パワー・ソリッドステート・リレー

G₃PA

CSM_G3PA_DS_J_3_18

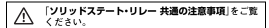
c**A**°us ✓ C €* * 形式末尾 -VD-Xは、対象外です。

放熱器一体で超小型スリムタイプ

- 耐電圧AC4,000Vを実現。
- 放熱器の最適形状設計により小型化。
- ねじ取りつけはもちろん、DINレール取りつけも可能。
- 連結端子で密着取りつけが簡単に行え、 三相負荷にも適用可能。

(形G3PA-260B-VD、形G3PA-450B-VD-2には 連結端子はありません)

- 万一、パワー素子が破壊してもカートリッジ方式で パワー素子の交換可能。
- UL、CSA規格、EN規格(VDE認定)取得。
- -VD(定格200V)タイプは強化絶縁にて規格取得(VDE)。







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。

種類/標準価格

■本体

絶縁方式	ゼロクロス機能	動作表示灯	出力の適用負荷 *1	入力の定格電圧	形式	標準価格(¥)	
			10A AC24~240V *2		形G3PA-210B-VD-X DC5-24	7,300	
			20A AC24~240V *2	DOE 94M	形G3PA-210B-VD-X DC5-24 形G3PA-220B-VD-X DC5-24 形G3PA-240B-VD DC5-24 形G3PA-260B-VD DC5-24 形G3PA-420B-VD DC12-24 形G3PA-430B-VD DC12-24	9,250	
			40A AC24~240V *2	DC5~24V		15,600	
フォト・	オト・ ライアック・ 有 有 20A AC200~400V 形G3PA-420B-VD DC12-2-	形G3PA-260B-VD DC5-24	28,500				
トライアック・		形G3PA-420B-VD DC12-24	17,800				
カプラ			30A AC200~400V		形G3PA-430B-VD DC12-24	24,000	
		20A AC200~480V		20A AC200~480V DC12~24V	DC12~24V	形G3PA-420B-VD-2 DC12-24	19,100
			30A AC200~480V	形G3PA-430B-VD-	形G3PA-430B-VD-2 DC12-24	25,500	
			50A AC200~480V		形G3PA-450B-VD-2 DC12-24	34,500	

注. パワー・デバイス・カートリッジは付属しています。

■オプション(別売)

●パワー・デバイス・カートリッジ

名称	負荷電流 *1	負荷電圧範囲	形式	適用機種	CE対応	標準価格(¥)	
	10A		形G32A-A10-VD-X DC5-24		形G3PA-210B-VD DC5-24 形G3PA-210B-VD-X DC5-24	0	3,250
	20A AC19~264V	形G3PA-220B-VD DC5-24 形G3PA-220B-VD-X DC5-24	0	3,900			
	40A		形G32A-A40-VD DC5-24	形G3PA-240B-VD DC5-24		6,450	
パワー・デバイス・ カートリッジ	60A		形G32A-A60-VD DC5-24	形G3PA-260B-VD DC5-24	0	10,900	
	20A	A C100 - 440V	形G32A-A420-VD DC12-24	形G3PA-420B-VD DC12-24		12,500	
	30A	AC180~440V	形G32A-A430-VD DC12-24	形G3PA-430B-VD DC12-24		15,100	
	20A		形G32A-A420-VD-2 DC12-24			13,700	
	30A	AC180∼528V	形G32A-A430-VD-2 DC12-24	形G3PA-430B-VD-2 DC12-24		16,900	
	50A		形G32A-A450-VD-2 DC12-24	形G3PA-450B-VD-2 DC12-24		22,000	

注. 上記以外の組み合わせでのご使用はできません。カートリッジの誤使用はSSR放障の原因となります。 *1. 周囲温度により異なります。詳細は特性データ「●負荷電流ー周囲温度定格」を参照ください。

^{*1.}周囲温度により異なります。詳細は特性データ「●負荷電流-周囲温度定格」を参照ください。

^{*2.} AC75V以下では損失時間が長くなりますので実負荷にてご確認ください。

●別売ユニット

名称	短絡通電電流	適用SSR形式 形式		標準価格(¥)	
	10A	形G3PA-210B-VD-X			
短絡ユニット	20A	形G3PA-220B-VD-X 形G3PA-420B-VD(-2)	形G32A-D20	1,680	
	30A	形G3PA-430B-VD(-2)	EC224 D40		
	40A	形G3PA-240B-VD	形G32A-D40		

注. 海外規格認証品につきましては、「規格認証機種一覧表」をご覧ください。

定格/性能

■認定規格

UL(ファイルNo.E64562)、CSA(ファイルNo.E64562(cUL認証))

VDE(Certificate No.5915 、EN62314(形G3PA-2□-VD(-X))/ No.6642、EN60947-4-3(形G3PA-4□-VD))

■定格

●入力

定格雷圧	使用電圧範囲	入力電流 *1	電圧レベル		
上恰电 上		八月电流 ←1	動作電圧	復帰電圧	
DC5~24V	DC4~30V	7mA以下 *2	DC4V以下	DC1V以上	
DC12~24V	DC9.6~30V	/mA以下 *2	DC9.6V以下	DCIVIL	

^{*1.} 形G3PAは入力電流を定電流化しています。 (周囲温度25 $^{\circ}$ にて)

●出力

形式項目	定格負荷電圧	負荷電圧範囲	負荷電流 *	サージオン電流耐量	ピーク繰り返しオフ電圧 (参考値)
形G3PA-210B-VD-X			0.1~10A (40℃ にて)	150A(60Hz、1サイクル)	
形G3PA-220B-VD-X	AC24~240V	AC19~264V	0.1~20A (40℃ にて)	220A(60Hz、1サイクル)	600V (VDRM)
形G3PA-240B-VD	(50/60Hz)	(50/60Hz)	0.5~40A(40℃にて)	440A(60Hz、1サイクル)	600 V (V DRM)
形G3PA-260B-VD			0.5~60A (40℃ にて)	440A(60Hz、1サイクル)	
形G3PA-420B-VD	AC200~400V	AC180~440V	0.5~20A (30℃ にて)	220A(60Hz、1サイクル)	1.000V (VDRM)
形G3PA-430B-VD	(50/60Hz)	(50/60Hz)	0.5~30A (30℃ にて)	440A(60Hz、1サイクル)	1,000 V (V DRM)
形G3PA-420B-VD-2	1 0000 10017	4 C100 F00Y	0.5~20A (30℃ にて)	220A(60Hz、1サイクル)	
形G3PA-430B-VD-2	AC200~480V (50/60Hz)	AC180~528V (50/60Hz)	0.5~30A(30℃にて)	440A(60Hz、1サイクル)	1,200V (Vdrm)
形G3PA-450B-VD-2	(50/00HZ)	(50/00112)	0.5~50A (30℃ にて)	440A(60Hz、1サイクル)	

^{*}周囲温度により異なります。詳細は特性データ「●負荷電流-周囲温度定格」を参照ください。

■性能

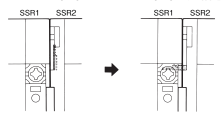
形式項目	形 G3PA- 210B-VD-X	形 G3PA- 220B-VD-X	形G3PA- 240B-VD	形G3PA- 260B-VD	形G3PA- 420B-VD	形G3PA- 430B-VD	形G3PA- 420B-VD-2	形G3PA- 430B-VD-2	形G3PA- 450B-VD-2	
動作時間	-	負荷電源の1/2サイクル+1ms以下								
復帰時間	負荷電源の1/2	負荷電源の1/2サイクル + 1ms以下								
出力オン電圧降下	1.6V (RMS)以	F			1.8V (RMS)以	下				
漏れ電流	5mA以下(ACI 10mA以下(AC		10mA以下(AC 20mA以下(AC		10mA以下(AC200Vにて) 20mA以下(AC400Vにて) 20mA以下(AC480Vにて)					
絶縁抵抗	100MΩ以上(I	100MΩ以上(DC500Vメガにて)								
耐電圧	AC4,000V 50/	AC4,000V 50/60Hz 1min								
振動	10~55~10Hz	10~55~10Hz 片振幅0.375mm(複振幅0.75mm)(DINレール取りつけ時)								
衝撃	$300 m/s^2 ({\rm DIN})$	300m/s²(DINレール取りつけ時)								
保管温度	-30~+100°C	−30~+100℃(ただし、氷結および結露しないこと)								
使用周囲温度	-30~+80℃($-30\sim+80\%$ (ただし、氷結および結露しないこと)								
使用周囲湿度	45~85%RH	45~85%RH								
質量	約260g	約340g	約460g	約900g	約290g	約410g	約380g	約500g	約900g	
MTTFd(参考値)	1,000年以上	1,000年以上								

^{*2.} オムロンのサーマックシリーズDC12V、20mA出力タイプとは3台接続が可能です。

接続

■連結端子の接続方法

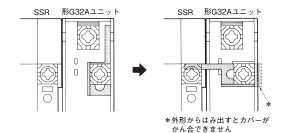
●形G3PA-210B-VD-X/-220B-VD-X/-240B-VD/ -420B-VD(-2)/-430B-VD(-2)の連結方法



①密着した状態で連結 端子をたおす。 (M3.5セムスねじは ゆるめてあること。)

②連結端子ねじの中に しっかり入れ、締め つける。

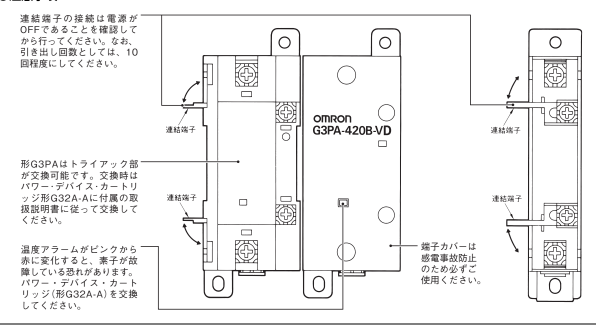
●形G3PAの連結方法



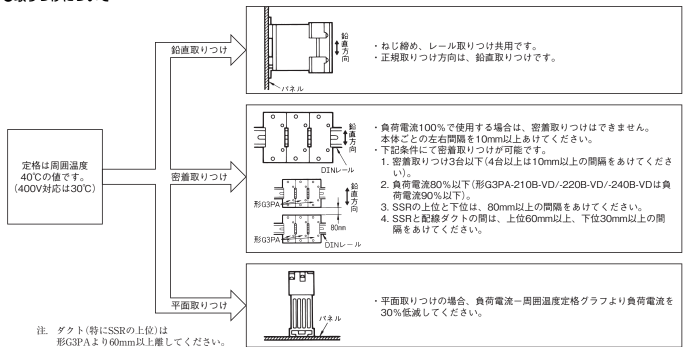
①密着した状態で、ユニットの方のM3.5ねじをゆるめ、連結端子をたおす。

②連結端子をねじの中にしっかり入れ、締めつける。この時、連結端子がユニットの外形からはみ出さないよう注意してください。

●注意事項

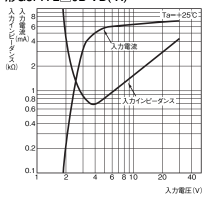


●取りつけについて

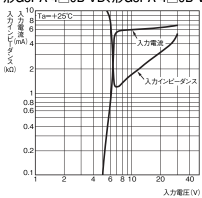


特性データ

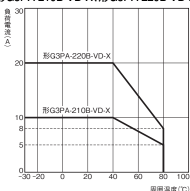
●入力電圧-入力電流特性 ●入力電圧-入力インピーダンス 形G3PA-2□0B-VD(-X)



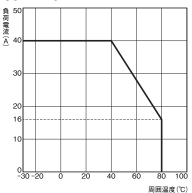
形G3PA-4□0B-VD、形G3PA-4□0B-VD-2



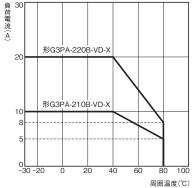
●負荷電流-周囲温度定格



形G3PA-240B-VD



形G3PA-210B-VD-X、形G3PA-220B-VD-X

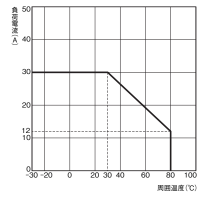


・密着取りつけ(2~3台): 負荷電流90%以下の使用制限となります。

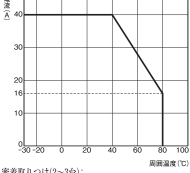
形G3PA-420B-VD

負荷電流

形G3PA-430B-VD



・密着取りつけ(2~3台): 負荷電流80%以下の使用制限となります。



・密着取りつけ(2~3台): 負荷電流90%以下の使用制限となります。

形G3PA-4□0B-VD-2

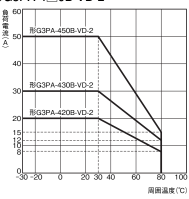
・密着取りつけ(2~3台): 負荷電流80%以下の使用制限となります。

形G3PA-260B-VD

Â

40

20



周囲温度(℃)

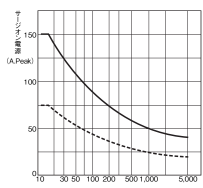
密着取りつけ(2~3台): 負荷電流80%以下の使用制限となります。

・密着取りつけ(2~3台): 負荷電流80%以下の使用制限となります。

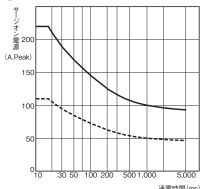
20 30 40

●サージオン電流耐量 非繰り返し(繰り返しの場合、破線の突入電流耐量以下としてください) 形G3PA-210B-VD-X

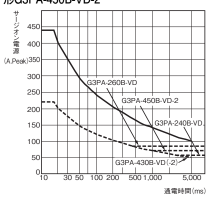
周囲温度(℃)







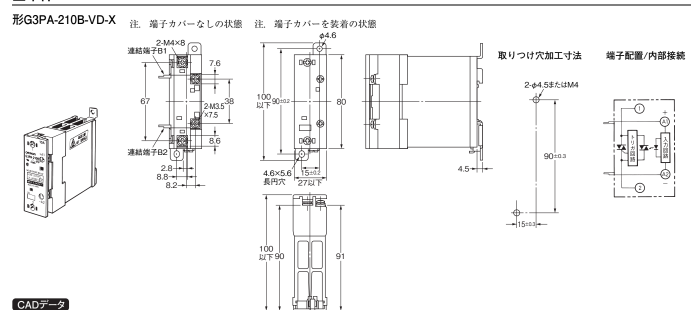
形G3PA-240B-VD、形G3PA-260B-VD、 形G3PA-430B-VD、形G3PA-430B-VD-2、 形G3PA-450B-VD-2



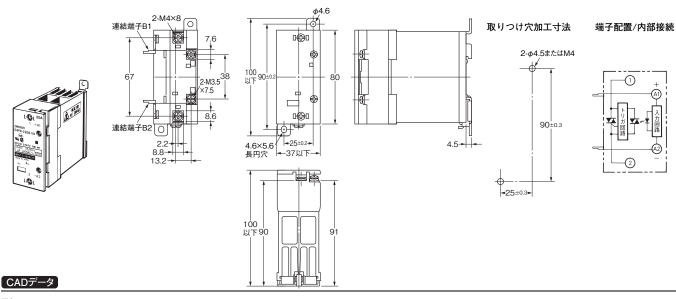
CADデータ マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。 CADデータは、www.fa.omron.co.jpからダウンロードができます。

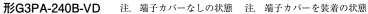
(単位:mm)

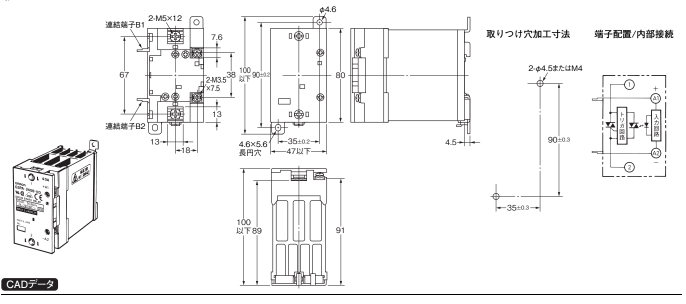
■本体

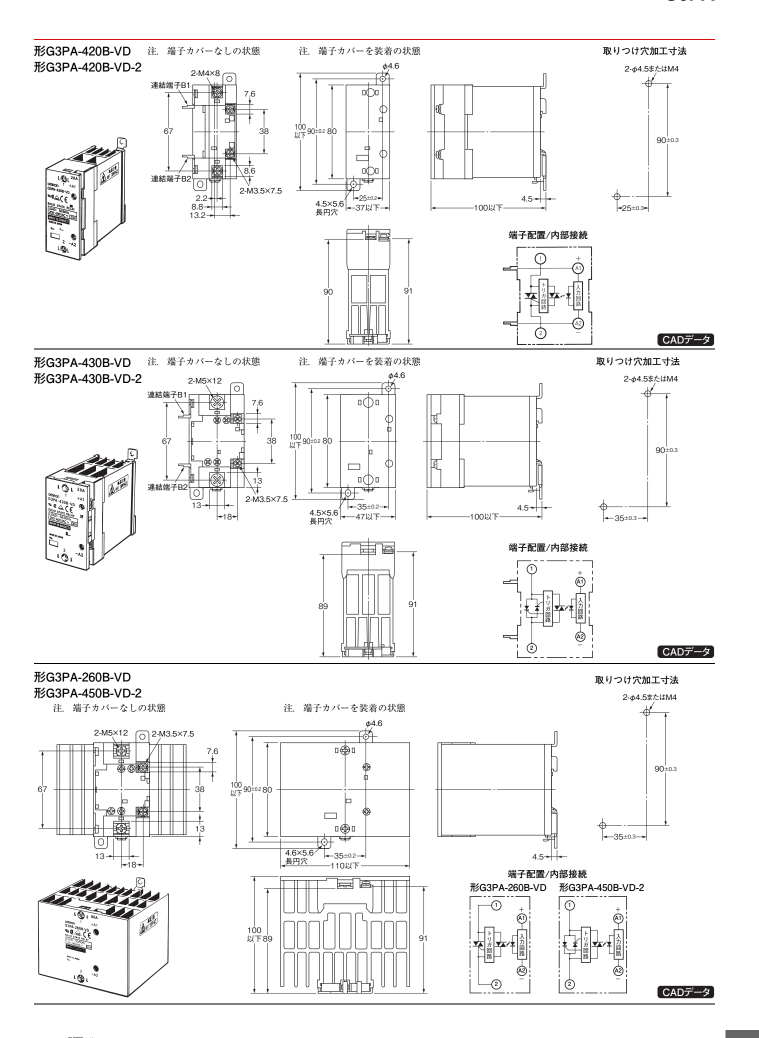


形G3PA-220B-VD-X 注. 端子カバーなしの状態 注. 端子カバーを装着の状態









6

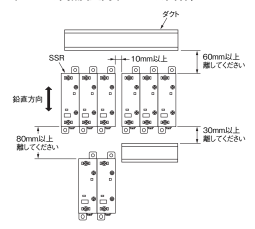
正しくお使いください

●共通の注意事項は、「ソリッドステート・リレー 共通の注意事項」をご覧ください。

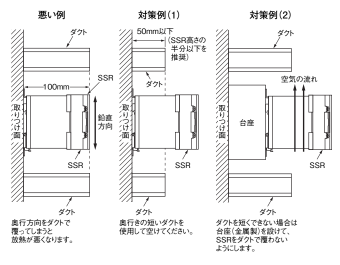
使用上の注意

●取りつけ方法

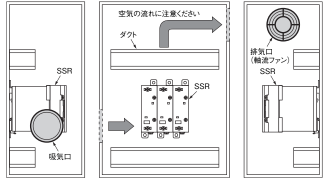
〈SSRの取りつけ間隔(盤内取りつけ条件)〉



〈SSRとダクトの関係(ダクト奥行)〉



〈制御盤外への換気方法〉



- ※吸気口あるいは排気口がフィルタ付きの場合、目詰まりによる効率低下を防ぐために定期的な清掃を行ってください。
- ※吸気口や排気口の内・外の周辺は吸気・排気の障害となるような物を置かないようにしてください。
- ※熱交換器使用時は、SSR前面の位置に取りつけるほうが効果的と思われます。

- ・SSRの周囲温度を下げてください。
- 定格電流はSSRの周囲温度40℃での値です。
- (一部30℃の機種もあります。)
- ・SSRは、半導体素子で負荷を開閉していますので、通電により 発熱し盤内温度も上昇します。この発熱を制御盤にファンを付 加し換気することで、SSRの周囲温度を下げると信頼性が向上 します。(10℃の温度低減で、期待耐久性が2倍になると言われ ています。)

SSRの定格電流(A)	10A	20A	30A	40A	60A
SSR1台当りの ファンの数	0.16台	0.31台	0.47台	0.62台	0.93台

例:20AのSSRが10台の場合は、

 $0.31 \times 10 = 3.1$

となり、ファンが4台必要です。

※ファンの大きさ:92mm×92mm、風量:0.7m³/min、盤の周囲温度:30℃で 算出。

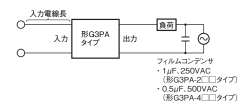
※同一盤内の他機種からの発熱については、別途換気が必要です。

●パワー・デバイス・カートリッジの交換について

パワー・デバイス・カートリッジ交換の際は指定のパワー・デバイス・カートリッジをご使用ください。誤使用は、動作不良、素子破壊の原因となります。

●EMC指令適合について

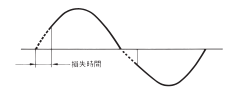
下記の条件にてEMC指令に適合します。



- ・フィルムコンデンサを負荷電源出力両端に接続する。
- ・入力電線の長さを200Vタイプは10m未満にする。 400V、480Vタイプは3m未満にする。

●損失時間について

低い電圧、電流でご使用の際には損失時間が増加しますので、問題のないことを確認の上ご使用ください。



関連商品

■交換部品

形G32A-A パワー・デバイス・カートリッジ

- ・温度アラームが赤に変色している場合、パワー素子が破壊してい ます。このように誤って過電流などの事故で内蔵のパワー素子が 壊れた場合、パワー素子(およびその周辺パーツ)を交換できます。
- ・形G3PAの配線をはずすことなく交換が可能です。
- ・放熱環境などの改善をした上で、パワー・デバイス・カート リッジを交換してください。
- ・短時間での過大電流(負荷短絡など)では、温度アラームは変色 しません。
- ・形G3PA-210B-VD-X、形G3PA-220B-VD-X、形G3PA-420B-VD(-2) のパワー・デバイス・カートリッジの交換は添付の専用金具をご 使用ください(これら以外の形式には、専用金具はありません)。
- ・形G3PAは、従来品と-VDタイプの2種類に大別されています。 従って形G3PA-□□□B(-US)シリーズには右記カートリッジ は取りつけられません。



形G32A-A10-VD-X



形G32A-A20-VD-X



形G32A-A420-VD(-2)



形G32A-A40-VD



形G32A-A60-VD 形G32A-A450-VD-2



形G32A-A430-VD(-2)

●パワー・デバイス・カートリッジの交換方法(カートリッジを抜いた状態では通電しないでください。 詳しくは個装箱に入っている取扱説明書をご覧ください。)

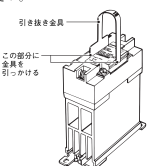
形G32A-A420-VD(-2)、形G32A-A10-VD-X、形G32A-A20-VD-X

パワー・デバイス・カートリッジの取りはずし、カートリッジの 交換はパワー・デバイス・カートリッジに付属の専用引き抜き金 具をご使用ください。

取りはずし方

形G3PAからパワー・デバイス・カートリッジを取りはずす時は 以下の手順に従って作業してください。

- ① 電源をOFFにしてください。
- ②端子カバーを取りはずしてく ださい。
- ③付属の金具を右図のようにパ ワー・デバイス・カートリッ ジの凹部に取りつけ垂直に引 き抜いてください。



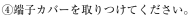
組み込み方

形G3PAにパワー・デバイス・カートリッジを組み込む時は以下 の手順に従って作業してください。

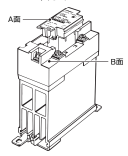
①パワー・デバイス・カートリッ ジの放熱器全面に付属のシリ コーングリスを塗布してくだ さい。



- ②パワー・デバイス・カートリッジの放熱器および形G3PAの放熱 器面に線クズやゴミが付着していないことを確認ください。
- ③パワー・デバイス・カートリッジの 文字方向と形G3PA本体の文字方向 を同一にしてパワー・デバイス・カー トリッジを形G3PAの中央開口部に A面、B面が同一面になるまで押し込 んでください。



⑤電源を投入し、動作を確認ください。

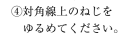


形G32A-A430-VD(-2)、形G32A-A40-VD、形G32A-A60-VD、 形G32A-A450-VD-2

パワー・デバイス・カートリッジは、ねじで固定されています。 引き抜き金具はありません。

取りはずし方

- ① 電源をOFFにしてください。
- ②端子カバーを取りはずしてください。
- ③中央のねじ2本をゆるめはずしてくださ い。このねじは端子1、2に接続されていま す。(安全のために電源は必ずOFFにして ください。)



⑤両サイドをもって 取りはずしてください。



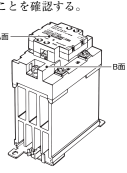


取りつけ方

①パワー・デバイス・カートリッジ の放熱器全体に付属のシリコー ングリスを塗布する。



- ②パワー・デバイス・カートリッジおよび形G3PA本体の放熱器 面に線クズやゴミが付着していないことを確認する。
- ③形G3PA本体の中央開口部にパワー・ デバイス・カートリッジを組み込む。A面 (A面とB面がほぼ同一面になるまで 押し込んでください。)
- ④対角線上のねじを締めつける。 (締めつけトルクは0.59~0.78N・m)
- ⑤中央のねじを締めつける。 (締めつけトルクは0.59~0.78N·m)
- 注. 締めつけが弱いと、端子の異常発熱に より焼損の原因となります。
- ⑥端子カバーを取りつける。
- (7)電源を投入し、動作を確認ください。



オムロン商品ご購入のお客様へ

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FA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
- (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1の仕様を変更することがあります。

ご利用にあたってのご注意

ご採用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・ 身体に危険が及びうる用途)
 - (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。)
- 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
- 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)

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・規則 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(又は非住居者に提供)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

Шав 0120-919-066

携帯電話の場合、 📞 055-982-5015 (有料) をご利用ください。 受付時間:9:00~17:00 (土・日・12/31~1/3を除く)



お客様

相談室

■■ オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/



技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Web メンバーズ限定)

受付時間:平日 9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土日祝日・年末年始・当社休業日を除く) ※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。

その他のお問い合わせ:

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。

(C) 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