

## 照明回路番号対応表

		DIM/HB 直回路	容量 (kW)/(A)	相	備考
1	Fd1	<b>HB</b>	3	R	
2		DIM	3	T	
3		DIM	3	R	
4		DIM	3	S	
5		DIM	3	T	
6		DIM	3	R	
7		DIM	3	S	
8		DIM	3	T	
9		DIM	3	R	
10		DIM	3	S	
11		DIM	3	T	
12		<b>HB</b>	3	S	
13	CON	DIM	3	R	
31	Po 2 Dm	DIM	2	T	
32		DIM	2	R	
33		DIM	2	S	
34		DIM	2	T	
35		DIM	2	R	
36		DIM	2	S	
37		DIM	2	T	
38		DIM	2	R	
51	GaDm上	DIM	2	S	常吊り、袖明かりに使用
52		DIM	2	T	
53		DIM	2	R	
54		DIM	2	S	常吊り、袖明かりに使用
55	GaDm下	DIM	2	T	常吊り、袖明かりに使用
56		DIM	2	R	常吊り、袖明かりに使用
57		DIM	2	S	
58		DIM	2	T	常吊り、袖明かりに使用
71	奥FcDm	DIM	2	R	
72		DIM	2	S	
73		DIM	2	T	
74		DIM	2	R	
101	Po 2 (下段)	DIM	4	R	
102		DIM	4	S	
103		DIM	4	T	
104		DIM	4	R	
105		DIM	4	S	
106		DIM	4	T	
107		DIM	4	R	
108		DIM	4	S	
109		DIM	4	T	
110		DIM	4	R	
111		DIM	4	S	
112		DIM	4	T	
113		DIM	4	R	
114		DIM	4	S	
115		DIM	4	T	
116		DIM	4	R	
117		DIM	4	S	

## 照明回路番号対応表

		DIM/HB 直回路	容量 (kW)/(A)	相	備考
118		DIM	4	T	
119	Po 2 (上段)	DIM	4	R	
120		DIM	4	S	
121		<b>HB</b>	4	R	
122		<b>HB</b>	4	S	
123		<b>HB</b>	4	T	
124		DIM	4	T	
125		DIM	4	R	
126		<b>HB</b>	4	R	
127		<b>HB</b>	4	S	
128		<b>HB</b>	4	T	
129		DIM	4	S	
130		DIM	4	T	
131		<b>HB</b>	4	R	
132		<b>HB</b>	4	S	
133		<b>HB</b>	4	T	
134		DIM	4	R	
135		DIM	4	S	
136		DIM	4	T	
161	1B上 (#W)	DIM	3	T	作業灯
162	(#W)	DIM	3	R	
163	(#72)	DIM	3	S	
164	(#78)	DIM	3	T	
165	1B中 (#W)	DIM	3	R	作業灯 AC/GC回路
166	(#W)	DIM	3	S	
167	(#72)	DIM	3	T	
168	(#78)	DIM	3	R	
169	1B下 (#W)	DIM	3	S	作業灯
170	(#W)	DIM	3	T	
171	(#72)	DIM	3	R	
172	(#78)	DIM	3	S	
181	Ga上	DIM	4	R	
182		DIM	4	S	
183		DIM	4	T	
184		<b>HB</b>	4	R	
185	Ga下	DIM	4	R	
186		DIM	4	S	
187		DIM	4	T	
188		<b>HB</b>	4	S	
191	SiL上	DIM	4	S	
192		DIM	4	T	
193		DIM	4	R	
194		DIM	4	S	
195	SiL下	DIM	4	T	
196		DIM	4	R	
197		DIM	4	S	
198		DIM	4	T	
201	Fb3	DIM	4	R	
202		DIM	4	S	
203		DIM	4	T	

## 照明回路番号対応表

		DIM/HB 直回路	容量 (kW)/(A)	相	備考
204		DIM	4	R	
205		DIM	4	S	
206		DIM	4	T	
207		DIM	4	R	
208		DIM	4	S	
209		DIM	4	T	
210		DIM	4	R	
211		DIM	4	S	
212		DIM	4	T	
213		DIM	4	R	
214		DIM	4	S	
215		DIM	4	T	
216		DIM	4	R	
217		DIM	4	S	
218		DIM	4	T	
219		DIM	4	R	
220		DIM	4	S	
221		DIM	4	T	
222		DIM	4	R	
223		DIM	4	S	
224		DIM	4	T	
231		<b>HB</b>	6	T	
232		<b>HB</b>	6	R	
233		<b>HB</b>	6	S	
234		<b>HB</b>	6	T	
261	2B上	DIM	3	T	作業灯
262		DIM	3	R	
263		DIM	3	S	
264		DIM	3	T	
265	2B中	DIM	3	R	
266		DIM	3	S	
267		DIM	3	T	
268		DIM	3	R	
269	2B下	DIM	3	S	作業灯
270		DIM	3	T	
271		DIM	3	R	
272		DIM	3	S	
281	Ga上	DIM	4	R	
282		DIM	4	S	
283		DIM	4	T	
284		<b>HB</b>	4	T	
285	Ga下	DIM	4	R	
286		DIM	4	S	
287		DIM	4	T	
288		<b>HB</b>	4	R	
291	SiL上	DIM	4	R	
292		DIM	4	S	
293		DIM	4	T	
294		DIM	4	R	
295	SiL下	DIM	4	S	

## 照明回路番号対応表

		DIM/HB 直回路	容量 (kW)/(A)	相	備考
296		DIM	4	T	
297		DIM	4	R	
298		DIM	4	S	
301	Fb4	DIM	4	R	
302		DIM	4	S	
303		DIM	4	T	
304		DIM	4	R	
305		DIM	4	S	
306		DIM	4	T	
307		DIM	4	R	
308		DIM	4	S	
309		DIM	4	T	
310		DIM	4	R	
311		DIM	4	S	
312		DIM	4	T	
313		DIM	4	R	
314		DIM	4	S	
315		DIM	4	T	
316		DIM	4	R	
317		DIM	4	S	
318		DIM	4	T	
319		DIM	4	R	
320		DIM	4	S	
321		DIM	4	T	
322		DIM	4	R	
323		DIM	4	S	
324		DIM	4	T	
331		<b>HB</b>	6	R	
332		<b>HB</b>	6	S	
333		<b>HB</b>	6	T	
334		<b>HB</b>	6	R	
361	3B上	DIM	3	T	作業灯
362		DIM	3	R	
363		DIM	3	S	
364		DIM	3	T	
365	3B中	DIM	3	R	
366		DIM	3	S	
367		DIM	3	T	
368		DIM	3	R	
369	3B下	DIM	3	S	作業灯
370		DIM	3	T	
371		DIM	3	R	
372		DIM	3	S	
381	Ga上	DIM	4	R	
382		DIM	4	S	
383		DIM	4	T	
384		<b>HB</b>	4	S	
385	Ga下	DIM	4	R	
386		DIM	4	S	
387		DIM	4	T	

照明回路番号対応表

		DIM/HB 直回路	容量 (kW)/(A)	相	備考
388		<b>HB</b>	4	T	
391	SiL上	DIM	4	T	
392		DIM	4	R	
393		DIM	4	S	
394		DIM	4	T	
395	SiL下	DIM	4	R	
396		DIM	4	S	
397		DIM	4	T	
398		DIM	4	R	
401	Fb5	DIM	4	R	
402		DIM	4	S	
403		DIM	4	T	
404		DIM	4	R	
405		DIM	4	S	
406		DIM	4	T	
407		DIM	4	R	
408		DIM	4	S	
409		DIM	4	T	
410		DIM	4	R	
411		DIM	4	S	
412		DIM	4	T	
413		DIM	4	R	
414		DIM	4	S	
415		DIM	4	T	
416		DIM	4	R	
417		DIM	4	S	
418		DIM	4	T	
419		DIM	4	R	
420		DIM	4	S	
421		DIM	4	T	
422		DIM	4	R	
423		DIM	4	S	
424		DIM	4	T	
431		<b>HB</b>	6	S	
432		<b>HB</b>	6	T	
433		<b>HB</b>	6	R	
434		<b>HB</b>	6	S	
481	Ga上	DIM	4	R	
482		DIM	4	S	
483		DIM	4	T	
484		<b>HB</b>	4	R	
485	Ga下	DIM	4	R	
486		DIM	4	S	
487		DIM	4	T	
488		<b>HB</b>	4	S	
491	SiL上	DIM	4	S	
492		DIM	4	T	
493		DIM	4	R	
494		DIM	4	S	
495	SiL下	DIM	4	T	

## 照明回路番号対応表

		DIM/HB 直回路	容量 (kW)/(A)	相	備考
496		DIM	4	R	
497		DIM	4	S	
498		DIM	4	T	
531	UH上 (#71)	DIM	6	S	
532	(#72)	DIM	6	T	
533	(#78)	DIM	6	R	
534	(#63)	DIM	6	S	
535	(#22)	DIM	6	T	
536	(#W)	DIM	6	R	
537	UH中 (#71)	DIM	6	S	
538	(#72)	DIM	6	T	
539	(#78)	DIM	6	R	
540	(#63)	DIM	6	S	
541	(#22)	DIM	6	T	
542	(#W)	DIM	6	R	
543	UH下 (#71)	DIM	6	S	
544	(#72)	DIM	6	T	
545	(#78)	DIM	6	R	
546	(#63)	DIM	6	S	
547	(#22)	DIM	6	T	
548	(#W)	DIM	6	R	
561	客席	DIM	2	R	作業灯：1 F バルコニー席
		DIM	2	S	作業灯：1 F バルコニー席
562		DIM	2	T	作業灯：1 F 壁面ダウンライト
563		DIM	2	R	作業灯：2 F 客席入口ダウンライト
		DIM	2	S	作業灯：2 F 客席入口ダウンライト
564		DIM	2	T	作業灯：2 F バルコニー席
		DIM	2	R	作業灯：2 F バルコニー席
565		DIM	2	S	作業灯：2 F 壁面ダウンライト
566		DIM	2	T	作業灯：3 F 客席入口ダウンライト
		DIM	2	R	作業灯：3 F 客席入口ダウンライト
567		DIM	2	S	作業灯：3 F 壁面ダウンライト
		DIM	2	T	作業灯：3 F 壁面ダウンライト
568		DIM	2	R	天井上下サイド
569		DIM	2	S	天井上下サイド
570		DIM	2	T	作業灯：第1 シーリング前、AC/GC回路
571		DIM	2	R	作業灯：第2 シーリング前、AC/GC回路
572		DIM	2	S	作業灯：センタールーム前、AC/GC回路
573		DIM	2	T	作業灯：3 F 奥座席ダウンライト、AC/GC回路
574		DIM	2	S	作業灯：1 F 奥座席ダウンライト
		DIM	2	T	作業灯：〃
		DIM	2	R	作業灯：〃
		DIM	2	S	作業灯：〃
575		DIM	2	T	作業灯：1 F 客席入口ダウンライト
		DIM	2	R	作業灯：〃
		DIM	2	S	作業灯：〃
576		DIM	2	T	作業灯：1 F 奥座席ダウンライト、AC/GC回路
		DIM	2	R	作業灯：〃
577		DIM	2	S	作業灯：2 F 奥座席ダウンライト
		DIM	2	T	作業灯：〃
		DIM	2	R	作業灯：〃
		DIM	2	S	作業灯：〃

## 照明回路番号対応表

		DIM/HB 直回路	容量 (kW)/(A)	相	備考
578		DIM	2	T	2 F バルコニー ブラケット
		DIM	2	R	〃
579		DIM	2	S	作業灯：2 F 奥座席ダウンライト、AC/GC回路
		DIM	2	T	作業灯：〃
580		DIM	2	R	天井上下サイド
		DIM	2	S	〃
581		DIM	2	T	3 F バルコニー ブラケット
		DIM	2	R	〃
582		DIM	2	S	作業灯：3 F 奥座席ダウンライト
		DIM	2	T	作業灯：〃
		DIM	2	R	作業灯：〃
		DIM	2	S	作業灯：〃
		DIM	2	T	作業灯：〃
		DIM	2	R	作業灯：〃
583		DIM	2	S	天井上下サイド
		DIM	2	T	〃
584		DIM	2	R	天井上下サイド
		DIM	2	S	〃
585		DIM	2	T	天井上下サイド
		DIM	2	R	〃
586		DIM	2	S	天井上下サイド
		DIM	2	T	〃
587		DIM	2	R	天井上下サイド
		DIM	2	S	〃
588		DIM	2	T	作業灯：第1シーリング前
		DIM	2	R	作業灯：〃
		DIM	2	S	作業灯：〃
589		DIM	2	T	作業灯：第2シーリング前
		DIM	2	R	作業灯：〃
		DIM	2	S	作業灯：〃
590		DIM	2	T	作業灯：第2シーリング前
		DIM	2	R	作業灯：〃
		DIM	2	S	作業灯：〃
591		DIM	2	R	作業灯：センタールーム前
		DIM	2	S	作業灯：〃
		DIM	2	T	作業灯：〃
592		DIM	2	R	作業灯：センタールーム前
		DIM	2	S	作業灯：〃
		DIM	2	T	作業灯：〃
593		DIM	2	R	上下サイド ブラケット
		DIM	2	S	〃
		DIM	2	T	〃
594		DIM	2	R	作業灯：第1シーリング前
		DIM	2	S	作業灯：〃
		DIM	2	T	作業灯：〃
		DIM	2	R	作業灯：〃
631	LH上	DIM	6	R	
632		DIM	6	S	
633		<b>HB</b>	6	R	
634		<b>HB</b>	6	S	

### 照明回路番号対応表

		DIM/HB 直回路	容量 (kW)/(A)	相	備考
635	LH中	HB	6	T	
636		HB	6	R	
637		HB	6	S	
638		HB	6	T	
639	LH下	DIM	6	T	
640		DIM	6	R	
641		HB	6	R	
642		HB	6	S	
701	Fc奥	HB	3	S	
702		DIM	3	R	
703		HB	3	T	
704		DIM	3	S	
705		HB	3	R	
706		DIM	3	T	
711	Fc上	DIM	3	R	
712		DIM	3	S	
713		HB	3	S	
714		HB	3	T	
715		DIM	3	T	
716		DIM	3	R	
717		HB	3	R	
718		HB	3	S	
719		DIM	3	S	
720		DIM	3	T	
721		HB	3	T	
722		HB	3	R	
723		DIM	3	R	
724		DIM	3	S	
725		HB	3	S	
726		HB	3	T	
727		DIM	3	T	
728		DIM	3	R	
729		HB	3	R	
730		HB	3	S	
741	Fc下	DIM	3	S	
742		DIM	3	T	
743		HB	3	T	
744		HB	3	R	
745		DIM	3	R	
746		DIM	3	S	
747		HB	3	S	
748		HB	3	T	
749		DIM	3	T	
750		DIM	3	R	
751		HB	3	R	
752		HB	3	S	
753	Fc下	DIM	3	S	
754		DIM	3	T	
755		HB	3	T	
756		HB	3	R	

## 照明回路番号対応表

		DIM/HB 直回路	容量 (kW)/(A)	相	備考
757		DIM	3	R	
758		DIM	3	S	
759		<b>HB</b>	3	S	
760		<b>HB</b>	3	T	
771	Fc前	DIM	3	S	
772		DIM	3	T	
773		DIM	3	R	
774		DIM	3	S	
775		DIM	3	T	
776		DIM	3	R	
777		DIM	3	S	
778		DIM	3	T	
781	Ft 上	DIM	3	R	
782		DIM	3	S	
783		<b>HB</b>	3	R	
784		<b>HB</b>	3	S	
785	Ft 下	DIM	3	T	
786		DIM	3	T	
787		<b>HB</b>	3	R	
788		<b>HB</b>	3	R	
791	Fc Or1	DIM	3	T	オーケストラピット又は張出舞台時のみ使用可
792		DIM	3	R	
793		DIM	3	S	
794		DIM	3	T	
795	Fc Or2	DIM	3	R	
796		DIM	3	S	
801	1st Fr上	DIM	4	R	
802		DIM	4	S	
803		DIM	4	T	
804		<b>HB</b>	4	T	
805		DIM	4	R	
806		<b>HB</b>	4	R	
811	2nd Fr上	DIM	4	T	
812		DIM	4	R	
813		DIM	4	S	
814		<b>HB</b>	4	R	
815		DIM	4	T	
816		<b>HB</b>	4	S	
851	1st CL	DIM	6	S	
852		DIM	6	T	
853		DIM	6	R	
854		DIM	6	S	
855		DIM	6	T	
856		DIM	6	R	
857		DIM	6	S	
858		<b>HB</b>	6	T	
859		<b>HB</b>	6	R	
860		DIM	6	T	
861		DIM	6	R	
862		DIM	6	S	

## 照明回路番号対応表

		DIM/HB 直回路	容量 (kW)/(A)	相	備考
863		DIM	6	T	
864		DIM	6	R	
865		DIM	6	S	
866		DIM	6	T	
901	1st Fr下	DIM	4	S	
902		DIM	4	T	
903		DIM	4	R	
904		<b>HB</b>	4	S	
905		DIM	4	S	
906		<b>HB</b>	4	T	
911	2nd Fr下	DIM	4	R	
912		DIM	4	S	
913		DIM	4	T	
914		<b>HB</b>	4	T	
915		DIM	4	R	
916		<b>HB</b>	4	R	
951	2nd CL	DIM	6	R	
952		DIM	6	S	
953		DIM	6	T	
954		DIM	6	R	
955		DIM	6	S	
956		DIM	6	T	
957		DIM	6	R	
958		<b>HB</b>	6	S	
959		<b>HB</b>	6	T	
960		DIM	6	S	
961		DIM	6	T	
962		DIM	6	R	
963		DIM	6	S	
964		DIM	6	T	
965		DIM	6	R	
966		DIM	6	S	
651	天反	LED			1号機 前列 下1×3
652		LED			// 下2×4
653		LED			// 中×4
654		LED			// 上2×4
655		LED			// 上1×3
656		LED			1号機 後列 下1×3
657		LED			// 下2×4
658		LED			// 中×4
659		LED			// 上2×4
660		LED			// 上1×3
661		LED			2号機 前列 下1×3
662		LED			// 下2×3
663		LED			// 中×4
664		LED			// 上2×3
665		LED			// 上1×3
666		LED			2号機 後列 下×4
667		LED			// 中×6
668		LED			// 上×4
669		LED			3号機 下×4
670		LED			// 中×4
671		LED			// 上×4

## 照明回路番号対応表

		DIM/HB 直回路	容量 (kW)/(A)	相	備考
新設	Po上段1	100V直	20A	R	ノード用電源
新設	Po上段2	100V直	20A	S	ノード用電源
新設	Fd1	100V直	20A	T	ノード用電源
新設	Fd3奥1	100V直	20A	R	ノード用電源
新設	Fd3奥2	100V直	20A	S	ノード用電源
新設	Fd4奥1	100V直	20A	T	ノード用電源
新設	Fd4奥2	100V直	20A	R	ノード用電源
新設	Fd5奥1	100V直	20A	S	ノード用電源
新設	Fd5奥2	100V直	20A	T	ノード用電源
新設	1stFr1	100V直	20A	R	ノード用電源
新設	1stFr2	100V直	20A	S	ノード用電源
新設	2ndFr1	100V直	20A	T	ノード用電源
新設	2ndFr2	100V直	20A	R	ノード用電源
新設	1stC1	100V直	20A	S	ノード用電源
新設	2ndC1	100V直	20A	T	ノード用電源
新設	Ga上1	100V直	20A	R	ノード用電源
新設	Ga上2	100V直	20A	S	ノード用電源
新設	Ga下1	100V直	20A	T	ノード用電源
新設	Ga下2	100V直	20A	R	ノード用電源
新設	上舞台袖	100V直	20A	T	ノード用電源
新設	上舞台奥	100V直	20A	R	ノード用電源
新設	下舞台奥	100V直	20A	S	ノード用電源
新設	客席中	100V直	20A	T	ノード用電源
新設	客席奥1	100V直	20A	R	ノード用電源
新設	客席奥2	100V直	20A	S	ノード用電源
新設	客席奥3	100V直	20A	T	ノード用電源
新設	客席奥4	100V直	20A	R	ノード用電源
新設	舞台袖19インチラック	100V直	20A	S	制御コネクタボックス 平行コンセント電源
新設	舞台袖監視モニター	100V直	20A	S	
21	Po2 (上段裏)	200V直	20A	RT	200V直
23		200V直	20A	RT	200V直
25	Po2 (上段裏)	200V直	20A	RT	200V直
27		200V直	20A	RT	200V直
41	Ga上	200V直	20A	RT	200V直
43		200V直	20A	RT	200V直
45	Ga下	200V直	20A	RT	200V直
47		200V直	20A	RT	200V直
61	Fc奥	200V直	20A	RT	200V直
63		200V直	20A	RT	200V直
直1	Fc上 60A	200V直	60A	R	上前
直2		200V直	60A	S	上前
直3		200V直	60A	T	上奥
直4		200V直	60A	R	上奥
直5	Fc下 60A	200V直	60A	S	下前
直6		200V直	60A	T	下前
直7		200V直	60A	R	下奥
直8		200V直	60A	S	下奥
-	ピンスポット 1	200V直	2P50A	R (S) T	200V直
-	ピンスポット 2	200V直	2P50A	R (S) T	200V直
-	ピンスポット 3	200V直	2P50A	R (S) T	200V直
-	ピンスポット 4	200V直	2P50A	R (S) T	200V直