

# 連結可能灯数一覧表（ローエナジー） 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)

A-1 DC24Vラインコンセント を使って接続する	ローエナジー (320-1500m)		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)		
			320～579	1分岐 21灯	40.3W	1分岐 25灯	48.0W	1分岐 25灯	48.0W	1分岐 25灯	48.0W
0.080A   1.920W	1電源	27灯	51.8W	1電源	36灯	69.1W	1電源	54灯	103.7W		
580～849	1分岐 10灯	38.4W	1分岐 12灯	46.1W	1分岐 12灯	46.1W	1分岐 12灯	46.1W	1分岐 12灯	46.1W	
0.160A   3.840W	1電源	13灯	49.9W	1電源	18灯	69.1W	1電源	27灯	103.7W		
850～1119	1分岐 7灯	40.3W	1分岐 8灯	46.1W	1分岐 8灯	46.1W	1分岐 8灯	46.1W	1分岐 8灯	46.1W	
0.240A   5.760W	1電源	9灯	51.8W	1電源	12灯	69.1W	1電源	18灯	103.7W		
1120～1389	1分岐 5灯	38.4W	1分岐 6灯	46.1W	1分岐 6灯	46.1W	1分岐 6灯	46.1W	1分岐 6灯	46.1W	
0.320A   7.680W	1電源	6灯	46.1W	1電源	9灯	69.1W	1電源	13灯	99.8W		
1390～1500	1分岐 4灯	38.4W	1分岐 5灯	48.0W	1分岐 5灯	48.0W	1分岐 5灯	48.0W	1分岐 5灯	48.0W	
0.400A   9.600W	1電源	5灯	48.0W	1電源	7灯	67.2W	1電源	10灯	96.0W		

A-2 AC100Vラインコンセント を使って接続する	ローエナジー (320-1500m)		連結可能灯数 36W (有効電力値 25.2W)	
			320～579	13灯   24.960W
			0.080A   1.920W	
580～849	6灯   23.040W			
0.160A   3.840W				
850～1119	4灯   23.040W			
0.240A   5.760W				
1120～1389	3灯   23.040W			
0.320A   7.680W				
1390～1500	2灯   19.200W			
0.400A   9.600W				

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)	ローエナジー (320-1500m)		連結可能灯数 15W (有効電力値 10.5W)	
			320～579	6灯   11.520W
			0.080A   1.920W	
580～849 <td>3灯   11.520W</td> <td></td> <td></td> <td></td>	3灯   11.520W			
0.160A   3.840W				
850～1119 <td>2灯   11.520W</td> <td></td> <td></td> <td></td>	2灯   11.520W			
0.240A   5.760W				
1120～1389 <td>1灯   7.680W</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1灯   7.680W			
0.320A   7.680W				
1390～1500 <td>1灯   9.600W</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1灯   9.600W			
0.400A   9.600W				

A-4 AC100Vコンセント用 アダプタを使って接続 する(70W)	ローエナジー (320-1500m)		連結可能灯数 70W (有効電力値 49W)	
			320～579	25灯   48.000W
			0.080A   1.920W	
580～849 <td>12灯   46.080W</td> <td></td> <td></td> <td></td>	12灯   46.080W			
0.160A   3.840W				
850～1119 <td>8灯   46.080W</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8灯   46.080W			
0.240A   5.760W				
1120～1389 <td>6灯   46.080W</td> <td></td> <td></td> <td></td>	6灯   46.080W			
0.320A   7.680W				
1390～1500 <td>5灯   48.000W</td> <td></td> <td></td> <td></td>	5灯   48.000W			
0.400A   9.600W				



# 連結可能灯数一覧表（ローエナジー） 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	連結可能灯数										
	ローエナジー		76W (有効電力値 53.2W)			100W (有効電力値 70W)			150W (有効電力値 105W)		
<b>A-5</b> スイッチング電源に直接接続する 	320 ~ 579	1 分岐	21 灯	40.3 W	1 分岐	25 灯	48.0 W	1 分岐	25 灯	48.0 W	
	0.080A	1.920W	1 電源	27 灯	51.8 W	1 電源	36 灯	69.1 W	1 電源	54 灯	103.7 W
	580 ~ 849	1 分岐	10 灯	38.4 W	1 分岐	12 灯	46.1 W	1 分岐	12 灯	46.1 W	
	0.160A	3.840W	1 電源	13 灯	49.9 W	1 電源	18 灯	69.1 W	1 電源	27 灯	103.7 W
<b>A-6</b> イーザーパネルを使って接続する 	850 ~ 1119	1 分岐	7 灯	40.3 W	1 分岐	8 灯	46.1 W	1 分岐	8 灯	46.1 W	
	0.240A	5.760W	1 電源	9 灯	51.8 W	1 電源	12 灯	69.1 W	1 電源	18 灯	103.7 W
	1120 ~ 1389	1 分岐	5 灯	38.4 W	1 分岐	6 灯	46.1 W	1 分岐	6 灯	46.1 W	
	0.320A	7.680W	1 電源	6 灯	46.1 W	1 電源	9 灯	69.1 W	1 電源	13 灯	99.8 W
	1390 ~ 1500	1 分岐	4 灯	38.4 W	1 分岐	5 灯	48.0 W	1 分岐	5 灯	48.0 W	
	0.400A	9.600W	1 電源	5 灯	48.0 W	1 電源	7 灯	67.2 W	1 電源	10 灯	96.0 W
<b>A-7</b> ジャックレールを使って接続する 											
<b>A-8</b> 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 )