OMRON

™ FH-SMX-SWIR SMX01-SWIR

画像センサ 形FH専用33万画素

/131万画素デジタルSWIR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り扱いください
- ・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大切に保管してください。



 ϵ

オムロン株式会社

© OMRON Corporation 2024 All Rights Reserved.

安全上のご注意

● 警告表示の意味



正しい取り扱いをしなければ、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。



正しい取り扱いをしなければ、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。 ・取付けにおいて、ネジの締め付けは確実に行ってください。

・専用のカメラケーブル (形FZ-VS□□)、センサコントローラ (形FH)、カメラ取付 照明コントローラ (形FL-TCC□□□、形FLV-TCC□)、照明 (形FL-MD□ □□MC)、延長ユニット(形FZ-VSJ)以外は接続しないでください。専用品 以外を接続して通電した場合、機器が故障し、高温になる恐れがあります。 万一、異常を感じたときに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。

おご書を用ること的ないこと。 この製品を分解したり、修理、改造しないでください。 ・廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。 ・カメラケーブルに無理な応力がかからないように設置してください。ケーブルが衝線し、正常な計測が出来なな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・機能への悪影響を防ぐため、以下のこと ってください

1. 製品の設置・保管について

次のような場所には設置・保管しないでください。 ・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、可燃性ガスのある場所 ・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 ・強い外乱光が当たる場所 ・直射日光があたる場所

・水、油、化学薬品の飛沫がある場所

・強磁界、強電界のある場所 ・高圧機器や動力機器のそば

 ケーブルについて
・カメラケーブル、カメラ取付照明コントローラケーブルを着脱するときは、必ずセンサコ ントローラ本体と照明コントローラの電源をきってください。 ・カメラケーブルを指定の長さ以上で使用しないでください

・延長ユニット(形FZ-VSJ)を使用することで、カメラケーブルを最大3本まで連結する ことが可能です。形FZ-VSJを用いる場合も、推奨のカメラケーブルをご使用ください ・カメラケーブルを装着する際、推奨トルク(0.15N·m)で固定ねじを締め付けてくださ い。カメラコネクタに過度に力を加えると、故障の原因になる場合があります ・カメラケーブルのセンサコントローラ側に、形ZCAT2035-0930A (TDK製) 相当のフ

ェライトコアを装着してご使用ください。(形FH-Lシリーズを除く) ・カメラケーブル形FZ-VS□□には極性があります。銘板の貼られている側をセンサ コントローラに接続してください。

3. 取付けについて 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、必ず本体に付属する台座を使用してください。台座を取付ける際は、 M4ネジを推奨トルク(1.2N·m)で締結してください。

た輪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。本製品は材料の性質上、周囲の温度変化により 光軸中心が数画素変化することがあります。

5. メンテナンスについて

、スノテナノバニン・1 ・転製品の清掃にはシンナー、アルコール、ベンジン、アセヤン、灯油類は使用しないでください。 ・撮像業子に大きなゴミや埃が付いた場合は、プロアブラン(カメラレンス用)で吹き飛ばしてください。呼気で吹き飛ばすことは避けてください。

・レンズを取り外している時は、必ずCマウントキャップをレンズ取付け部に装着してください。撮像素子にゴミや埃が付いた場合、誤検出、故障する恐れがあります。 ・カメラ裏側の使用しないコネクタは、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、異物の侵入により誤作動、故障する恐れがあります。

・拡張コネクタには、専用の機器 (形FL-MD□□□MC、形FL-TCC□□□、形 FLV-TCC□)以外は接続しないでください。 ・本カメラは中空構造であり、ゴミや埃、異物が溜まる可能性があります。十分な放熱

効果を得るために、定期的に清掃してください。

6. 撮像素子について

・本製品は、撮像素子の仕様上、計測条件や感度により線が入ることがありますが、 ・ 本製品の大幅や故障ではありません。また、画素大幅が複数存在することがありますか、製品の大幅や故障ではありません。また、画素大幅が複数存在することがありますが、製品の大幅や故障ではありません。実際の映像を確認の上、ご使用げざい。 広範囲に強い光が入射した場合、撮像素子の特性により画像が暗くなることがあ ります。入射光をレンズで調整する等、強い光の入射を避けて使用して下さい。 ・太陽光などの高エネルギー光を長時間照射する環境下で使用しないでください。 画素欠陥の発生など、撮像素子の特性悪化や損傷の可能性があります。

■輸出貿易管理令について 本製品は外国為替および外国貿易法の規定により、輸出の許可が必要な貨物

日本国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請等、必要な手続きをお

輸出先国から持ち出す際には、当該国政府の輸出貿易管理令等を確認し、必要 な手続きをお取りください。

■定格/性能

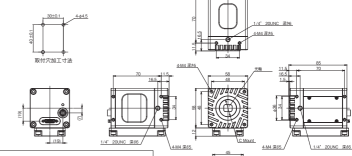
●-般仕様

項目形式	形 FH-SMX-SWIR 形 FH-SMX01-SWIR	
消費電力	8.0W以下(DC13V)	
耐振動	10~150Hz 片振幅0.35mm (加速度最大50m/s²)3方向 各8分 10回	
耐衝撃	150m/s ² 6方向 各3回	
周囲温度 ※1	動作時: 0~+40℃ 保存時: −20℃~+65℃ (ただし、氷結・結露しないこと)	
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 IP40	
光軸中心 位置精度	X,Y :±0.4mm $\theta X,\theta Y$:±1.5°	
材質	ケース :アルミ合金 カメラ取付台座 :POM 台座ネジ部 :真鍮	
質量	約490g(台座込み)	
付属品	·取扱説明書(本書) ·General Compliance Information and Instructions for E	
ケーブル長	最大 5m	

※1: 本カメラは画質向上のために、撮像素子の温度を15℃に制御しています 撮像素子の温度(カメラ内蔵の温度センサー値)が15℃より高くなると白点や

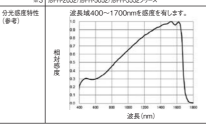
動作時の周囲温度を+34℃以下もしくは、筐体上部温度を+46℃以下で使用 して頂くことを推奨します。

■外形寸法 (単位:mm)



●性能仕様

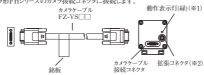
項目形式	形 FH-SMX-SWIR	形 FH-SMX01-SWIR	
撮像素子※1	1/4インチモノクロCMOS	1/2インチモノクロCMOS	
有効画素数	640(H)×512(V)	1,280(H)×1,024(V)	
画素サイズ	5.0(μm)×5.0(μm)		
シャッター	グローバルシャッター		
フレームレート	240fps	120fps	
取込ライン数	8ライン〜512ラインの範囲 (8ライン単位)	8ライン〜1024ラインの範囲 (8ライン単位)	
映像出力	デジタル 8bit 0 ~ 25.5dB の範囲 8μs~100,000μs Cマウント		
ゲイン			
シャッタースピード			
レンズマウント※2			
対応コントローラ ※3	/形FH-5051/形FH-5551シリーズ 552シリーズ		



- ※1: 掃像間隔が1分以上空いた場合、カメラの輝度値が1%以上低下する可能性があり
- ※2: 分光感度特性を参考にレンズを選定してください。詳細は弊社営業に確認ください。 ※3: ソフトウェアバージョン:Ver6.60以降のアプリソフトが対象となります。詳細は弊社営 業に確認ください。

■接続

カメラケーブル形FZ-VS (別売)で、カメラ裏側のコネクタとセンサコントロー ラ形FHシリーズのカメラ接続コネクタに接続します。



カメラケーブル形FZ-VS□□には極性があります 銘板の貼られている側をセンサコントローラに接続してください。

※1 各状態と表示灯の動作

状態	表示灯の動作			
電源OFF	消灯			
カメラ内蔵の温度センサー値が15℃の時	点灯			
カメラ内蔵の温度センサー値が15℃からはずれた時	点滅			
WO T SERVING THE STREET IN TROOP IN TO	とかがティ用くけ			

※2カメラ取付照明コントローラ(形FLV-TCCシリーズ)を接続する場合は、 照明コントローラに外部入力電源(24V)を供給ください。

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は意図しておらず、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。 (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

1vMATE

台座取り付けねじ(M4)4箇所を外し、取付け位置を修正してください。

(取付けねじ推奨トルク:M4:1.2N·m、1/4-20UNC:2.8N·m)

※カメラの底面についている台座は、底面、天面、両側面に取り付けることができます。

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 うる用途)

(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

旧端0120-919-066

携帯雷廷・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

雷話 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.ip

●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 FH-SMX-SWIR SMX01-SWIR

Image Sensor for FH - 0.33 Megapixel / 1.31 Megapixel Digital SWIR 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 Omron Furone B V Wegalaan 67-69 2132 JD Hoofddorp

Omron Corporation Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku Kyoto 600-8530 JAPAN Ayabe Factory 3-2 Narutani, Nakayama-cho, Ayabe-shi, Kyoto 623-0105 JAPAN

This product meets CISPR11 class A. The intended use of this product is in an industrial environment only



© OMRON Corporation 2024 All Rights Reserved.

PRECAUTIONS ON SAFETY

Meanings of Alert Symbols



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 property damage

Alert statements

↑ WARNING

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



PRECAUTIONS FOR SAFE USE

Be sure to respect following items for safety

·Tighten all screws securely during installation.

·Do not connect the Sensor to the products other than the dedicated camera cable (FZ-VS__), sensor controller (FH), electronic flash controller (FL-TCC__) and FLV-TCC__), electronic flash (FL-MD____MC). extension unit (FZ-VSJ). If the Sensor is connected to non-dedicated products and turned the power on, the devices may be damaged and be heated

to a high temperature. ·If you suspect an error or malfunction, stop using the Controller immediately.

turn OFF the power supply, and consult your OMRON representative. ·Do not try to disassemble, repair, or modify the product.

·Dispose of components as industrial waste.

· Do not put an impossible stress on the camera cable when you set it up. The cable is disconnected, and it becomes impossible might do a normal

PRECAUTIONS FOR CORRECT USE

Please observe the following precautions to prevent failure to operate, malfunction, or undesirable effect.

1. Installation and storage of the product 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 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.

·I ocations exposed to direct sunlight

Locations where there is splashing of water, oil, or chemicals.

·Locations where there is a strong electrical or magnetic field

·Locations close to high-voltage devices and/or power devices

·When connecting or disconnecting the camera cable or flash controller cable, be sure to turn off the sensor controller unit and flash controller.

·Do not use the camera cable exceeding the specified length. ·Up to three camera cables can be connected using the extension unit FZ-VSJ. Be sure to use the recommended camera cable with FZ-VSJ.

·When connecting the camera cable, tighten the cable with the fixing screw with the recommended torque (0.15 N·m). Applying excessive force to the camera connector may cause failure of the product.

·Use the ferrite core equivalent to ZCAT2035-0930A (manufactured by TDK) at the controller side of the camera cable.

The camera cable FZ-VS has polarity. Be sure to connect the side with the name plate on it to the sensor controller

The camera case is connected to the 0 V line of the internal circuit. Observe the following precautions to prevent noise from entering the camera. ·Do not ground the camera unit

Be sure to use a Base provided with the Unit for installation. When mounting a base, engage it with the specified screw (M4x8) with the recommended torque (1.2 N·m).

4 Ream The beam center may vary for each camera. Re sure to confirm the center position of the image using the monitor before mounting. In the nature of the materials used, the beam center of this

product may change for the number of pixels due to changes in ambient temperature.

·Avoid using thinner, alcohol, benzene, acetone or kerosene to clean the product If there is large dirt or dust attached to the imaging element, blow them off with blower brush (for camera lens). Do not use your breath to blow the dust off.

·When the lens is not mounted, be sure to attach the C-mount cap on the lens mount. If dirt or dust is attached to the image elements, false detection or failure may occur.

·Be sure to attach a connector cap on unused connectors at the back of the camera Removing the connector cap may cause a foreign material entering in the camera, causing false operation or failure

·Do not connect devices to the extension connector other than the dedicated ones (FL-MD MC, FL-TCC or FLV-TCC.

'This camera internally has a hollow space, in which dust, dirt, and/or foreign objects may accumulate. Clean regularly to ensure adequate heat dissipation

'In the nature of imaging element, lines may appear in images due to measurement conditions or sensitivities. This does not indicated a malfunction. Although there may be multiple faulty pixels, this does not indicate a malfunction. Be sure to check the actual images before using it ·When strong light enters the camera over a wide area, the image may become dark due to

the characteristics of the image sensor. Use a lens to adjust the incident light or otherwise avoid strong light incidence.

 Do not use the product under prolonged exposure to sunlight or other high-energy light. There is a possibility of deterioration or damage to the characteristics of the image sensor, such as pixel defects

Export and Trade Control Laws

This product is classed as a commodity (or technology) requiring acquisition of export permission in accordance with foreign exchange and overseas trade control laws. When this product is to be taken outside of Japan, adopt the required procedures such as application for export permission by the Japanese government. When this product is to be taken outside of countries after imported from Japan, please confirm export and trade control laws of country and adopt the required procedures.

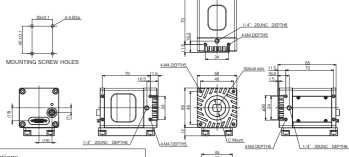
Ratings / Performance

General specifications

resistance 10 times fo 8 minutes each in 3 Shock resistance 150m/s² Ambient 7 Temperature *1 Storage: -20 to +40 °C Storage: -20 to +65 °C (with no condensation) Shumidity Operating and storage: 35 humidity Operating and storage: 36 operating and sto	
Vibration 10 to 150Hz: half-amplitude: 0.3 resistance 10 times for 8 minutes each in 3 Shock resistance 150m/s² Ambient — Cemperature *1 Storage: 20 to +65 °C (wi Ambient — Operating: 0 to +40 °C — Ambient — Operating: 0 to +40 °C — Operating: 0 to +40 °C — Operating: 0 to +65 °C (wi Ambient — Operating: 0 to +65 °C (wi Ambient — Operating: 0 to +65 °C (wi Ambient environment — No corrosive gases — Degree of protection — IEC60529 IP40 (in-panel) — Center positional accuracy of 0 x, 0y; ±1.5° — Optical axis — Operating: 0 x, 0y; ±1.5° — Optical axis — Operating: 0 x, 0y; ±1.5° — Optical axis — Operating: 0 x, 0y; ±1.5° — Optical axis — Operating: 0 x, 0y; ±1.5° — Optical axis — Operating: 0 x, 0y; ±1.5° — Optical axis	
resistance 10 times fo 8 minutes each in 3 Shock resistance 150m/s² Ambient Chemerature *1 Operating: 0 to +40 °C Storage: -20 to +65 °C With no condensation) Ambient environment Operating and storage: 35 humidity (with no condensation) Ambient environment No corrosive gases Degree of protection IEC60529 IP40 (in-panel) Center positional accuracy of Optical axis Operation O	
Ambient Operating: 0 to +40 °C Temperature *1 Storage: 20 to +65 °C (with Ambient Operating and storage: 35' Intimidity Operating and storage: 35' Operating	5mm:(maximum acceleration: 50m/s²), directions
Temperature *1 Storage: $^{\circ}$ 20 to $^{\circ}$ 65 °C (wi Ambient Operating and storage: $^{\circ}$ 35 (with no condensation) Ambient environment No corrosive gases Degree of protection IEC60529 IP40 (in-panel) Center positional accuracy of optical axis 0, $^{\circ}$ 9; $^{\circ}$ 1.3° (assertionated) Materials Case: Aluminum alloy Camera base: POM Mount screw: brass Weight Approx. 490 g(including b Accessories Instruction Sheet (this shee	; 3 times each in 6 directions
$\begin{tabular}{lll} humidity & (with no condensation) \\ Ambient environmen & No corrosive gases \\ Degree of protection & IEC60529 IP40 (in-panel) \\ Center positional accuracy of optical axis & 0.0000000000000000000000000000000000$	th no icing nor condensation)
Degree of protection EC60529 IP40 (in-panel)	%RH to 85%RH
Center positional accuracy of optical axis X, Y : ±0.4mm 0x, 0y : ±1.5°	
Accessories	
Materials Camera base: POM Mount screw: brass Weight Approx. 490 g(including b Accessories Instruction Sheet (this sheet	
Accessories Instruction Sheet (this sheet	
	ase)
General Compliance Inform	et), mation and Instructions for EU
Cable length 5 m max.	

*1: The temperature of the image sensor in this camera is controlled at 15°C to improve image quality. White spots and noise increase when the temperature of the image sensor (the camera's built-in temperature sensor value) is higher than 15°C. It is recommended that the ambient temperature during operation be kept below +34°C or the temperature at the top of the housing be kept below +46°C.

■Dimensions (Unit: mm)



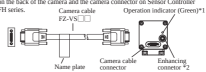
mounting position.

Performance	e specifications			
Item Model	FH-SMX-SWIR	FH-SMX01-SWIR		
Picture element	1/4-inch monochrome CMOS	1/2-inch monochrome CMOS		
Effective pixels	640(H)×512(V)	1,280(H)×1,024(V)		
Pixel size	5.0 (μm)×5.0(μm)			
Shutter type	Global shutter			
Frame rate	240 fps	120 fps		
Number of lines to be read	8 lines to 512 lines (8 line units)	8 lines to 1024 lines (8 line units)		
Video output	Digital 8bits			
Gain	0 to 25.5dB			
Exposure time	8μs~100,000μs			
Lens mounting*2	C mount			
Supported controller *3	FH-L551 series FH-2051/FH-5051/FH-5551 series FH-2052/FH-5052/FH-5552 series			
Spectral sensitivity characteristics (informative)	Relative seems on the seems of	range from 400 to 1700 nm.		

- *1: If an interval of more than 1 minute elapses between image capturing, the brightness value of the camera may decrease by 1% or more.
- *2: Select the lens with reference to the spectral sensitivity characteristics. For details please contact our sales representative
- *3: Software version: Application software Ver.6.60 or later. For details, please contact our sales representative.

■Connecting

Using the Camera cable FZ-VS (sold separately), connect the connector on the back of the camera and the camera connector on Sensor Controller FH series



Camera cable FZ-VS□□□ has polarity. Connect the cable end with the nameplate attached to the sensor controller

*1 State and indicator lam

1 State and indicator ramp		
State	indicator lamp	
Power OFF	OFF	
The camera's built-in temperature sensor value is 15°C	Solid ON	
The camera's built-in temperature sensor value is not 15°C	Flashing	

*2: To connect a camera-mounted lighting controller (FLV-TCC series), supply the lighting controller with an external input power supply (24 V).

Suitability for Use

1/4" 20UNC DEPTHE

* The base at the bottom of the camera can be mounted to the bottom, top,

and both sides. Remove the base mounting screw (M4x4) and correct the

(Recommended mounting screw torque: M4: 1.2 N · m, 1/4-20UNC: 2.8N · m)

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.

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

Regional Headquarters MRON EUROPE B.V.

Vegalaan 67-69, 2132 JD Hoofddorp

The Netherlands Tel: (31)2356-81-300/Fax: (31)2356-81-388 MRON 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

MRON (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

D(t) Jun, 2019