

【ご使用前に必ずお読みください】

製品の破損・不具合の原因となります。必ずお守り頂き、正しくご使用ください。

施工時注意・禁止事項

<p>鋭角曲げ禁止</p> <p>最小曲げ半径=50mm</p>	<p>捻じり禁止</p>	<p>踏みつけ禁止</p>
<p>強く引っ張らない</p>	<p>発光面を強く押さない</p>	<p>本体及びレール全長を引っ張らない</p>
<p>両側からの追い込み禁止</p>	<p>曲げ方向注意</p>	

- 本体及び取付けレールは全長に渡り取付面に接地させて取付けください。
- 取付けレールは全ての固定穴をビスで固定してください。
- 取付けクリップは設置状況に応じて、間隔・個数を調整してください。
- 取付けレールを複数本突き合わせて使用する場合、突合せ部分がズレないよう直線取付けください。
- 製品本体や固定パーツを接着剤やシーリング材で取付け禁止。
- 製品を密着して複数台設置禁止。
- 標準オプションパーツ以外で取付けした際に、発生した不具合は保証対象外となります。

安全上の注意・警告

	<ul style="list-style-type: none"> ● 不安定な場所では使用しないでください。落下の原因になります。 ● 製品のスキマに金属類を差し込まないでください。感電・故障の原因になります。 ● LED点灯時、製品を布、紙等で覆わないでください。製品内部の温度が上昇しLEDの劣化・火災の原因になります。 ● 製品を造営材等へ埋め込んで使用しないでください。故障・火災の原因になります。 ● 暖房機器や火気などに近接したところではご使用しないでください。 ● 屋内専用製品です。 ● 屋外や湿気・水分のある環境及び下記の使用環境ではご使用いただけません。 <ul style="list-style-type: none"> ・浴室・サウナ等の高温多湿環境 ・海・温泉等の塩害・腐食性ガス環境 ・直射日光・水没環境・結露する環境 ・大雨などで冠水するおそれのある環境 ・振動・衝撃のある環境 ・引火する危険性(ガソリン・可燃性スプレー・シンナー等)のある環境 ● 製品または取付けパーツに直接負荷がかかる環境 ● 取付け後に製品または取付けパーツが揺動する環境 	<ul style="list-style-type: none"> ● 製品の分解・改造は、しないでください。感電・故障の原因になります。
		<ul style="list-style-type: none"> ● お手入れの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。 ● 万一、煙が出たり、変な臭いがする等、異常が発生した場合は、ただちに電源を切ってください。火災・感電の原因になります。
		<ul style="list-style-type: none"> ● 製品の取付けは取扱説明書に従って確実に行ってください。火災・感電・落下の原因になります。 ● 電源を接続する際は、取扱説明書に従って確実に行ってください。火災・感電の原因になります。 ● 電源トランスの取付作業には電気工事士の資格が必要です。 ● 電源トランスの取扱説明書に従って有資格者が作業を行ってください。 ● 電源トランスは水のかかる場所・直射日光のあたる場所への設置はしないでください。

注意

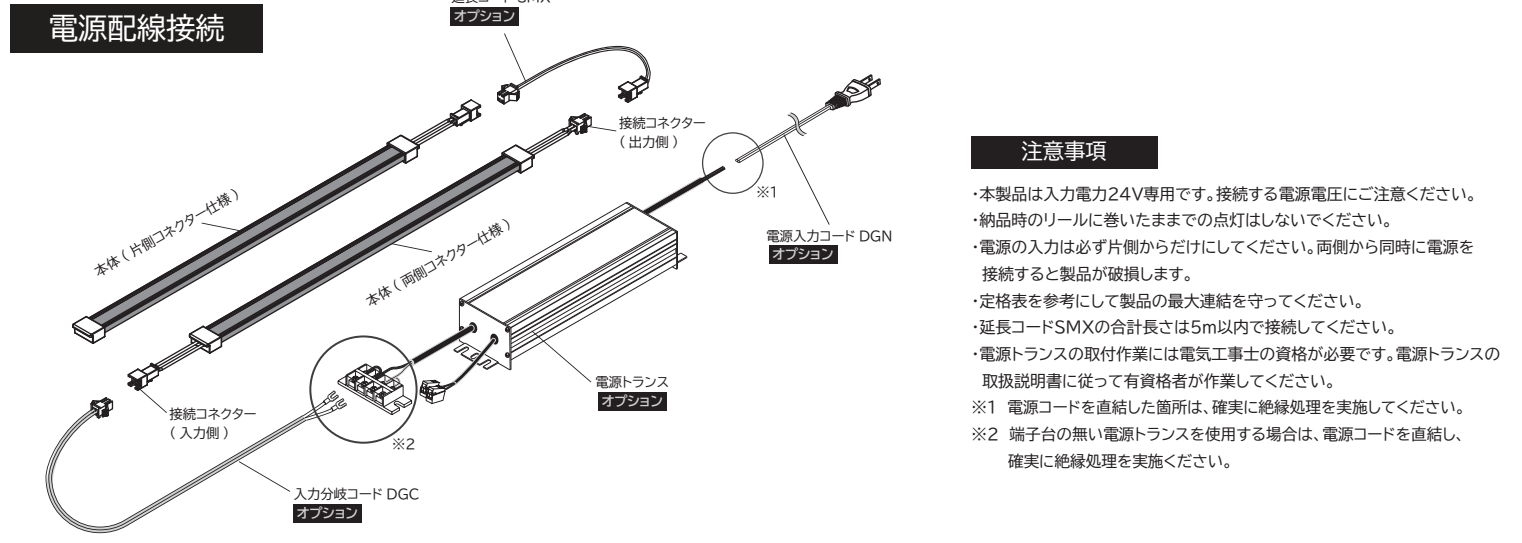
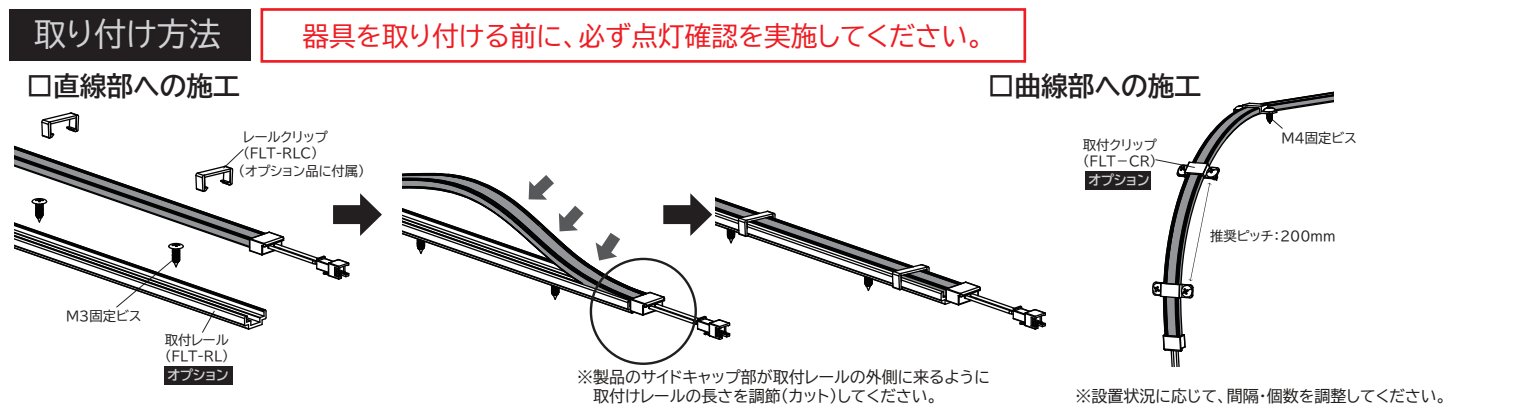
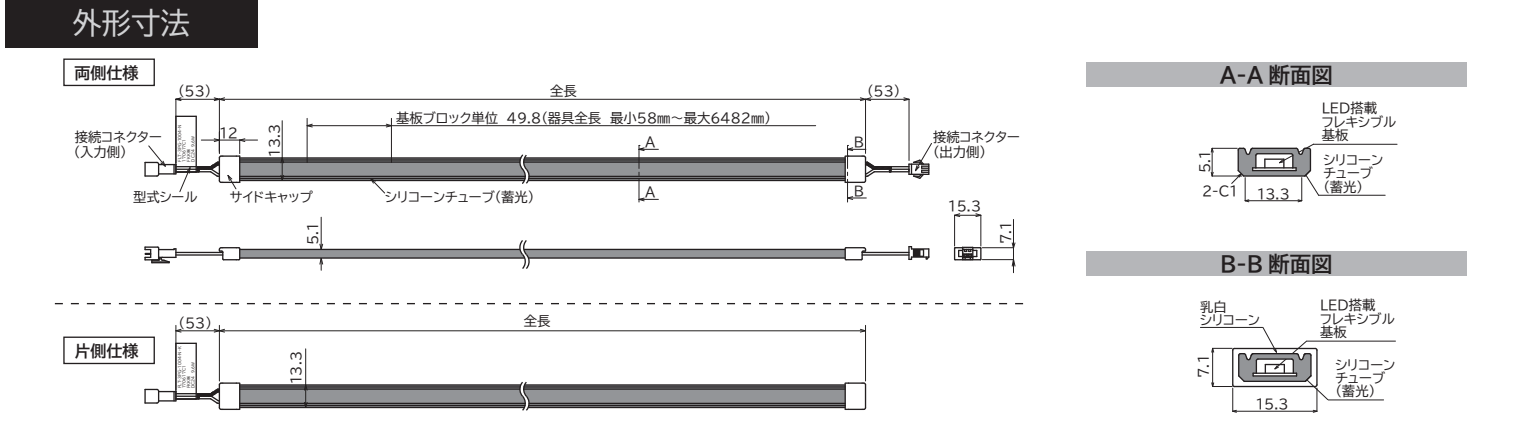
- 製品の電源電圧DC24V±3%で使用してください。故障・短寿命の原因になります。
- 周囲温度5~40℃・周囲湿度85%以下で使用してください。加熱・異常点灯・短寿命の原因になります。
- 製品の直列接続使用は定格表参照ください。感電・漏電・加熱の原因になります。

ご使用上の注意

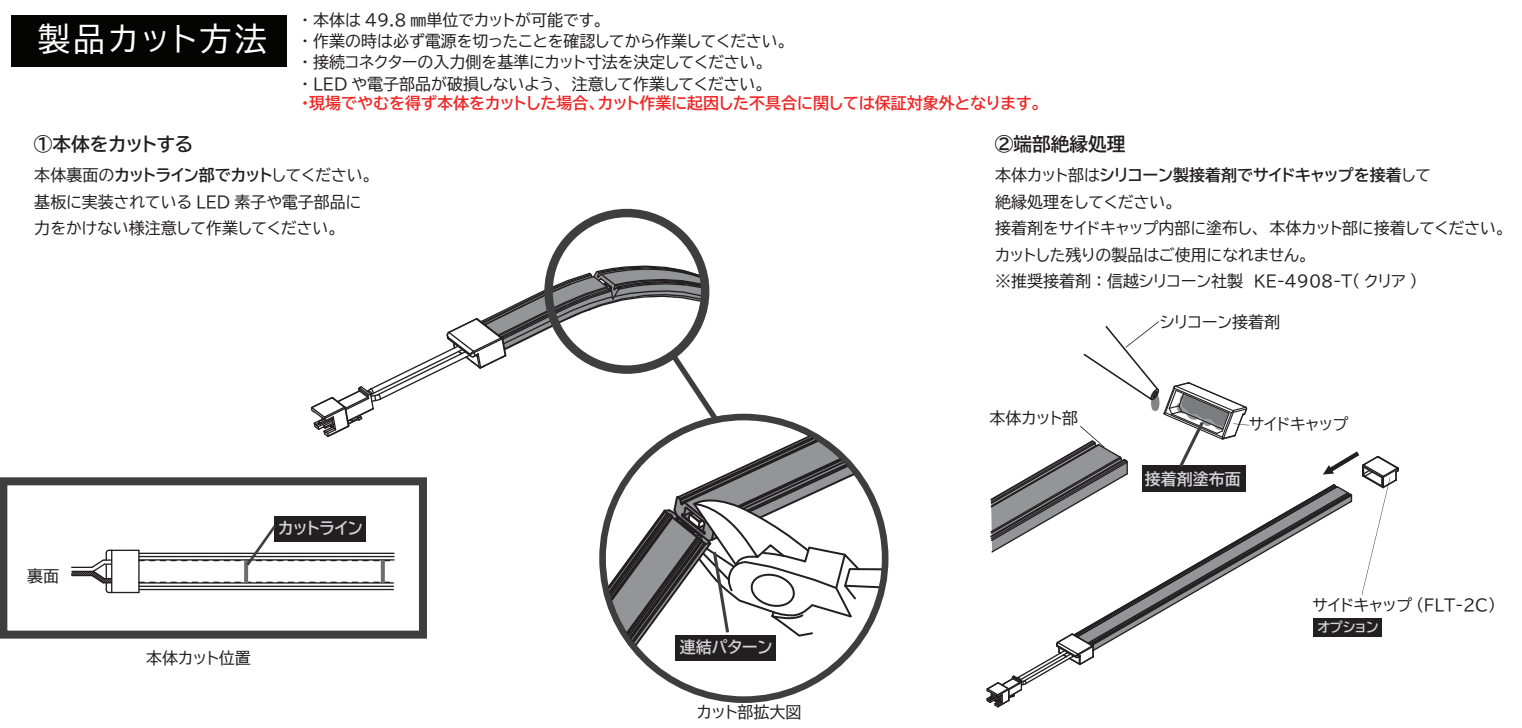
- 製品の取付け工事は必ず電気工事に依頼してください。
- 濡れた手で器具を触らないでください。感電の原因になります。
- 製品の清掃の際は、シンナーやベンジン等を使用しないでください。水、または中性洗剤を浸した柔らかい布をよく絞って拭いてください。
- 点灯中は商品等を近づけ過ぎないでください。

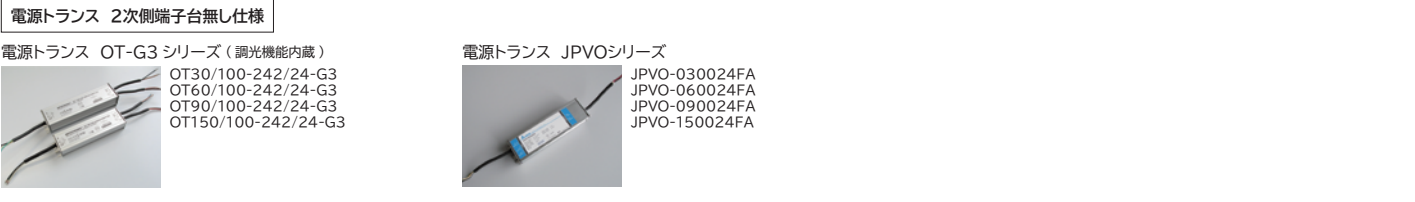
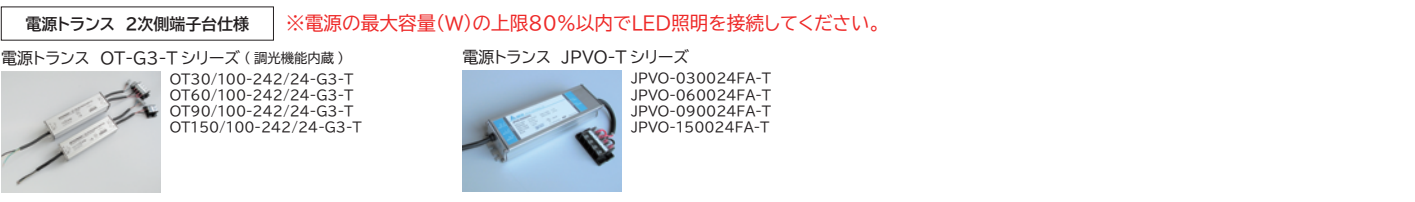
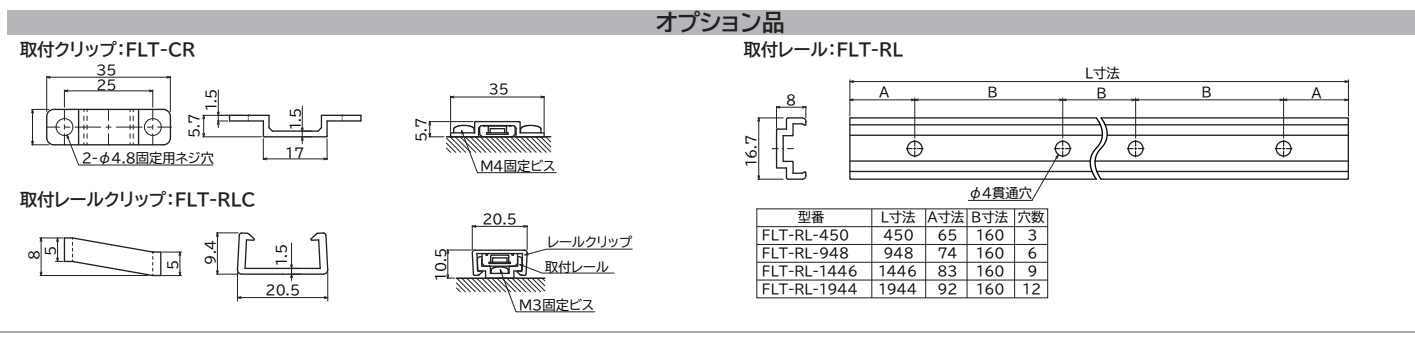
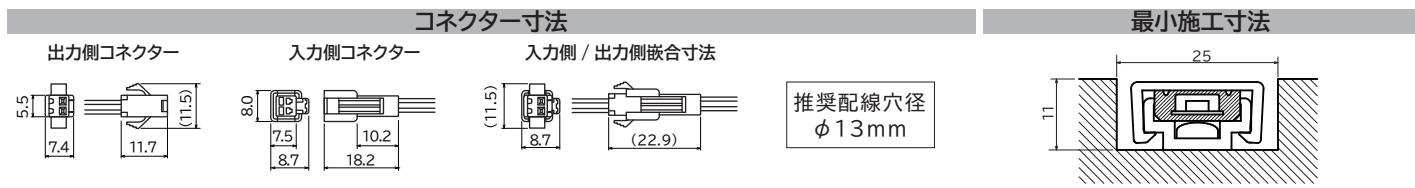
型式	
<h2>FLT-3PG-506-N-K</h2>	
1	品名
2	全長
3	LED PKG発光色
4	接続コネクタ

定格表									
<p>その他サイズ一覧はこちら。</p>									
定格入力DC24V±3%									
型式	全長 (mm)	重量 (Kg)	Ra	入力電力 (W)	入力電流 (A)	全光束 (N色) (lm) (PG)	最大連結長さ (mm)		
FLT-3PG/3PB-506-□	506	0.05	80以上	4.8	0.20	450 410	6500		
FLT-3PG/3PB-1004-□	1004	0.09		9.6	0.40	900 820			
FLT-3PG/3PB-1502-□	1502	0.13		14.4	0.60	1350 1230			
FLT-3PG/3PB-2000-□	2000	0.17		19.2	0.80	1800 1640			
全光束比率 N色基準 (lm:%)		演色性	D: 6500K	N: 5000K	W: 4000K	WW: 3500K	L30: 3000K	L27: 2700K	L25: 2500K
		Ra 80以上	100%	100%	100%	98%	95%	92%	90%

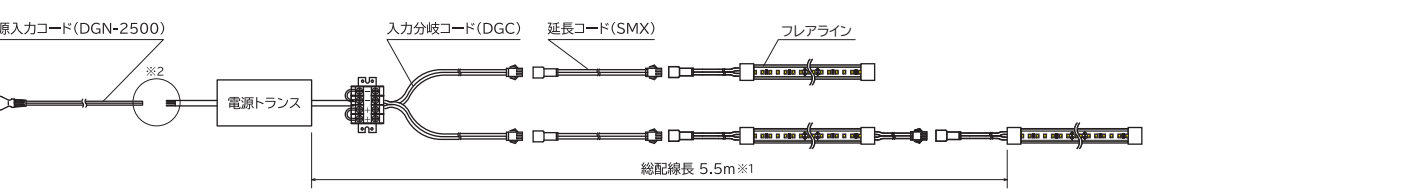


- ### 注意事項
- 本製品は入力電力24V専用です。接続する電源電圧にご注意ください。
 - 納品時のリールに巻いたままでの点灯はしないでください。
 - 電源の入力は必ず片側からだけにしてください。両側から同時に電源を接続すると製品が破損します。
 - 定格表を参考にして製品の最大連結を守ってください。
 - 延長コードSMXの合計長さは5m以内で接続してください。
 - 電源トランスの取付作業には電気工事士の資格が必要です。電源トランスの取扱説明書に従って有資格者が作業してください。
 - ※1 電源コードを直結した箇所は、確実に絶縁処理を実施してください。
 - ※2 端子台の無い電源トランスを使用する場合は、電源コードを直結し、確実に絶縁処理を実施してください。

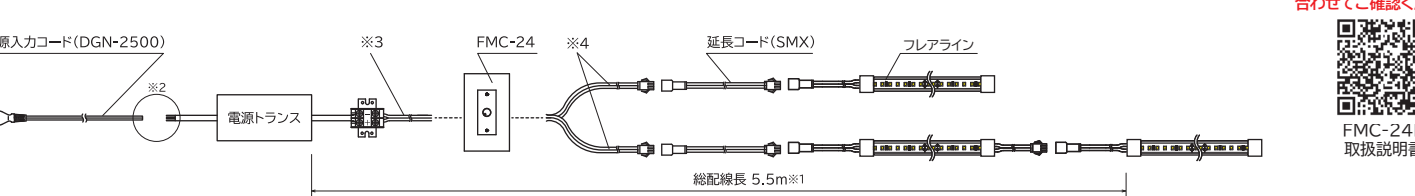




配線系統図 非調光



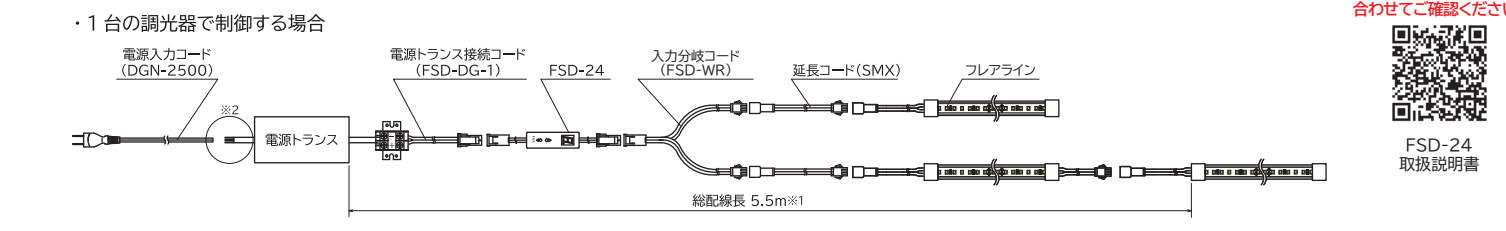
DC24V 調光器 (FMC-24RW)



合わせてご確認ください。

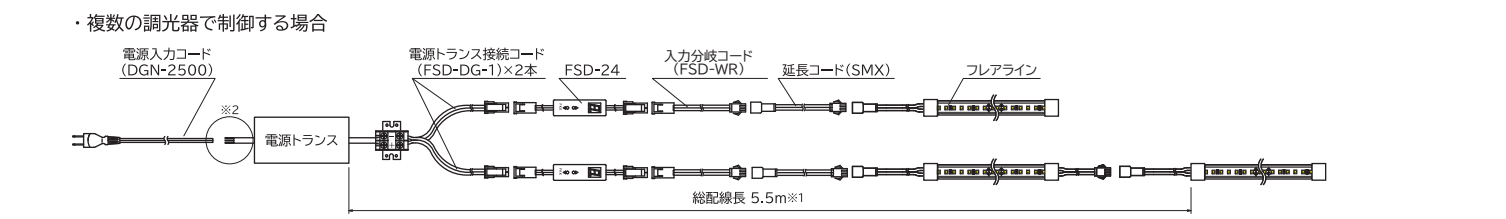
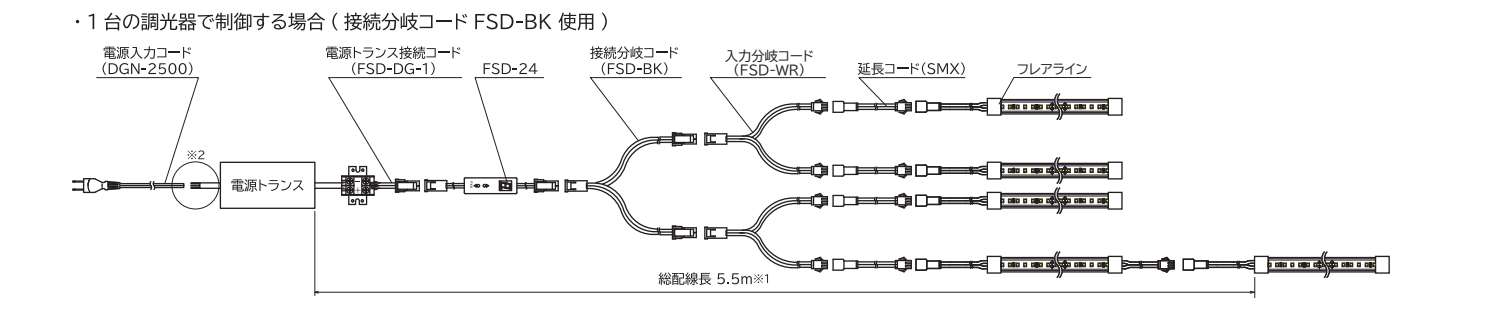
FMC-24R 取扱説明書

簡易調光器 (FSD-24)

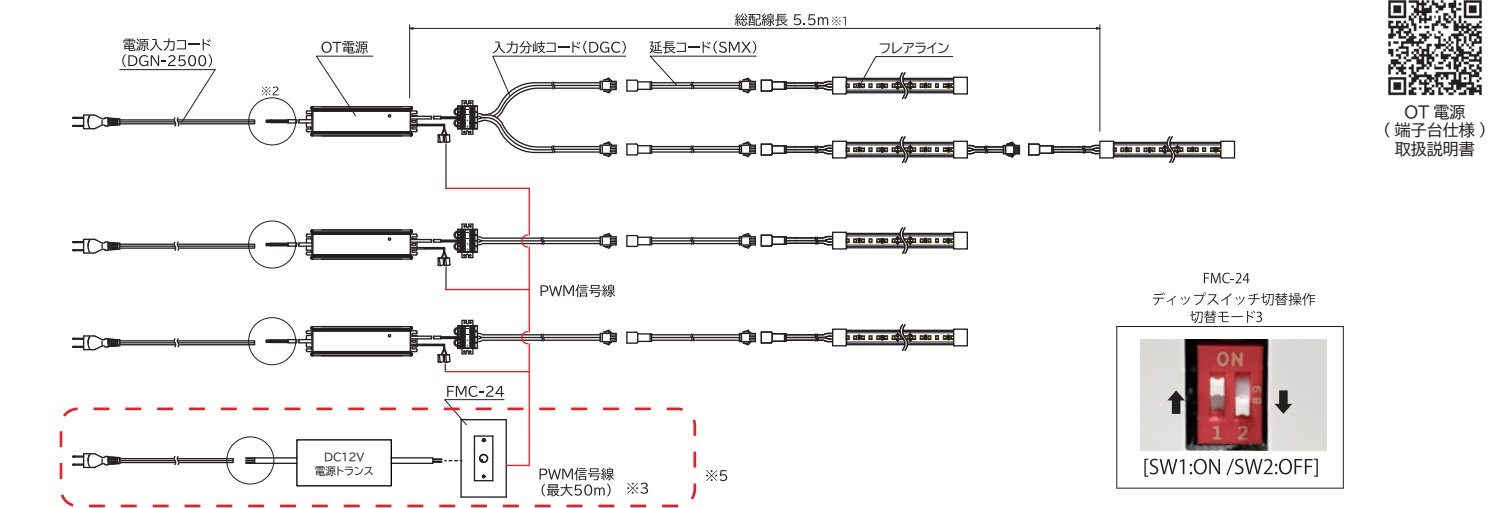


合わせてご確認ください。

FSD-24 取扱説明書



OT 電源シリーズ + DC24V 調光器 (FMC-24RW)



- ※1 総配線長は、電源二次側から直列でつながった終端フレアラインまでの、各配線長さの合計になります。(フレアライン、コネクタ、調光器の長さは含まれません。)
 - ※2 電源コードやアース線を接続した箇所は確実に絶縁処理してください。
 - ※3 適合配線: 単線 0.5~1.0 ϕ 撚線 0.3~0.8sq (AWG22~18, 素線 $\phi 0.18\text{mm}$ 以上)
 - ※4 入力分岐コード (DGC) を片切りにご使用ください。
 - ※5 他社製調光器をご使用の場合はカタログをご覧ください。
 - ※ トランスと製品との配線長は最大5m以内 (0.3sqケーブル使用時)。配線長を長くする場合は線径を太くしてください。
- | 2次側配線長 | 電源コード |
|--------|--------|
| ① 5.5m | 0.3sq |
| ② 10m | 0.75sq |
| ③ 20m | 1.25sq |
| ④ 30m | 2.0sq |
- ※ 製品の最大連結長さは6482mmとなります。
 - ※ 配線を直結する場合は、+の極性に注意して結線してください。

お問い合わせ窓口

東京営業所 TEL:03-6273-7396	大阪営業所 TEL:06-6940-7104	名古屋営業所 TEL:052-228-6539	福岡営業所 TEL:092-477-3684	仙台営業所 TEL:022-796-6527
---------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------