

部屋切替表

操作卓－1 一括
(持込み用卓－1)

部屋切替パターン				
操作部	個別	主操作卓	操作卓－1	操作卓－4
コネクターパネル		一括	一括	一括
ルーム1				
※1操作卓				
ルーム2				
※2操作卓				
ルーム3				
※3操作卓				
ルーム4				
※4操作卓				
主操作卓				
持込み用卓－1			○	
操作卓－1用コネクターパネル			○	
持込み用卓－4				
操作卓－4用コネクターパネル				
作業灯－1				
作業灯－2				
作業灯－3				
作業灯－4				
DMX調光ユニット持込みコネクターパネル			◎	
DMX調光ユニット持込みコネクターパネル			◎	
DMX調光ユニット持込みコネクターパネル			◎	
DMX調光ユニット持込みコネクターパネル			◎	
DMX調光ユニット持込みコネクターパネル			◎	

部屋切替パターンスイッチ位置

パ・卓
タ・コ

AC100V
(別途)
持込み用
卓1

操作卓－1 一括の場合(操作位置は○のところになります。)

部屋切替パターンスイッチの操作卓－1スイッチを押しますと
持込み用卓1でルーム1 ～ ルーム4を一括で操作します。
各ルーム操作卓及び主操作卓は操作は出来ません。

○ =操作位置

◎ =DMX調光ユニット持ち込み接続可能

持込み用
1 =持込み用卓－1

持 = DMX調光ユニット
= 持込み用コネクターパネル(DMX用)×4箇所
(ルーム2×2箇所 / ルーム3×2箇所)

パ・卓
タ・コ = 部屋切替パターンスイッチ
= 持込み卓－1用コネクターパネル
= 操作卓－1用電源コンセント付き

(操作卓－4 一括)
(持込み用卓－4)

部屋切替パターン				
操作部	個別	主操作卓	操作卓－1	操作卓－4
コネクターパネル		一括	一括	一括
ルーム1				
※1操作卓				
ルーム2				
※2操作卓				
ルーム3				
※3操作卓				
ルーム4				
※4操作卓				
主操作卓				
持込み用卓－1				
操作卓－1用コネクターパネル				
持込み用卓－4				○
操作卓－4用コネクターパネル				○
作業灯－1				
作業灯－2				
作業灯－3				
作業灯－4				
DMX調光ユニット持込みコネクターパネル				◎
DMX調光ユニット持込みコネクターパネル				◎
DMX調光ユニット持込みコネクターパネル				◎
DMX調光ユニット持込みコネクターパネル				◎
DMX調光ユニット持込みコネクターパネル				◎

部屋切替パターンスイッチ位置

パ・卓
タ・コ

AC100V
(別途)
持込み用
卓4

卓コ

(操作位置は○のところになります。)

部屋切替パターンスイッチの操作卓－4スイッチを押しますと
持込み用卓4でルーム1 ～ ルーム4を一括で操作します。
各ルーム操作卓及び主操作卓・操作卓－1の操作は出来ません。

○ =操作位置

◎ =DMX調光ユニット持ち込み接続可能

持込み用
4 =持込み用卓－4

持 = DMX調光ユニット
= 持込み用コネクターパネル(DMX用)×4箇所
(ルーム2×2箇所 / ルーム3×2箇所)

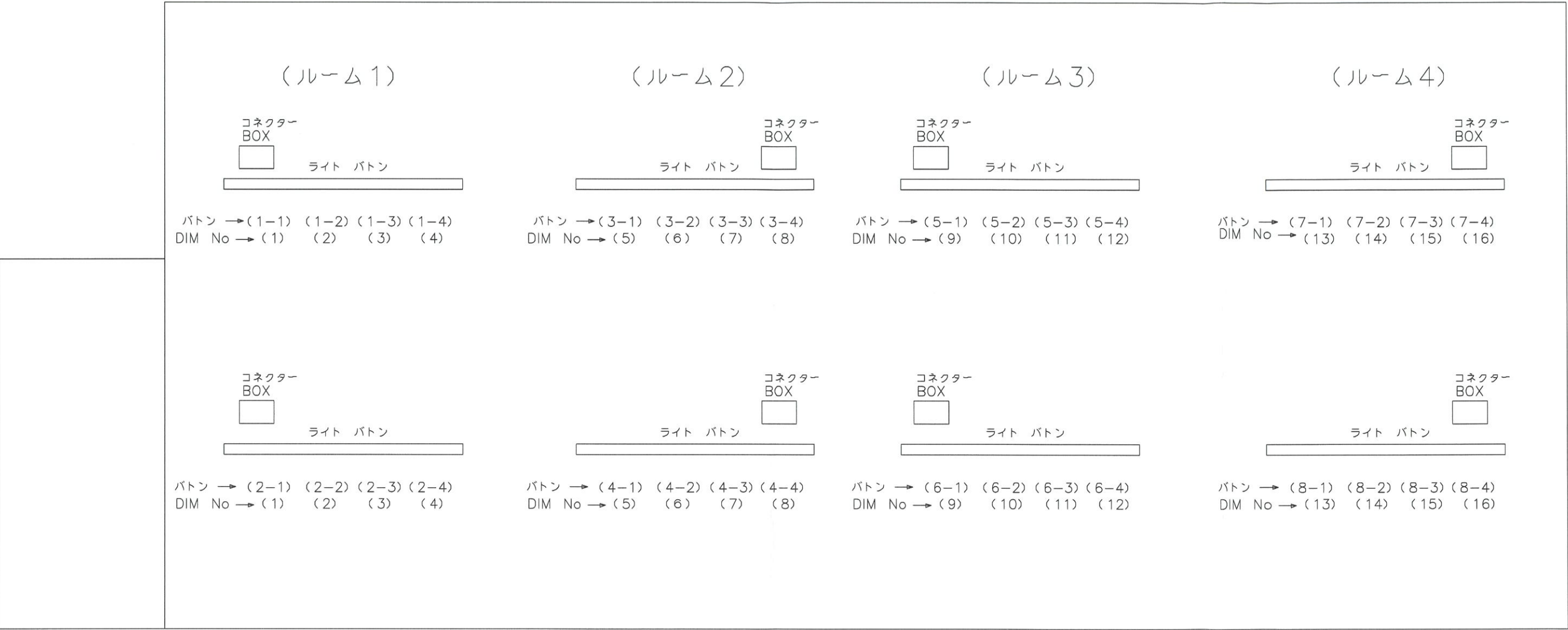
パ・卓
タ・コ = 部屋切替パターンスイッチ
= 持込み卓－1用コネクターパネル
= 操作卓－1用電源コンセント付き

卓コ = 操作卓－4用コネクターパネル

△	-	-		
△	-	-		
△	-	-		
番号	日付	改訂内容	製図	

設計	照査	承認	光源	—	件名	サンライズビル大阪 ホールA
			電圧	— V	重量	— kg
			周波数	60 Hz	R度	— / —
			取付場所	屋外 屋内	商品番号	*
y.toki	**	**	安定器	別置 併置	図面番号	*
'25.06.27	'00.00.00	'00.00.00				

コイズミ照明株式会社



DIM-Noが上記となります。
(DIM-No 1～16)
天井ライトバトン各回路当たり (32回路) 600 VAの使用が可能です。

△	-	-		
△	-	-		
△	-	-		
番号	日付	改訂内容	製図	

			光源			—			件名		サンライズビル大阪 ホールA	
											部屋切替表 — (バトン DIM-No)	
設計	照査	承認	電圧	—	V	重量	—	kg	商品番号	*		
y.toki	**	**	周波数	60	Hz	尺度	— / —		図面番号	*		
			取付場所	屋外 屋内								
'25.06.27	'00.00.00	'00.00.00	安定器	別置 併置				コイズミ照明株式会社				

サンライズビル大阪 3FホールA 調光ユニット パッチ表

アレーカー NO	エリア	回路No.	記号	負荷名	容量	台数	総容量	容量			制御方式	DMX-NO	備考	
								R相	S相	T相				
1	ルーム1	1		ライトバトン1-1	600	1	600	600			位相	1	1回路6Aまで、LED専用	
2		2		ライトバトン1-2	600	1	600	600			位相	2	1回路6Aまで、LED専用	
		3		ライトバトン1-3	600	1	600	600			位相	3	1回路6Aまで、LED専用	
3		4		ライトバトン1-4	600	1	600	600			位相	4	1回路6Aまで、LED専用	
	4	5		ライトバトン2-1	600	1	600		600		位相	1	1回路6Aまで、LED専用	
6			ライトバトン2-2	600	1	600		600		位相	2	1回路6Aまで、LED専用		
7			ライトバトン2-3	600	1	600		600		位相	3	1回路6Aまで、LED専用		
8			ライトバトン2-4	600	1	600		600		位相	4	1回路6Aまで、LED専用		
5	ルーム2	9		ライトバトン3-1	600	1	600		600		位相	5	1回路6Aまで、LED専用	
6		10		ライトバトン3-2	600	1	600		600		位相	6	1回路6Aまで、LED専用	
		11		ライトバトン3-3	600	1	600		600		位相	7	1回路6Aまで、LED専用	
7		12		ライトバトン3-4	600	1	600		600		位相	8	1回路6Aまで、LED専用	
	8	13		ライトバトン4-1	600	1	600		600		位相	5	1回路6Aまで、LED専用	
14			ライトバトン4-2	600	1	600		600		位相	6	1回路6Aまで、LED専用		
9		15		ライトバトン4-3	600	1	600		600		位相	7	1回路6Aまで、LED専用	
		16		ライトバトン4-4	600	1	600		600		位相	8	1回路6Aまで、LED専用	
10	ルーム3	17		ライトバトン5-1	600	1	600		600		位相	9	1回路6Aまで、LED専用	
		18		ライトバトン5-2	600	1	600		600		位相	10	1回路6Aまで、LED専用	
		19		ライトバトン5-3	600	1	600		600		位相	11	1回路6Aまで、LED専用	
		20		ライトバトン5-4	600	1	600		600		位相	12	1回路6Aまで、LED専用	
11	ルーム4	21		ライトバトン6-1	600	1	600		600		位相	9	1回路6Aまで、LED専用	
		22		ライトバトン6-2	600	1	600		600		位相	10	1回路6Aまで、LED専用	
12		23		ライトバトン6-3	600	1	600		600		位相	11	1回路6Aまで、LED専用	
		24		ライトバトン6-4	600	1	600		600		位相	12	1回路6Aまで、LED専用	
13	ルーム4	25		ライトバトン7-1	600	1	600		600		位相	13	1回路6Aまで、LED専用	
14		26		ライトバトン7-2	600	1	600		600		位相	14	1回路6Aまで、LED専用	
		27		ライトバトン7-3	600	1	600		600		位相	15	1回路6Aまで、LED専用	
15		28		ライトバトン7-4	600	1	600		600		位相	16	1回路6Aまで、LED専用	
	16	29		ライトバトン8-1	600	1	600		600		位相	13	1回路6Aまで、LED専用	
30			ライトバトン8-2	600	1	600		600		位相	14	1回路6Aまで、LED専用		
31		31		ライトバトン8-3	600	1	600		600		位相	15	1回路6Aまで、LED専用	
		32		ライトバトン8-4	600	1	600		600		位相	16	1回路6Aまで、LED専用	
17	ルーム1	33	DL1	ダウンライト(周囲)-1	25	24	600		600		PWM	17		
18		34	DL2	ダウンライト(中央)-1	49	6	294			294		PWM	18	
		35	DL1	ダウンライト(周囲)-2	25	24	600			600		PWM	19	
19		36	DL2	ダウンライト(中央)-2	49	6	294			294		PWM	20	
	37	37	DL1	ダウンライト(周囲)-3	25	24	600		600		PWM	21		
		38	DL2	ダウンライト(中央)-3	49	6	294		294		PWM	22		
	20	ルーム2	39	DL1	ダウンライト(周囲)-4	25	24	600		600		PWM	23	
40			DL2	ダウンライト(中央)-4	49	6	294		294		PWM	24		
41			DL1	ダウンライト(周囲)-5	25	24	600		600		PWM	25		
42			DL2	ダウンライト(中央)-5	49	6	294		294		PWM	26		
22	ルーム3	43	DL1	ダウンライト(周囲)-6	25	24	600		600		PWM	27		
		44	DL2	ダウンライト(中央)-6	49	6	294		294		PWM	28		
		45	DL1	ダウンライト(周囲)-7	25	24	600		600		PWM	29		
		46	DL2	ダウンライト(中央)-7	49	6	294			294		PWM	30	
24	ルーム4	47	DL1	ダウンライト(周囲)-8	25	24	600			600		PWM	31	
		48	DL2	ダウンライト(中央)-8	49	6	294			294		PWM	32	
		49	DL1	ダウンライト(周囲)-9	25	24	600		600		PWM	33		
		50	DL2	ダウンライト(中央)-9	49	6	294		294		PWM	34		
26	ルーム4	51	DL1	ダウンライト(周囲)-10	25	24	600		600		PWM	35		
		52	DL2	ダウンライト(中央)-10	49	6	294		294		PWM	36		
		53	DL1	ダウンライト(周囲)-11	25	24	600		600		PWM	37		
		54	DL2	ダウンライト(中央)-11	49	6	294		294		PWM	38		
28	ルーム4	55	DL1	ダウンライト(周囲)-12	25	24	600		600		PWM	39		
		56	DL2	ダウンライト(中央)-12	49	6	294		294		PWM	40		
		57	DL3	ダウンライト(軒下)	11	12	132			132	ON/OFF		アナログ信号	
		58	DL3	ダウンライト(軒下)	11	12	132			132	ON/OFF		アナログ信号	
30	ルーム3	59	DL3	ダウンライト(軒下)	11	12	132			132	ON/OFF		アナログ信号	
	ルーム4	60	DL3	ダウンライト(軒下)	11	12	132			132	ON/OFF		アナログ信号	
31				位相予備回路			0				位相			
32				PWM予備回路			0				PWM			
				MCCB予備			0							
				制御用電源			0							
合計					30,456	10,776	10,776	8,904						
					ユニット数									
					予備回路									

※16Aユニットは、LED負荷の場合12A以内で使用してください。

※2回路調光ユニットは、2回路の合計容量を白熱で16A、LED等他負荷で12A以内で使用してください。

※LED電球回路には、パナソニックNK28900等が1回路に1台別途必要になります。