

ソリッドステート・タイマ

# H3CR-A-301 AC24-48/DC12-48



# 商品概要

ソリッドステート・タイマ,11ピン,時間仕様 0.1s~600h,無電圧入力(NPN入力),接点出力(リレー2c(限時)), AC24~48V/DC12~48V

販売状況 2025/12/17 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	受注生産機種
標準価格(税別)	¥ 5,050

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。 在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「在庫状況/標準価格 照会」をご覧ください。

# 詳細情報

定格/仕様 情報更新: 2024/12/23

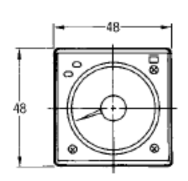
定格電源電圧	AC24~48V 50/60 Hz DC12~48V リップル20%以下 (単相全波整流電源まで使用可能)
許容電圧変動範囲	定格電圧の85~110%(DC12~48Vは90~110%)
入力信号	スタート、リセット、ゲート
入力方式	無電圧入力
無電圧入力	短絡時インピーダンス: 1kΩ以下 短絡時残留電圧: 1V以下 開放時インピーダンス: 100kΩ以上
消費電力	リレーON時: 約0.8W(DC24V時)/リレーOFF時: 約0.2W(DC24V時)
復帰電圧	電源電圧の10%以下
時間レンジ数	18
動作モード	オンディレー、フリッカオフスタート、フリッカオンスタート、シグナル オン/オフディレー、シグナルオフディレー、インターバル、シグナルオン/ オフディレー、ワンショット出力
制御出力(種類)	限時リレー 2c
制御出力(接点出力)	抵抗負荷: AC250V 5A (cosφ=1)/DC30V 5A/DC125V 0.15A 誘導負荷(参考値): AC250V 2A (cosφ=0.4)/DC30V 3A (L/R=7ms) 最小適用負荷 DC5V 10mA (P水準、参考値)
動作・復帰方式	限時動作/自己復帰・外部復帰
周囲温度範囲	使用時: -10~55℃(ただし、氷結しないこと) 保存時: -25~65℃(ただし、氷結しないこと)
周囲湿度範囲	使用時: 35~85%
動作時間のばらつき	±0.2%以下(最大目盛りに対する割合) 2.4s、6sレンジでは±0.2%±10ms以下
セット誤差	±5% (最大目盛りに対する割合)±50ms以下
復帰時間	0.1s以下
電圧の影響	±0.2%以下(最大目盛りに対する割合) 2.4s、6sレンジでは±0.2%±10ms以下
温度の影響	±1%以下(最大目盛りに対する割合) 2.4s、6sレンジでは±1%±10ms以下
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500V×ガにて)
耐電圧	充電金属部と非充電金属部間: AC2000V 50/60Hz 1min 制御出力と操作回路間: AC2000V 50/60Hz 1min 異極接点間: AC2000V 50/60Hz 1min 非連続接点間: AC1000V 50/60Hz 1min

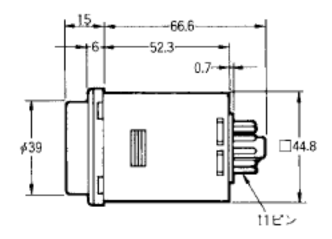
インパルス電圧	電源端子間: 1kV 導電部端子と露出した非充電金属部間: 1.5kV
耐ノイズ	ノイズシミュレータによる方形波ノイズ(パルス幅 100ns/1μs、立ち上がり1ns) ±1.5kV(電源端子間)、±600V(無電圧入力端子間)
静電気耐力	8kV(誤動作)、15kV(破壊)
而才振動	耐久: 10~55Hz 片振幅 0.75mm 3方向 各2h 誤動作: 10~55Hz 片振幅 0.5mm 3方向 各10min
耐衝撃	耐久: 1000m/s²、6方向各3回 誤動作: 100m/s²、6方向各3回
寿命(リレー出力)	電気的: 10万回以上(AC250V 5A、抵抗負荷、開閉ひん度1800回/h) 機械的: 2000万回以上(無負荷、開閉ひん度1800回/h)
保護構造	パネル表面部: IP40 端子部: IP00
外部接続方法	11ピンソケット
ケース色	マンセル 5Y7/1
質量	約90g
付属品	取扱説明書、コンプライアンス情報シート
適用ソケット	P2CF-11/ P2CF-11-E/ P3GA-11/ PL11/ PL11-Q/ PLE11-0

外形図

外形図



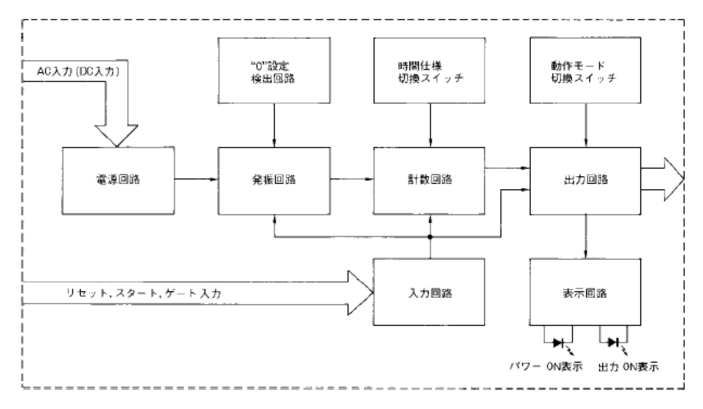




内部接続図

内部接続図

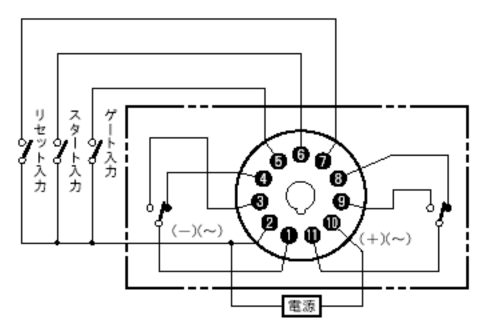
情報更新: 2024/12/23



情報更新: 2024/12/23

端子配置

端子配置



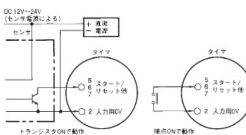
## 入力の接続

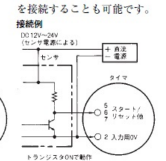
入力の接続

センサ

#### ●形H3CR-A、-AS、-A-301 各入力は無電圧入力(短絡・開放入力)です。 電圧出力(NPN)タイプのセンサ 有接点入力

### 無接点入力 (NPNトランジスタ)





### 無電圧入力の信号レベル

無接点入力	<ul><li>①「短絡」レベル (トランジスタON)</li><li>・残留電圧: 1V以下</li><li>・ON時インピーダンス: 1kΩ以下</li></ul>
	②「開放」レベル (トランジスタOFF) OFF時インピーダンス:100kΩ以上
有接点 入力	5V 0.1mAを十分に開閉できる接点を 使用のこと

情報更新: 2024/12/23

情報更新: 2024/12/23

# レンジと時間設定範囲

レンジと時間設定範囲

### ●特殊タイプ(形H3CR-A□-301)

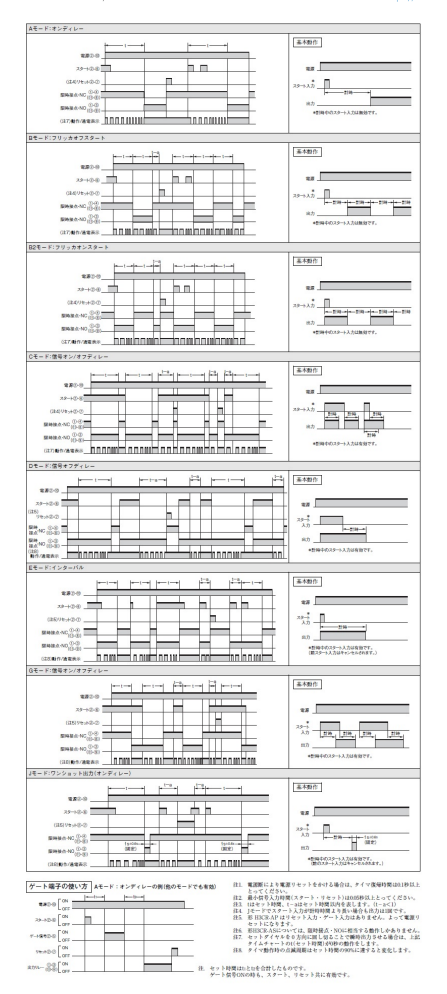
ı	時間単位 目盛数字(最大値)		sec(秒)	×10s(秒)	min (分)	×10m(分)	hrs(時間)	×10h (時間)
	2.4		0.1~2.4	2.4~24	0.24~2.4	2.4~24	0.24~2.4	2.4~24
	6	セット	0.6~6	6~60	0.6~6	6~60	0.6~6	6~60
	24	時間範囲	2.4~24	24~240	2.4~24	24~240	2.4~24	24~240
	60		6~60	60~600	6~60	60~600	6~60	60~600

注. セットダイヤルを0方向に回し切ることで瞬時出力します。

動作チャート

動作チャート

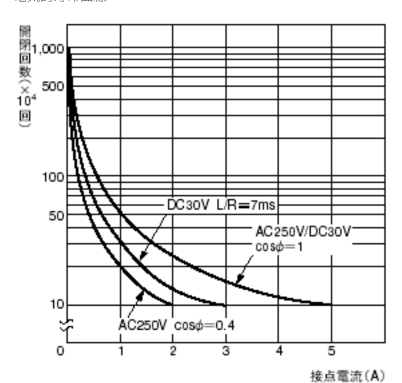
情報更新:2024/12/23



情報更新: 2024/12/23

## 電気的寿命曲線

電気的寿命曲線



DC125V cos φ =1で0.15A max.開閉可(寿命10万回) L/R=7msで0.1A max.開閉可(寿命10万回)

# RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/12/17

### **EU RoHS**

対応状況 ※1	対応予定月 ※2	非含有証明書 ※3
<b>®</b> 対応済み		ダウンロードはこちら

### 中国 RoHS

中国RoHS	中国 RoHS表 ※1※2									
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDE s	DBP	DIBP	BBP	DEH P	環境 保護 使用 期限
Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

- ・"対応済み"や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ >

### 注意事項·凡例

"対応済み"で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。 非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

### ※1 対応状況

・ 📵 対応済み : EU RoHS指令(10物質)の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。

対応予定 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
対応予定なし : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
調査・確認中 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。

・非該当品 :ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

#### \* EU RoHS指令(10物質):

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名:DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、プタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、カルマンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1000ppm以下、D

### ※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

### ※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・EU RoHS指令(10物質)の非含有証明書
- ・49物質の非含有証明書(当社基準)
- ※本証明書は発行日時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

### 規格認証/適合状況

UL認証	CSA認証	CEマーキング適合	CCC認証
Yes	Yes	Yes	Yes

LR型式承認	DNV型式承認	BV型式承認	KR型式承認	NK型式承認	ABS型式承認
(イギリス	(ノルウェー	(フランス	(韓国	(日本	(アメリカ
船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)
Yes	No	No	No	Yes	No

この製品の規格認証/適合状況ページへ> その他の認証はこちらのページからご検索ください>