

生産終了商品のお知らせ

タイマ / タイムスイッチ

発行日

2020年2月3日

No. 2018029C(2)

アナログタイマ 形H3AMシリーズ 生産終了のお知らせ

《お断りとお願い》

2018年3月発行のプロダクトニュースNo. 2018029Cの「■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点」「■取付寸法」に追記がありました。前回との変更点は、メンテナンスでの交換には、推奨代替商品にオプション品のアダプタを合わせてご使用いただくことを追加です。

お手数ですが、旧版は廃棄いただき、今回お届けのNo. 2018029C(2) (2020年2月3日発行)と差し替えをお願いいたします。

生産終了商品

アナログタイマ

形H3AM-NS-□

形H3AM-NSR-□

推奨代替商品

デジタルタイマ

形H5CX-L8E-N+形P3G-08(ソケット)

または

ソリッドステート・タイマ

形H3CR-A8E+形P3G-08(ソケット)

デジタルタイマ

形H5CX-L8-N+形P3G-08(ソケット)

または

ソリッドステート・タイマ

形H3CR-A+形P3GA-11(ソケット)



■最終受注年月

2020年3月末

■最終出荷年月

2020年6月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- 形H3AMはモータ駆動のモータタイマです。モータ駆動の推奨代替品はありません。
推奨代替品は、ソリッド・ステートタイマ、デジタルタイマのため、電断中の出力状態が異なる場合があります。
- 推奨代替品は可動指針による経過時間表示がありません。
形H3CRでは残り時間が設定時間の1割を切ると、動作/通電表示(グリーン)の点滅が早くなりますので、ある程度推測できます。
形H5CXはデジタル(数字)にて経過時間と設定時間を同時表示しています。
- 形H3AMシリーズと推奨代替品では、本体寸法、形状、取り付け方法・寸法が異なります。
(メンテナンスでの交換時) 形H3AMの取り付け加工穴(φ81穴)をメンテナンスなどで流用される場合は、埋込み取り付け用アダプタ形Y92F-38(別売)(※)をご使用下さい。(6pの■取付寸法をご覧ください。)
※形Y92F-38(別売):2020年4月発売予定
- 形H3AM-NSR-□のリセット入力、形H5CX-L8-N、形H3CR-Aでは同様にリセット入力に相当します。
ただし、形H5CX-L8-N、形H3CR-Aのリセット入力は無電圧入力のため、形H3AM-NSR-□のリセット入力の信号レベルと同じ入力をすると破壊します。リレー等を介して、無電圧レベルの入力に変換が必要となります。
- 形H3CR-Aは電断保持動作仕様がないため、電断時はリセットされ、計時値は保持されません。
- 形H3AMと推奨代替品は出力接点数・仕様が異なる場合があります。
詳しくは、次頁以降に詳細を記載していますので、そちらでご確認ください。

■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形H5CX-L8E-N	◎	×	×	×	×	×	×
形H3CR-A8E	×	×	×	×	×	×	×
形H5CX-L8-N	◎	×	×	×	×	×	×
形H3CR-A	×	×	×	×	×	×	×

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

—：該当する仕様がありません

■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形H3AM-NS-A	形H5CX-L8E-N	13,500
	形H3CR-A8E AC100-240/DC100-125	5,650
形H3AM-NS-B	形H5CX-L8E-N	13,500
	形H3CR-A8E AC100-240/DC100-125	5,650
形H3AM-NS-C	形H5CX-L8E-N	13,500
	形H3CR-A8E AC100-240/DC100-125	5,650
形H3AM-NSR-A	形H5CX-L8-N	11,700
	形H3CR-A AC100-240/DC100-125	4,000
形H3AM-NSR-B	形H5CX-L8-N	11,700
	形H3CR-A AC100-240/DC100-125	4,000
形H3AM-NSR-C	形H5CX-L8-N	11,700
	形H3CR-A AC100-240/DC100-125	4,000

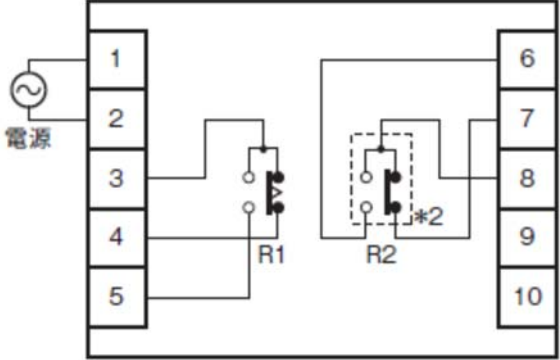
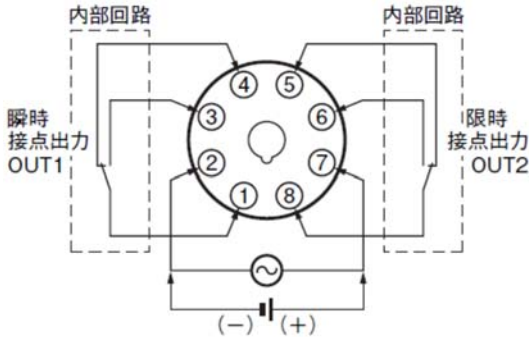
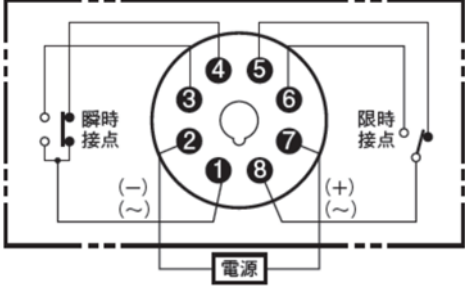
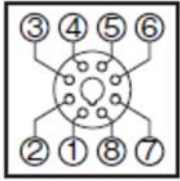
推奨代替品には配線用のソケットが必要となります。

推奨代替商品	対応ソケット	標準価格(¥)
形H5CX-L8E-N	形P3G-08	590
形H3CR-A8E AC100-240/DC100-125		
形H5CX-L8-N		
形H3CR-A AC100-240/DC100-125	形P3GA-11	590

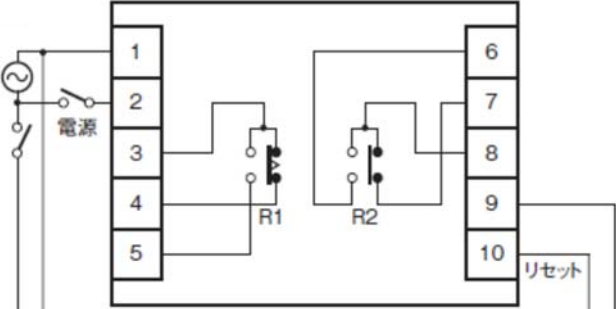
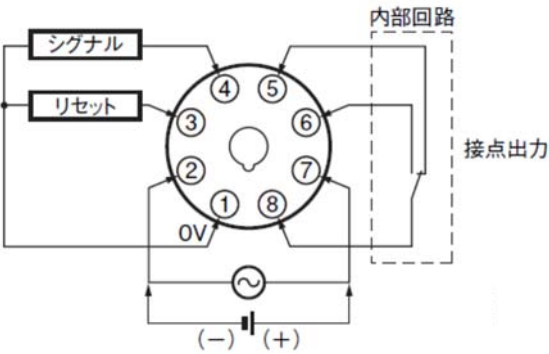
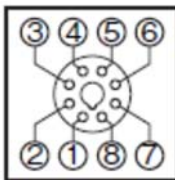
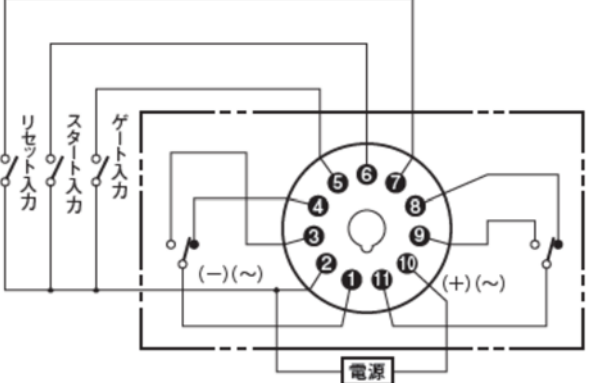
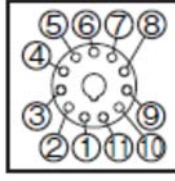
■本体の色

生産終了商品 形H3AM-NS-□、形H3AM-NSR-□	推奨代替商品 形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N、 形H3CR-A8E、形H3CR-A
ブラック(マンセルN1.5) 	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N ブラック(マンセルN1.5) 
	形H3CR-A8E、形H3CR-A ライトグレー(マンセル5Y7/1) 

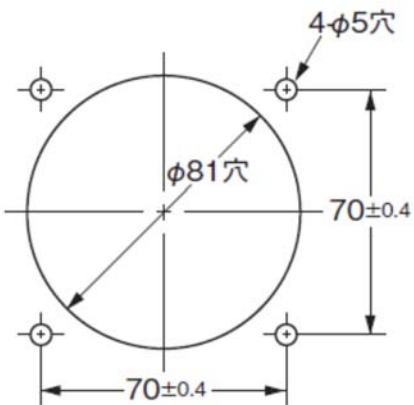
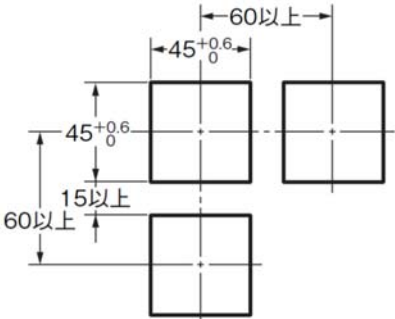
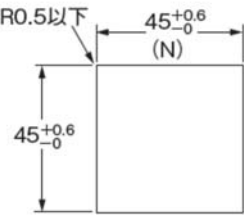
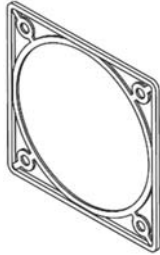
■端子配置／配線接続

生産終了商品 形H3AM-NS-□	推奨代替商品 形H5CX-L8E-N、形H3CR-A8E
形H3AM-NS-□  *2. リレー R2は限時接点/瞬時接点切換が可能のため接点シンボルはϕと表現しています。 本体下面の切替えスイッチを確認下さい(■操作方法参照)	形H5CX-L8E-N (オクタールピン配置)  瞬時接点出力 OUT1 限時接点出力 OUT2 推奨ソケット 形P3G-08(別売)が必要です。 形H3CR-A8E (オクタールピン配置)  瞬時接点 限時接点 推奨ソケット 形P3G-08(別売)が必要です。 形P3G-08のピン配置 

■端子配置／配線接続（つづき）

生産終了商品 形H3AM-NSR-□	推奨代替商品 形H5CX-L8-N、形H3CR-A
形H3AM-NSR-□  電源とリセット入力は必ず同一電源を使用し、端子①と⑩および端子②と⑨を同位相になるように接続してください。	形H5CX-L8-N (オクタルピン配置)  推奨ソケット 形P3G-08(別売)が必要です。 形P3G-08のピン配置  注意) 形H5CX-L8-Nのリセット入力は無電圧入力のため、形H3AM-NSR-□のリセット入力の信号レベルと同じ入力をするると破壊します。リレー等を介して、無電圧レベルでの入力に変換が必要です。(■一般特性 入力方式参照)
	形H3CR-A (オクタルピン配置)  推奨ソケット 形P3GA-11(別売)が必要です。 形P3GA-11のピン配置  注意) 形H3CR-Aのリセット入力は無電圧入力のため、形H3AM-NSR-□のリセット入力の信号レベルと同じ入力をするると破壊します。リレー等を介して、無電圧レベルでの入力に変換が必要です。(■一般特性 入力方式参照)

■取付寸法

生産終了商品 形H3AM-NS-□、形H3AM-NSR-□	推奨代替商品 形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N、 形H3CR-A8E、形H3CR-A
取り付け穴加工寸法 	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N (新規設計の場合の加工図) (DIN43700準拠)  形H3CR-A8E、形H3CR-A (新規設計の場合の加工図) (DIN43700準拠)  形H5CX、形H3CR (メンテナンスでの交換時) 形H3AMの取り付け加工穴(φ81穴)をメンテナンスなどで流用される場合は、埋込み取り付け用アダプタ形Y92F-38(別売)(※1)をご使用下さい。 ※1.形Y92F-38(別売):2020年4月発売予定  形H3CR取り付け時 表面側 裏面側 ・防水機能を必要とされる場合は、形H5CXと防水パッキン形Y92S-35(別売)(※2.)を合わせてご使用ください。 ※2.形Y92S-35(別売) 

■外形寸法

生産終了商品 形H3AM-NS-□、形H3AM-NSR-□	推奨代替商品 形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N、 形H3CR-A8E、形H3CR-A
96 33 85 20.1 17.7 17.5 φ27.5 φ77.5 46 70 70 4-M4×17.5ねじボス	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N 形Y92S-29(別売) 防水バッキング パネル 形Y92F-30(別売) 埋込み取り付け用アダプタ 形P3G-08(別売) 裏面接続ソケット 58 48 7.5 84.8 (51) 形H3CR-A8E 15 66.6 6 52.3 0.7 φ39 44.8 8ピン 形H3CR-A 15 66.6 6 52.3 0.7 φ39 44.8 11ピン 81.5 15 80 形H3CR-A8 形H3CR-A8-301 形H3CR-A8E 形H3CR-A8S アダプタ 形Y92F-30 形P3GA-11 形Y92A-48G 取り付け時 81.5 15 75 形H3CR-A8 形H3CR-A8-301 形H3CR-A8E 形H3CR-A8S アダプタ 形Y92F-30 形P3G-08 形Y92A-48G 取り付け時
	※パネル取付けのために次のアダプタおよびソケット (いずれも別売) が必要です アダプタ 形Y92F-30 (形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N、形H3CR-A8E、形H3CR-A共通) ソケット 形P3G-08 (形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N、形H3CR-A8E共通) 形P3GA-11 (形H3CR-A) ※必要に応じて端子カバー形Y92A-48G(別売)をご使用下さい 形Y92A-48G 12 φ6.4 47.7 47.4 16.5 27.8

■一般特性

項目	生産終了商品 形H3AM-NS-□	推奨代替商品 形H5CX-L8E-N、形H3CR-A8E
動作モード	パワーオンディレー	形H5CX-L8E-N A-2: パワーオンディレー 形H3CR-A8E A: オンディレー(電源スタート)
出力方式	接点出力(限時2c or 限時1c+瞬時1c) 切替可能	形H5CX-L8E-N 接点出力(限時1c+瞬時1c) 形H3CR-A8E 接点出力(限時1c+瞬時1c) ※限時2c出力の場合は 形H3CR-A8 をご使用下さい
時間レンジ	形H3AM-NS-A 30s(0.5s～) 3min(0.05min～)、30min(0.5min～) 3h(0.05h～)、30h(0.5h～) 形H3AM-NS-B 60s(1s～)、 6min(0.1min～)、60min(1min～) 6h(0.1h～)、60h(1h～) 形H3AM-NS-C 12s(0.2s～)、120s(2s～) 12min(0.2min～)、120min(2min～) 12h(0.2h～)	形H5CX-L8E-N 9.999s(0.001s～) 99.99s(0.01s～) 999.9s(0.1s～) 9999s(1s～) 99min59s(1s～) 999.9min(0.1min～) 9999min(1min～) 99h59min(1min～) 999.9h(0.1h～) 9999h(1h～) ※最適なレンジを選んで設定して下さい (■操作方法参照) 形H3CR-A8E 1.2s(0.05s～)、12s(1.2s～)、120s(12s～) 1.2min(0.12min～)、12min(1.2min～)、 120min(12min～)、 1.2h(0.12h～)、12h(1.2h～) 3s(0.3s～)、30s(3s～)、300s(30s～) 3min(0.3min～)、30min(3min～)、 300min(30min～) 3h(0.3h～)、30h(3h～)、300h(30h～) ※最適なレンジを選んで設定して下さい (■操作方法参照)

■一般特性（つづき）

項目	生産終了商品 形H3AM-NSR-□	推奨代替商品 形H5CX-L8-N、形H3CR-A
動作モード	パワーオンディレー	形H5CX-L8-N A-3: パワーオンディレー（Ⅱ）電源保持動作 形H3CR-A A: オンディレー（電源スタートによる ※） ※電源入力前からスタート入力を入れておいて下さい （■動作特性参照）
入力方式	リセット入力 HLレベル: AC85～264V LLレベル: AC0～10V	形H5CX-L8-N リセット入力 （無電圧入力） 短絡時インピーダンス: 1k Ω 以下 短絡時残留電圧: 3V以下 開放時インピーダンス: 100k Ω 以上 ※形H3AMで使用していたリセット入力はリレー等を介して上記条件に合うよう変換して入力下さい 形H3CR-A リセット入力 （無電圧入力） 短絡時インピーダンス: 1k Ω 以下 短絡時残留電圧: 1V以下 開放時インピーダンス: 100k Ω 以上 ※形H3AMで使用していたリセット入力はリレー等を介して上記条件に合うよう変換して入力下さい
出力方式	接点出力（限時1c+リセット瞬時1c） リセット瞬時接点は、リセット入力に同期する出力接点です。	形H5CX-L8-N 接点出力（限時1c） ※リセット瞬時接点はありません。必要な場合は別途リレーを追加下さい。 形H3CR-A 接点出力（限時2c） ※リセット瞬時接点はありません。 必要な場合は別途リレーを追加下さい。

■一般特性 (つづき)

項目	生産終了商品 形H3AM-NSR-□	推奨代替商品 形H5CX-L8-N、形H3CR-A
時間レンジ	形H3AM-NSR-A 30s(0.5s～) 3min(0.05min～)、30min(0.5min～) 3h(0.05h～)、30h(0.5h～) 形H3AM-NSR-B 60s(1s～)、 6min(0.1min～)、60min(1min～) 6h(0.1h～)、60h(1h～) 形H3AM-NSR-C 12s(0.2s～)、120s(2s～) 12min(0.2min～)、120min(2min～) 12h(0.2h～)	形H5CX-L8-N 9.999s(0.001s～) 99.99s(0.01s～) 999.9s(0.1s～) 9999s(1s～) 99min59s(1s～) 999.9min(0.1min～) 9999min(1min～) 99h59min(1min～) 999.9h(0.1h～) 9999h(1h～) ※最適なレンジを選んで設定して下さい (■操作方法参照) 形H3CR-A 1.2s(0.05s～)、12s(1.2s～)、120s(12s～) 1.2min(0.12min～)、12min(1.2min～)、 120min(12min～)、 1.2h(0.12h～)、12h(1.2h～) 3s(0.3s～)、30s(3s～)、300s(30s～) 3min(0.3min～)、30min(3min～)、 300min(30min～) 3h(0.3h～)、30h(3h～)、300h(30h～) ※最適なレンジを選んで設定して下さい (■操作方法参照)

■定格／性能

項目	生産終了商品 形H3AM-NS-□、形H3AM-NSR-□	推奨代替商品 形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N、 形H3CR-A8E、形H3CR-A
電源電圧	AC100～240V 50/60Hz	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N AC100～240V 50/60Hz 形H3CR-A8E AC100～240V 50/60Hz/DC100～125V 形H3CR-A AC100～240V 50/60Hz/DC100～125V
許容電圧 変動範囲	電源電圧の85～110%	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N 定格電源電圧の85～110% 形H3CR-A8E、形H3CR-A 電源電圧の85～110%
消費電力	約9VA(約5W)	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N 約6.2VA(AC100～240V) 形H3CR-A8E AC240V 60Hz時 リレーON/OFF時: 約2VA(0.9W) 形H3CR-A AC240V 60Hz時 リレーON時: 約2VA(1.6W) リレーOFF時: 約1.3VA(1.1W)

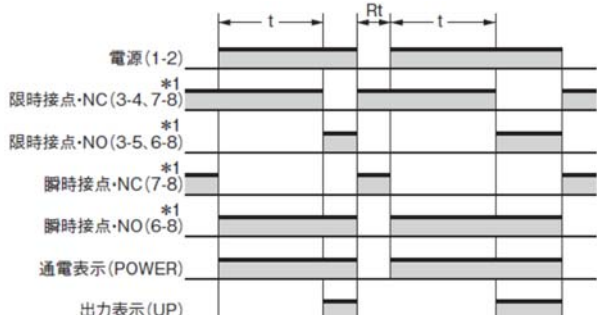
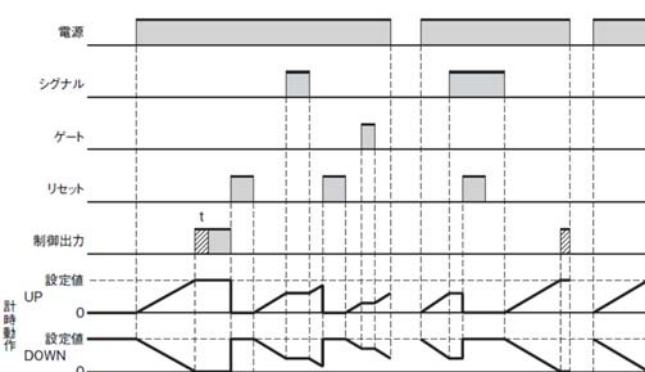
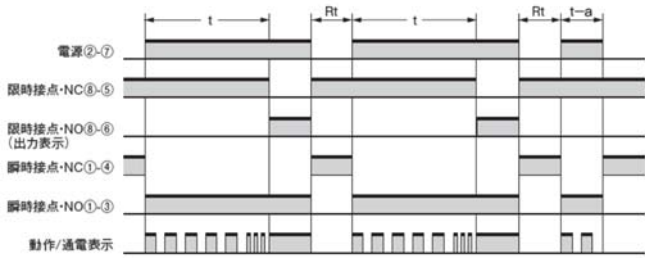
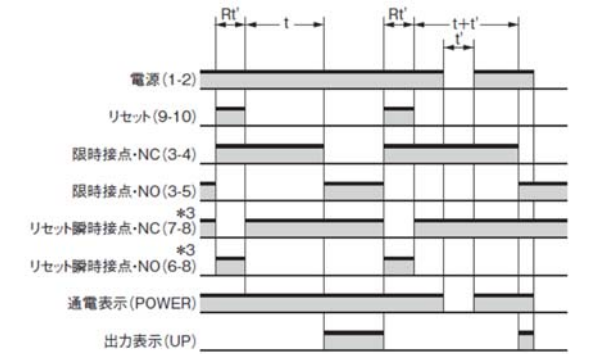
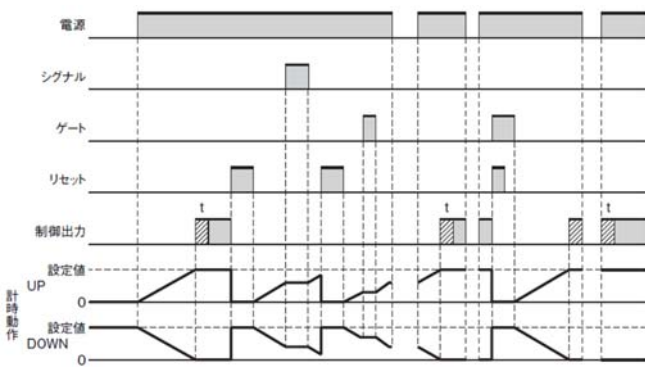
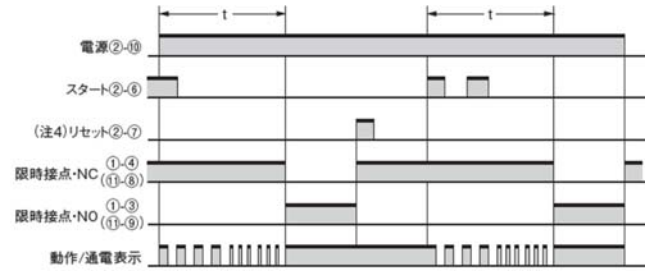
■ 定格／性能（つづき）

項目	生産終了商品 形H3AM-NS-□、形H3AM-NSR-□	推奨代替商品 形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N、 形H3CR-A8E、形H3CR-A
電源リセット	形H3AM-NS-□ 最小電源開放時間 0.5s	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N 最小電源開放時間 0.5s 形H3CR-A8E、形H3CR-A 最小電源開放時間 0.1s
信号リセット	形H3AM-NSR-□ 最小入力信号幅 0.5s	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N 最小入力信号幅 1ms/20ms（切替） 形H3CR-A8E、形H3CR-A 最小入力信号幅 0.05s
制御出力	形H3AM-NSのリレー（R1）、（R2） 形H3AM-NSRのリレー（R2） 接点出力：AC250V 5A 抵抗負荷（ $\cos \phi = 1$ ） 最小適用負荷：DC5V 10mA （P水準、参考値） 形H3AM-NSRのリレー（R1） 接点出力：AC250V 5A 抵抗負荷（ $\cos \phi = 1$ ） 最小適用負荷：DC5V 100mA （P水準、参考値）	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N AC250/DC30V 5A 抵抗負荷（ $\cos \phi = 1$ ） 最小適用負荷：DC5V 10mA （P水準、参考値） 形H3CR-A8E、形H3CR-A 接点出力：AC250V/DC30V 5A DC125V 0.15A 抵抗負荷（ $\cos \phi = 1$ ） 最小適用負荷 DC5V 10mA （P水準、参考値）
使用温度範囲	-10～+55℃（ただし、氷結しないこと）	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N -10～+55℃ （密着取りつけ時：-10～+50℃） （ただし、氷結、結露しないこと） 形H3CR-A8E、形H3CR-A -10～+55℃（ただし、氷結しないこと）
保存温度	-25～+65℃（ただし、氷結しないこと）	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N -25～+70℃（ただし、氷結、結露しないこと） 形H3CR-A8E、形H3CR-A -25～+65℃（ただし、氷結しないこと）
使用周囲湿度	35～85%	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N 25～85% 形H3CR-A8E、形H3CR-A 35～85%
動作時間のばらつき	±0.7%（最大目盛りに対する割合）以下	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N ±0.01%±0.05s以下（電源スタートの場合） 形H3CR-A8E、形H3CR-A ±0.2%（最大目盛りに対する割合）以下 （1.2s、3sレンジでは±0.2%±10ms以下）
セット誤差	±2%（最大目盛りに対する割合）以下	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N ±0.01%±0.05s以下（電源スタートの場合） 形H3CR-A8E、形H3CR-A ±5%（最大目盛りに対する割合）±50ms以下
電圧の影響	±1%（最大目盛りに対する割合）以下	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N ±0.01%±0.05s以下（電源スタートの場合） 形H3CR-A8E、形H3CR-A ±0.2%（最大目盛りに対する割合）以下 （1.2s、3sレンジでは±0.2%±10ms以下）

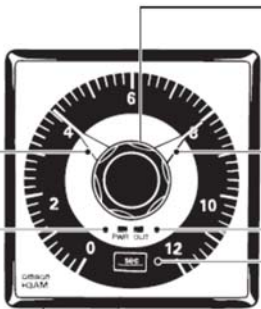
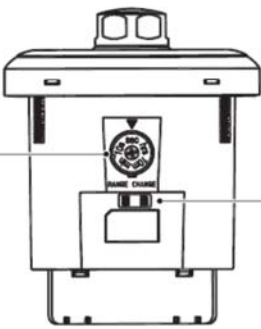
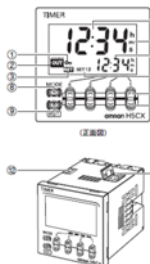
■ 定格／性能（つづき）

項目	生産終了商品 形H3AM-NS-□、形H3AM-NSR-□	推奨代替商品 形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N、 形H3CR-A8E、形H3CR-A
温度の影響	±2%（最大目盛りに対する割合）以下	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N ±0.01%±0.05s以下（電源スタートの場合） 形H3CR-A8E、形H3CR-A ±1%（最大目盛りに対する割合）以下 （1.2s、3sレンジでは±1%±10ms以下）
寿命	機械的：500万回以上（無負荷） 電氣的：10万回以上（AC250V、5A、抵抗負荷）	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N 機械的：1,000万回以上（無負荷） 電氣的：10万回以上（AC250V、5A、抵抗負荷） 形H3CR-A8E、形H3CR-A 機械的：2,000万回以上（無負荷） 電氣的：10万回以上（AC250V、5A、抵抗負荷）
保護構造	IP65（ただし、表示部のみ） * 本体とパネル間の防水性確保するには 形Y92S-35が必要	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N IP66（パネル表面部のみ） ※本体とパネル間には形Y92S-29が必要 （■外形図参照） 形H3CR-A8E、形H3CR-A IP40（パネル表面部のみ）
質量	約350g	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N 約115g 形H3CR-A8E、形H3CR-A 約90g
取得規格	UL508、CSA C22.2 No.14取得 EN61812-1、IEC60664-1 4kV/2適合	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N UL508/CSA C22.2 No.14（cURusにて取得） EN61812-1 CCC 形H3CR-A8E、形H3CR-A UL508、CSA C22.2 No.14 EN61812-1 IEC60664-1 4kV/2適合 NK、LR、CCC

■動作特性

生産終了商品 形H3AM-NS-□	推奨代替商品 形H5CX-L8E-N、形H3CR-A8E
 注. tはセット時間、Rtは復帰時間を示します。	形H5CX-L8E-N A-2モード(パワーオンディレー(Ⅰ):電源リセット動作)  形H3CR-A8E Aモード:オンディレー 
生産終了商品 形H3AM-NSR-□	推奨代替商品 形H5CX-L8-N、形H3CR-A
 注. tはセット時間、Rt'はリセット印加時間、t'は停電時間を示します。	形H5CX-L8-N A-3モード(パワーオンディレー(Ⅱ):電源保持動作)  形H3CR-A Aモード:オンディレー 

■操作方法

生産終了商品 形H3AM-NS-□、形H3AM-NSR-□	推奨代替商品 形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N、 形H3CR-A8E、形H3CR-A																																																												
 セットダイヤル (時間値を設定) 可動指針(緑) (残時間を表示) 設定指針(橙) (設定した値を表示) 動作/ 通電表示(緑) 出力表示(橙) 時間単位表示窓 注. 最大目盛表示は、形H3AM-□-Aでは“3”、 形H3AM-□-Bでは“6”となります。  リレーR2の 瞬時/限時 切り換えスイッチ (形H3AM-NSのみ) (出荷時は限時出力) 時間単位切り換えスイッチ <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>時間単位 時間レンジ</th> <th>sec (秒)</th> <th>10s (秒)</th> <th>min (分)</th> <th>10m (分)</th> <th>hrs (時間)</th> <th>10h (時間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形H3AM-□-A</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>形H3AM-□-B</td> <td>6</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>形H3AM-□-C</td> <td>12</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	形式	時間単位 時間レンジ	sec (秒)	10s (秒)	min (分)	10m (分)	hrs (時間)	10h (時間)	形H3AM-□-A	3	—	○	○	○	○	○	形H3AM-□-B	6	—	○	○	○	○	○	形H3AM-□-C	12	○	○	○	○	○	—	形H5CX-L8E-N、形H5CX-L8-N 表示部 ①キープロテクト表示(橙色) ②制御出力表示(橙色) ③リセット表示(橙色) ④計時値(第1表示)(文字高12mm、赤色)※ ※端子台タイプ(H5CX-A□)は、赤色・緑色・橙色切替 ⑤時間単位表示(第1/第2表示と同色) (0min・0.0min・0h・0h・0h/minのレンジでは、計時中表示として点滅します) ⑥設定値(第2表示)(文字高6mm、緑色) ⑦設定値1、2表示(緑色) 第1表示の 文字サイズ  12mm 第2表示の 文字サイズ  6mm 操作キー部 ⑧モードキー (モードの移行、設定項目の切替を行います) ⑨リセットキー (計時値と出力をリセットします) ⑩アップキー ①～④ ⑪ダウンキー ①～④ スイッチ部 ⑫キープロテクトスイッチ (出力停止・OFF(無効) ON(有効)) ⑬ディップスイッチ (※H5CX-L8□にはディップスイッチがありません)  形H3CR-A8E、形H3CR-A 目盛数字切替スイッチ (目盛数字:最大値)1,2,3,12,30,60(選択) 目盛数字の表示は時計方向の指定により 以下のようになります。* <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>0</th><th>0.2</th><th>0.6</th><th>0.6</th><th>0.8</th><th>1.0</th><th>1.2</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>0.5</td><td>1</td><td>1.5</td><td>2</td><td>2.5</td><td>3</td></tr> <tr> <td>0</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td></tr> <tr> <td>0</td><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td></tr> </tbody> </table> ※H5CX-A□301タイプは、時間60分となります。 動作/通電表示(グリーン) (タイマ動作時:点滅 タイマ停止時:点灯) 出力表示(オレンジ) (出力時:点灯) 動作モード表示窓 動作モード切替スイッチ (H3CR-A/AP/AS-A, B, B2, C, D, E, G, J, K(選択) (H3CR-A8/A8E)A, B, B2, E, J, K(選択)) 目盛数字表示窓 時間単位表示窓 時間単位切替スイッチ (sec, 10s, min, 10m, hrs, 10h(選択)) セットダイヤル (時間値を設定)	0	0.2	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	0	2	4	6	8	10	12	0	5	10	15	20	25	30
形式	時間単位 時間レンジ	sec (秒)	10s (秒)	min (分)	10m (分)	hrs (時間)	10h (時間)																																																						
形H3AM-□-A	3	—	○	○	○	○	○																																																						
形H3AM-□-B	6	—	○	○	○	○	○																																																						
形H3AM-□-C	12	○	○	○	○	○	—																																																						
0	0.2	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2																																																							
0	0.5	1	1.5	2	2.5	3																																																							
0	2	4	6	8	10	12																																																							
0	5	10	15	20	25	30																																																							

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。