

EN INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing the OMRON Product.
To ensure the safe application of the Product, read this manual carefully before using the Product and always keep it close at hand when the Product is in use.

OMRON Corporation

© All Rights Reserved

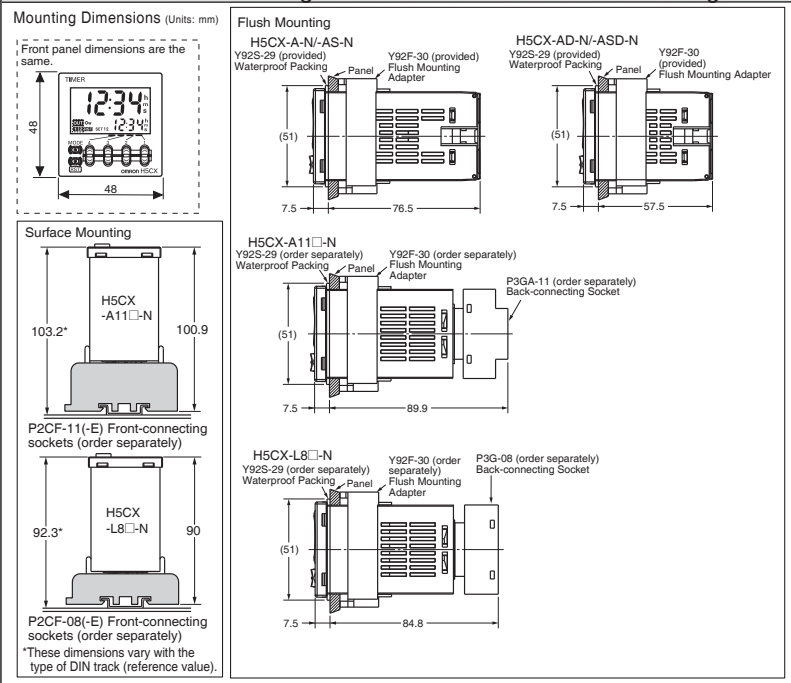
1148541-8C

For details, refer to the latest datasheet (Cat. No. L111).

Suitability for Use

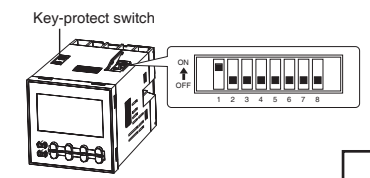
OMRON shall not be responsible for conformity with any standards, codes, or regulations that apply to the combination of the products in the customer's application or use of the product.
Take all necessary steps to determine the suitability of the product for the systems, machines, and equipment with which it will be used. Know and observe all prohibitions of use applicable to this product.
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 PRODUCT IS PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USE WITHIN THE OVERALL EQUIPMENT OR SYSTEM.
See also Product catalog for Warranty and Limitation of Liability.

Mounting and Panel-cutout Dimensions Diagram



Application as a Timer

Step1 Basic settings can be done only with the DIP switch.
Note: H5CX-L8□-N has no DIP switch, so go to **Step2**.



| Item | OFF | ON |
|----------------------|----------------------------------|--------|
| 1 DIP switch setting | Disable | Enable |
| 2 Time range | Refer to the table on the right. | |
| 3 Output mode | Refer to the table on the right. | |
| 4 UP/DOWN mode | UP | DOWM |
| 5 Input signal width | 20 ms | 1 ms |

• Default settings are all OFF.

• Turn ON pin 1 on the DIP switch (enabled).

• DIP switch settings are updated when the power is turned ON. (Set the DIP switch before installation and turning ON power.)

Step2 Parameters that cannot be set with the DIP switch are set with the operation keys on the front panel.
Note: Refer to the datasheet (Cat. No. L111) for detailed parameter settings.

● Change from RUN Mode to Function Setting Mode.

Power ON → RUN mode → MODE 3 s min. → Function setting mode → MODE 3 s min.

● Set the parameters using the Keys.

The characters displayed in reverse video are the default settings.

When performing settings with operation keys only, set pin 1 of the DIP switch to OFF (factory setting).

If pin 1 of the DIP switch is set to ON, the setting items indicated in will not be displayed.

| Display | Parameter name | Set value | Comments |
|-------------------------------|--|--|--|
| | Time range | *1 | --- |
| | UP/DOWN mode | down *2 | --- |
| | Output mode | R, R-1, R-2, R-3, b, b-1, d, E, F, z, S ² | Only modes R-2, b, E, and z can be selected for H5CX-L8E□. |
| | Output time | 00:00.0 to 99.99 | (If the output time is set to 0.00, Hold is displayed.) |
| | Input signal width | 20ms, 1ms ² | Displayed only for models other than H5CX-L8E□. |
| | NPN/PNP input | PNP, PNP ² | Only displayed for the H5CX-A□ and H5CX-A11□. |
| | Display color | E, G, R, B, C, M, Y ² | Displayed only for models with terminal blocks. |
| | Instantaneous/time-limit | I, I ² , T ² | Displayed only for the H5CX-L8E□. |
| | Set value upper limit | I to 9999 | --- |
| | Key protect level | H, P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6, P-7 ² | --- |
| • Models Other Than H5CX-L8E□ | | | |
| | Output ON count alarm set value | I to 9999 | × 1,000 |
| | Output ON count monitor value | --- | The monitor value is only displayed. It cannot be set. × 1,000 |
| • H5CX-L8E□ | | | |
| | Instantaneous output 1 (OUT1) ON count alarm set value | I to 9999 | × 1,000 |
| | Time-limit output 2 (OUT2) ON count alarm set value | I to 9999 | × 1,000 |
| | Instantaneous output 1 (OUT1) ON count monitor value | --- | The monitor value is only displayed. It cannot be set. × 1,000 |
| | Time-limit output 2 (OUT2) ON count monitor value | --- | The monitor value is only displayed. It cannot be set. × 1,000 |

*1 The set values for the time range are as follows:

| Display | Set value |
|---------|------------------------------------|
| | 0.01 s to 99.9 s (default setting) |
| | 0.1 s to 999.9 |
| | 1 s to 9999 |
| | 0 min 01 s to 99 min 59 s |
| | 0.1 min to 999.9 min |
| | 1 min to 9999 min |
| | 0.001 s to 9.999 s |

*2 After reaching the last set value, the Keys will return to the first set value.

SAFETY PRECAUTIONS
Keys to Warning Symbols

CAUTION

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

CAUTION

Do not allow pieces of metal, wire clippings, or fine metallic shavings or fillings from installation to enter the product. Doing so may occasionally result in electric shock, fire, or malfunction.

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

Fire may occasionally occur. Tighten the terminal screws to the rated torque.

H5CX terminals: 6.55 to 7.97 lb-in (0.74 to 0.90 N·m)
P2CF socket terminals: 4.4 lb-in (0.5 N·m)

Minor injury due to electric shock may occasionally occur. Do not touch any of the terminals while power is being supplied. Be sure to mount the terminal cover after wiring.

The life expectancy of the output relay varies considerably according to its usage. Use the output relay within its rated load and electrical life expectancy. If the output relay is used beyond its life expectancy, its contacts may become fused or there may be a risk of fire. Also, be sure that the load current does not exceed the rated load current and when using a heater, be sure to use a thermal switch in the load circuit.

Minor electric shock, fire, or malfunction may occasionally occur. Do not disassemble, modify, or repair the Timer or touch internal components.

Precautions for Safe Use

1) When mounting the Timer to a panel, tighten the two mounting screws alternately, a little at a time, so as to tighten them at an equal tightness. If the panel screws are tightened unequally, water may enter the panel.
2) Store the Timer at the specified temperature. If the Timer has been stored at a temperature of less than -10°C, allow the Timer to stand at room temperature for at least 3 hours before use.
3) Mounting the Timer side by side may increase the ambient temperature.
4) Use the Timer within the specified ranges for the ambient operating temperature and humidity.

5) Do not use in the following locations:
• Locations subject to sudden or extreme changes in temperature.
• Locations where high humidity may result in condensation.
• Locations with excessive vibration or shock.
• Locations subject to water.

6) Do not use this Timer in dusty environments, in locations where corrosive gasses are present, or in locations subject to direct sunlight.

7) Install the Timer away from any sources of static electricity, such as pipes transporting molding materials, and other sources of static.

8) Internal elements may be destroyed if a voltage outside the rated voltage range is applied.

9) Wire terminal polarity correctly.

10) Separate the Timer from sources of noise, such as devices with input signals from power lines carrying high currents, or signal lines.

11) Do not connect more than two crimp terminals to the same terminal.

12) Up to two wires of the same size and type can be inserted into a single terminal.

13) Use the supplied wires for wiring. Applicable Wires: AWG 18 to AWG 22 solid or twisted, copper or aluminum, shielded or unshielded.

14) If using a switch or contact, make sure that the operator to immediately turn OFF the power, and label it to clearly indicate its function.

15) When the Timer is operated with no-voltage input (NPN input), approximately 14 V is output from the input terminals. Use a sense that contains a diode.

16) Use a switch, relay, or other contact to turn the power supply ON/OFF. If the power supply voltage is disconnected during operation, the output will turn OFF.

17) Use a switch, relay, or other contact so that the rated power supply voltage will be reached within 0.1 seconds. If the power supply voltage is not reached quickly enough, the Timer may malfunction or outputs may be unstable.

18) Use a switch, relay, or other contact to turn the power supply ON/OFF. If the power supply voltage is disconnected during operation, the output will turn OFF.

19) Do not use organic solvents (such as paint thinner or benzene), strong alkali, or strong acids. They will damage the Timer.

20) Confirm that indications are working normally, including the backlight LED, and LCD. The indicator LEDs, LCD, and resin parts may deteriorate more quickly depending on the application environment, preventing normal indications. Periodic inspection and replacement are required.

21) The waterproof packing may deteriorate, shrink, or harden depending on the application environment. Periodic inspection and replacement are required.

Precautions for Correct Use

1) H5CX models with a 24-VAC/12 to 24-VDC power supply use a transformer-free power supply method in which the power supply terminals are not isolated from the signal input terminals. If a non-isolating DC power supply is used, unwanted current paths may occasionally burn or destroy internal components depending on the wiring. Always check the wiring sufficiently before use.

2) An inrush current of approx. 10 A will flow for a short time when the power supply is turned ON. If the capacity of the power supply is not sufficient, the Timer may not start. Be sure to use a power supply with sufficient capacity.

3) Maintain voltage fluctuations in the power supply within the specified operating voltage range.

4) To allow for the time of peripheral device startup, the timer starts timing when the power supply starts from power ON. For this reason, in operations where timing starts from power ON, the time display will actually start from 249 ms. If the set value is 249 ms or less, the time until output turns ON will be a fixed value between 200 and 250 ms. The present value display will start from 250 ms. (Normal operation is possible for set values at 250 ms or more.) In applications where a set value of 249 ms or less is required, use start timing with signal input.

Ratings (Specifications)

Power supply voltage 100 to 240 VAC, 50/60 Hz (Other than H5CX-D)

Allowable voltage fluctuation range 85% to 110% of rated supply voltage (12 to 24 VDC: 90% to 110%)

Power consumption Approx. 6.2 VA at 100 to 240 VAC,

Approx. 5.1 VA/2.4 W at 24 VAC/12 to 24 VDC

Operating temperature range -10 to 55°C (-10 to 50°C if Timers are mounted side by side) (with no icing or condensation)

Storage temperature range -25 to 95°C (with no icing or condensation)

Operating humidity range 20.00 m max.

Recommended fuse 2.00A max.

Weight Approx. 115 g (main unit only)

Installation environment Over-voltage category III, pollution degree 2 (IEC 61812-1)

Input method No-voltage Input

ON impedance: 1 kΩ max. (Leakage current: 12 mA when 0 Ω)

ON residual voltage: 3 V max.

OFF impedance: 1 kΩ min.

High (logic) level: 4.5 to 30 VDC

Low (logic) level: 0 to 2 VDC (Input resistance: approx. 4.7 kΩ)

No-voltage (NPN) input/voltage (PNP) input (switchable)

Contact output 250 V AC, 5A (resistive load)

30 V DC, 5A (resistive load)

Open collector, 30 VDC max., 100 mA max.

Residual voltage: 1.5 VDC max.

(Effective value: Approx. 1.5 VDC)

Leakage current: 0.1 mA max.

100,000 operations (at an ambient temperature of 23°C)

10,000,000 operations (at an ambient temperature of 23°C)

IEC IP66, UL508 Type 4X, AC200V DC30V

Individual mounting: Degree of protection on the front panel of the Timer conforms to UL Type 4X when all of the following conditions are satisfied:

OMRON

形 H5CX-A□-N/-L□-N デジタルタイマ

JPN 取扱説明書

オムロン製品をお買い上げいただきありがとうございます。
この製品を安全に正しく使用していただくために、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。
お読みになったあとも、いつも手元に置いてご使用ください。

オムロン株式会社

©All Rights Reserved

詳細は、最新版のカタログ(SGTA-028)を参照してください。

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様書などによりご確認いただくとともに、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、万一故障があつても危険を最小にする安全回路などの安全対策を講じてください。

- 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途またはカタログ、取扱説明書等に記載のない条件や環境での使用
- b) 原子炉制御設備、発熱設備、鉄道・航空、車両設備、医用機械、娛樂機械、安全装置、および行政機関や個別業界の規制に従う設備
- c) 人命や財産に危険が及ぶるシステム・機械・装置
- d) ガス、水素、電気の供給システムや24時間連続運転システムなど高い信頼性が必要な設備
- e) その他の、上記a)~d)に準ずる、高度な安全性が必要となる用途

*上記は適合用途の条件の一例です。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。

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。製品の中に金属、導線または、取り付け加工中の切片などが入らないようしてください。

爆発により稀に軽度の傷害があります。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。端子ネジは下記の規定トルクで締めてください。

H5CX本体端子 : 6.55 ~ 7.97 Lb-In(0.74 ~ 0.90 N・m)

P2CFソケット端子 : 4.4 Lb-In(0.5 N・m)

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。また、配線後、必ず端子カバーを取り付けてください。

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るので必ず実使用条件を考慮し、定格負荷、電気的寿命回数内でご使用ください。寿命を超えた状態で使用すると接点溶着や焼損の恐れがあります。また、負荷電流は必ず定格以下でご使用いただき、ヒータ等を使用する場合は、必ず負荷回路にサーボ・スイッチをご使用ください。

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。

●取付寸法図(単位:mm)

フロント部分の寸法は共通です。

(埋込取付)

形H5CX-A-N/-AS-N

形Y92S-29(付属)バネル
防水パッキン
埋込み取付用アダプタ

(表面取付)

形H5CX-A11□-N

形Y92S-29(付属)バネル
防水パッキン
埋込み取付用アダプタ

形P2CF-11(別売)
表面接続ソケット

形H5CX-L8□-N

形Y92S-29(別売)バネル
防水パッキン
埋込み取付用アダプタ

形P3GA-11(別売)
裏面接続ソケット

形P2CF-08-(E)(別売)
表面接続ソケット

*DINレールの種類により異なります。(参考値)

安全上のご注意

●警告表示の意味

△注意 正しい取り扱いをしなければ、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。

△注意

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。製品の中に金属、導線または、取り付け加工中の切片などが入らないようしてください。

爆発により稀に軽度の傷害があります。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。端子ネジは下記の規定トルクで締めてください。

H5CX本体端子 : 6.55 ~ 7.97 Lb-In(0.74 ~ 0.90 N・m)

P2CFソケット端子 : 4.4 Lb-In(0.5 N・m)

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。また、配線後、必ず端子カバーを取り付けてください。

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るので必ず実使用条件を考慮し、定格負荷、電気的寿命回数内でご使用ください。寿命を超えた状態で使用すると接点溶着や焼損の恐れがあります。また、負荷電流は必ず定格以下でご使用いただき、ヒータ等を使用する場合は、必ず負荷回路にサーボ・スイッチをご使用ください。

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。

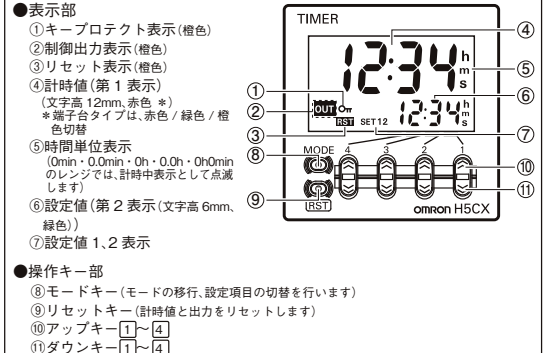
安全上の要点

1) パネルへの取り付け際は、所のねじを交互にハラシスを取りながらしっかりと締めてください。(ハラシスがされている場合) 2) 保有は、記載された保管範囲(温度:-10°C~+50°C、湿度:20%~90%)にとどめます。-10°C以下で保存後、使用する場合は、常温まで徐々に放熱してから通電する必要があります。 3) 密封取り付けする寸部品の寿命が短くなる恐れがあります。 4) 使用周囲温度や使用周囲湿度については、記載された定格範囲内でご使用ください。 5) 下記環境下での使用は避けてください。 - 温度変化の激しいところ。 - 湿度が高くなる場所が生じる恐れのあるところ - 振動、衝撃の影響が大きいところ - 水がかかるところ - 被油があるところ 6) 粉塵の多い場所や腐食ガスの発生する場所、直射日光の当たる場所での使用は避けてください。 7) 多量の静電気が発生する環境(粉体材料、粉、液体材料をバイブ搬送する場合など)でご使用の場合は、静電気対策を講じてください。 8) 定格以上の電圧を印字します。内部部品が破壊される恐れがあります。 9) 選用電源は、端子台より離れてください。 10) リード線は、端子台より離れてください。 11) 防水端子を下に使う場合は、端子台より離れてください。 12) 配線は、1端子あたり1本まで締め付けてください。その場合、2本は同じ線種で使用してください。 13) 配線に使用する端子は記載された適切のものを使用してください。 選用電源 AWG18 ~ 22 単線または多線。銅。 14) 作業者がすぐ電源OFFであるとき、スイッチまたはサーキットブレーカーを設置し適切に表示してください。 15) 非電圧入力 (NPN 入力) で使用される場合、入力端子より約 14V が高出力されます。ダイオードの入力センサをご使用ください。 16) 電源電圧は 0.1 秒以内に定格電圧に達するようにスイッチ、リレーなどの接点を介して一気に印加してください。常に電圧を印字します。電源リセットをつかない限りの誤動作が発生する可能性があります。 17) 電源端子はスイッチ、リレーなどの接点を介して一気に印加してください。徐々に電圧を低下させます。出力の動作や異常が発生することがあります。 18) 「常時計測モード」を採用しており、計時中に次の設定値変更をしまと出力が ON しますのでご注意ください。 「入力モード：UP」の場合、計時値を設定値 「入力モード：DOWN」の場合、経過時間と設定値(計時値=0 となります) 「DOWN」モードの場合、設定値を変更した量は計時値に加算／減算されます。設定値 = 0 の動作は、シグナル入力端子で時点で出力が ON します。リセット操作により出力は OFF します。 19) 本体の外装は有機樹脂(ポリマー、ベンジンなど)強アルカリ性、強酸性質に侵されてしまうと使用しないでください。 20) 表示(バックライト LED, LCD)が正常に動作していることを確認ください。ご使用環境によっては、LED, LCD, 液晶部品の劣化を早め、表示不良になることがありますので、定期的な点検および交換をお願いします。 21) 防水端子はご使用環境によっては、劣化・収縮および硬化するため定期的な点検および交換をお願いします。

使用上の注意

- 1) 形 H5CX シリーズの AC24V/DC12-24V 電源タイプは電源端子と信号入力端子間が絶縁されていない電源トランジス方式となっています。非絶縁タイプの DC 電源を使用する場合は、配線によっては取り込みで、稀に内部部品の焼損(破壊)の恐れがあります。ご使用前に配線をご十分ご確認ください。
- 2) 電源投入時に短時間ですが突入電流が流れ(約 10A)、電源の容量によっては起動しないことがありますので十分な容量の電源をご使用ください。
- 3) 電源電圧の変動範囲は許容範囲内としてください。
- 4) ダイマの周辺機器(セイザ等)の立ち上がり時間を考慮して、電源ONから200~250ms経過後にダイマ動作を開始します。このため電源ONスタートをされる場合、249ms以下の設定では出力がONするまでの時間が200~250msの範囲内で一定の値となりますのでご注意ください。また、時刻値は250ms以上のスタートです。(250ms以上の設定では通常動作します。) 249ms以下の設定の場合はシグナルスタートで使用ください。
- 5) 電源OFFから5~50ms経過後に入力を受け付けませんのでご注意ください。
- 6) 電源ON/OFF時の突入電流によって電源回路上の接点の劣化が考えられますので、定格 10A以上の機器での閉鎖をおすすめします。
- 7) 各種設定は計測対象に合わせて正しく設定してください。設定内容と計測対象の内容が異なる場合は、意図しない動作の原因や事故の原因になります。
- 8) 高温中に長時間、出力電流を流した状態で放置されると、内部部品(電解コンデンサ等)の劣化を免る恐れがありますので避けてください。
- 9) EEP-ROMにより停電記録を行っています。EEP-ROMの書き換え寿命は10万回です。EEP-ROMは電源OFF時および機能設定モード→機能選択モードから運転モードに移行する時に書き換えます。
- 10) 本製品を廃棄する場合は、各地方自治体の産業廃棄物処理方法に従って処理してください。
- 11) フロントパネルを必ず取り付けた状態で使用してください。フロントパネルは4辺中央のツメで本体に固定されています。取り外しは、4つのツメを広げながら手前に引きます。取り付けは、4つのツメがすべて本体の溝に納まるようにはめ込んでください。

フロント部の名称



定格(仕様)

電源電圧

・ AC100 ~ 240V 50/60Hz

・ AC24V 50/60Hz / DC12 ~ 24V

定格電源電圧の85 ~ 110% (DC12 ~ 24Vは90 ~ 110%)

約6.2VA (AC100 ~ 240V)

約5.1VA / 2.4W (AC24V/DC12 ~ 24V)

-10 ~ +55°C (密着取付時: -10 ~ +50°C)

(ただし、水結、結露しないこと)

25 ~ 85%以下

2.00mm 以下

T2A, AC250V, タイムラグヒューズ、低速断路器

質量

約115g (本体のみ)

過電圧カゴ(IV)、汚染度2 (IEC61812-1による)

Type 4K に適合します。

・ 防水端子Y92S-29と取りアダプタY92F-30をタイマと共に使用する。取り替ても、これらの部品を使用する。

・ タイマは、「Type 4 for Indoor Use Only」の認定の表示がある制御ボックスの平面に取り付けます。

EN/IEC 規格対応について

EMCに適合するための、ケーブル選定・その他の条件については、本取扱説明書の記載内容を参照してください。

この商品は「Class A」(工業用商品)です。住宅環境でご利用されると、電波妨害の原因となる可能性があります。その場合には電波妨害に対する適切な対策が必要となります。

電源入力端子間は基礎絶縁です。(形H5CX-□-N-D-Nは電源入力端子間は非絶縁です。)

二重絶縁または強化絶縁が必要な場合、空間距離や固体絶縁などにより最高使用電圧に適した、IEC60664にて定義されている二重絶縁または強化絶縁を施してください。

タイマとしてご使用される場合

Step1 基本的な設定はディップスイッチだけで行えます。

(注) 形H5CX-L8-Nはディップスイッチがありませんので、Step2へ進んでください。

●出荷時はすべてOFFに設定しています。

●スイッチ1(ディップスイッチ設定)を必ず「ON」(有効)にしてください。

●ディップスイッチの設定は電源投入時に変更されます。(ディップスイッチは取付・通電前に設定ください。)

●各パラメータの設定値の詳細は、カタログを参照してください。

●運転モードを機能設定モードに切り替えます。

電源投入 → 運転モード → 機能設定モード

MODE 3秒以上

MODE 3秒以上

●各パラメータを[SET]キーで設定します。

反転文字は工場出荷時の設定です。

前面キーのみで設定する場合はディップスイッチ1を「OFF」[出荷時設定]にしてください。

ディップスイッチ1が「ON」(有効)の場合は、[SET]の設定項目は表示されません。

●出荷時はすべてOFFに設定しています。

●スイッチ1(ディップスイッチ設定)を必ず「ON」(有効)にしてください。

●ディップスイッチの設定は電源投入時に変更されます。(ディップスイッチは取付・通電前に設定ください。)

●各パラメータを[SET]キーで設定します。

反転文字は工場出荷時の設定です。

前面キーのみで設定する場合はディップスイッチ1を「OFF」[出荷時設定]にしてください。

ディップスイッチ1が「ON」(有効)の場合は、[SET]の設定項目は表示されません。

●出荷時はすべてOFFに設定しています。

●スイッチ1(ディップスイッチ設定)を必ず「ON」(有効)にしてください。

●ディップスイッチの設定は電源投入時に変更されます。(ディップスイッチは取付・通電前に設定ください。)