

トークネットホール仙台 照明設備概要(大ホール) (仙台市民会館)

設備総容量：300KVA

調光卓：松村電機 F153Ⅲ

[コントロールCH数] 1024CH [コントロールDIM数] 1024DIM

[プリセットフェーダー] 120本×3段 [サブフェーダー] 20本×50ページ

[シーン記憶数] 1000シーン [エフェクト] 50パターン×99ステップ、トータル1000ステップ

[データ読み書き] COMOS：FD(2HD)のみ対応 JASCI I：USBメモリーのみ対応

調光回路

名称	回路数		容量	型式	備考
第1ボーダーライト (LEDボーダーライト)	2 (直/調)		20A	C型20A	160W(40W×4灯) LEDフラッドライト×15台 #Wのみ LEDボーダー専用回路：1B直①② 直/調切替可能回路：1B直/調①②
第2ボーダーライト (LEDボーダーライト)	2 (直)		20A	C型20A	160W(40W×4灯) LEDフラッドライト×14台 #Wのみ LEDボーダー専用回路：①② 直回路：③④
第3ボーダーライト (LEDボーダーライト)	2 (直)		20A	C型20A	160W(40W×4灯) LEDフラッドライト×14台 #Wのみ LEDボーダー専用回路：①② 直回路：③④
第1サスペンションライト	2 2 + 2 (直)		30A	T型	サスパッチ 48口 基本吊込み(1KWツ×8・フレル×20) 直回路：⑳㉔
第2サスペンションライト	2 2 + 2 (直)		30A	T型	サスパッチ 48口 基本吊込み(1KWツ×8・フレル×20) 直回路：⑳㉔
第3サスペンションライト	2 2 + 2 (直)		30A	T型	サスパッチ 48口 基本吊込み(1KWツ×8・フレル×20) 直回路：⑳㉔
アッパー Horizont ライト	上・中・下各8		30A	T型	500W×144灯(1色18灯) #71・72・78・63・59・22・40・W
ローア Horizont ライト	LH	上・下各6	30A	C型30A	300W×80灯(1色20灯) #72・59・22・40
第1フロントサイドライト	上・下各8		30A	T型	1KWツ×9台
第2フロントサイドライト	上・下各8		30A	T型	1KWツ×9台
シーリングライト	20		30A	T型	1KWツ×35台
フットライト	4		30A	T型	60W×108灯(1色27灯)
トーマンタルライト	上・下各6		30A	T型	1KWツ×6台(1回路1台ずつ)
ステージ回路	SC	上・下各13	30A	C型30A	直/調切替可能回路：上・下①～⑬
	後C	3	30A	C型30A	直/調切替可能回路：①～②
	揚C	上・下各3	30A	C型30A	直/調切替可能回路：上・下① (客席前方)
	前C上・下	上・下各2	30A	C型30A	
	前C	3 (直)	30A	C型30A	直回路：①～③
	中C	3 (直)	30A	C型30A	直回路：①～③

DMX信号回路コネクタBOX

名称	IN	OUT	仕様
1サスペンションライト		1	
2サスペンションライト		1	
3サスペンションライト		1	
舞台下手DMX信号コネクタ盤	2	2	下手大臣柱付近 C型30A直回路×2付
舞台上手DMX信号コネクタ盤	2	2	上手大臣柱付近 C型30A直回路×2付
客席後方DMX信号コネクタ盤	2		客席23列21番の座席下 C型30A直回路×1付

仮設電源盤

中継電源	3相4線	100V	225A	下手袖前方 ※端子
動力電源	3相3線	200V	100A	上手舞台奥 ※カムロック(E1016/メス口) 漏電ブレーカー定格感度電流 100mA 分電盤扉はブレーカーハンドル付き

※ゴムキャブタイヤケーブル以外の使用は禁止となります。