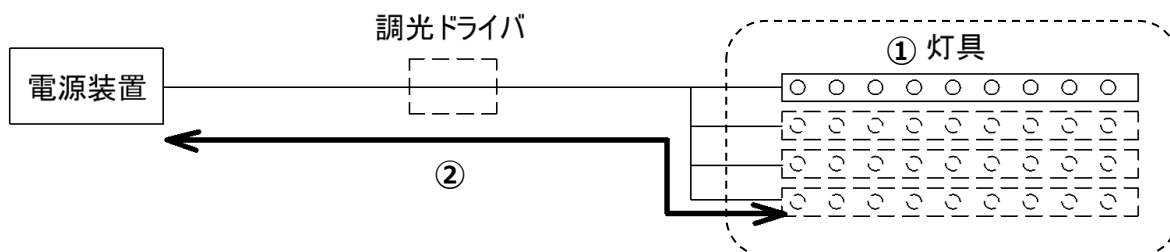


電源に接続可能な灯具長、電源～灯具の推奨最大配線長

灯具:	GMVD
------------	-------------

灯具消費電力 8W/m
最大直列連結長 5m



①同一電源に接続可能な灯具長

- ・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	21.0 W	2.6 m
OT60/100-242/24 DIM P	60.0 W	42.0 W	5.3 m
OT90/100-242/24 DIM P	90.0 W	63.0 W	7.9 m
OT150/100-242/24 DIM P	150.0 W	105.0 W	13.1 m
OT300/100-242/24 DIM P	300.0 W	210.0 W	26.3 m
PU10-240	240.0 W	168.0 W	21.0 m
-	-	-	-

②電源～灯具の推奨最大配線長

電源～灯具（調光ドライバを含む）の最大配線長は下記を推奨します。

- ・灯具を並列接続する場合、各系統の配線は推奨最大配線長以下とし、なるべく同じ長さにしてください。
- ・下表の「合計灯具長」は、並列接続、直列接続を含めた、同一電源につながる灯具の合計の長さです。
- ・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接続してください。
- ・電源は、「合計消費電力」以上の「推奨最大出力」をもつ電源を使用してください。

ケーブル芯数：2C		VCTF/撚線 (mm ²)			VVF/単線 (φmm)		
合計灯具長	合計消費電力	0.75sq/2C	1.25sq/2C	2sq/2C	1.6mm/2C	2mm/2C	2.6mm/2C
0.5 m	4.0 W	63 m	105 m	169 m	169 m	265 m	447 m
1.0 m	8.0 W	32 m	53 m	84 m	85 m	132 m	224 m
1.5 m	12.0 W	21 m	35 m	56 m	56 m	88 m	149 m
2.0 m	16.0 W	16 m	26 m	42 m	42 m	66 m	112 m
2.5 m	20.0 W	13 m	21 m	34 m	34 m	53 m	89 m
3.0 m	24.0 W	11 m	18 m	28 m	28 m	44 m	75 m
3.5 m	28.0 W	9 m	15 m	24 m	24 m	38 m	64 m
4.0 m	32.0 W	8 m	13 m	21 m	21 m	33 m	56 m
4.5 m	36.0 W	7 m	12 m	19 m	19 m	29 m	50 m
5.0 m	40.0 W	6 m	11 m	17 m	17 m	26 m	45 m
5.5 m	44.0 W	6 m	10 m	15 m	15 m	24 m	41 m
6.0 m	48.0 W	5 m	9 m	14 m	14 m	22 m	37 m
6.5 m	52.0 W	5 m	8 m	13 m	13 m	20 m	34 m
7.0 m	56.0 W	5 m	8 m	12 m	12 m	19 m	32 m
7.5 m	60.0 W	4 m	7 m	11 m	11 m	18 m	30 m
8.0 m	64.0 W	4 m	7 m	11 m	11 m	17 m	28 m
8.5 m	68.0 W	4 m	6 m	10 m	10 m	16 m	26 m
9.0 m	72.0 W	4 m	6 m	9 m	9 m	15 m	25 m
9.5 m	76.0 W	3 m	6 m	9 m	9 m	14 m	24 m
10.0 m	80.0 W	3 m	5 m	8 m	8 m	13 m	22 m

上記の数値は概算値です。