

製品仕様・定価

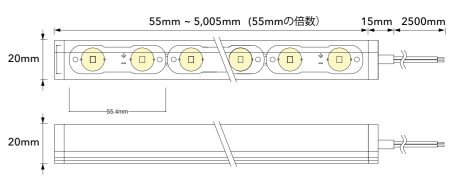
※1系統に最長5mまで接続可能です。容量に合わせて専用電源を設置してください。 ※ 55mm の倍数で製作可能です。

型番	サイズ (mm)	消費電力 (W)	(2700K)	(3000K)	光束 (lm) (4000K)	(6500K)	(SC)	定 単色	E価(円) SC
FNL 3D- □□K-24V -C90-□□ -500	500	10	610	750	770	800	750	12,500	13,500
FNL 3D- □□K-24V -C90-□□ -1000	1,000	20	1220	1500	1540	1600	1500	25,000	27,000
FNL 3D- □□K-24V -C90-□□ -1500	1,500	30	1830	2250	2310	2400	2250	37,500	40,500
FNL 3D- □□K-24V -C90-□□ -2000	2,000	40	2440	3000	3080	3200	3000	50,000	54,000
FNL 3D- □□K-24V -C90-□□ -2500	2,500	50	3050	3750	3850	4000	3750	62,500	67,500
FNL 3D- □□K-24V -C90-□□ -3000	3,000	60	3660	4500	4620	4800	4500	75,000	81,000
FNL 3D- □□K-24V -C90-□□ -3500	3,500	70	4270	5250	5390	5600	5250	87,500	94,500
FNL 3D- □□K-24V -C90-□□ -4000	4,000	80	4880	6000	6160	6400	6000	100,000	108,000
FNL 3D- □□K-24V -C90-□□ -4500	4,500	90	5490	6750	6930	7200	6750	112,500	121,500
FNL 3D- □□K-24V -C90-□□ -5000	5,000	100	6100	7500	7700	8000	7500	125,000	135,000

FLXible Neon Lens 3D

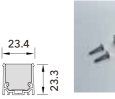
製品寸法



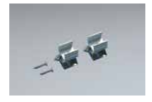




直線取付用レール (アルミニウム) FNL 3D-EXL (1000mm) ¥2,800 器具装着時寸法 ▷



設置ブラケット FNL 3D-BRACKET1 (4pcs) ¥400 器具装着時寸法 ▷



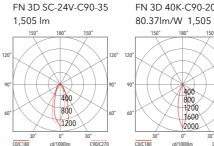
角度調整用 ブラケット FNL 3D-BRACKET2 (2pcs) ¥600 器具装着時寸法 ▷

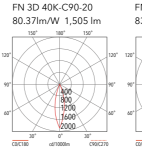


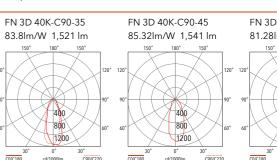


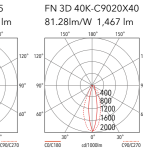
ルーバー FNL 3D-Louver ¥300











専用電源











30W FLC30-24V/J ¥11,050

12又プラグ+コンセント付電源 12又プラグ+コンセント付電源 PWM調光用電源 **75W** FLC75-24V/J ¥16,400

¥23,000

PWM調光用電源 ¥29,000

PWM調光用電源 **60W** OT60/100-242/24 DIM P G3 **90W** OT90/100-242/24 DIM P G3 **150W** OT150/100-242/24 DIM P G3 ¥34,500

オプション



PWMインターフェース

FDC-L1P

¥5,830





DMXインターフェース FDA-L5M ¥19,100

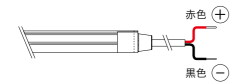
DALIインターフェース FDD-L1DA ¥6,300

FLXible Neon Lens 3D

FLXible Neon Lens 3D

電源の接続

- ●本製品は定電圧 DC24V で使用できます。
- ●Feelux が指定した LED 直流電源以外の電源をご利用になった場合、 書面上の動議がない限り、照明器具の品質保証はできません。



[PWM 調光用電源]

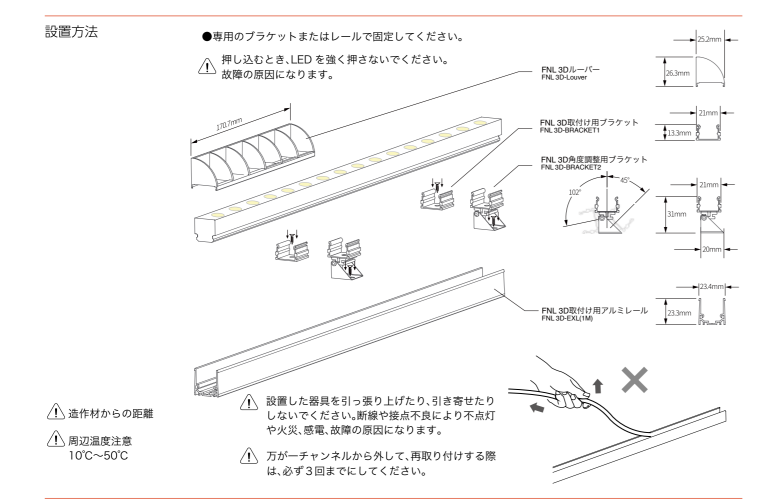
- ■60W OT60/100-242/24 DIM P G3
- ■90W OT90/100-242/24 DIM P G3
- ■150W OT150/100-242/24 DIM P G3

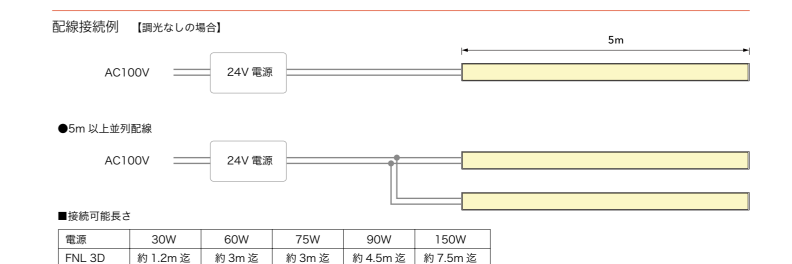
[12 又プラグ+コンセント付電源]

- ■30W FLC30-24V/J
- ■75W FLC75-24V/J

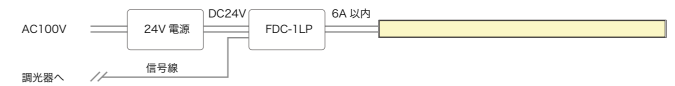
切断方法

- ●必ずカットポイントのマークの位置をカットしてください。
- ●垂直にカットしてください。斜めにならないよう注意してください。
- ●本製品の保護等級は標準仕様での出荷時に「IP67/65」です。切断して使用する場合は 保護性能を保証できませんのでご注意ください。





配線接続例 【PWM 調光の場合】



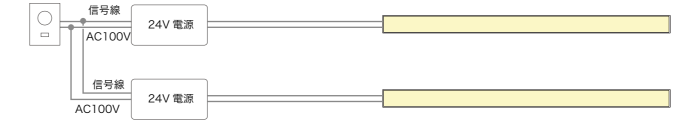
●インターフェースを2台以上使用する場合



●インターフェースを使用しない場合



●インターフェースを使用しない場合(電源複数の場合)



 \sim 21