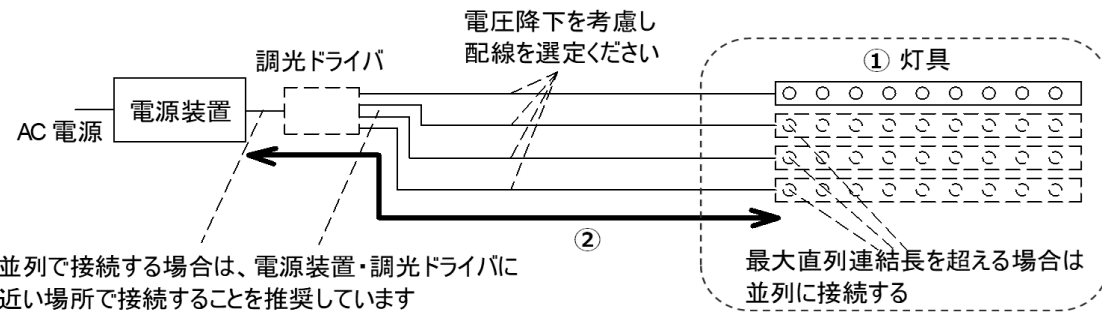


## 電源装置に接続可能な灯具長、電源装置～灯具の推奨最大配線長

灯具:	<b>TL10ADR-F_TLD10ADR-F</b>	灯具消費電力 最大直列連結長	13W/m 6m
-----	-----------------------------	-------------------	-------------



### ①同一電源装置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。
- ・灯具の長さが「最大直列連結長」を超える場合は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	3.2 m
HLG-100H-24	96.0 W	67.0 W	5.2 m
HLG-150H-24	150.0 W	105.0 W	8.1 m
HLG-240H-24	240.0 W	168.0 W	12.9 m
HLG-320H-24	320.0 W	224.0 W	17.2 m
OT30/100-242/24 DIM P	30.0 W	21.0 W	1.6 m
OT60/100-242/24 DIM P	60.0 W	42.0 W	3.2 m
OT90/100-242/24 DIM P	90.0 W	63.0 W	4.8 m
OT150/100-242/24 DIM P	150.0 W	105.0 W	8.1 m
OT300/100-242/24 DIM P	300.0 W	210.0 W	16.2 m
-	-	-	-

### ②電源装置～灯具の推奨最大配線長

電源装置～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、電圧降下量を考慮し配線を選定ください。
- ・下表の「合計灯具長」は、同一電源装置につながる全ての灯具の合計の長さです。
- ・灯具の長さが「最大直列連結長」を超える場合は灯具を並列に接続してください。
- ・並列接続の際は、電源装置・調光ドライバの近くで分岐してください。
- ・電源装置は、「合計消費電力」以上の「推奨最大出力」をもつ電源装置を使用してください。

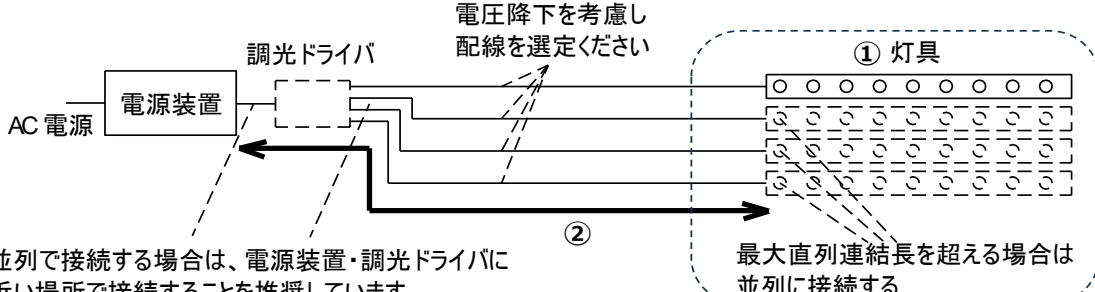
ケーブル芯数： 2C		VCTF/撲線 (㎟)			VVVF/単線 (㎟mm)		
合計灯具長	合計消費電力	0.75sq/2C	1.25sq/2C	2sq/2C	1.6mm/2C	2mm/2C	2.6mm/2C
0.5 m	6.5 W	78 m	130 m	207 m	208 m	326 m	550 m
1.0 m	13.0 W	39 m	65 m	104 m	104 m	163 m	275 m
1.5 m	19.5 W	26 m	43 m	69 m	69 m	109 m	183 m
2.0 m	26.0 W	19 m	32 m	52 m	52 m	81 m	138 m
2.5 m	32.5 W	16 m	26 m	41 m	42 m	65 m	110 m
3.0 m	39.0 W	13 m	22 m	35 m	35 m	54 m	92 m
3.5 m	45.5 W	11 m	19 m	30 m	30 m	47 m	79 m
4.0 m	52.0 W	10 m	16 m	26 m	26 m	41 m	69 m
4.5 m	58.5 W	9 m	14 m	23 m	23 m	36 m	61 m
5.0 m	65.0 W	8 m	13 m	21 m	21 m	33 m	55 m
5.5 m	71.5 W	7 m	12 m	19 m	19 m	30 m	50 m
6.0 m	78.0 W	6 m	11 m	17 m	17 m	27 m	46 m
6.5 m	84.5 W	6 m	10 m	16 m	16 m	25 m	42 m
7.0 m	91.0 W	6 m	9 m	15 m	15 m	23 m	39 m
7.5 m	97.5 W	5 m	9 m	14 m	14 m	22 m	37 m
8.0 m	104.0 W	5 m	8 m	13 m	13 m	20 m	34 m
8.5 m	110.5 W	5 m	8 m	12 m	12 m	19 m	32 m
9.0 m	117.0 W	4 m	7 m	12 m	12 m	18 m	31 m
9.5 m	123.5 W	4 m	7 m	11 m	11 m	17 m	29 m
10.0 m	130.0 W	4 m	6 m	10 m	10 m	16 m	28 m

上記の数値は概算値です。

## 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:	TL10ADR-S_TL10ADR-L_TLD10ADR-S_TLD10ADR-L	灯具消費電力	12W/m																																																																																																																																																																															
		最大直列連結長	6m																																																																																																																																																																															
		電圧低下を考慮し 配線を選定ください																																																																																																																																																																																
		① 灯具																																																																																																																																																																																
		並列で接続する場合は、電源装置・調光ドライバに 近い場所で接続することを推奨しています	最大直列連結長を超える場合は 並列に接続する																																																																																																																																																																															
<b>①同一電源装置に接続可能な灯具長</b>																																																																																																																																																																																		
・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。 ・灯具の長さが「最大直列連結長」を超える場合は灯具を並列に接続してください。																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>電源装置</th><th>定格出力</th><th>推奨最大出力</th><th>接続可能灯具長</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>HLG-60H-24</td><td>60.0 W</td><td>42.0 W</td><td>3.5 m</td></tr> <tr><td>HLG-100H-24</td><td>96.0 W</td><td>67.0 W</td><td>5.6 m</td></tr> <tr><td>HLG-150H-24</td><td>150.0 W</td><td>105.0 W</td><td>8.8 m</td></tr> <tr><td>HLG-240H-24</td><td>240.0 W</td><td>168.0 W</td><td>14.0 m</td></tr> <tr><td>HLG-320H-24</td><td>320.0 W</td><td>224.0 W</td><td>18.7 m</td></tr> <tr><td>OT30/100-242/24 DIM P</td><td>30.0 W</td><td>21.0 W</td><td>1.8 m</td></tr> <tr><td>OT60/100-242/24 DIM P</td><td>60.0 W</td><td>42.0 W</td><td>3.5 m</td></tr> <tr><td>OT90/100-242/24 DIM P</td><td>90.0 W</td><td>63.0 W</td><td>5.3 m</td></tr> <tr><td>OT150/100-242/24 DIM P</td><td>150.0 W</td><td>105.0 W</td><td>8.8 m</td></tr> <tr><td>OT300/100-242/24 DIM P</td><td>300.0 W</td><td>210.0 W</td><td>17.5 m</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>				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	3.5 m	HLG-100H-24	96.0 W	67.0 W	5.6 m	HLG-150H-24	150.0 W	105.0 W	8.8 m	HLG-240H-24	240.0 W	168.0 W	14.0 m	HLG-320H-24	320.0 W	224.0 W	18.7 m	OT30/100-242/24 DIM P	30.0 W	21.0 W	1.8 m	OT60/100-242/24 DIM P	60.0 W	42.0 W	3.5 m	OT90/100-242/24 DIM P	90.0 W	63.0 W	5.3 m	OT150/100-242/24 DIM P	150.0 W	105.0 W	8.8 m	OT300/100-242/24 DIM P	300.0 W	210.0 W	17.5 m	-	-	-	-																																																																																																																															
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	3.5 m																																																																																																																																																																															
HLG-100H-24	96.0 W	67.0 W	5.6 m																																																																																																																																																																															
HLG-150H-24	150.0 W	105.0 W	8.8 m																																																																																																																																																																															
HLG-240H-24	240.0 W	168.0 W	14.0 m																																																																																																																																																																															
HLG-320H-24	320.0 W	224.0 W	18.7 m																																																																																																																																																																															
OT30/100-242/24 DIM P	30.0 W	21.0 W	1.8 m																																																																																																																																																																															
OT60/100-242/24 DIM P	60.0 W	42.0 W	3.5 m																																																																																																																																																																															
OT90/100-242/24 DIM P	90.0 W	63.0 W	5.3 m																																																																																																																																																																															
OT150/100-242/24 DIM P	150.0 W	105.0 W	8.8 m																																																																																																																																																																															
OT300/100-242/24 DIM P	300.0 W	210.0 W	17.5 m																																																																																																																																																																															
-	-	-	-																																																																																																																																																																															
<b>②電源装置～灯具の推奨最大配線長</b>																																																																																																																																																																																		
電源装置～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、電圧降下量を考慮し配線を選定ください。 ・下表の「合計灯具長」は、同一電源装置につながる全ての灯具の合計の長さです。 ・灯具の長さが「最大直列連結長」を超える場合は灯具を並列に接続してください。 ・並列接続の際は、電源装置・調光ドライバの近くで分岐してください。 ・電源装置は、「合計消費電力」以上の「推奨最大出力」をもつ電源装置を使用してください。																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ケーブル芯数： 2C</th><th colspan="3">VCTF/撲線 (㎟)</th><th colspan="3">VVVF/単線 (㎟mm)</th></tr> <tr> <th>灯具長</th><th>合計消費電力</th><th>0.75sq/2C</th><th>1.25sq/2C</th><th>2sq/2C</th><th>1.6mm/2C</th><th>2mm/2C</th><th>2.6mm/2C</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.5 m</td><td>6.0 W</td><td>84 m</td><td>140 m</td><td>225 m</td><td>226 m</td><td>353 m</td><td>596 m</td></tr> <tr><td>1.0 m</td><td>12.0 W</td><td>42 m</td><td>70 m</td><td>112 m</td><td>113 m</td><td>176 m</td><td>298 m</td></tr> <tr><td>1.5 m</td><td>18.0 W</td><td>28 m</td><td>47 m</td><td>75 m</td><td>75 m</td><td>118 m</td><td>199 m</td></tr> <tr><td>2.0 m</td><td>24.0 W</td><td>21 m</td><td>35 m</td><td>56 m</td><td>56 m</td><td>88 m</td><td>149 m</td></tr> <tr><td>2.5 m</td><td>30.0 W</td><td>17 m</td><td>28 m</td><td>45 m</td><td>45 m</td><td>71 m</td><td>119 m</td></tr> <tr><td>3.0 m</td><td>36.0 W</td><td>14 m</td><td>23 m</td><td>37 m</td><td>38 m</td><td>59 m</td><td>99 m</td></tr> <tr><td>3.5 m</td><td>42.0 W</td><td>12 m</td><td>20 m</td><td>32 m</td><td>32 m</td><td>50 m</td><td>85 m</td></tr> <tr><td>4.0 m</td><td>48.0 W</td><td>11 m</td><td>18 m</td><td>28 m</td><td>28 m</td><td>44 m</td><td>75 m</td></tr> <tr><td>4.5 m</td><td>54.0 W</td><td>9 m</td><td>16 m</td><td>25 m</td><td>25 m</td><td>39 m</td><td>66 m</td></tr> <tr><td>5.0 m</td><td>60.0 W</td><td>8 m</td><td>14 m</td><td>22 m</td><td>23 m</td><td>35 m</td><td>60 m</td></tr> <tr><td>5.5 m</td><td>66.0 W</td><td>8 m</td><td>13 m</td><td>20 m</td><td>21 m</td><td>32 m</td><td>54 m</td></tr> <tr><td>6.0 m</td><td>72.0 W</td><td>7 m</td><td>12 m</td><td>19 m</td><td>19 m</td><td>29 m</td><td>50 m</td></tr> <tr><td>6.5 m</td><td>78.0 W</td><td>6 m</td><td>11 m</td><td>17 m</td><td>17 m</td><td>27 m</td><td>46 m</td></tr> <tr><td>7.0 m</td><td>84.0 W</td><td>6 m</td><td>10 m</td><td>16 m</td><td>16 m</td><td>25 m</td><td>43 m</td></tr> <tr><td>7.5 m</td><td>90.0 W</td><td>6 m</td><td>9 m</td><td>15 m</td><td>15 m</td><td>24 m</td><td>40 m</td></tr> <tr><td>8.0 m</td><td>96.0 W</td><td>5 m</td><td>9 m</td><td>14 m</td><td>14 m</td><td>22 m</td><td>37 m</td></tr> <tr><td>8.5 m</td><td>102.0 W</td><td>5 m</td><td>8 m</td><td>13 m</td><td>13 m</td><td>21 m</td><td>35 m</td></tr> <tr><td>9.0 m</td><td>108.0 W</td><td>5 m</td><td>8 m</td><td>12 m</td><td>13 m</td><td>20 m</td><td>33 m</td></tr> <tr><td>9.5 m</td><td>114.0 W</td><td>4 m</td><td>7 m</td><td>12 m</td><td>12 m</td><td>19 m</td><td>31 m</td></tr> <tr><td>10.0 m</td><td>120.0 W</td><td>4 m</td><td>7 m</td><td>11 m</td><td>11 m</td><td>18 m</td><td>30 m</td></tr> </tbody> </table>				ケーブル芯数： 2C	VCTF/撲線 (㎟)			VVVF/単線 (㎟mm)			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	6.0 W	84 m	140 m	225 m	226 m	353 m	596 m	1.0 m	12.0 W	42 m	70 m	112 m	113 m	176 m	298 m	1.5 m	18.0 W	28 m	47 m	75 m	75 m	118 m	199 m	2.0 m	24.0 W	21 m	35 m	56 m	56 m	88 m	149 m	2.5 m	30.0 W	17 m	28 m	45 m	45 m	71 m	119 m	3.0 m	36.0 W	14 m	23 m	37 m	38 m	59 m	99 m	3.5 m	42.0 W	12 m	20 m	32 m	32 m	50 m	85 m	4.0 m	48.0 W	11 m	18 m	28 m	28 m	44 m	75 m	4.5 m	54.0 W	9 m	16 m	25 m	25 m	39 m	66 m	5.0 m	60.0 W	8 m	14 m	22 m	23 m	35 m	60 m	5.5 m	66.0 W	8 m	13 m	20 m	21 m	32 m	54 m	6.0 m	72.0 W	7 m	12 m	19 m	19 m	29 m	50 m	6.5 m	78.0 W	6 m	11 m	17 m	17 m	27 m	46 m	7.0 m	84.0 W	6 m	10 m	16 m	16 m	25 m	43 m	7.5 m	90.0 W	6 m	9 m	15 m	15 m	24 m	40 m	8.0 m	96.0 W	5 m	9 m	14 m	14 m	22 m	37 m	8.5 m	102.0 W	5 m	8 m	13 m	13 m	21 m	35 m	9.0 m	108.0 W	5 m	8 m	12 m	13 m	20 m	33 m	9.5 m	114.0 W	4 m	7 m	12 m	12 m	19 m	31 m	10.0 m	120.0 W	4 m	7 m	11 m	11 m	18 m	30 m
ケーブル芯数： 2C	VCTF/撲線 (㎟)			VVVF/単線 (㎟mm)																																																																																																																																																																														
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	6.0 W	84 m	140 m	225 m	226 m	353 m	596 m																																																																																																																																																																											
1.0 m	12.0 W	42 m	70 m	112 m	113 m	176 m	298 m																																																																																																																																																																											
1.5 m	18.0 W	28 m	47 m	75 m	75 m	118 m	199 m																																																																																																																																																																											
2.0 m	24.0 W	21 m	35 m	56 m	56 m	88 m	149 m																																																																																																																																																																											
2.5 m	30.0 W	17 m	28 m	45 m	45 m	71 m	119 m																																																																																																																																																																											
3.0 m	36.0 W	14 m	23 m	37 m	38 m	59 m	99 m																																																																																																																																																																											
3.5 m	42.0 W	12 m	20 m	32 m	32 m	50 m	85 m																																																																																																																																																																											
4.0 m	48.0 W	11 m	18 m	28 m	28 m	44 m	75 m																																																																																																																																																																											
4.5 m	54.0 W	9 m	16 m	25 m	25 m	39 m	66 m																																																																																																																																																																											
5.0 m	60.0 W	8 m	14 m	22 m	23 m	35 m	60 m																																																																																																																																																																											
5.5 m	66.0 W	8 m	13 m	20 m	21 m	32 m	54 m																																																																																																																																																																											
6.0 m	72.0 W	7 m	12 m	19 m	19 m	29 m	50 m																																																																																																																																																																											
6.5 m	78.0 W	6 m	11 m	17 m	17 m	27 m	46 m																																																																																																																																																																											
7.0 m	84.0 W	6 m	10 m	16 m	16 m	25 m	43 m																																																																																																																																																																											
7.5 m	90.0 W	6 m	9 m	15 m	15 m	24 m	40 m																																																																																																																																																																											
8.0 m	96.0 W	5 m	9 m	14 m	14 m	22 m	37 m																																																																																																																																																																											
8.5 m	102.0 W	5 m	8 m	13 m	13 m	21 m	35 m																																																																																																																																																																											
9.0 m	108.0 W	5 m	8 m	12 m	13 m	20 m	33 m																																																																																																																																																																											
9.5 m	114.0 W	4 m	7 m	12 m	12 m	19 m	31 m																																																																																																																																																																											
10.0 m	120.0 W	4 m	7 m	11 m	11 m	18 m	30 m																																																																																																																																																																											
上記の数値は概算値です。																																																																																																																																																																																		

## 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:	TL20ADR	灯具消費電力 最大直列連結長	12W/m 5m																																																																																																																																																																																
																																																																																																																																																																																			
<p><b>①同一電源装置に接続可能な灯具長</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・灯具の長さが「最大直列連結長」を超える場合は灯具を並列に接続してください。</li> </ul>																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>電源装置</th><th>定格出力</th><th>推奨最大出力</th><th>接続可能灯具長</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>HLG-60H-24</td><td>60.0 W</td><td>42.0 W</td><td>3.5 m</td></tr> <tr><td>HLG-100H-24</td><td>96.0 W</td><td>67.0 W</td><td>5.6 m</td></tr> <tr><td>HLG-150H-24</td><td>150.0 W</td><td>105.0 W</td><td>8.8 m</td></tr> <tr><td>HLG-240H-24</td><td>240.0 W</td><td>168.0 W</td><td>14.0 m</td></tr> <tr><td>HLG-320H-24</td><td>320.0 W</td><td>224.0 W</td><td>18.7 m</td></tr> <tr><td>OT30/100-242/24 DIM P</td><td>30.0 W</td><td>21.0 W</td><td>1.8 m</td></tr> <tr><td>OT60/100-242/24 DIM P</td><td>60.0 W</td><td>42.0 W</td><td>3.5 m</td></tr> <tr><td>OT90/100-242/24 DIM P</td><td>90.0 W</td><td>63.0 W</td><td>5.3 m</td></tr> <tr><td>OT150/100-242/24 DIM P</td><td>150.0 W</td><td>105.0 W</td><td>8.8 m</td></tr> <tr><td>OT300/100-242/24 DIM P</td><td>300.0 W</td><td>210.0 W</td><td>17.5 m</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>				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	3.5 m	HLG-100H-24	96.0 W	67.0 W	5.6 m	HLG-150H-24	150.0 W	105.0 W	8.8 m	HLG-240H-24	240.0 W	168.0 W	14.0 m	HLG-320H-24	320.0 W	224.0 W	18.7 m	OT30/100-242/24 DIM P	30.0 W	21.0 W	1.8 m	OT60/100-242/24 DIM P	60.0 W	42.0 W	3.5 m	OT90/100-242/24 DIM P	90.0 W	63.0 W	5.3 m	OT150/100-242/24 DIM P	150.0 W	105.0 W	8.8 m	OT300/100-242/24 DIM P	300.0 W	210.0 W	17.5 m	-	-	-	-																																																																																																																																
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	3.5 m																																																																																																																																																																																
HLG-100H-24	96.0 W	67.0 W	5.6 m																																																																																																																																																																																
HLG-150H-24	150.0 W	105.0 W	8.8 m																																																																																																																																																																																
HLG-240H-24	240.0 W	168.0 W	14.0 m																																																																																																																																																																																
HLG-320H-24	320.0 W	224.0 W	18.7 m																																																																																																																																																																																
OT30/100-242/24 DIM P	30.0 W	21.0 W	1.8 m																																																																																																																																																																																
OT60/100-242/24 DIM P	60.0 W	42.0 W	3.5 m																																																																																																																																																																																
OT90/100-242/24 DIM P	90.0 W	63.0 W	5.3 m																																																																																																																																																																																
OT150/100-242/24 DIM P	150.0 W	105.0 W	8.8 m																																																																																																																																																																																
OT300/100-242/24 DIM P	300.0 W	210.0 W	17.5 m																																																																																																																																																																																
-	-	-	-																																																																																																																																																																																
<p><b>②電源装置～灯具の推奨最大配線長</b></p> <p>電源装置～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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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、電圧降下量を考慮し配線を選定ください。</li> <li>・下表の「合計灯具長」は、同一電源装置につながる全ての灯具の合計の長さです。</li> <li>・灯具の長さが「最大直列連結長」を超える場合は灯具を並列に接続してください。</li> <li>・並列接続の際は、電源装置・調光ドライバの近くで分岐してください。</li> <li>・電源装置は、「合計消費電力」以上の「推奨最大出力」をもつ電源装置を使用してください。</li> </ul>																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ケーブル芯数： 2C</th><th colspan="3">VCTF/撲線 (㎟)</th><th colspan="3">VVVF/単線 (㎟mm)</th></tr> <tr> <th>灯具長</th><th>合計消費電力</th><th>0.75sq/2C</th><th>1.25sq/2C</th><th>2sq/2C</th><th>1.6mm/2C</th><th>2mm/2C</th><th>2.6mm/2C</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.5 m</td><td>6.0 W</td><td>84 m</td><td>140 m</td><td>225 m</td><td>226 m</td><td>353 m</td><td>596 m</td></tr> <tr><td>1.0 m</td><td>12.0 W</td><td>42 m</td><td>70 m</td><td>112 m</td><td>113 m</td><td>176 m</td><td>298 m</td></tr> <tr><td>1.5 m</td><td>18.0 W</td><td>28 m</td><td>47 m</td><td>75 m</td><td>75 m</td><td>118 m</td><td>199 m</td></tr> <tr><td>2.0 m</td><td>24.0 W</td><td>21 m</td><td>35 m</td><td>56 m</td><td>56 m</td><td>88 m</td><td>149 m</td></tr> <tr><td>2.5 m</td><td>30.0 W</td><td>17 m</td><td>28 m</td><td>45 m</td><td>45 m</td><td>71 m</td><td>119 m</td></tr> <tr><td>3.0 m</td><td>36.0 W</td><td>14 m</td><td>23 m</td><td>37 m</td><td>38 m</td><td>59 m</td><td>99 m</td></tr> <tr><td>3.5 m</td><td>42.0 W</td><td>12 m</td><td>20 m</td><td>32 m</td><td>32 m</td><td>50 m</td><td>85 m</td></tr> <tr><td>4.0 m</td><td>48.0 W</td><td>11 m</td><td>18 m</td><td>28 m</td><td>28 m</td><td>44 m</td><td>75 m</td></tr> <tr><td>4.5 m</td><td>54.0 W</td><td>9 m</td><td>16 m</td><td>25 m</td><td>25 m</td><td>39 m</td><td>66 m</td></tr> <tr><td>5.0 m</td><td>60.0 W</td><td>8 m</td><td>14 m</td><td>22 m</td><td>23 m</td><td>35 m</td><td>60 m</td></tr> <tr><td>5.5 m</td><td>66.0 W</td><td>8 m</td><td>13 m</td><td>20 m</td><td>21 m</td><td>32 m</td><td>54 m</td></tr> <tr><td>6.0 m</td><td>72.0 W</td><td>7 m</td><td>12 m</td><td>19 m</td><td>19 m</td><td>29 m</td><td>50 m</td></tr> <tr><td>6.5 m</td><td>78.0 W</td><td>6 m</td><td>11 m</td><td>17 m</td><td>17 m</td><td>27 m</td><td>46 m</td></tr> <tr><td>7.0 m</td><td>84.0 W</td><td>6 m</td><td>10 m</td><td>16 m</td><td>16 m</td><td>25 m</td><td>43 m</td></tr> <tr><td>7.5 m</td><td>90.0 W</td><td>6 m</td><td>9 m</td><td>15 m</td><td>15 m</td><td>24 m</td><td>40 m</td></tr> <tr><td>8.0 m</td><td>96.0 W</td><td>5 m</td><td>9 m</td><td>14 m</td><td>14 m</td><td>22 m</td><td>37 m</td></tr> <tr><td>8.5 m</td><td>102.0 W</td><td>5 m</td><td>8 m</td><td>13 m</td><td>13 m</td><td>21 m</td><td>35 m</td></tr> <tr><td>9.0 m</td><td>108.0 W</td><td>5 m</td><td>8 m</td><td>12 m</td><td>13 m</td><td>20 m</td><td>33 m</td></tr> <tr><td>9.5 m</td><td>114.0 W</td><td>4 m</td><td>7 m</td><td>12 m</td><td>12 m</td><td>19 m</td><td>31 m</td></tr> <tr><td>10.0 m</td><td>120.0 W</td><td>4 m</td><td>7 m</td><td>11 m</td><td>11 m</td><td>18 m</td><td>30 m</td></tr> </tbody> </table>				ケーブル芯数： 2C		VCTF/撲線 (㎟)			VVVF/単線 (㎟mm)			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	6.0 W	84 m	140 m	225 m	226 m	353 m	596 m	1.0 m	12.0 W	42 m	70 m	112 m	113 m	176 m	298 m	1.5 m	18.0 W	28 m	47 m	75 m	75 m	118 m	199 m	2.0 m	24.0 W	21 m	35 m	56 m	56 m	88 m	149 m	2.5 m	30.0 W	17 m	28 m	45 m	45 m	71 m	119 m	3.0 m	36.0 W	14 m	23 m	37 m	38 m	59 m	99 m	3.5 m	42.0 W	12 m	20 m	32 m	32 m	50 m	85 m	4.0 m	48.0 W	11 m	18 m	28 m	28 m	44 m	75 m	4.5 m	54.0 W	9 m	16 m	25 m	25 m	39 m	66 m	5.0 m	60.0 W	8 m	14 m	22 m	23 m	35 m	60 m	5.5 m	66.0 W	8 m	13 m	20 m	21 m	32 m	54 m	6.0 m	72.0 W	7 m	12 m	19 m	19 m	29 m	50 m	6.5 m	78.0 W	6 m	11 m	17 m	17 m	27 m	46 m	7.0 m	84.0 W	6 m	10 m	16 m	16 m	25 m	43 m	7.5 m	90.0 W	6 m	9 m	15 m	15 m	24 m	40 m	8.0 m	96.0 W	5 m	9 m	14 m	14 m	22 m	37 m	8.5 m	102.0 W	5 m	8 m	13 m	13 m	21 m	35 m	9.0 m	108.0 W	5 m	8 m	12 m	13 m	20 m	33 m	9.5 m	114.0 W	4 m	7 m	12 m	12 m	19 m	31 m	10.0 m	120.0 W	4 m	7 m	11 m	11 m	18 m	30 m
ケーブル芯数： 2C		VCTF/撲線 (㎟)			VVVF/単線 (㎟mm)																																																																																																																																																																														
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	6.0 W	84 m	140 m	225 m	226 m	353 m	596 m																																																																																																																																																																												
1.0 m	12.0 W	42 m	70 m	112 m	113 m	176 m	298 m																																																																																																																																																																												
1.5 m	18.0 W	28 m	47 m	75 m	75 m	118 m	199 m																																																																																																																																																																												
2.0 m	24.0 W	21 m	35 m	56 m	56 m	88 m	149 m																																																																																																																																																																												
2.5 m	30.0 W	17 m	28 m	45 m	45 m	71 m	119 m																																																																																																																																																																												
3.0 m	36.0 W	14 m	23 m	37 m	38 m	59 m	99 m																																																																																																																																																																												
3.5 m	42.0 W	12 m	20 m	32 m	32 m	50 m	85 m																																																																																																																																																																												
4.0 m	48.0 W	11 m	18 m	28 m	28 m	44 m	75 m																																																																																																																																																																												
4.5 m	54.0 W	9 m	16 m	25 m	25 m	39 m	66 m																																																																																																																																																																												
5.0 m	60.0 W	8 m	14 m	22 m	23 m	35 m	60 m																																																																																																																																																																												
5.5 m	66.0 W	8 m	13 m	20 m	21 m	32 m	54 m																																																																																																																																																																												
6.0 m	72.0 W	7 m	12 m	19 m	19 m	29 m	50 m																																																																																																																																																																												
6.5 m	78.0 W	6 m	11 m	17 m	17 m	27 m	46 m																																																																																																																																																																												
7.0 m	84.0 W	6 m	10 m	16 m	16 m	25 m	43 m																																																																																																																																																																												
7.5 m	90.0 W	6 m	9 m	15 m	15 m	24 m	40 m																																																																																																																																																																												
8.0 m	96.0 W	5 m	9 m	14 m	14 m	22 m	37 m																																																																																																																																																																												
8.5 m	102.0 W	5 m	8 m	13 m	13 m	21 m	35 m																																																																																																																																																																												
9.0 m	108.0 W	5 m	8 m	12 m	13 m	20 m	33 m																																																																																																																																																																												
9.5 m	114.0 W	4 m	7 m	12 m	12 m	19 m	31 m																																																																																																																																																																												
10.0 m	120.0 W	4 m	7 m	11 m	11 m	18 m	30 m																																																																																																																																																																												
<p>上記の数値は概算値です。</p>																																																																																																																																																																																			