

Nov. 2025

開発•設計

安心・安全

部品自らが異常状態を出力し、

原因を知らせます

産業用設備装置は、安定した稼働に加えてダウンタイムの短縮が 求められます。そのため、トラブル発生時には保全担当者が現象や 原因を迅速に把握・判定し、速やかに復旧対応を進めることが重要です。 オムロンは、部品そのものにトラブルの原因を出力できる機能を搭載。 異常発生時は、人が調べずとも素早く原因を特定し、お客様の迅速な 復旧対応をサポートします。



装置の 丁課題

高容量リレーを使用する装置ではリレーの接点が 溶着すると、その部分に過大な電流が流れ続けて発熱 し、火災発生という危険な連鎖となる可能性がある

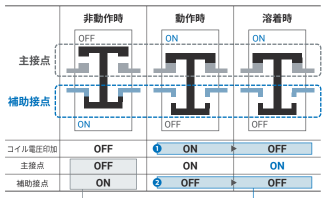
リレーの溶着がすぐにわかるから、 早期安全動作に貢献。





補助接点のON/OFF信号を読み取ることで、 溶着の判断ができるようになりました。

注.補助接点の説明は裏面をご覧ください。



主接点と補助接点は、コイル電圧印加に より連動。補助接点がONなら主接点は OFF、補助接点がOFFなら主接点はON

●電源を落としても ②補助接点が OFFのまま(主接点がONのまま)の ため溶着していると判断

接点溶着を即座に判断し、 遮断などの安全動作につなげることが可能です。





断線や短絡は現場で確認しないと判別できない。まず 現場へ行き、正常動作か異常動作かの確認を行い、 異常時は再度準備して作業開始...と時間がかかる

装置内のスイッチが通常動作・異常動作の 状態を出力して、早期修繕対応に貢献。





抵抗を内蔵することで、正常ON・正常OFF・断線・短絡の 判別ができるようになりました。

0V

通常のスイッチの電圧出力



①ONか④短絡か判別できない ②OFFか③断線か判別できない

④短絡 10N V1 ②0FF V2

抵抗内蔵型スイッチの電圧出力

①ON ②OFFに加えて ③断線 ④短絡も判別できる

注. Vcc:電源電圧

R2

Vcc

通常動作 ①スイッチON

②スイッチOFF R1 R2**≸** Vout 抵抗值:R1+R2

故障や断線を検知 3断線 🗙 断線 抵抗值:∞

4)短絡 -00 短絡 抵抗值:0

離れた場所からでも電圧出力で判別できるため、 早期修繕対応が可能です。



抵抗内蔵型シール形極超小形基本スイッチ 形D2AW-R





Pick up Webコンテンツ



高容量でも低発熱

注.形G9KA-1Aのみ対象 AC800V/260A、AC1000V/300A



Webサイト はこちら



補助接点付き高容量リレー おすすめ商品

NEW

AC800V 260A/AC1000V 300A

遮断と超低接触抵抗を 実現した

高容量パワーリレー

形G9KA-1A1B-E (1a1b接点) サイズ:W55.6×L60.2×H57.6mm



AC480V 40Aを 開閉可能な 4極高容量 パワーリレー

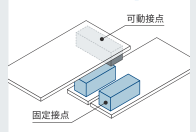
形G9KC-4A1B(4a1b接点) サイズ:W35.0×L58.0×H47.0mm



補助接点とは?

リレーやコンタクタには、主接点と連動して「ON/OFFの開閉動作」を行う小さなスイッチを設けてランプを点灯させたり、他の装置に 動作信号を送るなどの役割を持たせることがあります。これを補助接点と呼び、主に低電流の制御回路で使用されます。補助接点は 装置の状態を表示する重要な役割を担うため、確実性が求められます。

オムロンのリレー(形G9KA)は、 補助接点に接触信頼性の高い 「クロスバ・ツイン接点」を採用



高容量リレーで心配なのが 溶着。そんなお客様の不安 解消に接触信頼性の高い 補助接点付きの形G9KAを リリースしました。



新業界事業部 開発1部 開発2グループ 館 伸哉

補助接点の主な役割は次の3つ

信号出力

主接点のON/OFF状態を制御回路へ 信号として伝達します。



状態表示

主接点のON/OFF状態を示す 表示灯の点灯・消灯に利用されます。



制御回路の連携

モーターの停止信号や異常発生時のブザー 作動など、他機器との連携に貢献します。



オムロンプリント基板用商品の最新情報がご覧いただけます

www.fa.omron.co.jp 緊急時のご購入にもご利用ください!

お問い合わせ

9:00~17:00 (土・日・12/31~1/3を除く)

■ オムロンFAクイックチャット 9:00~12:00/13:00~17:00

(土目祝日・年末年始・当社休業日を除く)



チャットはこちら

発行: オムロン株式会社

インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

オンボード商品のご用命は

© OMRON Corporation 2025 All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください