取付・取扱説明書 [保管用] FLT Track System TRS1/TRS2

FEELUX

この取扱説明書は工事が終わりましたら必ずで使用者様へお渡しください。

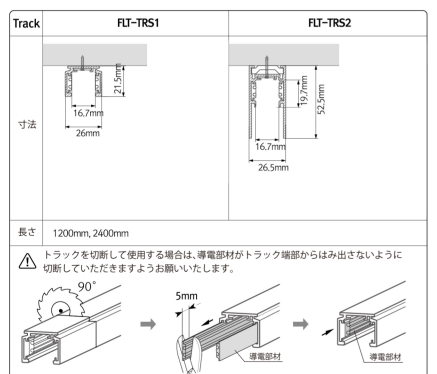


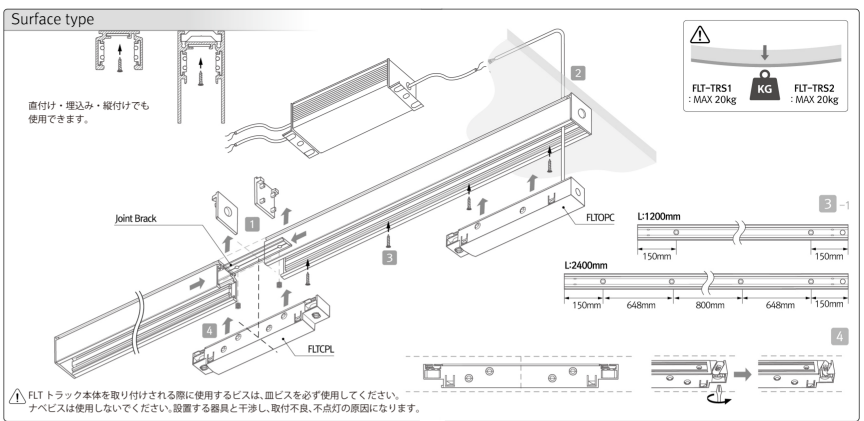
- 警告 ●器具の取り付けは必ず専門の工事会社に依頼してください。
 - 火災、感電、故障の原因になります。一般の方の電気工事は法律で禁止されています。
 - 器具を分解、改造しないでください。火災、感電、故障の原因になります。
 - ローボルト 24V 専用です。指定の適合電源を必ず使用してください。故障、発煙の原因 になります。
 - 器具の接続長さ、容量を必ず守ってください。火災、故障の原因になります。
 - ●施工の際は必ず電源を切って行ってください。感電、故障の原因になります。
 - ●電源と器具を接続する際は絶縁処理を確実に行ってください。 感電、火災の原因になります。
 - カーテンや可燃物から 15cm 以上離して設置してください。
 - 湿気や水気のある場所には設置しないでください。
 - トラックに器具以外のもの(延長コードや電動工具など)を接続しないでください。

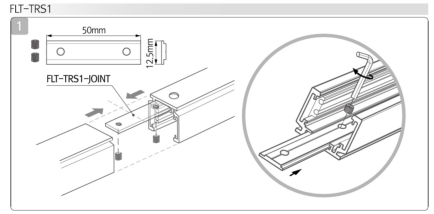
株式会社 FEELUX JAPAN

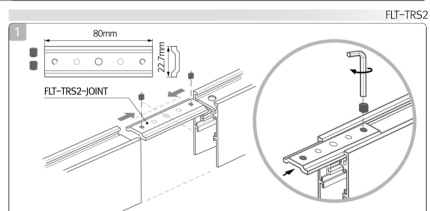
- TOKYO 東京本社 〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町 2-21-6 Gaia Force Building 5F Tel 03-5210-0300 Fax 03-5210-0301
- OSAKA 大阪営業所 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場 4-6-22 心斎橋 MS ビル 5F Tel 06-4256-1295 Fax 06-4256-1296

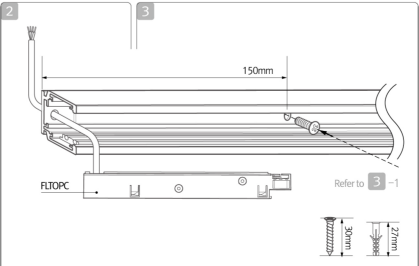
2025年9月

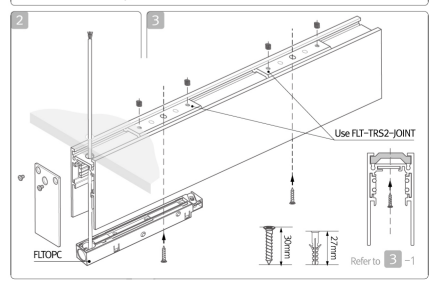












FLT Track System TRS1/TRS2



FLT-TRS1-[1200/2400]-[BK/WT]

FLT-TRS2-[1200/2400]-[BK/WT]

FLT-TRS1,FLT-TRS2共通

入力電圧: DC24V(専用定電圧電源)

※別途下記記載の専用直流電源のほかに、

別途専用パワーコネクター(FLTOPC-BK/WT-SSまたはFLTOPC-BK/WT-BSが必要です

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。

当社指定LED直流電源

[PWM調光用電源]

[12 又プラグ+コンセント付電源]

■60W: OT60/100-242/24 DIM P G3 ■90W: OT90/100-242/24 DIM P G3 ■30W: FLC30-24V/J ■75W: FLC75-24V/J

■150W: OT150/100-242/24 DIM P G3

■灯具接続台数(目安)

灯具電源	30W	60W	75W	90W	150W
FLT- SS06	3台迄	7台迄	9台迄	11 台迄	19台迄
FLT- SS09	2台迄	5台迄	6台迄	8台迄	13 台 迄
FLT- SS15	1台迄	3台迄	4台迄	4台迄	8台迄
FLT- SS20	1台迄	3台迄	3台迄	3台迄	6台迄
FLT- LM30	2台迄	4台迄	5台迄	6台迄	11 台迄
FLT- LS10-L	6台迄	12 台 迄	15 台 迄	18 台 迄	30 台 迄
FLT- LS30-L	2台迄	4台迄	5台迄	6台迄	10 台 迄
FLT- SP20	8台迄	17台迄	21 台迄	25 台迄	42 台迄
FLT- SP30	8台迄	17台迄	21 台迄	25 台迄	42 台迄

- ■FLTトラック長さと 24V 電源容量 (目安)
- ●灯具総 W 数より、20%以上大きい容量の 24V 電源をご使用ください。
- ●FLTOPC (パワーコネクター): FLTOPC 付属入力ケーブル 1 本につき最大 150W 迄



FLT TRACK 灯具総W数 全長	8.4m	9.6m	10.8m	12m	13.2m	14.4m	15.6m	16.8m	18m	19.2m
75W	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100W	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
120W	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_

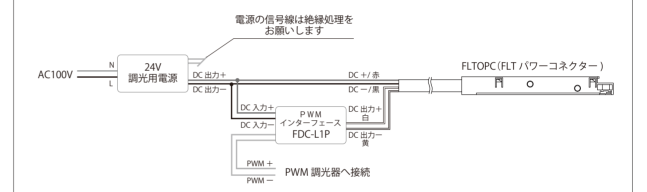
最大灯具容量	24V 電源容量
75W	90W
100W	150W
120W	150W

※灯具最大総容量 120W 迄になります。

灯具総容量 120W 設置時の FLT TRACK 最大全長は 12m(2.4m×5 台) 迄になります。

配線接続例

- ●専用の LED 直流電源、インターフェース、パワーコネクターをご使用ください。
- ■PWM 調光



※上記配線接続例は、参考例になります。

ご使用になる調光器の機種により、配線接続は変わってまいりますので、 使用される調光器の資料をご確認の上、接続いただきますようお願いいたします。

■非調光

