

CT内蔵、新しいコンセプトのSSR ヒータ断線検出、およびSSRの ショート故障検出が可能



- CT内蔵であり、配線工数の削減に貢献。
- 複数ヒータの1本断線を検出可能。
- 三相ヒータの断線を検出可能。
- SSRのショート故障を検出可能。
- 異常検出レベルは設定スイッチにて簡単に設定可能。
- DINレール取り付けはもちろん、ねじ取り付けも可能。
- 入力端子はM3端子、スクリューレスクランプ端子(脱着可)、小型マイナス端子(脱着可)の3種類を品揃え。
- CSA規格、EN規格(TÜV認定)を取得。
- UL規格取得(形G3PF-2□□B-□□□シリーズ)。



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。



「ソリッドステート・リレー 共通の注意事項」
および9ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

種類／標準価格

■本体

入力端子	絶縁方式	ゼロクロス機能	動作表示灯	警報出力	出力の適用負荷*	形式	標準価格(¥)
M3端子	フォトトライアック・ カブラ	有	有	1点 (ヒータ断線警報、 SSRショート故障警報 共通)	2~25A AC100~240V	形G3PF-225B	17,200
					2~35A AC100~240V	形G3PF-235B	22,000
					2~25A AC200~480V	形G3PF-525B	27,500
					2~35A AC200~480V	形G3PF-535B	28,500
スクリューレス クランプ端子 (脱着可)				2点 (ヒータ断線警報、 SSRショート故障警報)	2~25A AC100~240V	形G3PF-225B-CTB	24,500
					2~35A AC100~240V	形G3PF-235B-CTB	27,500
					2~25A AC200~480V	形G3PF-525B-CTB	32,500
					2~35A AC200~480V	形G3PF-535B-CTB	34,000
小型マイナス 端子 (脱着可)				2点 (ヒータ断線警報、 SSRショート故障警報)	2~25A AC100~240V	形G3PF-225B-STB	24,500
					2~35A AC100~240V	形G3PF-235B-STB	27,500
					2~25A AC200~480V	形G3PF-525B-STB	32,500
					2~35A AC200~480V	形G3PF-535B-STB	34,000

*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。

定格／性能

■認定規格

CSA(ファイルNo.LR35535)、TÜV(ファイルNo.R50124941、EN60947-4-3)

UL(ファイルNo.E64562)(形G3PF-2□□B-(□□□)シリーズ)

■定格

●検出電源部

定格電源電圧	DC24V
使用電圧範囲	DC20.4~26.4V
消費電流	DC50mA以下(DC24Vにて)

●警報出力部

OFF時コレクタ耐圧	DC30V以下
最大通電電流	100mA
出力形態	NPNオープンコレクタ(異常検出時オン)
最小負荷電流	0.1mA

●操作入力部

入力方式	電圧入力
定格入力電圧	DC12~24V
使用入力電圧範囲	DC9.6~26.4V
動作電圧	DC9.6V以下
復帰電圧	DC1.0V以上
入力電流	DC5mA以下(DC12Vにて) DC10mA以下(DC24Vにて)

注. 故障検出機能において、検出電源部、操作入力部の電源の立ち上がり時間
および立ち下がり時間が200msを超えるような電源を使用した場合、定格
電圧に達する途中で警報表示・出力をする可能性があります。
DC電源は、200ms以下で立ち上がりおよび立ち下がりをするものをご選
択ください。

●主回路部

項目	形式	形G3PF-225B	形G3PF-235B	形G3PF-525B	形G3PF-535B
		形G3PF-225B-CTB	形G3PF-235B-CTB	形G3PF-525B-CTB	形G3PF-535B-CTB
定格負荷電圧		AC100~240V 50/60Hz		AC200~480V 50/60Hz	
使用電圧範囲		AC75~264V 50/60Hz		AC180~528V 50/60Hz	
定格通電電流*		25A(40℃にて)	35A(40℃にて)	25A(40℃にて)	35A(40℃にて)
最小負荷電流		2A			
サージオン電流耐量		220A(60Hz、1サイクル)	430A(60Hz、1サイクル)	220A(60Hz、1サイクル)	430A(60Hz、1サイクル)
電流2乗積(I²t)(参考値)		1.030A²s	1.030A²s	1.030A²s	1.030A²s

*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

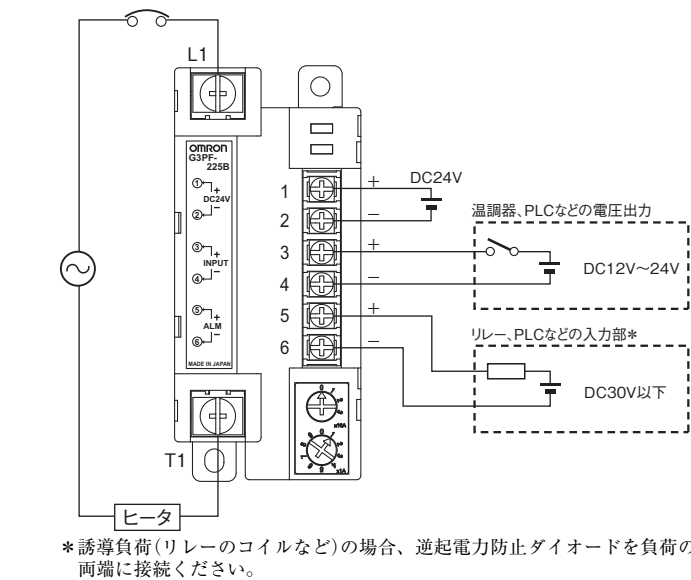
項目		形式	形G3PF-225B	形G3PF-235B	形G3PF-525B	形G3PF-535B
		形G3PF-225B-CTB	形G3PF-235B-CTB	形G3PF-525B-CTB	形G3PF-535B-CTB	
		形G3PF-225B-STB	形G3PF-235B-STB	形G3PF-525B-STB	形G3PF-535B-STB	
動作時間		負荷電源の1/2サイクル+1ms以下				
復帰時間		負荷電源の1/2サイクル+1ms以下				
主回路部	出力オン電圧降下	1.6V (RMS) 以下			1.8V (RMS) 以下	
	漏れ電流	10mA以下 (AC200Vにて)			20mA以下 (AC480Vにて)	
警報出力部	出力オン電圧降下	1.5V以下				
	漏れ電流	1 μ A 以下				
絶縁抵抗		100M Ω 以上 (DC500Vメガにて)				
耐電圧		AC2500V 50/60Hz 1min				
振動		10～55～10Hz 片振幅0.35mm (複振幅0.7mm)				
衝撃		294m/s ²				
保管温度		－30～＋70℃ (ただし、氷結および結露しないこと)				
使用周囲温度		－20～＋60℃ (ただし、氷結および結露しないこと)				
使用周囲湿度		45～85%RH				
質量		約400g	約630g	約400g	約630g	
SCCR (UL508) *		9kA			—	

* 30A (Class CC/Class J) ヒューズとの協調で取得。詳細は「使用上の注意」をご確認ください。

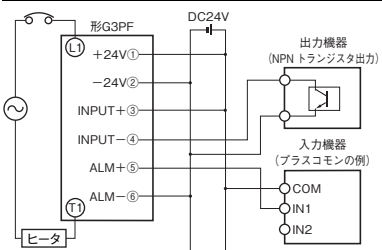
接続

配線例

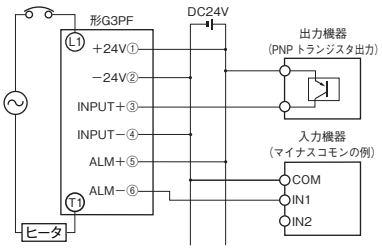
形G3PF-□□□B



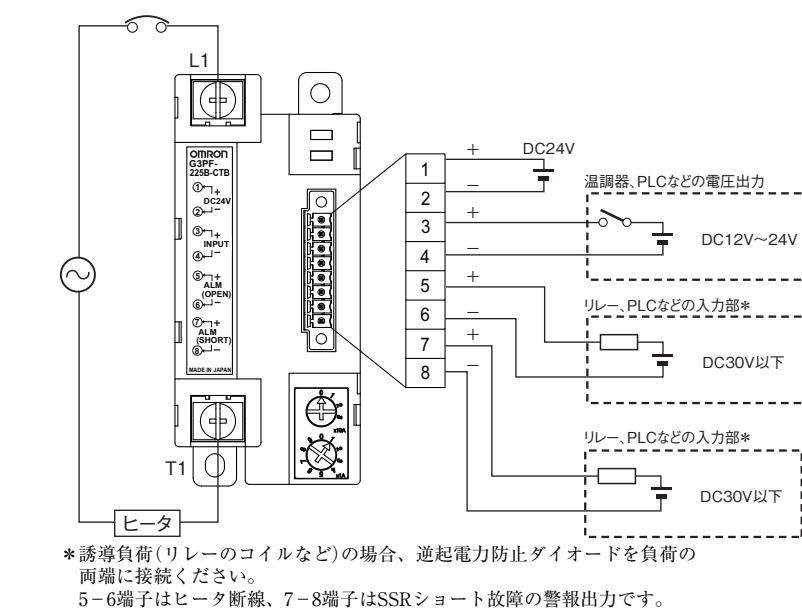
NPNトランジスタにて制御する場合



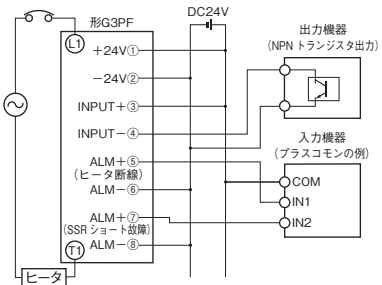
PNPトランジスタにて制御する場合



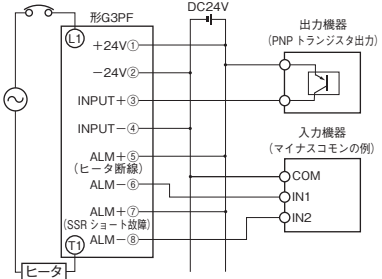
形G3PF-□□□B-CTB、形G3PF-□□□B-STB



NPNトランジスタにて制御する場合



PNPトランジスタにて制御する場合



動作方式

■故障検出機能について

●ヒータ断線検出レベルの設定

- ・ヒータ断線検出レベルの設定は本体表面の設定スイッチによる12Aの設定例を行います。設定スイッチ(上段): 1
 - ・設定スイッチを回転させて、検出したい電流値に設定します。設定スイッチ(下段): 2
- 設定スイッチは上段が10の位で、下段が1の位です。
工場出荷時は上段(10の位)が0、下段(1の位)が1の設定となっています。



●異常時の動作

形式	状態	警報表示灯 (表示色:赤)	警報出力	
			5-6端子	7-8端子
形G3PF-□□□B	正常	消灯	OFF	なし
	ヒータ断線、SSRオープン故障	点灯	ON	
	SSRショート故障	点滅		
形G3PF-□□□B-CTB 形G3PF-□□□B-STB	正常	消灯	OFF	OFF
	ヒータ断線、SSRオープン故障	点灯	ON	OFF
	SSRショート故障	点滅	OFF	ON

●ヒータ断線検出機能

項目	形式	形G3PF-□25B、 形G3PF-□25B-□□□	形G3PF-□35B、 形G3PF-□35B-□□□
ヒータ断線検出電流		1~25A (1A刻み)	1~35A (1A刻み)
ヒータ断線検出電流範囲		詳細は右表「●ヒータ断線検出電流/範囲」の「ヒータ断線検出電流範囲(A)」をご参照ください。	
検出時間		1.0秒以下(オン/オフ制御にて)	

- 注1. 負荷電流が検出設定値未満になったときに、警報を出力します。
- 注2. ヒータ断線検出電流範囲を考慮し、ヒータ断線検出電流を設定してください。
- 注3. サイクル制御の場合、制御周期200msかつ出力DUTY50%以上にて断線検出が可能となります。(形G32A-EAとの組み合わせの場合は出力DUTY50%以上にて断線検出が可能となります。)
- 注4. サイクル制御の場合、検出時間は出力DUTYに反比例して長くなります。
- 注5. 最適サイクル制御(形G32A)と組み合わせで使用する場合、ヒータ断線検出機能は機能しません。
- 注6. ヒータ断線検出電流の設定で、(0A)の設定は行わないでください。操作入力が入って無い状態にて、常時SSRショート故障を検出した状態となります。また、設定スイッチ(上段)の4~9の設定は無効となっていますので、設定しないでください。
- 注7. ヒータ断線検出機能を無効にすることはできません。不要の場合でも、検出電流設定値は、注2の内容にて設定してください。
制御周期が200ms未満でヒータ断線検出設定値が実際の負荷電流より低すぎる場合、誤検知の恐れがあります。
- 注8. ヒータ断線検出電流を変更した際は、変更後すぐに変更値が有効となります。(形G3PFが動作状態でも設定値の変更が可能です。)

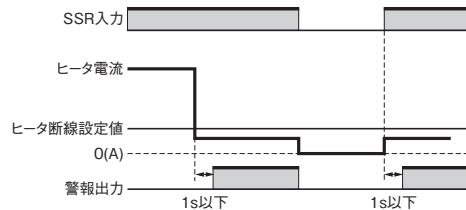
●SSRショート故障検出機能

検出レベル	ヒータ断線検出設定値の1/2
検出時間	1.0秒以下(オン/オフ制御にて)*

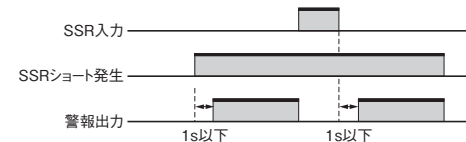
* サイクル制御の場合、検出時間は出力DUTYに比例して長くなります。
制御周期は200ms以上でご使用ください。それ未満で使用すると誤検知の恐れがあります。

●故障検出機能タイムチャート

ヒータ断線/SSRオープン



SSRショート



●ヒータ断線検出電流/範囲

設定スイッチ		ヒータ断線検出電流範囲(A)	
上段 (×10A)	下段 (×1A)	形G3PF-□25B、 形G3PF-□25B-□□□	形G3PF-□35B、 形G3PF-□35B-□□□
0	0	設定不可	設定不可
0	1	0.8~1.2	0.8~1.2
0	2	1.6~2.4	1.6~2.4
0	3	2.4~3.6	2.4~3.6
0	4	3.2~4.8	3.2~4.8
0	5	4.0~6.0	4.0~6.0
0	6	5.7~6.3	4.8~7.2
0	7	6.7~7.4	5.6~8.4
0	8	7.6~8.4	7.6~8.4
0	9	8.6~9.5	8.6~9.5
1	0	9.5~10.5	9.5~10.5
1	1	10.5~11.6	10.5~11.6
1	2	11.4~12.6	11.4~12.6
1	3	12.4~13.7	12.4~13.7
1	4	13.3~14.7	13.3~14.7
1	5	14.3~15.8	14.3~15.8
1	6	15.2~16.8	15.2~16.8
1	7	16.2~17.9	16.2~17.9
1	8	17.1~18.9	17.1~18.9
1	9	18.1~20.0	18.1~20.0
2	0	19.0~21.0	19.0~21.0
2	1	20.0~22.1	20.0~22.1
2	2	20.9~23.1	20.9~23.1
2	3	21.9~24.2	21.9~24.2
2	4	22.8~25.2	22.8~25.2
2	5	23.8~26.3	23.8~26.3
2	6	設定不可	24.7~27.3
2	7		25.7~28.4
2	8		26.6~29.4
2	9		27.6~30.5
3	0		28.5~31.5
3	1		29.5~32.6
3	2		30.4~33.6
3	3		31.4~34.7
3	4		32.3~35.7
3	5		33.3~36.8
3	6	設定不可	設定不可
・	・		
・	・		
・	・		
9	9		

各部の名称

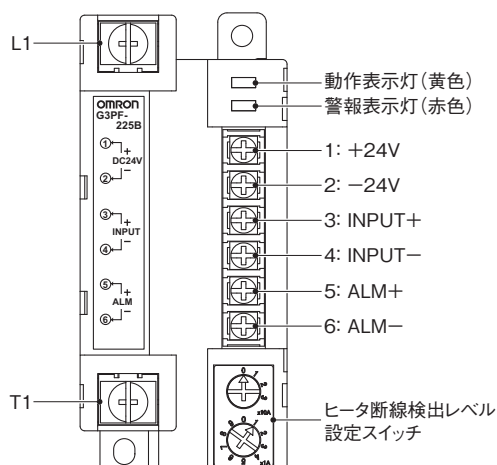
■形G3PF-□□□B

●端子配置

端子名称	端子No.	ねじサイズ
主回路部(出力)	L1、T1	M5
検出電源部(入力)	1、2	M3
操作入力部(入力)	3、4	
警報出力部(出力)	5、6	

●表示灯

名称	表示色	状態	内容
動作表示灯	黄	点灯	動作中
警報表示灯	赤	点灯	ヒータ断線検出、 SSRオープン故障検出
		点滅	SSRショート故障検出



■形G3PF-□□□B-CTB、形G3PF-□□□B-STB

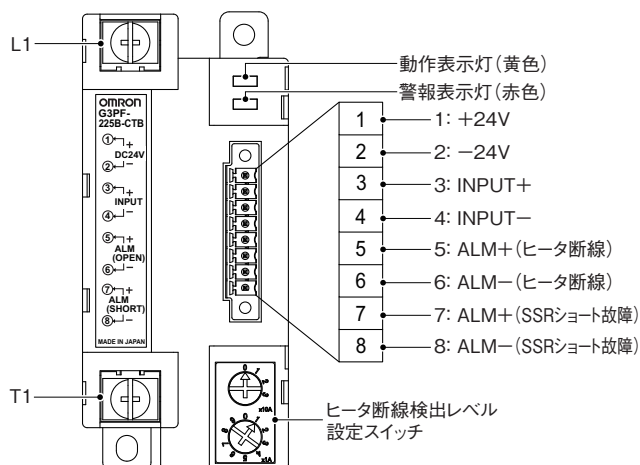
●端子配置

端子名称	端子No.	ねじサイズ	
		形G3PF-□□□B-CTB	形G3PF-□□□B-STB
主回路部(出力)	L1、T1	M5	M5
検出電源部(入力)	1、2	スクリューレス * クランプ端子 (FK-MCP1.5/8-STF-3.5 フェニックス・コンタクト社)	M2マイナスねじ * (MCVW1.5/8-STF-3.5 フェニックス・コンタクト社)
操作入力部(入力)	3、4		
ヒータ断線 警報出力部(出力)	5、6		
SSRショート故障 警報出力部(出力)	7、8		

*電線サイズは、AWG16～26をご使用ください。

●表示灯

名称	表示色	状態	内容
動作表示灯	黄	点灯	動作中
警報表示灯	赤	点灯	ヒータ断線検出、 SSRオープン故障検出
		点滅	SSRショート故障検出

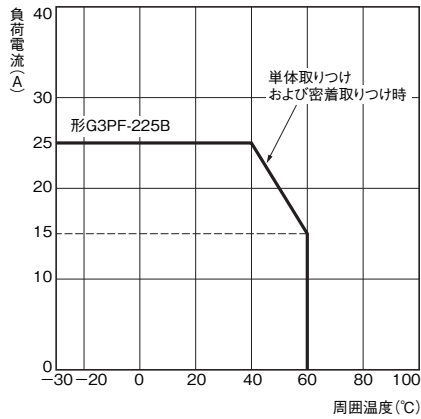


特性データ

●負荷電流－周囲温度定格

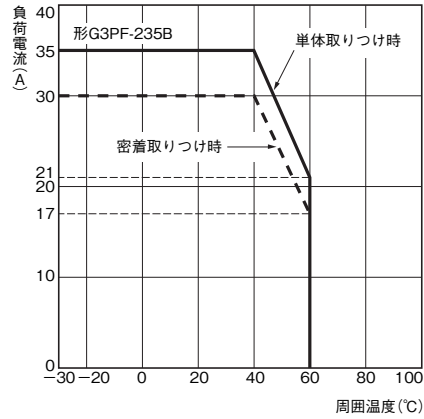
形G3PF-□25B

形G3PF-□25B-□TB



形G3PF-□35B

形G3PF-□35B-□TB

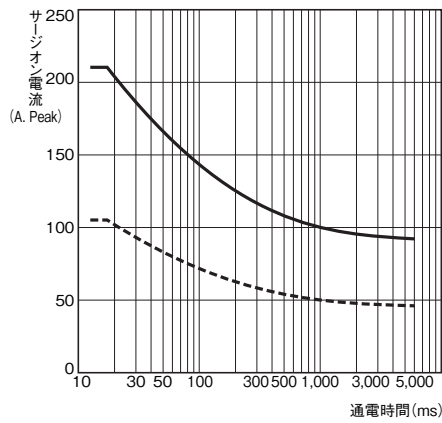


注. 上記データは鉛直取り付け時の値です。平面取り付け時は、上記データより負荷電流を30%低減してください。

●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)

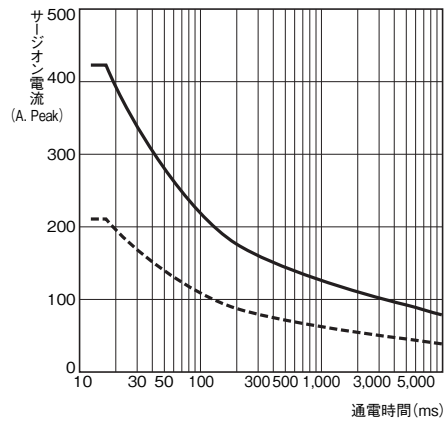
形G3PF-□25B

形G3PF-□25B-□TB



形G3PF-□35B

形G3PF-□35B-□TB



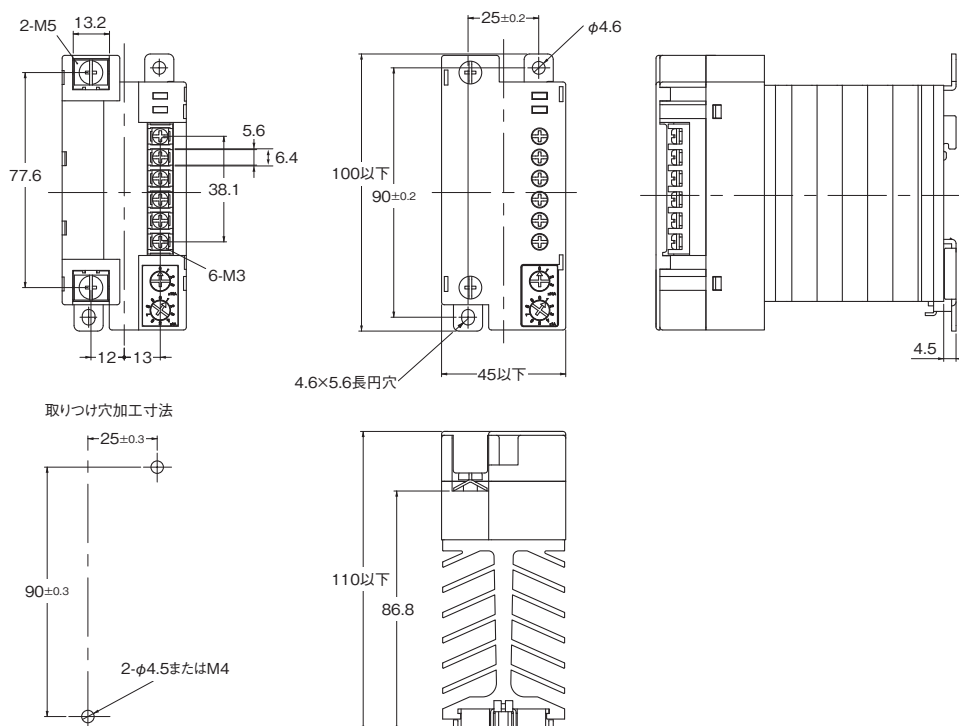
外形寸法

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)

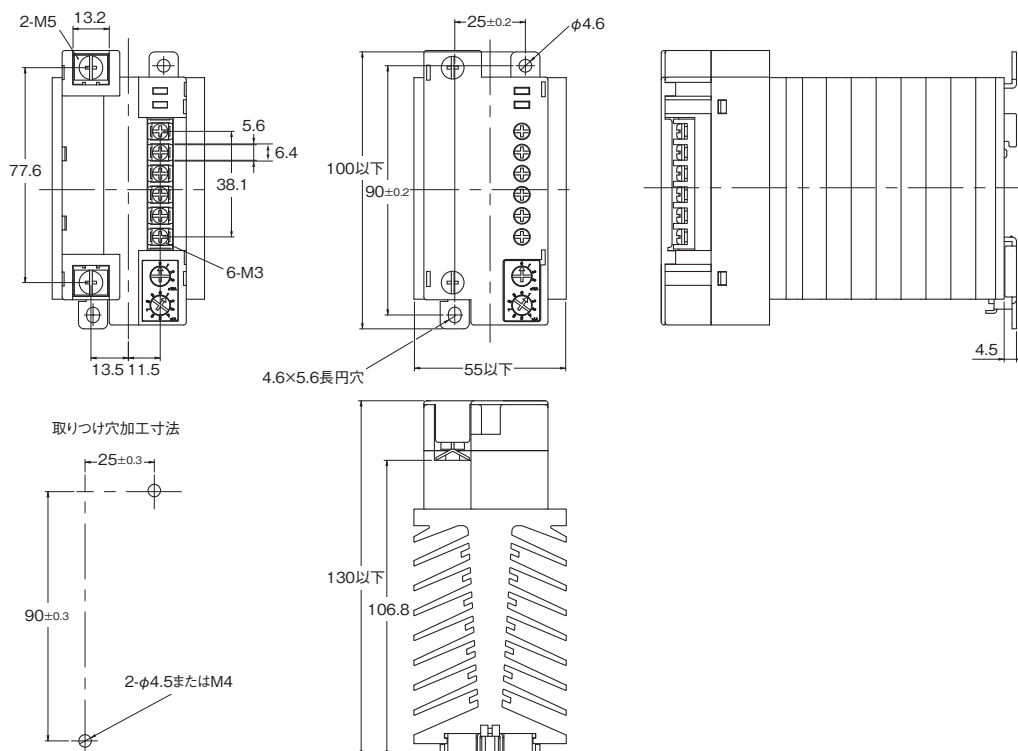
■本体

形G3PF-□25B



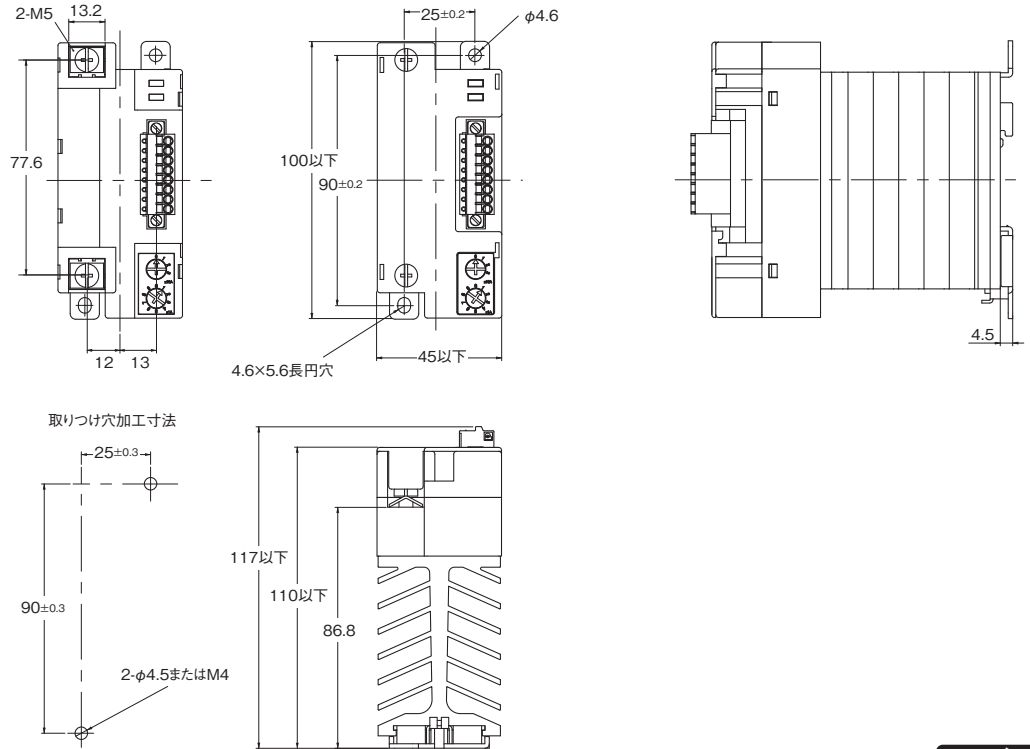
CADデータ

形G3PF-□35B



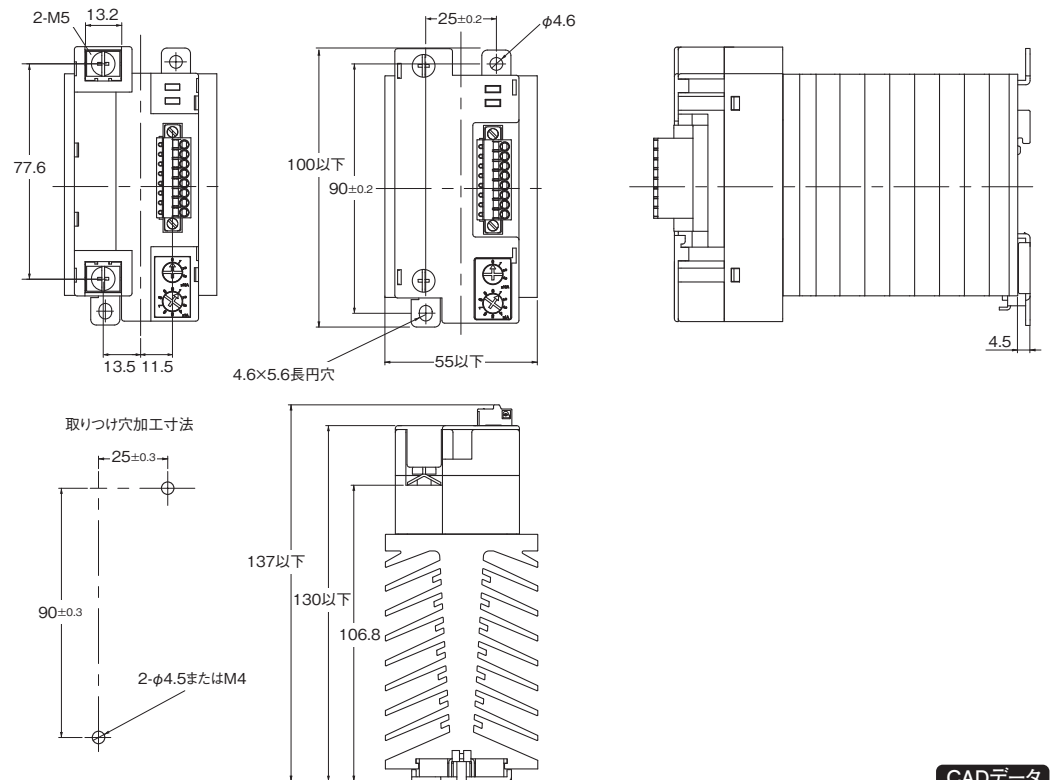
CADデータ

形G3PF-□25B-CTB



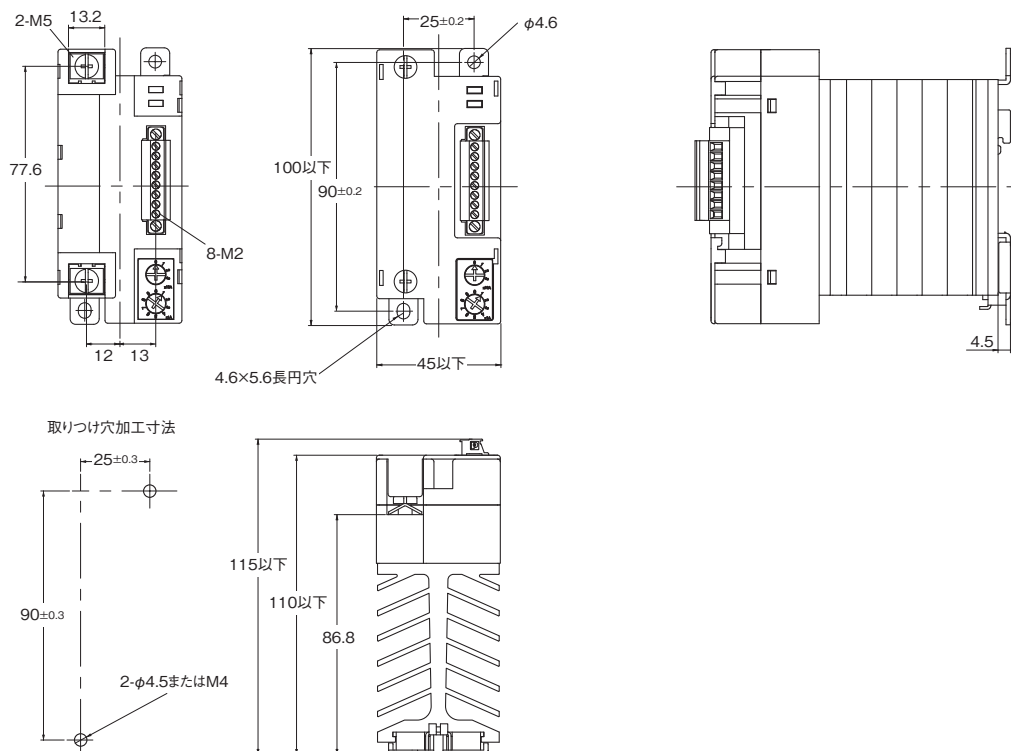
CADデータ

形G3PF-□35B-CTB



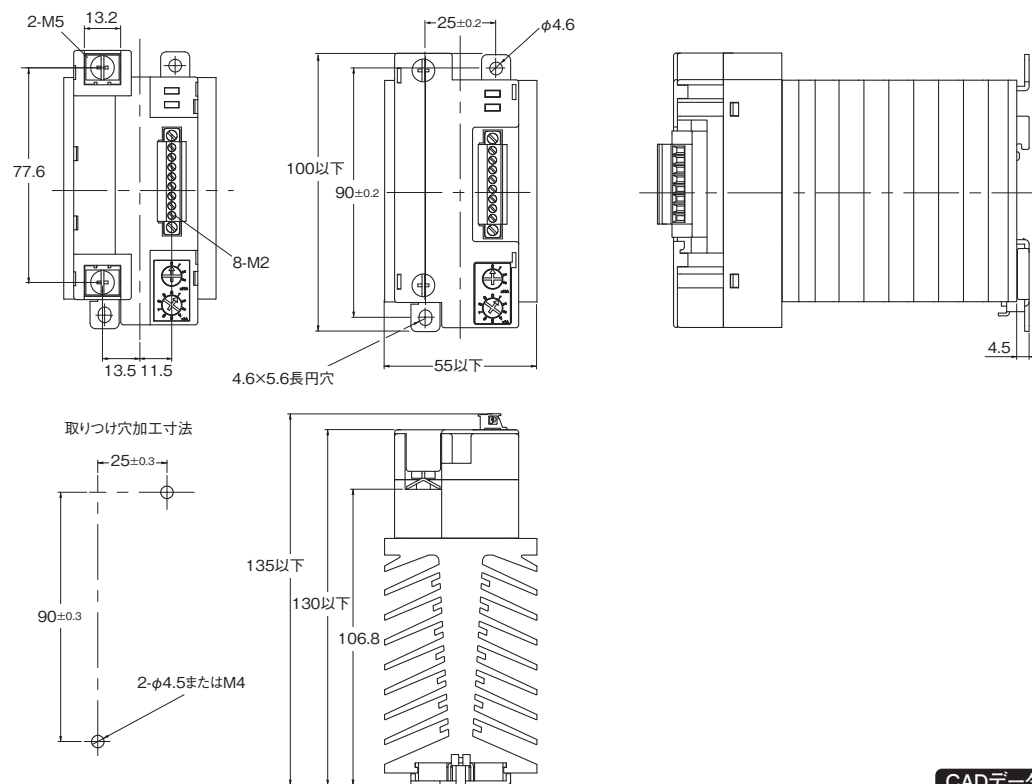
CADデータ

形G3PF-□25B-STB



CADデータ

形G3PF-□35B-STB



CADデータ

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。

⚠ 注意

短絡電流が流れた場合、形G3PFが稀に破裂する恐れがあります。短絡事故の保護については、必ずヒューズ、ブレーカなどの保護機器を電源側に設置してください。



軽度の火傷が稀に起こる恐れがあります。通電中や電源を切った直後、形G3PFの本体および放熱器に触れないでください。本体および放熱器は高温になっています。



軽度の感電が稀に起こる恐れがあります。電源を切った直後に、形G3PFの主回路端子に触れないでください。内蔵スナバ回路に電荷が充電されています。



軽度の感電が稀に起こる恐れがあります。配線を行う場合には、必ず電源を切ってください。また配線後は、必ず端子カバーを取りつけてください。



安全上の要点

当社は、品質・信頼性の向上に努めておりますが、SSRには半導体を使用しており、半導体は一般的に誤作動したり、故障することがあります。特に定格範囲外でご使用になると安全を保てない恐れがありますので、必ず定格範囲内でお使いください。SSRをご使用いただく場合には、SSRの故障によって結果として、人身事故・火災事故・社会的な損害を生じさせないよう安全を考慮した、システムとしての冗長設計・延焼対策設計・誤動作防止設計などの安全設計に十分ご注意ください。

(1) 使用・保管について

下記の環境での使用および保管は、万一の場合故障や誤動作、特性劣化が起こる恐れがありますので避けてください。

1. 腐食性ガスや可燃性ガスのある場所
2. 周囲温度が $-30\sim+70^{\circ}\text{C}$ の範囲を越える場所での保管
3. 周囲温度が $-20\sim+60^{\circ}\text{C}$ の範囲を越える場所での使用
4. 相対湿度が $25\sim85\%\text{RH}$ の範囲を越える場所
5. 高温、高湿の場所
6. 温度変化が急激で結露するような場所
7. 水、油、薬品などの飛沫がある場所
8. 塵埃、塩分、鉄粉が多い場所
9. 雨水、水滴のかかる場所
10. 直射日光が当たる場所
11. 本体に直接、振動や衝撃が伝わる場所

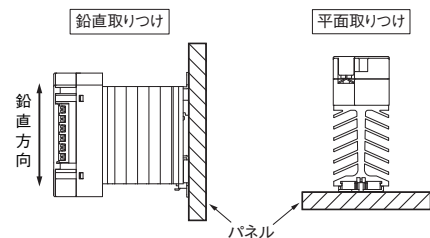
(2) 輸送について

下記の環境での輸送は、万一の場合、故障や誤動作、特性劣化が起こる恐れがありますので避けてください。

1. 水、油などがかった状態
2. 高温・高湿の状態
3. 温度変化が急激で結露するような状態
4. 製品を落下させたり、異常な振動や衝撃が加わる状態
5. 製品を梱包していない状態

(3) 設置・取り付けについて

1. 落下などにより、放熱フィンが曲がった状態で使用しないでください。放熱性低下により、万一の場合故障する恐れがあります。
2. 形G3PF本体、放熱器周囲の空気の対流を妨げないでください。本体の異常発熱により、万一の場合出力素子のショート故障、焼損する恐れがあります。
3. 自己発熱による周囲温度の上昇に気をつけてください。特に盤内取り付けの場合は、外気との換気が十分行えるようファンなどを取りつけてください。万一の場合出力素子のショート故障、焼損する恐れがあります。
4. DINレールは堅固に取りつけてください。万一の場合落下する恐れがあります。
5. 油や金属粉のついた手で取り付け作業をしないでください。万一の場合故障する恐れがあります。
6. 指定の取り付け方向(鉛直取り付け、および平面取り付け)にて取り付けてください。本体の異常発熱により、万一の場合、出力素子のショート故障、焼損する恐れがあります。



7. 制御盤等にねじ締め取り付けを行う場合は堅固にしてください。締め付けトルクは、 $0.98\sim1.47\text{N}\cdot\text{m}$ にて管理してください。締め付けが弱いと、万一の場合落下する恐れがあります。
8. 製品を落下させたり、異常な振動や衝撃を加えないでください。製品の特性劣化、誤動作や故障の原因となります。

(4) 配線について

1. 端子のねじが緩んだ状態で使用しないでください。端子の異常発熱により、万一の場合焼損する恐れがあります。

ねじ締め付けトルク
M2: $0.22\sim0.28\text{N}\cdot\text{m}$
M3: $0.4\sim0.56\text{N}\cdot\text{m}$
M5: $1.57\sim2.35\text{N}\cdot\text{m}$

制御コネクタ取り付けトルク $0.25\sim0.3\text{N}\cdot\text{m}$
(脱着端子)

2. 端子のねじを締め付ける時に、不導通物質を噛み込まないようにしてください。端子の異常発熱により、万一の場合焼損する恐れがあります。
3. 負荷電流・電圧に見合った電線をご使用ください。電線の異常発熱により、万一の場合焼損および被覆が溶けて感電、漏電する恐れがあります。
4. 圧着端子は、電線径に応じたサイズを使用してください。万一の場合焼損および被覆が溶けて感電、漏電する恐れがあります。
5. 被覆に傷のついた電線を使用しないでください。万一の場合感電、漏電する恐れがあります。
6. 高圧動力線などと配線を同一配管、あるいはダクトで行わないでください。誘導により、万一の場合誤動作、破損する恐れがあります。

使用上の注意

(5) 調整・使用について

下記の環境での調整および使用は、万一の場合誤動作、故障、焼損する恐れがありますので避けてください。

1. 入出力の各端子部に定格を超える電圧・電流の印加
2. 定格範囲を超えた負荷の選定および使用
3. 定格周波数以外の電源の選定および使用

(6) 故障検出機能について

形G3PFの制御回路、警報出力回路が故障した場合は、故障検出機能、および出力が正常に動作できません。つきましては、システムの冗長設計などの安全設計に十分ご注意ください。

(7) ノイズ、サージの影響について

形G3PFの出力回路へ誤作動耐性の限界を超えるノイズ、サージが加わった場合、出力を最大で半サイクル分オンしてノイズおよびサージを吸収します。

形G3PFをご使用される装置およびシステムにて、この半サイクルの出力オンが問題とならないことをご確認のうえ、形G3PFをご使用ください。

なお、形G3PFの誤動作ノイズ耐性(参考値)は下記の通りです。

・誤作動ノイズ耐性(参考値)：500V

注. 測定条件は下記の通りです。

ノイズ幅 : 100ns、および1μs

繰り返し周期 : 100Hz

ノイズ印加時間：3分間

SSRを実際に使用するにあたって、机上では考えられない不測の事故が発生することがあります。そのため、実施可能な範囲でのテストが必要です。例えば、SSRの特性を考える場合には、常に個々の製品のばらつきを考慮に入れることが必要です。

カタログに記載の各定格性能値は、特に明記のない場合は、すべてJIS C5442の標準試験状態(温度15～30℃、相対湿度25～85% Rh、気圧86～106kPa)のもとでの値です。実機確認を実施される際には、負荷条件だけでなく使用環境も使用状態と同条件で確認する必要があります。

(1) 溶剤の付着について

形G3PFの樹脂部にアルコール、シンナー、トリクロロエタン、ガソリンなどの溶剤が付着しないようご注意ください。溶剤によりマーキングの消えや、部品の劣化を引き起こす原因となります。

(2) 油の付着について

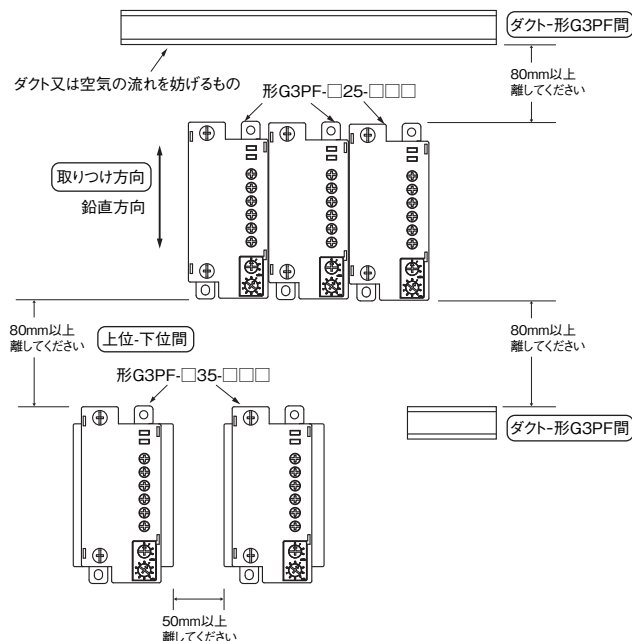
形G3PFの端子台カバーに油が付着しないようご注意ください。カバーの白濁あるいはクラック(ひび割れ)の原因となります。

(3) 設置について

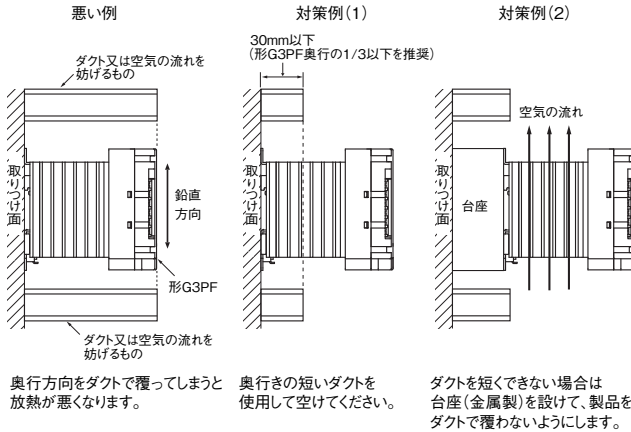
製品を落下させたり、異常な振動を加えないでください。製品の特性劣化、誤動作や故障の原因となります。

(4) 製品の取り付け間隔(盤内取り付け条件)について

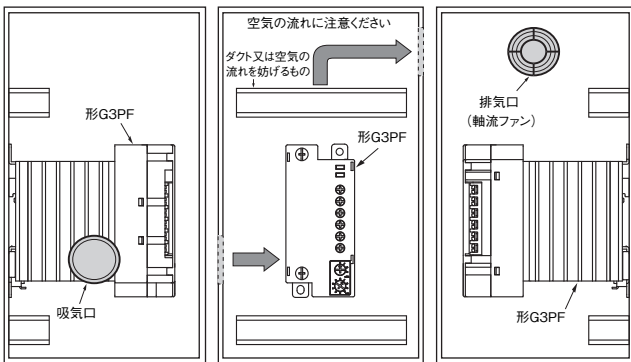
注. 密着取り付けを行う場合は、**特性データ「●負荷電流-周囲温度定格」**のグラフをご確認の上ご使用ください。



(5) 形G3PFとダクト(または空気の流れを妨げるもの)の関係



(6) 制御盤外への換気方法



- 注1. 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。
- 注2. 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。
- 注3. 熱交換器使用時は、形G3PF前面の位置に取りつけるほうが効果的と思われます。

(7) 形G3PFの周囲温度について

定格電流は形G3PFの周囲温度40℃での値です。形G3PFは半導体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、形G3PF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、期待寿命が2倍になると言われています。

：アレニウスの法則)

形G3PFの定格電流(A)	25A	35A
形G3PF 1台当りのファンの数	0.4台	0.54台

例：35Aの形G3PFが10台の場合は、 $0.54 \times 10 = 5.40 \rightarrow$ ファンが6台必要です。

- 注1. ファンの大きさ：92mm×92mm、風量：0.7m³/min、盤の周囲温度：30℃で算出。
- 注2. 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。
- 注3. 周囲温度：対流などで、SSRを冷却できる、SSRの周囲温度。

(8) EN規格(短絡試験)の対応について

EN規格の短絡試験の適合条件は以下になります。

短絡電流：3kA(type 1)

保護素子は以下のヒューズです。

形G3PF定格電流	適用SSR	ヒューズ (IEC60269-4)
25A	形G3PF-□25B	32A
35A	形G3PF-□35B	63A

SSRの保護を目的とする場合は、それぞれサージオン電流耐量以下で溶断するヒューズをご選定ください。

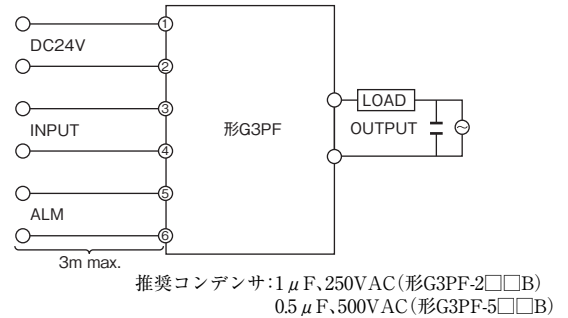
(9) IEC class I 機器の使用について

金属部は必ずアースへ接続してください。取り付けレール使用の場合は、取り付けレールをアースへ接続してください。IEC60947-7-2もしくは同等の規格に基づいた端子台へ接続することで、同等の効果が得られます。

(10) EMCについて

EMCには下記の条件にて適合しています。

- ・ 負荷電源にコンデンサを接続してください。
- ・ 入力および警報出力部へは3m以下の電源で接続してください。



(11) EMIについて

この商品は「class A」(工業環境商品)です。住宅環境でご利用されると、電波妨害の原因となる可能性があります。その場合には電波妨害に対する適切な対策が必要となります。

(12) SCCR値について

本製品のSCCR値はヒューズとの協調で取得しております。下表の条件を確認ください。

適合SSR	SCCR値	ヒューズ
形G3PF-2□□B(-CTB/STB)シリーズ	9kA	30A(Class CC/Class J)
形G3PF-5□□B(-CTB/STB)シリーズ	—	—

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を含みます。
- (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、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

**0120-919-066**
携帯電話・IP 電話などではご利用いただけませんので、右記の電話番号へおかけください。
受付時間: 9:00~19:00 (12/31~1/3 を除く)

**055-982-5015**
(通話料がかかります)

**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 メンバース限定)
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ください。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。