

OMRON 形 FQ-SDU

センサデータユニット

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。

- 電気知識を有する専門家がお取扱ください。
- 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 2012-2015 All Rights Reserved.



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。

警告表示



内部には高い電圧の部分があり、感電の恐れがあります。本体のカバーを開けないでください。



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、高圧機器や動力機器から離して設置してください。
 - 取付ネジは、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
 - 電源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、負荷を短絡させないでください。
 - 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ることがあります。
 - 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圧着端子を付けてください。捻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。
 - 配線は、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。
 - 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。
- その他
 - 原子力や、人命に関わ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。
 - 専用のケーブル(形FQ-WU)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。
 - 臭気がある、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、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。

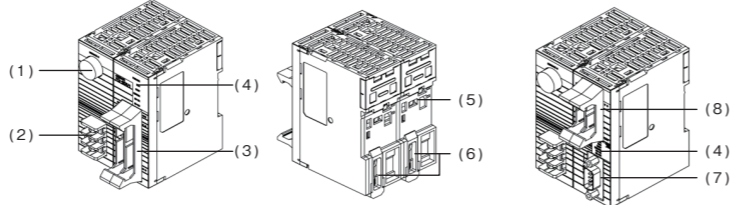
使用上の注意

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
 - 次のような場所には設置しないでください。
 - 周囲温度が定格の範囲を越える場所
 - 相対湿度が35～85%RHの範囲を超える場所
 - 塵埃、塩分、鉄粉がある場所
 - 直射日光があたる場所や暖房器具のそば
 - 強い外乱光(レーザー光、アーク溶接光、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
 - 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
 - 振動や衝撃が直接加わる場所
 - 強磁界、強電界がある場所

- 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を接続してご使用ください。
 - ノイズによる誤動作が発生した場合にはFQ-SDUの電源にノイズフィルタ(RSAL-2001W・TDKラムダ(株)製・FN2030-1・SCHAFFNER製、または同等品)をFQ-SDUの電源端子の近傍に設置し、ノイズフィルタのFG(接地)線を接地してください。
 - スイッチングハブ(形W4S1-0)を使用時にノイズによる誤動作が発生した場合には、両端接地となっていますので、スイッチングハブのFG(接地)線を外してください。
 - BUSY LED点灯中、RS-232C通信中は電源を切らないでください。
 - 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。誤配線などで故障するおそれがあります。
 - ケーブル類は本書で指定した専用品を使用してください。
 - FQ2-S3、FQ2-S4シリーズのスマートカメラ及びFQ2-CH1シリーズの文字認識センサとセンサデータユニットは入出力のタイプ(NPN/PNP)を合わせてご使用ください。
 - 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。
 - FQ-SDUの取扱い方法の詳細はユーザーズマニュアルを参照してください。

各部の名称と機能



No.	名称	説明
(1)	センサコネクタ部	FQ2-S3、FQ2-S4、FQ2-CH1シリーズを接続します。(専用ケーブル:形FQ-WU)
(2)	電源-接地端子台	24V電源/接地線を接続します。
(3)	パラレルI/Oコネクタ部	I/Oコネクタを接続します。
(4)	入出力表示灯	POWER / ERROR エラー発生時に赤色に点灯します。 RUN 運転中に緑色に点灯します。 BUSY センサが処理を実行中に黄色に点灯します。 SENSOR センサ接続中に黄色に点灯します。 OR-OK 総合判定結果のOK時に緑色に点灯します。 OR-NG 総合判定結果のNG時に赤色に点灯します。 232C_COM RS-232C通信中に黄色に点灯します。(FQ-SDU2のみ)
(5)	DINレール取付部	本体のDINレールへのはめ込み部です。
(6)	スライダ	本体をDINレールに固定するときに使用します。
(7)	RS-232Cコネクタ部	RS-232Cコネクタを接続します。
(8)	パラレルI/Oコネクタ部	I/Oコネクタを接続します。

定格/性能

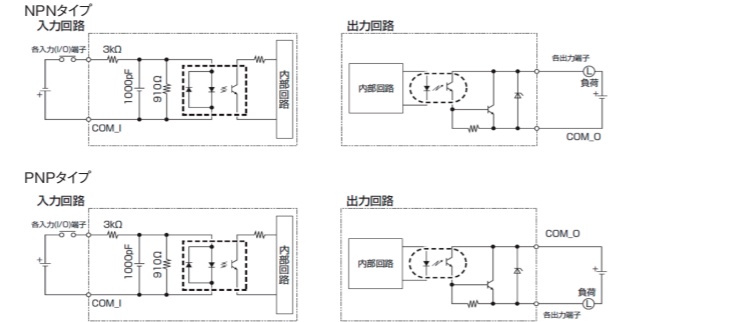
項目	センサデータユニット	
	パラレルインターフェース	RS-232Cインターフェース
形式	NPNタイプ FQ-SDU10 PNPタイプ FQ-SDU15	FQ-SDU20 FQ-SDU25
入出力仕様	パラレル入出力 入力11点 (IN0-7, TRIG, RESET, DSA)	入力8点 (IN0-5, TRIG, RESET)
出力信号	出力24点 (GATE, DO-15, ACK, RUN, BUSY, OR, ERROR, STGOUT, SHTOUT)	出力7点 (ACK, RUN, BUSY, OR, ERROR, STGOUT, SHTOUT)
RS-232C	—	1CH, 最大115,200bps ※ FQ-SDU2のみ
センサI/F	FQ2-S3、FQ2-S4、FQ2-CH1シリーズを接続 (FQ-WU) に接続: ※ センサ接続数:1	
定格	電源電圧 DC21.6V～26.4V(リップル含む) 絶縁抵抗 DC端子一括とFG端子間: 0.5MΩ(250Vメガにて) 消費電流 2.5A以下 (FQ2-S3、FQ2-S4、FQ2-CH1 照明一体シリーズ+FQ-SDU) 0.4A以下 (FQ2-S3、FQ2-S4 Cマウントシリーズ+FQ-SDU) 0.1A以下 (FQ-SDU単体)	
耐環境性	周囲温度範囲 動作時:0～+50℃、保存時:-25～+65℃(ただし、氷結、結露しないこと) 周囲湿度範囲 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 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 IP20	
材質	ケース:PC+ABS, PC	
サイズ	62(W)×90(H)×65(D)(コネクタ、DINレール、突起物を除く)	
質量	約150g	
付属品	取扱説明書(本紙)	

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(締め付けトルク1.2N・m)

入出力信号回路図



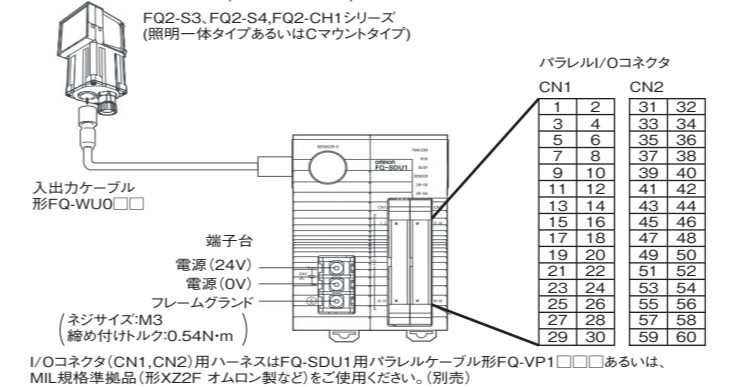
重要 チャタリング対策について

- 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。)
- 入力信号には、必ず無接点(SSR、PLCトランジスタ出力)をご使用ください。有接点(リレー)を使用されると、接点のバウンスにより、計測実行中再度トリガ入力されることがあります。

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1.5V以下 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 max.、残留電圧1.2V以下	PNPオープンコレクタ DC30V 50mA max.、残留電圧1.2V以下

配線

パラレルインタフェース(FQ-SDU1)



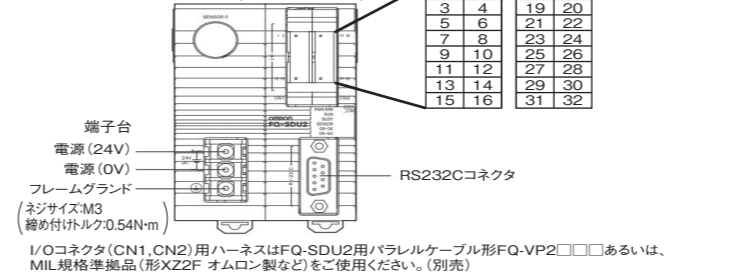
信号名称	用途
電源(24V)	外部供給電源(24V)用端子です。
電源(OV)	・重要 電源は他の機器とは独立して配線してください。他の機器と同一に配線したり、同一のダクトに配線したりすると電磁誘導の影響を受け、センサが誤作動したり、破損したりする原因になります。
フレームグランド	フレームグランド用端子です。接地線を接続してください。

CN1(*2)

ピンNo.	信号名	FQ-VP1	IN/OUT	機能
1	COMOUT0	茶	-	出力信号用コモン(DO0-15)
2	NC*1	赤	-	-
3	DO	橙	OUT	データ出力
4	D1	黄	OUT	データ出力
5	D2	緑	OUT	データ出力
6	D3	青	OUT	データ出力
7	D4	紫	OUT	データ出力
8	D5	灰	OUT	データ出力
9	D6	白	OUT	データ出力
10	D7	黒	OUT	データ出力
11	D8	茶	OUT	データ出力
12	D9	赤	OUT	データ出力
13	D10	橙	OUT	データ出力
14	D11	黄	OUT	データ出力
15	D12	緑	OUT	データ出力
16	D13	青	OUT	データ出力
17	D14	紫	OUT	データ出力
18	D15	灰	OUT	データ出力
19	NC*1	白	-	-
20	NC*1	黒	-	-
21	NC*1	赤	-	-
22	NC*1	橙	-	-
23	NC*1	黄	-	-
24	NC*1	緑	-	-
25	NC*1	青	-	-
26	NC*1	紫	-	-
27	NC*1	灰	-	-
28	NC*1	白	-	-
29	NC*1	黒	-	-
30	NC*1	黒	-	-

- *1:NC信号端子はオープンとしてください。
- *2:使用しない信号端子はオープンとしてください。

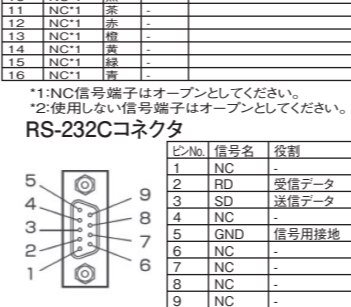
RS-232Cインタフェース(FQ-SDU2)



ピンNo.	信号名	FQ-VP2	IN/OUT	機能
1	IN0	赤	IN	コマンド入力
2	IN1	灰	IN	コマンド入力
3	IN2	黒	IN	コマンド入力
4	IN3	黄	IN	コマンド入力
5	IN4	緑	IN	コマンド入力
6	IN5	青	IN	コマンド入力
7	NC*1	赤	-	-
8	NC*1	灰	-	-
9	NC*1	白	-	-
10	NC*1	黒	-	-
11	NC*1	赤	-	-
12	NC*1	灰	-	-
13	NC*1	白	-	-
14	NC*1	黒	-	-
15	NC*1	緑	-	-
16	NC*1	青	-	-

- *1:NC信号端子はオープンとしてください。
- *2:使用しない信号端子はオープンとしてください。

RS-232Cコネクタ



ピンNo.	信号名	役割
1	NC	-
2	RD	受信データ
3	SD	送信データ
4	NC	-
5	GND	信号用接地
6	NC	-
7	NC	-
8	NC	-
9	NC	-

RS-232Cケーブル(PLC接続用)は形XWZ2-000S-Vを推奨します。ピン番号は、接続する外部装置の種類やケーブルによって異なります。接続する外部装置の取扱説明書を確認してください。適合するコネクタを用意してください。

DINレールへの取り付け

取り付け方法

- センサデータユニットのスライダを上側に押し込みます。
- センサデータユニットの上側のツメをDINレールに引っ掛けます。
- センサデータユニットの下側のツメが「カチッ」と鳴るまで押し込みます。

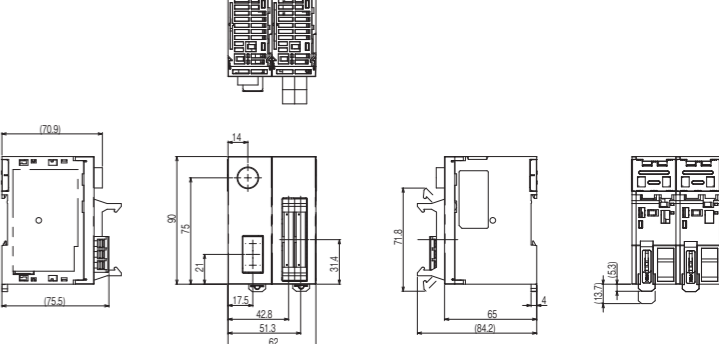
- 重要 ・DINレール上のセンサデータユニットの高端にエンドプレート(別売)を取り付けてください。必ず上側のツメを先にDINレールに引っ掛けてセンサデータユニットを取り付けてください。下側のツメを先にDINレールに引っ掛けると、取付け強度が低下します。

取外し方法

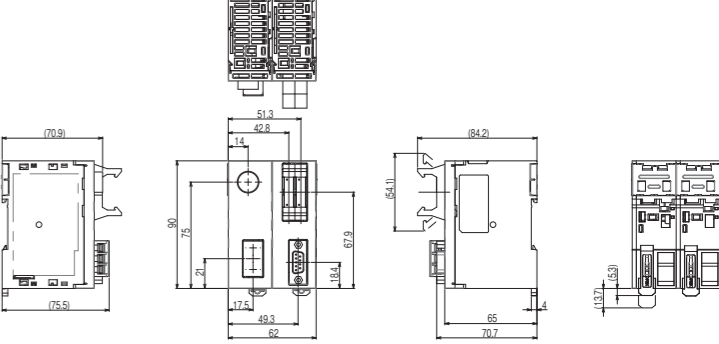
- センサデータユニットのスライダを下に引きます。
- センサデータユニットの下側から持ち上げて、DINレールから外します。

外形寸法図

形FQ-SDU1



形FQ-SDU2



(単位: mm)

ご承諾事項

当社は、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、お客様が当社商品をこ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。

- 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、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶる用途)
- 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、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
- 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)
- 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

フリーダイヤル 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。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

OMRON

Model FQ-SDU

Sensor Data Unit

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, Shiokeji 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

There are some areas with high voltage inside the Unit. It may cause an electric shock. Do not open the cover of the Unit.

Precautions for Safe Use

Always follow the rules below to ensure safety.

- 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.
- 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.
- 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 cable (FQ-WU). 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.

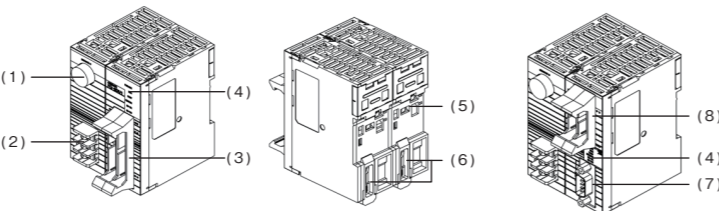
Precautions for Correct Use

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

- 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.

- 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.
 - If malfunction occurs due to noise, install a noise filter (RSAL-2001W by TDK-Lambda Corporation, FN2030-1 by SCHAFFNER, or equivalent) near the power supply terminal of FQ-SDU to ground the FG (ground) line of the noise filter.
 - If malfunction occurs due to noise when using a switching hub (W4S1-0), it indicates that both ends are grounded. Remove the FG (ground) line of the switching hub.
 - Do not turn OFF the power supply during BUSY LED lighting or RS-232C communication.
 - 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.
 - Be sure to use a dedicated product specified in this manual for cables, etc.
 - For the FQ2-S3, FQ2-S4 series Smart Camera and FQ2-CH1 Optical Character Recognition Sensor and Sensor Data Unit, use the input/output type (NPN/PNP).
 - The FQ2-S1/S2 series Smart Camera cannot be connected to the Sensor Data Unit (FQ-SDU).
 - For details on how to use FQ-SDU, refer to the user's manual.

Part Names and Functions



No.	Name	Description
(1)	Sensor connector section	Connect the FQ2-S3, FQ2-S4, FQ2-CH1 series. (Dedicated cable:FQ-WU)
(2)	Power supply/grounding terminal block	Connect the 24V power supply/grounding wire.
(3)	Parallel I/O connector section	Connect the I/O connector.
(4)	Input/output indicator	POWER Turns green when power is turned ON. /ERROR Turns red when an error occurs. RUN Turns green during operation. BUSY Turns yellow while the sensor is processing. SENSOR Turns yellow while the sensor is connected. OR-OK Turns green when the total judgment result is OK. OR-NG Turns red when the total judgment result is NG. 232C_COM Turns yellow during RS-232C communications. (FQ-SDU2 only)
(5)	DIN rail mount	A mount to which the Unit's DIN rail is mounted.
(6)	Slider	Used to secure the Unit to the DIN rail.
(7)	RS-232C connector receptacle	An RS-232C connector is connected.
(8)	Parallel I/O connector section	Connect the I/O connector.

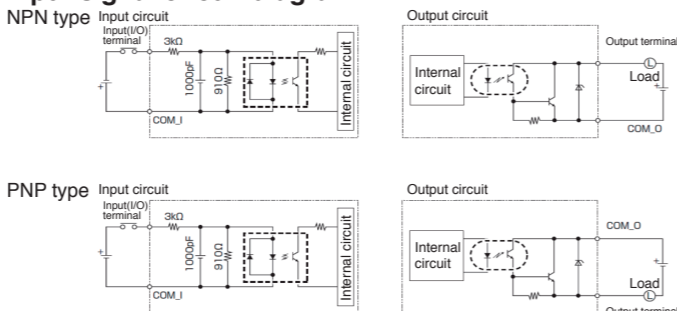
Ratings/Performance

Item	Sensor Data Unit	
	Parallel interface	RS-232C interface
Model	NPN type FQ-SDU10 PNP type FQ-SDU15	FQ-SDU20 FQ-SDU25
Input/output specifications	Parallel input/output Input x 11 (INO-7, TRIG, RESET, DSA) Output signal Output x 24 (GATE, DO-15, ACK, RUN, BUSY, OR, ERROR, STGOUT, SHTOUT)	Input x 8 (INO-5, TRIG, RESET) Output x 7 (ACK, RUN, BUSY, OR, ERROR, STGOUT, SHTOUT)
Ratings	Power supply voltage: 21.6VDC to 26.4V (including ripple) Insulation resistance: Between DC external terminals and ground terminal: 0.5MΩ (250VDC) Current consumption: 2.5A max. (FQ2-S3, FQ2-S4, FQ2-CH1 illumination-integrated series + FQ-SDU) 0.4A max. (FQ2-S3, FQ2-S4 C mount series + FQ-SDU) 0.1A max. (FQ-SDU only)	1CH, 115,200bps max. * FQ-SDU2 only
Environment resistance	Ambient temperature: Operating: 0 to 50°C, Storage: -25 to 65°C (with no icing or condensation) Ambient humidity: Operating and storage: 35 to 85% (with no condensation) Ambient operating environment: No corrosive gases Vibration resistance: 10 to 150Hz, Single amplitude 0.35mm in X, Y, and Z directions, 10 sweeps each (8 min/sweep) Shock resistance: 150m/s ² in 6 directions (±X, ±Y, and ±Z directions), 3 times each Degree of protection: IEC 60529 standard (IP20)	
Material	Case: PC + ABS, PC	
Size	62(W) x 90(H) x 65(D) (excluding connector, DIN rail and extension)	
Weight	Approx. 150g	
Accessories	Instruction Manual (This manual)	

Power connection (when a switching regulator is connected)

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

Input signal circuit diagram

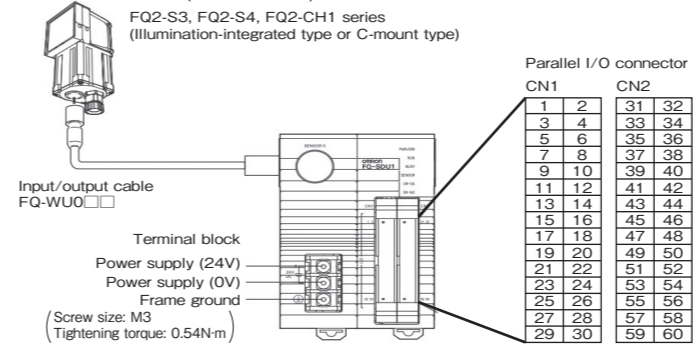


Important Measures to prevent chattering
 Although the sensor has a chatter prevention function, an incorrect input by chattering cannot be prevented when chattering of 100 μs or more occurs. (An input signal of less than 100 μs is ignored, and 100 μs or more is judged as an input signal.)
 Be sure to 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.

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

Wiring

Parallel interface (FQ-SDU1)



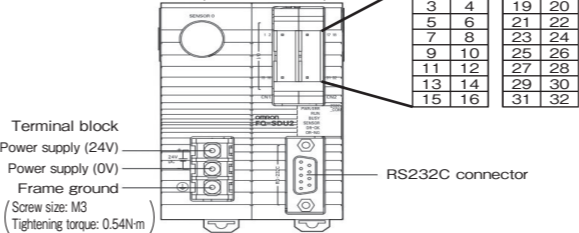
For I/O connector (CN1, CN2) harness, use parallel cable FQ-VP1 for FQ-SDU1, or MIL standard compliant product such as Omron's XZ2F (sold separately).

Signal name	Application
Power supply (24V)	A terminal for external power supply (24V).
Power supply (0V)	- IMPORTANT - 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 sensor due to interference by electromagnetic induction.
Frame ground	A terminal for frame ground. Connect a grounding wire.

Pin No.	Signal name	FQ-VP1 Wire color	IN/OUT	Function
31	COMINO	Brown	-	Common for input signal (all pins other than COMI)
32	COMIN1	Red	-	Common for input signal (TRIG)
33	TRIG	Orange	IN	Measurement trigger input
34	NC*1	Yellow	-	-
35	NC*1	Green	-	-
36	RESET	Blue	IN	Reset input
37	INO	Purple	IN	Command input
38	IN1	Gray	IN	Command input
39	IN2	White	IN	Command input
40	IN3	Black	IN	Command input
41	IN4	Brown	IN	Command input
42	IN5	Red	IN	Command input
43	IN6	Orange	IN	Command input
44	IN7	Yellow	IN	Command input
45	NC*1	Green	-	-
46	NC*1	Blue	-	-
47	DSA	Purple	IN	Data transmission request signal
48	NC*1	Gray	-	-
49	NC*1	White	-	-
50	NC*1	Black	-	-
51	NC*1	Brown	-	-
52	ACK	Red	OUT	Instruction execution complete flag
53	RUN	Orange	OUT	ON during measurement mode
54	BUSY	Yellow	OUT	ON during processing
55	OR	Green	OUT	Total judgment result
56	ERROR	Blue	OUT	ON when an error occurs
57	STGOUT	Purple	OUT	Strobe trigger output
58	SHTOUT	Gray	OUT	Shutter trigger output
59	GATE	White	OUT	ON during the configured output time
60	COMOUT0	Black	-	Common for output signal (ACK, RUN, BUSY, OR, ERROR, STGOUT, SHTOUT, GATE)

*1: The NC signal terminal must be open.
 *2: Unused signal terminals must be open.

RS-232C interface (FQ-SDU2)

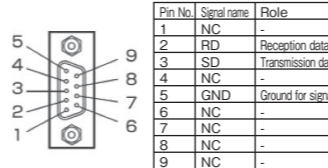


For I/O connector (CN1, CN2) harness, use parallel cable FQ-VP2 for FQ-SDU2, or MIL standard compliant product such as Omron's XZ2F (sold separately).

Pin No.	Signal name	FQ-VP2 Wire color	IN/OUT	Function
17	COMINO	Brown	-	Common for input signal (RESET, INO-5)
18	COMIN1	Red	-	Common for input signal (TRIG)
19	TRIG	Orange	IN	Measurement trigger input
20	NC*1	Yellow	-	-
21	NC*1	Green	-	-
22	RESET	Blue	IN	Reset input
23	NC*1	Purple	-	-
24	ACK	Gray	OUT	Instruction execution complete flag
25	RUN	White	OUT	ON during measurement mode
26	BUSY	Black	OUT	ON during processing
27	OR	Brown	OUT	Total judgment result
28	ERROR	Red	OUT	ON when an error occurs
29	STGOUT	Orange	OUT	Strobe trigger output
30	SHTOUT	Yellow	OUT	Shutter trigger output
31	NC*1	Green	-	-
32	COMOUT0	Blue	-	Common for output signal (ACK, RUN, BUSY, OR, ERROR, STGOUT, SHTOUT)

*1: The NC signal terminal must be open.
 *2: Unused signal terminals must be open.

RS232C connector



XW22-000S-V is recommended for RS-232C cable (for PLC connection). Pin numbers vary depending on the external device type or cable to be connected. Check the instruction manual of the external device. Have an applicable connector ready.

	Manufacturer	Model
Socket	Omron Corporation	XM3D-0921
Hood	Omron Corporation	XM2S-0911

Mounting to DIN rail

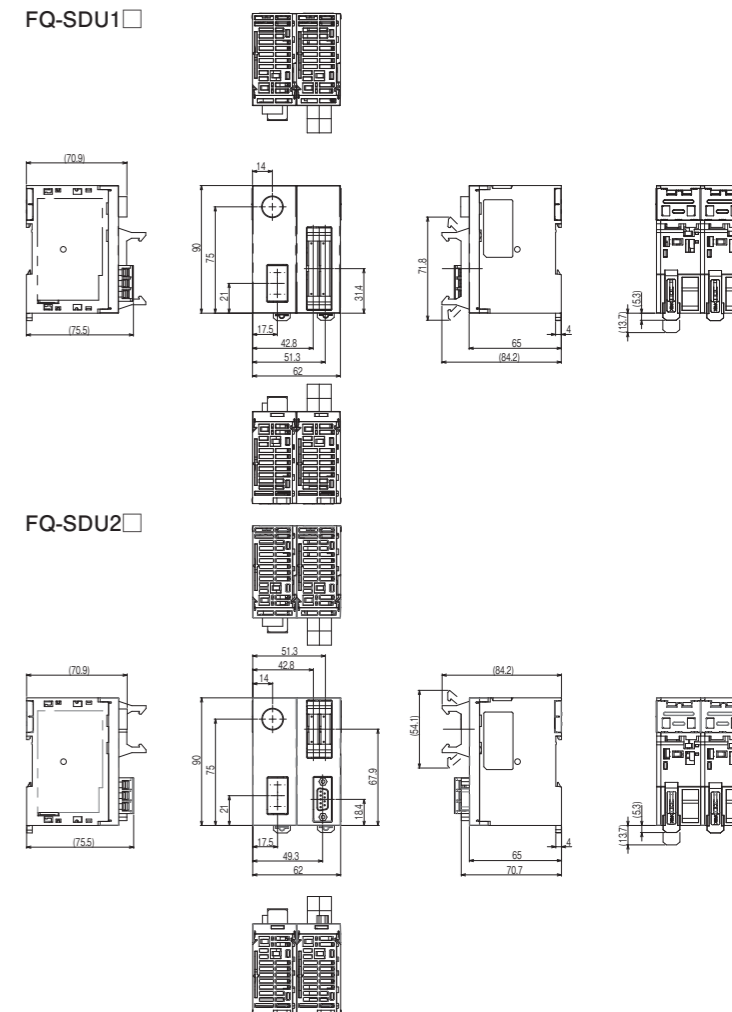
- Mounting the Sensor Data Unit
- Push the slider of the Sensor Data Unit into the upper side.
 - Hang the hook of the upper side of the Sensor Data Unit on the DIN rail.
 - Push it until the hook of the lower side of the Sensor Data Unit clicks.

Important Mount the end plate (sold separately) on both sides of the Sensor Data Unit on the DIN rail.

- Be sure to hang the upper side hook on the DIN rail first before mounting the Sensor Data Unit. Hanging the lower side hook on the DIN rail first reduces the mounting strength.

- Removing the Sensor Data Unit
- Pull down the Sensor Data Unit slider.
 - Lift the Sensor Data Unit from the bottom to remove it from the DIN rail.

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
 Tokyo, JAPAN 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
 2895 Greenspoint Parkway, Suite 200
 Hoffman Estates, IL 60169 U.S.A.
 Tel: (1) 847-843-7900/Fax: (1) 847-843-7787

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

OMRON (CHINA) CO., LTD.
 Room 2211, Bank of China Tower,
 200 Yin Cheng Zhong Road,
 PuDong New Area, Shanghai, 200120, China
 Tel: (86) 21-5037-2222/Fax: (86) 21-5037-2200