

EN INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing the OMRON E5CC-U 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 E5CC Digital Controllers User's Manual (Man. No. H174) for detailed application procedures.

Safety Precautions



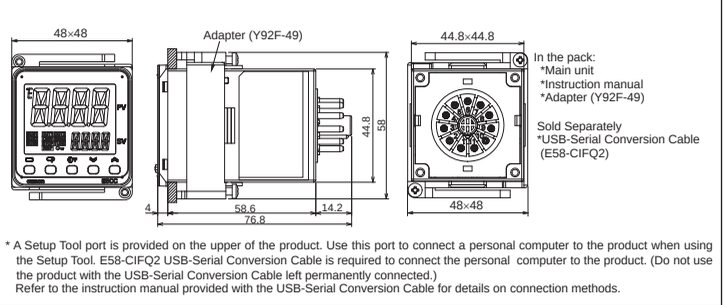
Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, is likely to result in minor or moderate injury or property damage. Read this manual carefully before using the product.

(CU1) 5377447-9A(Side-A)

Wiring

Dimensions

Dimensions (mm)



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.

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.

CAUTION

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.

Loose screws may occasionally result in fire. Tighten the terminal screws to the specified torque of 0.5 N·m.

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.

Precautions for Safe Use

Be sure to observe the following precautions to prevent operation failure, malfunction, or adverse affects 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 the following locations.

•Places directly subjected to heat from heating equipment.

•Places exposed to water, 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.

•Places subject to icing and condensation.

•Places subject to vibration and large shocks.

(2) Use/stow within the rated temperature and humidity ranges. Provide forced-cooling if required.

(3) To allow heat to escape, do not block the area around the product.

(4) Do not block the ventilation holes of the product.

(5) Use the specified size of crimped terminals (MS.5, width 7.2 mm or less) for wiring. To connect bare wires to the terminal block, use copper braided or solid wires with a gauge of AWG24 to AWG14 (equal to cross-sectional area of 0.205 to 0.081 mm²). (The stripping length is 5 to 6 mm.) Up to two wires of same size and type, or two crimped terminals can be inserted into a single terminal.

(6) Do not wire the terminals which are not used.

(7) Allow as much space as possible between the controller and devices that generate a powerful high-frequency or surge. Separate the high-voltage or large-current power lines from other lines, and avoid parallel or common wiring with the power lines when you are wiring to the terminals.

(8) Use caution when connecting the rated load to the power supply.

(9) Make sure that the voltage attained with 2 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 the load and the unit ON simultaneously, or turn the load ON before you turn the controller ON.

(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 means for this unit.

(13) Wipe off any dirt from the Digital Controller with a soft cloth. Never use thinners, benzene, alcohol, or any cleaner that contain these or other organic solvents. Deformation or discoloration may occur.

(14) Set the system (control panel, etc) considering the 2 second of that the controller's output to be set after power ON.

(15) The output will turn OFF when you move to the Initial Setting Level. Take this into consideration when performing control.

(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) When disassembling the Temperature Controller for disposal, use suitable tools.

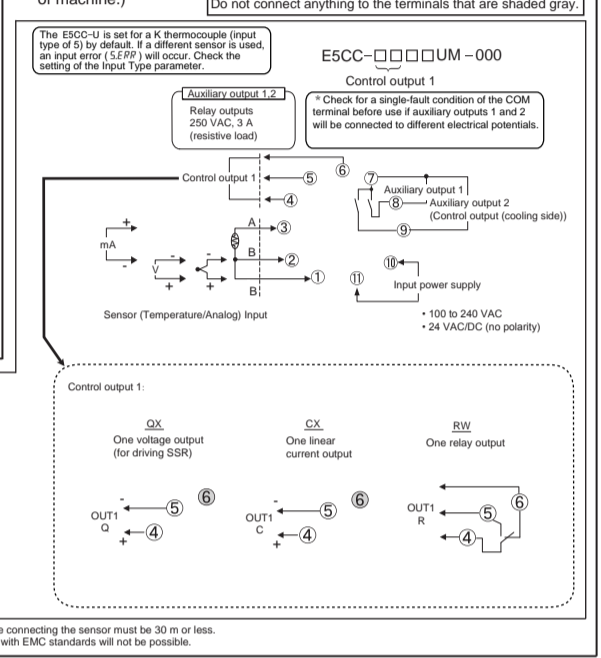
(18) Do not turn the power supply to the Digital Controller ON or OFF while the USB-Serial Conversion Cable is connected. The Digital Controller may malfunction.

(19) The terminals can reach temperature of up to 65°C. Use wires with heat resistance of 65°C min to wire the terminals.

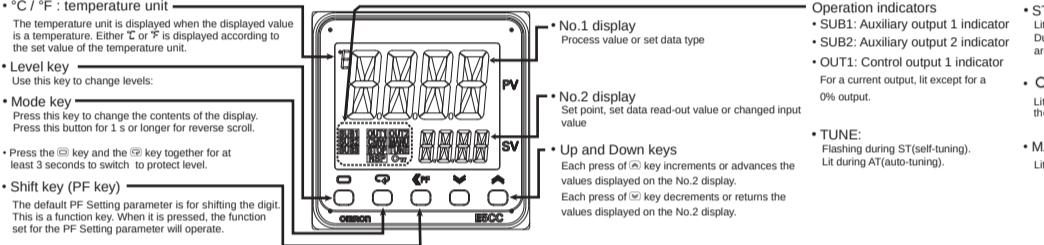
Specifications

Power supply voltage	100 to 240 VAC, 50/60 Hz or 24 VAC, 50/60 Hz / 24 VDC 85 to 110% of the rated voltage
Operating voltage range	5.2 VA max. (100 to 240 VAC) 3.1 VA max. (24 VDC)
Power consumption	1.6 W max. (24 VDC)
Indication accuracy	(Ambient temperature: 23°C) (±1.0 % of indication value or ±2°C, whichever is greater) ±1 digit max. Platinum Resistance thermometer: (±0.2 % of indication value or ±0.8°C, whichever is greater) ±1 digit max.
Analog input	±0.2 % FS ±1 digit max.
Control output 1	Relay output: SPDT, 250 VAC, 3 A (resistive load) Electrical life of relay: 100,000 operations Voltage rating for driving SSR: 12 VDC, 20mA, 21 mA
Control method	Linear current output: 4 to 20 mA DC, 0 to 20 mA DC Load: 500Ω max. ON/OFF or 2-PID control Relay outputs:SPST-NO, 250 VAC, 3 A (resistive load)
Ambient temperature	Electrical life of relay: 100,000 operations -10 to 55°C (Avoid freezing or condensation) 25% to 85%
Ambient humidity	-25 to 65°C (Avoid freezing or condensation)
Storage temperature	Max. 2,000m
Altitude	T2A, 250 VAC, time-lag, low-breaking capacity Approx. 100 g (Digital Controller only)
Recommended fuse	Front panel: IP50
Weight	Rear case: IP20
Degree of protection	Temperature: Terminals: IP20 Installation category: II, pollution degree 2 (as per IEC61010-1)
Installation environment	Non-volatile memory (Number of write operations: 1,000,000)
Memory protection	Temporary overvoltage Short-term: 250V (Power supply voltage)

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



Names of Parts on Front Panel



Operation Menu

Input Type

	Input type	Input	Setting	Setting range
Temperature inputs	Platinum resistance thermometer	Pt100	0	-200 to 850
			1	-199.9 to 500.0
			2	0 to 100.0
			3	-199.9 to 500.0
			4	0 to 210.0
Thermocouple	K	5	-200 to 1300	
	J	6	-200 to 500.0	
	T	7	-100 to 1500	
	E	8	-20.0 to 400.0	
	L	9	-200 to 400	
	U	10	-199.9 to 400.0	
	N	11	-200 to 600	
	R	12	0 to 1700	
	S	13	0 to 1700	
	B	14	100 to 1800	
	W	15	0 to 2300	
	PL II	16	0 to 1300	
Infrared Thermosensor	17	21	0 to 90	
ES1B	22	22	0 to 120	
	60 to 120°C	23	0 to 240	
	115 to 165°C	24	0 to 165	
	140 to 260°C	25	0 to 260	
	0 to 20mA	26	0 to 20mA	
	1 to 5V	27	0 to 5V	
	0 to 5V	28	0 to 5V	
	0 to 10V	29	0 to 10V	
	0 to 50mV	30	0 to 50mV	

* The default is "S". SERP will be displayed when a platinum resistance thermometer is mistakenly connected while input type is not set for it. To clear the SERP display, correct the wiring and cycle the power supply.

Alarms

Setting	Alarm type	Alarm output function
0	No alarm function	Output off
1	Deviation upper/lower limit	ON OFF SP Vary with "L", "H" values
2	Deviation upper limit	ON OFF SP
3	Deviation lower limit	ON OFF SP Vary with "L", "H" values
4	Deviation upper/lower range	ON OFF SP Vary with "L", "H" values
5	Deviation upper/lower limit standby sequence ON	ON OFF SP Vary with "L", "H" values
6	Deviation upper limit standby sequence ON	ON OFF SP
7	Deviation lower limit standby sequence ON	ON OFF SP
8	Absolute value upper limit	ON OFF SP
9	Absolute value lower limit	ON OFF SP
10	Absolute value upper limit standby sequence ON	ON OFF SP
11	Absolute value lower limit standby sequence ON	ON OFF SP
12	LBA (only for alarm 1)	
13	PV Change Rate Alarm	
14	SP absolute value upper limit	ON OFF SP
15	SP absolute value lower limit	ON OFF SP
16	MV absolute value upper limit	ON OFF SP
17	MV absolute value lower limit	ON OFF SP

*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"

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.

• If you input an analog voltage or current, set the Input Type parameter to the correct input type.

• 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 with 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.

This product with socket P2CF-11(E) or P3GA-11 gets the UL Listing Certification. It must be used with the socket which

形 E5CC-U

デジタル調節計

OMRON

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

詳細な使用方法は別冊「形E5CC-U ユーザーズマニュアル」(Man. No.: SGTD-740)を参照してください。

安全上のご注意

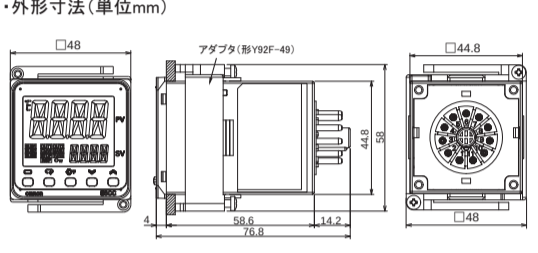
●警告表示の意味

△ 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。

5377447-9A(Side-B)

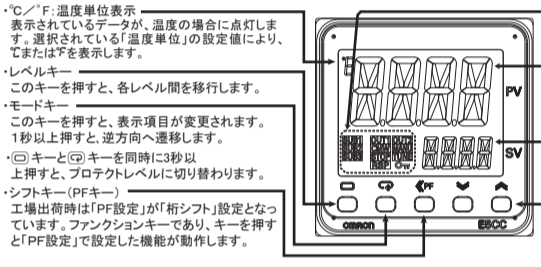
■配線

●外形寸法図



*製品上面部に設定ツールを使用する際、パソ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E58-CIFQ2)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



■操作メニュー

●入力種別

センサ種類	センサ仕様	設定値	設定範囲
測温抵抗体	Pt100	0	-200~850
		1	-199.9~500.0
		2	0.0~100.0
		3	-199.9~500.0
熱電対	K	5	-200~1300
		6	-20~500.0
		7	-100~850
		8	-20~400.0
温度センサ	E	9	-200~400
		10	-199.9~400.0
		11	-200~600
		12	-100~850
非接触温度センサ	L	13	-200~400
		14	-199.9~400.0
		15	-200~1300
		16	0~1700
アナログ入力	S	17	0~1700
		18	100~1800
		19	0~2300
		20	0~1300
スケーリングにより-1999~9999、-199.9~999.9、-19.99~99.99、-1.999~9.999の範囲で使用。			

初期値は「5」です。
測温抵抗体以外の設定値で、誤って測温抵抗体を接続したときは「LERRP」を表示します。LERRPを解除するには配線を見直し、電源を入れ直してください。

●警報種別

設定値	警報種別	警報出力機能
0	警報機能なし	出力OFF
1	上下限	ON OFF SP L/Hの値による
2	上限	ON OFF SP ON OFF SP L/Hの値による
3	下限	ON OFF SP ON OFF SP L/Hの値による
4	上下限範囲	ON OFF SP ON OFF SP L/Hの値による
5	上下限待機シーケンス付	ON OFF SP ON OFF SP L/Hの値による
6	上限待機シーケンス付	ON OFF SP ON OFF SP L/Hの値による
7	下限待機シーケンス付	ON OFF SP ON OFF SP L/Hの値による
8	絶対値上限	ON OFF SP ON OFF SP L/Hの値による
9	絶対値下限	ON OFF SP ON OFF SP L/Hの値による
10	絶対値上限待機シーケンス付	ON OFF SP ON OFF SP L/Hの値による
11	絶対値下限待機シーケンス付	ON OFF SP ON OFF SP L/Hの値による
12	LBA(警報1種別のみ)	ON OFF SP L/Hの値による
13	PV変化率警報	ON OFF SP L/Hの値による
14	SP絶対値上限	ON OFF SP L/Hの値による
15	SP絶対値下限	ON OFF SP L/Hの値による
16	MV絶対値上限	ON OFF SP L/Hの値による
17	MV絶対値下限	ON OFF SP L/Hの値による

*1: 設定値1、4、5は警報の上・下限値が個別に設定でき、L/Hで表しています。

*初期値は「2」です。

*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: 初期設定でペルム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モニタ／設定の項目は機種や設定内容により表示されない場合があります。

*7: 第2表示には、商品コードの数字部4桁が表示されます。設定変更ができるましたが、お客様に何か設定していただく必要はありません。

*8: 「H5」IPV入力正値の設定値分だけ、センサ入力範囲のすべての点において入力温度を補正します。補正前の現在値が200°Cのとき、補正値を1.2°Cとする補正後は201.2°C、補正値を-1.2°Cとする補正後は198.8°Cとして扱います。

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。

この製品は、ソケット形P2CF-11(E)および形P3GA-11とセットで、UL Listingの認証を受けているので、必ず、上記いずれかのソケットとセットでご使用ください。

*1: 設定値1、4、5は警報の上・下限値が個別に設定でき、L/Hで表しています。

*初期値は「2」です。

*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: 初期設定でペルム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モニタ／設定の項目は機種や設定内容により表示されない場合があります。

*7: 第2表示には、商品コードの数字部4桁が表示されます。設定変更ができるましたが、お客様に何か設定していただく必要はありません。

*8: 「H5」IPV入力正値の設定値分だけ、センサ入力範囲のすべての点において入力温度を補正します。補正前の現在値が200°Cのとき、補正値を1.2°Cとする補正後は201.2°C、補正値を-1.2°Cとする補正後は198.8°Cとして扱います。

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。

この製品は、ソケット形P2CF-11(E)および形P3GA-11とセットで、UL Listingの認証を受けているので、必ず、上記いずれかのソケットとセットでご使用ください。

*1: 設定値1、4、5は警報の上・下限値が個別に設定でき、L/Hで表しています。

*初期値は「2」です。

*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: 初期設定でペルム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モニタ／設定の項目は機種や設定内容により表示されない場合があります。

*7: 第2表示には、商品コードの数字部4桁が表示されます。設定変更ができるましたが、お客様に何か設定していただく必要はありません。

*8: 「H5」IPV入力正値の設定値分だけ、センサ入力範囲のすべての点において入力温度を補正します。補正前の現在値が200°Cのとき、補正値を1.2°Cとする補正後は201.2°C、補正値を-1.2°Cとする補正後は198.8°Cとして扱います。

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。

この製品は、ソケット形P2CF-11(E)および形P3GA-11とセットで、UL Listingの認証を受けているので、必ず、上記いずれかのソケットとセットでご使用ください。

*1: 設定値1、4、5は警報の上・下限値が個別に設定でき、L/Hで表しています。

*初期値は「2」です。

*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: 初期設定でペルム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モニタ／設定の項目は機種や設定内容により表示されない場合があります。

*7: 第2表示には、商品コードの数字部4桁が表示されます。設定変更ができるましたが、お客様に何か設定していただく必要はありません。

*8: 「H5」IPV入力正値の設定値分だけ、センサ入力範囲のすべての点において入力温度を補正します。補正前の現在値が200°Cのとき、補正値を1.2°Cとする補正後は201.2°C、補正値を-1.2°Cとする補正後は198.8°Cとして扱います。

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。

この製品は、ソケット形P2CF-11(E)および形P3GA-11とセットで、UL Listingの認証を受けているので、必ず、上記いずれかのソケットとセットでご使用ください。

*1: 設定値1、4、5は警報の上・下限値が個別に設定でき、L/Hで表しています。

*初期値は「2」です。

*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: 初期設定でペルム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モニタ／設定の項目は機種や設定内容により表示されない場合があります。

*7: 第2表示には、商品コードの数字部4桁が表示されます。設定変更ができるましたが、お客様に何か設定していただく必要はありません。

*8: 「H5」IPV入力正値の設定値分だけ、センサ入力範囲のすべての点において入力温度を補正します。補正前の現在値が200°Cのとき、補正値を1.2°Cとする補正後は201.2°C、補正値を-1.2°Cとする補正後は198.8°Cとして扱います。

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。

この製品は、ソケット形P2CF-11(E)および形P3GA-11とセットで、UL Listingの認証を受けているので、必ず、上記いずれかのソケットとセットでご使用ください。

*1: 設定値1、4、5は警報の上・下限値が個別に設定でき、L/Hで表しています。

*初期値は「2」です。

*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: 初期設定でペルム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モニタ／設定の項目は機種や設定内容により表示されない場合があります。

*7: 第2表示には、商品コードの数字部4桁が表示されます。設定変更ができるましたが、お客様に何か設定していただく必要はありません。

*8: 「H5」IPV入力正値の設定値分だけ、センサ入力範囲のすべての点において入力温度を補正します。補正前の現在値が200°Cのとき、補正値を1.2°Cとする補正後は201.2°C、補正値を-1.2°Cとする補正後は198.8°Cとして扱います。

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。

この製品は、ソケット形P2CF-11(E)および形P3GA-11とセットで、UL Listingの認証を受けているので、必ず、上記いずれかのソケットとセットでご使用ください。

*1: 設定値1、4、5は警報の上・下限値が個別に設定でき、L/Hで表しています。