

# 連結可能灯数一覧表 (ウッドマウント)


各接続方法 (電源) とともに、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



ウッドマウント (200-1500mm)	連結可能灯数						ウッドマウント	連結可能灯数					
	150W (有効電力値 105W)			320W (有効電力値 224W)				150W (有効電力値 105W)			320W (有効電力値 224W)		
200 ~ 334	1分岐	29灯	47.328W	1分岐	29灯	47.328W							
0.068A   1.632W	1電源	64灯	104.448W	1電源	137灯	223.584W							
335 ~ 469	1分岐	14灯	45.696W	1分岐	14灯	45.696W							
0.136A   3.264W	1電源	32灯	104.448W	1電源	68灯	221.952W							
470 ~ 604	1分岐	9灯	44.064W	1分岐	9灯	44.064W							
0.204A   4.896W	1電源	21灯	102.816W	1電源	45灯	220.320W							
605 ~ 739	1分岐	7灯	45.696W	1分岐	7灯	45.696W							
0.272A   6.528W	1電源	16灯	104.448W	1電源	34灯	221.952W							
740 ~ 874	1分岐	5灯	40.800W	1分岐	5灯	40.800W							
0.340A   8.160W	1電源	12灯	97.920W	1電源	27灯	220.320W							
875 ~ 1009	1分岐	4灯	39.168W	1分岐	4灯	39.168W							
0.408A   9.792W	1電源	10灯	97.920W	1電源	22灯	215.424W							
1010 ~ 1144	1分岐	4灯	45.696W	1分岐	4灯	45.696W							
0.476A   11.424W	1電源	9灯	102.816W	1電源	19灯	217.056W							
1145 ~ 1279	1分岐	3灯	39.168W	1分岐	3灯	39.168W							
0.544A   13.056W	1電源	8灯	104.448W	1電源	17灯	221.952W							
1280 ~ 1414	1分岐	3灯	44.064W	1分岐	3灯	44.064W							
0.612A   14.688W	1電源	7灯	102.816W	1電源	15灯	220.320W							
1415 ~ 1500	1分岐	2灯	32.640W	1分岐	2灯	32.640W							
0.680A   16.320W	1電源	6灯	97.920W	1電源	13灯	212.160W							

**A-2** AC100Vラインコンセントを使って接続する



ウッドマウント (200-1500mm)	連結可能灯数		ウッドマウント	連結可能灯数	
	36W (有効電力値 25.2W)	36W (有効電力値 25.2W)		36W (有効電力値 25.2W)	36W (有効電力値 25.2W)
200 ~ 334	15灯	24.480W			
0.068A   1.632W					
335 ~ 469	7灯	22.848W			
0.136A   3.264W					
470 ~ 604	5灯	24.480W			
0.204A   4.896W					
605 ~ 739	3灯	19.584W			
0.272A   6.528W					
740 ~ 874	3灯	24.480W			
0.340A   8.160W					
875 ~ 1009	2灯	19.584W			
0.408A   9.792W					
1010 ~ 1144	2灯	22.848W			
0.476A   11.424W					
1145 ~ 1279	1灯	13.056W			
0.544A   13.056W					
1280 ~ 1414	1灯	14.688W			
0.612A   14.688W					
1415 ~ 1500	1灯	16.320W			
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 (36W)



**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)



ウッドマウント (200-1500mm)	連結可能灯数	ウッドマウント	連結可能灯数
	15W (有効電力値 10.5W)		15W (有効電力値 10.5W)
200 ~ 334	6灯	9.792W	
0.068A   1.632W			
335 ~ 469	3灯	9.792W	
0.136A   3.264W			
470 ~ 604	2灯	9.792W	
0.204A   4.896W			
605 ~ 739	1灯	6.528W	
0.272A   6.528W			
740 ~ 874	1灯	8.160W	
0.340A   8.160W			
875 ~ 1009	1灯	9.792W	
0.408A   9.792W			
1010 ~ 1144	0灯		
0.476A   11.424W			
1145 ~ 1279	0灯		
0.544A   13.056W			
1280 ~ 1414	0灯		
0.612A   14.688W			
1415 ~ 1500	0灯		
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)






ウッドマウント (200-1500mm)	連結可能灯数	ウッドマウント	連結可能灯数
	70W (有効電力値 49W)		70W (有効電力値 49W)
200 ~ 334	29灯	47.328W	
0.068A   1.632W			
335 ~ 469	14灯	45.696W	
0.136A   3.264W			
470 ~ 604	9灯	44.064W	
0.204A   4.896W			
605 ~ 739	7灯	45.696W	
0.272A   6.528W			
740 ~ 874	5灯	40.800W	
0.340A   8.160W			
875 ~ 1009	4灯	39.168W	
0.408A   9.792W			
1010 ~ 1144	4灯	45.696W	
0.476A   11.424W			
1145 ~ 1279	3灯	39.168W	
0.544A   13.056W			
1280 ~ 1414	3灯	44.064W	
0.612A   14.688W			
1415 ~ 1500	2灯	32.640W	
0.680A   16.320W			

※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)

# 連結可能灯数一覧表 (ウッドマウント)

各接続方法 (電源) とも、W 数の **70%** が有効電力値です

接続方法	ウッドマウント		連結可能灯数														
			60W (有効電力値 42W)			90W (有効電力値 63W)			120W (有効電力値 84W)			150W (有効電力値 105W)			※ 320W (有効電力値 224W) (A-7・A-8 は使用不可)		
A-5 スイッチング電源に直接接続する 	200 ~ 334		1 分岐	25 灯	40.800 W	1 分岐	29 灯	47.328 W	1 分岐	29 灯	47.328 W	1 分岐	29 灯	47.328 W	1 分岐	29 灯	47.328 W
	0.068A	1.632W	1 電源	25 灯	40.800 W	1 電源	38 灯	62.016 W	1 電源	51 灯	83.232 W	1 電源	64 灯	104.448 W	1 電源	137 灯	223.584 W
	335 ~ 469		1 分岐	12 灯	39.168 W	1 分岐	14 灯	45.696 W	1 分岐	14 灯	45.696 W	1 分岐	14 灯	45.696 W	1 分岐	14 灯	45.696 W
	0.136A	3.264W	1 電源	12 灯	39.168 W	1 電源	19 灯	62.016 W	1 電源	25 灯	81.600 W	1 電源	32 灯	104.448 W	1 電源	68 灯	221.952 W
	470 ~ 604		1 分岐	8 灯	39.168 W	1 分岐	9 灯	44.064 W	1 分岐	9 灯	44.064 W	1 分岐	9 灯	44.064 W	1 分岐	9 灯	44.064 W
	0.204A	4.896W	1 電源	8 灯	39.168 W	1 電源	12 灯	58.752 W	1 電源	17 灯	83.232 W	1 電源	21 灯	102.816 W	1 電源	45 灯	220.320 W
	605 ~ 739		1 分岐	6 灯	39.168 W	1 分岐	7 灯	45.696 W	1 分岐	7 灯	45.696 W	1 分岐	7 灯	45.696 W	1 分岐	7 灯	45.696 W
	0.272A	6.528W	1 電源	6 灯	39.168 W	1 電源	9 灯	58.752 W	1 電源	12 灯	78.336 W	1 電源	16 灯	104.448 W	1 電源	34 灯	221.952 W
	740 ~ 874		1 分岐	5 灯	40.800 W	1 分岐	5 灯	40.800 W	1 分岐	5 灯	40.800 W	1 分岐	5 灯	40.800 W	1 分岐	5 灯	40.800 W
	0.340A	8.160W	1 電源	5 灯	40.800 W	1 電源	7 灯	57.120 W	1 電源	10 灯	81.600 W	1 電源	12 灯	97.920 W	1 電源	27 灯	220.320 W
875 ~ 1009		1 分岐	4 灯	39.168 W	1 分岐	4 灯	39.168 W	1 分岐	4 灯	39.168 W	1 分岐	4 灯	39.168 W	1 分岐	4 灯	39.168 W	
0.408A	9.792W	1 電源	4 灯	39.168 W	1 電源	6 灯	58.752 W	1 電源	8 灯	78.336 W	1 電源	10 灯	97.920 W	1 電源	22 灯	215.424 W	
1010 ~ 1144		1 分岐	3 灯	34.272 W	1 分岐	4 灯	45.696 W	1 分岐	4 灯	45.696 W	1 分岐	4 灯	45.696 W	1 分岐	4 灯	45.696 W	
0.476A	11.424W	1 電源	3 灯	34.272 W	1 電源	5 灯	57.120 W	1 電源	7 灯	79.968 W	1 電源	9 灯	102.816 W	1 電源	19 灯	217.056 W	
1145 ~ 1279		1 分岐	3 灯	39.168 W	1 分岐	3 灯	39.168 W	1 分岐	3 灯	39.168 W	1 分岐	3 灯	39.168 W	1 分岐	3 灯	39.168 W	
0.544A	13.056W	1 電源	3 灯	39.168 W	1 電源	4 灯	52.224 W	1 電源	6 灯	78.336 W	1 電源	8 灯	104.448 W	1 電源	17 灯	221.952 W	
1280 ~ 1414		1 分岐	2 灯	29.376 W	1 分岐	3 灯	44.064 W	1 分岐	3 灯	44.064 W	1 分岐	3 灯	44.064 W	1 分岐	3 灯	44.064 W	
0.612A	14.688W	1 電源	2 灯	29.376 W	1 電源	4 灯	58.752 W	1 電源	5 灯	73.440 W	1 電源	7 灯	102.816 W	1 電源	15 灯	220.320 W	
1415 ~ 1500		1 分岐	2 灯	32.640 W	1 分岐	2 灯	32.640 W	1 分岐	2 灯	32.640 W	1 分岐	2 灯	32.640 W	1 分岐	2 灯	32.640 W	
0.680A	16.320W	1 電源	2 灯	32.640 W	1 電源	3 灯	48.960 W	1 電源	5 灯	81.600 W	1 電源	6 灯	97.920 W	1 電源	13 灯	212.160 W	
A-7 ジャックレールを使って接続する 																	
A-8 ハネ付きジャックレールを使って接続する 																	

※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)