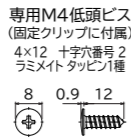
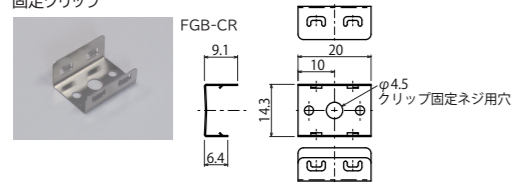


オプション品

固定クリップ



専用M4低頭ビス
(固定クリップに付属)
4×12 十字穴番号2
ラミネイトタイプ1種

器具全長[mm]	個数
1000以下	2個
1001~1500以下	3個
1501以上	4個
2000以上	5個

※クリップ仕様製品は、固定クリップとビスを必要数
同梱して出荷いたします。

延長コード (コネクター: 入力側 / 出力側仕様)

SMX-80	80mm
SMX-200	200mm
SMX-300	300mm
SMX-400	400mm
SMX-500	500mm
SMX-1000	1000mm
SMX-2000	2000mm
SMX-3000	3000mm
SMX-4000	4000mm
SMX-5000	5000mm

入力分岐コード (コネクター: 出力側仕様)

DGC-1	1分岐	500mm
DGC-2	2分岐	500mm
DGC-3	3分岐	500mm
DGC-4	4分岐	500mm
DGC-5	5分岐	500mm
DGC-6	6分岐	500mm

電源入力コード (ACプラグ)



電源トランス 2次側端子台仕様

電源トランス OT-Tシリーズ (調光機能内蔵)
OT30/100-200/24-T
OT60/100-200/24-T
OT90/100-200/24-T
OT150/100-200-24-T



※在庫限り。

NEW

電源トランス OT-G3-Tシリーズ (調光機能内蔵)
OT30/100-200/24-G3-T
OT60/100-200/24-G3-T
OT90/100-200/24-G3-T
OT150/100-200-24-G3-T



電源トランス JPVO-Tシリーズ

JPVO-030024FA-T
JPVO-060024FA-T
JPVO-090024FA-T
JPVO-150024FA-T



電源トランス 2次側端子台無し仕様

電源トランス OTシリーズ (調光機能内蔵)
OT30/100-200/24
OT60/100-200/24
OT90/100-200/24
OT150/100-200-24



※在庫限り。

NEW

電源トランス OT-G3シリーズ (調光機能内蔵)
OT30/100-200/24-G3
OT60/100-200/24-G3
OT90/100-200/24-G3
OT150/100-200-24-G3

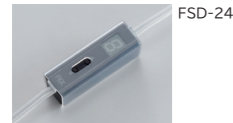


電源トランス JPVOシリーズ

JPVO-030024FA
JPVO-060024FA
JPVO-090024FA
JPVO-150024FA



簡易調光器



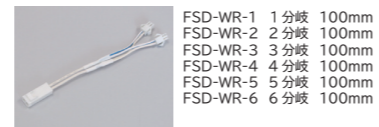
FSD-24

電源トランス接続コード



FSD-DG-1 100mm

入力分岐コード



FSD-WR-1 1分岐 100mm
FSD-WR-2 2分岐 100mm
FSD-WR-3 3分岐 100mm
FSD-WR-4 4分岐 100mm
FSD-WR-5 5分岐 100mm
FSD-WR-6 6分岐 100mm

接続分岐コード



FSD-BK-1 1分岐 100mm
FSD-BK-2 2分岐 100mm
FSD-BK-3 3分岐 100mm
FSD-BK-4 4分岐 100mm

DC24V調光器



FMC-24S/R
ホワイト
グレー
ブラック

NEW PRICE

PWM調光ドライバー



FMD-24S/U

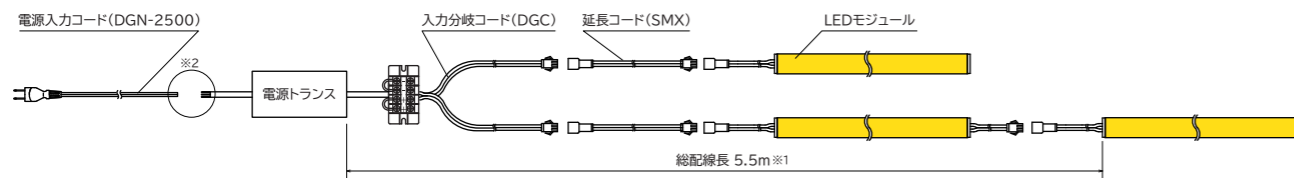
電源トランス ELVシリーズ (DC12V)



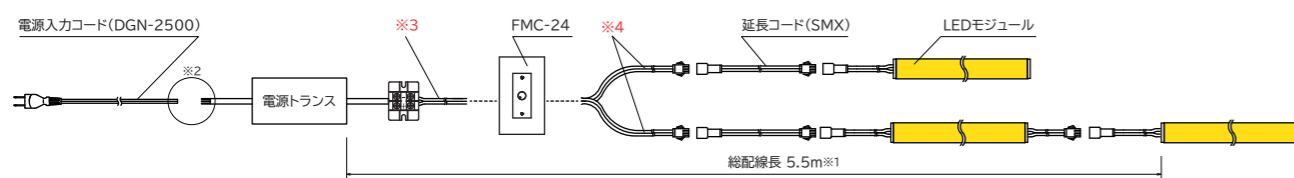
ELV12-12-1R0

接続イメージ

非調光

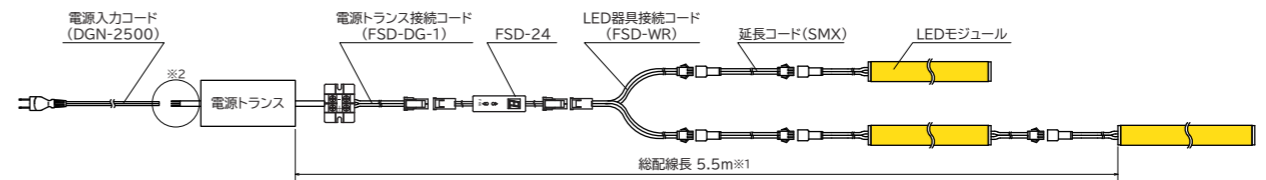


調光 (FMC-24S□/FMC-24R□)

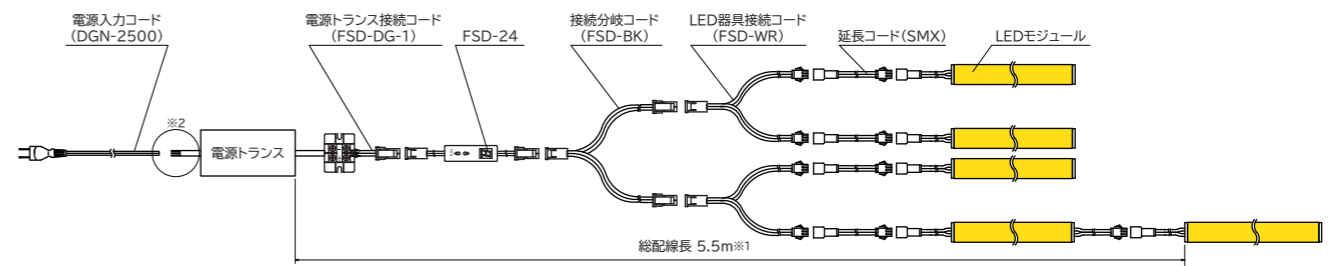


調光 (FSD-24)

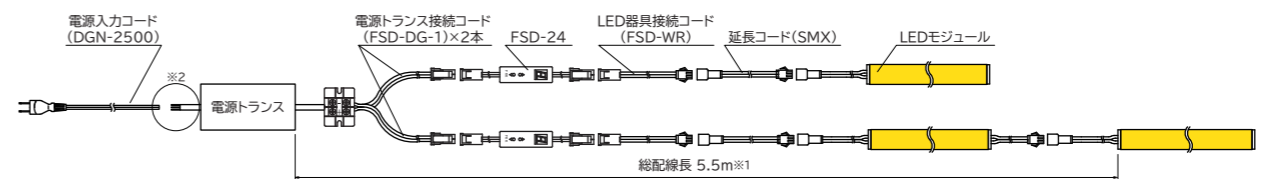
・1台の調光器で制御する場合



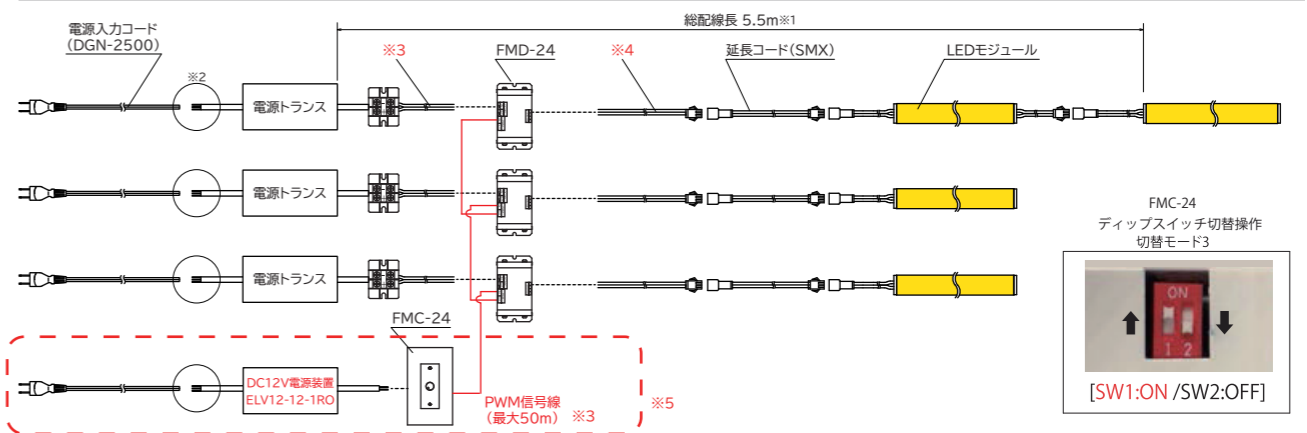
・1台の調光器で制御する場合 (接続分岐コード FSD-BK 使用)



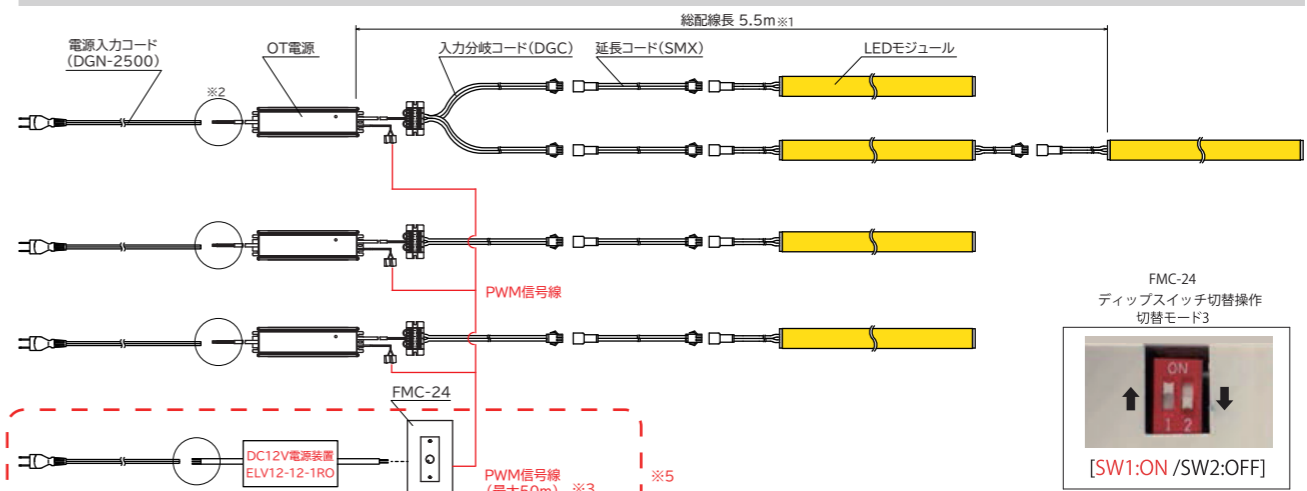
・複数の調光器で制御する場合



調光 (FMD-24□)



調光 (OT電源シリーズ)



※1 総配線長は、電源二次側から直列でつながった終端LEDモジュールまでの、各配線長さの合計になります。(モジュール、コネクター、調光器、調光ドライバーの長さは含みません。)
※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 0.5~1.0φ (AWG24~18) 撚線 0.3~0.8sq (AWG22~18, 素線φ0.18mm以上)
※4 延長コード (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使用される調光器の取扱説明書をご覧ください。