OMRON

形 FH-UM3D1

FHアプリケーションソフトウェア

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。





© OMRON Corporation 2020-2025 All Rights Reserved.

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。



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

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

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。

- ・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。
- ・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

- ・次のような場所で使用・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35~80%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
- ・乳幼児の手の届くところに置かないで下さい。誤って飲み込むと窒息の 恐れがあります。万一飲み込んだ時は、すぐに医師にご相談ください。
- ・分解や改造等、絶対に行わないでください。
- ・装置の汚れは柔らかい布で軽く拭き取ってください。
- ・シンナー、ベンジンは使用しないでください。
- ・本製品のデータ書き込み・読み出し中にコントローラから取り外した り電源を切らないでください。内部データが破壊、または消去される 恐れがあります。
- ・フォーマットは実行しないでください。フォーマットを行うと本製品に保 存されているデータはすべて消去されます。
- ・本製品へのデータの書き込みや保存データの変更はしないでくだ さい。正常にインストールできなくなる恐れがあります。

製品仕様

アプリソフトウェアインストール用USBメモリ(以後、USBインストー ラと呼びます。)3Dロボットビジョン専用機能を対象機種のソフト ウェアに追加します。

インターフェイス	USB 1.1 / 2.0		
動作電流	150mA以下		
動作温度/湿度	0~50°C / 35~80%RH(ただし、結露・氷結しないこと)		
保存温度/湿度	-10℃~+60℃ / 0~80%RH(ただし、結露・氷結しないこと)		
材質	PC(ポリカーボネート)		
質量	約9.0g		
外形寸法(キャップ含む)	約62mm(L)×17mm(W)×10mm(H)		

画像処理システム 形FH-505□(以下 センサコントローラと呼びま

■ パッケージ内容

本製品のパッケージには次のものが同梱されています。 □ USBインストーラ □ 取扱説明書(本紙)

□ インストール済み表示用シール

☐ General Compliance information and instructions for EU

□ SYSMAC会員 登録のご案内

■ 各部の名称 タグ

■ 法規と規格

USBインストーラは以下規格に準拠しています。

EU指令 2014/30/EU

EN規格(ヨーロッパ規格) EN61326-1

(Electromagnetic environment : Industrial electromagnetic environment (EN/IEC 61326-1 Table 2))

ご使用方法

■ ライセンスについて

本製品はセンサコントローラへのインストールを実施後、ライセンスでセンサコント ローラへ紐づけられるため、異なるセンサコントローラへはインストールできません。 弊社に修理等をご依頼いただく際に必要な情報となるため、以下の作業を実 施ください。

- ①本ソフトウェアがインストールされていることを表示するため、付属のインストール 済表示用シールをセンサコントローラ側面に貼り付けてください。
- ②センサコントローラ側面、形式表示部に記載のあるシリアルNo.をUSBインス トーラのタグの銘板にご記入いただき、インストール後は大切に保管ください。



■ インストール作業

- ①センサコントローラに接続しているリムーバブルメディアをすべて外した状態 でインストール作業を開始してください。センサコントローラの電源をOFFした 状態で、本製品のキャップを外して、センサコントローラのUSBポートに接続
- ②センサコントローラの電源をONします。
- ③ご使用になる言語を選択して「OK |ボタンをクリックしてください。



④以下のメッセージが表示されますので、インストールするセンサコントローラに間違 いがないことを確認して、「OK |ボタンを選択してください。



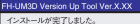
⑤ライセンスが正常に作成できた場合、以下のようなメッセージが表示されま す。「OK」ボタンを選択してください。



⑥USBインストーラ本体の銘板に記載あるソフトウェアバージョンと相違ないこと を確認し、「実行」ボタンを選択してください。



⑦インストールが正常に終了した場合、以下のようなメッセージが表示されま す。本製品を取り外し、「OK |ボタンを選択してください。センサコントローラが 再起動します。



Size:XXXXXX Sum:XXXXX Xor:XXXXX

FH-UM3Dを抜いてください。OKを押すと再起動します。

OK

注)詳細な情報は当社Webページに掲載しているマニュアルをご確認ください。 参照マニュアルNo.

·3Dロボットビジョン専用機能の使用方法:SDNB-740

・インストーラの使用法:SDNB-741

■ USBメモリ本体のLED表示と本製品の状態

ここではセンサコントローラに本製品を取り付けた際のUSBメモリ本体の LEDの表示を説明します。

製品の状態	USBメモリ本体のLED
正常な認識	点灯
データ転送時	点滅
サスペンド時	消灯

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。

(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、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 うる田涂)

- (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 インタストリアルオートメーションヒシネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先 お客様相談室

■端0120-919-066

電話 055-982-5015(通話料がかかります)

■オムロンFAクイックチャット www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。 (i-Webメンバーズ限定) ■営業時間:9:00~17:00 (土曜日、日曜日、12月31日~翌年1月3日を除く

●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(X) 2024年12月

OMRON

Model FH-UM3D1

FH Application Software

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 Europe B.V. NL-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

· Regulation of KC marking Please see the following URL for Korean KC mark compliance information. http://www.rra.go.kr/selform/OMR-FZ-MEM

© OMRON Corporation 2020-2025 All Rights Reserved.

PRECAUTIONS ON SAFETY

Meaning of signal words



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



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

Meanings of Alert Symbols

↑ WARNING

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



PRECAUTIONS FOR SAFE USE

Please observe the following precautions for safe use of the products. When an abnormal condition occurs, immediately stop operation and turn off the product. Contact an OMRON's local office or sales office. When disposing of the product, treat as industrial waste.

PRECAUTIONS FOR CORRECT USE

In order to prevent the product from becoming inoperable or malfunction, and to prevent other adverse effects to the performance or equipment, please observe the following

- -A location where the ambient temperature does not exceed the rated range. -A location where the temperature does not vary sharply (condensation
- -A location where relative temperature does not exceed a range of 35-80%RH
- -A location not exposed to corrosive gases or combustible gases.
- -A location not exposed to presence of dust, salt, or metallic particles.

- -A location not exposed to direct vibration or impact
- -A location not exposed to reflection of intense light
- A location not exposed to direct sunlight.
- -A location not exposed to mist of water, oil, or chemicals.
- -A location not exposed to strong magnetic/electric fields.
- -A location not near a high-voltage device or power device.

Keep the product away from infants. If the product is accidentally swallowed by an infant, it may cause suffocation. If swallowed, see a physician immediately.

Be sure to never disassemble or tamper with the product.

Wipe off dirt on this product with a soft cloth gently.

Do not use thinner or benzene to clean his product.

Do not remove the product from the controller or turn the power OFF while writing or reading data to or from the product. Doing so may result in the internal data being destroyed or erased.

Do not Run the formatting. When formatted, all the data stored in this product will be erased

Do not write data to the product or change stored data. The software may not

PRODUCT SPECIFICATIONS

The 3D robot vision dedicated function of the USB memory for application software installation (hereinafter referred to as the USB installer) is added to the software of the target model.

Interface	USB 1.1 / 2.0
Operating current	150 mA maximum
Operating temperature/ humidity	0 to 50 °C / 35 to 80 % RH (No condensation, no freezing)
Storage temperature/ humidity	-10 to +60 °C / 0 to 80 % RH (No condensation, no freezing)
Material	PC (Polycarbonate)
Weight	Approx. 9.0 g
External dimensions (cap included)	Approx. 62 mm (L) × 17 mm (W) × 10 mm (H)

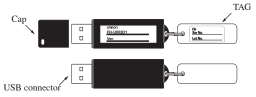
Image processing system FH-505□ (hereinafter called sensor

Content of a package

The package of this product contains the following items: USB installer Instruction sheet (this sheet)

- ☐ Installed marking sticker
- General Compliance information and instructions for EU
- ☐ Member Registration

Component names



Regulations and Standards

USB installer conforms to the following standards.

EC Directive 2014/30/EU

EN Standard (European standard) EN61326-1

(Electromagnetic environment : Industrial electromagnetic environment (EN/IEC 61326-1 Table 2))

How to use

License

After this product is installed on the sensor controller, it will be linked to the sensor controller by license and cannot be installed on a different sensor controller. Please perform the following steps to provide the information required to request repairs from OMRON.

- (1) To indicate that this software has been installed, attach the accessory installed marking sticker to the side of the sensor controller.
- (2) Write the serial No. indicated on the side of the sensor controller's model number label to the nameplate of the USB installer tag, and keep it in a safe place after installation.



■ Application Software Installation

- (1) After removing all the removable media connected to the sensor controller, start the installation steps. Put off the cap of the installation USB memory, and insert to a USB port of a Sensor Controller.
- (2) Power ON the Sensor Controller
- (3) Select the Language and click [OK] button.



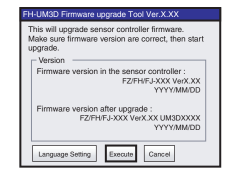
(4) The following message appears. Make sure that the sensor controller for the installation, and click [OK].



(5) The following message is displayed, when License is correctly created Please click [OK] button.



(6) Make sure that the version is the same as that indicated on the label of the USB installer, and click [Execute].



(7) The following message is displayed, when installation is finished successfully. Please put off this product and click [OK] to reboot the



Note) For details, refer to the manual provided on OMRON's website Relevant Manuals No.

- -How to use 3D robot vision dedicated function
- -How to use the installer

■ LED indication of USB memory and the state of this product

The table below describes LED indication information of USB memory when this product is connected to the sensor controller.

State of the product	LED indication of USB memory
Normal recognition	Lighting
During data transfer	Blinking
When being suspended	Lighting Out

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.

