

DMX対応表 (1回路MAX15A)

常設		
負荷名称		DMX No.
客電	-	1
	-	2
	-	3
	-	4
	-	5
	空き	6
SUS	-	7
	-	8
	-	9
	-	10
	-	11
	-	12
CL	-	13
	-	14
	-	15
	-	16
	-	17
	-	18
	-	19
	-	20
	-	21
	-	22
	-	23
	-	24

仮設(調整室)		
負荷名称		DMX No.
調整室ユニット	-	1 36
Lite-Puter	-	2 37
	-	3 38
	-	4 39
	-	5 40
	-	6 41
	-	7 42
	-	8 43
	-	9 44
	-	10 45
	-	11 46
	-	12 47

※調整室からの投光はガラスを透かしてはできません。
上手下手の【窓部分】をご利用ください。

仮設(下手袖)				
負荷名称		DMX No.	負荷名称	DMX No.
下袖ユニット	-	1 61	下袖ユニット	25 85
①Lite-Puter	-	2 62	③Lite-Puter	26 86
	-	3 63		27 87
	-	4 64		28 88
	-	5 65		29 89
	-	6 66		30 90
	-	7 67		31 91
	-	8 68		32 92
	-	9 69		33 93
	-	10 70		34 94
	-	11 71		35 95
	-	12 72		36 96
②Lite-Puter	-	13 73	④Lite-Puter	- マルチ①-1 97
	-	14 74	SUS常設立ち上げ用	- マルチ①-2 98
	-	15 75		- マルチ①-3 99
	-	16 76		- マルチ①-4 100
	-	17 77		- マルチ②-1 101
	-	18 78		- マルチ②-2 102
	-	19 79		- マルチ②-3 103
	-	20 80		- マルチ②-4 104
	-	21 81		- 105
	-	22 82		- 106
	-	23 83		- 107
	-	24 84		- 108

※HTP仕様

【常設回路について】

老朽化の為、フル出力の長時間動作に対応できない場合がありますので抑えめをご利用ください。【最大15A】

【D/A変換、スプリッタについて】

HTP仕様

ホール内すべての調光回路 容量MAX【15A】

【Lite-Puterについて】

出力Aにより動作時間が異なります。長時間点けばなしの時はご注意ください

Lite-Puter相分け **R(1.2.3.4.7.8)** **T(5.6.9.10.11.12)**

※ユニット本体のDMXアドレスは変更しないでください。

※2ポート目が必要な場合は調光卓まで直引きしてください。ホールDMX回線の変更や卓パッチ・送りはできません。