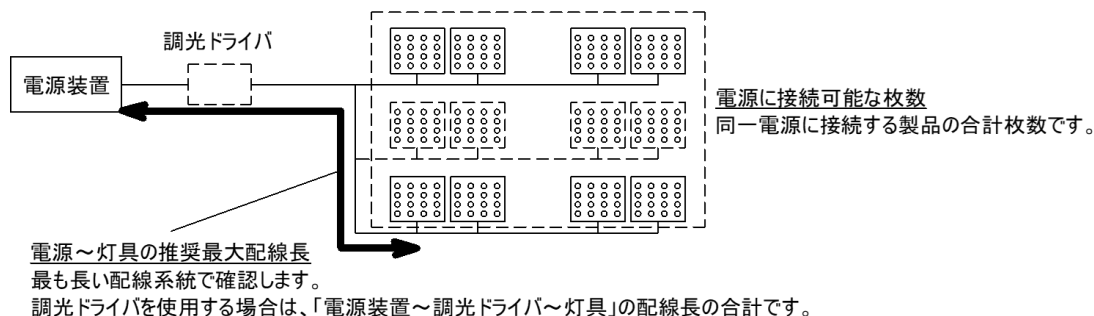


電源に接続可能な灯具長、電源～灯具の推奨最大配線長

灯具:	SHMV
------------	-------------

灯具消費電力 12W/sheet



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	同一電源に接続可能な枚数
OT30/100-242/24 DIM P	30.0 W	21.0 W	1 sheets
36-71088-99	90.0 W	63.0 W	5 sheets
36-71089-99	150.0 W	105.0 W	8 sheets
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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)			VVF/単線 (φmm)		
灯具枚数	消費電力(W)	0.75sq/2C	1.25sq/2C	2sq/2C	1.6mm/2C	2mm/2C	2.6mm/2C
1 sheets	12.0 W	42 m	70 m	112 m	113 m	176 m	298 m
2 sheets	24.0 W	21 m	35 m	56 m	56 m	88 m	149 m
3 sheets	36.0 W	14 m	23 m	37 m	38 m	59 m	99 m
4 sheets	48.0 W	11 m	18 m	28 m	28 m	44 m	75 m
5 sheets	60.0 W	8 m	14 m	22 m	23 m	35 m	60 m
6 sheets	72.0 W	7 m	12 m	19 m	19 m	29 m	50 m
7 sheets	84.0 W	6 m	10 m	16 m	16 m	25 m	43 m
8 sheets	96.0 W	5 m	9 m	14 m	14 m	22 m	37 m
9 sheets	108.0 W	5 m	8 m	12 m	13 m	20 m	33 m
10 sheets	120.0 W	4 m	7 m	11 m	11 m	18 m	30 m
11 sheets	132.0 W	4 m	6 m	10 m	10 m	16 m	27 m
12 sheets	144.0 W	4 m	6 m	9 m	9 m	15 m	25 m
13 sheets	156.0 W	3 m	5 m	9 m	9 m	14 m	23 m
14 sheets	168.0 W	3 m	5 m	8 m	8 m	13 m	21 m
15 sheets	180.0 W	3 m	5 m	7 m	8 m	12 m	20 m
16 sheets	192.0 W	3 m	4 m	7 m	7 m	11 m	19 m
17 sheets	204.0 W	2 m	4 m	7 m	7 m	10 m	18 m
18 sheets	216.0 W	2 m	4 m	6 m	6 m	10 m	17 m
19 sheets	228.0 W	2 m	4 m	6 m	6 m	9 m	16 m
20 sheets	240.0 W	2 m	4 m	6 m	6 m	9 m	15 m

上記の数値は概算値です。