

ハイブリッド・パワーリレー

# G9H-210S-US DC24



# 商品概要

ハイブリッド・パワーリレー, 定格負荷 AC100~240V 10A, ゼロクロス機能なし, 動作表示灯あり, UL/CSA規格取得, 定格入力電圧 DC24V

販売状況 2025/12/16 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	標準在庫機種
標準価格(税別)	¥ 4,150

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。

情報更新: 2025/11/10

# 詳細情報

定格/性能

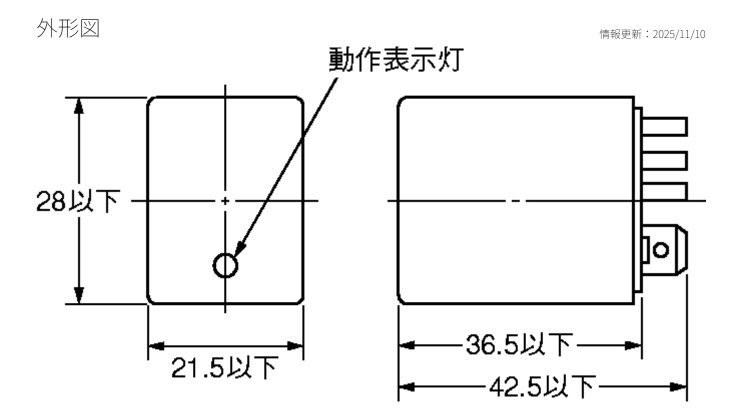
定格

リレー同一形状 商品分類 絶縁方式 リレー ゼロクロス機能 なし 動作表示灯 あり 端子構造 プラグイン端子 取りつけ方法 ソケット 入力 定格入力電圧 DC24V 使用電圧範囲 DC19.2~28.8V 動作電圧 DC19.2V以下 DC2.4V以上 復帰電圧 出力 定格負荷電圧 AC100~240V 負荷電圧範囲 AC75~264V 50mA~10A (55°Cにて) 負荷電流 サージオン電流耐量 170A (60Hz 1サイクル)

#### 性能

動作時間	10ms以下
復帰時間	負荷電源の1/2サイクル+10ms以下
出力オン電圧降下	1.6V以下 (RMS、10Aにて)
漏れ電流	5mA以下(AC250Vにて)
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500Vメガにて)
耐電圧	AC2000V 50/60Hz 1min
耐振動	耐久: 耐久振動、誤動作振動の双方、10~55~10Hz 片振幅0.75mm(複振幅1.5mm) 誤動作: 耐久振動、誤動作振動の双方、10~55~10Hz 片振幅0.75mm(複振幅1.5mm)
耐衝擊	耐久: 1000m/s² 誤動作: 100m/s²
使用周囲温度	-25~60℃ (ただし、氷結、結露しないこと)

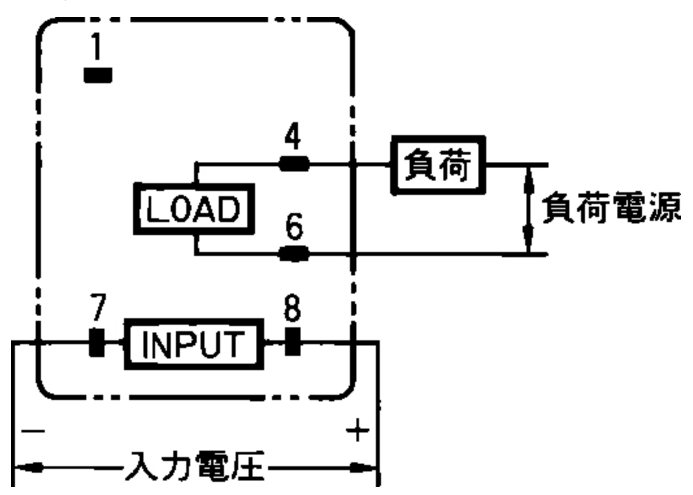
保存温度	-25~70°C (ただし、氷結、結露しないこと)
使用周囲湿度	35~85%RH
質量	約25g
その他特長	UL、CSA取得
接続ソケット形式	PTF08A/ PTFZ-08-E/ PTF-08-PU/ PT08/ PT08-0/ PT08QN



情報更新: 2025/11/10

接続図

端子配置/内部接続

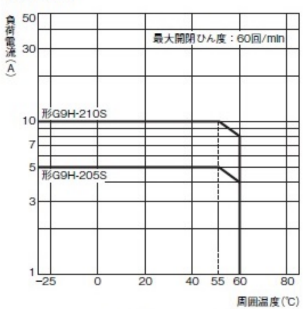


特性図

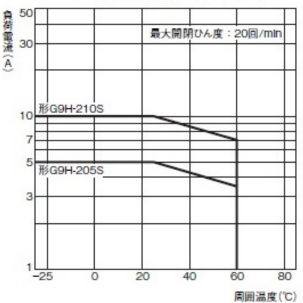
負荷電流-周囲温度定格

情報更新:2025/11/10

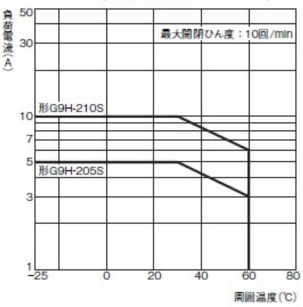
## 抵抗負荷



### ランプ負荷 (突入電流 定格電流×6倍) 突入電流期間 2サイクル)

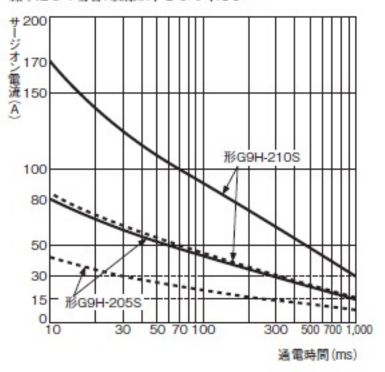


### **モータ負荷** (突入電流 定格電流×4倍 (突入電流期間 12サイクル)



サージオン電流耐量

## 繰り返しの場合、破線以下としてください



# RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/12/03

### **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表 <b>※1※</b> 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、フタル酸ンブチル (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、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1000pp

#### ※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	No	N/A

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)
No	No	No	No	No	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 >