OMRON

Խ FL-TCC1PS

カメラ取付照明コントローラ

取扱説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、まことに

ご使用に際しては、次の内容をお守りください。

- ・電気の知識を有する専門家がお取扱いください。 ・この取扱説明書をよくお読みになり、十分にご理解のう
- え、正しくご使用ください
- この取扱説明書はいつでも参照できるように大切に保管 してください。



オムロン株式会社

© OMRON Corporation 2017 All Rights Reserved.

安全上のご注意

● 警告表示の意味

⚠ 警告	I 利 る
------	-------------

正しい取扱いをしなければ、この危険のために、軽傷・中 程度の傷害を負ったり、万一の場合には重症や死亡にいた るおそれがあります。また、同様に重大な物的損害を受ける おそれがあります。 正しい取扱いをしなければ、この危険のために、時に軽傷

中程度の傷害を負ったり、あるいは物的損害を受けるおそ ● 図記号の意味

\Diamond	禁止 一般的な禁止を示します。				
	LED 光 LED 光による危害が生じる可能性を示します。				
	高温注意 特定の条件において、高温による傷害が起こる可能性を 示します。				

● 警告表示

⚠ 警告

安全を確保する目的で直接的または間接的に人体を検出する 用途に本製品は使用できません。 人体保護用の検出装置として本製品を使用しないでください。



LED光を見続けるとまれに視力障害を起こすことがあります。



万一の場合、軽い火傷の恐れがあります。 照明が発光中や電源を切った直後は、ケースに触れないでください。

安全上の要点

以下に示すような項目は安全を確保する上で必要なことですので必ず守っ

● 設置環境について

引火性、爆発性ガスの環境では使用しないでください

・・リハで、爆発性ガスの環境では使用しないでください。 ・操作や保守の安全を確保するため、高電圧機器や動力機器等周辺装置 との距離を十分に取ってご使用ください。 ・本製品のケースは内部回路の0Vラインに接続しています。ノイズの侵入を 防ぐため、ケース本体を接地させないでください。 ・設置の際は、必ず本体に行属するカメラ取付用プレートを使用してください。 カメラ取付用プレートを取付ける際は、本書に記載されている規定のトルク で締め付けてください。

● 電源、配線について

・適合照明(FL-PS□Wシリーズ)と適合カメラ(FH-Sシリーズ、FZ-Sシリーズ)、適合画像センサコントローラ(FHシリーズ)のみに接続してください。専 用品以外を使用すると発火や破裂、誤動作や故障の原因になります。

指定した電源電圧で使用してください。 電源の逆接続はしないでください。 定格電圧を超える電圧や交流電源を使用しないでください。 ・電源は高電圧が発生しないように対策(安全超低電圧回路)されている 直流電源装置から供給してください。

24V外部入力端子台への配線時は、端子台を本体から外した状態で

端子台の配線時は、適合するコード(AWG14~12)のものを使用し、電源 ・瑞士市台の配線時は、適合するコート(AWG14712)のものを使用し、電源 線の長さができるだけ短くなるように(最大30mまで)配線してださい。 ただし、FL-PS260Wを電源線15m以上で使用する場合は、電源電圧を 24-26.4Vとなるように調節してください。 本製品とケーブルを着脱する場合には、必ず電源を切ってから作業してく

ださい。

たい、ケーブルの最小曲げ半径20mm以上を確保してください。確保できない場合、ケーブルが破損する原因となります。 ナケーブル、コネクタに適度にストレスを与えないでください。ケーブル、コネクタ

が破損する原因となります。 ・配線後は電源を投入する前に、電源の正誤、負荷短絡などの誤接続の

有無、負荷電流の適否について確認を行ってください。誤配線などで故障 する恐れがあります。

その他

・通電中や電源を切った直後は、本体が大変熱くなる場合がありますので、 本体に直接触れないでください。 ・異臭がする、本体が非常に熱くなる、煙が出るなどの異常が起こった場合、

茶下や強い振動衝撃を与えないでください。破損の原因になります。 開梱時や持ち運び時など、落下などに注意してください。 ・廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。

本照明はEN規格(EN61326-1)に適合しています

(Electromagnetic environment: Industrial electromagnetic environment (EN/IEC 61326-1 Table 2))
・また本製品は、イミュニティ試験において、以下の条件を適用しています。 照明の明るさが10%以内で変動する可能性があります。

使用上の注意

製品が動作不能、誤動作、または性能・機器への悪影響を防ぐため、以下の ことを守ってください

● 設置場所について

次のような場所に設置、保管してください。 ・周囲温度が0℃~440℃(保管時-15~+60℃)の場所 ・温度が急激に変化しない場所(結露しない場所)

相対湿度が35~85%RHの場所 ・腐食性ガス、可燃性ガスのない場所 ・塵埃、塩分、鉄粉のない場所

・振動や衝撃のない場所 ・直射日光があたらない場所 ・水、油、化学薬品の飛沫がない場所

強磁気、強磁界の影響を受けない場所

・高圧機器や動力機器から離れた場所 ■ 雷源、配線について

ーブルの延長にはオプション品の専用延長ケーブル(FL-XC□PS)をご 使用ください。

■ メンテナンスについて

・ お手入れをするときは、電源を切って、安全を確認してから行ってください。 ・ 本製品の汚れは柔らかい布で拭き取ってください。

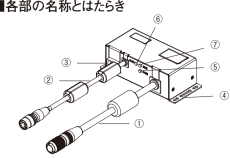
シンナー、ベンゼン、アセトン、灯油類は使用しないでください。 ● ウォームアップについて

電源投入後、30分以上経過してからご使用ください。電源投入直後は回 路が安定していませんので、明るさが徐々に変化することがあります。

■参照マニュアル

以下のマニュアルをご参照ください。 ・画像処理システム FH/FZ5シリーズ 処理項目機能リファレンスマニュアル (Man.No. SDNB-713)

■各部の名称とはたらき



No.	名称	説明	
1	照明接続ケーブル	LED照明を接続します	
2	カメラ接続ケーブル	カメラの拡張コネクタに接続します	
3	24V電源入力端子台	DC24V電源を接続します。	
		形式:BLF5.08HC/02/180SNB(Weidmuller社製)	
4	固定用ネジ取付部	照明コントローラを取付プレートや装置などに	
		固定するときにネジを取付けるための穴です。	
5	POWER LED	24V電源が投入中に緑色に点灯します。	
6	RUN LED	照明発光の準備が完了したときに緑色に点灯します。	
7	ERROR LED	異常が発生したときに赤色に点灯します。	
•			

■定格/性能

項目 形式	形FL-TCC1PS			
適合画像センサ	形FHシリーズ			
コントローラ				
適合カメラ	形FH-Sシリーズ、形FZ-Sシリーズ			
適合照明	形FL-PSシリーズ			
接続照明数	1台			
電源電圧(※)	DC24V±10%(リップル成分を含む)			
推奨電源	形S8VK-G12024(オムロン製 DC24V 5A 120W)			
消費電流	3.0A以下			
駆動方式	定電流駆動方式			
調光方式	電流調光:調光ステップ255階調			
	(画像センサコントローラより設定)			
トリガ発光	画像センサコントローラからトリガ入力タイミングに			
	同期して発光(画像センサコントローラより設定)			
発光期間設定	カメラのシャッタスピードに同期して自動設定			
発光時間制御	画像センサコントローラより設定、			
	またはシャッタスピードと同期			
外部インタフェイス	カメラ接続ケーブル(本体から直出し)400mm			
	照明接続ケーブル(本体から直出し)400mm			
周囲温度範囲	動作時:0~+40℃、保存時:-15~+60℃			
	(ただし、氷結・結露しないこと)			
周囲湿度範囲	動作時/保存時:35~85%			
	(ただし、結露しないこと)			
保護構造	IP20(IEC60529)			
耐振動	10~150Hz(片振幅0.35mm)、X/Y/Z各方向80分			
耐衝擊	150m/s²、6方向、各3回(上下·左右·前後)			
材質	筐体:アルミ、ケーブル:PVC、			
	カメラ取付用プレート:POM			
重量	約200g			
付属品	取扱説明書(本書)、24V電源入力端子台(オス)、			
	カメラ取付用プレート、コンプライアンスシート、			
	取付用ねじ(M2セットねじ×4個、			
	M2皿ねじ×4個、M4皿ねじ×4個)			

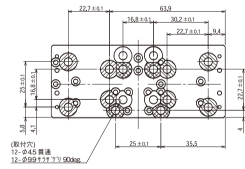
FL-PS260Wを電源線15m以上で使用する場合は、電源電圧を 24-26.4Vとなるように調節してください。

■カメラへの取付け方

<ステップ1:カメラとカメラ取付用プレートを取付けます> 照明コントローラのカメラへの取付けは付属のカメラ取付用プレート を介して行います。取付方向は、①上面/下面取付、②右側面取 付、③左側面取付の3種類ができます。取付けるカメラによって取 付プレートのねじ穴の使用箇所が異なりますので、以下の図を参 照に取付けを行ってください。(取付ねじ推奨トルクは、M4ネジが 1.2N·m、M2ネジが0.15N·mです。)

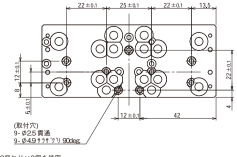
①上面/下面取付 ②右側面取付 ③左側面取付





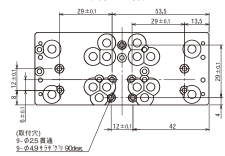
M4皿ねじ×4個を使用

·FH-SMX/SCX/SM05R/SC05R、 FZ-S/SCに取付ける場合



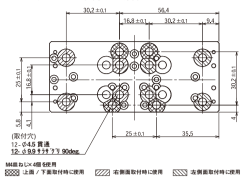
M2mねじ×3個を使用

·FZ-S2M/SC2Mに取付ける場合



M2皿ねじ×3個を使用 ─── : 上面/下面取付時に使用 : 左側面取付時に使用 : 左側面取付時に使用

·FZ-SH/SHCに取付ける場合



<ステップ2:照明コントローラとカメラ取付用プレートを取 付けます>

4-M2×0.4 (取付ネジ穴)

0

M2セットねじ×4個で固定します。

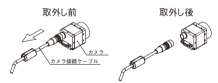


<ステップ3:照明コントローラとカメラをケーブル接続します>

カメラ接続ケーブル側とカメラ側両方のコネクタ内部の凹凸部分を 合わせ、カチッと音がするまで差し込みロックします。



カメラ接続ケーブル側のコネクタを矢印⇒の方向に押さえながら まっすぐに引き抜きます。



取外し時に、ケーブルを握って無理な力で引っぱらないでください。 断線の原因になります。

【重要】

・コネクタ内の端子には触れないでください。故障の原因になります。 ・ケーブルやコネクタに振動や衝撃が加わらないようにしてください。 ・ケーブルに張力が加わった状態など、定常的にコネクタ部に荷重 が加わり続ける設置はしないでください。

<ステップ4:照明コントローラと照明を接続します>

[照明コントローラの照明接続ケーブル側コネクタ]と[照明側のコネ クタ]の凹凸部分を合わせ,完全に勘合するまでプラグ部を回転さ



「照明コントローラの照明接続ケーブル側コネクタ」のプラグ部を回 転させて[照明側のコネクタ]から取外して下さい。



●ケーブルの延長

照明と照明コントローラの延長をしたい場合は、別売りの延長ケー ブル(形FL-XC□PS)を必ず使用してください。 【重要】

・ケーブルやコネクタに振動や衝撃が加わらないようにしてください。 ・ケーブルに張力が加わった状態など、定常的にコネクタ部に荷重 が加わり続ける設置はしないでください。

■24V外部入力端子台との接続

	端子番号	信号名	内容
	1	DC24V(+)	24V電源入力
	2	DC24V(-)	OV電源入力
(1) (2)			
【重要】	ケ人・ナファ	18/A H/O1/A	-10) of of Him

・端子台の配線時は、適合するコード(AWG14~12)のものを使用し、 電源線の長さができるだけ短くなるように(最大30mまで)配線して ください。 ただし、FL-PS260Wを電源線15m以上で使用する場合は、電源

電圧を24-26.4Vとなるように調節してください。 ・外部電源は他の機器とは独立してください。他の機器と同一に配 線したり、同一ダクトに配線してりすると、電磁誘導の影響を受け、

誤動作や破損の原因となります。 ・電線や端子台に振動や衝撃が加わらないようにしてください。電 線に張力が加わった状態など、定常的に端子台部に荷重が加わ り続ける設置はしないでください。

■電源の投入順序について

本照明コントローラ(FL-TCC1PS)への電源投入に関しては、画 像センサコントローラ(FH)との電源投入順を同時または本製品が 先になるようにしてください。

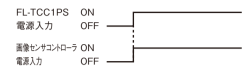
逆になった場合、本製品への入力電源が認識されないために ERROR LEDが点灯して照明が発光しません。画像センサコント ローラの電源を再投入してください。

·FL-TCC1PSへの電源入力が先の場合 →電源入力を認識します

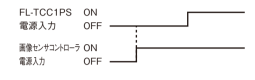
FL-TCC1PS ON 電源入力 OFF 画像センサコントローラ ON 電源入力 OFF

・FL-TCC1PSへの電源入力と画像センサコントローラへの 電源入力が同時の場合

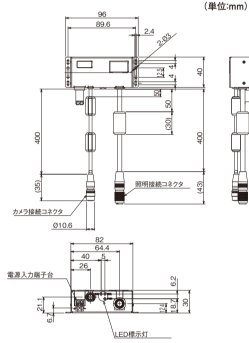
→正常に起動して照明が発光します。



・画像センサコントローラへの電源入力が先の場合 →FL-TCC1PSへの電源入力が認識されないために ERROR LEDが点灯して照明が発光しません。 画像センサコントローラの電源を再投入してください。

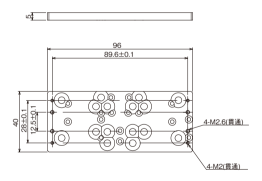


■外形寸法図



締付けトルク(M2 ねじ): 0.15N・m

・カメラ取付用プレート(付属品)



当社商品は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に 国は同様に、放送・実験は同時のから間にといる。 相ばの間能での使用を意図しておらず、お客様が当社商品をされらの用途に使用される際には、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。 (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鋭

道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及び (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転

(ロ) 同い信頼はか少安な内巡(防・ハハ・小道・電火(デャル)におシスノス、と4時間) 建板地域 システム、決済ンステムほか権利・財産を取扱う用途など (c) 厳しい条件または環境での用途(例屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、 電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)

(d) カタログ等に記載のない条件や環境での用途

(a)から(d)に記載されている他、本カタログ等記載の商品は自動車(二輪車含む。以下同 じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載 用商品については当社営業担当者にご相談ください。 上記は適合用途の条件の一部です。当社のベスト、総合カタログ、データシート等最新版

のカタログ、マニュアルに記載の保証・免責事項の内容をよく読んでご使用くださ

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビシネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先 お客様相談室 **■250120-919-066**

携帯電話・PHS・IP電話などではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください 電話 055-982-5015(通話料がかかります)

■営業時間:8:00~21:00 ■営業日:365日

●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

●その他のお問い合わせ

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社 担当オムロン販売員にご相談ください。

FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp

A(V) 2014年7月

ご案内しています。

オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページで

OMRON

Model FL-TCC1PS

Camera Mount Lighting Controller for Photometric Stereo Lighting

INSTRUCTION SHEET

Thank you for selecting OMRON product. This sheet primarily describes precautions required in installing and operating the product.

Before operating the product, read the sheet thoroughly to acquire sufficient knowledge of the product. For your convenience, keep the sheet at your disposal.

TRACEABILITY INFORMATION:

oporter in EU
Omron Europe B.V.
Wegalaan 67-69
2132 JD Hoofddorp,

Omron Corporation, Shiokoji Horikawa, Shim Kyoto, 600-8530 JAPAN

The following notice applies only to products that carry the CE mark

Notice: This is a class A product. In residential areas it may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures to reduce interference.



© OMRON Corporation 2017 All Rights Reserved.

PRECAUTIONS ON SAFETY

Meanings of Signal Words

MARNING

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will result in minor or moderate injury, or may result in serious injury or death. Additionally, there may be significant property damage.

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury or in property damage.

Meanings of Alert Symbols Prohibition



Indicates general prohibitions LED Light Hazard Indicates the possible danger of LED light.

High Temperature Caution

Indicates the possible danger of injury by high temperature under specific conditions.

Alert Statements in This Sheet

⚠ WARNING

This product is not designed or rated for ensuring safety of persons either directly or indirectly. Do not use it for such purposes.



⚠ CAUTION

Minor burns may occasionally occur.
Do not touch the case while the LED is ON or immediately after the power is turned OFF.



PRECAUTIONS FOR SAFE USE

Please observe the following precautions for safe use of the products.

Installation Environment

- Do not use the product in areas where flammable or explosive gases are present.

 To secure the safety of operation and maintenance, keep an enough
- distance from high-voltage devices and power devices.

 The case of this product is connected to the 0 V line of the internal circuit. Do not ground the case main body to prevent from invasion
- Be sure to use the camera mounting plate provided with the main unit when installing the product. Make sure to tighten with the specified torque described in this Sheet when mounting the Camera mount plate.

Power Supply and Wiring

- Connect only to the applicable image sensor controller (FH series), camera (FH-S series, FZ-S series), and light (FL-PS weries). Use of other devices may result in fire, explosion, malfunction or failure.
- Make sure to use the product with the power supply voltage specified.
- Do not reverse the polarity of the power connection.

 Do not apply voltages or AC power supplies that exceed the rated
- Supply power from a DC power supply for which measures have
- Supply power from a DC power supply for which measures have been applied to prevent high voltages (e.g., a safety extra low voltage circuit).

 Be sure to remove the terminal block from of the main unit when wiring the product to the 24 V external input terminal block.

 To wire the terminal block, connect a applicable cord (AWG14-12) and the length of the power supply cable should be as short as possible (30 m max). However, when FL-PS260W is used in the length of the power supply line at least 15m, adjust the power voltage to become 24-26.4 V.

 Always turn OFF the power of the product before connecting or
- Always turn OFF the power of the product before connecting or disconnecting a cable.

 Secure the minimum bending radius of the cable for at least 20 mm.
- Otherwise the cable may be damaged.
- Do not apply exessive stress to the cables and connectors. It may damage the cables and connectors.

 Before turning on the power after the wiring is completed, verify that the cables is a second of the cables and connectors. that the power is correct, that there are no incorrect connections such as a shorted load circuit, and that the load current is suitable

Incorrect wiring may cause damage and failures Others

- The main body may become extremely hot while the power is supplied or immediately after the power is turned OFF. Do not directly touch the main body.
- If you notice an abnormal condition such as a strange odor, extreme heating of the unit, or smoke, immediately stop using the product, turn off the power, and consult your dealer.

 Do not attempt to disassemble, deform by pressure, incinerate,
- repair, or modify this product.

 Do not drop or impose excessive vibration or shock on the product.

 It may cause breakdown of the product. When disposing of the product, treat it as an industrial waste

Applicable standards

Applicable standards
This lighting complied with the EN standard (EN61326-1)
(Electromagnetic environment: Industrial electromagnetic environment (EN/IEC 61326-1 Table 2))

· Also, the following condition is applied to the immunity test of this

There are case that Lighting brightness fluctuate Max 10%

PRECAUTIONS FOR CORRECT USE

Observe the following to prevent failure, malfunctioning, and adverse effects on performance and the device.

Installation Sites

Install and store the product in a location that meets the following conditions: Place where the surrounding temperature is below or above 0 to

- 40°C (-15 to 60°C in storage). Place where no rapid changes in temperature (place where dew
- condensation not form). Place where the relative humidity is below or above 35 to 85%.
- No presence of corrosive or flammable gases. Place free of dust, salts and iron particles.
- Place free of vibration and shock
- Place out of direct sunlight.
- Place where it will not come into contact with water,
- oils or chemicals.
- Place not affected by strong electro-magnetic waves.

 Place not near to high-voltage, or high-power equipment

Power Supply and Wiring

product.

No. Name

Warming Up

■ Relevant Manuals

Manual (Man.No. Z341)

1 Lighting connection cable

4 Mounting hole for fixing screw

5 POWER LED

7 ERROR LED

■ Specifications

Applicable Cameras

Applicable lighting

connected lightings

Recommended

power supply

Drive method

Trigger lighting

Lighting duration setting
Lighting time

External interface

Ambient Temperature

Degree of Protection

Vibration Resistance

Nm, M2 screw: 0.15 Nm)

FZ-S5M3/SC5M3

(MOUNTING HOLE) 12-4.5 dia. through-hole 12-9.9 dia. flat-head 90 deg.

e four M4 flat-head screw

ģ(O)

(MOUNTING HOLE)

9-2.5 dia. through-hole 9-4.9 dia. flat-head 90 deg.

(1) Top/bottom mount (2) Right side mount

Shock Resistance

Material

Weight

Ambient Humidity

Power supply voltage (*)

Current consumption

Luminance Control Method

Number of

6 RUN LED

Model Applicable Image Sensor Controlle

Camera connecting cable

24 V external power supply input terminal block

■ Parts Names and Functions

- Turn ON the power of this product and Image Sensor Controller at the same time or this product first.
- Maintenance Turn OFF the power and ensure the safety before maintenance Lightly wipe off dirt with a soft cloth.

 Never use paint thinner, benzene, acetone, or kerosene to clean the

After turning on the power supply, allow the controller to stand for at least 30 minutes before use. As the circuits are unstable immediately after power ON, brightness may gradually change.

Refer to other related manuals.

· Vision System FH/FZ5 Series Processing Item Function Reference

Description

FL-TCC1PS

FL-PS series

S8VK-G12024

shutter speed.

IP20 (IEC60529)

Approx. 200 g

least 15m, adjust the power voltage to become 24-26.4 V

■ Mounting the Controller to the Camera < Step 1: Mount the Camera and the Camera mount plate >

The Lighting Controller can be mounted to the Camera using the provided Camera Mount plate. Mounting directions are: (1)

Mounting to FH-SM/SC/SM02/SC02/SM04/SC04/SMX05/SCX05/SMX12/SCX12/SM21R/SC21R

63.9

 30.2 ± 0.1

22.7±0.1

0

 \bigcirc

%

(

0

 16.8 ± 0.1

(D)(D)

: Use for top/bottom mount : Use for R side mount : Use for L side mount

Use three M2 flat-head screws.

Use for top/bottom mount Use for R side mount Use for L side mount

- Mounting to FH-SMX/SCX/SM05R/SC05R, FZ-S/SC

 22.7 ± 0.1

0

Top/Bottom mount, (2) Right side mount, (3) Left side mount. As the

location of the screw hole of the mounting plate used differs depending on the camera to be mounted, refer to the figure below for proper

mounting. (The recommended mounting screw torque: M4 screw: 1.2

3.0 A max

FH-S series, FZ-S series

24 VDC±10% (including ripple)

Auto setting in accordance with

manufactured by OMRON, 24 VDC, 5 A 120 W)

Constant voltage method
Duty light adjustment: light adjustment of
255 levels

(configured with image sensor controller)

Set with image sensor controller or set in accordance with shutter speed.

Camera connection cable (directly connected with the main unit) 400 mm Lighting connection cable (directly connected with the main unit) 400 mm

Operating and storage: 35% to 85% (with no condensation)

10 to 150 Hz, (0.35mm double amplitude) 80 min. each in X, Y, and Z directions 150 m/s² 3 times each in 6 directions (up/down, left/right, forward/backward)

Instruction Sheet (this Sheet), 24 V power supply terminal block (male), Compliance Sheet, mounting screws (M2 set screw x 4, M2 flat head screw x 4, M4 flat head screw x 4)

(3) Left side mount

Case: Alminum, Cable: PVC Camera Mount Plate: POM

* When FL-PS260W is used in the length of the power supply line at

Operating: 0 to 40°C Storage: –15 to +60°C (with no icing nor no condensation)

Lighting in synchronization with trigger input timing from the controller (configured with image sensor controller).

of the camera.

Connects the LED lighting.

Lights up green when the 24 V power is supplied.

Connects to the extension connecto

Connects the 24 VDC power supply Model: BLF5.08HC/02/180SNB (Manufactured by Weidmuller)

Holes to mount screws to secure the Lighting Controller to a mounting plate or device.

Lights up green when preparation of lighting is complete.

Lights up red when an error occurs.

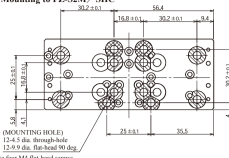
- For cable extension, use an optional extension cable (FL-XC□PS)

- Mounting to FZ-S2M/SC2M 13.5 29 ± 0.1 ģ(O) 0 (MOUNTING HOLE 9-2.5 dia. through-hol 9-4.9 dia. flat-head 90 de

three M2 flat-head screws Use three M2 flat-head screws.

State of the form of

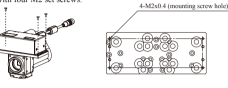
- Mounting to FZ-S2M/SHC



Use four M4 flat-head screws.

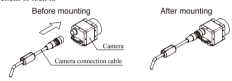
Use for top/bottom mount Use for R side mount Use for L side mount

< Step 2: Mount the Lighting Controller and the Camera mount plate > Fix with four M2 set screws.



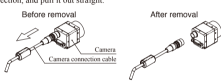
< Step 3: Cable the Lighting Controller with the Camera >

Align the inner grooves of the connectors on the camera connection cable side and camera side with each other, and insert the cable until it clicks to lock it.



Removal

Hold the connector on the camera connection cable side in the arrowed direction, and pull it out straight.



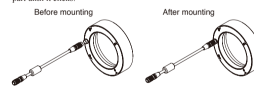
Do not grab the cable and pull it out with a unreasonable force to remove it. Doing so might cause breakage.

[IMPORTANT]

- Do not touch the internal terminals of the connector. Doing so might cause a failure - Avoid the cable and connector from being vibrated or shocked.
- Do not install the devices loading the connector constantly, for
- example, the cable is being tensed

< Step 4: Connect the lighting controller and the lighting >

Align the grooves of [Lighting connection cable side connector of lighting controller] and [Lighting side connector] and rotate the plug part until it clicks.



Removal

Rotate the plug part of [Lighting connection cable side connector of lighting controller] to remove it from [Lighting side connector].



Cable extension

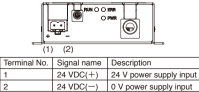
To extend the distance of the Lighting and the Lighting Controller, be sure to use the separately sold extension cable (FL-XC PS)

[IMPORTANT]

- Avoid the cable and connector from being vibrated or shocked.

- Do not install the devices loading the connector constantly, for example, the cable is being tensed

■ Connection with the 24V external input terminal block



[IMPORTANT]

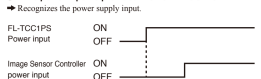
- To wire the terminal block, connect a applicable cord (AWG14-12) and the length of the power supply cable should be as short as possible (30 m max). However, when FL-PS260W is used in the length of the power supply line at least 15m, adjust the power voltage to become 24-26.4 V.
- Be sure to wire the power supply separately from other devices. Wiring the power supply together with other devices or wiring it to the same duct may result in erroneous operation or damage of the product due to interference by electromagnetic induction.

 Avoid the wire and terminal block from being vibrated or shocked.
- Do not install the devices loading the terminal block constantly, for example, the wire being tensed.

Sequence to turn ON power

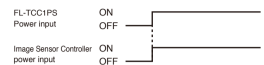
When supplying the power to the Lighting Controller (FL-TCC 1 PS), make sure to turn ON the power supply to the product first or at the same time with the Image Sensor Controller (FH). If you reverse this order, the input power to the product is not recognized so that ERROR LED will light up and lighting will not light. Turn ON the power of the Image Sensor Controller again.

• If the power input is provided first to FL-TCC1PS



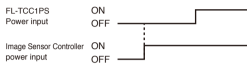
If the power input to FL-TCC1PS and the power input to the Image Sensor Controller are provided at the same time

→ Normally turns ON and the lighting turns ON.

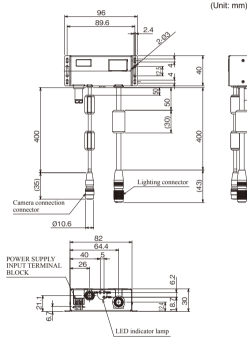


Power supply input to Image Sensor Controller first

→ ERROR LED turns ON and therefore the lighting does not turn ON as the power input to FL-TCC1PS is not recognized. Turn ON the power of the Image Sensor Controller again.

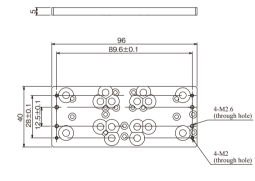


■ Dimensions



Tightening torque (M2 screw): 0.15 N·m

Camera mount plate (provided)



Omron Companies shall not be responsible for conformity with any standards codes or regulations which apply to the combination of the Product in the Buyer's application or use of the Product. At Buyer's request, Omron will provide applicable third party certification documents identifying ratings and provice applicable third party certification occurrents identifying ratings and limitations of use which apply to the Product. This information by itself is not sufficient for a complete determination of the suitability of the Product in combination with the end product, machine, system, or other application or use. Buyer shall be solely responsible for determining appropriateness of the particular Product with respect to Buyer's application, product or system. Buyer shall take application responsibility in all cases.

NEVER USE THE PRODUCT FOR AN APPLICATION INVOLVING SERIOUS RISK TO LIFE OR PROPERTY WITHOUT ENSURING THAT THE SYSTEM AS A WHOLE HAS BEEN DESIGNED TO ADDRESS THE RISKS AND THAT THE OMRON PRODUCT(S) IS PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USE WITHIN THE OVERALL EQUIPMENT OR SYSTEM.
See also Product catalog for Warranty and Limitation of Liability



D(s) Oct, 2014