

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	ハイブライト	連結可能灯数								
を使って接続する	(165-1500mm)	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	47.300 W	1 分岐	29灯	47.300 W	1 分岐	29 灯	47.300 W
	0.068A 1.632W	1 電源	32 灯	52.200 W			68.500 W	1 電源	64 灯	104.400 W
l l	300 ~ 434	1 分岐	14灯	45.700 W			45.700 W	1 分岐	14灯	45.700 W
	0.136A 3.264W	1 電源	16 灯	52.200 W			68.500 W	1 電源	32灯	104.400 W
	435 ~ 569	1 分岐	9灯	44.100 W			44.100 W	1 分岐	9灯	44.100 W
	0.204A 4.896W	1 電源	10 灯	49.000 W			68.500 W	1 電源	21 灯	102.800 W
	570 ~ 704	1 分岐	7 灯	45.700 W			45.700 W	1 分岐	7灯	45.700 W
	0.272A 6.528W	1 電源	8灯	52.200 W			65.300 W	1 電源	16灯	104.400 W
	705 ~ 839	1 分岐	5 灯	40.800 W			40.800 W	1 分岐	5灯	40.800 W
	0.340A 8.160W	1 電源	6 灯	49.000 W			65.300 W	1 電源	12灯	97.900 W
	840 ~ 974	1 分岐	4 灯	39.200 W			39.200 W	1 分岐	4 灯	39.200 W
	0.408A 9.792W	1 電源	5 灯	49.000 W			68.500 W	1 電源	10灯	97.900 W
	975 ~ 1109	1 分岐	4 灯	45.700 W			45.700 W	1 分岐	4灯	45.700 W
	0.476A 11.424W	1 電源	4 灯	45.700 W			68.500 W	1 電源	9灯	102.800 W
	1110~1244	1 分岐	3 灯	39.200 W			39.200 W	1 分岐	3灯	39.200 W
	0.544A 13.056W	1 電源	4 灯	52.200 W			65.300 W	1 電源	8灯	104.400 W
	1245 ~ 1379	1 分岐	3 灯	44.100 W			44.100 W	1 分岐	3灯	44.100 W
	0.612A 14.688W	1 電源	3灯	44.100 W			58.800 W	1 電源	7灯	102.800 W
	1380 ~ 1500	1 分岐	2灯	32.600 W			32.600 W	1 分岐	2 灯	32.600 W
	0.680A 16.320W	1 電源	3 灯	49.000 W			65.300 W	1 電源	6灯	97.900 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)

2023年3月20日追記 ※100Wは廃番となりました

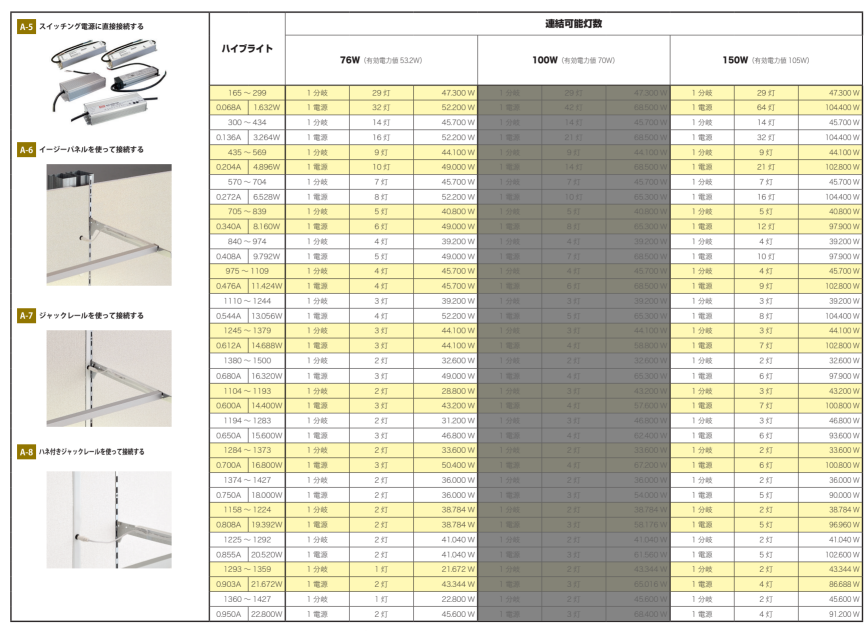
A-2 AC100Vラインコンセント を使って接続する	ハイブ (165-15		連結可能灯数 36W (有效電力値 252W)		
	165 ~	- 299	15 灯	24.480 W	
	0.068A	1.632W	127]		
	300 ∼ 434		7 47	00.040.W	
	0.136A	3.264W	7灯	22.848 W	
	435 ~	- 569	5灯	24.480 W	
	0.204A	4.896W		24.480 W	
	570 ~ 704		3 tT	1050414	
	0.272A	6.528W	37,	19.584 W	
	705 ~ 839		3 tT	24.480 W	
	0.340A		3 71	24.48U W	
	840 ~ 974		2 T	19.584 W	
	0.408A	9.792W	2 7,1	19.584 W	
A-4 AC100Vコンセント用 アダプタを使って接続	975 ~ 1109		2 灯	22.848 W	
する(36W)	0.476A	11.424W	2 %]	22.040 W	
0-/	1110 ~	- 1244	1 1/1	13.056 W	
	0.544A	13.056W	1 1/3	13.030 W	
	1245 ~ 1379		1 /rT	14.688 W	
	0.612A	14.688W	1 [7]	14.088 W	
	1380 ~	- 1500			
	0.680A	16.320W	1灯	16.320 W	

A-3 AC100Vラインコンセント用 スリムアダプダを使って接続する	ハイブライト (165-1500mm)		連結可能灯数 15W (有効電力値 105W)		
(AC100Vラインコンセント研用)	165 ~ 299		CHANGA		
	0.068A	1.632W	6灯	9.792 W	
	300 ~ 434				
	0.136A	3.264W	3灯	9.792 W	
	435 ~ 569				
	0.204A	4.896W	2灯	9.792 W	
	570 ~ 704		1 17	0.500.14	
	0.272A	6.528W	1灯	6.528 W	
i i	705 ~	- 839	1 灯	8.160 W	
	0.340A	8.160W			
	840 ~	- 974	1灯	9.792 W	
	0.408A	9.792W			
	975 ~	1109	1 灯	11.424 W	
	0.476A	11.424W	1 [7,]		
	1110 ~ 1244		0 /JT		
	0.544A	13.056W	[[] (
	1245 ~	- 1379	0灯		
	0.612A	14.688W			
	1380 ~ 1500		0.17		
	0.680A	16.320W	0 灯		

-4 AC100Vコンセント用	ハイブ	ライト	連結可能灯数 70W (有効電力値 49W)		
■ アダプタを使って接続 する(70W)	(165-15	500mm)			
_	165 ~ 299		29 灯	47.328 W	
	0.068A	1.632W	297]	47.326 W	
630	300 ~ 434		14 tT	45.696 W	
	0.136A	3.264W	147	45.090 W	
The same of the sa	435 ~ 569		0.17	44.064 W	
	0.204A	4.896W	9灯	44.064 W	
	570 ~ 704		7 灯	45.696 W	
	0.272A	6.528W	7 73	45.090 W	
	705 ~ 839		5 灯	40.800 W	
	0.340A	8.160W	2 71	40.600 W	
	840 -	~ 974	4 灯	39.168 W	
	0.408A	9.792W	47		
	975 ~	- 1109	4 灯	45.696 W	
	0.476A	11.424W	773	45.050 W	
	1110 ~ 1244		3 灯	39.168 W	
	0.544A	13.056W	271	39.108 W	
	1245 ~ 1379		3 灯	44.064 W	
	0.612A	14.688W	3 7.1	44.064 VV	
	1380 ~ 1500		7 10	0004014	
	0.680A	16.320W	2灯	32.640 W	



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



※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)

2023年3月20日追記 ※100Wは廃番となりました