




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

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						ローエナジー		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)												
			分岐	灯数	有効電力値 (W)	分岐	灯数	有効電力値 (W)			分岐	灯数	有効電力値 (W)	分岐	灯数	有効電力値 (W)										
	320 ~ 579		1分岐	25灯	48,000 W	1分岐	25灯	48,000 W																		
	0.080A	1.920W	1電源	54灯	103,680 W	1電源	116灯	222,720 W																		
	580 ~ 849		1分岐	12灯	46,080 W	1分岐	12灯	46,080 W																		
	0.160A	3,840W	1電源	27灯	103,680 W	1電源	58灯	222,720 W																		
	850 ~ 1119		1分岐	8灯	46,080 W	1分岐	8灯	46,080 W																		
	0.240A	5,760W	1電源	18灯	103,680 W	1電源	38灯	218,880 W																		
	1120 ~ 1389		1分岐	6灯	46,080 W	1分岐	6灯	46,080 W																		
	0.320A	7,680W	1電源	13灯	99,840 W	1電源	29灯	222,720 W																		
	1390 ~ 1500		1分岐	5灯	48,000 W	1分岐	5灯	48,000 W																		
	0.400A	9,600W	1電源	10灯	96,000 W	1電源	23灯	220,800 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		ローエナジー		連結可能灯数	
			分岐	有効電力値 (W)			分岐	有効電力値 (W)
			36W (有効電力値 25.2W)	36W (有効電力値 25.2W)				
	320 ~ 579		13灯	24,960 W				
	0.080A	1,920W						
	580 ~ 849		6灯	23,040 W				
	0.160A	3,840W						
	850 ~ 1119		4灯	23,040 W				
	0.240A	5,760W						
	1120 ~ 1389		3灯	23,040 W				
	0.320A	7,680W						
	1390 ~ 1500		2灯	19,200 W				
	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 (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)	ローエナジー (320-1500m)		連結可能灯数		ローエナジー		連結可能灯数	
			分岐	有効電力値 (W)			分岐	有効電力値 (W)
			15W (有効電力値 10.5W)	15W (有効電力値 10.5W)				
  	320 ~ 579		6灯	11,520 W				
	0.080A	1,920W						
	580 ~ 849		3灯	11,520 W				
	0.160A	3,840W						
	850 ~ 1119		2灯	11,520 W				
	0.240A	5,760W						
	1120 ~ 1389		1灯	7,680 W				
	0.320A	7,680W						
	1390 ~ 1500		1灯	9,600 W				
	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		ローエナジー		連結可能灯数	
			分岐	有効電力値 (W)			分岐	有効電力値 (W)
			70W (有効電力値 49W)	70W (有効電力値 49W)				
	320 ~ 579		25灯	48,000 W				
	0.080A	1,920W						
	580 ~ 849		12灯	46,080 W				
	0.160A	3,840W						
	850 ~ 1119		8灯	46,080 W				
	0.240A	5,760W						
	1120 ~ 1389		6灯	46,080 W				
	0.320A	7,680W						
	1390 ~ 1500		5灯	48,000 W				
	0.400A	9,600W						

※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 (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

A-5 スイッチング電源に直接接続する 	ローエナジー		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-6 イーザーパネルを使って接続する 	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	1分岐	25灯	48.0W
	0.080A	1.920W	1電源	21灯	40.3W	1電源	32灯	61.4W	1電源	43灯	82.6W	1電源	54灯	103.7W	1電源	116灯	222.7W
	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	10灯	38.4W	1電源	16灯	61.4W	1電源	21灯	80.6W	1電源	27灯	103.7W	1電源	58灯	222.7W
A-7 ジャックレールを使って接続する 	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	7灯	40.3W	1電源	10灯	57.6W	1電源	14灯	80.6W	1電源	18灯	103.7W	1電源	38灯	218.9W
	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	5灯	38.4W	1電源	8灯	61.4W	1電源	10灯	76.8W	1電源	13灯	99.8W	1電源	29灯	222.7W
A-8 ハネ付きジャックレールを使って接続する 	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	4灯	38.4W	1電源	6灯	57.6W	1電源	8灯	76.8W	1電源	10灯	96.0W	1電源	23灯	220.8W

※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)