



# 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witch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） （A-7・A-8 は使用不可）		
A-6 イーザーパネルを使って接続する	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	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	1 電源	93 灯	223.2 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	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	1 電源	62 灯	223.2 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	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	1 電源	46 灯	220.8 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	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	1 電源	37 灯	222.0 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	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	1 電源	31 灯	223.2 W
A-7 ジャックレールを使って接続する	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	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	1 電源	26 灯	218.4 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	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	1 電源	23 灯	220.8 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	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	1 電源	20 灯	216.0 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	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	1 電源	18 灯	216.0 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	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	1 電源	16 灯	211.2 W
A-8 ハネ付きジャックレールを使って接続する	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	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	1 電源	15 灯	216.0 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	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	1 電源	14 灯	218.4 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	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	1 電源	13 灯	218.4 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	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	1 電源	12 灯	216.0 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	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	1 電源	11 灯	213.312 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	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	1 電源	10 灯	205.200 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	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	1 電源	10 灯	216.720 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	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	1 電源	9 灯	205.200 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）