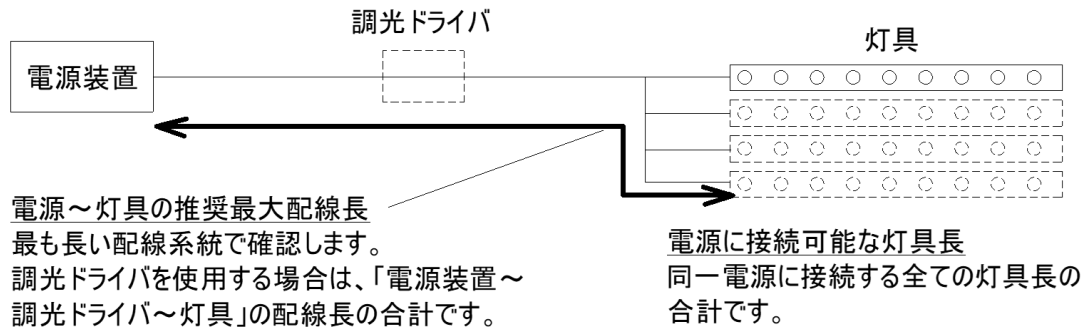


## 電源に接続可能な灯具長、電源～灯具の推奨最大配線長

<b>灯具:</b>	<b>TM08_TL08</b>
------------	------------------

灯具消費電力 28W/m



### 同一電源に接続可能な灯具長(HLGシリーズの場合)

- ・ 電源装置の長期信頼性を確保するため、定格出力の70%でお使いください。
- ・ 長い灯具の場合は、「最大直列連結長」を超えないように灯具を並列に接続してください。

電源装置	定格出力	推奨最大出力	接続可能灯具長
HLG-60H-24	60.0 W	42.0 W	1.5 m
HLG-100H-24	96.0 W	67.0 W	2.4 m
HLG-150H-24	150.0 W	105.0 W	3.8 m
HLG-240H-24	240.0 W	168.0 W	6.0 m
HLG-320H-24	320.0 W	224.0 W	8.0 m
-	-	-	-
-	-	-	-

### 電源～灯具の推奨最大配線長

- ・ 下記の長さを超えた配線の場合、灯具の明るさの低下が目立つ場合があります。
- ・ 複数の灯具をご使用になる場合、各灯具への配線は同じ長さにしてください。

ケーブル芯数: 2C		VCTF/撚線 (mm <sup>2</sup> )			VVF/単線 (φmm)		
灯具長	消費電力	0.75sq/2C	1.25sq/2C	2sq/2C	1.6mm/2C	2mm/2C	2.6mm/2C
0.5 m	14.0 W	18 m	30 m	48 m	48 m	76 m	128 m
1.0 m	28.0 W	9 m	15 m	24 m	24 m	38 m	64 m
1.5 m	42.0 W	6 m	10 m	16 m	16 m	25 m	43 m
2.0 m	56.0 W	5 m	8 m	12 m	12 m	19 m	32 m
2.5 m	70.0 W	4 m	6 m	10 m	10 m	15 m	26 m
3.0 m	84.0 W	3 m	5 m	8 m	8 m	13 m	21 m
3.5 m	98.0 W	3 m	4 m	7 m	7 m	11 m	18 m
4.0 m	112.0 W	2 m	4 m	6 m	6 m	9 m	16 m
4.5 m	126.0 W	2 m	3 m	5 m	5 m	8 m	14 m
5.0 m	140.0 W	2 m	3 m	5 m	5 m	8 m	13 m
5.5 m	-	-	-	-	-	-	-
6.0 m	-	-	-	-	-	-	-
6.5 m	-	-	-	-	-	-	-
7.0 m	-	-	-	-	-	-	-
7.5 m	-	-	-	-	-	-	-
8.0 m	-	-	-	-	-	-	-
8.5 m	-	-	-	-	-	-	-
9.0 m	-	-	-	-	-	-	-
9.5 m	-	-	-	-	-	-	-
10.0 m	-	-	-	-	-	-	-

上記の数値は概算値です。