

E5CC
Digital Controller

EN INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing the OMRON E5CC Digital Controller. This manual describes the functions, performance, and application methods needed for optimum use of the product. Please observe the following items when using the product.
• This product is designed for use by qualified personnel with a knowledge of electrical systems.
• Before using the product, thoroughly read and understand this manual to ensure correct use.
• Keep this manual in a safe location so that it is available for reference whenever required.

OMRON Corporation
©All Rights Reserved

Refer to the E5C Digital Controllers User's Manual (Cat. No. H174) for detailed application procedures.

3686257-7B

Safety Precautions

Key to Warning Symbols

CAUTION Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, is likely to result in minor or moderate injury or property damage. Read this manual carefully before using the product.

Warning Symbols

CAUTION Minor injury due to electric shock may occasionally occur. Do not touch the terminals while power is being supplied.

Electric shock, fire, or malfunction may occasionally occur. Do not allow metal objects, conductors, cuttings from installation work, moisture, or other foreign matter to enter the Digital Controller, the Setup Tool ports, or between the pins on the connectors on the Setup Tool cable. Attach the cover to the front-panel Setup Tool port whenever you are not using it to prevent foreign objects from entering the port.

Minor injury from explosion may occasionally occur. Do not use the product where subject to flammable or explosive gas.

Fire may occasionally occur. Do not allow dirt or other foreign objects to enter a Setup Tool port, or between the pins on the connectors on the Setup Tool cable.

Minor electric shock, fire, or malfunction may occasionally occur. Never disassemble, modify, or repair the product or touch any of the internal parts.

CAUTION - Risk of Fire and Electric Shock
(a) This product is UL listed as Open Type Process Control Equipment. It must be mounted in an enclosure that does not allow fire to escape externally.
(b) More than one disconnect switch may be required to de-energize the equipment before servicing.
(c) Signal inputs are SELV, limited energy.
(d) Caution: To reduce the risk of fire or electric shock, do not interconnect the outputs of different Class 2 circuits.
(e) E5CC-U, E5GC products: Use wires with heat resistance of 65°C min to wire the terminals because the maximum temperature is 65°C. Other models of products: Use wires with heat resistance of 75°C min to wire the terminals because the maximum terminal temperature is 75°C.

If the output relays are used past their life expectancy, contact fusing or burning may occasionally occur. Always consider the application conditions and use the output relays within their rated load and electrical life expectancy. The life expectancy of output relays varies considerably with the output load and switching conditions.

If you replace only the Main Unit of the E5DC or E5DC-B, check the condition of the Terminal Unit. If corroded terminals are used, contact failure in the terminals may cause the temperature inside the Digital Controller to increase, possibly resulting in fire. If the terminals are corroded, replace the Terminal Unit as well.

Loose screws may occasionally result in fire. Tighten the terminal screws to the specified torque of 0.43 to 0.58 N·m.\*1

Set the parameters of the product so that they are suitable for the system being controlled. If they are not suitable, unexpected operation may occasionally result in property damage or accidents.

A malfunction in the Digital Controller may occasionally make control operations impossible or prevent alarm outputs, resulting in property damage. To maintain safety in the event of malfunction of the Digital Controller, take appropriate safety measures, such as installing a monitoring device on a separate line.

\*1 The specified torque is 0.5 N·m for the E5CC-U.

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.

Precautions for Safe Use

Be sure to observe the following precautions to prevent operation failure, malfunction, or adverse effects on the performance and functions of the product. Not doing so may occasionally result in unexpected events. Use the product within specifications.

- (1) The product is designed for indoor use only. Do not use the product outdoors. Do not use or store the product in any of the following locations.
• Places directly subject to heat radiated from heating equipment.
• Places subject to splashing liquid or oil atmosphere.
• Places subject to direct sunlight.
• Places subject to dust or corrosive gas (in particular, sulfide gas and ammonia gas).
• Places subject to intense temperature change, or other application or use.
• Places subject to icing and condensation.
• Places subject to vibration and large shocks.
(2) Use and store the product within the rated ambient temperature and humidity range. When multiple Digital Controllers are mounted in close contact or stacked vertically, heat generated by the controllers can cause the internal temperature of each unit to rise, which may shorten their service life. In such cases, provide forced cooling, for example by directing airflow from a fan toward the controllers.
(3) To allow heat to escape, do not block the ventilation holes on the product. Do not block the ventilation holes on the product.
(4) Be sure to wire properly with correct polarity of terminals.
(5) To connect bare wires, use copper stranded or solid wires. Use the wire sizes and stripping lengths given in the following table to prevent smoking and firing of the wiring material.

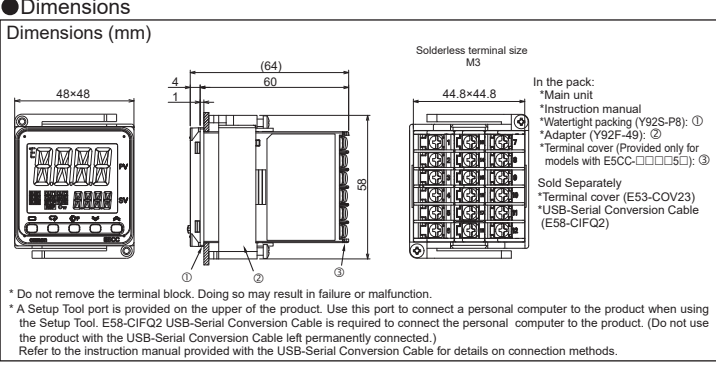
Recommended Wires table with columns: Model, Recommended wires, Stripping length. Includes rows for E5CC, E5EC, E5AC, E5DC, E5GC (models with screw terminal blocks), E5CC-U (plug-in models), and E5CC-B (models with Push-In Plus terminal blocks).

\*1 Use Ferrules with UL certification (R/C). Connect only one wire to each terminal. Use the specified size of crimped terminals to wire the E5CC, E5EC, E5AC, E5DC, and E5GC (models with screw terminal blocks) as well as the E5CC-U (plug-in models).

- Crimp Terminal Sizes table: Model (E5CC, E5EC, E5AC, E5DC, or E5GC) and Crimp terminal size (M3, Width: 5.8 mm max. / M3.5, Width: 7.2 mm max.).
• E5CC-B (models with Push-In Plus terminal blocks) Do not insert multiple wires into a single terminal (insertion) hole.
• E5CC (models with screw terminals) You can connect up to two wires of the same size and type to a single terminal. You can also connect up to two crimp terminals.
• E5GC (models with screwless clamp terminal blocks) When connecting two wires to a single terminal, be sure to use ferrules (twin ferrules). \*1 Select ferrules that meet the following specifications:
- Outer diameter: 0.8 to 1.4 mm
- Length of exposed conductive part: 8 to 12 mm
- Must be a double crimp (twin) type
\*1 The E5GC (models with screwless clamp terminal blocks) has been UL tested with a single stranded wire connected.
(6) Do not wire the terminals that are not used.
(7) To prevent inductive noise, keep the wiring of the Digital Controller separate from high-voltage or high-current power lines. Do not run the controller wiring parallel to or in the same conduit as power lines. Effective measures include using separate conduits or ducts and using shielded cables. Install surge absorbers or noise filters on nearby equipment that generates noise, especially devices with inductive components such as motors, transformers, solenoids, and magnetic coils. When using a noise filter on the power supply, check the voltage and current ratings, and install the filter as close to the Digital Controller as possible. Always keep the controller as far as possible from equipment that generates strong high-frequency signals (such as high-frequency welders or sewing machines) or equipment that produces surges.
(8) Use this product within the rated load and power supply.
(9) Make sure that the rated voltage is attained within two seconds of turning ON the power using a switch or relay contact. If the voltage is applied gradually, the power may not be reset or output malfunctions may occur.
(10) Make sure that the Digital Controller has 30 minutes or more to warm up after turning ON the power before starting actual control operations to ensure the correct temperature display.
(11) When executing self-tuning, turn on the power for both the load and the Digital Controller simultaneously, or turn on the load power before the controller power. If you turn on the controller power first and then the load power, proper self-tuning and optimal control cannot be achieved.
(12) A switch or circuit breaker should be provided close to this unit. The switch or circuit breaker should be within easy reach of the operator, and must be marked as a disconnecting device for this unit.
(13) Wipe off any dirt from the Digital Controller with a soft dry cloth. Never use thinners, benzine, alcohol, or any cleaners that contain these or other organic solvents. Deformation or discoloration may occur.
(14) Design the system (control panel, etc.) considering a 2-second delay before the controller's output is set after power ON.
(15) The output will turn OFF when you move to the Initial Setting Level. Take this into consideration when performing manual operations.
(16) The number of non-volatile memory write operations is limited. Therefore, use RAM write mode when frequently overwriting data during communications or other operations.
(17) Always touch a grounded piece of metal before touching the Digital Controller to discharge static electricity from your body.
(18) Use suitable tools when taking the Digital Controller apart for disposal. Sharp parts inside the Digital Controller may cause injury.
(19) For compliance with Lloyd's standards, the E5CC, E5CC-U, E5CC-B, E5EC, E5EC-B, E5AC, and E5DC must be installed under the conditions that are specified in Shipping Standards.
(20) On models with two Setup Tool ports (E5EC, E5EC-B, E5AC, E5DC, E5DC-B, and E5GC), do not connect the two ports at the same time. The Digital Controller may be damaged or may malfunction.
(21) Do not exceed the communications distance that is given in the specifications and use the specified communications cable.
(22) Do not turn the Digital Controller ON or OFF while the USB-Serial Conversion Cable is connected. The Digital Controller may malfunction.
(23) Do not bend the communications cables past their natural bending radius. Do not pull on the communications cables.
(24) For the E5DC and E5DC-B, when you attach the Main Unit to the Terminal Unit, make sure that the hooks on the Main Unit are securely inserted into the Terminal Unit.
(25) For the E5CC-U, when you attach the Main Unit to the socket, make sure that the hooks on the socket are securely inserted into the Main Unit.
(26) Install the DIN Track vertically to the ground.
(27) For the E5CC-B, always turn OFF the power supply before connecting the Main Unit to or disconnecting the Main Unit from the Terminal Unit, and never touch or apply shock to the terminals or electronic components. When connecting or disconnecting the Main Unit, do not allow the electronic components to touch the case.
(28) Observe the following precautions when you remove the terminal block or pull out (draw out) the interior of the E5CC.
• Turn OFF the power supply before you start and never touch or apply shock to the terminals or electronic components. When you insert the interior body of the Digital Controller, do not allow the electronic components to touch the case.
• Check for any corrosion on the terminals.
• When you insert the interior body into the rear case, confirm that the hooks on the top and bottom are securely engaged with the case.
(29) Observe the following precautions when wiring the E5CC-B.
• Do not wire anything to the release holes.
• Do not tilt or twist a flat-blade screwdriver while it is inserted into a release hole on the terminal block. The terminal block may be damaged.
• Insert a flat-blade screwdriver into the release holes at an angle. The terminal block may be damaged if you insert the screwdriver straight in.
• Do not allow the flat-blade screwdriver to fall out while it is inserted into a release hole.
• Do not put a wire past its natural bending radius or pull on it with excessive force. Doing so may cause the wire to break.
• Do not perform crossover wiring except for the input power supply and communications. (E5CC-B/E5EC-B only)
• Do not perform crossover wiring. (E5DC-B only)
(30) Use a commercial power supply for the power supply voltage input to a Digital Temperature Controller with AC input specifications. Do not use the output from an inverter as the power supply. Depending on the output characteristics of the inverter, temperature increases in the Digital Temperature Controller may cause smoke or fire damage even if the inverter has a specified output frequency of 50/60 Hz.
(31) Do not use the product if the front sheet is peeled off. The front sheet is a structural part of the product and is different from the protective film. The protective film is intended to prevent scratches during transportation. Remove the protective film before using the product.

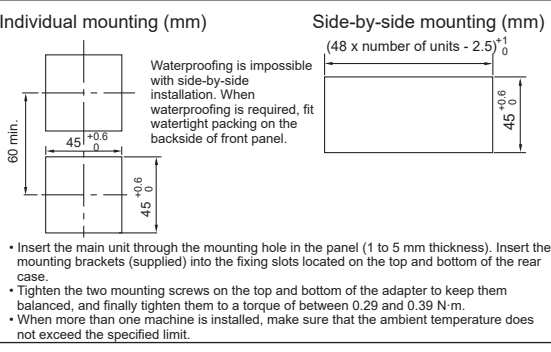
Specifications table with columns: Power supply voltage, Operating voltage range, Power consumption, Option 000, All other specifications, Indication accuracy, Event input, Control output 1, Control output 2, Control method, Transfer output, Ambient temperature, Ambient humidity, Storage temperature, Altitude, Recommended fuse, Weight, Degree of protection, Installation environment, Memory protection, Temporary overvoltage.

Wiring



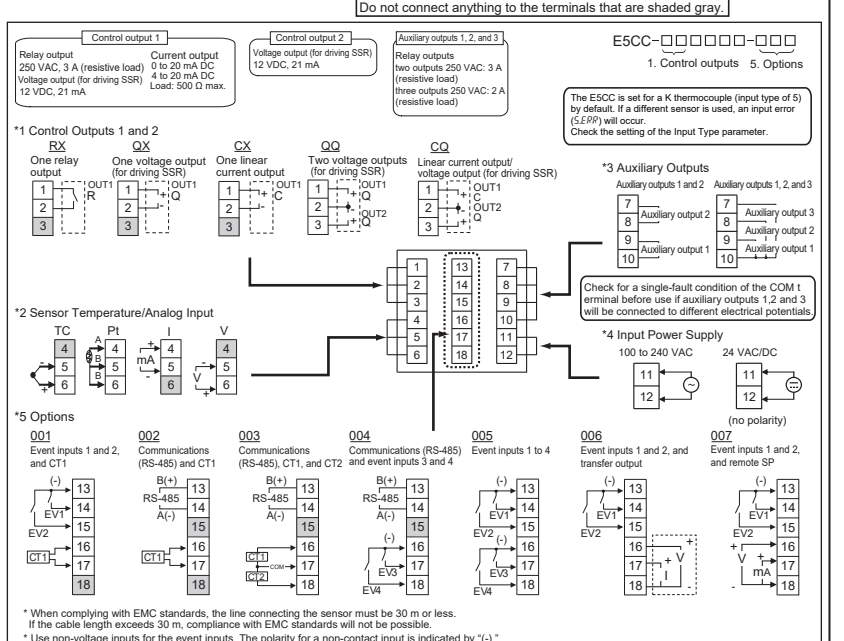
\* Do not remove the terminal block. Doing so may result in failure or malfunction.
\* A Setup Tool port is provided on the upper of the product. Use this port to connect a personal computer to the product when using the Setup Tool. E5B-CIFQ2 USB-Serial Conversion Cable is required to connect the personal computer to the product. (Do not use the product with the USB-Serial Conversion Cable left permanently connected.)
Refer to the instruction manual provided with the USB-Serial Conversion Cable for details on connection methods.

Installation



\* Insert the main unit through the mounting hole in the panel (1 to 5 mm thickness). Insert the mounting brackets (supplied) into the fixing slots located on the top and bottom of the rear case.
\* Tighten the two mounting screws on the top and bottom of the adapter to keep them balanced, and finally tighten them to a torque of between 0.29 and 0.39 N·m.
\* When more than one machine is installed, make sure that the ambient temperature does not exceed the specified limit.

Connections (The applicability of the electric terminals varies with the type of machine.)



Operation Menu

Input Type table with columns: Input type, Input, Setting, Setting range. Includes rows for Platinum resistance thermometer, Thermocouple, Infrared Thermosensor, and Analog input type.

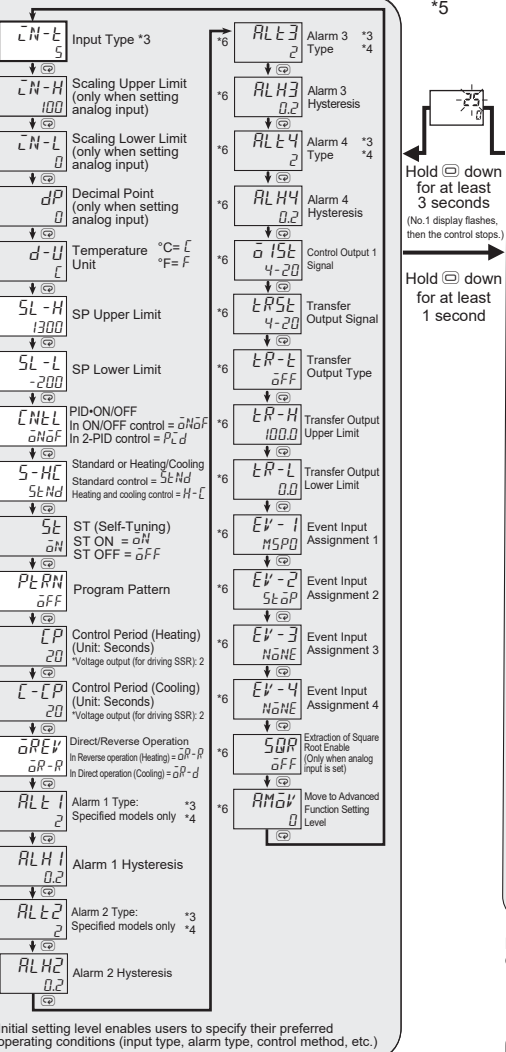
Alarms

Alarms table with columns: Setting, Alarm type, Alarm output function. Includes rows for Deviation upper/lower limit, Deviation upper limit, Deviation lower limit, Deviation upper/lower range, Deviation upper/lower limit standby sequence ON, Absolute value upper limit, Absolute value lower limit, Absolute value upper limit standby sequence ON, Absolute value lower limit standby sequence ON, LBA (only for alarm 1), PV Change Rate Alarm, SP absolute value upper limit, SP absolute value lower limit, MV absolute value upper limit, MV absolute value lower limit, RSP absolute value upper limit, RSP absolute value lower limit.

\*1: Upper and lower limits can be set for parameters 1, 4 and 5 to provide for different types of alarm. These are indicated by the letter "L" and "H".
• The default alarm type is "2"

Conformance to EN/IEC Standards
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.
A 급 기기 (업무용 방송통신기자재)
이 기기는 업무용(A 급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바랍니다. 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

Initial Setting Level (Operation stopped, (Control/alarm are both stopped.)



\*3: Refer to the adjoining tables for details of input types and alarm types.
\*4: Applicable only to models with alarm functions.
\*5: Operation is stopped when moved to the initial setting level.
\*6: The grayed-out setting items are not displayed for some models and some settings of other setting items.
\*7: Applicable only to models with heater burnout functions.
\*8: The four numeric digits of the product code are displayed in the No. 2 display. The setting cannot be changed and there is nothing that you need to set.

Conformance to Safety Standard

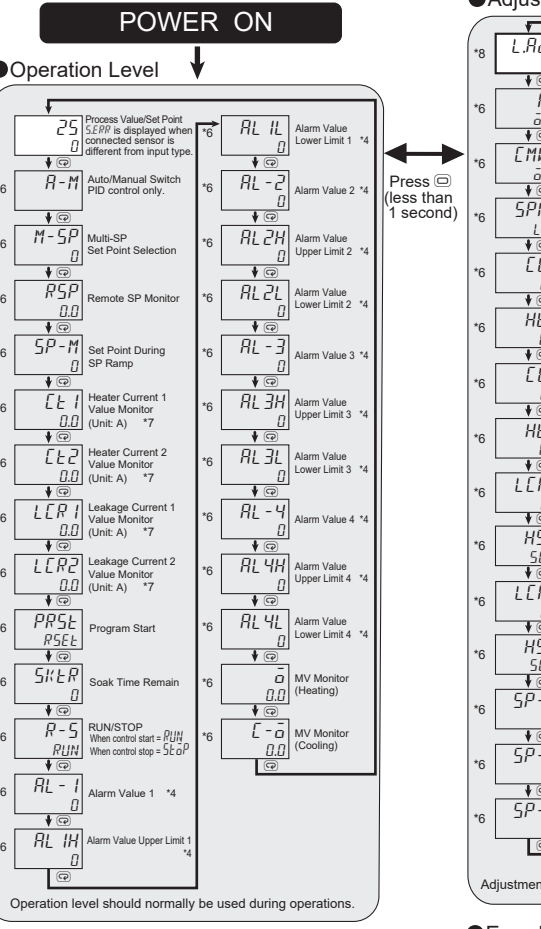
Reinforced insulation is provided between input power supply, relay outputs, and between other terminals.

Due to UL listing requirements, use the E54-CT1L or E54-CT3L current transformer with the factory wiring (internal wiring). Use a UL category XGBA or XGBA7 current transformer that is UL Listed for field wiring (external wiring) and not the factory wiring (internal wiring).

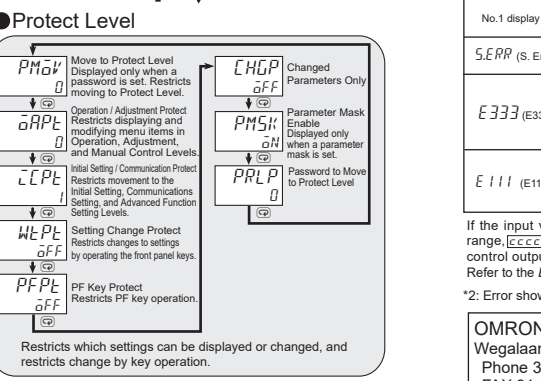
Always externally connect the recommended fuse that is specified in the Instruction Manual before you use the Digital Controller.
Analog Input
• If you input an analog voltage or current, set the Input Type parameter to the correct value (internal wiring).
• Do not use the Digital Controller to measure a circuit with Measurement Category II, III, or IV.
• Do not use the Digital Controller to measure an energized circuit to which a voltage that exceeds 30 Vrms or 60 VDC is applied.

The protection provided by the Digital Controller may be impaired if the Digital Controller is used in a manner that is not specified by the manufacturer.

Operation Level



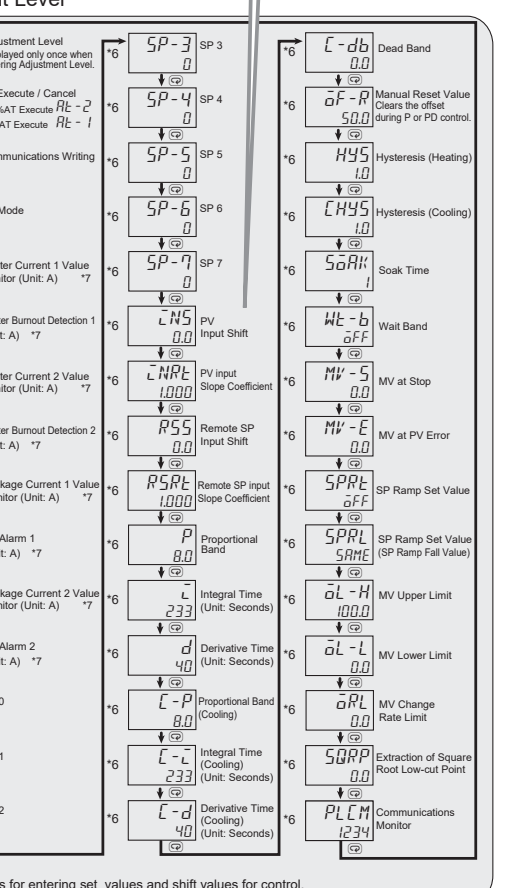
Protect Level



Other functions

Refer to the E5C Digital Controllers User's Manual (Cat. No. H174) for information on the Advanced Function Setting Level, Manual Control Level, and other functions. Refer to the E5C Digital Controllers Communications Manual (Cat. No. H175) for information on communications.

Adjustment Level



Error Display (troubleshooting)

Error Display table with columns: No. 1 display, Meaning, Action, Control output, Alarm. Includes rows for SERR (S. Err), E333 (E333), E111 (E111).

If the input value exceeds the display limit (-1999 to 9999), though it is within the control range, [E333] will be displayed under -1999 and [E333] above 9999. Under these conditions, control output and alarm output will operate normally. Refer to the E5C Digital Controllers User's Manual (Cat. No. H174) for the controllable ranges.
\*2: Error shown only for "Process value / Set point". Not shown for other status.

OMRON EUROPE B.V.
Wegalaan 67-69, NL-2132 JD Hoofddorp The Netherlands
Phone 31-2356-81-300
FAX 31-2356-81-388
OMRON ELECTRONICS LLC
One Commerce Drive Schaumburg, IL 60173-5302 U.S.A
Phone 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
Phone 65-6835-3011
FAX 65-6835-2711
OMRON Corporation
Shioiki Horikawa, Shimogyo-ku, Kyoto 600-8530 JAPAN



形 E5CC

デジタル調節計

JPN

取扱説明書

このたびは、オムロン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。この取扱説明書では、この製品を使用する上で、必要な機能、性能、使用方法などの情報を記載しています。

この製品をご使用に際して下記のことを守ってください。

・この製品は電気の知識を有する専門家が扱ってください。

・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ください。

オムロン株式会社

©All Rights Reserved

詳細な使用方法是別冊「形E5□C ユーザーズマニュアル」(カタログ番号:SGTD-740)を参照してください。

安全上のご注意

警告表示の意味

注意

正しい取扱いをしなければ、この危険のために、時に軽傷・中程度の傷害をおったり、あるいは物的損害を受ける恐れがあります。お使いになる前にこの取扱説明書をお読みになり、十分にご理解ください。

警告表示

注意

感電により軽度の傷害が稀に起こる恐れがあります。通電中は端子に触らないでください。

軽度の感電、発火、機器の故障が稀に起こる恐れがあります。製品の内部や設定ツール用ポート内部、設定ツール用ケーブルのコネクタ部のピン間に金属、導線、取り付け加工中の切粉または水分などが入らないようにしてください。前面設定ツールポートを使用されないときは、上記の異物が入らないようカバーを確実に閉めてください。

爆発により稀に軽度の傷害の恐れがあります。引火性、爆発性ガスのある所では使用しないでください。

発火が稀に起こる恐れがあります。本体の設定ツール用ポート内やケーブルのコネクタ部のピン間にゴミ等がたまらないようにしてください。

軽度の感電、発火、機器の故障が稀に起こる恐れがあります。分解、改造、修理したり、内部に触らないでください。

注意:火災や感電の危険

(a)当機は、オープンタイプのプロセスコントローラとして、UL Listingの認証を受けていますので、必ず外へ火の出ない構造の筐体でご使用ください。

(b)2つ以上の遮断スイッチをご使用の場合、修理点検前に、全てのスイッチをOFFし製品を無電状態にしてください。

(c)信号入力はSELV、制限回路です。

(d)注意:火災や感電の危険を低減する為、異なるClass2 回路の出力を内部で接続しないでください。

(e)形 E5CC-U、E5GC は最大端子温度は65℃ですので、配線は耐熱仕様65℃以上の電線を採用してください。

その他の製品は最大端子温度は75℃ですので、配線は耐熱仕様75℃以上の電線を使用してください。

寿命を超えた状態で使用すると接点溶着や焼損が稀に起こる恐れがあります。必ず使用条件を考慮し、定格負荷、電気的寿命回数内で使用ください。出力リレーの寿命は、開閉容量、開閉条件により大きく異なります。

安全上の要点

製品の商品不良、誤動作または性能・機能への悪影響を防ぐため、以下のことを守ってください。不具合事故が稀に起こることがあります。仕様の不適合はいたしません。

(1) 筐内専用機器のため筐内のみで使用してください。下記の環境では使用、または保管はいたしません。

・加振動・衝撃からの振動・衝撃を受けやすいところ

・水がかかるところ、被油のあるところ

・直射日光が当たるところ

・塵あい、腐食性ガス(主に硫化ガス、アンモニアガスなど)のあるところ

・温度変化の激しいところ

・振動、衝撃の影響が大きいところ

(2) 周囲温度および湿度は定格範囲内で使用および保管してください。複数のデジタル調節計で密着取り付けを行うと、上下にならずに取り付けを行うとデジタル調節計の発熱によりデジタル調節計内部の温度が高くなり寿命が短くなってしまう。このような場合にはデジタル調節計ヘッパにより風を送るなどの強制冷却を行ってください。

(3) 放熱を防がないよう、デジタル調節計の周辺をふさいでください。デジタル調節計本体の通風孔はふさいでください。

(4) 端子の信号名と極性を確認し、正しく配線してください。

(5) 導線接続の配線材は、銅製のよい線か、単線をご使用ください。

配線材の発煙・発火を防ぐために、電線の定格をご確認の上、下巻の線材をご使用ください。

推奨電線

形式	推奨電線	電線被覆剥きしろ
形E5CC/E5EC/ESAC/ESDC/E5GC (ねじ端子台タイプ)	AWG24-18 (0.21-0.82mm <sup>2</sup> ) 銅製のよい線か、単線	6 ~ 8 mm
形E5GC (スクリーンレスクランプ端子台タイプ)		8 ~ 12 mm
形E5CC-U (プラグインタイプ)	AWG24-14 (0.21-2.08mm <sup>2</sup> ) 銅製のよい線か、単線	5 ~ 6 mm
形E5□C-B (プッシュインPlus端子台タイプ) *1	0.25-1.5mm <sup>2</sup> (AWG24-16) 銅製のよい線か、単線	フルール端子使用時: 10mm フルール端子未使用時: 8mm

\*1 フルール端子は、UL認証 (R/C) 品を使用してください。

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。使いまして、次に掲げる用途での使用を意図しておりません。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、薬液設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途)

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、決済システムはか権利・財産を扱う用途など)

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、電磁的妨害を受ける設備、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。上記は製品の適用商品については当社営業担当者にご相談ください。

\* 本上は使用条件の一部です。当社のペスト・総合カタログ、データシート等最新のカタログや、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。

安全上の要点

製品の商品不良、誤動作または性能・機能への悪影響を防ぐため、以下のことを守ってください。不具合事故が稀に起こることがあります。仕様の不適合はいたしません。

(1) 筐内専用機器のため筐内のみで使用してください。下記の環境では使用、または保管はいたしません。

・加振動・衝撃からの振動・衝撃を受けやすいところ

・水がかかるところ、被油のあるところ

・直射日光が当たるところ

・塵あい、腐食性ガス(主に硫化ガス、アンモニアガスなど)のあるところ

・温度変化の激しいところ

・振動、衝撃の影響が大きいところ

(2) 周囲温度および湿度は定格範囲内で使用および保管してください。複数のデジタル調節計で密着取り付けを行うと、上下にならずに取り付けを行うとデジタル調節計の発熱によりデジタル調節計内部の温度が高くなり寿命が短くなってしまう。このような場合にはデジタル調節計ヘッパにより風を送るなどの強制冷却を行ってください。

(3) 放熱を防がないよう、デジタル調節計の周辺をふさいでください。デジタル調節計本体の通風孔はふさいでください。

(4) 端子の信号名と極性を確認し、正しく配線してください。

(5) 導線接続の配線材は、銅製のよい線か、単線をご使用ください。

配線材の発煙・発火を防ぐために、電線の定格をご確認の上、下巻の線材をご使用ください。

推奨電線

形式	推奨電線	電線被覆剥きしろ
形E5CC/E5EC/ESAC/ESDC/E5GC (ねじ端子台タイプ)	AWG24-18 (0.21-0.82mm <sup>2</sup> ) 銅製のよい線か、単線	6 ~ 8 mm
形E5GC (スクリーンレスクランプ端子台タイプ)		8 ~ 12 mm
形E5CC-U (プラグインタイプ)	AWG24-14 (0.21-2.08mm <sup>2</sup> ) 銅製のよい線か、単線	5 ~ 6 mm
形E5□C-B (プッシュインPlus端子台タイプ) *1	0.25-1.5mm <sup>2</sup> (AWG24-16) 銅製のよい線か、単線	フルール端子使用時: 10mm フルール端子未使用時: 8mm

\*1 フルール端子は、UL認証 (R/C) 品を使用してください。

●仕様

電源電圧	AC100-240V 50/60Hz またはAC24V 50/60Hz/DC24V
許容電圧変動範囲	定格電圧の0.85 ~ 110%
消費電力	オプティオン000は、5.0VA以下 (AC100-240V) 3.1VA以下 (AC24V) 1.6W以下 (DC24V) 上記以外の仕様は、6.5VA以下 (AC100-240V) 4.1VA以下 (AC24V) 2.3W以下 (DC24V)
指示精度 (周囲温度: 23℃)	熱電対: (指示値の±0.3%または±1℃の大きい方) ±1ディジット以下 白金測温抵抗体: (指示値の±0.2%または±0.8℃の大きい方) ±1ディジット以下 アナログ入力: ±0.2%FS ±1ディジット以下 流出電流: 約7mA (接点負荷) ON: 1kΩ以下、OFF: 100kΩ以上 ON: 残電圧1.5V以下、OFF: 漏れ電流0.1mA以下
イベント入力	有接点 無接点
リモートSP入力	DC4-20mA/DC0-20mA DC0-5V/DC1-5V/DC0-10V リレー出力 AC250V 3A (抵抗負荷) リレーの電気的寿命 10万回 電圧出力 (SSR駆動用) DC12V ±20%、21mA 電圧出力 DC4-20mA/DC0-20mA、負荷500Ω以下 電圧出力 (SSR駆動用) DC12V 21mA 2点出力動作電圧は24V/20V以下 リレー出力 AC250V、2点力 3A (抵抗負荷)、 リレーの電気的寿命 10万回 DC4-20mA、負荷500Ω以下 DC1-5V、負荷1kΩ以下 ~10 ~ 55℃ただし、氷結、結露しないこと
制御出力1	25 ~ 85%RH 保存温度 2,000m以下 湿度ヒューズ T2A、AC250V、タイムラプス低遮断容量 約120g (本体のみ)
制御出力2	質量 前面: IP66、リアケース: IP20、端子部: IP00 設置カテゴリ II、汚染度2 (EIEC1010-1)による 不揮発性メモリ (書き込み回数: 100万回) 短時間過電圧 1200V+ (電源電圧) 長時間過電圧 250V+ (電源電圧)
伝送出力	
使用周囲温度	
保存温度	
湿度	
湿度ヒューズ	
質量	
保護構造	
設置環境	
メモリ保護	
一時過電圧	

●外形寸法図

・外形寸法 (単位mm)

端子台の取り外しは故障や誤動作の原因となりますので行わないでください。

・製品上面部に設定ツールを使用する際、ハンコンとデジタル調節計を接続するために使用する設定ツール用ポートを標準搭載しています。接続には専用のUSB-シリアル変換ケーブル (形E5B-CFQ2) が必要です。(常時接続状態での使用はできません。)

・詳細な接続方法は、USB-シリアル変換ケーブルに付属の取扱説明書を参照ください。

●フロント部の名称

・℃/℉: 温度単位表示  
表示されているデータが、温度の場合に点灯します。選択されている温度単位の設定値により、または℉を表示します。

・レベルキー  
このキーを押すと、各レベル間を移行します。

・モードキー  
このキーを押すと、表示項目が変更されます。1秒以上押すと、逆方向へ遷移します。

・① レベルキーと② モードキーを同時に3秒以上押すと、プロテクトレベルに切り替わります。

・ソフトキー (PFキー)  
工場出荷時は「PF設定」が「新ソフト」設定となっています。ファンクションキーで、キーを押すと「PF設定」で設定した機能が動作します。

●初期設定レベル

運転が停止します。(制御・警報共に停止) \*5

初期設定レベルでは、入力種別、警報種別、制御方式などのお客様のご使用条件を設定します。

\*3: 入力種別と警報種別の項目は、左の表を参照してください。

\*4: 警報機能がある機種だけ機能します。

\*5: 初期設定レベルへ移行すると運転が停止します。(制御・警報共に停止)

\*6: グレー表示になっている設定項目は機能や設定内容により表示されない場合があります。

\*7: ヒータ断線機能がある機種だけ機能します。

\*8: 第2表示には、商品コードの数字部4桁が表示されます。設定変更ができませんが、お客様に何か設定していただく必要はございません。

●安全規格対応について

入力電源-リレー出力-その他の端子相互間には強化絶縁されていることを示します。

UL認証品: 形E5A-CT1Lまたは形E5A-CT3LのCTは、工場配線 (屋内配線) で使用してください。工場配線 (屋内配線) ではなく現場配線 (屋外配線) ではULカテゴリ: X0BAまたはX0BA7でリスティング認証を受けたCTを使用してください。

取扱説明書記載の推奨ヒューズを必ず外部に取り付けて使用してください。

アログ入力に関して

・電圧または電流を入力する場合、入力種別に合わせて入力タイプを設定してください。

・計測カテゴリII、III、IV該当する回路の測定には使用しないでください。

・30Vrmsまたは60Vrmsを超える電圧が加わった対象の測定には使用しないでください。

製造者が指定しない方法で機器を使用すると、機器が備える保護を損なう場合があります。

●その他の機能

「高機能設定レベル」および「マニュアル制御レベル」やその他の詳細は「形E5□C ユーザーズマニュアル」(カタログ番号:SGTD-740)を参照してください。

通信については、「形E5□C 通信マニュアル」(カタログ番号:SGTD-741)を参照してください。

●調整レベル

「L5: PV入力補正値の設定値分だけ、センサ入力範囲のすべての点にたい入力温度を補正します。補正する最低温度は30.0℃であり、最高温度は23.2℃です。補正値は20.2℃、補正値-1.2℃となる補正範囲を指定します。

●異常時の表示について (トラブルシューティング)

異常が発生すると、第1表示にエラー内容を表示します。エラー表示によってエラーの内容を確認し、その内容についての処置を行ってください。

第1表示	異常内容	処置	異常時のエラー状態
S.ERR (S.Err)	入力異常	入力種別の設定を確認、あるいは入力の誤配線、測温体の断線・短絡を確認してください。	OFF
E333 (E333)	A/Dコンバータ異常	入力異常を確認後、電源を入れ直してください。表示内容が変わらない場合は修理が必要です。正常になった場合は、入力の影響が考えられるので、入力を確認してください。	OFF
E11 (E11)	メモリ異常	電源を入れ直し、設定内容が変更されない場合は修理が必要です。正常になった場合は入力の影響が考えられるので、入力を確認してください。	OFF

入力が制御可能範囲内で表示可能範囲 (-1999 ~ 9999) を超えた場合、-1999より小さい値はE333、9999より大きい値はE333と表示します。

この表示のときは制御出力および警報出力ともに正常に動作します。

制御可能範囲についての詳細は「形E5□C ユーザーズマニュアル」(カタログ番号:SGTD-740)を参照してください。

\*2: 表示が「現在値/目標値」のときだけエラー表示します。他の状態ではエラー表示しません。

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

0120-919-066

携帯電話: PH: SP電話などではご利用いただけませんので、下記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

●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX 055-982-5051 / Web: www.omron.co.jp

●その他のお問い合わせ先

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または当社指定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店、Webページでご案内しています。