

トークネットホール仙台 照明設備概要(小ホール)

(仙台市民会館)

設備総容量：120KVA

調光卓：松村電機F105Ⅱ

[コントロールCH数] 512CH [コントロールDIM数] 512DIM

[プリセットフェーダー] 60本×2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] JASCI I : USBメモリーのみ対応

調光回路

名称	回路		容量	型式	仕様
第1ボーダーライト (LEDボーダーライト)	3 (直)		20A	C型20A	160W(40W×4灯) LEDフラッドライト×9台 #Wのみ はLEDボーダー専用回路：① 直回路：②③④
第2ボーダーライト (LEDボーダーライト)	3 (直)		20A	C型20A	160W(40W×4灯) LEDフラッドライト×9台 #Wのみ LEDボーダー専用回路：① 直回路：②③④
第1サスペンションライト	8		20A	T型	サスパッチ 16口 基本吊込み(500Wトツ×5・フレネル×16) 直/調切替可能回路：⑧
第2サスペンションライト	8		20A	T型	サスパッチ 16口 基本吊込み(500Wトツ×5・フレネル×16) 直/調切替可能回路：⑧
第3サスペンションライト	8		20A	T型	サスパッチ 16口 カラバトン 直/調切替可能回路：⑧
アップー共吊バトン	8		20A	T型	フライダクト 16口
アップー horizont ライト	4		30A	T型	300W×40灯(1色10灯) #72・78・59・22
ローアー horizont ライト	LH	上3	30A	C型30A	300W×40灯(1色10灯) #72・59・22・40 LH①～③、SC⑩使用
フロントサイドライト	上・下各6		20A	T型	500Wトツ×6台
シーリングライト	14		20A	T型	1KWトツ×14台
フットライト	4		20A	T型	60W×72灯(1色18灯)
ステージ回路	SC	上・下各10	30A	C型30A	直/調切替可能回路：上・下 ①・④・⑥・⑧
	LH	上4	30A	C型30A	上手壁(名称LH4～7)
	前C	3	30A	C型30A	
	後C	3	30A	C型30A	

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	
舞台袖DMX信号コネクタ	1	1	下手操作盤
客席後方DMX信号コネクタ	1		客席後方壁

※小ホールに仮設電源盤はありません

※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。