

# 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

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

150W (有効電力値 105W) 320W (有効電力値 224W)

オプティス  
(1104-1427mm)

連結可能灯数

150W (有効電力値 105W)

320W (有効電力値 224W)

204 ~ 293	1 分岐	20 灯	48,000 W	1 分岐	20 灯	48,000 W	1104 ~ 1193	1 分岐	3 灯	43,200 W	1 分岐	3 灯	43,200 W
0.100A   2.400W	1 電源	43 灯	103,200 W	1 電源	93 灯	223,200 W	0.600A   14.400W	1 電源	7 灯	100,800 W	1 電源	15 灯	216,000 W
294 ~ 383	1 分岐	13 灯	46,800 W	1 分岐	13 灯	46,800 W	1194 ~ 1283	1 分岐	3 灯	46,800 W	1 分岐	3 灯	46,800 W
0.150A   3.600W	1 電源	29 灯	104,400 W	1 電源	62 灯	223,200 W	0.650A   15.600W	1 電源	6 灯	93,600 W	1 電源	14 灯	218,400 W
384 ~ 473	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
0.200A   4.800W	1 電源	21 灯	100,800 W	1 電源	46 灯	220,800 W	0.700A   16.800W	1 電源	6 灯	100,800 W	1 電源	13 灯	218,400 W
474 ~ 563	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
0.250A   6.000W	1 電源	17 灯	102,000 W	1 電源	37 灯	222,000 W	0.750A   18.000W	1 電源	5 灯	90,000 W	1 電源	12 灯	216,000 W
564 ~ 653	1 分岐	6 灯	43,200 W	1 分岐	6 灯	43,200 W							
0.300A   7.200W	1 電源	14 灯	100,800 W	1 電源	31 灯	223,200 W							
654 ~ 743	1 分岐	5 灯	42,000 W	1 分岐	5 灯	42,000 W							
0.350A   8.400W	1 電源	12 灯	100,800 W	1 電源	26 灯	218,400 W							
744 ~ 833	1 分岐	5 灯	48,000 W	1 分岐	5 灯	48,000 W							
0.400A   9.600W	1 電源	10 灯	96,000 W	1 電源	23 灯	220,800 W							
834 ~ 923	1 分岐	4 灯	43,200 W	1 分岐	4 灯	43,200 W							
0.450A   10.800W	1 電源	9 灯	97,200 W	1 電源	20 灯	216,000 W							
924 ~ 1013	1 分岐	4 灯	48,000 W	1 分岐	4 灯	48,000 W							
0.500A   12.000W	1 電源	8 灯	96,000 W	1 電源	18 灯	216,000 W							
1014 ~ 1103	1 分岐	3 灯	39,600 W	1 分岐	3 灯	39,600 W							
0.550A   13.200W	1 電源	7 灯	92,400 W	1 電源	16 灯	211,200 W							

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

オプティス  
(1104-1427mm)

連結可能灯数

36W

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ラインコンセント使用)



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  
(204-1103mm)

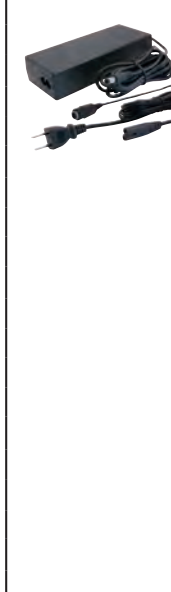
連結可能灯数

15W (有効電力値 10.5W)

0 灯

204 ~ 293	4 灯	9,600 W	1104 ~ 1193	0 灯	
0.100A   2.400W			0.600A   14.400W		
294 ~ 383	2 灯	7,200 W	1194 ~ 1283	0 灯	
0.150A   3.600W			0.650A   15.600W		
384 ~ 473	2 灯	9,600 W	1284 ~ 1373	0 灯	
0.200A   4.800W			0.700A   16.800W		
474 ~ 563	1 灯	6,000 W	1374 ~ 1427	0 灯	
0.250A   6.000W			0.750A   18.000W		
564 ~ 653	1 灯	7,200 W			
0.300A   7.200W					
654 ~ 743	1 灯	8,400 W			
0.350A   8.400W					
744 ~ 833	1 灯	9,600 W			
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

オプティス  
(1104-1427mm)

連結可能灯数

70W

204 ~ 293	20 灯	48,000 W	1104 ~ 1193	3 灯	43,200 W
0.100A   2.400W			0.600A   14.400W		
294 ~ 383	13 灯	46,800 W	1194 ~ 1283	3 灯	46,800 W
0.150A   3.600W			0.650A   15.600W		
384 ~ 473	10 灯	48,000 W	1284 ~ 1373	2 灯	33,600 W
0.200A   4.800W			0.700A   16.800W		
474 ~ 563	8 灯	48,000 W	1374 ~ 1427	2 灯	36,000 W
0.250A   6.000W			0.750A   18.000W		
564 ~ 653	6 灯	43,200 W			
0.300A   7.200W					
654 ~ 743	5 灯	42,000 W			
0.350A   8.400W					
744 ~ 833	5 灯	48,000 W			
0.400A   9.600W					
834 ~ 923	4 灯	43,200 W			
0.450A   10.800W					
924 ~ 1013	4 灯	48,000 W			
0.500A   12.000W					
1014 ~ 1103	3 灯	39,600 W			
0.550A   13.200W					

※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)

# 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

A-5 スイッチング電源に直接接続する	オプティス	連結可能灯数												
		60W (有効電力値 42W)			90W (有効電力値 63W)			120W (有効電力値 84W)			150W (有効電力値 105W)			※ 320W (有効電力値 224W)
		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	1 分岐	20 灯	48.0 W
		0.100A 2.400W	1 電源	17 灯	40.800 W	1 電源	26 灯	62.400 W	1 電源	35 灯	84.0 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	1 分岐	13 灯	46.8 W
		0.150A 3.600W	1 電源	11 灯	39.600 W	1 電源	17 灯	61.200 W	1 電源	23 灯	82.8 W	1 電源	29 灯	104.4 W
		384 ~ 473	1 分岐	8 灯	38.400 W	1 分岐	10 灯	48.000 W	1 分岐	10 灯	48.0 W	1 分岐	10 灯	48.0 W
		0.200A 4.800W	1 電源	8 灯	38.400 W	1 電源	13 灯	62.400 W	1 電源	17 灯	81.6 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	1 分岐	8 灯	48.0 W
		0.250A 6.000W	1 電源	7 灯	42.000 W	1 電源	10 灯	60.000 W	1 電源	14 灯	84.0 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	1 分岐	6 灯	43.2 W
		0.300A 7.200W	1 電源	5 灯	36.000 W	1 電源	14 灯	100.800 W	1 電源	11 灯	79.2 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	1 分岐	5 灯	42.0 W
		0.350A 8.400W	1 電源	5 灯	42.000 W	1 電源	7 灯	58.800 W	1 電源	10 灯	84.0 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	1 分岐	5 灯	48.0 W
		0.400A 9.600W	1 電源	4 灯	38.400 W	1 電源	6 灯	57.600 W	1 電源	8 灯	76.8 W	1 電源	10 灯	96.0 W
		834 ~ 923	1 分岐	3 灯	32.400 W	1 分岐	4 灯	43.200 W	1 分岐	4 灯	43.2 W	1 分岐	4 灯	43.2 W
		0.450A 10.800W	1 電源	3 灯	32.400 W	1 電源	5 灯	54.000 W	1 電源	7 灯	75.6 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	1 分岐	4 灯	48.0 W
		0.500A 12.000W	1 電源	3 灯	36.000 W	1 電源	5 灯	60.000 W	1 電源	7 灯	84.0 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	1 分岐	3 灯	39.6 W
		0.550A 13.200W	1 電源	3 灯	39.600 W	1 電源	4 灯	52.800 W	1 電源	6 灯	79.2 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	1 分岐	3 灯	43.2 W
		0.600A 14.400W	1 電源	2 灯	28.800 W	1 電源	4 灯	57.600 W	1 電源	5 灯	72.0 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	1 分岐	3 灯	46.8 W
		0.650A 15.600W	1 電源	2 灯	31.200 W	1 電源	4 灯	62.400 W	1 電源	5 灯	78.0 W	1 電源	6 灯	93.6 W
		1284 ~ 1373	1 分岐	2 灯	33.600 W	1 分岐	2 灯	33.600 W	1 分岐	2 灯	33.6 W	1 分岐	2 灯	33.6 W
		0.700A 16.800W	1 電源	2 灯	33.600 W	1 電源	3 灯	50.400 W	1 電源	5 灯	84.0 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	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	4 灯	72.0 W	1 電源	5 灯	90.0 W
		1104 ~ 1193	1 分岐	2 灯	38.784 W	1 分岐	2 灯	38.784 W	1 分岐	2 灯	38.784 W	1 分岐	2 灯	38.784 W
		0.600A 14.400W	1 電源	2 灯	38.784 W	1 電源	3 灯	58.176 W	1 電源	4 灯	77.568 W	1 電源	5 灯	96.960 W
		1194 ~ 1283	1 分岐	2 灯	41.040 W	1 分岐	2 灯	41.040 W	1 分岐	2 灯	41.040 W	1 分岐	2 灯	41.040 W
		0.650A 15.600W	1 電源	2 灯	41.040 W	1 電源	3 灯	61.560 W	1 電源	4 灯	82.080 W	1 電源	5 灯	102.600 W
		1284 ~ 1373	1 分岐	1 灯	21.672 W	1 分岐	2 灯	43.344 W	1 分岐	2 灯	43.344 W	1 分岐	2 灯	43.344 W
		0.700A 16.800W	1 電源	1 灯	21.672 W	1 電源	2 灯	43.344 W	1 電源	3 灯	65.016 W	1 電源	4 灯	86.688 W
		1374 ~ 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	1 分岐	2 灯	45.600 W
		0.750A 18.000W	1 電源	1 灯	22.800 W	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)