



形 H5CC 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お使いいただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をお読みになり、十分に理解してください。

オムロン株式会社

©All Rights Reserved 3616492-6A (Side-B) 詳細は、最新版のデータシート(SGTA-043)を参照してください。

ご承諾事項

当社は、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。従いまして、次に掲げる用途での使用を意図していません。お客様が当社製品をこれらの用途に使用される際には、当社が当該用途に対して一切保証をいたしません。

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・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。

注意

製品の中に金属、導線または、取り付け加工中の切粉などが入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。

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

発火が稀に起こる恐れがあります。端子ねじは下記の規定トルクで締めてください。

H5CC本体端子及びP3GA-11/P3G-08ソケット端子: 6.55 ~ 7.97LB-In (0.74 ~ 0.90 N・m) P2CFソケット端子: 4.4LB-In (0.5N・m)

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。感電により軽度の傷害が稀に起こる恐れがあります。

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、電氣的寿命回数内で使用してください。寿命を超えた状態で使用すると接点溶着や焼損の恐れがあります。

分解、改造、修理したり、内部に触らないでください。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。

安全上の要点

- 1) パネルへの取り付けの際は2カ所のねじを交互にバランスを取りながらしっかりと締めてください。...

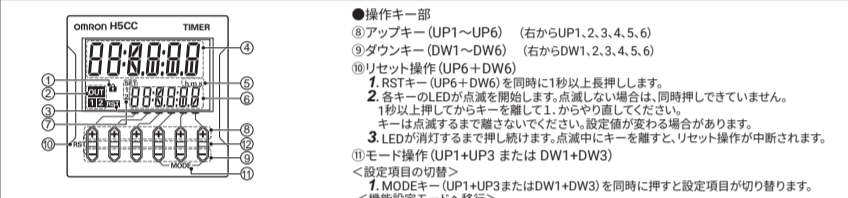
使用上の注意

- 1) 取り扱いは本書をよく理解してからおこなってください。2) 電源投入時に短時間ですが突入電流が流れ(約14A)、電源の容量によっては起動しないことがあります。...

定格(仕様)

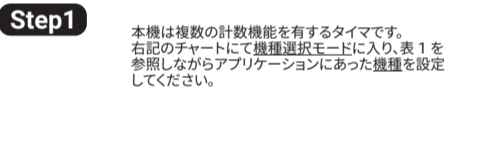
Table with columns for power supply, load capacity, and environmental conditions. Includes AC/DC voltage ranges and power ratings.

フロント部の名称



- 操作キー ⑧ アップキー (UP1~UP6) (右からUP1, 2, 3, 4, 5, 6) ⑨ ダウンキー (DW1~DW6) (右からDW1, 2, 3, 4, 5, 6)...

操作方法



タイマとしてご使用の場合

※各パラメータの設定値の詳細は、データシート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。

●各パラメータをUPキー(DWキー)で設定します。

Table of parameters for timer operation, including time range, output mode, and alarm settings. Includes a section for H5CC-AU□, H5CC-L8E□ models.

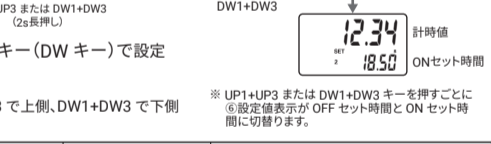
Table showing the display format for various modes: Time Range, Alarm, and Z-mode (Duty Cycle/Periodic Time).

ツインタイマとしてご使用の場合

※各パラメータの設定値の詳細は、データシート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。

●運転モードでの表示



●各パラメータをUPキー(DWキー)で設定します。

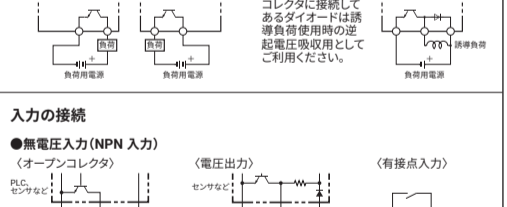
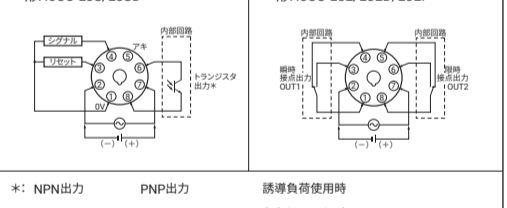
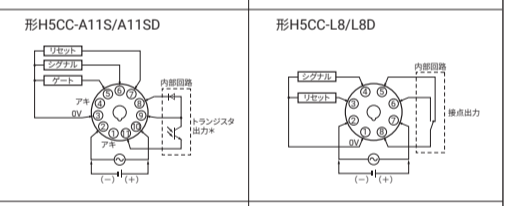
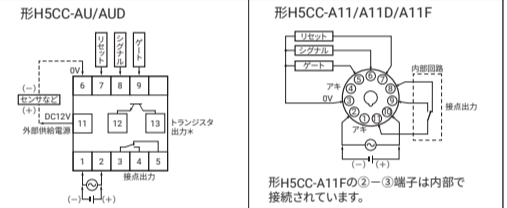
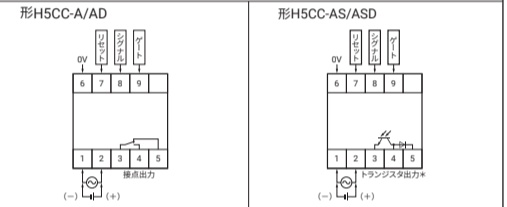
Table of parameters for twin timer operation, including OFF/ON time range, output mode, and alarm settings. Includes a section for H5CC-AU□, H5CC-L8E□ models.

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。

端子配置

●電源仕様を確認し、配線してください。使用しない端子には何も接続しないでください。



オムロン株式会社

製品に関するお問い合わせ先 クイック オムロン 0120-919-066 055-982-5015

オムロンFAクイックチャット

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。 (Webページ限定) 受付時間: 平日9:00~12:00 / 13:00~17:00

キープロテクトスイッチの設定

Table for Key Protect Switch settings, showing ON/OFF status for various modes (KP-1 to KP-7).

自己診断機能

Table for Self-Diagnosis Function, showing error codes (E1, E2, PPLC) and their corresponding actions.