


連結可能灯数一覧表 (リフレクス)

各接続方法 (電源) とともに、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	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 1灯	5.712 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 1灯	6.840 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 1灯	7.992 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								





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	888 ~ 954		1灯
0.143A		3.432W			0.618A	14.832W		
280 ~ 347		5灯	22.800 W	955 ~ 1022		1灯	15.960 W	
0.190A		4.560W			0.665A	15.960W		
348 ~ 414		4灯	22.848 W	1023 ~ 1089		1灯	17.112 W	
0.238A		5.712W			0.713A	17.112W		
415 ~ 482		3灯	20.520 W	1090 ~ 1157		1灯	18.240 W	
0.285A		6.840W			0.760A	18.240W		
483 ~ 549		3灯	23.976 W	1158 ~ 1224		1灯	19.392 W	
0.333A		7.992W			0.808A	19.392W		
550 ~ 617		2灯	18.240 W	1225 ~ 1292		1灯	20.520 W	
0.380A	9.120W			0.855A	20.520W			
618 ~ 684		2灯	20.544 W	1293 ~ 1359		1灯	21.672 W	
0.428A	10.272W			0.903A	21.672W			
685 ~ 752		2灯	22.800 W	1360 ~ 1427		1灯	22.800 W	
0.475A	11.400W			0.950A	22.800W			
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	888 ~ 954		0灯
0.143A		3.432W			0.618A	14.832W		
280 ~ 347		2灯	9.120 W	955 ~ 1022		0灯		
0.190A		4.560W			0.665A	15.960W		
348 ~ 414		1灯	5.712 W	1023 ~ 1089		0灯		
0.238A		5.712W			0.713A	17.112W		
415 ~ 482		1灯	6.840 W	1090 ~ 1157		0灯		
0.285A		6.840W			0.760A	18.240W		
483 ~ 549		1灯	7.992 W	1158 ~ 1224		0灯		
0.333A		7.992W			0.808A	19.392W		
550 ~ 617		1灯	9.120 W	1225 ~ 1292		0灯		
0.380A	9.120W			0.855A	20.520W			
618 ~ 684		1灯	10.272 W	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 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	888 ~ 954		3灯
0.143A		3.432W			0.618A	14.832W		
280 ~ 347		10灯	45.600 W	955 ~ 1022		3灯	47.880 W	
0.190A		4.560W			0.665A	15.960W		
348 ~ 414		8灯	45.696 W	1023 ~ 1089		2灯	34.224 W	
0.238A		5.712W			0.713A	17.112W		
415 ~ 482		7灯	47.880 W	1090 ~ 1157		2灯	36.480 W	
0.285A		6.840W			0.760A	18.240W		
483 ~ 549		6灯	47.952 W	1158 ~ 1224		2灯	38.784 W	
0.333A		7.992W			0.808A	19.392W		
550 ~ 617		5灯	45.600 W	1225 ~ 1292		2灯	41.040 W	
0.380A	9.120W			0.855A	20.520W			
618 ~ 684		4灯	41.088 W	1293 ~ 1359		2灯	43.344 W	
0.428A	10.272W			0.903A	21.672W			
685 ~ 752		4灯	45.600 W	1360 ~ 1427		2灯	45.600 W	
0.475A	11.400W			0.950A	22.800W			
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

A-5 スイッチング電源に直接接続する	連結可能灯数										
	リフレクス		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
	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
	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	1 灯	5.712 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	1 灯	6.840 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	1 灯	7.992 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
	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
	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)