

OMRON

形 FQ2-S1 [ ] [ ] [ ] [ ]  
FQ2-S2 [ ] [ ] [ ] [ ]

スマートカメラ

## 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考できるように大切に保管してください。



9908929-0H

オムロン株式会社

© OMRON Corporation 2012-2015 All Rights Reserved.

(1)

## 安全上のご注意

## ● 警告表示の意味



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。



センサは可視光を放射しており、まれに目に悪影響を及ぼす恐れがあります。センサの照射光を直視しないでください。被写体が鏡面反射体の場合は、反射光が目に入らないようにしてください。

## 安全上の要点

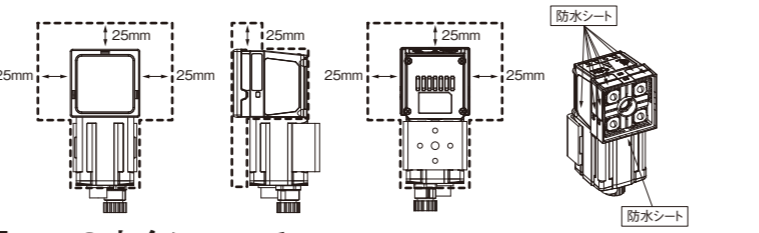
以下に示すような項目は安全を確保する上で必要なことですので必ず守ってください。

- 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。
  - ・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から離して設置してください。
  - ・取付ねじは、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。
- 電源および配線について
  - ・ケーブルを脱着するときは必ず本体の電源を切ってください。
  - ・電源の逆接続はしないでください。オープンコレクタ出力は、負荷を短絡しないでください。
  - ・高圧線、動力線と当製品の配線は別配線としてください。同一配線あるいは同一ダクトにすると誘導を受け、誤動作あるいは破損の原因になります。
  - ・負荷は定格以下で使用してください。
  - ・指定した電源電圧で使用してください。
  - ・配線は指定サイズの着端子を付けてください。擦り合わせただけの電線を直接電源や端子台に接続しないでください。
  - ・電源は、高電圧が発生しないよう対策(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。
  - ・システム全体で、UL認定が必要なときは、ULクラスIIの直流電源装置をお使いください。
  - ・本製品は他の商品と一緒にせず、単独の電源で使用してください。
- 取り扱いについて
  - ・本体側面に貼付している防水シートを剥がしたり、傷つけたりしないでください。機器内部にゴミやホコリ、水滴が入り、故障する恐れがあります。
  - ・ケーブルを外している時は必ずコネクタキャップを装着してください。コネクタキャップを外すと異物の進入により誤動作、故障するおそれがあります。
- その他
  - ・電子部品や、人命に関する安全回路には使用しないでください。
  - ・本製品を分解、加工変形、焼却、修理、改造したりしないでください。
  - ・専用のタッチファインダ(形FQ-D)、ケーブル(形FQ-WN、形FQ-WD)を使用してください。専用品以外を使用すると誤動作や故障の原因になります。
  - ・廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。
  - ・異常がある、本体が非常に熱くなる、煙が出るなどの異常が起った場合、すぐに使用を中止し、電源を切った状態で当社営業所までご相談ください。
  - ・機器表面は熱くなるため、使用中は触らないでください。

## 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。

- 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)
  - ・腐食性ガス、可燃性ガスがある場所
  - ・塵埃、塩分、鉄粉がある場所
  - ・振動や衝撃が直接加わる場所
  - ・直射日光があたる場所や暖房器具のそば
  - ・強烈な光(レーザー光、アーク溶接光、紫外線など)がある場所
  - ・水・油・化学薬品の飛沫やミスト・霧がある場所
- 電源および接続・配線について
  - ・スイッチングレギュレータをご使用の際は、スイッチングレギュレータのFG端子を接地してください。
  - ・電源ラインにセーバーがある場合は使用環境に応じてセーバープロテクタを接続してご使用ください。
  - ・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。誤接続などで故障するおそれがあります。
  - ・イーサネットケーブルの両端、および出入力ケーブルのカメラ側に、フェライトコア(TDK製ZCAT2035-0930A相当品)を装着してご使用ください。
  - ・FQ2-S1/S2シリーズのスマートカメラはセンサデータユニット(形FQ-SDU)と接続できません。
- 光軸・検出範囲について
  - ・光軸中心はセンサごとにばらつくことがありますので、取り付けるときは必ずタッチファインダの液晶モニタ及び専用ソフトの画像表示で画像の中心と検出範囲を確認してください。
- ビント調整ポリュームについて
  - ・ビント調整ポリュームは0.1N·m以下で回してください。破損する恐れがあります。
- 保守点検について
  - ・センサやタッチファインダの清掃には、シンナー、アルコール、ベンジン、アセトン、灯油類は使用しないでください。
  - ・小さなゴミやホコリは、柔らかい布で丁寧にふきとてください。強くふくことは避けてください。キズがつくと、誤検出の原因になります。
- 周囲温度変化による光軸変動への影響について
  - ・本製品は材料の性質上、周囲温度の変化により光軸中心が数画素変化することがあります。
- 撮像素子について
  - ・本製品はCMOSイメージセンサ(受光素子)の仕様上、計測条件や感度により線が入ることがありますが、製品の欠陥や故障ではありません。また、画素欠陥が複数存在することがあります。が、製品の欠陥や故障ではありません。
- カメラ設置について
  - ・高湿度で温度変化が激しい環境下において、前面プレート内部がまれに曇るおそれがあります。下図に示した点線範囲内に物専用取り付け金具除く)を設置しないでください。前面プレート内部が曇る恐れがあります。



## ■ LEDの安全について

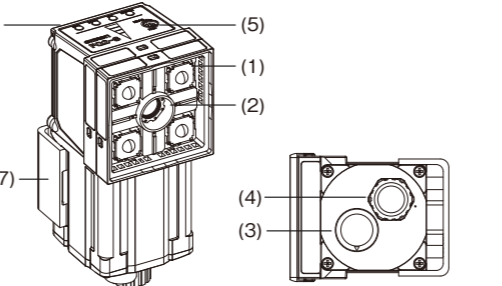
本製品はIEC62471により、リスクグループ2に分類されます。

## CAUTION

Possibly hazardous optical radiation emitted from this product

## Risk Group 2 IEC 62471

## ■ 各部の名称と機能



No.	名称	説明
(1)	照明部	照明用のLEDがこの部分に取り付けられています。
(2)	受光部	この部分から画像を取り込みます。
(3)	入出力ケーブル用	入出力ケーブルを使用して、センサの電源や外部装置と接続するときに使用します。専用入出力ケーブル:形FQ-WD
(4)	イーサネットケーブル用	イーサネットケーブルを使用して、センサとタッチファインダまたはパソコンと接続するときに使用します。専用イーサネットケーブル:形FQ-WN
(5)	ビント調整ポリューム	撮影画像のビントを調整するときに使用します。
(6)	動作表示灯	総合判定出力(OR)信号のON時にオレンジ色で点灯します。
(7)	取付用金具	センサを固定するために使用します。取付用金具はセンサの前面、右側面、左側面、背面の4方向すべてに取り付けることができます。

## ■ 電源接続(スイッチングレギュレータ接続時)

次の電源は推奨電源です(別売)

項目	説明
推奨電源	形S8VS-06024(オムロン製 DC24V 2.5A)
外部電源端子台ネジ	M4(締付けトルク1.2N·m)

## ■ 定格/性能

項目	単機能モデル	標準モデル	
形式	NPNタイプ FQ2-S10□□□□ PNPタイプ FQ2-S15□□□□	NPNタイプ FQ2-S20□□□□ PNPタイプ FQ2-S25□□□□	
視野設置距離	光学図表(ユーザーマニュアルに記載)を参照		
主な機能			
検査アイテム	形状サーチII、形状サーチI、色差、センジティブサーチ、エッジ位置、エッジ幅、エッジ本数、面積、色平均・偏差、ラベリング		
同時に計測できる数	1	32	
位置ずれ修正	あり(回転位置修正、エッジ位置修正、線形歪み補正)		
シーン登録数 *4	8	32	
画像撮影			
画像処理方式	リアルカラー		
画像フィルタ	ハイダイナミックレンジ機能(HDR)、前処理、ホワイトバランス、カラーフィルタ、偏光フィルタ(アタッチメント)、明るさ補正		
撮像素子	1/3インチカラーCMOS		
シャッタ機能	内蔵照明消灯時:1/1~1/50000(sec) 内蔵照明点灯時:1/250~1/50000(sec)		
処理分解能	752(H)×480(V)		
部分取出機能	あり(水平方向)		
画像表示	ズームイン/ズームアウト/ズームフィット、180°回転		
照明	照明点灯方式 パルス点灯 照明色 白色		
補助機能			
統計データ、テスト計測、I/Oモニタ、パスワード機能、シミュレーションソフト、センサエラー履歴、キャリレーション、演算(四則演算、算出範囲、三角関数、論理関数)			
データロギング	計測結果のロギング センサ全体:1000件(タッチファインダ使用時、SDカードの容量が許す限り保存可能)		
機能	画像のロギング センサ全体:20枚(タッチファインダ使用時、SDカードの容量が許す限り保存可能)		
計測のトリガ	外部トリガ(单発、連続) 通信トリガ(イーサネット無手順(TCP)、イーサネット無手順(UDP)、イーサネット無手順(FINS/TCP)、EtherNet/IP、PLCリンク PROFINET)		
入出力仕様	入力信号 7本 単発計測入力(TRIG)、制御コマンド入力(IN0~5) 出力信号 3本*1 制御出力(BUSY)、総合判定出力(OR)、エラー出力(ERROR) イーサネット仕様 100BASE-TX/10BASE-T		
通信機能	イーサネット無手順(TCP) イーサネット無手順(UDP) イーサネット無手順(FINS/TCP) EtherNet/IP PLCリンク PROFINET		
入力仕様	*2を参照		
出力仕様	専用コネクタケーブル 電源、I/O用:1本(形FQ-WD□□□□) タッチファインダまたはパソコン接続用:1本(形FQ-WN□□□□)		
接続方式	専用コネクタケーブル 電源、I/O用:1本(形FQ-WD□□□□) タッチファインダまたはパソコン接続用:1本(形FQ-WN□□□□)		
表示灯	*3 BUSY表示灯(BUSY/緑)、判定結果表示灯(OR/オレンジ)、エラー表示灯(ERROR/赤)、イーサネット通信表示灯(ETN/オレンジ)		
定格	電源電圧 DC21.6V~26.4V(ただしリップル含む) 絶縁抵抗 リード線一括とケース間:0.5MΩ(250Vメガにて) 消費電流 2.4A以下		
耐環境性	周囲温度範囲 動作時:0~50°C 保存時:-25°C~65°C(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%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 振動(耐久) 10~150Hz 片振幅0.35mm 3方向(X/Y/Z) 各8分10回 衝撃(耐久) 150m/s² 6方向(上、左、右、前、後)各3回 保護構造 IEC60529規格 IP67(ただし偏光フィルタアタッチメント装着時及びコネクタキャップ取外し時は除く)		
材質	センサ:PBT、PC、SUS 取付用金具:PBT、黄銅、ゴムスボンジ(EPDM系) 偏光フィルタアタッチメント:PBT、PC イーサネットスクエクス:耐油性ビニル混合物 I/Oコネクタ:非鉛耐熱PVC		
質量	200g以下		
付属品	・取付用金具(形FQ-XL)×1 ・偏光フィルタアタッチメント(形FQ-XF)×1 ・取扱説明書(本誌) ・SYSMAC会員登録シート ・リスクグループ2 (IEC62471)		
LEDの安全性	*3.BUSY表示灯はRUN表示灯(表示色:緑)に割り当てを変更できます。 *4.設定により全てのシーンに登録できない場合があります。		

## ● 外部機器との接続

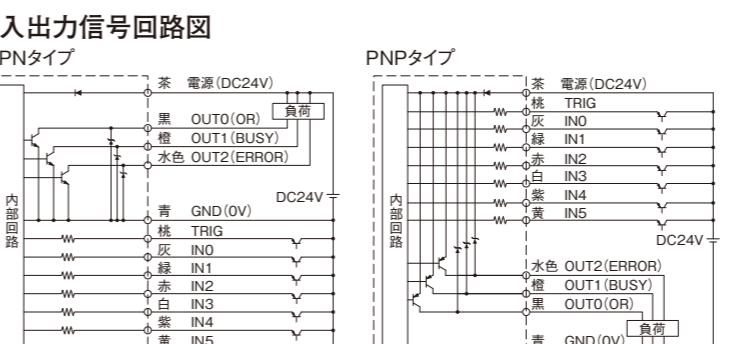
外部接続機器は専用品以外は使用しないでください。

項目	NPNタイプ	PNPタイプ
入力仕様	ON時:OV短絡または1.5V以下 OFF時:開放(漏れ電流 0.1mA以下)	ON時:電源電圧短絡または電源電圧-1.5V以内 OFF時:開放(漏れ電流 0.1mA以下)
出力仕様	NPNオープンコレクタ DC30V 50mA以下、残留電圧1.2V以下	PNPオープンコレクタ DC30V 50mA以下、残留電圧1.2V以下

\*3.BUSY表示灯はRUN表示灯(表示色:緑)に割り当てを変更できます。

\*4.設定により全てのシーンに登録できない場合があります。

## ■ 入出力信号回路図

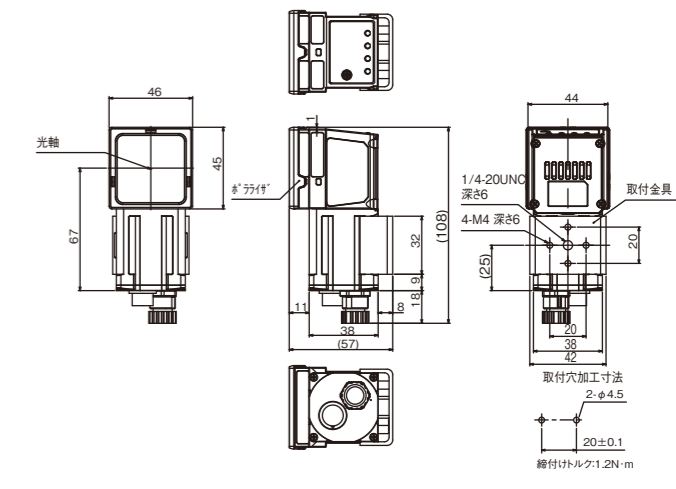


重要 チャタリング対策について  
・センサにはチャタリング対策機能が設けられていますが、100μs以上のチャタリング発生時は、チャタリングによる誤入力を防止できません。(100μs未満の入力信号は無視し、100μs以上で入力信号と判断します)。有接点(リレー)を使用されると、接点のバウンドにより、計測実行中再度トリガ入力されることがあります。

## ■ 外形寸法図

\*取付金具(背面取付)、偏光フィルタアタッチメントありの寸法図を示す。

形FQ2-S□□□O10F/FQ2-S□□□O50F



**OMRON**

# Model FQ2-S1 FQ2-S2 Smart Camera

## 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:

Importer in EU:  
Omron Europe B.V.  
Wegalaan 67-69  
2132 JD Hoofddorp,  
The Netherlands

Manufacturer:  
Omron Corporation,  
Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku,  
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 2012-2015 All Rights Reserved.

## SAFETY PRECAUTIONS

### ● Keys to Warning Symbols

#### ⚠ WARNING

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury. Additionally, there may be severe property damage.

### ● Warning Symbols

#### ⚠ WARNING

The Sensor emits visible light which may on rare occasions have a harmful effect on the eyes. Do not look directly at the light emitted by the sensor. If the light projects onto a reflective surface, prevent the reflected light from entering a person's eyes.



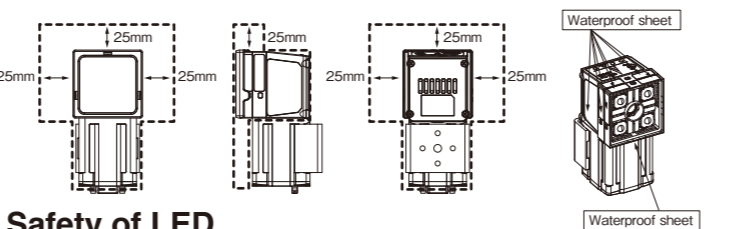
## Precautions for Safe Use

Always follow the rules below to ensure safety.

1. Installation environment
  - Do not use in a location where there is flammable or explosive gas.
  - To ensure safe operation and maintenance, install away from high-voltage equipment and power equipment.
  - Tighten the mounting screws to the torque specified in these instructions.
2. Power and cable connections
  - Always turn off the power of the unit before connecting or disconnecting cables.
  - Do not reverse the polarity of the power connection. Do not short the load of the open collector output.
  - Wire this product separately from the wiring of high-voltage wires and power wires. If wired together in the same conduit, induction may occur and cause malfunctioning or damage.
  - Use a load that is equal to or less than the rating.
  - Use the specified power voltage.
  - Use the specified size of crimp terminals for wiring connections. Do not connect wires that have been simply twisted together directly to the power supply or terminal block.
  - 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).
  - If UL certification is required for the overall system, use a UL Class II DC power supply.
  - Use an independent power source for this product. Do not use a shared power source.
3. Handling
  - Do not peel off or damage the waterproof sheet attached to the side of the unit. Doing so may result in dirt, dust or water droplet entering inside the device, causing a failure of the unit.
  - Always attach the covers of I/O cable connector and Ethernet cable connector. This prevents extraneous material from making a failure of the sensor.
4. Other Rules
  - Do not use in safety circuits for atomic energy or that are critical for human life.
  - Do not attempt to disassemble, deform by pressure, incinerate, repair, or modify this product.
  - Use the dedicated touch finder (FQ-D), cable (FQ-WN, FQ-WD). Sensor malfunction or damage may occur if any other devices or cables are used.
  - When disposing of the product, treat as industrial waste.
  - 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.
  - The device surface becomes hot during use. Do not touch.

## Precautions for Correct Use

- Observe the following to prevent failure, malfunctioning, and adverse effects on performance and the device.
1. Installation site
    - Do not install in the following locations:
      - Locations where the ambient temperature exceeds the rated temperature range.
      - Locations subject to sudden temperature changes (where condensation will form).
      - Locations where the relative humidity is below or above 35 to 85% RH.
      - Locations where there are corrosive or flammable gases.
      - Locations where there is dust, salt, or iron powder.
      - Locations where the device will be subject to direct vibration or shock.
      - Locations where there is strong scattered light (laser light, arc welding light, ultraviolet light, etc.)
      - Locations exposed to direct sunlight or next to a heater.
      - Locations where there is splashing or spraying of water, oil, or chemicals.
      - Locations where there is a strong electrical or magnetic field.
  2. Power and cable connections
    - When using a switching regulator, ground the FG pin of the switching regulator.
    - If there are surges on your power line, connect a surge absorber as appropriate for your conditions of use.
    - Before turning on the power after the wiring is completed, verify 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.
    - Before use, mount ferrite cores (TDK's ZCAT2035-0930A or equivalent) at the both ends of the Ethernet cable and the camera side of the input/output cable.
    - The FQ2-S1/S2 series Smart Camera cannot be connected to the sensor data unit (FQ-SDU).
  3. Optical axis and detection range
    - There is a certain amount of deviation among sensors in the center of the optical axis. For this reason, when installing the sensor, be sure to check the center of the image and the detection range in the LCD monitor of the Touch Finder and in the sensor software.
  4. Focus adjustment screw
    - Rotate the focus adjustment screw with the force of 0.1 N·m max. Otherwise damage may result.
  5. Maintenance and inspection
    - Do not use thinner, alcohol, benzene, acetone, or kerosene to clean the sensor or Touch Finder.
    - If considerable foreign matter or dust collects on the image elements, use a blower brush (for camera lenses) to blow off the foreign matter. Avoid blowing it off with your breath.
    - Use a soft cloth or cotton for small dust or dirt and carefully wipe it off. Do not wipe it strong. If scratch occurs, it may cause false detection.
  6. Influence on optical axis variation due to ambient temperature changes
    - By the nature of the materials of this product, the number of pixels on the center of the optical axis may vary due to ambient temperature changes.
  7. Image elements
    - By the nature of specifications of the CMOS image sensor (light receiving element), lines may appear due to measurement conditions or sensitivity. This is not a defect or malfunction. Also pixel defects may exist, but this is not a defect or malfunction.
  8. Installation of camera
    - In the environment with high humidity and intense temperature change, the inside of a front plate might uncommonly become cloudy.
    - Do not install an object (except for the dedicated mounting bracket) inside the dotted areas shown on the under figures. Doing so may result in fogging inside the front plate.



## Safety of LED

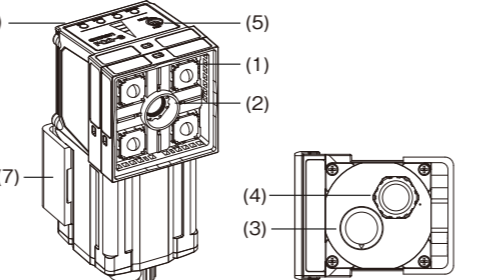
The product is considered to be classified as Risk Group 2 by IEC62471.

### CAUTION

Possibly hazardous optical radiation emitted from this product

### Risk Group 2 IEC 62471

## Part Names and Functions



No.	Name	Description								
(1)	Lighting	LEDs for illumination are mounted here.								
(2)	Camera lens	Lens with a focus feature.								
(3)	I/O Cable connector	An I/O Cable is used to connect the Sensor to the power supply and external devices. Dedicated I/O cable: FQ-WD								
(4)	Ethernet cable connector	An Ethernet cable is used to connect the Sensor to the Touch Finder or a computer. Dedicated Ethernet cable: FQ-WN								
(5)	Focus adjustment screw	Used to adjust the focus of the image.								
(6)	Operation indicators	<table border="1"> <tr> <td>OR</td> <td>Lights orange when the total judgment output (OR) signal is ON.</td> </tr> <tr> <td>ETN</td> <td>Lights orange during communication by Ethernet.</td> </tr> <tr> <td>ERROR</td> <td>Lights red when an error occurs.</td> </tr> <tr> <td>BUSY</td> <td>Lights green while the sensor is operating. * The BUSY indicator can be switched to RUN indicator. The initial value is set to BUSY indicator. The indicator lights green during operation for "RUN" setting.</td> </tr> </table>	OR	Lights orange when the total judgment output (OR) signal is ON.	ETN	Lights orange during communication by Ethernet.	ERROR	Lights red when an error occurs.	BUSY	Lights green while the sensor is operating. * The BUSY indicator can be switched to RUN indicator. The initial value is set to BUSY indicator. The indicator lights green during operation for "RUN" setting.
OR	Lights orange when the total judgment output (OR) signal is ON.									
ETN	Lights orange during communication by Ethernet.									
ERROR	Lights red when an error occurs.									
BUSY	Lights green while the sensor is operating. * The BUSY indicator can be switched to RUN indicator. The initial value is set to BUSY indicator. The indicator lights green during operation for "RUN" setting.									
(7)	Mounting Bracket	Used to secure the Sensor in place. The Mounting Bracket can be attached to the front, left side, right side, or back of the Sensor.								

## Power connection (when a switching regulator is connected)

The following power supply is recommended (option)

Item	Description
Recommended Power Supply	S8VS-06024 (OMRON 24VDC 2.5A)
External power supply terminal screws	M4 (tightening torque: 1.2 N·m)

## Ratings/Performance

Item	Single-function models	Standard models
Model	NPN PNP	NPN PNP
FQ2-S10□□□□	FQ2-S15□□□□	FQ2-S20□□□□
FQ2-S25□□□□		
Field of view/installation distance	Refer to the optical diagram (listed in the User's Manual).	
Main functions	Inspection items Shape search III, Shape search II, search, sensitive search, edge position, edge width, edge count, area, color average/deviation, labeling	
Number of simultaneous inspections	1	32
Position compensation	Supported (Correcting rotational position and edge position, Linear correction)	
Number of registered scenes *4	8	32
Image input	Image processing method Real color	
	Image filter High dynamic range function (HDR), pre-processing, white balance, color gray filter, Deflection filter (attachment), Brightness correction	
	Image elements 1/3-inch color CMOS	
	Shutter Built-in lighting off: 1/1 to 1/50,000(sec) Built-in lighting on: 1/250 to 1/50,000(sec)	
	Processing resolution 752(H) x 480(V)	
	Partial capture function Available (horizontal)	
	Image display Zoom-in/Zoom-out/Fit, Rotating by 180°	
Illumination	Illumination method Pulse illumination	
	Illumination color White	
Auxiliary Functions	Statistical data, Test measurement, I/O monitor, Password function, Simulation software, Sensor error history, Calibration, Operations (four arithmetic operations, enumeration function, trigonometric function, logic function)	
Data logging	Measurement data In Sensor: 1,000 items (If a Touch Finder is used, results can be saved up to the capacity of an SD card.)	
	Images In Sensor: 20 images (If a Touch Finder is used, images can be saved up to the capacity of an SD card.)	
Measurement trigger	External trigger(single or continuous) Communication trigger(Ethernet non-procedure(TCP), Ethernet non-procedure(UDP), Ethernet non-procedure(FINS/TCP), EtherNet/IP, PLC-link, PROFINET)	
I/O specifications	Input signals 7 signals: Single measurement input(TRIG), Control command input(IN0 to IN5)	
	Output signals 3 signals *1: Control output(BUSY), Overall judgment output(OR), Error output(ERROR)	
Ethernet specifications	Ethernet specification 100BASE-TX/10BASE-T	
Communication function	Ethernet non-procedure(TCP) Ethernet non-procedure(UDP) Ethernet non-procedure(FINS/TCP) EtherNet/IP PLC-link PROFINET	
Input specifications	Refer to *2.	
Output specifications	Special connector cables For power supply, I/O: 1 (FQ-WD□□□□)	
Connection method	Touch Finder and computer: 1 cable (FQ-WN□□□□)	
Indicator	*3 BUSY indicator (BUSY/green), Judgment results indicator (OR/orange), ERROR indicator (ERROR/red), Ethernet communication indicator(ETN/orange)	
Ratings	Power supply voltage 21.6 to 26.4 VDC (including ripple)	
	Insulation resistance Between all lead wires and case: 0.5 MΩ (at 250 V)	
	Current consumption 2.4A MAX	
Environmental immunity	Ambient temperature range Operating: 0 to 50°C Storage: -25 to 65°C (no icing or condensation)	
	Ambient humidity range Operating and storage: 35% to 85% (with no condensation)	
	Ambient atmosphere No corrosive gas	
Vibration resistance(destructive)	10 to 150 Hz, single amplitude: 0.35 mm in 3 directions (X, Y and Z), 10 sweeps each (8 min/sweep)	
Shock resistance(destructive)	150m/s <sup>2</sup> 3 times each in 6 directions (up/down, left/right, forward/backward)	
Degree of protection	IEC 60529 IP67(except when the polarizing filter attachment is mounted or connector cap is removed.)	
Materials	Sensor: PBT,PC,SUS Mounting bracket: PBT,brass,sponge rubber(EPDM) Deflection filter attachment: PBT, PC	
Weight	200 g max.	
Accessories	Mounting bracket (FQ-XL) x1 Deflection filter attachment (FQ-XF1) x1 Instruction manual (This Instruction Sheet) SYSMAC membership registration sheet	
LED Safety	Risk Group 2 (IEC62471)	

\*1. Allocations of the three output signals (OUT0 to 2) can be changed to individual judgment of each inspection item, image input enable output (READY), or external illumination timing output (STGOUT).

\*2. The following table gives the I/O specifications.

Item	NPN	PNP
Input specifications	ON: Shorted to 0 V, or 1.5 V max. OFF: Open (leakage current: 0.1 mA max.)	ON: Shorted to power supply voltage, or power supply voltage -1.5 V max. OFF: Open (leakage current: 0.1 mA max.)
Output specifications	NPN open collector 30 VDC, 50 mA max., residual voltage: 1.2 V max.	PNP open collector 30 VDC, 50 mA max., residual voltage: 1.2 V max.

\*3. The allocation of the BUSY indicator can be changed to the RUN indicator (green).

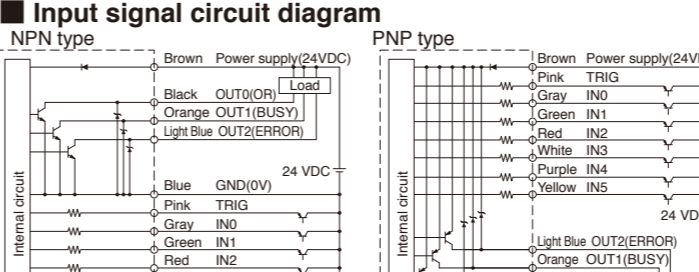
\*4. All scene may not be possible to be registered according to some settings.

### ● Connection with external devices

Use only the dedicated external connecting devices.

Dedicated external connecting device	Model	Name
	FQ-D□□□□	Touch finder
	FQ-WD□□□□	I/O cable
	FQ-WN□□□□	Ethernet cable

## Input signal circuit diagram



### Important

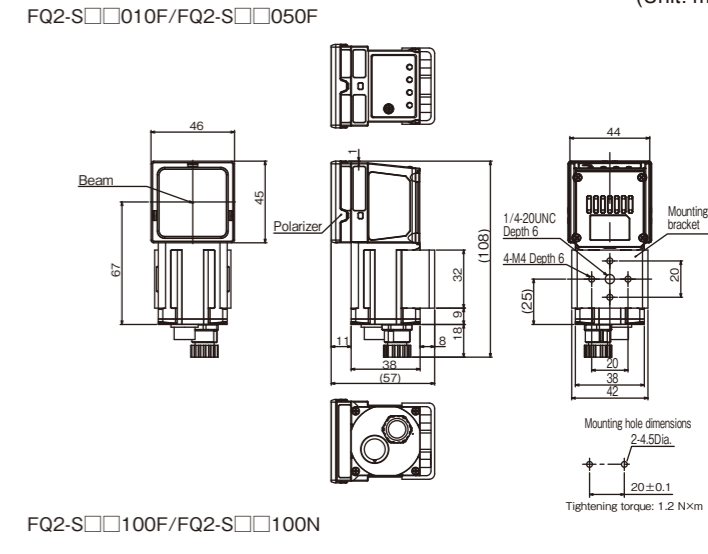
Measures to prevent chattering

- Although the sensor has a chatter prevention function, an incorrect input by chattering cannot be prevented when chattering of 100 us or more occurs. (An input signal of less than 100 us is ignored, and 100 us or more is judged as an input signal.)
- Be sure to use a non-contact relay (SSR, PLC transistor output) for input signals. Using a relay with contacts may allow for additional trigger inputs during measurement due to a bound of the contacts.

## Dimensions

\* Dimension diagram with mounting bracket (rear-side attachment) and polarizing filter attachment is shown.

FQ2-S□□□010F/FQ2-S□□□050F



FQ