

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											
	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)							
204 ~ 293	1分岐	17灯	40,800W	1分岐	20灯	48,000W	1分岐	20灯	48.0W	1104 ~ 1193	1分岐	2灯	28,800W	1分岐	3灯	43,200W	1分岐	3灯	43.2W
0.100A 2,400W	1電源	22灯	52,800W	1電源	29灯	69,600W	1電源	43灯	103.2W	0.600A 14,400W	1電源	3灯	43,200W	1電源	4灯	57,600W	1電源	7灯	100.8W
294 ~ 383	1分岐	11灯	39,600W	1分岐	13灯	46,800W	1分岐	13灯	46.8W	1194 ~ 1283	1分岐	2灯	31,200W	1分岐	3灯	46,800W	1分岐	3灯	46.8W
0.150A 3,600W	1電源	14灯	50,400W	1電源	19灯	68,400W	1電源	29灯	104.4W	0.650A 15,600W	1電源	3灯	46,800W	1電源	4灯	62,400W	1電源	6灯	93.6W
384 ~ 473	1分岐	8灯	38,400W	1分岐	10灯	48,000W	1分岐	10灯	48.0W	1284 ~ 1373	1分岐	2灯	33,600W	1分岐	2灯	33,600W	1分岐	2灯	33.6W
0.200A 4,800W	1電源	11灯	52,800W	1電源	14灯	67,200W	1電源	21灯	100.8W	0.700A 16,800W	1電源	3灯	50,400W	1電源	4灯	67,200W	1電源	6灯	100.8W
474 ~ 563	1分岐	7灯	42,000W	1分岐	8灯	48,000W	1分岐	8灯	48.0W	1374 ~ 1427	1分岐	2灯	36,000W	1分岐	2灯	36,000W	1分岐	2灯	36.0W
0.250A 6,000W	1電源	8灯	48,000W	1電源	11灯	66,000W	1電源	17灯	102.0W	0.750A 18,000W	1電源	2灯	36,000W	1電源	3灯	54,000W	1電源	5灯	90.0W
564 ~ 653	1分岐	5灯	36,000W	1分岐	6灯	43,200W	1分岐	6灯	43.2W										
0.300A 7,200W	1電源	7灯	50,400W	1電源	9灯	64,800W	1電源	14灯	100.8W										
654 ~ 743	1分岐	5灯	42,000W	1分岐	5灯	42,000W	1分岐	5灯	42.0W										
0.350A 8,400W	1電源	6灯	50,400W	1電源	8灯	67,200W	1電源	12灯	100.8W										
744 ~ 833	1分岐	4灯	38,400W	1分岐	5灯	48,000W	1分岐	5灯	48.0W										
0.400A 9,600W	1電源	5灯	48,000W	1電源	7灯	67,200W	1電源	10灯	96.0W										
834 ~ 923	1分岐	3灯	32,400W	1分岐	4灯	43,200W	1分岐	4灯	43.2W										
0.450A 10,800W	1電源	4灯	43,200W	1電源	6灯	64,800W	1電源	9灯	97.2W										
924 ~ 1013	1分岐	3灯	36,000W	1分岐	4灯	48,000W	1分岐	4灯	48.0W										
0.500A 12,000W	1電源	4灯	48,000W	1電源	5灯	60,000W	1電源	8灯	96.0W										
1014 ~ 1103	1分岐	3灯	39,600W	1分岐	3灯	39,600W	1分岐	3灯	39.6W										
0.550A 13,200W	1電源	4灯	52,800W	1電源	5灯	66,000W	1電源	7灯	92.4W										

※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

オプティス (204-1103mm)	連結可能灯数 36W (有効電力値 25.2W)	オプティス (1104-1427mm)	連結可能灯数 36W (有効電力値 25.2W)
204 ~ 293	10灯 24,000W	1104 ~ 1193	1灯 14,400W
0.100A 2,400W		0.600A 14,400W	
294 ~ 383	7灯 25,200W	1194 ~ 1283	1灯 15,600W
0.150A 3,600W		0.650A 15,600W	
384 ~ 473	5灯 24,000W	1284 ~ 1373	1灯 16,800W
0.200A 4,800W		0.700A 16,800W	
474 ~ 563	4灯 24,000W	1374 ~ 1427	1灯 18,000W
0.250A 6,000W		0.750A 18,000W	
564 ~ 653	3灯 21,600W		
0.300A 7,200W			
654 ~ 743	3灯 25,200W		
0.350A 8,400W			
744 ~ 833	2灯 19,200W		
0.400A 9,600W			
834 ~ 923	2灯 21,600W		
0.450A 10,800W			
924 ~ 1013	2灯 24,000W		
0.500A 12,000W			
1014 ~ 1103	1灯 13,200W		
0.550A 13,200W			

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)

オプティス (204-1103mm)	連結可能灯数 15W (有効電力値 10.5W)	オプティス (1104-1427mm)	連結可能灯数 15W (有効電力値 10.5W)
204 ~ 293	4灯 9,600W	1104 ~ 1193	0灯
0.100A 2,400W		0.600A 14,400W	
294 ~ 383	2灯 7,200W	1194 ~ 1283	0灯
0.150A 3,600W		0.650A 15,600W	
384 ~ 473	2灯 9,600W	1284 ~ 1373	0灯
0.200A 4,800W		0.700A 16,800W	
474 ~ 563	1灯 6,000W	1374 ~ 1427	0灯
0.250A 6,000W		0.750A 18,000W	
564 ~ 653	1灯 7,200W		
0.300A 7,200W			
654 ~ 743	1灯 8,400W		
0.350A 8,400W			
744 ~ 833	1灯 9,600W		
0.400A 9,600W			
834 ~ 923	0灯		
0.450A 10,800W			
924 ~ 1013	0灯		
0.500A 12,000W			
1014 ~ 1103	0灯		
0.550A 13,200W			





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 70W (有効電力値 49W)	オプティス (1104-1427mm)	連結可能灯数 70W (有効電力値 49W)
204 ~ 293	20灯 48,000W	1104 ~ 1193	3灯 43,200W
0.100A 2,400W		0.600A 14,400W	
294 ~ 383	13灯 46,800W	1194 ~ 1283	3灯 46,800W
0.150A 3,600W		0.650A 15,600W	
384 ~ 473	10灯 48,000W	1284 ~ 1373	2灯 33,600W
0.200A 4,800W		0.700A 16,800W	
474 ~ 563	8灯 48,000W	1374 ~ 1427	2灯 36,000W
0.250A 6,000W		0.750A 18,000W	
564 ~ 653	6灯 43,200W		
0.300A 7,200W			
654 ~ 743	5灯 42,000W		
0.350A 8,400W			
744 ~ 833	5灯 48,000W		
0.400A 9,600W			
834 ~ 923	4灯 43,200W		
0.450A 10,800W			
924 ~ 1013	4灯 48,000W		
0.500A 12,000W			
1014 ~ 1103	3灯 39,600W		
0.550A 13,200W			



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								
		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witching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
	0.100A 2.400W	1 電源	22 灯	52.800 W	1 電源	29 灯	69.600 W	1 電源	43 灯	103.2 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
	0.150A 3.600W	1 電源	14 灯	50.400 W	1 電源	19 灯	68.400 W	1 電源	29 灯	104.4 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
	0.200A 4.800W	1 電源	11 灯	52.800 W	1 電源	14 灯	67.200 W	1 電源	21 灯	100.8 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
	0.250A 6.000W	1 電源	8 灯	48.000 W	1 電源	11 灯	66.000 W	1 電源	17 灯	102.0 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
	0.300A 7.200W	1 電源	7 灯	50.400 W	1 電源	9 灯	64.800 W	1 電源	14 灯	100.8 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
	0.350A 8.400W	1 電源	6 灯	50.400 W	1 電源	8 灯	67.200 W	1 電源	12 灯	100.8 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
	0.400A 9.600W	1 電源	5 灯	48.000 W	1 電源	7 灯	67.200 W	1 電源	10 灯	96.0 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
	0.450A 10.800W	1 電源	4 灯	43.200 W	1 電源	6 灯	64.800 W	1 電源	9 灯	97.2 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
	0.500A 12.000W	1 電源	4 灯	48.000 W	1 電源	5 灯	60.000 W	1 電源	8 灯	96.0 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
	0.550A 13.200W	1 電源	4 灯	52.800 W	1 電源	5 灯	66.000 W	1 電源	7 灯	92.4 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
	0.600A 14.400W	1 電源	3 灯	43.200 W	1 電源	4 灯	57.600 W	1 電源	7 灯	100.8 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
	0.650A 15.600W	1 電源	3 灯	46.800 W	1 電源	4 灯	62.400 W	1 電源	6 灯	93.6 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
	0.700A 16.800W	1 電源	3 灯	50.400 W	1 電源	4 灯	67.200 W	1 電源	6 灯	100.8 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
	0.750A 18.000W	1 電源	2 灯	36.000 W	1 電源	3 灯	54.000 W	1 電源	5 灯	90.0 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)