 Ch3 808.000 MHz
Ch4 807.375 MHz	Ch6 809.500 MHz	Ch5 808.375 MHz	
Ch5 807.750 MHz			
Ch6 808.125 MHz			
Ch7 808.500 MHz			
Ch8 808.875 MHz			
Ch9 809.250 MHz			
Ch10 809.625 MHz			