

高容量・高電圧を実現しコンタクタ領域に 一歩近づいた多極パワーリレー

- ・高容量で抵抗・誘導負荷はもちろんモータ制御に強い威力を発揮。
- ・定格電圧の50%まで瞬時電圧ドロップが起こっても接点チャタリングがありません。
- ・コイルと接点間はもちろん、異極接点間も耐電圧4kV以上クリア。
- ・絶縁材料はすべて、UL94V-0に合格した難燃材料を採用。
- ・標準品にてUL、CSA規格認定形。
- ・接点ギャップ3mm以上(両側)。



⚠ 「リレー 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G7J-□-□□

① ② ③

- ①接点構成 ②端子形状 ③接触機構
- 4A : 4a接点 P : プリント基板端子用 Z : ツイン接点
- 3A1B: 3a1b接点 B : ねじ端子用 無 : シングル接点
- 2A2B: 2a2b接点 T : タブ端子用(# 250端子)

■用途例

- ・パッケージエアコンのコンプレッサおよびヒータ開閉制御用
- ・電動工具および各種モータの開閉制御用
- ・複写機、FAXなどのOA機器のランプ制御モータ駆動、電源開閉制御用
- ・包装機、食品加工機器のパワー制御用
- ・インバータ電源制御用

■構成

分類	構造	プリント基板端子用	ねじ端子用	タブ端子用
	接点構成			
プリント基板取り付け形	4a	形G7J-4A-P、形G7J-4A-PZ	—	—
	3a1b	形G7J-3A1B-P、形G7J-3A1B-PZ	—	—
	2a2b	形G7J-2A2B-P	—	—
W金具取り付け形* (W金具は別売り)	4a	—	形G7J-4A-B	形G7J-4A-T、形G7J-4A-TZ
	3a1b	—	形G7J-3A1B-B、形G7J-3A1B-BZ	形G7J-3A1B-T
	2a2b	—	形G7J-2A2B-B	形G7J-2A2B-T

* W金具(形R99-04 FOR G5F)を装着しないと取り付けられません。(別売)

種類 / 標準価格 (□印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先にお問い合わせください。)

※電圧の指定はAC100/120、AC200/240となります。

■本体 ご注文の際は、定格電圧をご指定ください。

●プリント基板取り付け形 プリント基板端子

接点構成	形式	定格電圧(V)	標準価格(¥)
4a	形G7J-4A-P	AC24、50、 100/120、200/240	2,950
		DC 12、24 、48、100	
3a1b	形G7J-3A1B-P	AC24、50、 100/120、200/240	
		DC 12、24 、48、100	
2a2b	形G7J-2A2B-P	AC24、50、 100/120、200/240	
		DC 12、24、48 、100	

●W金具取り付け形 ねじ端子

接点構成	形式	定格電圧(V)	標準価格(¥)
4a	形G7J-4A-B	AC 24、50、100/120、200/240	2,950
		DC 12、24 、48、100	
3a1b	形G7J-3A1B-B	AC24、50、 100/120、200/240	
		DC 12、24 、48、100	
2a2b	形G7J-2A2B-B	AC24、50、 100/120、200/240	
		DC 12、24、48 、100	

●プリント基板端子(ツイン接点)

接点構成	形式	定格電圧(V)	標準価格(¥)
4a	形G7J-4A-PZ	AC200/240	4,050
		DC24	
3a1b	形G7J-3A1B-PZ	AC200/240	
		DC 12、24	

●W金具取り付け形 ねじ端子(ツイン接点)

接点構成	形式	定格電圧(V)	標準価格(¥)
3a1b	形G7J-3A1B-BZ	AC200/240	4,200
		DC 24	

注. ツイン接点は、1bの出力となります。

注. ツイン接点は、1aまたは1bの出力となります。

●W金具取り付け形 タブ端子

接点構成	形式	定格電圧(V)	標準価格(¥)
4a	形G7J-4A-T	AC24, 50, 100/120, 200/240	2,950
		DC12, 24, 48, 100	
3a1b	形G7J-3A1B-T	AC24, 50, 100/120, 200/240	
		DC12, 24, 48, 100	
2a2b	形G7J-2A2B-T	AC24, 50, 100/120, 200/240	
		DC12, 24, 48, 100	

●W金具 (○印の機種は標準在庫機種です。)

下記形式をご注文の際は、10個単位でご注文ください。下記価格は、1個の標準価格です。

適用リレー形式	品名	形式	標準価格(¥)
形G7J-4A-B 形G7J-3A1B-B(Z) 形G7J-2A2B-B 形G7J-4A-T(Z) 形G7J-3A1B-T 形G7J-2A2B-T	W金具	○形R99-04 FOR G5F	73

●W金具取り付け形 タブ端子(ツイン接点)

接点構成	形式	定格電圧(V)	標準価格(¥)
4a	形G7J-4A-TZ	AC200/240	4,050

注. ツイン接点は、1aの出力になります。

定格/性能

■定格

●操作コイル

項目	定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	動作電圧(V)		最大許容電圧(V)	消費電力 (VA, W)
			定格電圧に対する割合	復帰電圧(V)		
AC	24	75	75%以下	15%以上	110%	約1.8~2.6
	50	36				
	100~120	18~21.6				
	200~240	9~10.8				
DC	12	167	10%以上	約2.0		
	24	83				
	48	42				
	100	20				

注1. 定格電流、コイル抵抗はコイル温度が+23℃における値で、公差はAC定格電流では+15%、-20%、DCコイル抵抗では±15%です。(ACの定格電流は50/60Hzとも同じ値です。)

注2. 動作特性はコイル温度が+23℃における値です。
注3. 最大許容電圧はリレーコイル操作電源の電圧許容変動範囲の最大値で、周囲温度が+23℃における値です。連続許容ではありません。
注4. 定格電圧の～は(例えば100~120)は、定格電圧の範囲を表します。

●開閉部

項目	形式	形G7J-4A-P/形G7J-3A1B-P/形G7J-2A2B-P 形G7J-4A-B/形G7J-3A1B-B/形G7J-2A2B-B 形G7J-4A-T/形G7J-3A1B-T/形G7J-2A2B-T		
		抵抗負荷	誘導負荷 cosφ=0.4	抵抗負荷
接触機構		ダブルブレーク		
接点材質		Ag・合金		
定格負荷	a接点	AC 220V 25A (AC220V 1A cosφ=1)	DC 30V 25A	
	b接点	AC 220V 8A (AC220V 1A cosφ=1)	DC 30V 8A	
定格通電電流	a接点	25A (1A)		
	b接点	8A (1A)		
接点電圧の最大値		AC 250V	DC 125V	
接点電流の最大値	a接点	25A (1A)		
	b接点	8A (1A)		
開閉容量の最大値 (参考値)	a接点	AC5,500VA (AC220VA)	DC750W	
	b接点	AC1,760VA (AC220VA)	DC240W	

使用周囲温度	-25~+60℃ (ただし、氷結および結露しないこと)
使用周囲湿度	5~85%RH

注. B(ねじ)シリーズ品を電気用品安全法の適用される用途でご使用の場合は、接点端子ねじ径がM3.5であるために接点電流は15A以下となりますのでご注意ください。()内はツイン接点です。

■性能

接触抵抗 *1	100mΩ以下	
動作時間 *2	50ms以下	
復帰時間 *2	50ms以下	
最大開閉 ひん度	機械的	1,800回/h
	定格負荷	1,800回/h
絶縁抵抗 *3	1,000MΩ以上	
耐電圧	コイルと接点間	AC4,000V 50/60Hz 1min
	異極接点間	AC2,000V 50/60Hz 1min
	同極接点間	AC2,000V 50/60Hz 1min
耐衝撃電圧	コイルと接点間 10,000V	
振動	耐久	10~55~10Hz 片振幅0.75mm (複振幅1.5mm)
	誤動作	a接点 10~55~10Hz 片振幅0.75mm (複振幅1.5mm)
		b接点 10~26~10Hz 片振幅0.75mm (複振幅1.5mm)
衝撃	耐久	1,000m/s ²
	誤動作	a接点:100m/s ² b接点:20m/s ²
耐久性	機械的	100万回以上(開閉ひん度1,800回/h)
	電氣的 *4	10万回以上(開閉ひん度1,800回/h)
故障率 P水準(参考値 *5)	DC24V 100mA(ツイン接点:DC24V 10mA)	
質量	約140g:(プリント基板端子形) 約165g:(ねじ端子形) 約140g:(タブ端子形)	

注. 左記は初期における値です。
*1. 測定条件 : DC5V 1A電圧降下法による。
*2. 測定条件 : 定格操作電圧印加時、接点パルス含まず。
周囲温度条件: +23℃
*3. 測定条件 : DC500V 絶縁抵抗計にて耐電圧の項と同じ箇所を測定。
*4. 周囲温度条件: +23℃
*5. この値は開閉ひん度60回/minにおける値です。

■海外規格認定形

標準品で海外規格認定品となります。

UL規格認定形(ファイルNo.E41643) 

CSA規格認定形(ファイルNo.LR35535) 

操作コイル	接点定格		試験回数
24~265V AC 6~110V DC	N.O. (a接点)	25A 277V AC, Resistive	30,000回
		25A 120V AC, General Use	
		25A 277V AC, General Use	
		1.5kW 120V AC, Tungsten	6,000回
		1.5HP 120V AC	1,000回
		3HP 240/265/277V AC	
		3-phase 3HP 240/265/277V AC	
		3-phase 5HP 240/265/277V AC	30,000回
		20FLA/120LRA 120V AC	
		17FLA/102LRA 277V AC	
	TV-10 120V AC	25,000回	
	25A 30V DC, Resistive	30,000回	
	* 1A 277V AC, General Use	6,000回	
	N.C. (b接点)	8A 277V AC, Resistive	30,000回
8A 120V AC, General Use			
8A 277V AC, General Use			
8A 30V DC, Resistive			
* 1A 277V AC, General Use		6,000回	

* ツイン接点定格

●参考

UL規格認定形…UL508 工業用制御装置

CSA規格認定形…CSA C22.2 No.14 工業用制御装置

VDE規格認定形(ファイルNo.5381UG)

形式	操作コイル	接点定格	
		N.O. (a接点)	N.C. (b接点)
形G7J-4A-B(P)(T)	6, 12, 24, 48, 100V DC	25A 240V AC $\cos \phi = 0.4$	8A 240V AC $\cos \phi = 0.4$
形G7J-2A2B(P)(T)	24, 50, 100~120,	25A 240V AC $\cos \phi = 1$	8A 240V AC $\cos \phi = 1$
形G7J-3A1B-B(P)(T)	200~240V AC	25A 30V DC $L/R \geq 1$	8A 30V DC $L/R \geq 1$

注. 形式の末尾に“-KM”と指定してください。

●参考

VDE規格認定形…EN61810-1 電磁リレー

KEMA認定形(ファイルNo.97.9140.01)

形式	操作コイル	接点定格	
		N.O. (a接点)	
形G7J-4A-B(P)(T) 形G7J-2A2B(P)(T) 形G7J-3A1B-B(P)(T)	6, 12, 24, 48, 100V DC 24, 50, 100~120, 200~240V AC	AC1級	25A 220V AC
			11.5A 380~480V AC
		AC3級	11.5A 220V AC
			8.5A 380~480V AC
		* AC1級	1A 220V AC

注. 形式の末尾に“-KM”と指定してください。

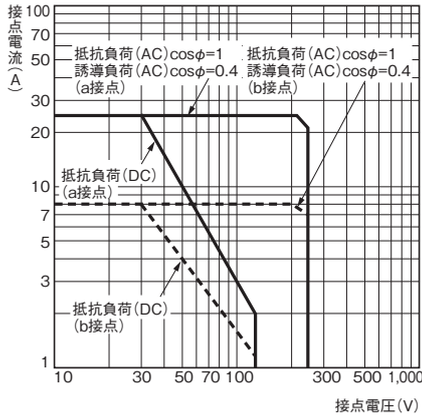
* ツイン接点定格

●参考

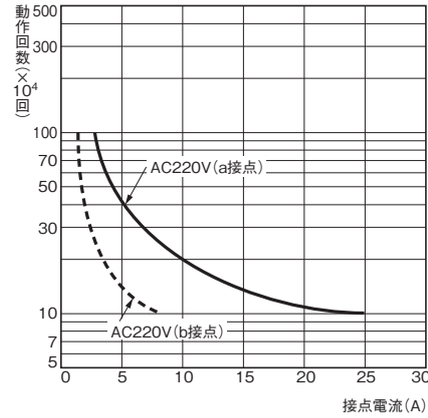
KEMA認定形…EN60947-4-1 コンタクタ

特性データ

●開閉容量の最大値

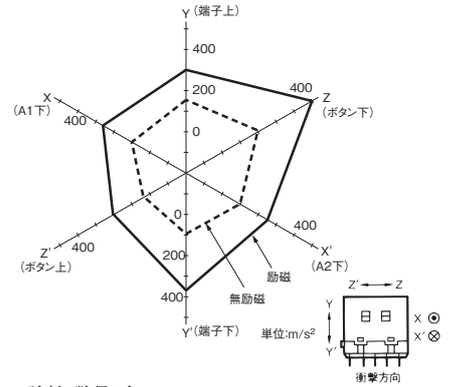


●耐久性曲線



●誤動作衝撃

形G7J-2A2B



試料:数量5台

方法:衝撃を規定値より段階的に増加(減少)させ、接点が誤動作を生じない衝撃値を測定する。衝撃方向は直交3軸6方向とし、各3回衝撃を加える。

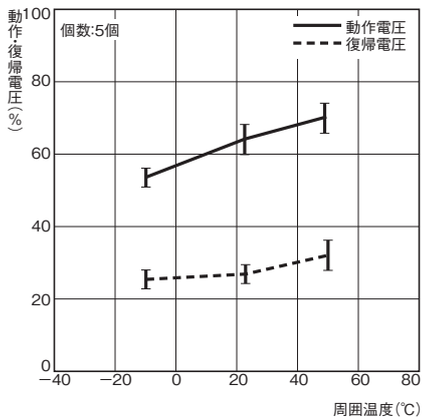
規格:コイル励磁にて100m/s²の衝撃を加え1ms以上の接点開離がないこと。
コイル無励磁にて20m/s²の衝撃を加え1ms以上の接点開離がないこと。

●電動機(モータ)負荷

形式	形G7J-4A-P	形G7J-3A1B-B
項目	形G7J-3A1B-P	形G7J-4A-T
	形G7J-4A-B	形G7J-3A1B-T
負荷	3φ AC220V、2.7kW (投入78A、遮断13A)	
電氣的耐久性	10万回以上	

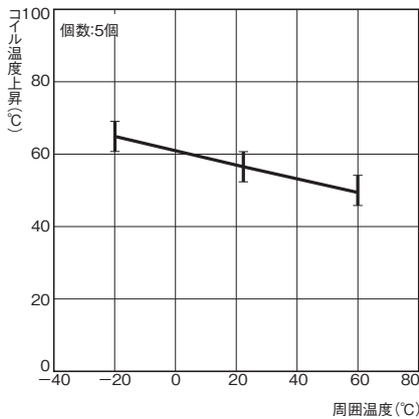
●周囲温度と動作・復帰電圧

形G7J AC100~120V

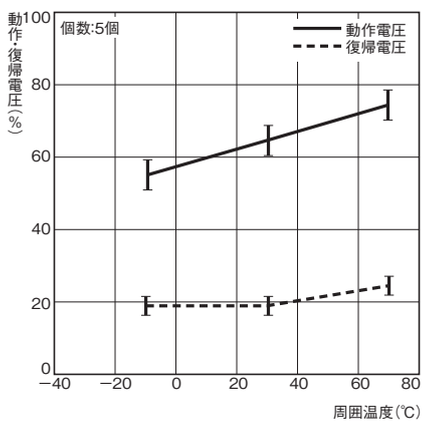


●周囲温度とコイル温度上昇

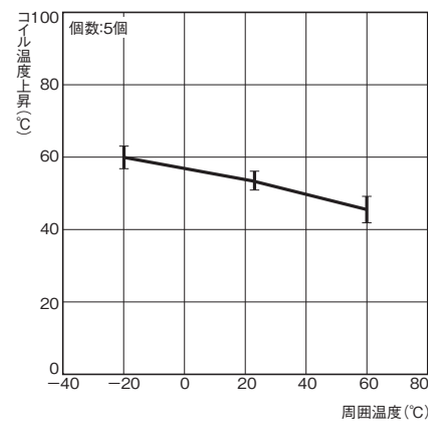
形G7J-4A AC100~120V



形G7J DC24V



形G7J-4A DC24V



外形寸法

(単位:mm)

■本体

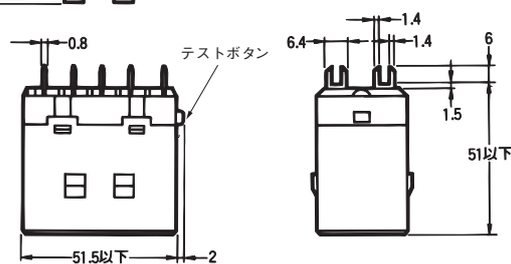
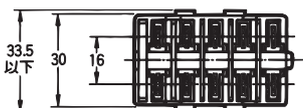
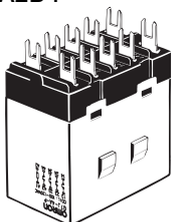
プリント基板取り付け形

プリント基板端子形

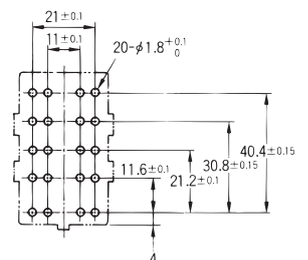
形G7J-4A-P、形G7J-4A-PZ

形G7J-3A1B-P、形G7J-3A1B-PZ

形G7J-2A2B-P



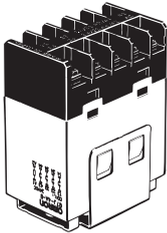
取り付け穴加工寸法



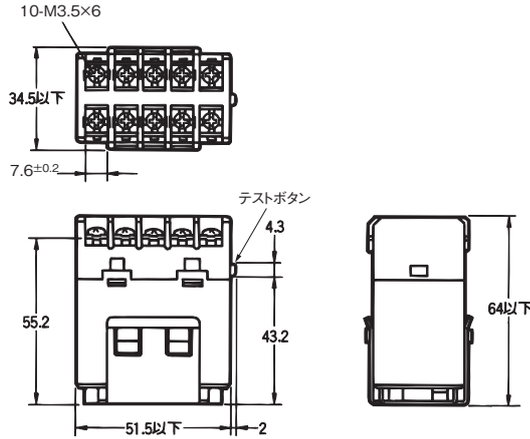
W金具取り付け形

ねじ端子形

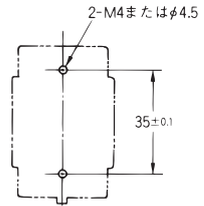
形G7J-4A-B
形G7J-3A1B-B、形G7J-3A1B-BZ
形G7J-2A2B-B



注. W金具は別売りです。



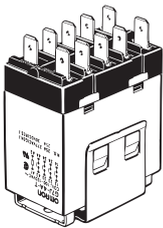
取り付け穴加工寸法



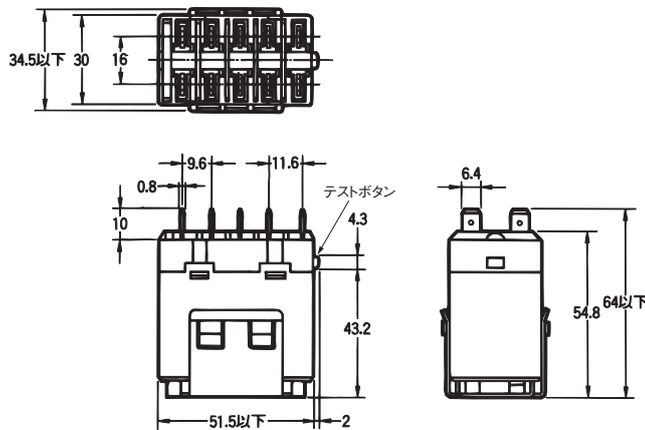
W金具取り付け形

タブ端子形

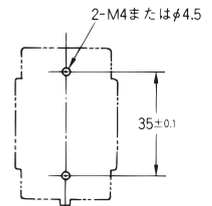
形G7J-4A-T、形G7J-4A-TZ
形G7J-3A1B-T
形G7J-2A2B-T



注. W金具は別売りです。



取り付け穴加工寸法

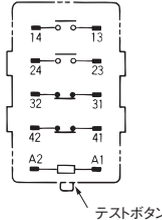
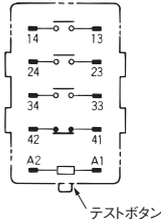
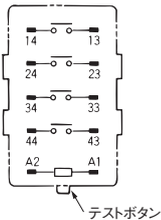


端子配置/内部接続図 (BOTTOM VIEW)

形G7J-4A-P (Z)
形G7J-4A-B
形G7J-4A-T (Z)

形G7J-3A1B-P (Z)
形G7J-3A1B-B (Z)
形G7J-3A1B-T

形G7J-2A2B-P
形G7J-2A2B-B
形G7J-2A2B-T

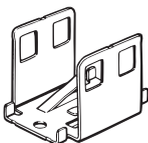


(コイル極性はありません。)

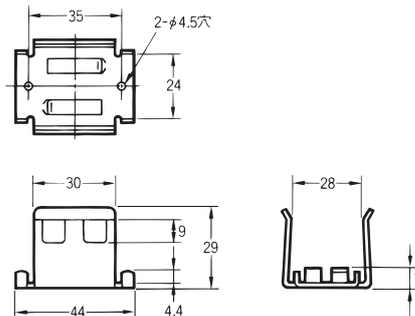
注. 形G7J-4A-P(T)Zの場合、(43)-(44)がツイン接点となります。
形G7J-3A1B-P(B)Zの場合、(41)-(42)がツイン接点となります。

W金具

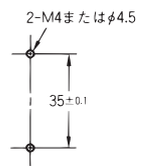
形R99-04 FOR G5F



(質量約21g)



取り付け穴加工寸法



正しくお使いください

●共通の注意事項は、「リレー 共通の注意事項」をご覧ください。

使用上の注意

●取りつけについて

- ・プリント基板端子の質量は約 140g です。プリント基板の強度に十分ご注意ください。
- ・また熱ストレスによるはんだクラックの発生低減のため、両面スルホール基板を使用してください。
- ・正規の取りつけ方向は、テストボタンを下にした状態です。テストボタンはコイル端子 A1、A2 側にあります。テストボタンを上にした状態では衝撃による誤動作を生じやすいためテストボタン上でのご使用は避けてください。またテストボタンに誤って触れますと接点が ON しますのでご注意ください。
- ・正規取り付け方向以外で使用した場合、負荷開閉にともなう接点消耗粉や炭化物などが、製品内部に堆積します。この状態でリレーの耐久性を超えて使用すると、異極回路間の絶縁不良やリレー自体の焼損の原因となる場合がありますのでご注意ください。
- ・テストボタンはテスト目的以外には使用しないでください。テストボタンの役割は回路の導通チェックなどの確認のため使用します。テストボタンにて直接負荷を開閉しないでください。

●微小負荷開閉について

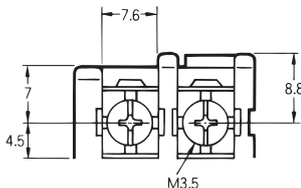
当リレーはモータ、トランス、ソレノイド、ランプ、ヒータなどのパワー負荷開閉用途のパワーリレーです。信号用途などの微小負荷開閉には使用しないでください。
(微小負荷開閉の場合はツイン接点タイプをご使用ください。ただし、1a もしくは 1b の出力となります。)

●プリント基板端子のはんだ付けについて

- ・はんだ付けは自動はんだを避け、手はんだとしてください。フラックスがテストボタン部に付着し動作不良となる場合があります。
- ・密閉構造ではありませんのでリレーの丸洗いはできません。

●接続について

- ・ねじ端子にて圧着端子使用の場合には、下図の端子部スペースを参考にしてください。



- ・配線の際、リード線に適當の余裕をもたせ、端子に無理な力が加わらないようにしてください。
- ・ねじ端子の締め付けトルクは 0.78～1.18N・m にて管理をしてください。ねじ締めが不十分だとリード線が外れたり、接触不良により、異常または発火の原因となります。

●ファストン端子について

- ・ファストン・リセプタクルの抜き差しには必要以上の力が加わらないようご注意ください。また斜め差し込みや複数本の同時差し込み、引き抜きは避けて 1 本ずつ確実に行ってください。
- ・はんだ付けによるタブ端子への接続は避けてください。

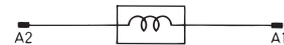
種類	リセプタクル端子 *	ポジティブハウジング
#250端子 (幅:6.35mm)	AMP170333-1 (170327-1)	AMP172076-1 自然色
	AMP170334-1 (170328-1)	AMP172076-4 黄色
	AMP170335-1 (170329-1)	AMP172076-5 緑色 AMP172076-6 青色

* () はエアーフード用

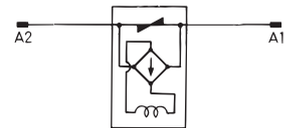
●操作コイルについて

〈コイル内部接続図〉

- ・直流操作コイル



- ・交流操作コイル



- ・トランジスタ駆動などの場合は、漏れ電流を確認して、必要に応じてフリーダ抵抗を接続してください。
- ・交流操作コイルには、全波整流回路を内蔵しております。SSR などトライアックで形 G7J を駆動されますとトライアックの特性によっては復帰不良となる場合があります。このような場合は、パワー MOSFET リレーをご使用ください。

オムロン商品ご購入のお客様へ

ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- (1) 「当社商品」: 「当社」の F A システム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- (2) 「カタログ等」: 「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものも含みます。
- (3) 「利用条件等」: 「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- (4) 「お客様用途」: 「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- (5) 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の (a) 適合性、(b) 動作、(c) 第三者の知的財産の非侵害、(d) 法令の遵守および (e) 各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- (1) 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- (2) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- (3) 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- (4) 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご購入およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- (1) 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- (2) お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。
「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- (3) 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- (4) 「当社商品」をご使用の際には、(i) 定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii) 「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii) 利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv) 「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- (5) 「当社」は DDoS 攻撃 (分散型 DoS 攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。
お客様ご自身にて、(i) アンチウイルス保護、(ii) データ入出力、(iii) 紛失データの復元、(iv) 「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v) 「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。

- (6) 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途 (例: 原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途 (例: ガス・水道・電気等の供給システム、24 時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途 (例: 屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- (7) 上記 3. (6) (a) から (d) に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車 (二輪車含む。以下同じ) 向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- (1) 保証期間 ご購入後 1 年間といたします。
(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- (2) 保証内容 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理 (ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- (3) 保証対象外 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項 3. ご利用にあたってのご注意 に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因 (天災等の不可抗力を含む)

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規制に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

- ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、本誌またはユーザーズマニュアルに掲載しております。
- 本誌にご使用上の注意事項等の掲載がない場合は、ユーザーズマニュアルのご使用上の注意事項等を必ずお読みください。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。

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

●製品に関するお問い合わせ先

お客様相談室

フリー
ダイヤル **0120-919-066**

携帯電話・PHS・IPなどではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください。

電話 **055-982-5015** (通話料がかかります)

■営業時間: 8:00~21:00 ■営業日: 365日

●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp

●その他のお問い合わせ先

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。
オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Web ページでご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。