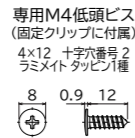
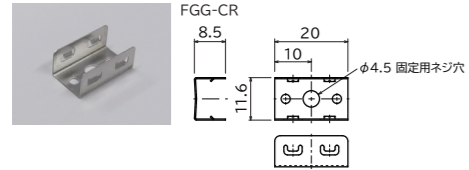


オプション品

固定クリップ



固定クリップ必要数

| 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)

| | |
|----------|--------|
| DGN-2500 | 2500mm |
|----------|--------|

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



電源トランス接続コード



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

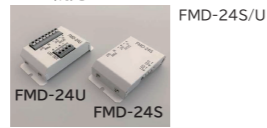
| | | |
|----------|-----|-------|
| FSD-BK-1 | 1分岐 | 100mm |
| FSD-BK-2 | 2分岐 | 100mm |
| FSD-BK-3 | 3分岐 | 100mm |
| FSD-BK-4 | 4分岐 | 100mm |

DC24V調光器



NEW PRICE

PWM調光ドライバー

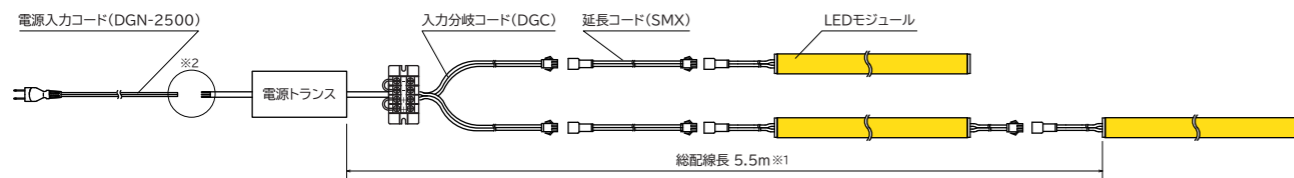


電源トランス ELVシリーズ (DC12V)

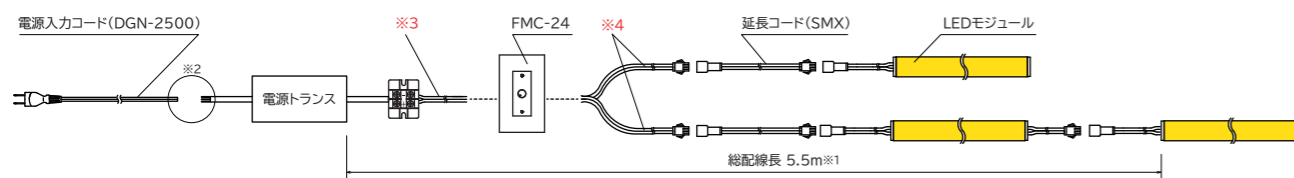


接続イメージ

非調光

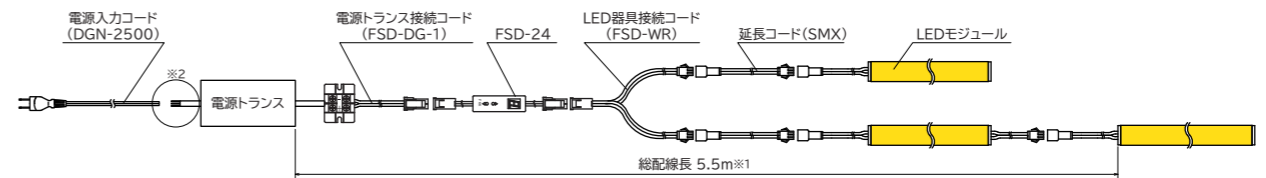


調光 (FMC-24S□/FMC-24R□)

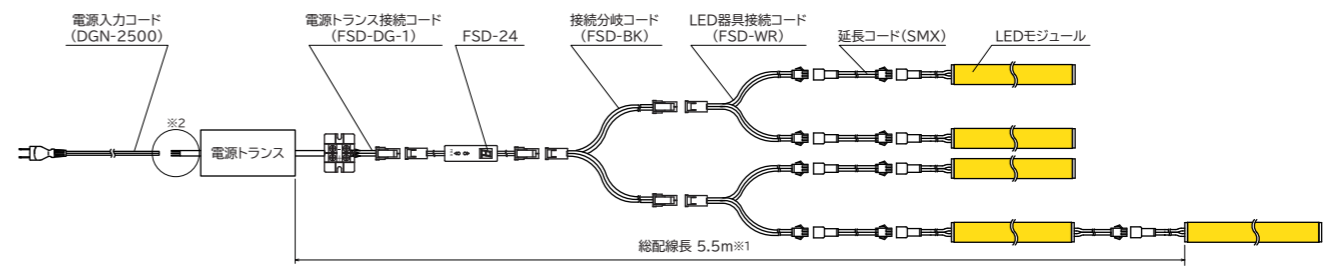


調光 (FSD-24)

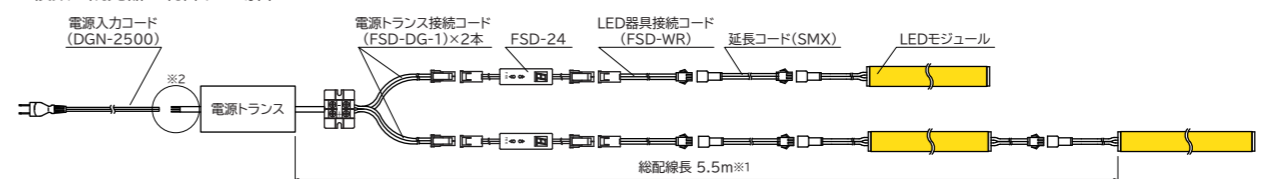
・1台の調光器で制御する場合



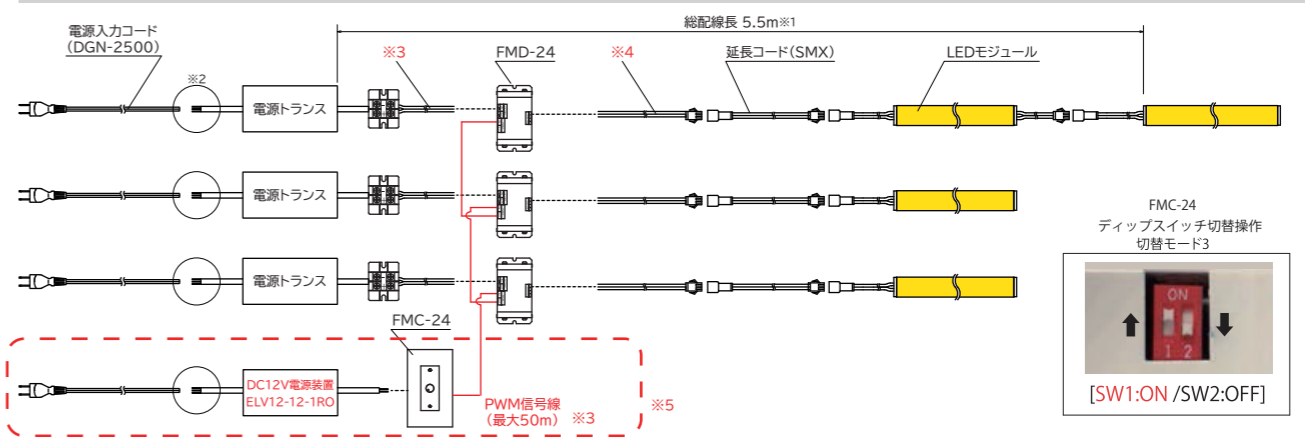
・1台の調光器で制御する場合 (接続分岐コード FSD-BK 使用)



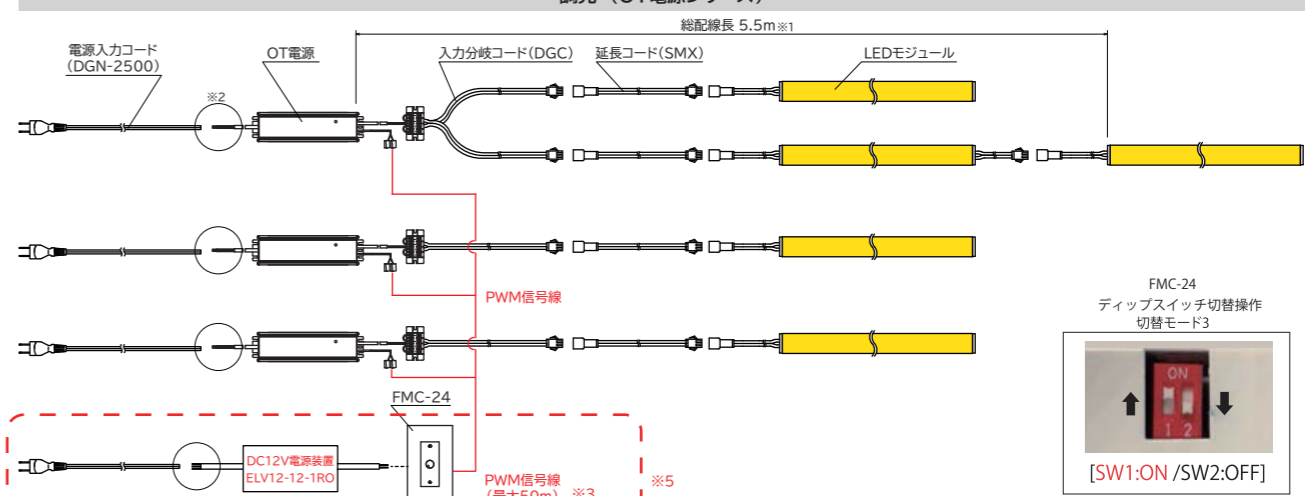
・複数の調光器で制御する場合



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を含みません。)
 ※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。