



CUR-06 取扱説明書

このたびは通信インターフェースユニット「CUR-06」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
はじめに、ご希望どおりの商品であるかをご確認ください。
本書は「CUR-06」の製品構成、安全上のご注意、取付方法などを述べたものです。取り扱いにつきましては、ご使用になる前に、本書および関連マニュアルをご用意いただき、十分に内容をご理解の上ご使用ください。

製品構成

CUR-061個

付属品

取扱説明書 (本書).....1部
取付ネジ M3x12.....3個
FG線1本
フェライトコア1個
結束バンド1本

安全上のご注意

本書はモニタッチを安全に使用していただくために、注意事項のランクを「危険」、「注意」に分けて、下記のような表示で表しています。

危険 取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を招く差し迫った危険な状況を示します。

注意 取り扱いを誤った場合、軽傷または中程度の傷害を招く可能性がある状況、および物的損害の発生が予測される危険な状況を示します。

なお、**注意**に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。

危険

- 装置の組立、配線作業、および保守・点検は必ず電源を切ってから行ってください。感電や破損の恐れがあります。
- 通電中は絶対に端子に触れないでください。感電の恐れがあります。

注意

- 開閉時に外観チェックを行ってください。損傷、変形のあるものは使用しないでください。火災、誤動作、故障の原因となります。
- 原子力関連、航空宇宙関連、医療関連、交通機器関連、乗用移動体関連あるいはこれらのシステムなどの特殊用途へのご使用につきましては、弊社営業へご相談ください。
- 本製品は本書および関連マニュアル記載の一般仕様の環境で使用（保管）してください。一般仕様以外の環境で使用すると、火災、誤動作、製品の破損、あるいは劣化の原因になります。
- 下記のような場所には使用（保管）しないでください。故障、火災の原因となります。
 - 水、腐食ガス、可燃性ガス、溶剤、研削液、切削油等に直接触れる場所
 - 高温、結露、風雨、直射日光にさらされる場所
 - じんあい、塩分、鉄粉が多い場所
 - 振動、衝撃が直接加わるような場所
- 取付ネジの締め付けは0.5～0.7 N・mのトルクで均等に締め付けてください。締め付けに不備があると、落下、短絡、火災、誤動作、故障の原因となります。
- 本製品内に導電性異物が入らないように注意してください。火災、故障、誤動作の原因となります。
- 本製品の修理・分解・改造はその場で絶対に行わないで、弊社または弊社指定業者へ修理依頼してください。故障の原因となります。
- 本製品の修理・分解・改造を、弊社以外、もしくは弊社指定以外の第三者が行った場合に、それが原因で生じた損害等につきましては責任を負いかねますのでご了承ください。
- 取付、配線作業および保守・点検は専門知識を持つ人が行ってください。
- 運転中の設定変更、強制出力、起動、停止などの操作は十分安全を確認してから行ってください。操作ミスにより機械が動作し、機械の破損や事故の恐れがあります。
- 本製品が故障することにより、人命に関わったり重大な損失の発生が予測される設備への適用に際しては必ず安全装置を設置してください。
- 本製品を廃棄するときは、産業廃棄物として扱ってください。
- 本製品に触れる前には、接地された金属などに触れて、人体などに帯電している静電気を放電させてください。過大な静電気は、誤動作、故障の原因となります。

【一般的な注意事項】

- 制御線・通信ケーブルは、動力線・高圧線と一緒に束ねたり、近接した配線にしないでください。動力線・高圧線とは200mm以上を目安に離してください。ノイズによる誤動作の原因になります。
- 本製品の各端子台、ソケットは正しい方向に差し込んでください。故障・誤動作の原因となります。
- 清掃の際、シンナー類は製品を変色させることもあるので、市販のアルコールをご使用ください。
- V9シリーズ、TS2060iは「ClassA」工業環境商品です。住宅環境で使用する場合、電波妨害の原因となる可能性があるため、電波妨害に対する適切な対策が必要となります。

80200000

型式

型式	対象ネットワーク	適合規格*	ハードVer.
CUR-06	SXバス	-	a
		CE: EN61000-6-2、EN61000-6-4、EN50581 UL/cUL: UL508 (ファイル番号 E313548)	b以降

* CE、UL/cUL 規格適合品に装着した場合のみ。
詳しくは『ハード仕様書』を参照してください。

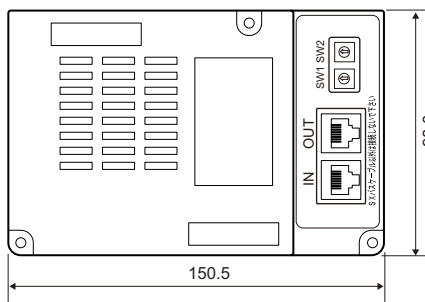
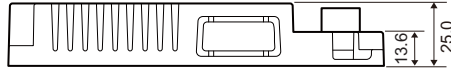
使用可能機種

V9シリーズ、TS2060i

外観図および寸法図

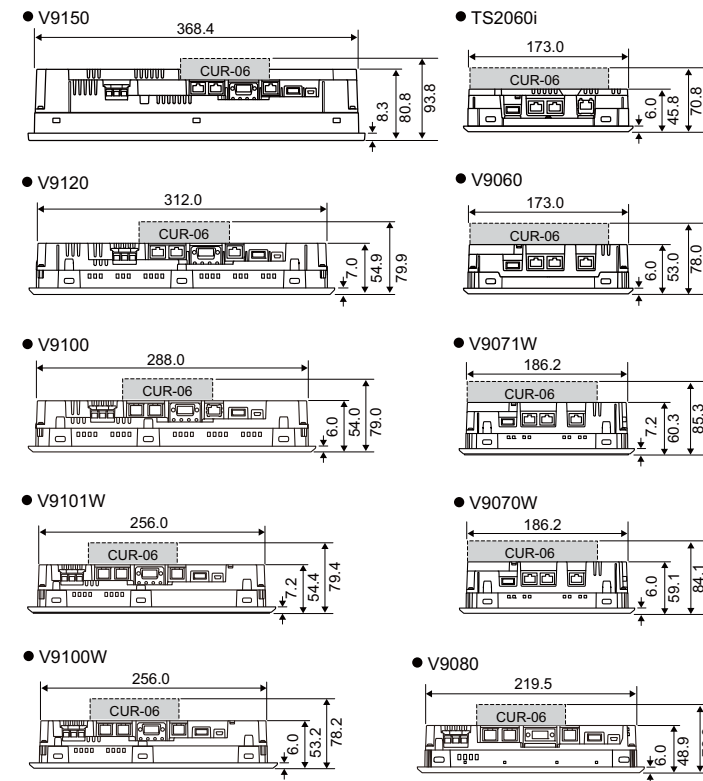
CUR-06

単位: mm



本体+CUR-06

単位: mm



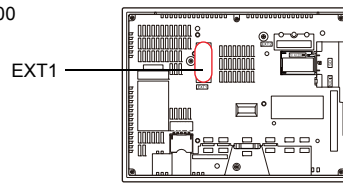
取付方法

注意

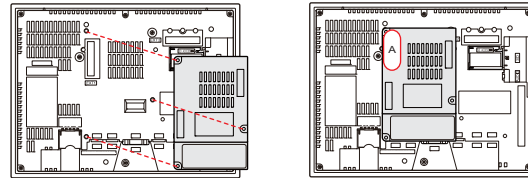
- ユニットを取り付ける際は、V9シリーズまたはTS2060i本体の電源をOFFしてください。
- 取付ネジは0.5～0.7 N・mで均等に締め付けてください。

- V9シリーズまたはTS2060i裏面のEXT1のコネクタカバー（下図○部分）を外します。

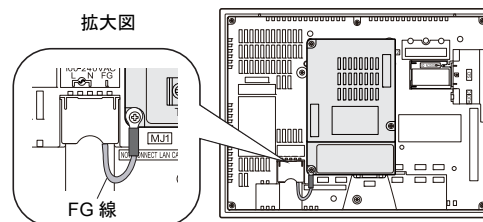
例:V9100



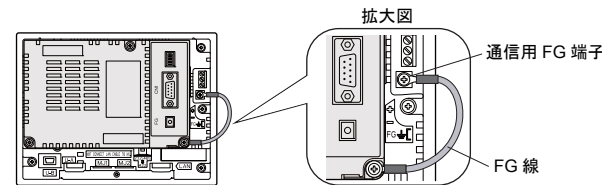
- CUR-06の取付穴3カ所をV9シリーズまたはTS2060iの取付穴3カ所と合わせて、下図Aの場所を上から軽く押します。コネクタがしっかり嵌合したことを確認します。



- 付属品の取付ネジで、CUR-06をV9シリーズまたはTS2060iに固定します。その際、必ずCUR-06のFG（左下の金属部）とV9シリーズまたはTS2060iのFGを付属品のFG線で接続します。（FG=SG）



* TS2060iの場合は、通信用FG端子にFG線を接続してください。



- 通信ケーブルを配線します。通信ケーブルについて、詳しくは『通信ユニット仕様書SXバス』を参照してください。

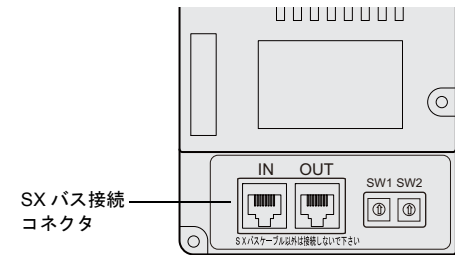
接続コネクタおよび局番設定スイッチ

SXバス接続コネクタ

- 通信ケーブルは専用のSXバス増設ケーブルを使用します。
- OUTから出たケーブルは必ず次の機器のINに接続します。OUT-OUTまたはIN-INに接続すると通信できません。
- V9シリーズまたはTS2060iが終端になる場合はOUTに折り返しプラグを使用します。

注意

SXバス増設ケーブル以外のケーブルをCUR-06に接続した場合、接続先の機器が破損する恐れがあります。

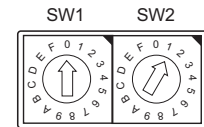


局番設定スイッチ

SXバス上の自局番を設定します。00～FF(16進)で設定してください。SW1が上位、SW2が下位になります。

* PLC側のSXバス局番設定とV9シリーズまたはTS2060i側の局番設定は必ず合わせてください。ただし、PLC側の登録は10進なので注意してください。

例:局番1

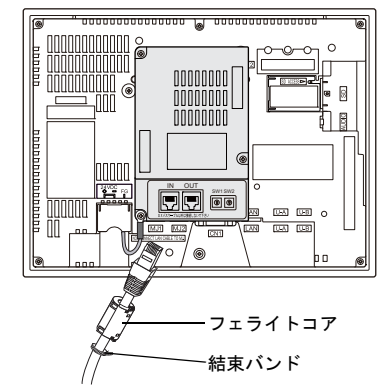


注意事項

CEマーキング

CE品として使用する場合は、必ずCUR-06側の通信ケーブルに付属品のフェライトコアを装着してください。

例:V9100iSD



FE 発紘電機株式会社

〒924-0035 石川県白山市上柏野町890番1 URL <http://www.hakko-elec.co.jp>

モニタッチコールセンター フリーコール 0120-128-220



CUR-06 OPERATING INSTRUCTIONS

Thank you for purchasing the communication interface unit, CUR-06. Make sure that the delivered unit conforms to your requirement, and also check for any missing or damaged parts. This manual for CUR-06 describes the product configuration and gives notes on safe usage, the mounting procedure. Before using the product, carefully read this manual and other related manuals and make sure you understand them.

Product configuration

CUR-06 1 pce.

Items

OPERATING INSTRUCTIONS (This manual)..... 1 copy
Mounting screws M3x12..... 3 pcs.
FG wire 1 pce.
Ferrite Core 1 pce.
Cord band 1 pce.

Notes on Safe Usage

In this manual, you will find various notes categorized under the following levels with the signal words "DANGER," and "CAUTION."

⚠ DANGER Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

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

Note that there is a possibility that the item listed with **⚠ CAUTION** may have serious ramifications.

⚠ DANGER

- Turn off the power supply when you set up the unit, connect cables or perform maintenance and inspection. Otherwise, electrical shock or damage may occur.
- Never touch any terminals while the power is on. Otherwise, electric shock may occur.

⚠ CAUTION

- Check the appearance of the unit when it is unpacked. Do not use the unit if any damage or deformation is found. Failure to do so may lead to fire, damage or malfunction.
- For use in a facility or for a system related to nuclear energy, aerospace, medical, traffic equipment, or mobile installations, please consult your local distributor.
- Operate (or store) CUR-06 under the conditions indicated in this manual and related manuals. Failure to do so could cause fire, malfunction, physical damage or deterioration.
- Understand the following environmental limits for use and storage of the unit. Otherwise, fire or damage to the unit may result.
 - Avoid locations where there is a possibility that water, corrosive gas, flammable gas, solvents, grinding fluids or cutting oil can come into contact with the unit.
 - Avoid high temperature, high humidity, and outside weather conditions, such as wind, rain or direct sunlight.
 - Avoid locations where excessive dust, salt, and metallic particles are present.
 - Avoid installing the unit in a location where vibration or physical shock may be transmitted.
- Tighten mounting screws equally to a torque of 0.5 to 0.7 N•m. Improper tightening of screws may result in fall of this unit, short circuit, fire, malfunction, or trouble.
- Prevent any conductive particles from entering CUR-06. Failure to do so may lead to fire, damage, or malfunction.
- Do not attempt to repair, overhaul or modify CUR-06 at your site. Ask Hako Electronics or the designated contractor for repair. Otherwise, it may cause a malfunction.
- Hako Electronics Co., Ltd. is not responsible for any damages resulting from repair, overhaul or modification of CUR-06 that was performed by an unauthorized person.
- Only experts are authorized to set up the unit, connect the cables or perform maintenance and inspection.
- Take safety precautions during operations such as changing settings when the unit is running, forced output, and starting and stopping the unit. Any misoperations may cause unexpected machine movement, resulting in machine accidents or damage.
- In facilities where the failure of CUR-06 could lead to accidents that threaten human life or other serious damage, be sure that such facilities are equipped with adequate safeguards.
- At the time of disposal, CUR-06 must be treated as industrial waste.
- Before touching CUR-06, discharge static electricity from your body by touching grounded metal. Excessive static electricity may cause malfunction or trouble.

[General Notes]

- Never bundle control cables or input/output cables with high-voltage and large-current carrying cables such as power supply cables. Keep control cables and input/output cables at least 200 mm away from high-voltage and large-current carrying cables. Otherwise, malfunction may occur due to noise.
- Be sure to terminal block or sockets of CUR-06 in the correct orientation. Failure to do so may lead to damage or malfunction.
- Do not use thinners for cleaning because it may discolor CUR-06 surface. Use commercially available alcohol.
- The V9 series or TS2060i is identified as a class-A product in industrial environments. In the case of use in a domestic environment, the unit is likely to cause electromagnetic interference. Preventive measures should thereby be taken appropriately.

Type

Type	Network Name	Conformance Standards*	Hardware Ver.
CUR-06	SX Bus	-	a
		CE : EN61000-6-2, EN61000-6-4, EN50581 UL/cUL : UL508(File No. E313548)	b or later

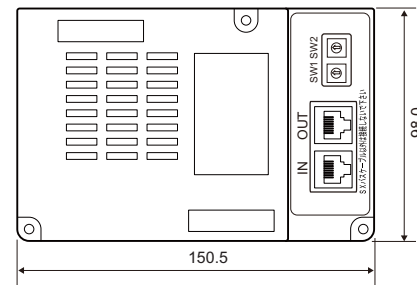
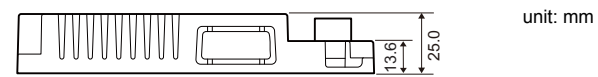
* This unit is complied with these standards when using it to the V9/TS2060i model complied with the CE Marking or UL/cUL. For more information, refer to Hardware Specifications manual.

Supported Types

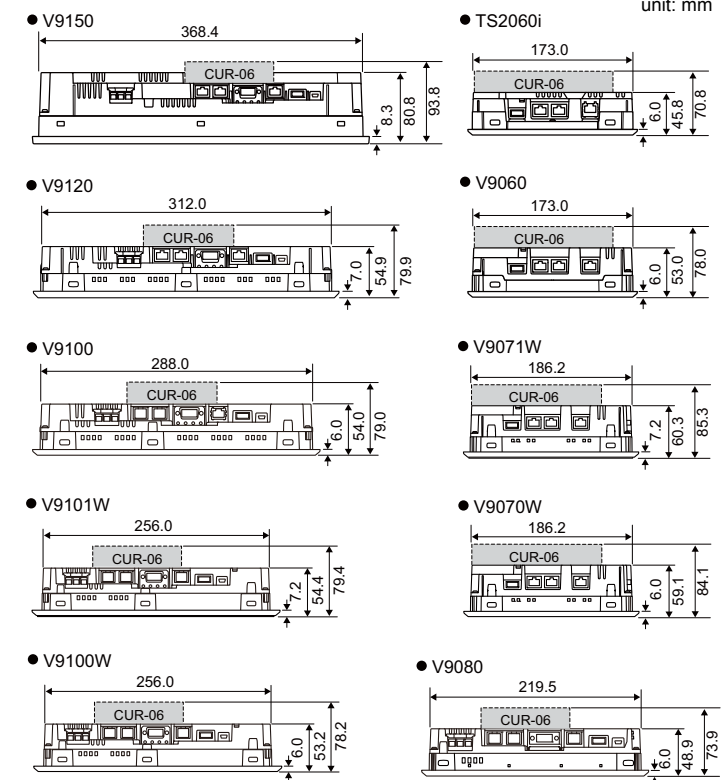
V9 series, TS2060i

Dimensions

CUR-06



Touch panel + CUR-06



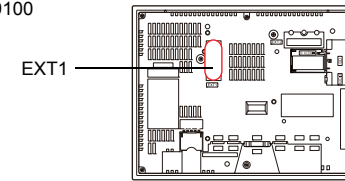
Mounting Procedure

⚠ CAUTION

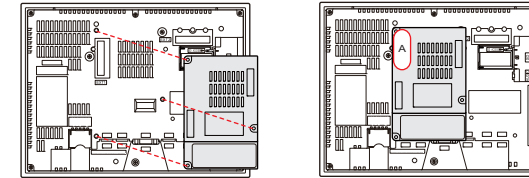
- Turn off the power supply for V9 series or TS2060i when you mount CUR-06 to it.
- Tighten mounting screws equally to a torque of 0.5 to 0.7 N•m.

1. Remove the connector cover ("O" mark in the illustration below) from the EXT1 on the back of the V9 series or TS2060i.

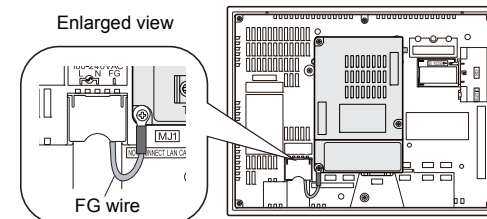
e.g. V9100



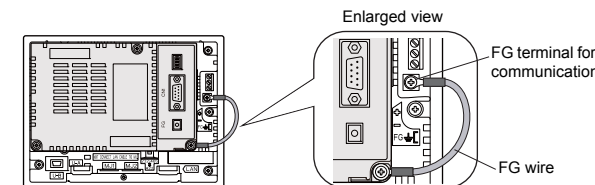
2. Align the three mounting screw holes on the CUR-06 with the holes on the V9 series or TS2060i, and lightly press section "A" of the CUR-06. Check if the unit fits in the connector.



3. Fix the CUR-06 on the V9 series or TS2060i using the three mounting screws supplied with the CUR-06. Also, connect the CUR-06 (the metal in the lower left) and the V9 series or TS2060i frame ground (FG) using the provided FG wire. (FG = SG)



* In the case of TS2060i, connect the provided FG wire to the FG terminal for communication on TS2060i.



4. Wire the communication cable. For more information about the communication cable, refer to "Specification of Communication Unit SX Bus."

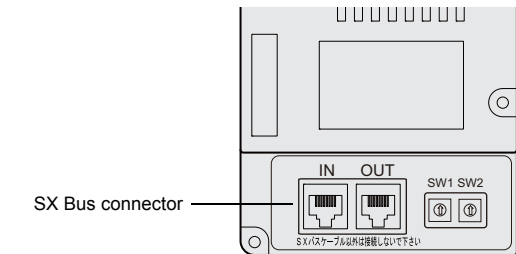
The address setup, communication terminal block

SX Bus connector

- Use the exclusive SX Bus expansion cable.
- Be sure to connect the cable which connected from OUTPUT to INPUT. Communication will fail if cable is connected from OUTPUT to OUTPUT or INPUT to INPUT.
- When V9 series or TS2060i is the terminal device, use the label plug.

⚠ CAUTION

If the cable except for SX Bus expansion cable is connected to CUR-06, the equipment may be broken because of too much electric current. Be careful about it.

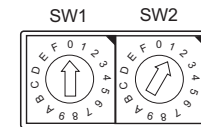


Channel set dialog

Sets its channel on the SX Bus. The dial 1 is high rank and the dial 2 is low rank. Turn the rotary switch to set channel in range from 00 to FF (in hexadecimal).

* Setup of SX Bus channel on the PLC and setup of channel on the V9 series or TS2060i must be the same. However, be careful that the setting value is decimal on the registration of PLC.

e.g. Channel 1

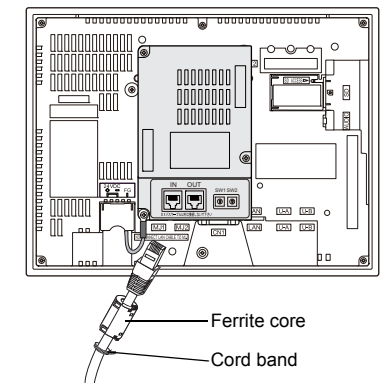


Notes

CE Marking

When using this unit as the model compatible with CE marking, be sure to attach the ferrite core supplied with this unit onto the communication cable near to the CUR-06.

e.g. V9100iSD



Hako Electronics Co., Ltd.

890-1, Kamikashiwano-machi, Hakusan-shi, Ishikawa, 924-0035 Japan

TEL : +81-76-274-2144 FAX : +81-76-274-5136

URL <http://www.monitouch.com>

Importer in Europe
Fuji Electric Europe GmbH
Goethering 58, 63067 Offenbach / Main, Germany