

OMRON

形 FZ-SC5M2/S5M2

視覚認識装置 形FZ用 500万画素デジタルカメラ

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、まことにありがとうございます。
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扱ってください。
- ・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考できるように大切に保管ください。



オムロン株式会社



* 5 3 2 4 7 1 9 - 3 B *

安全上のご注意

● 警告表示の意味

△ 警告	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、万一の場合には重傷や死亡に至る恐れがあります。また、同様に重大な物的損害をもたらす恐れがあります。
△ 注意	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恐れがあります。

● 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。

安全上の要点

製品を安全に使用するために、以下のことを守ってください。

1. 設置場所について

- ・周囲温度が定格の範囲を超える場所
- ・温度変化が急激な場所(結露する場所)
- ・相対湿度が35~85%RHの範囲を超える場所
- ・腐食性ガス、可燃性ガスがある場所、塵埃、塩分、金属粉がある場所
- ・振動や衝撃が直接加わる場所
- ・強い外光(レーザ光、アーク溶接光など)がある場所
- ・直射日光がある場所や暖房器具のそば
- ・水・油・化学薬品の飛沫がある場所
- ・強磁界、強電界がある場所
- ・高圧機器や動力機器のそば

2. 取付けについて

- ・取付けにおいて、ねじの締め付けは確実に行ってください。
カメラ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、以下の内容を守ってください。
- ・カメラ本体を接地しないでください。
- ・設置の際は、必ず台座を使用してください。
- ・専用のカメラケーブル、コントローラ、ストロボコントローラ以外は使用しないでください。専用品以外を接続して通電した場合、機器が故障する恐れがあります。
- ・カメラ裏側の拡張コネクタを使用しないときには、コネクタについているキャップを外さないでください。
- ・この製品を分解したり、修理、改造しないでください。
- ・万一、異常を感じたときは、すぐに使用を中止し、電源を切った上で当社支店・営業所までご相談ください。
- ・本製品を廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。

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。

1. ケーブルについて

- ・ケーブルを着脱するときは、必ずコントローラ本体の電源を切ってください。
- ・光軸について

- ・光軸中心がカメラごとにばらつくことがあります。取付けるときは必ずモニタで映像の中心位置を確認してください。

3. メンテナンスについて

- ・CCD部に大きなゴミや、ホコリが付いた場合は、プロアブラシ(カメラレンズ用)で吹き飛ばしてください。呼吸で吹き飛ばすことは避けてください。
- ・シンナー、ベンジン、アセトン、灯油類は使用しないでください。

4. 撮像素子について

- ・計測条件や感度により画像中に縦方向の線が入ることがあります、撮像素子の構造によるもので故障ではありません。

■付属品

本体、取扱説明書(本書)

■仕様

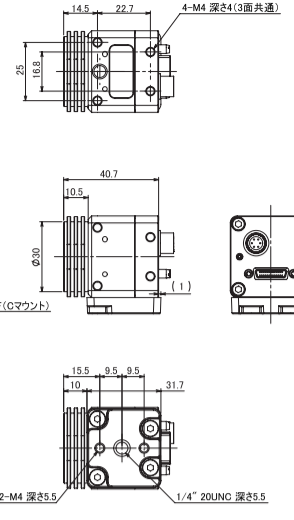
●一般仕様

形式	形FZ-SC5M2/S5M2
消費電力	4.3W以下(DC13V 0.33A以下)
耐振動	10~150Hz 片振幅0.35mm (加速度最大50m/s ²)3方向(X/Y/Z) 各8分 10回
耐衝撃	150m/s ² 6方向(上下、左右、前後) 各3回
周囲温度	動作時:0~+40°C 保存時:-25~+65°C (ただし、氷結・結露のないこと)
周囲湿度	動作時・保存時:各35~85%RH (ただし、結露しないこと)
周囲雰囲気	腐食性ガスのないこと
保護構造	IEC60529規格 IP20
材質	ケース:アルミニウム カメラ取付台座:PC/ABS 台座ネジ部:低カドミウム真鍮
質量	約98g (台座込み)
ケーブル長	最大 5m

●性能仕様

項目	形FZ-SC5M2	形FZ-S5M2
撮像素子	2/3インチカラーカメラ	2/3インチモノクロCCD
転送方式	全画素読出し方式インターライン転送型	
有効画素数	2456(H)×2058(V)	
画素サイズ	3.45(μm)×3.45(μm)	
走査方式	ノンインターレースモード	
フレームレート	16fps	
取込ライン数	12ライン～2044ラインの範囲	
同期方式	内部同期	
映像出力	デジタル 10bit	
ゲイン	0dB～18.309dBの範囲	
シャッタースピード	1/10～1/50000sの範囲	
レンズマウント	Cマウント	

■外形寸法



(単位: mm)

ご承諾事項

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、次に掲げる用途での使用を意図しておらず、お客様が当社商品にこれ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、鉄道設備、男爵設備、娛樂設備、医用機器、安全装置、その他機器・身体に危険が及ぶる用途)
- (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時間連続運転システム、決済システムほか機械・財産を取扱う用途など)
- (c) 嚴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で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い。

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ジネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先

お客様相談室

■電話 0120-919-066
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。

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

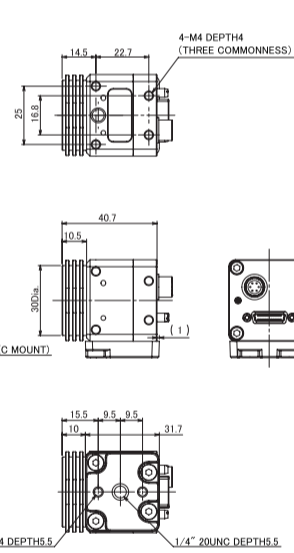
●その他のお問い合わせ

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

オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。

A(V) 2014年7月

■Dimensions



(Unit : mm)

Suitability for Use

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 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.

OMRON Corporation Industrial Automation Company Contact: www.ia.omron.com

Regional Headquarters

■ OMRON EUROPE B.V.
Sensor Business Unit
Carl-Benz-Str. 4, D-71154 Nufringen, Germany
Tel: (49) 7032-811-0/Fax: (49) 7032-811-199

■ OMRON ELECTRONICS LLC
One Commerce Drive Schaumburg, IL 60173-5302 U.S.A.
Tel: (1) 847-843-7900/Fax: (1) 847-843-7787

■ OMRON ASIA PACIFIC PTE. LTD.
No. 438A Aljunied Road # 05-05/08 (Lobby 2), Alexandra Technopark, Singapore 119967
Tel: (65) 6835-3011/Fax: (65) 6835-2711

■ OMRON (CHINA) CO., LTD.
Room 2211, Block C, China Tower,
200 Yincheng Zhong Road,
PuDong New Area, Shanghai, 200120, China
Tel: (86) 21-5037-2222/Fax: (86) 21-5037-2200

D ① Sep, 2013

PRECAUTIONS ON SAFETY

● Meaning of Alert Symbols

△ WARNING	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.
------------------	--

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

● Alert statements

△ WARNING

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

PRECAUTIONS FOR SAFE USE

Be sure to respect following items for safety.

- (1) Installation Site
Do not install the product in locations subjected to the following conditions:
・ Ambient temperature outside the rating
・ Rapid temperature fluctuations (causing condensation)
・ Relative humidity outside the range of 35 to 85%
・ Presence of corrosive or flammable gases
・ Presence of dust, salt, or metallic particles
・ Direct vibration or shock
・ Reflection of intense light (such as other laser beams or electric welding machines)
・ Direct sunlight or near heaters
・ Water, oil, or chemical fumes or spray
・ Strong magnetic or electric field
・ Near high-voltage equipment or power equipment

■Changing the Camera Base Mount Position

- (1) The camera base attached to the bottom of the camera can also be attached to the another side of the camera. Remove the four screws(M4×8) from the base and re-attach the base to the another side of the camera. (Recommended screw tightening torque:1.2N·m)