

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

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	





※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	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
458 ~ 592		0.204A 4.896W	5 灯	24.480 W
593 ~ 727		0.272A 6.528W	3 灯	19.584 W
728 ~ 862		0.340A 8.160W	3 灯	24.480 W
863 ~ 997		0.408A 9.792W	2 灯	19.584 W
998 ~ 1132		0.476A 11.424W	2 灯	22.848 W
1133 ~ 1267		0.544A 13.056W	1 灯	13.056 W
1268 ~ 1402		0.612A 14.688W	1 灯	14.688 W
1403 ~ 1537		0.680A 16.320W	1 灯	16.320 W

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
458 ~ 592		0.204A 4.896W	2 灯	9.792 W
593 ~ 727		0.272A 6.528W	1 灯	6.528 W
728 ~ 862		0.340A 8.160W	1 灯	8.160 W
863 ~ 997		0.408A 9.792W	1 灯	9.792 W
998 ~ 1132		0.476A 11.424W	1 灯	11.424 W
1133 ~ 1267		0.544A 13.056W	0 灯	
1268 ~ 1402		0.612A 14.688W	0 灯	
1403 ~ 1537		0.680A 16.320W	0 灯	

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
458 ~ 592		0.204A 4.896W	9 灯	44.064 W
593 ~ 727		0.272A 6.528W	7 灯	45.696 W
728 ~ 862		0.340A 8.160W	5 灯	40.800 W
863 ~ 997		0.408A 9.792W	4 灯	39.168 W
998 ~ 1132		0.476A 11.424W	4 灯	45.696 W
1133 ~ 1267		0.544A 13.056W	3 灯	39.168 W
1268 ~ 1402		0.612A 14.688W	3 灯	44.064 W
1403 ~ 1537		0.680A 16.320W	2 灯	32.640 W

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)		
A-5 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
A-6 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
A-7 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
A-8 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)