


# 連結可能灯数一覧表 (フロントルミナス) 各接続方法 (電源) とも、W 数の 70% が有効電力値です

※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-1 DC24Vラインコンセント を使って接続する	フロントルミナス (323-1537mm)		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)		
	323 ~ 457	0.136A   3.264W	1 分岐	12 灯	39.168 W	1 分岐	14 灯	45.696 W	1 分岐	14 灯	45.696 W
	0.136A   3.264W	1 電源	16 灯	52.224 W	1 電源	21 灯	68.544 W	1 電源	32 灯	104.448 W	
	458 ~ 592	0.204A   4.896W	1 分岐	8 灯	39.168 W	1 分岐	9 灯	44.064 W	1 分岐	9 灯	44.064 W
	0.204A   4.896W	1 電源	10 灯	48.960 W	1 電源	14 灯	68.544 W	1 電源	21 灯	102.816 W	
	593 ~ 727	0.272A   6.528W	1 分岐	6 灯	39.168 W	1 分岐	7 灯	45.696 W	1 分岐	7 灯	45.696 W
	0.272A   6.528W	1 電源	8 灯	52.224 W	1 電源	10 灯	65.280 W	1 電源	16 灯	104.448 W	
	728 ~ 862	0.340A   8.160W	1 分岐	5 灯	40.800 W	1 分岐	5 灯	40.800 W	1 分岐	5 灯	40.800 W
	0.340A   8.160W	1 電源	6 灯	48.960 W	1 電源	8 灯	65.280 W	1 電源	12 灯	97.920 W	
	863 ~ 997	0.408A   9.792W	1 分岐	4 灯	39.168 W	1 分岐	4 灯	39.168 W	1 分岐	4 灯	39.168 W
	0.408A   9.792W	1 電源	5 灯	48.960 W	1 電源	7 灯	68.544 W	1 電源	10 灯	97.920 W	
	998 ~ 1132	0.476A   11.424W	1 分岐	3 灯	34.272 W	1 分岐	4 灯	45.696 W	1 分岐	4 灯	45.696 W
	0.476A   11.424W	1 電源	4 灯	45.696 W	1 電源	6 灯	68.544 W	1 電源	9 灯	102.816 W	
	1133 ~ 1267	0.544A   13.056W	1 分岐	3 灯	39.168 W	1 分岐	3 灯	39.168 W	1 分岐	3 灯	39.168 W
	0.544A   13.056W	1 電源	4 灯	52.224 W	1 電源	5 灯	65.280 W	1 電源	8 灯	104.448 W	
	1268 ~ 1402	0.612A   14.688W	1 分岐	2 灯	29.376 W	1 分岐	3 灯	44.064 W	1 分岐	3 灯	44.064 W
	0.612A   14.688W	1 電源	3 灯	44.064 W	1 電源	4 灯	58.752 W	1 電源	7 灯	102.816 W	
	1403 ~ 1537	0.680A   16.320W	1 分岐	2 灯	32.640 W	1 分岐	2 灯	32.640 W	1 分岐	2 灯	32.640 W
	0.680A   16.320W	1 電源	3 灯	48.960 W	1 電源	4 灯	65.280 W	1 電源	6 灯	97.920 W	

A-2 AC100Vラインコンセント を使って接続する	フロントルミナス (323-1537mm)		連結可能灯数 36W (有効電力値 25.2W)	
	323 ~ 457	0.136A   3.264W	7 灯	22.848 W
	0.136A   3.264W	458 ~ 592		
	0.204A   4.896W	593 ~ 727	5 灯	24.480 W
	0.204A   4.896W	0.272A   6.528W		
	0.272A   6.528W	728 ~ 862	3 灯	19.584 W
	0.272A   6.528W	0.340A   8.160W		
	0.340A   8.160W	863 ~ 997	3 灯	24.480 W
	0.340A   8.160W	0.408A   9.792W		
	0.408A   9.792W	998 ~ 1132	2 灯	19.584 W
	0.408A   9.792W	0.476A   11.424W		
0.476A   11.424W	1133 ~ 1267	2 灯	22.848 W	
0.476A   11.424W	0.544A   13.056W			
0.544A   13.056W	1268 ~ 1402	1 灯	14.688 W	
0.544A   13.056W	0.612A   14.688W			
0.612A   14.688W	1403 ~ 1537	1 灯	16.320 W	
0.612A   14.688W	0.680A   16.320W			
0.680A   16.320W				

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)	フロントルミナス (323-1537mm)		連結可能灯数 15W (有効電力値 10.5W)	
	323 ~ 457	0.136A   3.264W	3 灯	9.792 W
	0.136A   3.264W	458 ~ 592		
	0.204A   4.896W	593 ~ 727	2 灯	9.792 W
	0.204A   4.896W	0.272A   6.528W		
	0.272A   6.528W	728 ~ 862	1 灯	6.528 W
	0.272A   6.528W	0.340A   8.160W		
	0.340A   8.160W	863 ~ 997	1 灯	8.160 W
	0.340A   8.160W	0.408A   9.792W		
	0.408A   9.792W	998 ~ 1132	1 灯	9.792 W
	0.408A   9.792W	0.476A   11.424W		
	0.476A   11.424W	1133 ~ 1267	1 灯	11.424 W
	0.476A   11.424W	0.544A   13.056W		
	0.544A   13.056W	1268 ~ 1402	0 灯	0 W
	0.544A   13.056W	0.612A   14.688W		
	0.612A   14.688W	1403 ~ 1537	0 灯	0 W
0.612A   14.688W	0.680A   16.320W			
0.680A   16.320W				

A-4 AC100Vコンセント用 アダプタを使って接続 する (70W)	フロントルミナス (323-1537mm)		連結可能灯数 70W (有効電力値 49W)	
	323 ~ 457	0.136A   3.264W	14 灯	45.696 W
	0.136A   3.264W	458 ~ 592		
	0.204A   4.896W	593 ~ 727	9 灯	44.064 W
	0.204A   4.896W	0.272A   6.528W		
	0.272A   6.528W	728 ~ 862	7 灯	45.696 W
	0.272A   6.528W	0.340A   8.160W		
	0.340A   8.160W	863 ~ 997	5 灯	40.800 W
	0.340A   8.160W	0.408A   9.792W		
	0.408A   9.792W	998 ~ 1132	4 灯	45.696 W
	0.408A   9.792W	0.476A   11.424W		
	0.476A   11.424W	1133 ~ 1267	4 灯	45.696 W
	0.476A   11.424W	0.544A   13.056W		
	0.544A   13.056W	1268 ~ 1402	3 灯	39.168 W
	0.544A   13.056W	0.612A   14.688W		
	0.612A   14.688W	1403 ~ 1537	3 灯	44.064 W
0.612A   14.688W	0.680A   16.320W			
0.680A   16.320W		2 灯	32.640 W	
0.680A   16.320W				

# 連結可能灯数一覧表 (フロントルミナス) 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	フロントルミナス	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)		
<b>A-5</b> スイッチング電源に直接接続する 	323 ~ 457	1 分岐	12 灯	39.168 W	1 分岐	14 灯	45.696 W	1 分岐	14 灯	45.696 W
	0.136A   3.264W	1 電源	16 灯	52.224 W	1 電源	21 灯	68.544 W	1 電源	32 灯	104.448 W
	458 ~ 592	1 分岐	8 灯	39.168 W	1 分岐	9 灯	44.064 W	1 分岐	9 灯	44.064 W
	0.204A   4.896W	1 電源	10 灯	48.960 W	1 電源	14 灯	68.544 W	1 電源	21 灯	102.816 W
<b>A-6</b> イーザーパネルを使って接続する 	593 ~ 727	1 分岐	6 灯	39.168 W	1 分岐	7 灯	45.696 W	1 分岐	7 灯	45.696 W
	0.272A   6.528W	1 電源	8 灯	52.224 W	1 電源	10 灯	65.280 W	1 電源	16 灯	104.448 W
	728 ~ 862	1 分岐	5 灯	40.800 W	1 分岐	5 灯	40.800 W	1 分岐	5 灯	40.800 W
	0.340A   8.160W	1 電源	6 灯	48.960 W	1 電源	8 灯	65.280 W	1 電源	12 灯	97.920 W
	863 ~ 997	1 分岐	4 灯	39.168 W	1 分岐	4 灯	39.168 W	1 分岐	4 灯	39.168 W
	0.408A   9.792W	1 電源	5 灯	48.960 W	1 電源	7 灯	68.544 W	1 電源	10 灯	97.920 W
	998 ~ 1132	1 分岐	3 灯	34.272 W	1 分岐	4 灯	45.696 W	1 分岐	4 灯	45.696 W
	0.476A   11.424W	1 電源	4 灯	45.696 W	1 電源	6 灯	68.544 W	1 電源	9 灯	102.816 W
	1133 ~ 1267	1 分岐	3 灯	39.168 W	1 分岐	3 灯	39.168 W	1 分岐	3 灯	39.168 W
	0.544A   13.056W	1 電源	4 灯	52.224 W	1 電源	5 灯	65.280 W	1 電源	8 灯	104.448 W
<b>A-7</b> ジャックレールを使って接続する 	1268 ~ 1402	1 分岐	2 灯	29.376 W	1 分岐	3 灯	44.064 W	1 分岐	3 灯	44.064 W
	0.612A   14.688W	1 電源	3 灯	44.064 W	1 電源	4 灯	58.752 W	1 電源	7 灯	102.816 W
	1403 ~ 1537	1 分岐	2 灯	32.640 W	1 分岐	2 灯	32.640 W	1 分岐	2 灯	32.640 W
	0.680A   16.320W	1 電源	3 灯	48.960 W	1 電源	4 灯	65.280 W	1 電源	6 灯	97.920 W
<b>A-8</b> ハネ付きジャックレールを使って接続する 										

※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)