

# 連結可能灯数一覧表 (リフレクス)

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

リフレクス (213 - 887mm)	連結可能灯数						リフレクス (888-1427mm)	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)		
213 ~ 279	1分岐	13灯	44.616W	1分岐	13灯	44.616W	888 ~ 954	1分岐	3灯	44.496W	1分岐	3灯	44.496W
0.143A   3.432W	1電源	30灯	102.960W	1電源	65灯	223.080W	0.618A   14.832W	1電源	7灯	103.824W	1電源	15灯	222.480W
280 ~ 347	1分岐	10灯	45.600W	1分岐	10灯	45.600W	955 ~ 1022	1分岐	3灯	47.880W	1分岐	3灯	47.880W
0.190A   4.560W	1電源	23灯	104.880W	1電源	49灯	223.440W	0.665A   15.960W	1電源	6灯	95.760W	1電源	14灯	223.440W
348 ~ 414	1分岐	8灯	45.696W	1分岐	8灯	45.696W	1023 ~ 1089	1分岐	2灯	34.224W	1分岐	2灯	34.224W
0.238A   5.712W	1電源	18灯	102.816W	1電源	39灯	222.768W	0.713A   17.112W	1電源	6灯	102.672W	1電源	13灯	222.456W
415 ~ 482	1分岐	7灯	47.880W	1分岐	7灯	47.880W	1090 ~ 1157	1分岐	2灯	36.480W	1分岐	2灯	36.480W
0.285A   6.840W	1電源	15灯	102.600W	1電源	32灯	218.880W	0.760A   18.240W	1電源	5灯	91.200W	1電源	12灯	218.880W
483 ~ 549	1分岐	6灯	47.952W	1分岐	6灯	47.952W	1158 ~ 1224	1分岐	2灯	38.784W	1分岐	2灯	38.784W
0.333A   7.992W	1電源	13灯	103.896W	1電源	28灯	223.776W	0.808A   19.392W	1電源	5灯	96.960W	1電源	11灯	213.312W
550 ~ 617	1分岐	5灯	45.600W	1分岐	5灯	45.600W	1225 ~ 1292	1分岐	2灯	41.040W	1分岐	2灯	41.040W
0.380A   9.120W	1電源	11灯	100.320W	1電源	24灯	218.880W	0.855A   20.520W	1電源	5灯	102.600W	1電源	10灯	205.200W
618 ~ 684	1分岐	4灯	41.088W	1分岐	4灯	41.088W	1293 ~ 1359	1分岐	2灯	43.344W	1分岐	2灯	43.344W
0.428A   10.272W	1電源	10灯	102.720W	1電源	21灯	215.712W	0.903A   21.672W	1電源	4灯	86.688W	1電源	10灯	216.720W
685 ~ 752	1分岐	4灯	45.600W	1分岐	4灯	45.600W	1360 ~ 1427	1分岐	2灯	45.600W	1分岐	2灯	45.600W
0.475A   11.400W	1電源	9灯	102.600W	1電源	19灯	216.600W	0.950A   22.800W	1電源	4灯	91.200W	1電源	9灯	205.200W
753 ~ 819	1分岐	3灯	37.656W	1分岐	3灯	37.656W							
0.523A   12.552W	1電源	8灯	100.416W	1電源	17灯	213.384W							
820 ~ 887	1分岐	3灯	41.040W	1分岐	3灯	41.040W							
0.570A   13.680W	1電源	7灯	95.760W	1電源	16灯	218.880W							

**A-2** AC100Vラインコンセントを使って接続する

リフレクス (213 - 887mm)	連結可能灯数		リフレクス (888-1427mm)	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)
213 ~ 279	7灯	24.024W	888 ~ 954	1灯	14.832W
0.143A   3.432W			0.618A   14.832W		
280 ~ 347	5灯	22.800W	955 ~ 1022	1灯	15.960W
0.190A   4.560W			0.665A   15.960W		
348 ~ 414	4灯	22.848W	1023 ~ 1089	1灯	17.112W
0.238A   5.712W			0.713A   17.112W		
415 ~ 482	3灯	20.520W	1090 ~ 1157	1灯	18.240W
0.285A   6.840W			0.760A   18.240W		
483 ~ 549	3灯	23.976W	1158 ~ 1224	1灯	19.392W
0.333A   7.992W			0.808A   19.392W		
550 ~ 617	2灯	18.240W	1225 ~ 1292	1灯	20.520W
0.380A   9.120W			0.855A   20.520W		
618 ~ 684	2灯	20.544W	1293 ~ 1359	1灯	21.672W
0.428A   10.272W			0.903A   21.672W		
685 ~ 752	2灯	22.800W	1360 ~ 1427	1灯	22.800W
0.475A   11.400W			0.950A   22.800W		
753 ~ 819	2灯	25.104W			
0.523A   12.552W					
820 ~ 887	1灯	13.680W			
0.570A   13.680W					

**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)

リフレクス (213 - 887mm)	連結可能灯数	リフレクス (888-1427mm)	連結可能灯数
	15W (有効電力値 10.5W)		15W (有効電力値 10.5W)
213 ~ 279	3灯   10.296W	888 ~ 954	0灯
0.143A   3.432W		0.618A   14.832W	
280 ~ 347	2灯   9.120W	955 ~ 1022	0灯
0.190A   4.560W		0.665A   15.960W	
348 ~ 414	1灯   5.712W	1023 ~ 1089	0灯
0.238A   5.712W		0.713A   17.112W	
415 ~ 482	1灯   6.840W	1090 ~ 1157	0灯
0.285A   6.840W		0.760A   18.240W	
483 ~ 549	1灯   7.992W	1158 ~ 1224	0灯
0.333A   7.992W		0.808A   19.392W	
550 ~ 617	1灯   9.120W	1225 ~ 1292	0灯
0.380A   9.120W		0.855A   20.520W	
618 ~ 684	1灯   10.272W	1293 ~ 1359	0灯
0.428A   10.272W		0.903A   21.672W	
685 ~ 752	0灯	1360 ~ 1427	0灯
0.475A   11.400W		0.950A   22.800W	
753 ~ 819	0灯		
0.523A   12.552W			
820 ~ 887	0灯		
0.570A   13.680W			





**A-4** AC100Vコンセント用アダプタを使って接続する (70W)

リフレクス (213 - 887mm)	連結可能灯数	リフレクス (888-1427mm)	連結可能灯数
	70W (有効電力値 49W)		70W (有効電力値 49W)
213 ~ 279	13灯   44.616W	888 ~ 954	3灯   44.496W
0.143A   3.432W		0.618A   14.832W	
280 ~ 347	10灯   45.600W	955 ~ 1022	3灯   47.880W
0.190A   4.560W		0.665A   15.960W	
348 ~ 414	8灯   45.696W	1023 ~ 1089	2灯   34.224W
0.238A   5.712W		0.713A   17.112W	
415 ~ 482	7灯   47.880W	1090 ~ 1157	2灯   36.480W
0.285A   6.840W		0.760A   18.240W	
483 ~ 549	6灯   47.952W	1158 ~ 1224	2灯   38.784W
0.333A   7.992W		0.808A   19.392W	
550 ~ 617	5灯   45.600W	1225 ~ 1292	2灯   41.040W
0.380A   9.120W		0.855A   20.520W	
618 ~ 684	4灯   41.088W	1293 ~ 1359	2灯   43.344W
0.428A   10.272W		0.903A   21.672W	
685 ~ 752	4灯   45.600W	1360 ~ 1427	2灯   45.600W
0.475A   11.400W		0.950A   22.800W	
753 ~ 819	3灯   37.656W		
0.523A   12.552W			
820 ~ 887	3灯   41.040W		
0.570A   13.680W			

※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 (リフレクス)

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	リフレクス	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 	213 ~ 279	1分岐	12灯	41.184W	1分岐	13灯	44.616W	1分岐	13灯	44.616W	1分岐	13灯	44.616W	1分岐	13灯	44.616W
	0.143A   3.432W	1電源	12灯	41.184W	1電源	18灯	61.776W	1電源	24灯	82.368W	1電源	30灯	102.960W	1電源	65灯	223.080W
	280 ~ 347	1分岐	9灯	41.040W	1分岐	10灯	45.600W	1分岐	10灯	45.600W	1分岐	10灯	45.600W	1分岐	10灯	45.600W
	0.190A   4.560W	1電源	9灯	41.040W	1電源	13灯	59.280W	1電源	18灯	82.080W	1電源	23灯	104.880W	1電源	49灯	223.440W
A-6 イーザーパネルを使って接続する 	348 ~ 414	1分岐	7灯	39.984W	1分岐	8灯	45.696W	1分岐	8灯	45.696W	1分岐	8灯	45.696W	1分岐	8灯	45.696W
	0.238A   5.712W	1電源	7灯	39.984W	1電源	11灯	62.832W	1電源	1灯	5.712W	1電源	18灯	102.816W	1電源	39灯	222.768W
	415 ~ 482	1分岐	6灯	41.040W	1分岐	7灯	47.880W	1分岐	7灯	47.880W	1分岐	7灯	47.880W	1分岐	7灯	47.880W
	0.285A   6.840W	1電源	6灯	41.040W	1電源	9灯	61.560W	1電源	1灯	6.840W	1電源	15灯	102.600W	1電源	32灯	218.880W
	483 ~ 549	1分岐	5灯	39.960W	1分岐	6灯	47.952W	1分岐	6灯	47.952W	1分岐	6灯	47.952W	1分岐	6灯	47.952W
	0.333A   7.992W	1電源	5灯	39.960W	1電源	7灯	55.944W	1電源	1灯	7.992W	1電源	13灯	103.896W	1電源	28灯	223.776W
	550 ~ 617	1分岐	4灯	36.480W	1分岐	5灯	45.600W	1分岐	5灯	45.600W	1分岐	5灯	45.600W	1分岐	5灯	45.600W
	0.380A   9.120W	1電源	4灯	36.480W	1電源	6灯	54.720W	1電源	9灯	82.080W	1電源	11灯	100.320W	1電源	24灯	218.880W
	618 ~ 684	1分岐	4灯	41.088W	1分岐	4灯	41.088W	1分岐	4灯	41.088W	1分岐	4灯	41.088W	1分岐	4灯	41.088W
	0.428A   10.272W	1電源	4灯	41.088W	1電源	6灯	61.632W	1電源	8灯	82.176W	1電源	10灯	102.720W	1電源	21灯	215.712W
A-7 ジャックレールを使って接続する 	685 ~ 752	1分岐	3灯	34.200W	1分岐	4灯	45.600W	1分岐	4灯	45.600W	1分岐	4灯	45.600W	1分岐	4灯	45.600W
	0.475A   11.400W	1電源	3灯	34.200W	1電源	5灯	57.000W	1電源	7灯	79.800W	1電源	9灯	102.600W	1電源	19灯	216.600W
	753 ~ 819	1分岐	3灯	37.656W	1分岐	3灯	37.656W	1分岐	3灯	37.656W	1分岐	3灯	37.656W	1分岐	3灯	37.656W
	0.523A   12.552W	1電源	3灯	37.656W	1電源	5灯	62.760W	1電源	6灯	75.312W	1電源	8灯	100.416W	1電源	17灯	213.384W
	820 ~ 887	1分岐	3灯	41.040W	1分岐	3灯	41.040W	1分岐	3灯	41.040W	1分岐	3灯	41.040W	1分岐	3灯	41.040W
	0.570A   13.680W	1電源	3灯	41.040W	1電源	4灯	54.720W	1電源	6灯	82.080W	1電源	7灯	95.760W	1電源	16灯	218.880W
	888 ~ 954	1分岐	2灯	29.664W	1分岐	3灯	44.496W	1分岐	3灯	44.496W	1分岐	3灯	44.496W	1分岐	3灯	44.496W
	0.618A   14.832W	1電源	2灯	29.664W	1電源	4灯	59.328W	1電源	5灯	74.160W	1電源	7灯	103.824W	1電源	15灯	222.480W
	955 ~ 1022	1分岐	2灯	31.920W	1分岐	3灯	47.880W	1分岐	3灯	47.880W	1分岐	3灯	47.880W	1分岐	3灯	47.880W
	0.665A   15.960W	1電源	2灯	31.920W	1電源	3灯	47.880W	1電源	5灯	79.800W	1電源	6灯	95.760W	1電源	14灯	223.440W
A-8 ハネ付きジャックレールを使って接続する 	1023 ~ 1089	1分岐	2灯	34.224W	1分岐	2灯	34.224W	1分岐	2灯	34.224W	1分岐	2灯	34.224W	1分岐	2灯	34.224W
	0.713A   17.112W	1電源	2灯	34.224W	1電源	3灯	51.336W	1電源	4灯	68.448W	1電源	6灯	102.672W	1電源	13灯	222.456W
	1090 ~ 1157	1分岐	2灯	36.480W	1分岐	2灯	36.480W	1分岐	2灯	36.480W	1分岐	2灯	36.480W	1分岐	2灯	36.480W
	0.760A   18.240W	1電源	2灯	36.480W	1電源	3灯	54.720W	1電源	4灯	72.960W	1電源	5灯	91.200W	1電源	12灯	218.880W
	1158 ~ 1224	1分岐	2灯	38.784W	1分岐	2灯	38.784W	1分岐	2灯	38.784W	1分岐	2灯	38.784W	1分岐	2灯	38.784W
	0.808A   19.392W	1電源	2灯	38.784W	1電源	3灯	58.176W	1電源	4灯	77.568W	1電源	5灯	96.960W	1電源	11灯	213.312W
	1225 ~ 1292	1分岐	2灯	41.040W	1分岐	2灯	41.040W	1分岐	2灯	41.040W	1分岐	2灯	41.040W	1分岐	2灯	41.040W
	0.855A   20.520W	1電源	2灯	41.040W	1電源	3灯	61.560W	1電源	4灯	82.080W	1電源	5灯	102.600W	1電源	10灯	205.200W
1293 ~ 1359	1分岐	1灯	21.672W	1分岐	2灯	43.344W	1分岐	2灯	43.344W	1分岐	2灯	43.344W	1分岐	2灯	43.344W	
0.903A   21.672W	1電源	1灯	21.672W	1電源	2灯	43.344W	1電源	3灯	65.016W	1電源	4灯	86.688W	1電源	10灯	216.720W	
1360 ~ 1427	1分岐	1灯	22.800W	1分岐	2灯	45.600W	1分岐	2灯	45.600W	1分岐	2灯	45.600W	1分岐	2灯	45.600W	
0.950A   22.800W	1電源	1灯	22.800W	1電源	2灯	45.600W	1電源	3灯	68.400W	1電源	4灯	91.200W	1電源	9灯	205.200W	

※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 (オプティス)

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	オプティス (204-1103mm)		連結可能灯数						オプティス (1104-1427mm)		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)		
	204~293	0.100A   2.400W	1分岐   20灯   48.000W	1分岐   20灯   48.000W	1分岐   20灯   48.000W	1分岐   20灯   48.000W	1分岐   20灯   48.000W	1分岐   20灯   48.000W	1104~1193	0.600A   14.400W	1分岐   3灯   43.200W	1分岐   3灯   43.200W	1分岐   3灯   43.200W	1分岐   3灯   43.200W	1分岐   3灯   43.200W	1分岐   3灯   43.200W
	294~383	0.150A   3.600W	1分岐   13灯   46.800W	1分岐   13灯   46.800W	1分岐   13灯   46.800W	1分岐   13灯   46.800W	1分岐   13灯   46.800W	1194~1283	0.650A   15.600W	1分岐   3灯   46.800W	1分岐   3灯   46.800W	1分岐   3灯   46.800W	1分岐   3灯   46.800W	1分岐   3灯   46.800W	1分岐   3灯   46.800W	
	384~473	0.200A   4.800W	1分岐   10灯   48.000W	1分岐   10灯   48.000W	1分岐   10灯   48.000W	1分岐   10灯   48.000W	1分岐   10灯   48.000W	1284~1373	0.700A   16.800W	1分岐   2灯   33.600W	1分岐   2灯   33.600W	1分岐   2灯   33.600W	1分岐   2灯   33.600W	1分岐   2灯   33.600W	1分岐   2灯   33.600W	
	474~563	0.250A   6.000W	1分岐   8灯   48.000W	1分岐   8灯   48.000W	1分岐   8灯   48.000W	1分岐   8灯   48.000W	1分岐   8灯   48.000W	1374~1427	0.750A   18.000W	1分岐   2灯   36.000W	1分岐   2灯   36.000W	1分岐   2灯   36.000W	1分岐   2灯   36.000W	1分岐   2灯   36.000W	1分岐   2灯   36.000W	
	564~653	0.300A   7.200W	1分岐   6灯   43.200W	1分岐   6灯   43.200W	1分岐   6灯   43.200W	1分岐   6灯   43.200W	1分岐   6灯   43.200W									
	654~743	0.350A   8.400W	1分岐   5灯   42.000W	1分岐   5灯   42.000W	1分岐   5灯   42.000W	1分岐   5灯   42.000W	1分岐   5灯   42.000W									
	744~833	0.400A   9.600W	1分岐   5灯   48.000W	1分岐   5灯   48.000W	1分岐   5灯   48.000W	1分岐   5灯   48.000W	1分岐   5灯   48.000W									
	834~923	0.450A   10.800W	1分岐   4灯   43.200W	1分岐   4灯   43.200W	1分岐   4灯   43.200W	1分岐   4灯   43.200W	1分岐   4灯   43.200W									
	924~1013	0.500A   12.000W	1分岐   4灯   48.000W	1分岐   4灯   48.000W	1分岐   4灯   48.000W	1分岐   4灯   48.000W	1分岐   4灯   48.000W									
	1014~1103	0.550A   13.200W	1分岐   3灯   39.600W	1分岐   3灯   39.600W	1分岐   3灯   39.600W	1分岐   3灯   39.600W	1分岐   3灯   39.600W									

A-2 AC100Vラインコンセント を使って接続する	オプティス (204-1103mm)		連結可能灯数		オプティス (1104-1427mm)		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)
	204~293	0.100A   2.400W	10灯   24.000W	24.000W	1104~1193	0.600A   14.400W	1灯   14.400W	14.400W
	294~383	0.150A   3.600W	7灯   25.200W	25.200W	1194~1283	0.650A   15.600W	1灯   15.600W	15.600W
	384~473	0.200A   4.800W	5灯   24.000W	24.000W	1284~1373	0.700A   16.800W	1灯   16.800W	16.800W
	474~563	0.250A   6.000W	4灯   24.000W	24.000W	1374~1427	0.750A   18.000W	1灯   18.000W	18.000W
	564~653	0.300A   7.200W	3灯   21.600W	21.600W				
	654~743	0.350A   8.400W	3灯   25.200W	25.200W				
	744~833	0.400A   9.600W	2灯   19.200W	19.200W				
	834~923	0.450A   10.800W	2灯   21.600W	21.600W				
	924~1013	0.500A   12.000W	2灯   24.000W	24.000W				
	1014~1103	0.550A   13.200W	1灯   13.200W	13.200W				





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)	オプティス (204-1103mm)		連結可能灯数	オプティス (1104-1427mm)		連結可能灯数
	15W (有効電力値 10.5W)		15W (有効電力値 10.5W)	15W (有効電力値 10.5W)		15W (有効電力値 10.5W)
	204~293	0.100A   2.400W	4灯   9.600W	1104~1193	0.600A   14.400W	0灯
	294~383	0.150A   3.600W	2灯   7.200W	1194~1283	0.650A   15.600W	0灯
	384~473	0.200A   4.800W	2灯   9.600W	1284~1373	0.700A   16.800W	0灯
	474~563	0.250A   6.000W	1灯   6.000W	1374~1427	0.750A   18.000W	0灯
	564~653	0.300A   7.200W	1灯   7.200W			
	654~743	0.350A   8.400W	1灯   8.400W			
	744~833	0.400A   9.600W	1灯   9.600W			
	834~923	0.450A   10.800W	0灯			
	924~1013	0.500A   12.000W	0灯			
	1014~1103	0.550A   13.200W	0灯			

A-4 AC100Vコンセント用 アダプタを使って接続 する (70W)	オプティス (204-1103mm)		連結可能灯数	オプティス (1104-1427mm)		連結可能灯数
	70W (有効電力値 49W)		70W (有効電力値 49W)	70W (有効電力値 49W)		70W (有効電力値 49W)
	204~293	0.100A   2.400W	20灯   48.000W	1104~1193	0.600A   14.400W	3灯   43.200W
	294~383	0.150A   3.600W	13灯   46.800W	1194~1283	0.650A   15.600W	3灯   46.800W
	384~473	0.200A   4.800W	10灯   48.000W	1284~1373	0.700A   16.800W	2灯   33.600W
	474~563	0.250A   6.000W	8灯   48.000W	1374~1427	0.750A   18.000W	2灯   36.000W
	564~653	0.300A   7.200W	6灯   43.200W			
	654~743	0.350A   8.400W	5灯   42.000W			
	744~833	0.400A   9.600W	5灯   48.000W			
	834~923	0.450A   10.800W	4灯   43.200W			
	924~1013	0.500A   12.000W	4灯   48.000W			
	1014~1103	0.550A   13.200W	3灯   39.600W			

※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 (オプティス)


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	オプティス		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 	204 ~ 293		1 分岐	17 灯	40.800 W	1 分岐	20 灯	48.000 W	1 分岐	20 灯	48.0 W	1 分岐	20 灯	48.0 W	1 分岐	20 灯	48.0 W
	0.100A	2.400W	1 電源	17 灯	40.800 W	1 電源	26 灯	62.400 W	1 電源	35 灯	84.0 W	1 電源	43 灯	103.2 W	1 電源	93 灯	223.2 W
	294 ~ 383		1 分岐	11 灯	39.600 W	1 分岐	13 灯	46.800 W	1 分岐	13 灯	46.8 W	1 分岐	13 灯	46.8 W	1 分岐	13 灯	46.8 W
	0.150A	3.600W	1 電源	11 灯	39.600 W	1 電源	17 灯	61.200 W	1 電源	23 灯	82.8 W	1 電源	29 灯	104.4 W	1 電源	62 灯	223.2 W
A-6 イーザーパネルを使って接続する 	384 ~ 473		1 分岐	8 灯	38.400 W	1 分岐	10 灯	48.000 W	1 分岐	10 灯	48.0 W	1 分岐	10 灯	48.0 W	1 分岐	10 灯	48.0 W
	0.200A	4.800W	1 電源	8 灯	38.400 W	1 電源	13 灯	62.400 W	1 電源	17 灯	81.6 W	1 電源	21 灯	100.8 W	1 電源	46 灯	220.8 W
	474 ~ 563		1 分岐	7 灯	42.000 W	1 分岐	8 灯	48.000 W	1 分岐	8 灯	48.0 W	1 分岐	8 灯	48.0 W	1 分岐	8 灯	48.0 W
	0.250A	6.000W	1 電源	7 灯	42.000 W	1 電源	10 灯	60.000 W	1 電源	14 灯	84.0 W	1 電源	17 灯	102.0 W	1 電源	37 灯	222.0 W
	564 ~ 653		1 分岐	5 灯	36.000 W	1 分岐	6 灯	43.200 W	1 分岐	6 灯	43.2 W	1 分岐	6 灯	43.2 W	1 分岐	6 灯	43.2 W
	0.300A	7.200W	1 電源	5 灯	36.000 W	1 電源	14 灯	100.800 W	1 電源	11 灯	79.2 W	1 電源	14 灯	100.8 W	1 電源	31 灯	223.2 W
	654 ~ 743		1 分岐	5 灯	42.000 W	1 分岐	5 灯	42.000 W	1 分岐	5 灯	42.0 W	1 分岐	5 灯	42.0 W	1 分岐	5 灯	42.0 W
	0.350A	8.400W	1 電源	5 灯	42.000 W	1 電源	7 灯	58.800 W	1 電源	10 灯	84.0 W	1 電源	12 灯	100.8 W	1 電源	26 灯	218.4 W
	744 ~ 833		1 分岐	4 灯	38.400 W	1 分岐	5 灯	48.000 W	1 分岐	5 灯	48.0 W	1 分岐	5 灯	48.0 W	1 分岐	5 灯	48.0 W
	0.400A	9.600W	1 電源	4 灯	38.400 W	1 電源	6 灯	57.600 W	1 電源	8 灯	76.8 W	1 電源	10 灯	96.0 W	1 電源	23 灯	220.8 W
A-7 ジャックレールを使って接続する 	834 ~ 923		1 分岐	3 灯	32.400 W	1 分岐	4 灯	43.200 W	1 分岐	4 灯	43.2 W	1 分岐	4 灯	43.2 W	1 分岐	4 灯	43.2 W
	0.450A	10.800W	1 電源	3 灯	32.400 W	1 電源	5 灯	54.000 W	1 電源	7 灯	75.6 W	1 電源	9 灯	97.2 W	1 電源	20 灯	216.0 W
	924 ~ 1013		1 分岐	3 灯	36.000 W	1 分岐	4 灯	48.000 W	1 分岐	4 灯	48.0 W	1 分岐	4 灯	48.0 W	1 分岐	4 灯	48.0 W
	0.500A	12.000W	1 電源	3 灯	36.000 W	1 電源	5 灯	60.000 W	1 電源	7 灯	84.0 W	1 電源	8 灯	96.0 W	1 電源	18 灯	216.0 W
	1014 ~ 1103		1 分岐	3 灯	39.600 W	1 分岐	3 灯	39.600 W	1 分岐	3 灯	39.6 W	1 分岐	3 灯	39.6 W	1 分岐	3 灯	39.6 W
	0.550A	13.200W	1 電源	3 灯	39.600 W	1 電源	4 灯	52.800 W	1 電源	6 灯	79.2 W	1 電源	7 灯	92.4 W	1 電源	16 灯	211.2 W
	1104 ~ 1193		1 分岐	2 灯	28.800 W	1 分岐	3 灯	43.200 W	1 分岐	3 灯	43.2 W	1 分岐	3 灯	43.2 W	1 分岐	3 灯	43.2 W
	0.600A	14.400W	1 電源	2 灯	28.800 W	1 電源	4 灯	57.600 W	1 電源	5 灯	72.0 W	1 電源	7 灯	100.8 W	1 電源	15 灯	216.0 W
	1194 ~ 1283		1 分岐	2 灯	31.200 W	1 分岐	3 灯	46.800 W	1 分岐	3 灯	46.8 W	1 分岐	3 灯	46.8 W	1 分岐	3 灯	46.8 W
	0.650A	15.600W	1 電源	2 灯	31.200 W	1 電源	4 灯	62.400 W	1 電源	5 灯	78.0 W	1 電源	6 灯	93.6 W	1 電源	14 灯	218.4 W
A-8 ハネ付きジャックレールを使って接続する 	1284 ~ 1373		1 分岐	2 灯	33.600 W	1 分岐	2 灯	33.600 W	1 分岐	2 灯	33.6 W	1 分岐	2 灯	33.6 W	1 分岐	2 灯	33.6 W
	0.700A	16.800W	1 電源	2 灯	33.600 W	1 電源	3 灯	50.400 W	1 電源	5 灯	84.0 W	1 電源	6 灯	100.8 W	1 電源	13 灯	218.4 W
	1374 ~ 1427		1 分岐	2 灯	36.000 W	1 分岐	2 灯	36.000 W	1 分岐	2 灯	36.0 W	1 分岐	2 灯	36.0 W	1 分岐	2 灯	36.0 W
	0.750A	18.000W	1 電源	2 灯	36.000 W	1 電源	3 灯	54.000 W	1 電源	4 灯	72.0 W	1 電源	5 灯	90.0 W	1 電源	12 灯	216.0 W
	1104 ~ 1193		1 分岐	2 灯	38.784 W	1 分岐	2 灯	38.784 W	1 分岐	2 灯	38.784 W	1 分岐	2 灯	38.784 W	1 分岐	2 灯	38.784 W
	0.600A	14.400W	1 電源	2 灯	38.784 W	1 電源	3 灯	58.176 W	1 電源	4 灯	77.568 W	1 電源	5 灯	96.960 W	1 電源	11 灯	213.312 W
	1194 ~ 1283		1 分岐	2 灯	41.040 W	1 分岐	2 灯	41.040 W	1 分岐	2 灯	41.040 W	1 分岐	2 灯	41.040 W	1 分岐	2 灯	41.040 W
	0.650A	15.600W	1 電源	2 灯	41.040 W	1 電源	3 灯	61.560 W	1 電源	4 灯	82.080 W	1 電源	5 灯	102.600 W	1 電源	10 灯	205.200 W
1284 ~ 1373		1 分岐	1 灯	21.672 W	1 分岐	2 灯	43.344 W	1 分岐	2 灯	43.344 W	1 分岐	2 灯	43.344 W	1 分岐	2 灯	43.344 W	
0.700A	16.800W	1 電源	1 灯	21.672 W	1 電源	2 灯	43.344 W	1 電源	3 灯	65.016 W	1 電源	4 灯	86.688 W	1 電源	10 灯	216.720 W	
1374 ~ 1427		1 分岐	1 灯	22.800 W	1 分岐	2 灯	45.600 W	1 分岐	2 灯	45.600 W	1 分岐	2 灯	45.600 W	1 分岐	2 灯	45.600 W	
0.750A	18.000W	1 電源	1 灯	22.800 W	1 電源	2 灯	45.600 W	1 電源	3 灯	68.400 W	1 電源	4 灯	91.200 W	1 電源	9 灯	205.200 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)

# 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 を使って接続する	ハイブライト (165-1500mm)		連結可能灯数						ハイブライト		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)		
			165~299	0.068A   1.632W	1分岐   29灯	47.328W	1分岐   29灯	47.328W			1分岐   29灯	47.328W	165~299	0.068A   1.632W	1分岐   29灯	47.328W
	300~434	0.136A   3.264W	1分岐   14灯	45.696W	1分岐   14灯	45.696W	1分岐   14灯	45.696W	300~434	0.136A   3.264W	1分岐   14灯	45.696W	1分岐   14灯	45.696W		
	435~569	0.204A   4.896W	1分岐   9灯	44.064W	1分岐   9灯	44.064W	1分岐   9灯	44.064W	435~569	0.204A   4.896W	1分岐   9灯	44.064W	1分岐   9灯	44.064W		
	570~704	0.272A   6.528W	1分岐   7灯	45.696W	1分岐   7灯	45.696W	1分岐   7灯	45.696W	570~704	0.272A   6.528W	1分岐   7灯	45.696W	1分岐   7灯	45.696W		
	705~839	0.340A   8.160W	1分岐   5灯	40.800W	1分岐   5灯	40.800W	1分岐   5灯	40.800W	705~839	0.340A   8.160W	1分岐   5灯	40.800W	1分岐   5灯	40.800W		
	840~974	0.408A   9.792W	1分岐   4灯	39.168W	1分岐   4灯	39.168W	1分岐   4灯	39.168W	840~974	0.408A   9.792W	1分岐   4灯	39.168W	1分岐   4灯	39.168W		
	975~1109	0.476A   11.424W	1分岐   4灯	45.696W	1分岐   4灯	45.696W	1分岐   4灯	45.696W	975~1109	0.476A   11.424W	1分岐   4灯	45.696W	1分岐   4灯	45.696W		
	1110~1244	0.544A   13.056W	1分岐   3灯	39.168W	1分岐   3灯	39.168W	1分岐   3灯	39.168W	1110~1244	0.544A   13.056W	1分岐   3灯	39.168W	1分岐   3灯	39.168W		
	1245~1379	0.612A   14.688W	1分岐   3灯	44.064W	1分岐   3灯	44.064W	1分岐   3灯	44.064W	1245~1379	0.612A   14.688W	1分岐   3灯	44.064W	1分岐   3灯	44.064W		
	1380~1500	0.680A   16.320W	1分岐   2灯	32.640W	1分岐   2灯	32.640W	1分岐   2灯	32.640W	1380~1500	0.680A   16.320W	1分岐   2灯	32.640W	1分岐   2灯	32.640W		





A-2 AC100Vラインコンセント を使って接続する	ハイブライト (165-1500mm)		連結可能灯数		ハイブライト		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)
			165~299	0.068A   1.632W			15灯	24.480W
	300~434	0.136A   3.264W	7灯	22.848W	300~434	0.136A   3.264W	7灯	22.848W
	435~569	0.204A   4.896W	5灯	24.480W	435~569	0.204A   4.896W	5灯	24.480W
	570~704	0.272A   6.528W	3灯	19.584W	570~704	0.272A   6.528W	3灯	19.584W
	705~839	0.340A   8.160W	3灯	24.480W	705~839	0.340A   8.160W	3灯	24.480W
	840~974	0.408A   9.792W	2灯	19.584W	840~974	0.408A   9.792W	2灯	19.584W
	975~1109	0.476A   11.424W	2灯	22.848W	975~1109	0.476A   11.424W	2灯	22.848W
	1110~1244	0.544A   13.056W	1灯	13.056W	1110~1244	0.544A   13.056W	1灯	13.056W
	1245~1379	0.612A   14.688W	1灯	14.688W	1245~1379	0.612A   14.688W	1灯	14.688W
	1380~1500	0.680A   16.320W	1灯	16.320W	1380~1500	0.680A   16.320W	1灯	16.320W

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)	ハイブライト (204-1103mm)		連結可能灯数		ハイブライト		連結可能灯数	
			15W (有効電力値 10.5W)	15W (有効電力値 10.5W)			15W (有効電力値 10.5W)	15W (有効電力値 10.5W)
			204~293	0.100A   2.400W			6灯	9.792W
	294~383	0.150A   3.600W	3灯	9.792W	294~383	0.150A   3.600W	3灯	9.792W
	384~473	0.200A   4.800W	2灯	9.792W	384~473	0.200A   4.800W	2灯	9.792W
	474~563	0.250A   6.000W	1灯	6.528W	474~563	0.250A   6.000W	1灯	6.528W
	564~653	0.300A   7.200W	1灯	8.160W	564~653	0.300A   7.200W	1灯	8.160W
	654~743	0.350A   8.400W	1灯	9.792W	654~743	0.350A   8.400W	1灯	9.792W
	744~833	0.400A   9.600W	1灯	11.424W	744~833	0.400A   9.600W	1灯	11.424W
	834~923	0.450A   10.800W	0灯		834~923	0.450A   10.800W	0灯	
	924~1013	0.500A   12.000W	0灯		924~1013	0.500A   12.000W	0灯	
	1014~1103	0.550A   13.200W	0灯		1014~1103	0.550A   13.200W	0灯	

A-4 AC100Vコンセント用 アダプタを使って接続 する (70W)	ハイブライト (204-1103mm)		連結可能灯数		ハイブライト		連結可能灯数	
			70W (有効電力値 49W)	70W (有効電力値 49W)			70W (有効電力値 49W)	70W (有効電力値 49W)
			204~293	0.100A   2.400W			29灯	47.328W
	294~383	0.150A   3.600W	14灯	45.696W	294~383	0.150A   3.600W	14灯	45.696W
	384~473	0.200A   4.800W	9灯	44.064W	384~473	0.200A   4.800W	9灯	44.064W
	474~563	0.250A   6.000W	7灯	45.696W	474~563	0.250A   6.000W	7灯	45.696W
	564~653	0.300A   7.200W	5灯	40.800W	564~653	0.300A   7.200W	5灯	40.800W
	654~743	0.350A   8.400W	4灯	39.168W	654~743	0.350A   8.400W	4灯	39.168W
	744~833	0.400A   9.600W	4灯	45.696W	744~833	0.400A   9.600W	4灯	45.696W
	834~923	0.450A   10.800W	3灯	39.168W	834~923	0.450A   10.800W	3灯	39.168W
	924~1013	0.500A   12.000W	3灯	44.064W	924~1013	0.500A   12.000W	3灯	44.064W
	1014~1103	0.550A   13.200W	2灯	32.640W	1014~1103	0.550A   13.200W	2灯	32.640W

※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 (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

接続方法	ハイブライト		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 	165 ~ 299		1分岐	29灯	47.3W	1分岐	29灯	47.3W	1分岐	29灯	47.3W	1分岐	29灯	47.3W	1分岐	29灯	47.3W
	0.068A	1.632W	1電源	25灯	40.8W	1電源	38灯	62.0W	1電源	51灯	83.2W	1電源	64灯	104.4W	1電源	137灯	223.6W
	300 ~ 434		1分岐	14灯	45.7W	1分岐	14灯	45.7W	1分岐	14灯	45.7W	1分岐	14灯	45.7W	1分岐	14灯	45.7W
	0.136A	3.264W	1電源	12灯	39.2W	1電源	19灯	62.0W	1電源	25灯	81.6W	1電源	32灯	104.4W	1電源	68灯	222.0W
	435 ~ 569		1分岐	9灯	44.1W	1分岐	9灯	44.1W	1分岐	9灯	44.1W	1分岐	9灯	44.1W	1分岐	9灯	44.1W
A-6 イーザーパネルを使って接続する 	0.204A 4.896W		1電源	8灯	39.2W	1電源	12灯	58.8W	1電源	17灯	83.2W	1電源	21灯	102.8W	1電源	45灯	220.3W
	570 ~ 704		1分岐	7灯	45.7W	1分岐	7灯	45.7W	1分岐	7灯	45.7W	1分岐	7灯	45.7W	1分岐	7灯	45.7W
	0.272A	6.528W	1電源	6灯	39.2W	1電源	9灯	58.8W	1電源	12灯	78.3W	1電源	16灯	104.4W	1電源	34灯	222.0W
	705 ~ 839		1分岐	5灯	40.8W	1分岐	5灯	40.8W	1分岐	5灯	40.8W	1分岐	5灯	40.8W	1分岐	5灯	40.8W
	0.340A	8.160W	1電源	5灯	40.8W	1電源	7灯	57.1W	1電源	10灯	81.6W	1電源	12灯	97.9W	1電源	27灯	220.3W
	840 ~ 974		1分岐	4灯	39.2W	1分岐	4灯	39.2W	1分岐	4灯	39.2W	1分岐	4灯	39.2W	1分岐	4灯	39.2W
	0.408A	9.792W	1電源	4灯	39.2W	1電源	6灯	58.8W	1電源	8灯	78.3W	1電源	10灯	97.9W	1電源	22灯	215.4W
	975 ~ 1109		1分岐	4灯	45.7W	1分岐	4灯	45.7W	1分岐	4灯	45.7W	1分岐	4灯	45.7W	1分岐	4灯	45.7W
	0.476A	11.424W	1電源	3灯	34.3W	1電源	5灯	57.1W	1電源	7灯	80.0W	1電源	9灯	102.8W	1電源	19灯	217.1W
	1110 ~ 1244		1分岐	3灯	39.2W	1分岐	3灯	39.2W	1分岐	3灯	39.2W	1分岐	3灯	39.2W	1分岐	3灯	39.2W
0.544A	13.056W	1電源	3灯	39.2W	1電源	4灯	52.2W	1電源	6灯	78.3W	1電源	8灯	104.4W	1電源	17灯	222.0W	
A-7 ジャックレールを使って接続する 	1245 ~ 1379		1分岐	3灯	44.1W	1分岐	3灯	44.1W	1分岐	3灯	44.1W	1分岐	3灯	44.1W	1分岐	3灯	44.1W
	0.612A	14.688W	1電源	2灯	29.4W	1電源	4灯	58.8W	1電源	5灯	73.4W	1電源	7灯	102.8W	1電源	15灯	220.3W
	1380 ~ 1500		1分岐	2灯	32.6W	1分岐	2灯	32.6W	1分岐	2灯	32.6W	1分岐	2灯	32.6W	1分岐	2灯	32.6W
	0.680A	16.320W	1電源	2灯	32.6W	1電源	3灯	49.0W	1電源	5灯	81.6W	1電源	6灯	97.9W	1電源	13灯	212.2W
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)


# 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)									
320 ~ 579	1分岐	25灯	48,000W	1分岐	25灯	48,000W														
0.080A   1.920W	1電源	54灯	103,680W	1電源	116灯	222,720W														
580 ~ 849	1分岐	12灯	46,080W	1分岐	12灯	46,080W														
0.160A   3.840W	1電源	27灯	103,680W	1電源	58灯	222,720W														
850 ~ 1119	1分岐	8灯	46,080W	1分岐	8灯	46,080W														
0.240A   5.760W	1電源	18灯	103,680W	1電源	38灯	218,880W														
1120 ~ 1389	1分岐	6灯	46,080W	1分岐	6灯	46,080W														
0.320A   7.680W	1電源	13灯	99,840W	1電源	29灯	222,720W														
1390 ~ 1500	1分岐	5灯	48,000W	1分岐	5灯	48,000W														
0.400A   9.600W	1電源	10灯	96,000W	1電源	23灯	220,800W														

**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	
	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)
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-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
	15W (有効電力値 10.5W)		15W (有効電力値 10.5W)
320 ~ 579	6灯   11,520W		
0.080A   1.920W			
580 ~ 849	3灯   11,520W		
0.160A   3.840W			
850 ~ 1119	2灯   11,520W		
0.240A   5.760W			
1120 ~ 1389	1灯   7,680W		
0.320A   7.680W			
1390 ~ 1500	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	ローエナジー	連結可能灯数
	70W (有効電力値 49W)		70W (有効電力値 49W)
320 ~ 579	25灯   48,000W		
0.080A   1.920W			
580 ~ 849	12灯   46,080W		
0.160A   3.840W			
850 ~ 1119	8灯   46,080W		
0.240A   5.760W			
1120 ~ 1389	6灯   46,080W		
0.320A   7.680W			
1390 ~ 1500	5灯   48,000W		
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

接続方法	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)		
<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	40.3W	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
<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	40.3W	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
<b>A-7</b> 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
<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)



# 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

**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)

# 連結可能灯数一覧表 (フロントルミナス) 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	フロントルミナス (323-1537mm)		連結可能灯数						フロントルミナス (323-1537mm)		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)				
	長さ	電流	電圧	灯数	有効電力	電流	電圧	灯数	有効電力	長さ	電流	電圧	灯数	有効電力	電流	電圧	灯数	有効電力
323 ~ 457	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												
458 ~ 592	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												
593 ~ 727	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												
728 ~ 862	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												
863 ~ 997	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												
998 ~ 1132	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												
1133 ~ 1267	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												
1268 ~ 1402	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												
1403 ~ 1537	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	フロントルミナス (323-1537mm)		連結可能灯数		フロントルミナス (323-1537mm)		連結可能灯数			
			36W (有効電力値 25.2W)				36W (有効電力値 25.2W)			
	長さ	電流	電圧	灯数	有効電力	長さ	電流	電圧	灯数	有効電力
323 ~ 457	7灯	22.848W								
0.136A   3.264W										
458 ~ 592	5灯	24.480W								
0.204A   4.896W										
593 ~ 727	3灯	19.584W								
0.272A   6.528W										
728 ~ 862	3灯	24.480W								
0.340A   8.160W										
863 ~ 997	2灯	19.584W								
0.408A   9.792W										
998 ~ 1132	2灯	22.848W								
0.476A   11.424W										
1133 ~ 1267	1灯	13.056W								
0.544A   13.056W										
1268 ~ 1402	1灯	14.688W								
0.612A   14.688W										
1403 ~ 1537	1灯	16.320W								
0.680A   16.320W										

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)	フロントルミナス (323-1537mm)		連結可能灯数		フロントルミナス (323-1537mm)		連結可能灯数			
			15W (有効電力値 10.5W)				15W (有効電力値 10.5W)			
	長さ	電流	電圧	灯数	有効電力	長さ	電流	電圧	灯数	有効電力
323 ~ 457	3灯	9.792W								
0.136A   3.264W										
458 ~ 592	2灯	9.792W								
0.204A   4.896W										
593 ~ 727	1灯	6.528W								
0.272A   6.528W										
728 ~ 862	1灯	8.160W								
0.340A   8.160W										
863 ~ 997	1灯	9.792W								
0.408A   9.792W										
998 ~ 1132	1灯	11.424W								
0.476A   11.424W										
1133 ~ 1267	0灯									
0.544A   13.056W										
1268 ~ 1402	0灯									
0.612A   14.688W										
1403 ~ 1537	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)	フロントルミナス (323-1537mm)		連結可能灯数		フロントルミナス (323-1537mm)		連結可能灯数			
			70W (有効電力値 49W)				70W (有効電力値 49W)			
	長さ	電流	電圧	灯数	有効電力	長さ	電流	電圧	灯数	有効電力
323 ~ 457	14灯	45.696W								
0.136A   3.264W										
458 ~ 592	9灯	44.064W								
0.204A   4.896W										
593 ~ 727	7灯	45.696W								
0.272A   6.528W										
728 ~ 862	5灯	40.800W								
0.340A   8.160W										
863 ~ 997	4灯	39.168W								
0.408A   9.792W										
998 ~ 1132	4灯	45.696W								
0.476A   11.424W										
1133 ~ 1267	3灯	39.168W								
0.544A   13.056W										
1268 ~ 1402	3灯	44.064W								
0.612A   14.688W										
1403 ~ 1537	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 (フロントルミナス) 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 	323 ~ 457	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
	458 ~ 592	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
A-6 イーザーパネルを使って接続する 	593 ~ 727	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
	728 ~ 862	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
	863 ~ 997	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
	998 ~ 1132	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
	1133 ~ 1267	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
A-7 ジャックレールを使って接続する 	1268 ~ 1402	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
	1403 ~ 1537	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-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)