

# 連結可能灯数一覧表 (リフレクスネオ) 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



リフレクスネオ (213 - 887mm)	連結可能灯数						リフレクスネオ (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	41.184W	1分岐	13灯	44.616W	1分岐	13灯	44.616W	888 ~ 954	1分岐	2灯	29.664W	1分岐	3灯	44.496W	1分岐	3灯	44.496W
0.143A 3.432W	1電源	15灯	51.480W	1電源	20灯	68.640W	1電源	30灯	102.960W	0.618A 14.832W	1電源	3灯	44.496W	1電源	4灯	59.328W	1電源	7灯	103.824W
280 ~ 347	1分岐	9灯	41.040W	1分岐	10灯	45.600W	1分岐	10灯	45.600W	955 ~ 1022	1分岐	2灯	31.920W	1分岐	3灯	47.880W	1分岐	3灯	47.880W
0.190A 4.560W	1電源	11灯	50.160W	1電源	15灯	68.400W	1電源	23灯	104.880W	0.665A 15.960W	1電源	3灯	47.880W	1電源	4灯	63.840W	1電源	6灯	95.760W
348 ~ 414	1分岐	7灯	39.984W	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	1分岐	2灯	34.224W
0.238A 5.712W	1電源	9灯	51.408W	1電源	12灯	68.544W	1電源	18灯	102.816W	0.713A 17.112W	1電源	3灯	51.336W	1電源	4灯	68.448W	1電源	6灯	102.672W
415 ~ 482	1分岐	6灯	41.040W	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	1分岐	2灯	36.480W
0.285A 6.840W	1電源	7灯	47.880W	1電源	10灯	68.400W	1電源	15灯	102.600W	0.760A 18.240W	1電源	2灯	36.480W	1電源	3灯	54.720W	1電源	5灯	91.200W
483 ~ 549	1分岐	5灯	39.960W	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	1分岐	2灯	38.784W
0.333A 7.992W	1電源	6灯	47.952W	1電源	8灯	63.936W	1電源	13灯	103.896W	0.808A 19.392W	1電源	2灯	38.784W	1電源	3灯	58.176W	1電源	5灯	96.960W
550 ~ 617	1分岐	4灯	36.480W	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	1分岐	2灯	41.040W
0.380A 9.120W	1電源	5灯	45.600W	1電源	7灯	63.840W	1電源	11灯	100.320W	0.855A 20.520W	1電源	2灯	41.040W	1電源	3灯	61.560W	1電源	5灯	102.600W
618 ~ 684	1分岐	4灯	41.088W	1分岐	4灯	41.088W	1分岐	4灯	41.088W	1293 ~ 1359	1分岐	1灯	21.672W	1分岐	2灯	43.344W	1分岐	2灯	43.344W
0.428A 10.272W	1電源	5灯	51.360W	1電源	6灯	61.832W	1電源	10灯	102.720W	0.903A 21.672W	1電源	2灯	43.344W	1電源	3灯	65.016W	1電源	4灯	86.688W
685 ~ 752	1分岐	3灯	34.200W	1分岐	4灯	45.600W	1分岐	4灯	45.600W	1360 ~ 1427	1分岐	1灯	22.800W	1分岐	2灯	45.600W	1分岐	2灯	45.600W
0.475A 11.400W	1電源	4灯	45.600W	1電源	6灯	68.400W	1電源	9灯	102.600W	0.950A 22.800W	1電源	2灯	45.600W	1電源	3灯	68.400W	1電源	4灯	91.200W
753 ~ 819	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	4灯	50.208W	1電源	5灯	62.760W	1電源	8灯	100.416W										
820 ~ 887	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	5灯	68.400W	1電源	7灯	95.760W										

※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)

2023年3月20日追記  
※100Wは廃番となりました

**A-2** AC100Vラインコンセントを使って接続する



**A-4** AC100Vコンセント用アダプタを使って接続する (36W)



リフレクスネオ (213 - 887mm)	連結可能灯数 36W (有効電力値 25.2W)	リフレクスネオ (888-1427mm)	連結可能灯数 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-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)







リフレクスネオ (213 - 887mm)	連結可能灯数 15W (有効電力値 10.5W)	リフレクスネオ (888-1427mm)	連結可能灯数 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)



リフレクスネオ (213 - 887mm)	連結可能灯数 70W (有効電力値 49W)	リフレクスネオ (888-1427mm)	連結可能灯数 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			

# 連結可能灯数一覧表 (リフレクスネオ) 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	リフレクスネオ	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 	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
<b>A-6</b> 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
<b>A-7</b> 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
<b>A-8</b> 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)

2023年3月20日追記  
 ※100Wは廃番となりました