


# 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	40.300 W	1 分岐	25 灯	48.000 W	1 分岐	25 灯	48.000 W	
	0.080A	1.920W	1 電源	27 灯	51.800 W	1 電源	36 灯	69.100 W	1 電源	54 灯	103.700 W
	580 ~ 849	1 分岐	10 灯	38.400 W	1 分岐	12 灯	46.100 W	1 分岐	12 灯	46.100 W	
	0.160A	3.840W	1 電源	13 灯	49.900 W	1 電源	18 灯	69.100 W	1 電源	27 灯	103.700 W
	850 ~ 1119	1 分岐	7 灯	40.300 W	1 分岐	8 灯	46.100 W	1 分岐	8 灯	46.100 W	
	0.240A	5.760W	1 電源	9 灯	51.800 W	1 電源	12 灯	69.100 W	1 電源	18 灯	103.700 W
	1120 ~ 1389	1 分岐	5 灯	38.400 W	1 分岐	6 灯	46.100 W	1 分岐	6 灯	46.100 W	
	0.320A	7.680W	1 電源	6 灯	46.100 W	1 電源	9 灯	69.100 W	1 電源	13 灯	99.800 W
	1390 ~ 1500	1 分岐	4 灯	38.400 W	1 分岐	5 灯	48.000 W	1 分岐	5 灯	48.000 W	
	0.400A	9.600W	1 電源	5 灯	48.000 W	1 電源	7 灯	67.200 W	1 電源	10 灯	96.000 W

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	0.080A	1.920W	13 灯
580 ~ 849		6 灯			23.040 W
850 ~ 1119		0.160A	3.840W	4 灯	23.040 W
1120 ~ 1389		0.320A	7.680W	3 灯	23.040 W
1390 ~ 1500		0.400A	9.600W	2 灯	19.200 W

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	0.080A	1.920W	6 灯
580 ~ 849		3 灯			11.520 W
850 ~ 1119		0.160A	3.840W	2 灯	11.520 W
1120 ~ 1389		0.320A	7.680W	1 灯	7.680 W
1390 ~ 1500		0.400A	9.600W	1 灯	9.600 W

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	0.080A	1.920W	25 灯
580 ~ 849		12 灯			46.080 W
850 ~ 1119		0.160A	3.840W	8 灯	46.080 W
1120 ~ 1389		0.320A	7.680W	6 灯	46.080 W
1390 ~ 1500		0.400A	9.600W	5 灯	48.000 W

# 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

ローエナジー	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)			
<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	40.300 W	1 分岐	25 灯	48.000 W	1 分岐	25 灯	48.000 W
	0.080A   1.920W	1 電源	27 灯	51.800 W	1 電源	36 灯	69.100 W	1 電源	54 灯	103.700 W
<b>A-6</b> イーザーパネルを使って接続する 	580 ~ 849	1 分岐	10 灯	38.400 W	1 分岐	12 灯	46.100 W	1 分岐	12 灯	46.100 W
	0.160A   3.840W	1 電源	13 灯	49.900 W	1 電源	18 灯	69.100 W	1 電源	27 灯	103.700 W
<b>A-7</b> ジャックレールを使って接続する 	850 ~ 1119	1 分岐	7 灯	40.300 W	1 分岐	8 灯	46.100 W	1 分岐	8 灯	46.100 W
	0.240A   5.760W	1 電源	9 灯	51.800 W	1 電源	12 灯	69.100 W	1 電源	18 灯	103.700 W
<b>A-8</b> ハネ付きジャックレールを使って接続する 	1120 ~ 1389	1 分岐	5 灯	38.400 W	1 分岐	6 灯	46.100 W	1 分岐	6 灯	46.100 W
	0.320A   7.680W	1 電源	6 灯	46.100 W	1 電源	9 灯	69.100 W	1 電源	13 灯	99.800 W
	1390 ~ 1500	1 分岐	4 灯	38.400 W	1 分岐	5 灯	48.000 W	1 分岐	5 灯	48.000 W
	0.400A   9.600W	1 電源	5 灯	48.000 W	1 電源	7 灯	67.200 W	1 電源	10 灯	96.000 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)