

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								
			76W (有効電力値 53.2W)	100W (有効電力値 70W)	150W (有効電力値 105W)			76W (有効電力値 53.2W)	100W (有効電力値 70W)	150W (有効電力値 105W)						
	213 ~ 279	1 分岐 12 灯	41.184 W	1 分岐 13 灯	44.616 W	1 分岐 13 灯	44.616 W	888 ~ 954	1 分岐 2 灯	29.664 W	1 分岐 3 灯	44.496 W	1 分岐 3 灯	44.496 W		
	0.143A	3.432W	1 電源 15 灯	51.480 W	1 電源 20 灯	68.640 W	1 電源 30 灯	102.960 W	0.618A	14.832W	1 電源 3 灯	44.496 W	1 電源 4 灯	59.328 W	1 電源 7 灯	103.824 W
	280 ~ 347	1 分岐 9 灯	41.040 W	1 分岐 10 灯	45.600 W	1 分岐 10 灯	45.600 W	955 ~ 1022	1 分岐 2 灯	31.920 W	1 分岐 3 灯	47.880 W	1 分岐 3 灯	47.880 W		
	0.190A	4.560W	1 電源 11 灯	50.160 W	1 電源 15 灯	68.400 W	1 電源 23 灯	104.880 W	0.665A	15.960W	1 電源 3 灯	47.880 W	1 電源 4 灯	63.840 W	1 電源 6 灯	95.760 W
	348 ~ 414	1 分岐 7 灯	39.984 W	1 分岐 8 灯	45.696 W	1 分岐 8 灯	45.696 W	1023 ~ 1089	1 分岐 2 灯	34.224 W	1 分岐 2 灯	34.224 W	1 分岐 2 灯	34.224 W		
	0.238A	5.712W	1 電源 9 灯	51.408 W	1 電源 12 灯	68.544 W	1 電源 18 灯	102.816 W	0.713A	17.112W	1 電源 3 灯	51.336 W	1 電源 4 灯	68.448 W	1 電源 6 灯	102.672 W
	415 ~ 482	1 分岐 6 灯	41.040 W	1 分岐 7 灯	47.880 W	1 分岐 7 灯	47.880 W	1090 ~ 1157	1 分岐 2 灯	36.480 W	1 分岐 2 灯	36.480 W	1 分岐 2 灯	36.480 W		
	0.285A	6.840W	1 電源 7 灯	47.880 W	1 電源 10 灯	68.400 W	1 電源 15 灯	102.600 W	0.760A	18.240W	1 電源 2 灯	36.480 W	1 電源 3 灯	54.720 W	1 電源 5 灯	91.200 W
	483 ~ 549	1 分岐 5 灯	39.960 W	1 分岐 6 灯	47.952 W	1 分岐 6 灯	47.952 W	1158 ~ 1224	1 分岐 2 灯	38.784 W	1 分岐 2 灯	38.784 W	1 分岐 2 灯	38.784 W		
	0.333A	7.992W	1 電源 6 灯	47.952 W	1 電源 8 灯	63.936 W	1 電源 13 灯	103.896 W	0.808A	19.392W	1 電源 2 灯	38.784 W	1 電源 3 灯	58.176 W	1 電源 5 灯	96.960 W
	550 ~ 617	1 分岐 4 灯	36.480 W	1 分岐 5 灯	45.600 W	1 分岐 5 灯	45.600 W	1225 ~ 1292	1 分岐 2 灯	41.040 W	1 分岐 2 灯	41.040 W	1 分岐 2 灯	41.040 W		
	0.380A	9.120W	1 電源 5 灯	45.600 W	1 電源 7 灯	63.840 W	1 電源 11 灯	100.320 W	0.855A	20.520W	1 電源 2 灯	41.040 W	1 電源 3 灯	61.560 W	1 電源 5 灯	102.600 W
	618 ~ 684	1 分岐 4 灯	41.088 W	1 分岐 4 灯	41.088 W	1 分岐 4 灯	41.088 W	1293 ~ 1359	1 分岐 1 灯	21.672 W	1 分岐 2 灯	43.344 W	1 分岐 2 灯	43.344 W		
	0.428A	10.272W	1 電源 5 灯	51.360 W	1 電源 6 灯	61.632 W	1 電源 10 灯	102.720 W	0.903A	21.672W	1 電源 2 灯	43.344 W	1 電源 3 灯	65.016 W	1 電源 4 灯	86.688 W
	685 ~ 752	1 分岐 3 灯	34.200 W	1 分岐 4 灯	45.600 W	1 分岐 4 灯	45.600 W	1360 ~ 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		
	0.475A	11.400W	1 電源 4 灯	45.600 W	1 電源 6 灯	68.400 W	1 電源 9 灯	102.600 W	0.950A	22.800W	1 電源 2 灯	45.600 W	1 電源 3 灯	68.400 W	1 電源 4 灯	91.200 W
	753 ~ 819	1 分岐 3 灯	37.656 W	1 分岐 3 灯	37.656 W	1 分岐 3 灯	37.656 W									
	0.523A	12.552W	1 電源 4 灯	50.208 W	1 電源 5 灯	62.760 W	1 電源 8 灯	100.416 W								
	820 ~ 887	1 分岐 3 灯	41.040 W	1 分岐 3 灯	41.040 W	1 分岐 3 灯	41.040 W									
	0.570A	13.680W	1 電源 3 灯	41.040 W	1 電源 5 灯	68.400 W	1 電源 7 灯	95.760 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)





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 36W (有効電力値 25.2W)		リフレクス (888-1427mm)		連結可能灯数 36W (有効電力値 25.2W)	
		213 ~ 279	7 灯	24.024 W	0.618A	14.832W	1 灯	14.832 W
0.143A		3.432W						
280 ~ 347		5 灯	22.800 W	0.665A	15.960W	1 灯	15.960 W	
0.190A		4.560W						
348 ~ 414		4 灯	22.848 W	0.713A	17.112W	1 灯	17.112 W	
0.238A		5.712W						
415 ~ 482		3 灯	20.520 W	0.760A	18.240W	1 灯	18.240 W	
0.285A		6.840W						
483 ~ 549		3 灯	23.976 W	0.808A	19.392W	1 灯	19.392 W	
0.333A		7.992W						
550 ~ 617	2 灯	18.240 W	0.855A	20.520W	1 灯	20.520 W		
0.380A	9.120W							
618 ~ 684	2 灯	20.544 W	0.903A	21.672W	1 灯	21.672 W		
0.428A	10.272W							
685 ~ 752	2 灯	22.800 W	0.950A	22.800W	1 灯	22.800 W		
0.475A	11.400W							
753 ~ 819	2 灯	25.104 W						
0.523A	12.552W							
820 ~ 887	1 灯	13.680 W						
0.570A	13.680W							

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 15W (有効電力値 10.5W)		リフレクス (888-1427mm)		連結可能灯数 15W (有効電力値 10.5W)	
		213 ~ 279	3 灯	10.296 W	0.618A	14.832W	0 灯	
0.143A		3.432W						
280 ~ 347		2 灯	9.120 W	0.665A	15.960W	0 灯		
0.190A		4.560W						
348 ~ 414		1 灯	5.712 W	0.713A	17.112W	0 灯		
0.238A		5.712W						
415 ~ 482		1 灯	6.840 W	0.760A	18.240W	0 灯		
0.285A		6.840W						
483 ~ 549		1 灯	7.992 W	0.808A	19.392W	0 灯		
0.333A		7.992W						
550 ~ 617	1 灯	9.120 W	0.855A	20.520W	0 灯			
0.380A	9.120W							
618 ~ 684	1 灯	10.272 W	0.903A	21.672W	0 灯			
0.428A	10.272W							
685 ~ 752	0 灯		0.950A	22.800W	0 灯			
0.475A	11.400W							
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 70W (有効電力値 49W)		リフレクス (888-1427mm)		連結可能灯数 70W (有効電力値 49W)	
		213 ~ 279	13 灯	44.616 W	0.618A	14.832W	3 灯	44.496 W
0.143A		3.432W						
280 ~ 347		10 灯	45.600 W	0.665A	15.960W	3 灯	47.880 W	
0.190A		4.560W						
348 ~ 414		8 灯	45.696 W	0.713A	17.112W	2 灯	34.224 W	
0.238A		5.712W						
415 ~ 482		7 灯	47.880 W	0.760A	18.240W	2 灯	36.480 W	
0.285A		6.840W						
483 ~ 549		6 灯	47.952 W	0.808A	19.392W	2 灯	38.784 W	
0.333A		7.992W						
550 ~ 617	5 灯	45.600 W	0.855A	20.520W	2 灯	41.040 W		
0.380A	9.120W							
618 ~ 684	4 灯	41.088 W	0.903A	21.672W	2 灯	43.344 W		
0.428A	10.272W							
685 ~ 752	4 灯	45.600 W	0.950A	22.800W	2 灯	45.600 W		
0.475A	11.400W							
753 ~ 819	3 灯	37.656 W						
0.523A	12.552W							
820 ~ 887	3 灯	41.040 W						
0.570A	13.680W							

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								
		76W (有効電力値 53.2W)			100W (有効電力値 70W)			150W (有効電力値 105W)		
A-5 スイッチング電源に直接接続する 	213 ~ 279	1 分岐	12 灯	41.184 W	1 分岐	13 灯	44.616 W	1 分岐	13 灯	44.616 W
	0.143A 3.432W	1 電源	15 灯	51.480 W	1 電源	20 灯	68.640 W	1 電源	30 灯	102.960 W
	280 ~ 347	1 分岐	9 灯	41.040 W	1 分岐	10 灯	45.600 W	1 分岐	10 灯	45.600 W
	0.190A 4.560W	1 電源	11 灯	50.160 W	1 電源	15 灯	68.400 W	1 電源	23 灯	104.880 W
A-6 イーザーパネルを使って接続する 	348 ~ 414	1 分岐	7 灯	39.984 W	1 分岐	8 灯	45.696 W	1 分岐	8 灯	45.696 W
	0.238A 5.712W	1 電源	9 灯	51.408 W	1 電源	12 灯	68.544 W	1 電源	18 灯	102.816 W
	415 ~ 482	1 分岐	6 灯	41.040 W	1 分岐	7 灯	47.880 W	1 分岐	7 灯	47.880 W
	0.285A 6.840W	1 電源	7 灯	47.880 W	1 電源	10 灯	68.400 W	1 電源	15 灯	102.600 W
	483 ~ 549	1 分岐	5 灯	39.960 W	1 分岐	6 灯	47.952 W	1 分岐	6 灯	47.952 W
	0.333A 7.992W	1 電源	6 灯	47.952 W	1 電源	8 灯	63.936 W	1 電源	13 灯	103.896 W
	550 ~ 617	1 分岐	4 灯	36.480 W	1 分岐	5 灯	45.600 W	1 分岐	5 灯	45.600 W
	0.380A 9.120W	1 電源	5 灯	45.600 W	1 電源	7 灯	63.840 W	1 電源	11 灯	100.320 W
	618 ~ 684	1 分岐	4 灯	41.088 W	1 分岐	4 灯	41.088 W	1 分岐	4 灯	41.088 W
	0.428A 10.272W	1 電源	5 灯	51.360 W	1 電源	6 灯	61.632 W	1 電源	10 灯	102.720 W
A-7 ジャックレールを使って接続する 	685 ~ 752	1 分岐	3 灯	34.200 W	1 分岐	4 灯	45.600 W	1 分岐	4 灯	45.600 W
	0.475A 11.400W	1 電源	4 灯	45.600 W	1 電源	6 灯	68.400 W	1 電源	9 灯	102.600 W
	753 ~ 819	1 分岐	3 灯	37.656 W	1 分岐	3 灯	37.656 W	1 分岐	3 灯	37.656 W
	0.523A 12.552W	1 電源	4 灯	50.208 W	1 電源	5 灯	62.760 W	1 電源	8 灯	100.416 W
	820 ~ 887	1 分岐	3 灯	41.040 W	1 分岐	3 灯	41.040 W	1 分岐	3 灯	41.040 W
	0.570A 13.680W	1 電源	3 灯	41.040 W	1 電源	5 灯	68.400 W	1 電源	7 灯	95.760 W
	888 ~ 954	1 分岐	2 灯	29.664 W	1 分岐	3 灯	44.496 W	1 分岐	3 灯	44.496 W
	0.618A 14.832W	1 電源	3 灯	44.496 W	1 電源	4 灯	59.328 W	1 電源	7 灯	103.824 W
	955 ~ 1022	1 分岐	2 灯	31.920 W	1 分岐	3 灯	47.880 W	1 分岐	3 灯	47.880 W
	0.665A 15.960W	1 電源	3 灯	47.880 W	1 電源	4 灯	63.840 W	1 電源	6 灯	95.760 W
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	34.224 W	1 分岐	2 灯	34.224 W	1 分岐	2 灯	34.224 W
	0.713A 17.112W	1 電源	3 灯	51.336 W	1 電源	4 灯	68.448 W	1 電源	6 灯	102.672 W
	1090 ~ 1157	1 分岐	2 灯	36.480 W	1 分岐	2 灯	36.480 W	1 分岐	2 灯	36.480 W
	0.760A 18.240W	1 電源	2 灯	36.480 W	1 電源	3 灯	54.720 W	1 電源	5 灯	91.200 W
	1158 ~ 1224	1 分岐	2 灯	38.784 W	1 分岐	2 灯	38.784 W	1 分岐	2 灯	38.784 W
	0.808A 19.392W	1 電源	2 灯	38.784 W	1 電源	3 灯	58.176 W	1 電源	5 灯	96.960 W
	1225 ~ 1292	1 分岐	2 灯	41.040 W	1 分岐	2 灯	41.040 W	1 分岐	2 灯	41.040 W
	0.855A 20.520W	1 電源	2 灯	41.040 W	1 電源	3 灯	61.560 W	1 電源	5 灯	102.600 W
1293 ~ 1359	1 分岐	1 灯	21.672 W	1 分岐	2 灯	43.344 W	1 分岐	2 灯	43.344 W	
0.903A 21.672W	1 電源	2 灯	43.344 W	1 電源	3 灯	65.016 W	1 電源	4 灯	86.688 W	
1360 ~ 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	
0.950A 22.800W	1 電源	2 灯	45.600 W	1 電源	3 灯	68.400 W	1 電源	4 灯	91.200 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)