

OMRON

型号 H3CR-G

星-三角时间继电器

**C 使用说明书
J 取扱説明書
UK/USA INSTRUCTION MANUAL**

感谢你购买本欧姆龙产品。本手册主要描述时间继电器在安装和接线时的注意事项。使用本产品之前,请仔细阅读本手册,以获取全面充足的产品知识。敬请保留本手册以供日后参考。

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、十分にご理解してください。

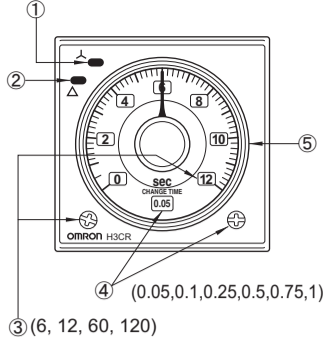
お読みになった後も、いつも手元においてご使用ください。

Thank you for purchasing this OMRON product. This manual primarily describes precautions required in installing and wiring the timer. Before operating the product, read this manual thoroughly to acquire sufficient knowledge of the product. Keep this manual for future reference.

欧姆龙公司

© All Rights Reserved

詳細な使用方法はwww.fa.omron.co.jpへアクセスをお願いします。 2256878-1A

**C 部件名称**

- ① ⌂ 星工作指示灯
- ② △ 三角工作指示灯
- ③ ⌂ 星工作时间选择
- ④ ⌂ -△切換時間选择
- ⑤ 設定刻度盤
(星工作时间)

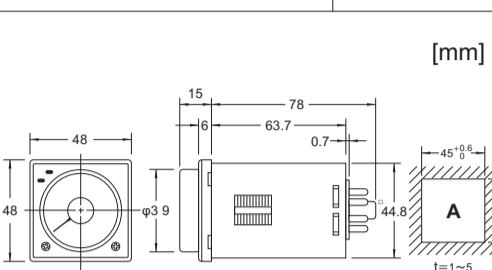
(0.05, 0.1, 0.25, 0.5, 0.75, 1)

(6, 12, 60, 120)

J 各部の名称

- ① ⌂ 動作表示
- ② △動作表示
- ③ ⌂ 動作時間切替
- ④ ⌂ -△切換時間切替
- ⑤ セットダイアル
(⌂ 動作時間を設定)

- ① ⌂ Star operation indicator
- ② △Delta operation indicator
- ③ ⌂ Star operation time selector
- ④ ⌂ -△Star-delta transfer time selector
- ⑤ Setting dial
(Star operation time)



[mm]

C 尺寸規格**A一面板断面尺寸**

适用的插座

型号P2CF-08

前连接插座

型号P3G-08

后连接插座

J 外形寸法**A-パネルカット寸法
(t = パネル厚)**

適用接続ソケット

形 P2CF-08

- 表面接続ソケット

形 P3G-08

- 裏面接続ソケット

UK/USA Dimensions

A—Panel cutout dimensions

Applicable socket

Model P2CF-08

Front connection socket

Model P3G-08

Back connection socket

**C 时序图**t1: 设定时间
t2: ⌂-△切换时间*1: 瞬时输出
*2: ⌂ 星工作指示
*3: △ 三角工作指示

注意: 只有H3CR-G8EL提供瞬时输出 (1—3)。

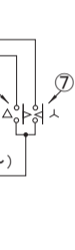
*1

t1: セット時間 (⌂時間)
t2: ⌂-△切換え時間*1: 瞬時出力
*2: ⌂動作表示
*3: △動作表示

注: 瞬時出力 (1—3) は H3CR-G8ELにのみあります。

J 動作チャート**UK/USA Timing charts**t1 : Setting time
t2 : ⌂-△Star-delta transfer time*1 : Instantaneous output
*2 : ⌂ Star operation indicator
*3 : △ Delta operation indicator

Note : Only H3CR-G8EL is provided with instantaneous outputs (1—3). *1

**H3CR-G8L****H3CR-G8EL****C 额定**

电源电压 · AC100/110/120V 50/60Hz

· AC200/220/240V 50/60Hz

容许电压变动范围

电源电压的85~110%

电源复位 最小电源开路时间 0.5s

消费电力

· AC100/110/120V 约6VA/2.6W (AC120V時)

· AC200/220/240V 约12VA/3.0W (AC240V時)

复归电压 电源电压的10%以下

控制输出 (接点输出) : AC250V/DC30V 5A

DC125V 0.15A

阻性负载 (cosφ=1)

最小适用负载 DC5V 10mA (P水準、参考値)

使用温度范围 -10~+55°C (不结冰)

保存温度范围 -25~+65°C (不结冰)

使用周围湿度 35~85%

电源电压 · AC100/110/120V 50/60Hz

· AC200/220/240V 50/60Hz

许容电压变动范围

电源电压的85~110%

电源リセット 最小电源開放時間 0.5s

消費電力

· AC100/110/120V 約6VA/2.6W (AC120V時)

· AC200/220/240V 約12VA/3.0W (AC240V時)

復帰电压 电源电压的10%以下

制御出力 (接点出力) : AC250V/DC30V 5A

DC125V 0.15A

抵抗負荷 (cosφ=1)

最小適用負荷 DC5V 10mA (P水準、参考値)

使用温度範囲 -10~+55°C (ただし、氷結しないこと)

保存温度範囲 -25~+65°C (ただし、氷結しないこと)

使用周囲湿度 35~85%

J 定格

额定电压 · AC100/110/120V 50/60Hz

· AC200/220/240V 50/60Hz

额定电压的85~110%

额定复位 最小额定电源开放时间 0.5s

额定消费电力

· AC100/110/120V 约6VA/2.6W (AC120V時)

· AC200/220/240V 约12VA/3.0W (AC240V時)

额定复归电压 电源电压的10%以下

额定控制输出 (接点输出) : AC250V/DC30V 5A

DC125V 0.15A

额定阻性负载 (cosφ=1)

额定最小适用负载 DC5V 10mA (P水準、参考値)

额定使用温度范围 -10~+55°C (不结冰)

额定保存温度范围 -25~+65°C (不结冰)

额定使用周囲湿度 35~85%

额定电压 · 100 to 120 VAC (50/60 Hz)

· 200 to 240 VAC (50/60 Hz)

额定电压范围

85% to 110% of rated supply voltage

额定复位 Minimum : power-opening time 0.5 s

额定消费电力

· 100 to 120 VAC: approx. 6 VA (2.6 W) at 120 VAC

· 200 to 240 VAC: approx. 12 VA (3.0 W) at 240 VAC

额定复归电压

10% max. of rated supply voltage

额定控制输出 (Time limit contacts): 5 A at 250 VAC / 30 VDC

DC125V 0.15A

额定阻性负载 (cosφ=1)

额定最小适用负载 10 mA at 5 VDC (P level, reference value)

额定环境温度 · Operating: -10°C to 55°C (with no icing)

· Storage: -25°C to 65°C (with no icing)

额定湿度 Operating: 35% to 85%

UK/USA Rating

Please comply strictly with the following instructions which are intended to ensure safe operation of the controller.

(1) Make sure the proper product is specified for the application.

(2) For correct use, do not subject the timer to the following conditions.

• Dramatic temperature fluctuations

• High humidity or where condensation may occur

• Severe vibration and shock

• Where excessive dust, corrosive gas, or direct sunlight may be present

• Where there is danger of splashing of water, oil or any chemicals

(3) Store the Timer within the rated ranges given for the Timer model you are using. If the Timer is stored below -10°C, allow it to warm up for three hours at room temperature before turning ON the power supply.

(4) Mounting the Time Switch side-by-side may reduce the life expectancies of internal components.

(5) Use the Timer within the ambient operating temperature and ambient operating humidity ranges given for the Timer model you are using.

(6) Separate the Timer from any sources of excessive static electricity, such as forming materials and pipes carrying power or liquid materials.

(7) Maintain the variations in the power supply voltage to within the specified allowable range.

(8) If a voltage that exceeds the rating is applied, internal components may be destroyed.

(9) Wire all terminals correctly.

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

(11) Install and clearly label a switch or circuit breaker so that the operator can quickly turn OFF the power supply.

(12) The exterior of the Timer may be damaged by organic solvents(such as thinners or benzene), strong alkali, or strong acids.

(13) Confirm that the power and output indicators are operating normally. Depending on the operating environment, the indicators and plastic parts may deteriorate faster than expected, causing the indicators to fail. Periodically perform inspections and replacements.

(14) When disposing of the Timer, observe all local ordinances as they apply.

(15) When using the Timer in an area with excessive electronic noise, separate the Timer and input device as far as possible from the noise sources. It is also recommended to shield the input signal wiring to prevent electronic interference.

(16) Cleaning

Do not use paint thinner or the equivalent. Use standard grade alcohol to clean the product.

(17) Do not change the time range and Star-delta transfer time while the Timer is in operation, otherwise the Timer may malfunction.

Be sure to turn off the power before changing the setting.

(18) Power supply connection

Make sure that the supply voltage is applied to the timer all at once, using contacts such as of a switch or relay. Otherwise, the timer may not be able to perform power reset or its set time may be up when it should not.

(19) Interlock the power to the timer with a relay so that the timer will not be left in a time-up condition for long periods. Leaving the timer in a time-up condition for a month or longer, especially in places with high temperatures, may result in deterioration to internal parts, such as an electrolytic capacitor.

(20) EN/IEC Standard Compliance

• Refer to the datasheet for the H3CR for cable selection and other conditions for compliance with EMC 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.

• There is basic insulation between the power supply terminals and output terminals.

• If double or reinforced insulation is required, use the double or reinforced insulation defined in IEC 60664 that is suitable for the maximum applied voltage for the clearance, solid insulation, and other factors.

C 使用的适用性**J ご使用に際してのご承諾事項****UK/USA Suitability for Use**

为了确保控制器的安全工作,请严格遵守以下指示。
(1) 在确认是否是您所希望的产品之后,再行使用。
(2) 请避免在下列环境中使用。
· 温度变化剧烈的场所
· 温度较高,可能结露的场所
· 剧烈振动和冲击的场所
· 多灰尘或腐蚀性气体,阳光直射的场所
· 有飞溅的水、油或任何化学制品危险的环境。</p

安全警告

● 警告符号の要点



表示潜在的危险情况，如不加以防止，很可能导致轻度或中度的人身伤害，或财产损坏。在使用该产品前应仔细阅读本手册。

● 警告符号

⚠ 警告

当电源带电时，不要接触端子。这样做很可能会因为电击导致轻度伤害。



电源切断后1分钟之内，不要接触端子。这样做很可能会因为电击导致轻度伤害。



不要将该产品用于有易燃易爆气体的场合。否则有可能因为爆炸而造成轻度伤害。



绝对不要拆卸，改装以及修理该产品或接触任何内部元件。有时会发



生轻微的电击、火花或误动作。

请勿拆卸外盒。



如果输出继电器超过了预期的使用寿命，有时会发生触点融化和燃烧。

始终要注意输出继电器的应用环境，并在额定负载及预期寿命以内使

用。输出继电器的预期寿命随着输出负载以及开关条件的变化而变化。



使用规定的力矩(1.08N·m)拧紧端子螺丝。松动的螺丝可能导致火灾。



安全上のご注意

● 警告表示の意味



正しい取扱いをしなければ、この危険のために、時に軽傷・中程度の傷害を負ったり、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。



感電により軽度の傷害が稀に起こる恐れがあります。電源を切った後、1分以内は端子に触らないでください。



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。

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。



外装ケースは取り外さないでください。

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。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。



ねじが緩むと、発火が稀に起こる恐れがあります。端子ネジは規定トルク(1.08N·m)で締めてください。



Safety Precautions

● Key to Warning Symbols



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

Do not touch the terminals while power is being supplied. Doing so many occasionally result in minor injury due to electric shock.



Do not touch the terminals at least within 60 seconds, after turning the power OFF. Doing so many occasionally result in minor injury due to electric shock.



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



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

Do not remove the external case.



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.



Tighten the terminal screws at the specified torque (1.08N·m). Loose screws may occasionally result in fire.



安全使用注意事项

了解以下警告以避免操作失误、误动作或产品特性、功能的相反效果。如果不这样做，可能导致不可预期的事情发生。

(1) 请在确认是否是您所希望的产品之后，再行使用。

(2) 请避免在下列环境中使用。

- 温度变化剧烈的场所
- 湿度较高，可能结露的场所
- 剧烈振动和冲击的场所
- 多灰尘或腐蚀性气体，阳光直射的场所
- 有飞溅的水、油或任何化学制品危险的环境。

(3) 请在所记载的额定范围内进行储存。此外，在-10°C以下的环境中储存后再使用时，请在常温下放置3小时以上再进行通电。

(4) 紧密安装会导致内部零件寿命缩短。

(5) 请务必在各机型的额定使用温度和使用湿度范围内使用。

(6) 在有大量静电发生的场所（管输送成形材料，粉尘，流体材料等情况）使用时，请使产品本体远离静电发生源。

(7) 电源电压的变动范围请控制在容许范围内。

(8) 如果外加额定范围外的电压，可能会导致产品内部元件损坏。

(9) 接线时，请勿接错端子的极性。

(10) 不用的端子不要接线。

(11) 为了使作业人员能够立即让电源OFF，请设置开关或断路器，并进行适当的显示。

(12) 本体外装请勿使用带腐蚀性的有机溶剂（稀释剂·油漆等）、强碱性、强酸性物质。

(13) 请确认电源/输出LED正常动作。受使用环境影响，可能会导致LED/树脂零件提早老化及显示不良，因此请定期进行检查和更换。

(14) 废弃本产品时，请按照当地的工业废弃物处理方法予以适当处理。

使用的适用性

欧姆龙不负责遵守任何使用该产品进行集成的用户产品的标准、章程或规则。采取一切必要的步骤来决定该产品对采用该产品的系统、机器和设备的适用性。

了解并遵守一切使用该产品的禁止行为。

如果应用该产品的系统在设计上不能保证有效处理对生命、财产的危害，不要在这样的系统上使用该产品。在整套装备或系统中适当使用和安装欧姆龙产品。

参见产品目录中有关保证和免责事项。

使用注意事项

1) 在额定负载和供电电源下使用该产品。

2) 使用开关或继电器触点以确保同时将电源升为额定电压。如果电压是逐渐上升的，电源可能无法复位或者发生输出误动作。

3) 输出继电器是有使用寿命的，请在使用寿命次数内使用。

- 电气寿命 10万次以上 (AC250V, 5A电阻负载)
- 机械寿命 2,000万次以上

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) 原子力制御設備、焼却設備、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など

高い信頼性が必要な設備

e) その他、上記a)~d)に準ずる、高度な安全性が必要とされる用途

*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。

使用上の注意

1) 電源電圧および負荷は、仕様、定格の範囲内でご使用ください。

2) 電源電圧はスイッチ、リレーなどの接点を介して一気に印加してください。徐々に電圧を印加しますと、電源リセットしなかつたり出力の誤動作が発生することがあります。

3) 出力リレーには寿命があります。寿命回数内でご使用ください。

- 電気的寿命 10万回以上 (AC250V, 5A抵抗負荷)
- 機械的寿命 2,000万回以上

Suitability For Use

OMRON shall not be responsible for conformity with any standards, codes, or any 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 RISK, AND THAT THE OMRON PRODUCT IS PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USE WITHIN THE OVERALL EQUIPMENT OR SYSTEM.

See also product catalogue for Warranty and Limitation of Liability.

Precautions for Correct Use

1) Use this product within the rated load and power supply.

2) Make sure that the rated voltage is attained at the moment 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.

3) Use the output relays within their life expectancy.

- Electrical life of relay 100,000 operations (250VAC 5A, resistive load)
- Machinery life of relay 20,000,000 operations

技术咨询

欧姆龙自动化（中国）有限公司

地址：中国上海市浦东新区银城中路200号中银大厦2211室

电话：(86)21-5037-2222

技术咨询热线：400-820-4535

网址：<http://www.fa.omron.com.cn>

制造单位

欧姆龙（上海）有限公司

地址：中国上海市浦东新区金桥出口加工区金吉路789号

电话：(86)21-50509988