

論理接続機能により、  
入出力の拡張がフレキシブルに

- ・部分制御と全体制御の構築が可能。
- ・半導体出力の採用(増設ユニットを除く)。
- ・詳細なLED表示により故障診断が可能。
- ・IEC/EN61508(SIL3)およびISO13849-1 (PLe/安全カテゴリ4)、認証取得(TÜV SÜD)。
- ・UL、CSA認証取得。
- ・2つの特長を追加した新タイプがシリーズ化。
  - ・最大150秒のオフディレイ時間が設定可能
  - ・2点の論理接続入力



 1741ページの「形G9SX 共通の注意事項」をご覧ください。

規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト (www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

## 形式構成

## 形式基準

形G9SX----

①      ② ③ ④      ⑤      ⑥

## ①機能

AD/ADA：高機能ユニット  
BC：単機能ユニット  
EX：増設ユニット

## ②出力構成(安全瞬時出力)

0：なし  
2：2出力  
3：3出力  
4：4出力

## ③出力構成

(安全オフディレイ出力)

0：なし  
2：2出力  
4：4出力

## ④出力構成(補助出力)

1：1出力  
2：2出力

## ⑤オフディレイ時間(最大設定時間)

高機能ユニット

T15：15秒

T150：150秒

単機能ユニット

無表示：オフディレイなし

増設ユニット

無表示：オフディレイなし

T：オフディレイあり

## ⑥端子台タイプ

RT：ねじ式端子台

RC：スプリング式端子台

商品セレクション

G9SP

G9SX

G9SX-GS

G9SX  
共通の注意事項

G9SA

G9SB