

連結可能灯数一覧表 (ハイブライト) 各接続方法 (電源) とも、W 数の 70% が有効電力値です

A-1 DC24Vラインコンセント を使って接続する	ハイブライト (165-1500mm)		連結可能灯数								
			76W (有効電力値 53.2W)			100W (有効電力値 70W)			150W (有効電力値 105W)		
	165 ~ 299		1 分岐	29 灯	47.3 W	1 分岐	29 灯	47.3 W	1 分岐	29 灯	47.3 W
	0.068A	1.632W	1 電源	32 灯	52.2 W	1 電源	42 灯	68.5 W	1 電源	64 灯	104.4 W
	300 ~ 434		1 分岐	14 灯	45.7 W	1 分岐	14 灯	45.7 W	1 分岐	14 灯	45.7 W
	0.136A	3.264W	1 電源	16 灯	52.2 W	1 電源	21 灯	68.5 W	1 電源	32 灯	104.4 W
	435 ~ 569		1 分岐	9 灯	44.1 W	1 分岐	9 灯	44.1 W	1 分岐	9 灯	44.1 W
	0.204A	4.896W	1 電源	10 灯	49.0 W	1 電源	14 灯	68.5 W	1 電源	21 灯	102.8 W
	570 ~ 704		1 分岐	7 灯	45.7 W	1 分岐	7 灯	45.7 W	1 分岐	7 灯	45.7 W
	0.272A	6.528W	1 電源	8 灯	52.2 W	1 電源	10 灯	65.3 W	1 電源	16 灯	104.4 W
	705 ~ 839		1 分岐	5 灯	40.8 W	1 分岐	5 灯	40.8 W	1 分岐	5 灯	40.8 W
	0.340A	8.160W	1 電源	6 灯	49.0 W	1 電源	8 灯	65.3 W	1 電源	12 灯	97.9 W
	840 ~ 974		1 分岐	4 灯	39.2 W	1 分岐	4 灯	39.2 W	1 分岐	4 灯	39.2 W
	0.408A	9.792W	1 電源	5 灯	49.0 W	1 電源	7 灯	68.5 W	1 電源	10 灯	97.9 W
	975 ~ 1109		1 分岐	4 灯	45.7 W	1 分岐	4 灯	45.7 W	1 分岐	4 灯	45.7 W
	0.476A	11.424W	1 電源	4 灯	45.7 W	1 電源	6 灯	68.5 W	1 電源	9 灯	102.8 W
	1110 ~ 1244		1 分岐	3 灯	39.2 W	1 分岐	3 灯	39.2 W	1 分岐	3 灯	39.2 W
	0.544A	13.056W	1 電源	4 灯	52.2 W	1 電源	5 灯	65.3 W	1 電源	8 灯	104.4 W
	1245 ~ 1379		1 分岐	3 灯	44.1 W	1 分岐	3 灯	44.1 W	1 分岐	3 灯	44.1 W
	0.612A	14.688W	1 電源	3 灯	44.1 W	1 電源	4 灯	58.8 W	1 電源	7 灯	102.8 W
	1380 ~ 1500		1 分岐	2 灯	32.6 W	1 分岐	2 灯	32.6 W	1 分岐	2 灯	32.6 W
	0.680A	16.320W	1 電源	3 灯	49.0 W	1 電源	4 灯	65.3 W	1 電源	6 灯	97.9 W

※各電源の有効電力値 (W) を上回らないように
使用してください
(1分岐 48W が上限です)

A-2 AC100Vラインコンセント を使って接続する	ハイブライト (165-1500mm)		連結可能灯数 36W (有効電力値 25.2W)	
			165 ~ 299	15 灯
0.068A	1.632W	7 灯	22.848 W	
300 ~ 434				
0.136A	3.264W	5 灯	24.480 W	
435 ~ 569				
0.204A	4.896W	3 灯	19.584 W	
570 ~ 704				
0.272A	6.528W	3 灯	24.480 W	
705 ~ 839				
0.340A	8.160W	2 灯	19.584 W	
840 ~ 974				
0.408A	9.792W	2 灯	22.848 W	
975 ~ 1109				
0.476A	11.424W	1 灯	13.056 W	
1110 ~ 1244				
0.544A	13.056W	1 灯	14.688 W	
1245 ~ 1379				
0.612A	14.688W	1 灯	16.320 W	
1380 ~ 1500				
0.680A	16.320W			

A-3 AC100Vラインコンセント用 スリムアダプタを使って接続する (AC100Vラインコンセント専用)	ハイブライト (165-1500mm)		連結可能灯数 15W (有効電力値 10.5W)	
			165 ~ 299	6 灯
0.068A	1.632W	3 灯	9.792 W	
300 ~ 434				
0.136A	3.264W	2 灯	9.792 W	
435 ~ 569				
0.204A	4.896W	1 灯	6.528 W	
570 ~ 704				
0.272A	6.528W	1 灯	8.160 W	
705 ~ 839				
0.340A	8.160W	1 灯	9.792 W	
840 ~ 974				
0.408A	9.792W	1 灯	11.424 W	
975 ~ 1109				
0.476A	11.424W	0 灯		
1110 ~ 1244				
0.544A	13.056W	0 灯		
1245 ~ 1379				
0.612A	14.688W	0 灯		
1380 ~ 1500				
0.680A	16.320W			

A-4 AC100Vコンセント用 アダプタを使って接続 する (70W)	ハイブライト (165-1500mm)		連結可能灯数 70W (有効電力値 49W)	
			165 ~ 299	29 灯
0.068A	1.632W	14 灯	45.696 W	
300 ~ 434				
0.136A	3.264W	9 灯	44.064 W	
435 ~ 569				
0.204A	4.896W	7 灯	45.696 W	
570 ~ 704				
0.272A	6.528W	5 灯	40.800 W	
705 ~ 839				
0.340A	8.160W	4 灯	39.168 W	
840 ~ 974				
0.408A	9.792W	4 灯	45.696 W	
975 ~ 1109				
0.476A	11.424W	3 灯	39.168 W	
1110 ~ 1244				
0.544A	13.056W	3 灯	44.064 W	
1245 ~ 1379				
0.612A	14.688W	2 灯	32.640 W	
1380 ~ 1500				
0.680A	16.320W			



連結可能灯数一覧表 (ハイブライト) 各接続方法 (電源) とともに、W 数の 70% が有効電力値です

接続方法	ハイブライト	連結可能灯数								
		76W (有効電力値 53.2W)			100W (有効電力値 70W)			150W (有効電力値 105W)		
A-5 スイッチング電源に直接接続する 	165 ~ 299	1 分岐	29 灯	47.3 W	1 分岐	29 灯	47.3 W	1 分岐	29 灯	47.3 W
	0.068A 1.632W	1 電源	32 灯	52.2 W	1 電源	42 灯	68.5 W	1 電源	64 灯	104.4 W
	300 ~ 434	1 分岐	14 灯	45.7 W	1 分岐	14 灯	45.7 W	1 分岐	14 灯	45.7 W
	0.136A 3.264W	1 電源	16 灯	52.2 W	1 電源	21 灯	68.5 W	1 電源	32 灯	104.4 W
A-6 イーザーパネルを使って接続する 	435 ~ 569	1 分岐	9 灯	44.1 W	1 分岐	9 灯	44.1 W	1 分岐	9 灯	44.1 W
	0.204A 4.896W	1 電源	10 灯	49.0 W	1 電源	14 灯	68.5 W	1 電源	21 灯	102.8 W
	570 ~ 704	1 分岐	7 灯	45.7 W	1 分岐	7 灯	45.7 W	1 分岐	7 灯	45.7 W
	0.272A 6.528W	1 電源	8 灯	52.2 W	1 電源	10 灯	65.3 W	1 電源	16 灯	104.4 W
	705 ~ 839	1 分岐	5 灯	40.8 W	1 分岐	5 灯	40.8 W	1 分岐	5 灯	40.8 W
	0.340A 8.160W	1 電源	6 灯	49.0 W	1 電源	8 灯	65.3 W	1 電源	12 灯	97.9 W
	840 ~ 974	1 分岐	4 灯	39.2 W	1 分岐	4 灯	39.2 W	1 分岐	4 灯	39.2 W
	0.408A 9.792W	1 電源	5 灯	49.0 W	1 電源	7 灯	68.5 W	1 電源	10 灯	97.9 W
	975 ~ 1109	1 分岐	4 灯	45.7 W	1 分岐	4 灯	45.7 W	1 分岐	4 灯	45.7 W
	0.476A 11.424W	1 電源	4 灯	45.7 W	1 電源	6 灯	68.5 W	1 電源	9 灯	102.8 W
A-7 ジャックレールを使って接続する 	1110 ~ 1244	1 分岐	3 灯	39.2 W	1 分岐	3 灯	39.2 W	1 分岐	3 灯	39.2 W
	0.544A 13.056W	1 電源	4 灯	52.2 W	1 電源	5 灯	65.3 W	1 電源	8 灯	104.4 W
	1245 ~ 1379	1 分岐	3 灯	44.1 W	1 分岐	3 灯	44.1 W	1 分岐	3 灯	44.1 W
	0.612A 14.688W	1 電源	3 灯	44.1 W	1 電源	4 灯	58.8 W	1 電源	7 灯	102.8 W
	1380 ~ 1500	1 分岐	2 灯	32.6 W	1 分岐	2 灯	32.6 W	1 分岐	2 灯	32.6 W
	0.680A 16.320W	1 電源	3 灯	49.0 W	1 電源	4 灯	65.3 W	1 電源	6 灯	97.9 W
	1104 ~ 1193	1 分岐	2 灯	28.800 W	1 分岐	3 灯	43.200 W	1 分岐	3 灯	43.2 W
	0.600A 14.400W	1 電源	3 灯	43.200 W	1 電源	4 灯	57.600 W	1 電源	7 灯	100.8 W
	1194 ~ 1283	1 分岐	2 灯	31.200 W	1 分岐	3 灯	46.800 W	1 分岐	3 灯	46.8 W
	0.650A 15.600W	1 電源	3 灯	46.800 W	1 電源	4 灯	62.400 W	1 電源	6 灯	93.6 W
A-8 ハネ付きジャックレールを使って接続する 	1284 ~ 1373	1 分岐	2 灯	33.600 W	1 分岐	2 灯	33.600 W	1 分岐	2 灯	33.6 W
	0.700A 16.800W	1 電源	3 灯	50.400 W	1 電源	4 灯	67.200 W	1 電源	6 灯	100.8 W
	1374 ~ 1427	1 分岐	2 灯	36.000 W	1 分岐	2 灯	36.000 W	1 分岐	2 灯	36.0 W
	0.750A 18.000W	1 電源	2 灯	36.000 W	1 電源	3 灯	54.000 W	1 電源	5 灯	90.0 W
	1158 ~ 1224	1 分岐	2 灯	38.784 W	1 分岐	2 灯	38.784 W	1 分岐	2 灯	38.784 W
	0.808A 19.392W	1 電源	2 灯	38.784 W	1 電源	3 灯	58.176 W	1 電源	5 灯	96.960 W
	1225 ~ 1292	1 分岐	2 灯	41.040 W	1 分岐	2 灯	41.040 W	1 分岐	2 灯	41.040 W
	0.855A 20.520W	1 電源	2 灯	41.040 W	1 電源	3 灯	61.560 W	1 電源	5 灯	102.600 W
	1293 ~ 1359	1 分岐	1 灯	21.672 W	1 分岐	2 灯	43.344 W	1 分岐	2 灯	43.344 W
	0.903A 21.672W	1 電源	2 灯	43.344 W	1 電源	3 灯	65.016 W	1 電源	4 灯	86.688 W
1360 ~ 1427	1 分岐	1 灯	22.800 W	1 分岐	2 灯	45.600 W	1 分岐	2 灯	45.600 W	
0.950A 22.800W	1 電源	2 灯	45.600 W	1 電源	3 灯	68.400 W	1 電源	4 灯	91.200 W	

※各電源の有効電力値 (W) を上回らないように使用してください
(1 分岐 48W が上限です)