OMRON	 ●参照マニュアルで指定した電源電圧で使用してください。 ●電源事情が悪い場所では特に、定格の電圧や周波数の電源が供 用ください。 ●配給の際は、ロノセノギ混測性にのため、コニットに売の防境
SYSMAC	 ●配線の際は、ワイヤくず混入防止のため、ユニット上面の防塵 してください。 ●配給ランペは、世報のため、世慶ニメリカはリーマン体理ノギン
形C200HW-PA/PD電源ユニット	 ●配線完了後は、放熱のため、防塵ラベルを外してご使用ください ●配線は圧着端子を付けてください。撚り合わせただけの電線を、いでください。
	●相え付けて事の際には、必ずD種接地(第3種接地)をしてく ●耐電圧試験は、機能接地端子を外して行ってください。
安全上のご注意	●本製品を分解して修理や改造をしないでください。 ●次のことを行うときは、PLC本体の電源を OFF にしてください
このたびは当社のプログラマブルコントローラ(PLC)をお買い求めいた	 ・電源ユニットや I/O ユニット、CPU ユニットを着脱するとき ・装置を組み立てるとき
ごきまして誠にありがとうございました。 安全にご使用いただくために、本紙と PLC 本体のマニュアルおよび当該ユ	 ディップスイッチやロータリースイッチを設定するとき ケーブルを接続、配線するとき
.ットの参照マニュアルを必ずお読みください。 :照マニュアルは、当社の最寄りの営業所に連絡し、最新のものをご使用	・コネクタを取り付けたり、取り外したりするとき ●ケーブルを無理に曲げたり引っ張りしないでください。
ください。	 ●ケーブルやコードにものを載せないでください。 ●接地された金属に触れるなどして、人体の静電気を放電させて;
また本紙と参照マニュアルは、大切に保管していただくとともに、最終ユ ーザー様までお届けくださいますようお願いいたします。	ださい。 ●運搬や保存時は、LSI、IC などの静電気による破壊防止のため、
オムロン株式会社	ので覆い、保存温度範囲に保ってください。 ●コネクタの組み立て・配線に、この番号を十分確認してから行・
© OMRON Corporation 2010 All Rights Reserved. 2132477-3A	●配線は指示された方法で行ってください。
 警告/注意表示の意味	使用上の注意
正しい取扱いをしなければ、この危険のために、軽症・中程	●参照マニュアルに示すとおり、正しく設置してください。
<u>参2</u> 一 度の傷害を負ったり、万一の場合には重症や死亡に至る恐れ 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	●次のような環境には設置しないでください。 ・日光が直接当たる場所 回回回応 やりけが回転がしたない第二、「「「「」」
あります。	 周囲温度や相対湿度が仕様値の範囲を超える場所 温度の変化が急激で結露するような場所 腐食性ガス、可燃性ガスのある場所
正しい取扱いをしなければ、この危険のために、時に軽症・	・腐貨性ガス、可燃性ガスのある新所 ・ちり、ほこり、塩分、鉄粉が多い場所 ・水、油、薬品などの飛沫がかかる場所
「上京」を見ていているのでは「「「「「「「「」」」」	・小、油、楽品などの雨体ががかる場所 ・本体に直接振動や衝撃が伝わる場所 ●次のような場所で使用する際は、遮蔽対策を十分に行ってくだ
警告表示	 ・静電気などによるノイズが発生する場所 ・強い電界や磁界が生じる場所
▲警告	・放射能を被曝する恐れのある場所 ・電源線や動力線が近くを通る場所
『中は、ユニットを分解したり内部に触れたりしないでください。	
	参照マニュアル
中は、端子に触れないでください。 の恐れがあります。 イントレータング アンドレータング アンドレータング アンド・ション アンド・シー アン・シー アン・ション アンド・シー アン・シー アン・ション アン・シー アン・シー アン・ション アン・シー アン・シー アン・シー アン・シー アン・ション アン・シー アン・ション アン・・・・ アン・シー アン・シー アン・ション アン・シー アン・シー アン・シー アン・シー アン・シー アン・ション アン・シー アン アン・シー アン・シー アン・シー アン・シー アン アン・シー シー アン・シー シー アン・シー ア	形式/マニュアル名称
ブラマブルコントローラ(CPU ユニットおよび各ユニットを含	形 CS1G/H-CPU□-V1 形 CS1G/H-CPU□-V1 形 CS1G/H-CPU□-H コーザーズマニュアル セットアッ
以下 PLC といいます)の故障や PLC の外部要因による異常が発 た場合も、システム全体が安全側に働くように、PLC の外部で安	形 C200HX-CPU□□ (-Z) 形 C200HX-CPU□□ (-Z) 形 C200HG-CPU□□ (-Z) セットアップマニュアル
策を施してください。	形 C200HB-CPU□ (-Z) そうドアックマニュアル 形 C200HE-CPU□ (-Z)
動作により、重大な事故につながる恐れがあります。 非常停止回路、インターロック回路、リミット回路など、安全	
保護に関する回路は、必ず PLC 外部の制御回路で構成してく ださい。	ご使用に際してのご承諾事項 下記用途に使用される場合、当社営業担当者までご相談のうえ仕
PLC は、自己診断機能で異常を検出したときや、運転停止故障	下記用返に使用される物面、当社営業担当有までと相説のリス11 ただくとともに、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、万一i 小にする安全回路などの安全対策を講じてください。
診断(FALS)命令を実行したとき、運転を停止して全出力を OFF にします。ただし、PLC の自己診断機能では検出できな	 小にする女王回時などの支払外帯を通りしくたとい。 a) 屋外の用途、潜在的な化学的汚染あるいは電気的妨害を被る用 説明書などに記載のない条件や環境での使用
い、入出力制御部や I/O メモリなどの異常時は、意図しない出 力をすることがあります。	 b) 原子力制御設備、焼却設備、鉄道・航空・車両設備、医用機械 および行政機関や個別業界の規制に従う設備
これらのいずれのときでも、システムが安全側に動作するよう、PLC 外部で対策を施してください。	 c) 人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置 d) ガス、水道、電気の供給システムや24 時間連続運転システム;
出力リレーの溶着や焼損、出力トランジスタの破壊などによっ	 a) かん、かし、電気の5kmシスケムケムをすず間上線の運転シスケムな a) をの他、上記 a) ~d) に準ずる、高度な安全性が必要とされる
て、PLC の出力が ON または OFF になったままになることが あります。このとき、システムが安全側に動作するよう、PLC	*上記は適合用途の条件の一部です。当社のベスト、総合カタロク 新版のカタログをよく読んでご使用ください。
外部で対策を施してください。	オムロン株式会社
) PLCのDC24V出力(サービス電源)が過負荷の状態または短絡されると、電圧が降下し、出力はOFFとなることがありま	インダストリアルオートメーションビジネスカンパ
す。このとき、システムが安全側に動作するよう、PLC 外部で 対策を施してください。	●お問い合わせ先
線の断線、瞬時停電による異常信号などに備えて、ご使用者側で	カスタマサポートセンタ
ニールセーフ対策を施してください。異常動作により重大な事故に ながる恐れがあります。	6 0120-919-
	携帯電話・PHSなどではご利用いただけませんので、その場合は下記電話
⚠注意	電話 055-982-5015 (通話料がかた) 【技術のお問い合わせ時間】
電源の端子ねじは参照マニュアルで指定した規定トルクで締めて ださい。ねじが緩むと発火および誤動作の恐れがあります。	■営業時間:8:00~21:00 ■営業日:365
電中や電源を切った直後は、電源ユニットに触れないでください。 ▲	■上記フリーコール以外のFAシステム機器の技術窓I 電話 055-977-6389 (通話
の恐れがあります。	
流電源を配線するときは、+/-極性に注意してください。	【営業のお問い合わせ時間】 ■営業時間:9:00~12:00/13:00~17:30(土・日・社
「を誤ると、システムが異常動作をする恐れがあります。	■営業日:土·日·祝祭日/春期·夏期·年末年始休
	●FAXによるお問い合わせは下記をご利用ください。 カスタマサポートセンタ お客様相談室 FAX 055
メキエの女宗	●その他のお問い合わせ先
¹ 線の短絡に備えて、ブレーカなどの安全対策を施してください。	
配線の短絡に備えて、ブレーカなどの安全対策を施してください。 台、コネクタを十分確認してから装着してください。 のベース取り付けねじは、参照マニュアルで指定した規定トルクで締めてくださ	●その他のお向い言わせ元 納期・価格・修理・サンプル・仕様書は貴社のお取引 または貴社担当オムロン営業員にご相談ください。

●参照マニュアルに示すとおり、正しく配線してください。

- 源電圧で使用してください。
- 、定格の電圧や周波数の電源が供給できるようにしてご使
- 防止のため、ユニット上面の防塵ラベルを貼ったまま配線
- 防塵ラベルを外してご使用ください。 さい。撚り合わせただけの電線を、直接端子台に接続しな
- D 種接地(第3種接地)をしてください。
- を外して行ってください。 をしないでください。
- 本体の電源を OFF にしてください。 ト、CPU ユニットを着脱するとき
- リースイッチを設定するとき レき
- こさ 取り外したりするとき |っ張りしないでください。 |せないでください。
- して、人体の静電気を放電させてからユニットに触れてく
- どの静電気による破壊防止のため、回路基板を導電性のも いてください。 、ピン番号を十分確認してから行ってください。

使用上の注意

- 値の範囲を超える場所
- るような場所
- ある場所 が多い場所
- かかる場所
- わる場所

は、遮蔽対策を十分に行ってください。 発生する場所

- 所 // る場所
- る場所

形式/マニュアル名称		Man. No.
形 CS1G/H-CPU□□-V1 形 CS1G/H-CPU□□H	ユーザーズマニュアル セットアップ編	SBCA-301
形 C200HX-CPU□□ (-Z) 形 C200HG-CPU□□ (-Z) 形 C200HE-CPU□□ (-Z)	セットアップマニュアル	SCCC-302

|に際してのご承諾事項

社営業担当者までご相談のうえ仕様書などによりご確認い 出しス化学するとしていたや、万一故障があっても危険を最 対し余裕を持った使い方や、万一故障があっても危険を最 策を講じてください。 均汚染あるいは電気的妨害を被る用途またはカタログ・取扱

- や環境での使用
- 鉄道・航空・車両設備、医用機械、娯楽機械、安全装置、 規制に従う設備
- るシステム・機械・装置
- **ステムや 24 時間連続運転システムなど高い信頼性が必要な**
- ずる、高度な安全性が必要とされる用途 です。当社のベスト、総合カタログ、データーシート等最 *ご使用ください。

>メーションビジネスカンパニー



お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください。

C200HW-PA/PD Power Supply Unit **Safety Precautions OMRON** Corporation

© OMRON Corporation 2010 All Rights Reserved

Thank you for purchasing an OMRON Programmable Controller (PLC). To ensure safe operation, please be sure to read the safety precautions provided in this document along with all of the user manuals for the Programmable Controller. Please be sure you are using the most recent versions of the user manuals. Contact your nearest OMRON representative to obtain manuals. Keep these safety precautions and all user manuals in a safe location and be sure that they are readily available to the final user of the products.

General Precautions

The user must operate the product according to the performance specifications described in the operation manuals. Before using the product under conditions which are not described in the manual or applying the

product to nuclear control systems, railroad systems, aviation systems, vehicles, combustic systems, medical equipment, amusement machines, safety equipment, petrochemical plants, and other systems, machines, and equipment that may have a serious influence on lives and property if used improperty, consult your OMRON representative.

Make sure that the ratings and performance characteristics of the product are sufficient for the systems, machines, and equipment, and be sure to provide the systems, machines, and equipment with double safety mechanisms.

Safety Precautions **Definition of Precautionary Information**

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury. Additionally, there may be severe property damage.

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

Warnings and Cautions

Do not attempt to take any Unit apart while the power is being supplied. Doing so may result in electric shock. Do not touch any of the terminals or terminal blocks while the power is being supplied. Doing so may result in electric shock. Do not attempt to disassemble, repair, or modify any Units. Any attempt to do so may result in malfunction, fire, or electric shock. Provide safety measures in external circuits, i.e., not in the Programmable Controller (CPU Unit including associated Units; referred to as "PLC"), in order to ensure safety in the system if an abnormality occurs due to malfunction of the PLC or another external factor affecting the PLC operation. Not doing so may result in serious accidents. ∕!\WARNING accidents

- · Emergency stop circuits, interlock circuits, limit circuits, and similar safety measures must be provided in external control circuits.
- The PLC will turn OFF all outputs when its self-diagnosis function detects any error or when a severe failure alarm (FALS) instruction is executed. Unexpected operation, however, may still occur for errors in the I/O control section, errors in I/O memory, and other errors that cannot be detected by the self-diagnosis function. As a countermeasure for all such errors, external safety measures
- must be provided to ensure safety in the system. The PLC outputs may remain ON or OFF due to deposition or burning of the output relays or destruction of the output transistors. As a countermeasure for such problems, external safety measures must be provided to ensure safety in the system.
- When the 24-VDC output (service power supply to the PLC) is overloaded or shortcircuited, the voltage may drop and result in the outputs being turned OFF. As a countermeasure for such problems, external safety measures must be provided to ensure safety in the system.

Fail-safe measures must be taken by the customer to ensure safety in the event of incorrect, missing, or abnormal signals caused by broken signal lines, momentary power interruptions, or other causes. Not doing so may result in serious accidents. ۸

∠! ∆Caution	Pay careful attention to the polarities (+/-) when wiring the DC power supply. A wrong connection may cause malfunction of the system.
A Caution	Tighten the screws on the terminal block of the AC Power Supply Unit to the torque specified in the operation manual. The loose screws may result in burning or malfunction.
^	

Do not touch the Power Supply Unit during power-on, and immediately after power-off. Hot surface may cause heat injury.

Operating Environment Precautions

Do not operate the control system in the following places: Locations subject to direct sunlight

- Locations subject to temperatures or humidity outside the range specified in the specifications
- Locations subject to condensation as the result of severe changes in temperature Locations subject to corrosive or flammable gases
- Locations subject to dust (especially iron dust) or salts Locations subject to exposure to water, oil, or chemicals
- · Locations subject to shock or vibration

∠!\Caution

Take appropriate and sufficient countermeasures when installing systems in the following locations:

- · Locations subject to static electricity or other forms of noise
- Locations subject to strong electromagnetic fields Locations subject to possible exposure to radioactivity
- Locations close to power supplies



The operating environment of the PLC System can have a large effect on the longevity and reliability of the system. Improper operating environments can lead to malfunction, failure, and other unforeseeable problems with the PLC System. Be sure that the operating environment is within the specified conditions at installation and remains within the specified conditions during the life of the svstem.

Application Precautions

Always heed these precautions. Failure to abide by the following precautions could lead to serious or possibly fatal injury.

- Always connect to 100 Ω or less when installing the Units. Not connecting to a ground of 100 Ω or less may result in electric shock
- Always turn OFF the power supply to the PLC before attempting any of the following. Not turning OFF the power supply may result in malfunction or electric shock. Mounting or dismounting Power Supply Units, I/O Units, CPU Units, or any other Units
 Assembling the Units

 - Setting DIP switches or rotary switches
 Connecting or wiring the cables
- Failure to abide by the following precautions could lead to faulty operation of the PLC or the system, or could damage the PLC or PLC Units. Always heed these precautions.
- Always use the power supply voltage specified in the operation manuals. An incorrect voltage may
 result in malfunction or burning.
- Take appropriate measures to ensure that the specified power with the rated voltage and frequency is supplied. Be particularly careful in places where the power supply is unstable. An incorrect power
- Insufficient safety measures against short-circuiting may result in burning. Disconnect the functional ground terminal when performing withstand voltage tests. Not
- result in malfunction.
- Be sure that all the mounting screws are tightened to the torque specified in the relevant manuals. Incorrect tightening torque may result in malfunction. Leave the label attached to the Unit when wiring in order to prevent wire cuttings from entering
- inside the Unit. Removing the label may result in malfunction. Remove the label after the completion of wiring to ensure proper heat dissipation. Leaving the label
- attached may result in malfunction. Mount the Unit only after checking the connectors and terminal blocks completely Do not pull on the cables or bend the cables beyond their natural limit. Doing either of these may
 - break the cables.
- Do not place objects on top of the cables. Doing so may break the cables.
 Before touching the Unit, be sure to first touch a grounded metallic object in order to discharge any static built-up. Not doing so may result in malfunction or damage. Do not turn OFF the power supply to the Unit while data is being transferred.
- When transporting or storing the product, cover the PCBs with electrically conductive materials to prevent LSIs and ICs from being damaged by static electricity, and also keep the product within the specified storage temperature range.
- Double-check the pin numbers when assembling and wiring the connectors.
- · Wire correctly according to specified procedures

Reference Manuals

Please be sure to read the related user manuals in order to use the PLC safely and properly. Be sure you are using the most current version of the manual.

Name	Cat No.
SYSMAC CS Series CS1G/H-CPU -EV1, CS1G/H-CPU H	W339
Programmable Controllers Operation Manual	
Programmable Controllers C200HX-CPU, C200HG-CPU, and C200HE-CPU	W302
INSTALLATION GUIDE	

SUITABILITY FOR USE

OMRON shall not be responsible for conformity with any standards, codes, OMRON shall not be responsible for conformity with any standards, codes, or regulations that apply to the combination of products in the customer's application or use of the products. Take all necessary steps to determine the suitability of the product for the systems

Please know and observe all prohibitions of use applicable to the products. NEVER USE THE PRODUCTS 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 PRODUCTS ARE PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USE WITHIN THE OVERALL EQUIPMENT OR SYSTEM.

See also product catalogs for Warranty and Limitations of Liability. Local support office:

omron OMRON Corporation

Tokyo, JAPAN

Regional Headquarters OMRON EUROPE B.V.

Wegalaan 67-69, NL-2132 JD Hoofddorp The Netherlands

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 Note: Specifications subject to change without notice. Printed in Japan

Industrial Automation Company

Contact: www.ia.omron.com

OMRON ELECTRONICS LLC One Commerce Drive Schaumburg,

II 60173-5302 U S A Tel: (31) 2356-81-300/Fax: (31) 2356-81-388 Tel: (1) 847-843-7900/Fax: (1) 847-843-8568

> 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

· Connecting or disconnecting the connectors

OMRON

2132477-3A

∠!\Caution

- supply may result in malfunction. Install external breakers and take other safety measures against short-circuiting in external wiring.
- disconnecting the functional ground terminal may result in burning. Install the Unit properly as specified in the operation manual. Improper installation of the Unit may