

OMRON

形 FQ2-S4□□□□-08□

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。



3732769-1H

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。

● 警告表示



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(しないでください)、オープンコクタ出力は、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、誤動作あるは破損の原因になることがあります。
 - ・負荷は定格以下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。撓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(安全超低電圧回路)されている直流水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の直流水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、故障する恐れがあります。
- その他
 - ・原子力や、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、加圧変形、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、形FQ-WU)、センサデータユニット(形FQ-SDU)を使用してください。専用品以外で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支店・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越える場所
 - ・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
 - ・強磁界、強電界がある場所
 - ・強・外乱光(レーザ光、アーケ接光、紫外光など)があたる場所
 - ・水・油・化学薬品の飛沫やミスト・雰囲気がある場所

- 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。
 - ・電源ラインにサージがある場合は使用環境に応じてサージアブソーバー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マクラ側に、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。

- 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。

- ビント調整ボリュームについて
 - ・ビント調整ボリュームは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、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。

- 入出力仕様について
 - ・部品登録番号: 100BASE-TX/10BASE-T

- 表示灯
 - ・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
 - ・絶縁抵抗 リード線一括とケーブル間: 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: 0~40°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(上下、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り外し時は除く)

- 材質
 - ・センサ: PBT、PC、SUS 取付用金具: PBT、黄銅、ゴムスボンジ(EPDPM系)
 - ・偏光フィルタアタッチメント: PBT、PC
 - ・イーサネットコネクタ: 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-XF1)×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
 - ・*1.出力信号3本(OUT0~2)は各検査アイテムの個別判定、および画像入力許可出力(READY)、外部照明タイミング出力(STGOUT)に割り当てを変更できます。
 - ・*2.入出力仕様は次のとおりです。

- 定格の仕様
 - ・*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。

- 各部の名称と機能
 - ・(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、形FQ-WU
 - ・(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) ビント調整ボリューム 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 OR 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 イーサネット通信時にオレンジ色で点灯します。

- 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)

- 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)。
 - ・入力信号には、必ず無接点(SSR、PLCランジスタ出力)をご使用ください。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。

■定格/性能

項目	カラータイプ	モノクロタイプ
形式	NPNタイプ FQ2-S40□□□-08	PNPタイプ FQ2-S45□□□-08M
視野設置距離	光学図表(ユーザーズマニュアルに記載)を参照	
主な機能		
検査アイテム 文字認識、バーコード、2次元コード、形状サーチIII、形状サーチII、サーチ、センジングサーチ、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 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 32		
リトライ機能 単純リトライ、明るさ変動リトライ、シーン替りリトライ、レベルトリガリトライ		
画像撮影 画像処理方式 アリアルカラー モノクロ		
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(カラータイプのみ)、カラーグレーフィルタ(カラータイプのみ)、偏光フィルタ(アタッチメント)、明るさ補正		
撮像素子 1/2インチカラー-CMOS 1/2インチモノクロCMOS		
シャッタ機能 内蔵照明点灯1/250~1/60000(sec) 内蔵照明消灯1/1~1/4155(sec)		
処理分解能 928(H)×828(V)		
部分取出機能 あり(水平方向及び垂直方向)		
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、キャリブレーション、演算(四則演算、算出関数、三角関数、論理関数)		
データロギング 計測結果のロギング センサ本体:100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 センサ本体: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 計測のトリガ		
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)		
イーサネットケーブル 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またはデータユニット接続用:1本(形FQ-WD□□□または形FQ-WU□□□)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		
表示灯 * 3 BUSY表示灯(RUN表示灯(表示色:緑))に割り当てを変更できます。</td <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>		
定格 電源電圧 DC21.6V~26.4V		
絶縁抵抗 リード線一括とケーブル間: 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: 0~40°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/s ² 6方向(上下、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り外し時は除く)		

