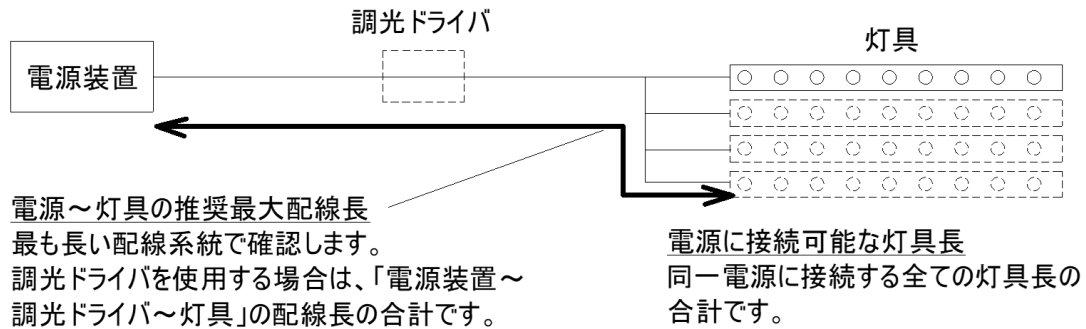


電源に接続可能な灯具長、電源～灯具の推奨最大配線長

灯具:	TMV10
------------	--------------

灯具消費電力 9W/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
OT30/100-242/24 DIM P	30.0 W	24.0 W	2.7 m
36-71088-99	90.0 W	63.0 W	7.0 m
36-71089-99	150.0 W	105.0 W	11.7 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/燃線 (mm ²)			VVVF/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	4.5 W	112 m	187 m	300 m	301 m	470 m	795 m
1.0 m	9.0 W	56 m	94 m	150 m	151 m	235 m	397 m
1.5 m	13.5 W	37 m	62 m	100 m	100 m	157 m	265 m
2.0 m	18.0 W	28 m	47 m	75 m	75 m	118 m	199 m
2.5 m	22.5 W	22 m	37 m	60 m	60 m	94 m	159 m
3.0 m	27.0 W	19 m	31 m	50 m	50 m	78 m	132 m
3.5 m	31.5 W	16 m	27 m	43 m	43 m	67 m	114 m
4.0 m	36.0 W	14 m	23 m	37 m	38 m	59 m	99 m
4.5 m	40.5 W	12 m	21 m	33 m	33 m	52 m	88 m
5.0 m	45.0 W	11 m	19 m	30 m	30 m	47 m	79 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。