

北上市文化交流センター さくらホール

小ホール 音響設備一覧表

■音響調整卓

名称	仕様	数量	備考
【音響操作ワゴン】 ALLEN&HEATH Qu-16	インプット	16(mono)	シーンメモリー可能 Fs=48Khz コントロール用iPad1枚
	インプット	3(Stereo)	
	アウトプット	10MIX Bus	
	ステレオアウト	1系統	
	音響操作ワゴン前面にパッチ盤を出しております。各マイクやデッキ等を自由にチャンネルに割り付けることが可能です。詳細仕様はお問い合わせください。 ※一部技術スタッフが立ち会う作業がございます。		

■運営連絡設備

名称	仕様	数量	備考
【運営系ミキサー】 YAMAHA MV800	AIR MIC	AKG C391B	一式
	ADAからLINE IN	Qu-16よりLINE受け	
【インカムシステム】 Clear-Com MS-232 ※音響調整ワゴン内	A/B/C/D 4系統 (小ホールはA/Bのみ使用)		音響ワゴンに常設 照明卓脇に1機常設
	常設ステーション(MS-232)使用時はA/B使用可能	1台	
	移動用ステーション(KB-223)は[A/B][A/C][A/D]の任意	2台	
	移動用ベルトバック(RS-501)は[A][B][C][D]の任意	1台	
※ ホール内・ホワイエ各所に回線があります。			

■常設スピーカーシステム

名称	型番	仕様	数量	備考
シーリングスピーカー	JBL AC2215/00	100° × 100°	6台	
ギャラリーサイドスピーカー	JBL AC2215/00	100° × 100°	2台	
パラメトリックイコライザー	YAMAHA YDP2006		2台	シーリング&サイドスピーカー用
【移動用スピーカー用パワーアンプ】	YAMAHA PC5500	アンプ室	4系統	各盤に接続端子あり
【移動用スピーカー・小ホール配備】	JBL PRX415M	2way	2台	三角ベーススタンドあり

■周辺機器(常設)

名称	型番	数量	備考
【ワイヤレスマイクA】 SHURE U4D-II	SHURE U4D-II	1台	B帯受信機(グループ1)
	SHURE U1-JB	2台	ハンド型SM58ヘッド
	SHURE U2-JB	2台	ボディバック
ワゴン内	【CDデッキ】 TASCAM CD-450	1台	
	【MDデッキ】 TASCAM MD-350	1台	録音可 LP対応
	【カセットデッキ】 TASCAM 322	1台	ダブルカセット 録音可

■スタンド類(常設)

※当館のマイクスタンドのネジは【AKG規格 3/8インチ】です。BTL等変換ネジもございます。

名称	型番	数量	備考
【マイクスタンド】 AKG規格3/8インチ	高砂 MF-18TM	2台	ストレートスタンド
	高砂 MS-28	2台	卓上スタンド
	FOSTEX SF20B+P202B	2台	卓上フレキ
	K&M ST210/2B	4台	ブームスタンド(黒)

■マイクロフォン(常設)

名称	型番	数量	備考	
【ダイナミックマイクロフォン】	SHURE SM58SE	4本	スイッチ付き	
カフボックス	TOMOCA TCC60	1個		
【ワイヤレスマイク用】 (小ホール用)	DPA 4061	4061-BM	1個	ブラック
		ADA6010	1個	SHURE型コネクタ
	DPA 4065	4065-BR	3個	ヘッドセット(右)
		ADA6010	6個	SHURE型コネクタ

■ケーブル類(大ホール用)

名称	型番	数量	備考
【XLRケーブル】	CANARE EC05	4本	XLR-XLR 5m
	CANARE EC10	4本	XLR-XLR 10m
	CANARE EC15	4本	XLR-XLR 15m
	CANARE EC20	4本	XLR-XLR 20m
【スピーカーケーブル】	CANARE SC05-NL	4本	NL4-NL4 5m フル結線
	CANARE SC10-NL	4本	NL4-NL4 10m フル結線
	CANARE SC20-NL	4本	NL4-NL4 20m フル結線
【マルチケーブル】	CANARE 16Ch-FK	1本	16Ch FKコネクタ 1m
	CANARE 16Ch-FK	2本	16Ch FKコネクタ 10m
	CANARE 16Ch-FK	1本	16Ch FKコネクタ 20m
	CANARE 16Ch BOX	4本	16Ch BOX 両切り

■音響電源仕様

名称	仕様	数量	備考
【アンプ室音響電源盤】	30A C型コネクタ 100V	4系統	

※各種移動機材につきましては移動機材リストをご覧ください。他ホールで使用する場合もありますのでお早めにお申し出ください。