

コネクター寸法

出力側コネクター

入力側コネクター

入力側 / 出力側嵌合寸法

推奨配線穴径
φ13mm

25

11

オプション品

取付クリップ:FLT-CR

取付レール:FLT-RL

取付レールクリップ:FLT-RLC

延長コード（コネクター：入力側 / 出力側仕様）

入力分岐コード（コネクター：出力側仕様）

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）

電源トランス OT-G3-Tシリーズ（調光機能内蔵）

電源トランス JPVO-Tシリーズ

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）

電源トランス OT-G3シリーズ（調光機能内蔵）

電源トランス JPVOシリーズ

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）

電源トランス OT-G3-Tシリーズ（調光機能内蔵）

電源トランス JPVO-Tシリーズ

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）

電源トランス OT-G3シリーズ（調光機能内蔵）

電源トランス JPVOシリーズ

配線系統図

非調光

電源入力コード(DGN-2500)

※2

電源トランス

入力分岐コード(DGC)

延長コード(SMX)

フレアライン

総配線長 5.5m※1

DC24V 調光器 (FMC-24S□/FMC-24R□)

合わせてご確認ください。

電源入力コード(DGN-2500)

※2

電源トランス

※3

FMC-24

※4

延長コード(SMX)

フレアライン

総配線長 5.5m※1

FMC-24S
取扱説明書

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。

・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

電源入力コード (DGN-2500)

※2

電源トランス

電源トランス接続コード (FSD-DG-1)

FSD-24

LED器具接続コード (FSD-WR)

延長コード(SMX)

フレアライン

総配線長 5.5m※1

電源入力コード (DGN-2500)

※2

電源トランス

電源トランス接続コード (FSD-DG-1)

FSD-24

接続分岐コード (FSD-BK)

LED器具接続コード (FSD-WR)

延長コード(SMX)

フレアライン

総配線長 5.5m※1

電源入力コード (DGN-2500)

※2

電源トランス

電源トランス接続コード (FSD-DG-1)×2本

FSD-24

LED器具接続コード (FSD-WR)

延長コード(SMX)

フレアライン

総配線長 5.5m※1

調光ドライバー (FMD-24□)+DC24V 調光器 (FMC-24S□/FMC-24R□)

合わせてご確認ください。

電源入力コード (DGN-2500)

※2

電源トランス

※3

FMD-24

※4

延長コード(SMX)

フレアライン

総配線長 5.5m※1

電源トランス

電源トランス

電源トランス

電源トランス

DC12V電源装置
ELV12-12-1R0

FMC-24

PWM信号線 (最大50m) ※3

※5

FMC-24
ディップスイッチ切替操作
切替モード3

[SW1:ON /SW2:OFF]

OT 電源シリーズ +DC24V 調光器 (FMC-24S□/FMC-24R□)

合わせてご確認ください。

電源入力コード (DGN-2500)

※2

OT電源

入力分岐コード(DGC)

延長コード(SMX)

フレアライン

総配線長 5.5m※1

電源トランス

電源トランス

電源トランス

電源トランス

DC12V電源装置
ELV12-12-1R0

FMC-24

PWM信号線 (最大50m) ※3

※5

FMC-24
ディップスイッチ切替操作
切替モード3

[SW1:ON /SW2:OFF]

※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 入力分岐コード(DGC)を片切してご使用ください。

※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)。

※ 配線長を長くとする場合は線径を太くして下さい(ex:0.75sq時10m)。

※ 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