



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		連結可能灯数				フロントルミナス		連結可能灯数								
			(323-1537mm)		150W (有効電力値 105W)		320W (有効電力値 224W)				150W (有効電力値 105W)		320W (有効電力値 224W)						
			323 ~ 457		1 分岐	14 灯	45.696 W	1 分岐	14 灯	45.696 W									
			0.136A	3.264W	1 電源	32 灯	104.448 W	1 電源	68 灯	221.952 W									
			458 ~ 592		1 分岐	9 灯	44.064 W	1 分岐	9 灯	44.064 W									
			0.204A	4.896W	1 電源	21 灯	102.816 W	1 電源	45 灯	220.320 W									
			593 ~ 727		1 分岐	7 灯	45.696 W	1 分岐	7 灯	45.696 W									
			0.272A	6.528W	1 電源	16 灯	104.448 W	1 電源	34 灯	221.952 W									
			728 ~ 862		1 分岐	5 灯	40.800 W	1 分岐	5 灯	40.800 W									
			0.340A	8.160W	1 電源	12 灯	97.920 W	1 電源	27 灯	220.320 W									
			863 ~ 997		1 分岐	4 灯	39.168 W	1 分岐	4 灯	39.168 W									
			0.408A	9.792W	1 電源	10 灯	97.920 W	1 電源	22 灯	215.424 W									
			998 ~ 1132		1 分岐	4 灯	45.696 W	1 分岐	4 灯	45.696 W									
			0.476A	11.424W	1 電源	9 灯	102.816 W	1 電源	19 灯	217.056 W									
			1133 ~ 1267		1 分岐	3 灯	39.168 W	1 分岐	3 灯	39.168 W									
			0.544A	13.056W	1 電源	8 灯	104.448 W	1 電源	17 灯	221.952 W									
			1268 ~ 1402		1 分岐	3 灯	44.064 W	1 分岐	3 灯	44.064 W									
			0.612A	14.688W	1 電源	7 灯	102.816 W	1 電源	15 灯	220.320 W									
			1403 ~ 1537		1 分岐	2 灯	32.640 W	1 分岐	2 灯	32.640 W									
			0.680A	16.320W	1 電源	6 灯	97.920 W	1 電源	13 灯	212.160 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)		フロントルミナス		連結可能灯数 36W (有効電力値 25.2W)	
		323 ~ 457		7 灯	22.848 W				
		0.136A	3.264W						
		458 ~ 592		5 灯	24.480 W				
		0.204A	4.896W						
		593 ~ 727		3 灯	19.584 W				
		0.272A	6.528W						
		728 ~ 862		3 灯	24.480 W				
		0.340A	8.160W						
		863 ~ 997		2 灯	19.584 W				
		0.408A	9.792W						
		998 ~ 1132		2 灯	22.848 W				
		0.476A	11.424W						
		1133 ~ 1267		1 灯	13.056 W				
		0.544A	13.056W						
		1268 ~ 1402		1 灯	14.688 W				
		0.612A	14.688W						
		1403 ~ 1537		1 灯	16.320 W				
		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			連結可能灯数		フロントルミナス		連結可能灯数	
(323-1537mm)			15W (有効電力値 10.5W)				15W (有効電力値 10.5W)	
323 ~ 457			3 灯	9.792 W				
0.136A	3.264W							
458 ~ 592			2 灯	9.792 W				
0.204A	4.896W							
593 ~ 727			1 灯	6.528 W				
0.272A	6.528W							
728 ~ 862			1 灯	8.160 W				
0.340A	8.160W							
863 ~ 997			1 灯	9.792 W				
0.408A	9.792W							
998 ~ 1132			1 灯	11.424 W				
0.476A	11.424W							
1133 ~ 1267			0 灯					
0.544A	13.056W							
1268 ~ 1402			0 灯					
0.612A	14.688W							
1403 ~ 1537			0 灯					
0.680A	16.320W							


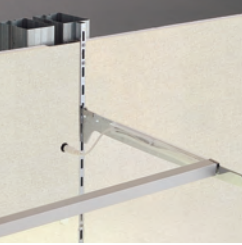





A-4

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)		フロントルミナス		連結可能灯数 70W (有効電力値 49W)	
323 ~ 457		14 灯	45.696 W				
0.136A	3.264W						
458 ~ 592		9 灯	44.064 W				
0.204A	4.896W						
593 ~ 727		7 灯	45.696 W				
0.272A	6.528W						
728 ~ 862		5 灯	40.800 W				
0.340A	8.160W						
863 ~ 997		4 灯	39.168 W				
0.408A	9.792W						
998 ~ 1132		4 灯	45.696 W				
0.476A	11.424W						
1133 ~ 1267		3 灯	39.168 W				
0.544A	13.056W						
1268 ~ 1402		3 灯	44.064 W				
0.612A	14.688W						
1403 ~ 1537		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

A-5 スwitchング電源に直接接続する	ウッドマウント	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）		
	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	1 分岐	14 灯	45.696 W	1 分岐	14 灯	45.696 W
	0.136A 3.264W	1 電源	12 灯	39.168 W	1 電源	19 灯	62.016 W	1 電源	25 灯	81.600 W	1 電源	32 灯	104.448 W	1 電源	68 灯	221.952 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	1 分岐	9 灯	44.064 W	1 分岐	9 灯	44.064 W
	0.204A 4.896W	1 電源	8 灯	39.168 W	1 電源	12 灯	58.752 W	1 電源	17 灯	83.232 W	1 電源	21 灯	102.816 W	1 電源	45 灯	220.320 W
	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	1 分岐	7 灯	45.696 W	1 分岐	7 灯	45.696 W
	0.272A 6.528W	1 電源	6 灯	39.168 W	1 電源	9 灯	58.752 W	1 電源	12 灯	78.336 W	1 電源	16 灯	104.448 W	1 電源	34 灯	221.952 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	1 分岐	5 灯	40.800 W	1 分岐	5 灯	40.800 W
	0.340A 8.160W	1 電源	5 灯	40.800 W	1 電源	7 灯	57.120 W	1 電源	10 灯	81.600 W	1 電源	12 灯	97.920 W	1 電源	27 灯	220.320 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	1 分岐	4 灯	39.168 W	1 分岐	4 灯	39.168 W
	0.408A 9.792W	1 電源	4 灯	39.168 W	1 電源	6 灯	58.752 W	1 電源	8 灯	78.336 W	1 電源	10 灯	97.920 W	1 電源	22 灯	215.424 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	1 分岐	4 灯	45.696 W	1 分岐	4 灯	45.696 W
	0.476A 11.424W	1 電源	3 灯	34.272 W	1 電源	5 灯	57.120 W	1 電源	7 灯	79.968 W	1 電源	9 灯	102.816 W	1 電源	19 灯	217.056 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	1 分岐	3 灯	39.168 W	1 分岐	3 灯	39.168 W
	0.544A 13.056W	1 電源	3 灯	39.168 W	1 電源	4 灯	52.224 W	1 電源	6 灯	78.336 W	1 電源	8 灯	104.448 W	1 電源	17 灯	221.952 W
	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	1 分岐	3 灯	44.064 W	1 分岐	3 灯	44.064 W
	0.612A 14.688W	1 電源	2 灯	29.376 W	1 電源	4 灯	58.752 W	1 電源	5 灯	73.440 W	1 電源	7 灯	102.816 W	1 電源	15 灯	220.320 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	1 分岐	2 灯	32.640 W	1 分岐	2 灯	32.640 W
	0.680A 16.320W	1 電源	2 灯	32.640 W	1 電源	3 灯	48.960 W	1 電源	5 灯	81.600 W	1 電源	6 灯	97.920 W	1 電源	13 灯	212.160 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）