

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)	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)	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	40.800 W	1分岐 20灯	48.000 W	1分岐 20灯	48.000 W	1104 ~ 1193	1分岐 2灯	28.800 W	1分岐 3灯	43.200 W	1分岐 3灯	43.200 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	103.200 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	100.800 W		
	294 ~ 383	1分岐 11灯	39.600 W	1分岐 13灯	46.800 W	1分岐 13灯	46.800 W	1194 ~ 1283	1分岐 2灯	31.200 W	1分岐 3灯	46.800 W	1分岐 3灯	46.800 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	104.400 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	93.600 W		
	384 ~ 473	1分岐 8灯	38.400 W	1分岐 10灯	48.000 W	1分岐 10灯	48.000 W	1284 ~ 1373	1分岐 2灯	33.600 W	1分岐 2灯	33.600 W	1分岐 2灯	33.600 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	100.800 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	100.800 W		
	474 ~ 563	1分岐 7灯	42.000 W	1分岐 8灯	48.000 W	1分岐 8灯	48.000 W	1374 ~ 1427	1分岐 2灯	36.000 W	1分岐 2灯	36.000 W	1分岐 2灯	36.000 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	102.000 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	90.000 W		
	564 ~ 653	1分岐 5灯	36.000 W	1分岐 6灯	43.200 W	1分岐 6灯	43.200 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	100.800 W									
	654 ~ 743	1分岐 5灯	42.000 W	1分岐 5灯	42.000 W	1分岐 5灯	42.000 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	100.800 W									
	744 ~ 833	1分岐 4灯	38.400 W	1分岐 5灯	48.000 W	1分岐 5灯	48.000 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	96.000 W									
	834 ~ 923	1分岐 3灯	32.400 W	1分岐 4灯	43.200 W	1分岐 4灯	43.200 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	97.200 W									
	924 ~ 1013	1分岐 3灯	36.000 W	1分岐 4灯	48.000 W	1分岐 4灯	48.000 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	96.000 W									
	1014 ~ 1103	1分岐 3灯	39.600 W	1分岐 3灯	39.600 W	1分岐 3灯	39.600 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	92.400 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	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	24.000 W	0.600A 14.400W	1灯	14.400 W	
0.100A 2.400W		7灯	25.200 W	0.650A 15.600W	1灯	15.600 W		
294 ~ 383		5灯	24.000 W	0.700A 16.800W	1灯	16.800 W		
0.150A 3.600W		4灯	24.000 W	0.750A 18.000W	1灯	18.000 W		
384 ~ 473		3灯	21.600 W					
0.200A 4.800W		3灯	25.200 W					
474 ~ 563		2灯	19.200 W					
0.250A 6.000W		2灯	21.600 W					
564 ~ 653		2灯	24.000 W					
0.300A 7.200W		1灯	13.200 W					
654 ~ 743	1灯	13.200 W						
0.350A 8.400W								
744 ~ 833								
0.400A 9.600W								
834 ~ 923								
0.450A 10.800W								
924 ~ 1013								
0.500A 12.000W								
1014 ~ 1103								
0.550A 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 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	9.600 W	0.600A 14.400W	0灯		
0.100A 2.400W		2灯	7.200 W	0.650A 15.600W	0灯			
294 ~ 383		2灯	9.600 W	0.700A 16.800W	0灯			
0.150A 3.600W		1灯	6.000 W	0.750A 18.000W	0灯			
384 ~ 473		1灯	7.200 W					
0.200A 4.800W		1灯	8.400 W					
474 ~ 563		0灯						
0.250A 6.000W		0灯						
564 ~ 653		0灯						
0.300A 7.200W		0灯						
654 ~ 743	0灯							
0.350A 8.400W	0灯							
744 ~ 833	0灯							
0.400A 9.600W	0灯							
834 ~ 923	0灯							
0.450A 10.800W	0灯							
924 ~ 1013	0灯							
0.500A 12.000W	0灯							
1014 ~ 1103	0灯							
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 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	48.000 W	0.600A 14.400W	3灯	43.200 W	
0.100A 2.400W		13灯	46.800 W	0.650A 15.600W	3灯	46.800 W		
294 ~ 383		10灯	48.000 W	0.700A 16.800W	2灯	33.600 W		
0.150A 3.600W		8灯	48.000 W	0.750A 18.000W	2灯	36.000 W		
384 ~ 473		6灯	43.200 W					
0.200A 4.800W		5灯	42.000 W					
474 ~ 563		4灯	43.200 W					
0.250A 6.000W		4灯	48.000 W					
564 ~ 653		4灯	48.000 W					
0.300A 7.200W		3灯	39.600 W					
654 ~ 743	3灯	39.600 W						
0.350A 8.400W								
744 ~ 833								
0.400A 9.600W								
834 ~ 923								
0.450A 10.800W								
924 ~ 1013								
0.500A 12.000W								
1014 ~ 1103								
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	48,000 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	103,200 W
	294 ~ 383	1 分岐	11 灯	39,600 W	1 分岐	13 灯	46,800 W	1 分岐	13 灯	46,800 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	104,400 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	48,000 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	100,800 W
	474 ~ 563	1 分岐	7 灯	42,000 W	1 分岐	8 灯	48,000 W	1 分岐	8 灯	48,000 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	102,000 W
	564 ~ 653	1 分岐	5 灯	36,000 W	1 分岐	6 灯	43,200 W	1 分岐	6 灯	43,200 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	100,800 W
	654 ~ 743	1 分岐	5 灯	42,000 W	1 分岐	5 灯	42,000 W	1 分岐	5 灯	42,000 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	100,800 W
	744 ~ 833	1 分岐	4 灯	38,400 W	1 分岐	5 灯	48,000 W	1 分岐	5 灯	48,000 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	96,000 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	43,200 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	97,200 W
	924 ~ 1013	1 分岐	3 灯	36,000 W	1 分岐	4 灯	48,000 W	1 分岐	4 灯	48,000 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	96,000 W
	1014 ~ 1103	1 分岐	3 灯	39,600 W	1 分岐	3 灯	39,600 W	1 分岐	3 灯	39,600 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	92,400 W
	1104 ~ 1193	1 分岐	2 灯	28,800 W	1 分岐	3 灯	43,200 W	1 分岐	3 灯	43,200 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	100,800 W
	1194 ~ 1283	1 分岐	2 灯	31,200 W	1 分岐	3 灯	46,800 W	1 分岐	3 灯	46,800 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	93,600 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	33,600 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	100,800 W
	1374 ~ 1427	1 分岐	2 灯	36,000 W	1 分岐	2 灯	36,000 W	1 分岐	2 灯	36,000 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	90,000 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)