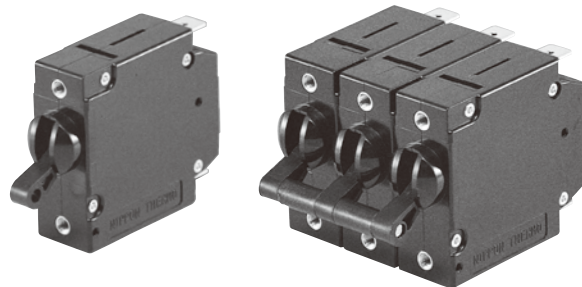


日本サーモ サーキットプロテクタ

ICP25/UP25/TP25

25A F シリーズ



- ◎完全電磁式
- ◎小型/薄型/軽量
- ◎絶縁性能：強化絶縁/耐電圧3000V/IEC62368準拠
- ◎cULus(UL,CSA), TÜV(EN)規格取得品
- ◎豊富な接続回路構成と遮断特性
- ◎RoHS対応品

仕 様

形 名	ICP25	UP25	TP25
取得規格 <small>※電安品についてはお問い合わせ下さい。</small>	cULus (UL1077, C22.2 No.235) TÜV (EN60947- 2) <small>(過電圧種別: II, 汚損度2)</small>	cULus (UL1077, C22.2 No.235)	—
認定ファイルNo.	cULus: E62402 TÜV: R9250117		
引外し方式	完全電磁式 トリップフリー機構		
極 数	1~3極		
定格使用電圧	AC50/60Hz 250V DC 65V		AC50/60Hz 250V DC 65V DC 80V <small>(注3)</small>
標準定格電流 <small>※右記以外の電流値についても承ります。</small>	0.05, 0.1, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 2, 2.5, 3, 5, 7.5 10, 15, 20, 25A 30A <small>(注1)</small>		0.05, 0.1, 0.25, 0.5, 0.75 1, 2, 2.5, 3, 5, 7.5 10, 15, 20, 25A 30A <small>(注2)</small>
定格遮断容量 <small>(ICP25 はEN 規格表示)</small>	1000A (Icu=Ics)	1000A	
開閉寿命	10000回以上 (定格開閉6000回、無負荷開閉4000回。開閉頻度6回/分)		
補助・警報回路定格 <small>(抵抗負荷)</small>	銀接点: AC50/60Hz 250V 5A 金接点: AC50/60Hz 125V 0.1A		銀接点: AC50/60Hz 250V 5A, DC30V 5A 金接点: AC50/60Hz 125V 0.1A, DC30V 0.1A
	微小負荷 (0.1A以下) で使用される場合は [金接点] を推奨致します。		
耐電圧 <small>(リーク電流1mA以下)</small>	AC50/60Hz 3000V 1分間 リレー形、リレーデュアル形のリレーコイル~主回路間は AC50/60Hz 2000V 1分間 補助・警報回路の接点相互間は AC50/60Hz 600V 1分間		
絶縁抵抗	DC500Vメガにて 100MΩ以上		
基準周囲温度	25℃		
使用周囲温度	-40~+75℃ (30A定格は+65℃まで) (但し、氷結無きこと) ※102ページ「11.ディレーティングについて」をご参照下さい。		
許容相対湿度	45~85%		
耐振動	98m/s ² (MIL-STD-202F-201A) 定格電流通電時 (瞬時定格は定格電流の80%通電時)		
耐衝撃	490m/s ² (MIL-STD-202F-213B-A) 定格電流通電時 (瞬時定格は定格電流の80%通電時)		
ハンドル形状	トグル形 外形寸法図参照		
ハンドル表示	—○ 又は ON—OFF		
ハンドル色	黒 又は 白 (非標準品)		
締付けトルク	取付けネジ (M3) : 0.4 ~ 0.6N・m 端子ネジ (M4) : 1.0 ~ 1.2N・m		
重 量	1極当り 約40g		
ご使用上の注意	104ページをご参照ください (共通注意事項 102,106ページ)		

(注1) 定格電圧DC65Vの1,2極品適用 (遮断特性Curve No.5はTÜV規格のみ)。但し、デュアル形は適用外。

(注2) 定格電圧AC240Vの2極品 (2極切) 及び定格電圧DC65Vの1, 2極品適用。但し、デュアル形は適用外。3極品についてはお問い合わせ下さい。

(注3) 定格電流は20A以下

内部接続回路

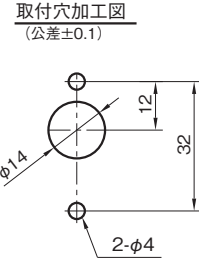
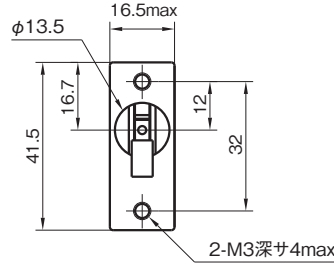
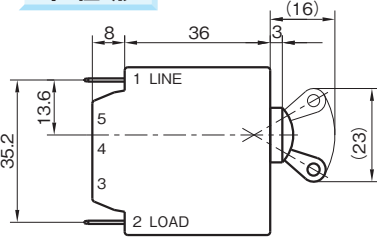
回路形式	回路記号	回路図	特記事項
直列形	1		最も一般的な回路構成で、主接点と直列にコイルが接続されています。スイッチとしても、兼用できます。
直列形補助回路付	2		直列形と補助回路との組合せです。補助回路は主回路に連動します。主回路がONの時にCOM-NOが導通し、主回路がOFFの時はCOM-NCが導通します。
直列形警報回路付	S2		直列形と警報回路との組合せです。警報回路はトリップ時にのみ主回路に連動します。通常はCOM-NOが導通し、トリップ時にのみCOM-NCが導通します。
並列形	5		接点とコイルの間にタップを設けた3端子構造です。接点には、最大25Aまで通電可能です。
並列デュアル形	5D		直列形のコイルに並列に電圧引外しコイルを付加したデュアル構造です。外部スイッチにより電源電圧を電圧引外しコイルに印加して、瞬時に引外しをすることができます。電流コイルの定格電流値は、最大25Aまでです。
リレー形電流式	7C		主回路と電流コイルは絶縁されており、コイル側に接続された負荷の過電流により主回路を遮断します。コイル定格値が10Aを超える場合はお問い合わせ下さい。接点には最大25Aまで通電可能です。
リレー形電圧式	7V		主回路と電圧コイルは絶縁されており、外部スイッチにより、外部電圧を電圧引外しコイルに印加して、瞬時に引外しをすることができます。接点には最大25Aまで通電可能です。
リレーデュアル形	7D		電流コイルと、絶縁された電圧引外しコイルの両方を持った構造です。外部スイッチにより、外部電圧を電圧引外しコイルに印加して、瞬時に引外しをすることができます。電流コイルの定格電流値は、最大25Aまでです。
スイッチオンリー形	9		引外しコイルを持たないので、単体ではトリップしません。規格取得品は、トリップ素子を持つ極との組合せにてご使用下さい。
スイッチオンリー形補助回路付	9K		スイッチオンリーと補助回路との組合せです。引外しコイルを持たないので、単体ではトリップしません。規格取得品は、トリップ素子を持つ極との組合せにてご使用下さい。

(注1) 補助・警報回路は端子配列が〔LINE-COM-NO-NC-LOAD〕のリバースタイプも製作可能です。注文方法は品名末尾に銀接点は" (R) "、金接点は" (RG) "を付記して下さい。
 (注2) リレー形電圧式の端子配列は〔LINE-C-D-LOAD〕の配列も可能です。回路記号は"7V"を"7VJ"でご指定下さい。(TP25のみ)

●パネル取付形

外形寸法図・取付穴加工図 単位:mm

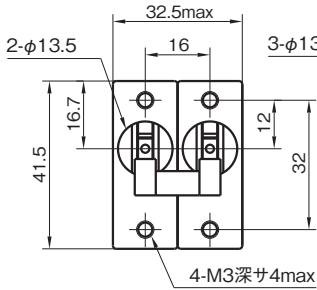
単極形



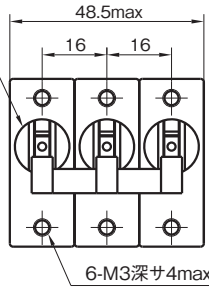
取付穴加工図 (公差±0.1)

多極形

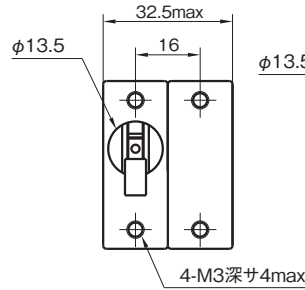
2極全ハンドル形



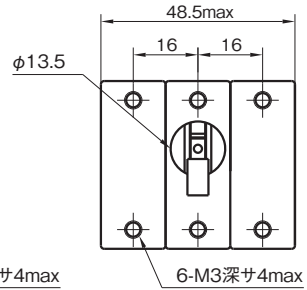
3極全ハンドル形



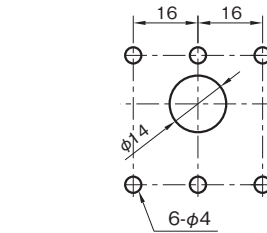
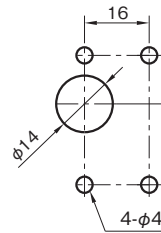
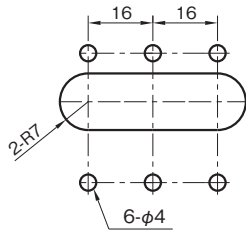
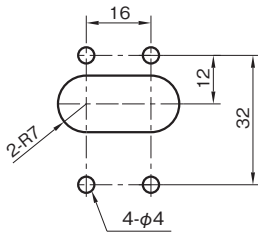
2極ワンハンドル形



3極ワンハンドル形



取付穴加工図 (公差±0.1)



端子配列・形状 単位:mm

	1:直列形 9:スイッチオンリー形	2:直列形補助回路付 S2:直列形警報回路付 9K:スイッチオンリー形補助回路付	5:並列形 (5D:並列デュアル形)	7C,7V:リレー形 (7D:リレーデュアル形)
ファースト端子				
ネジ端子 (N)				

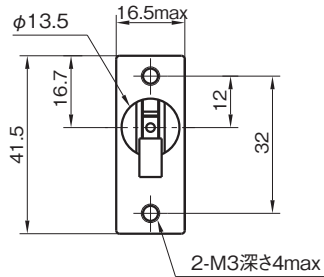
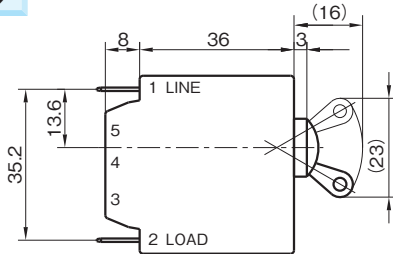
(*1) タブ端子 #187 の中間端子も製作可能です。注文方法は品名末尾に "(F187)" を付記して下さい。

(*2) タブ端子 #250 の中間端子をご要望の場合はお問い合わせ下さい。

●垂直形基板端子(Y)

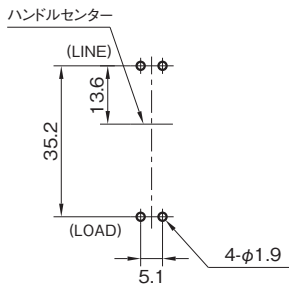
外形寸法図/基板穴加工図 単位:mm

単極形

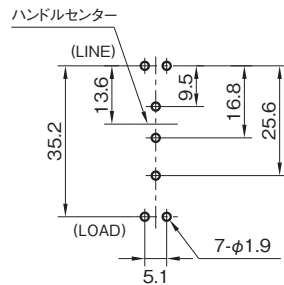


基板穴加工図 (公差±0.1)

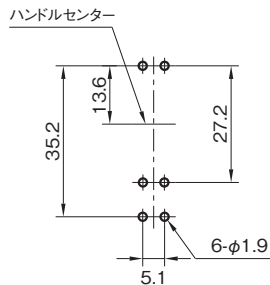
[回路形式 1・9]



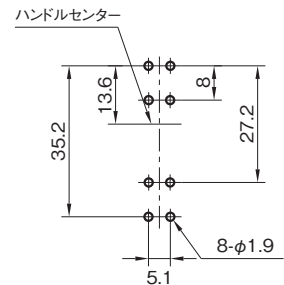
[回路形式 2・S2・9K]



[回路形式 5・5D]

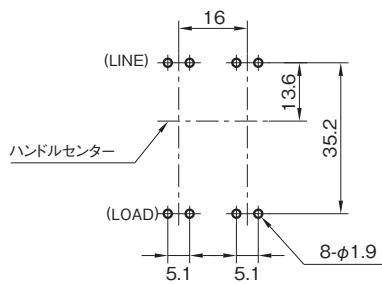


[回路形式 7C・7V・7D]

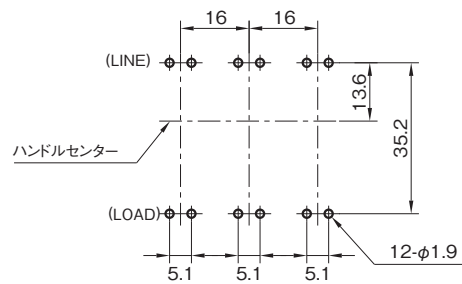


◎多極形は、極間ピッチ=16 で単極形の組合せとなります。

[例-1] [回路形式 11 (2極直列形)]



[例-2] [回路形式 111 (3極直列形)]

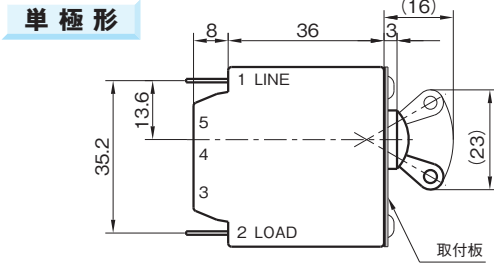


端子配列・形状 単位:mm

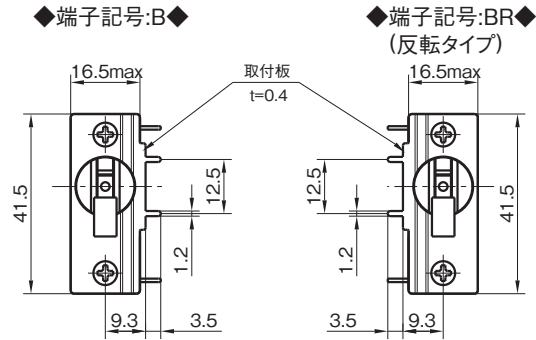
1:直列形 9:スイッチオンリー形	2:直列形補助回路付 S2:直列形警報回路付 9K:スイッチオンリー形補助回路付	5:並列形 (5D:並列デュアル形)	7C,7V:リレー形 (7D:リレーデュアル形)

●横形基板端子 (B, BR) [標準タイプ]

外形寸法図/基板穴加工図 単位:mm

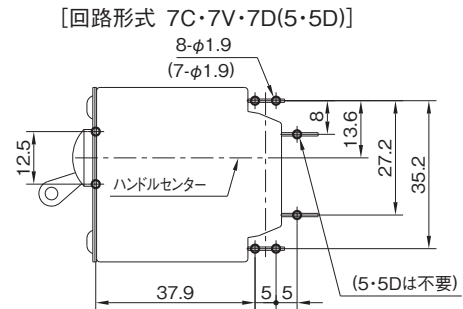
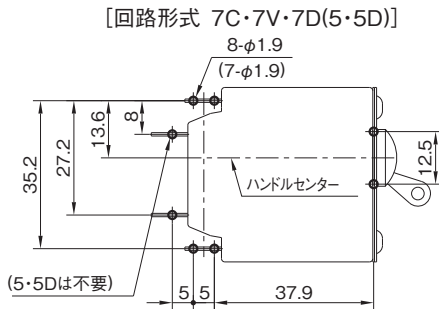
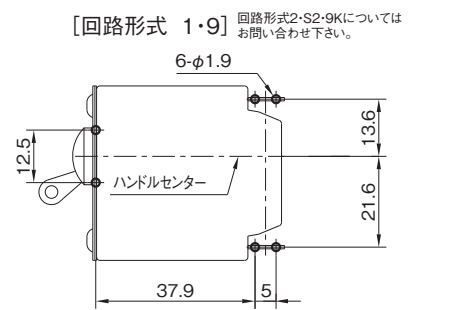
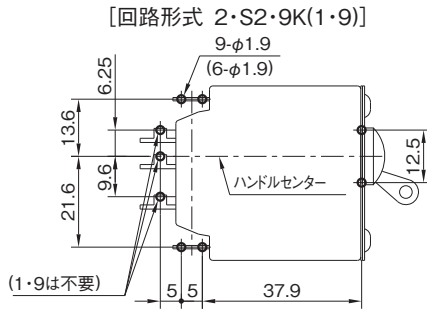


基板穴加工図 (公差±0.1)



◆端子記号:B◆

◆端子記号:BR◆
(反転タイプ)



※多極形については、お問い合わせ下さい。

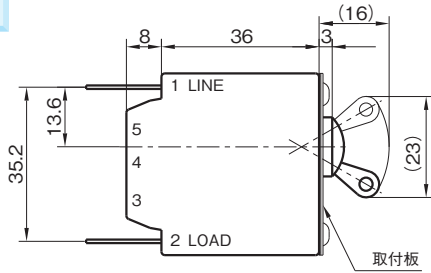
端子配列・形状 単位:mm

1:直列形 9:スイッチオンリー形	2:直列形補助回路付 S2:直列形警報回路付 9K:スイッチオンリー形補助回路付	5:並列形 (5D:並列デュアル形)	7C,7V:リレー形 (7D:リレーデュアル形)
<p>B用 主端子</p>	<p>B用 補助端子 (B),(GB)タイプ</p>	<p>B用 中間端子</p>	
<p>BR用 主端子</p>	<p>BR用 補助端子 (B),(GB)タイプ BRの端子配列については お問い合わせ下さい。</p>	<p>BR用 中間端子</p>	

●横形基板端子 (B, BR) [BXタイプ]

外形寸法図/基板穴加工図 単位:mm

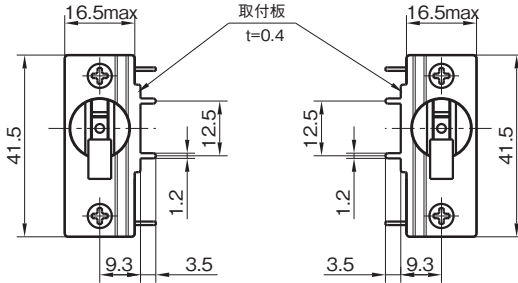
単極形



基板穴加工図 (公差±0.1)

◆端子記号:B◆

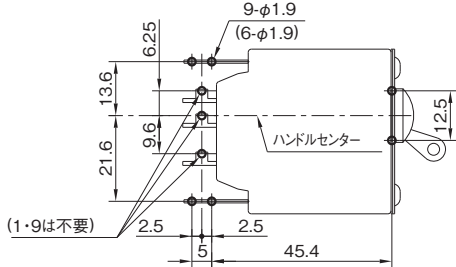
◆端子記号:BR◆
(反転タイプ)



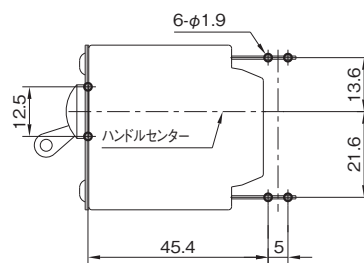
◆端子記号:B◆

◆端子記号:BR◆
(反転タイプ)

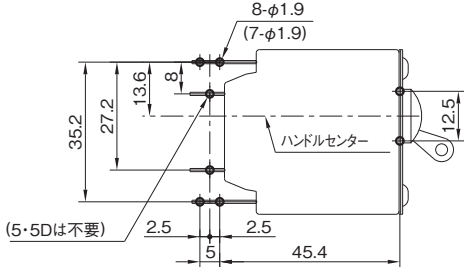
[回路形式 2・S2・9K(1・9)]



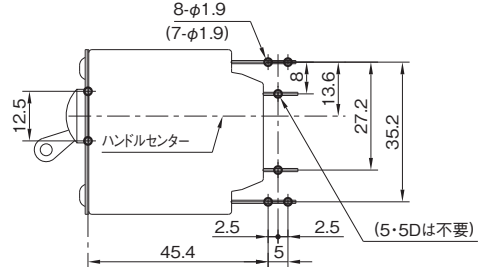
[回路形式 1・9] 回路形式2・S2・9Kについてはお問い合わせ下さい。



[回路形式 7C・7V・7D(5・5D)]



[回路形式 7C・7V・7D(5・5D)]



※多極形については、お問合せ下さい。

端子配列・形状 単位:mm

1:直列形 9:スイッチオンリー形	2:直列形補助回路付 S2:直列形警報回路付 9K:スイッチオンリー形補助回路付	5:並列形 (5D:並列デュアル形)	7C,7V:リレー形 (7D:リレーデュアル形)
<p>B用 主端子</p>	<p>B用 補助端子 (BX),(BXG)タイプ</p>	<p>B用 中間端子</p>	<p>B用 中間端子</p>
<p>BR用 主端子</p>	<p>BR用 補助端子 (BX),(BXG)タイプ BRの端子配列については お問い合わせ下さい。</p>	<p>BR用 中間端子</p>	<p>BR用 中間端子</p>

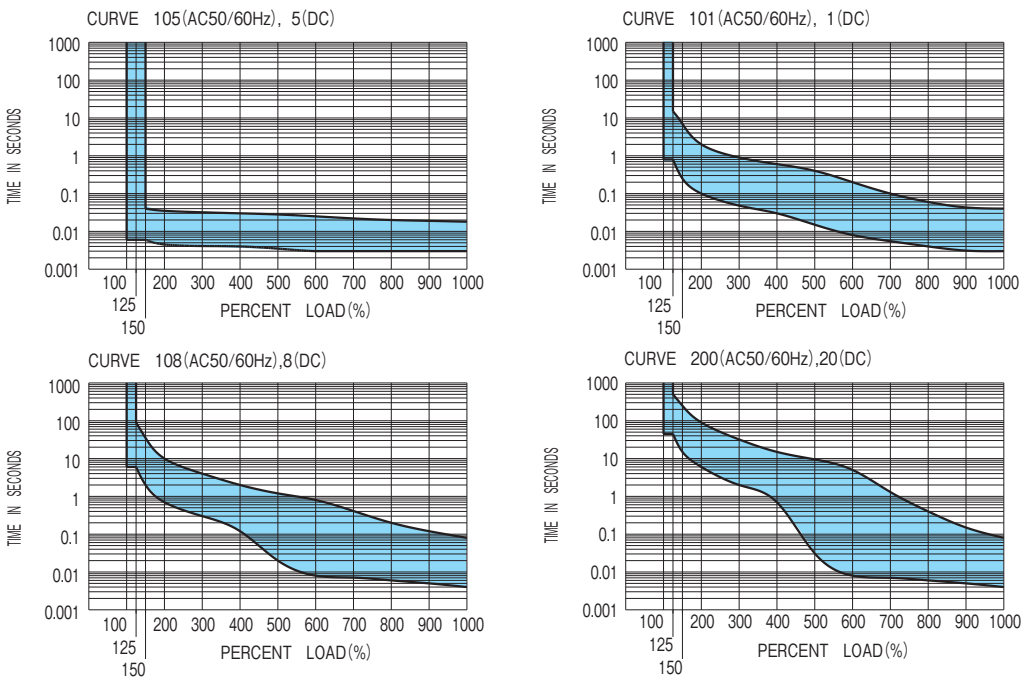
遮断特性表 (標準取付け姿勢時)

AT25°C 単位：秒

Curve No.		定格電流値に対する%							
		100%	125%	150%	200%	400%	600%	800%	1000%
AC 50/60Hz	105	NO TRIP	MAY TRIP	.006~.04	.0045~.035	.004~.03	.003~.025	.003~.02	.003~.018
	101	NO TRIP	.8~17	.25~7	.1~2	.03~.6	.008~.2	.004~.06	.003~.04
	108	NO TRIP	6~90	2~35	.7~10	.12~2	.008~.8	.006~.2	.004~.08
	200	NO TRIP	45~500	15~250	6~90	.7~15	.008~5	.006~.4	.004~.08
DC (リップル5%以下)	5	NO TRIP	MAY TRIP	.006~.04	.0045~.035	.004~.03	.003~.025	.003~.02	.003~.018
	1	NO TRIP	.8~17	.25~7	.1~2	.03~.6	.008~.2	.004~.06	.003~.04
	8	NO TRIP	6~90	2~35	.7~10	.12~2	.008~.8	.006~.2	.004~.08
	20	NO TRIP	45~500	15~250	6~90	.7~15	.008~5	.006~.4	.004~.08

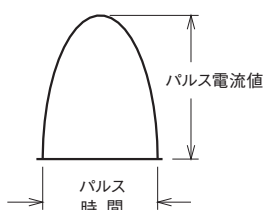
デュアル形のDC品は、特に指定のない場合は125%MAY TRIP,135%以上TRIP となります。

遮断特性カーブ TP25シリーズはAC/DC共用カーブが可能ですのでお問合せ下さい。



イナーシャルディレイ付特性

スイッチ投入時に大きな突入電流が流れる場合、イナーシャルディレイ付品は突入電流では引外しを行わず、その後の過負荷電流では規定の動作時間で遮断します。

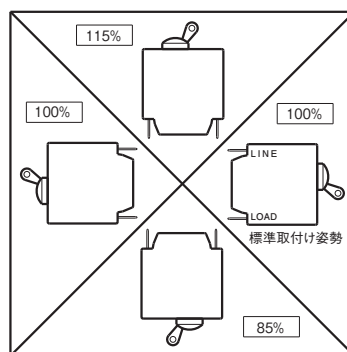


Curve No.	耐パルス電流値とパルス時間
101 E 108E 200E	非繰り返し 正弦波1パルス 定格電流値の1200% 10m s
1 E 8E 20E	DCの場合は、波形により耐パルス性能が異なりますので、弊社宛にお問い合わせ下さい。

イナーシャルディレイ付特性は、標準取付け姿勢での値です。

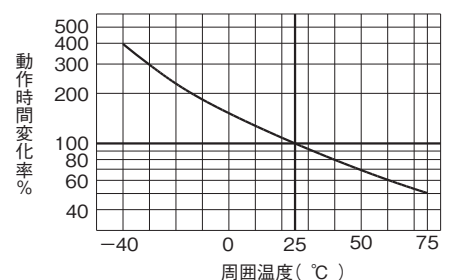
取付け姿勢

動作特性は取付け姿勢によって変化します。下図を参考に定格電流値を補正のうえご使用下さい。



温度補正

日本サーモのサーキットプロテクタは完全電磁式ですので定格電流値(動作電流値)は周囲温度の影響を受けませんが、遅延機構がオイルダッシュポットのため、周囲温度により動作時間が変化します。特性の変化率は、下図の温度補正曲線をご参照下さい。



電流引外しコイルのインピーダンスと抵抗表

AT25°C 単位：Ω

定格電流 (A)	AC50/60Hz インピーダンス			DC 抵抗		
	Curve105	Curve101, 108, 200		Curve5	Curve1, 8, 20	
		デュアル専用			デュアル専用	
0.05	140	515	724	122	470	690
0.1	38	134	160	32	122	153
0.25	5	19	24	4.2	17.5	23
0.5	1.25	4.4	6.4	1.05	4.2	6.1
0.75	.57	2.1	2.6	.48	2	2.5
1	.3	1.1	1.4	.25	1.05	1.3
2	.075	.27	.35	.066	.25	.33
2.5	.055	.17	.22	.046	.16	.21
3	.033	.13	.16	.028	.12	.15
5	.013	.046	.055	.011	.046	.055
7.5	.0075	.02	.026	.007	.02	.026
10	.0045	.011	.017	.004	.011	.017
15	.0028	.007	.008	.0025	.007	.008
20	.0023	.004	.005	.0021	.004	.005
25	.002	.003	.004	.0018	.003	.004
30	—	.003	—	—	.003	—

許容差：±25%（15A以下），±50%（20A以上）

電圧引外しコイルのインピーダンスと抵抗表

AT25°C 単位：Ω

定格電圧 (V)	リレー形電圧式 (7V)		並列デュアル形 (5D) リレーデュアル形 (7D)	
	AC50/60Hz インピーダンス	DC 抵抗	AC50/60Hz インピーダンス	DC 抵抗
6	9.6	8.3	0.74	0.62
12	40	34	2.9	2.45
24	140	120	12.5	10.5
32	375	325	20	16.5
48	560	490	42	35
100	1860	1675	190	158
200	6880	6020	695	580

許容差：±25%

電圧式プロテクタについて

電圧式プロテクタは、外部信号により回路を遮断することができます。引外しコイルは常時無負荷の状態、外部からの電圧信号により回路を瞬時に遮断します。

電圧式プロテクタの性能

	リレー形電圧式 (7V)	並列デュアル形 (5D) リレーデュアル形 (7D)
引外し電圧	定格電圧のACは80%以上 DCは75%以上	定格電圧のACは90%以上 DCは90%以上
コイルに対する許容連続印加時間	定格電圧で30秒以内	定格電圧で1秒以内
使用温度範囲	-40~+75°C	-40~+75°C
遮断時間	0.04秒以内	0.04秒以内

“コイルに対する許容連続印加時間”を超えて電圧を印加するとコイルが断線（焼損）しますのでご注意ください。

ご注文方法

ご注文の際、下記をご参照のうえ品名をご指定ください。

単極形 UP25- (ON-OFF表示) (ネジ端子) -直列形補助回路付-AC中速特性-25A定格 (補助接点:金) の例

①	形名	
形名	取得規格	
ICP25	cULus, TÜV (EN)	
UP25	cULus	
TP25	—	

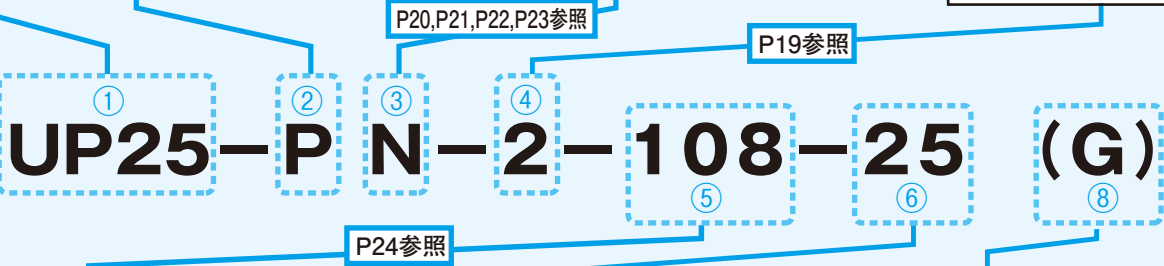
② ハンドル色・表示記号		
記号	色	表示
記号なし	黒	—○
P		ON-OFF
W	白	—○
U		ON-OFF

③ ハンドル形状及び主端子形状記号		
記号	ハンドル形状	主端子形状
記号なし	単極形 及び多極全ハンドル形	ファストン端子 (#250)
L	多極ワンハンドル形	
N	単極形 及び多極全ハンドル形	ネジ端子 (M4)
LN	多極ワンハンドル形	
Y	単極形 及び多極全ハンドル形	垂直形 基板端子
LY	多極ワンハンドル形	
B	単極形 及び多極全ハンドル形	横形 基板端子
BR	単極形 及び多極全ハンドル形	反転横形 基板端子

◎端子記号B, BRには、標準タイプ形状 (P22参照) とBXタイプ形状 (P23参照) の2種類があります。標準タイプ形状の品名は本ページに従ってご指定ください。BXタイプ形状の品名は次ページに従ってご指定ください。
◎端子記号B,BRは、単極形が標準です。多極形についてはお問い合わせ下さい。
◎ファストン端子で定格電流が15Aを超える場合は半田付けによる接続を推奨いたします。

④ 内部接続回路記号	
記号	回路形式
1	直列形
2	直列形 補助回路付
S2	直列形 警報回路付
5	並列形
5D	並列 デュアル形
7C ^(*)	リレー形 電流式
7V	リレー形 電圧式
7D	リレーデュアル形
9 ^(*)	スイッチオンリー形
9K ^(*)	スイッチオンリー形 補助回路付

(*) コイル定格値が10Aを超える場合はお問い合わせ下さい。
(**) 規格取得品は、トリップ素子を持つ極との組合せにてご使用下さい。



⑤ 遮断特性カーブ記号 (Curve No.)			
記号	E特性付	遮断特性	
105		AC 50/60Hz	瞬時特性
101	101E		高速特性
108	108E		中速特性
200	200E		低速特性
5		DC	瞬時特性
1	1E		高速特性
8	8E		中速特性
20	20E		低速特性

◎E特性付：イナーシャルディレイ付

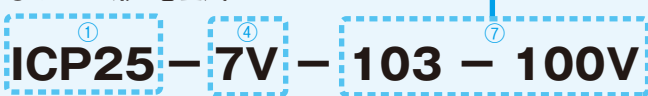
⑥ 定格電流値 (A)	
0.05	3
0.1	5
0.25	7.5
0.5	10
0.75	15
1	20
2	25
2.5	30 ^(*)

(*) UL, TÜV規格取得品のDC65Vの1, 2極品に適用 (Curve No.5はTÜV規格のみ)。TP25はAC240Vの2極品(2極切)及びDC65Vの1, 2極品に適用。内部回路記号5D,7C及び7Dには適用できません。
◎上記以外の電流値に付きましてはお問い合わせ下さい。

⑧ 補助・警報接点記号		
記号	定格	接点材質
記号なし	AC50/60Hz 250V 5A	銀
(G)	AC50/60Hz 125V 0.1A	金
(PS)	AC50/60Hz 250V 5A 垂直形基板端子に適用	銀
(KS)	AC50/60Hz 125V 0.1A 垂直形基板端子に適用	金
(B)	AC50/60Hz 250V 5A 横形及び反転横形基板端子に適用	銀
(GB)	AC50/60Hz 125V 0.1A 横形及び反転横形基板端子に適用	金

◎主端子がBXタイプ形状 (P23参照) の場合、補助・警報接点記号の表示方法が異なりますので、ご注文の際、次のページをご参照のうえ、品名をご指定下さい。

◎リレー形 電圧式



◎デュアル形



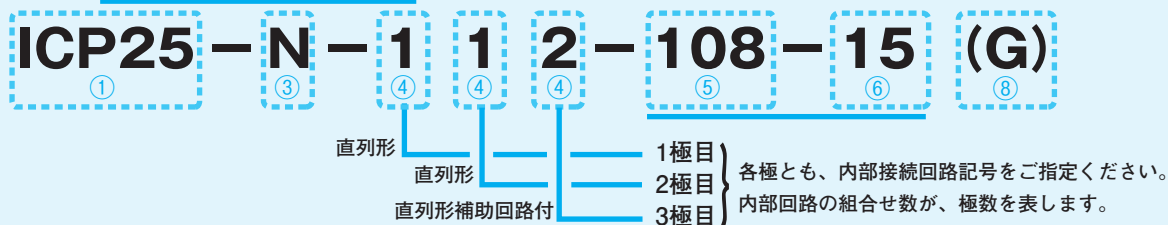
◎TP25形のDC80V品は品名末尾に“-Z80”を付記して下さい。

⑦ 電圧コイル引外し定格電圧記号		
記号	引外し 定格電圧	
	AC50/60Hz 用	DC 用
103-6V	3-6V	6V
103-12V	3-12V	12V
103-24V	3-24V	24V
103-32V ^(*)	3-32V ^(*)	32V
103-48V	3-48V	48V
103-100V	3-100V	100V
103-200V	3-200V	200V

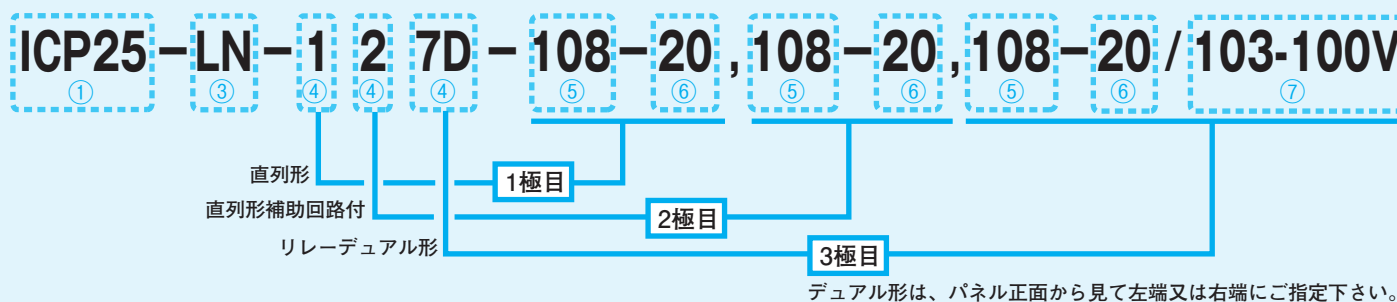
(*) 規格取得品はリレー形電圧式 (7V) のみ適用。
◎103はAC用、3はDC用の分類記号です。

多極形

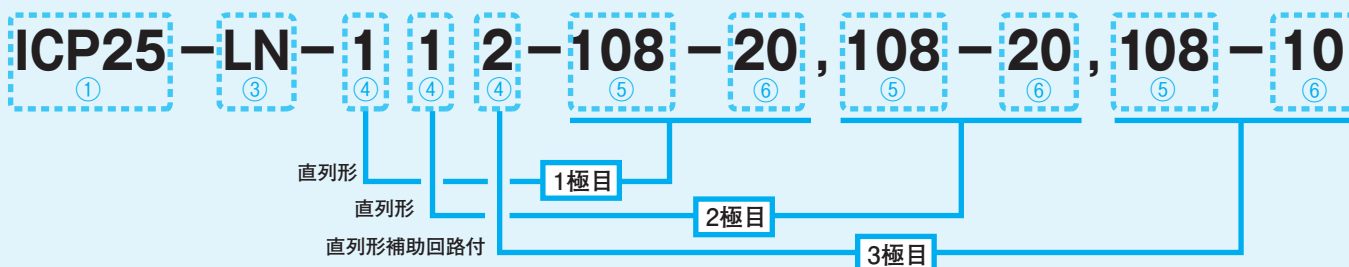
◎全極とも遮断特性と定格電流値が同じ場合



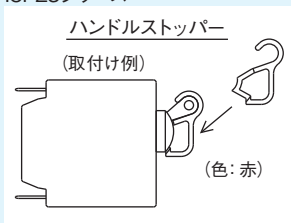
◎直列形とデュアル形の組合せの場合



◎遮断特性又は定格電流値が1極でも異なる場合



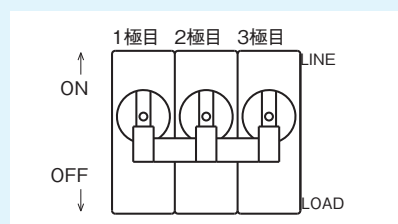
ICP25シリーズ



ハンドルストッパーは単体でのご注文となっております。次の品名でご注文ください。(一袋: 50個入り) 品名: 25-STOPPER

多極形の指定方法

各極の記号 (④、⑤、⑥及び⑦) は、右図に示す様にパネル正面からみて左側より、1極目、2極目……の順番にご指定ください。



●BXタイプ 横形基板端子 品名のご指定方法

単極形

◎BXタイプ 横形基板端子 直列形補助回路付 (補助接点: 金)



◎BXタイプ 反転横形基板端子 直列形



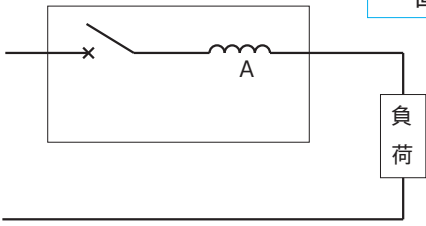
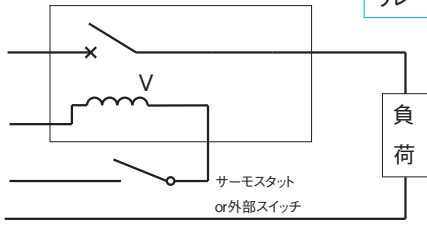
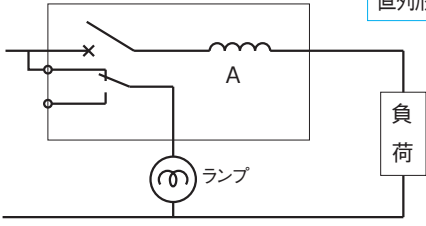
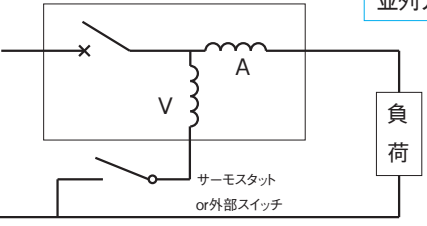
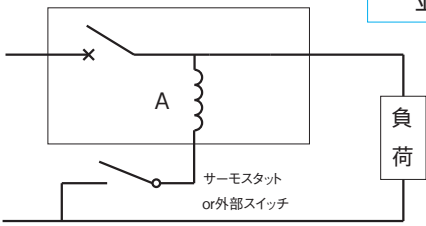
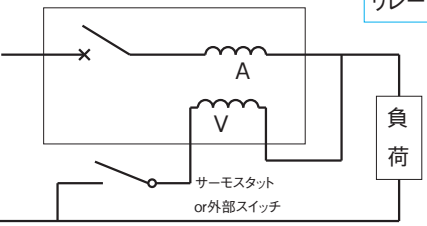
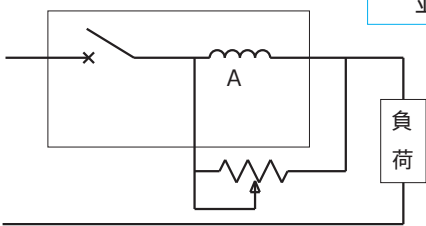
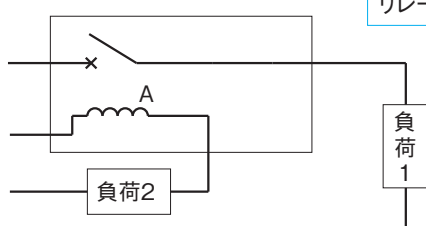
⑨	主端子及び補助・警報接点記号			
記号	主端子形状	内部接続回路記号	補助・警報接点定格	補助・警報接点材質
(BX)	BXタイプ	1, 5, 5D 7C, 7V 7D, 9	/	/
		2, S2 9K	AC50/60Hz 250V 5A	銀
(BXG)		2, S2 9K	AC50/60Hz 125V 0.1A	金

◎標準タイプにつきましては、前ページに従って品名をご指定下さい。

※多極形についてはお問い合わせ下さい。

サーキットプロテクタ選定のポイント

日本サーモのサーキットプロテクタには、お客様のニーズに合わせた豊富な回路構成と遮断特性等が用意されております。ご不明な点及び技術的なご相談等は、お気軽に弊社までご照会下さい。

<p>1 直列形</p> 	<p>6 リレー形電圧式</p> 																	
<p>直列形プロテクタが、過負荷保護、短絡保護を行い、かつON-OFFスイッチとして利用できます。</p>	<p>リレー形電圧式プロテクタは、電流式と同じ構造です。サーモスタット、又は外部スイッチの信号により瞬時に回路を遮断することができます。</p>																	
<p>2 直列形補助回路付</p> 	<p>7 並列デュアル形</p> 																	
<p>直列形補助回路付プロテクタは、補助接点を利用し、プロテクタの動作状態を表示させたり、他の負荷回路の制御もできます。</p>	<p>並列デュアル形プロテクタは、Aコイルで過電流保護を行い、Vコイルに外部スイッチなどで電源電圧を印加し、回路を遮断することができます。</p>																	
<p>3 並列形</p> 	<p>8 リレーデュアル形</p> 																	
<p>並列形プロテクタが、ON-OFFスイッチとして使われ、サーモスタットで異常温度等を検出し回路を遮断したり、外部スイッチで遠隔において電源回路を遮断することもできます。</p>	<p>リレーデュアル形プロテクタは、Aコイルで過電流保護を行い、Vコイルに外部スイッチなどで電圧を印加し、回路を遮断することができます。</p>																	
<p>4 並列形</p> 	<p>9 補助・警報回路付</p> <p>補助回路付又は警報回路付を使用することにより、プロテクタのON/OFF状態の信号を表示させたり、他の負荷回路を制御することができます(2参照)。プロテクタのON/OFFと補助回路及び警報回路の状態の関係はタイプ別に異なりますので、下記の対比表又は各タイプ毎の仕様をご確認のうえご活用ください。また補助接点の容量は、各タイプ毎の仕様をご参照ください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">シリーズ名</th> <th rowspan="2">ハンドル操作</th> <th rowspan="2">補助回路導通状態</th> <th colspan="2">警報回路導通状態</th> </tr> <tr> <th>COM-NOが導通</th> <th>COM-NCが導通</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IR/LR/TR/TRM IN/LN/TN/TNM ICP25/UP25/TP25/TP25G/TP25M ICP30/UP30/TP30/TP30G/TP30M STP30/TPR30 ICP50/UP50/TP50 ICP50G/UP50G/TP50G/TP50M</td> <td>ON</td> <td>COM-NOが導通</td> <td>COM-NOが導通</td> <td>COM-NCが導通</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td>COM-NCが導通</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	シリーズ名	ハンドル操作	補助回路導通状態	警報回路導通状態		COM-NOが導通	COM-NCが導通	IR/LR/TR/TRM IN/LN/TN/TNM ICP25/UP25/TP25/TP25G/TP25M ICP30/UP30/TP30/TP30G/TP30M STP30/TPR30 ICP50/UP50/TP50 ICP50G/UP50G/TP50G/TP50M	ON	COM-NOが導通	COM-NOが導通	COM-NCが導通		OFF	COM-NCが導通		
シリーズ名	ハンドル操作				補助回路導通状態	警報回路導通状態												
		COM-NOが導通	COM-NCが導通															
IR/LR/TR/TRM IN/LN/TN/TNM ICP25/UP25/TP25/TP25G/TP25M ICP30/UP30/TP30/TP30G/TP30M STP30/TPR30 ICP50/UP50/TP50 ICP50G/UP50G/TP50G/TP50M	ON	COM-NOが導通	COM-NOが導通	COM-NCが導通														
	OFF	COM-NCが導通																
<p>並列形プロテクタに可変抵抗を組み合わせることで、遮断値を精密に調整することができます。</p>																		
<p>5 リレー形電流式</p> 	<p>10 日本サーモのサーキットプロテクタは豊富な遮断特性を持っていますので、あらゆる用途に応じた遮断特性をご選択できます。また、イナーシャル遅延特性を付加することにより、スイッチ投入時の突入電流による誤動作を防ぐことができます。特に大きな突入電流に対しては、601E、608E及び620Eなどを用意しております。詳細は、各タイプ毎の仕様をご参照ください。</p>																	
<p>リレー形電流式プロテクタは、コイルと接点が絶縁されており、負荷2の過電流を検出し、負荷1の回路を遮断します。例えば、トランスの2次側の過電流を検出し、1次側の入力を遮断できます。</p>																		

A:電流コイル V:電圧コイル

サーキットプロテクタ取扱注意事項

1.ご使用上の注意

共通注意事項

1. サーキットプロテクタは、標準取付け姿勢（右図）でのご使用を推奨いたします。

カタログに記載されている遮断特性及びバイナリシャルディレイ特性は、標準取付け姿勢での値です。

標準取付け姿勢以外でご使用の場合には、カタログの特性値が生かされません。

その場合は必ずお問い合わせ下さい。

2. アーク孔と装置のパネルとの間に右表のアーキスペースをあけて下さい。
標準取付け姿勢時、トグルハンドルタイプのアーキ孔は上面に、ロッカーハンドルタイプ及びSTP30,TPR30では下面にあります。
3. サーキットプロテクタをMAY TRIP領域で使用することはできません。
MAY TRIP領域の電流が長時間通電されることが予想される場合は、弊社までご相談下さい。
4. リレー形又はデュアル形の電圧引外しコイルへ断続的に電圧を印加される場合は、瞬時印加の後、30秒以上間隔（周囲温度25℃時）をあけ、印加回数は5回以下にして下さい。
5. ハンドルに「ON-OFF」又は「|—○」表示が無いものをご使用の際は、取付けパネルにこのマークを表示して下さい。
6. ハンドルによるON-OFF操作は、ハンドルの動きを途中で止めたりしないでスムーズに行ってください。
ON操作時は、ハンドルがON位置に突き当たるまで押して下さい。
OFF操作時は、ハンドルをOFF方向に押して下さい。ハンドルは素早くOFF方向に戻ります。
7. ハンドルは、軽い力で操作可能です。
ハンドルに必要以上に強い力を加えますと、製品の破損又は機能障害の原因となりますのでご注意ください。
8. 過負荷トリップ後ハンドルを再投入する時は、過負荷の原因を取り除いて、ハンドルがOFF側に十分に戻りきっている事を確認した上で行って下さい。もし、短絡遮断した形跡など過度の損傷が認められる場合は、再投入は行わないで下さい。
9. 標高2000m以下でご使用下さい。
10. 特殊な電流波形について

右図のようなコンデンサ印電流においては、プロテクタの定格電流値と回路電流値が近過ぎますと、「うなり音」や「不要な遮断」が発生することがあります。これは回路電流値（rms）の2～3倍の定格電流値のプロテクタを使用することにより回避できます。その他詳細につきましてはお問い合わせ下さい。

11. ディレーティングについて

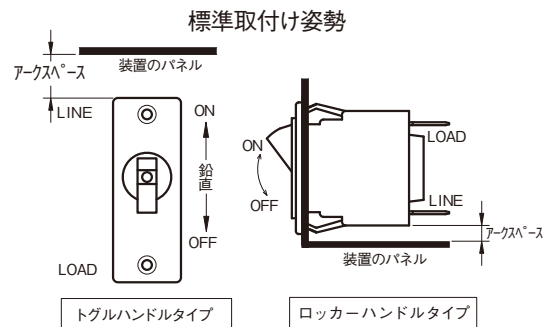
サーキットプロテクタは定常電流が定格電流の80%以下（通減率：ディレーティング）でご使用頂くことで、接続する配線ケーブル及び製品の長期信頼性が得られます。当社は、80%以下の通減率でのご使用を推奨いたします。また、使用周囲温度と電流の通減率につきましては下表をご参照下さい。同表は、主端子に接続する電線の温度定格が105℃の場合の値です。それ以外の場合には、ご相談下さい。

使用周囲温度の上限値と電流

温度増減値	定格電流に対する通減率
-10℃	90%
0	80%
+5℃	70%

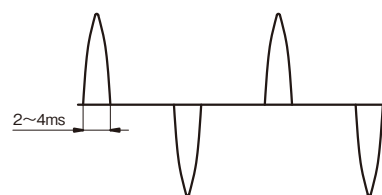
但し、+85℃が上限となります。

(28ページ ICP30・デュアル形の例) 通減率80%時：AT75℃、通減率70%時：75℃+5℃=AT80℃



シリーズ名	アーキスペース
IR/UR/TR/TRM, IN/UN/TN/TNM	3mm以上
ICP25/UP25/TP25/TP25G/TP25M	15mm以上
ICP30/UP30/TP30/TP30G/TP30M STP30/TPR30	20mm以上
ICP50/UP50/TP50G/TP50/TP50M	20mm以上
ICP50G/TP50G	20mm以上 ・AC415V (3φ), 240/415V (3φ-4W) : 45mm以上 ・AC250V1φ:1極切り:30mm以上

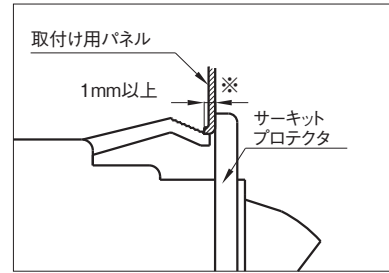
上記のアーキスペースが確保できない場合にはお問い合わせ下さい。
接続端子部とパネル間の絶縁スペースが不足する場合には、ケーブル接続箇所露出部に絶縁チューブ等を被せる等の絶縁を施して下さい。



コンデンサ印電流波形 (50/60Hz)

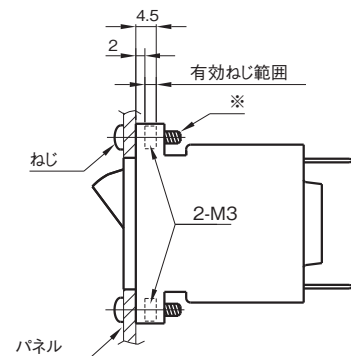
IR/UR/TR/TRMシリーズ

- 1mm~3.2mm厚のパネルへの取付けに適合する寸法となっています。
1mm未満のパネルの場合には、右図のような半打抜き加工又は切り曲げ加工により、取付け部の厚さが上記になるような方法でも取付け可能です。
- プレス抜きによる穴加工の場合、右図※側が抜きダレ面となる様にして下さい。
- 定格電流15Aを超えるサーキットプロテクタをご使用の場合は、信頼性の点で、主端子への接続は半田付けを推奨致します。
- 主端子への半田付けは、60W以下の半田コテ（コテ先温度380°Cmax）で、端子に力をかけないように、5秒以内で行って下さい。
- 補助端子について
 - (1) 端子への半田付けは、18W以下の半田コテ（コテ先温度320°Cmax）で端子に力かけないように3秒以内で行って下さい。
 - (2) 半田付け後、1分以内は端子部を動かさないようご注意下さい。また、端子にリード線の引張荷重が加わらないようにご注意下さい。（リード線太さ：0.5mm²）
 - (3) 端子強度：6N以上（各方向、但し端子の変形は可とする）
- 半田付けの際、半田及びフラックスがサーキットプロテクタ及び補助回路の内部へ侵入しないようにご注意下さい。
- 製品をパネルに取り付ける際は、取り付け方向を充分にご確認の上、お取り付けいただくようお願い致します。一旦パネルに挿入した製品をパネルから取り外す際に過大な引っ張り力が加わると破損する場合がありますので、取り扱いには充分ご注意願います。
- TRMへの配線時は、必ず、入力電源の+（プラス）極側をLINE端子に接続して下さい。LINE端子に-（マイナス）極側を接続いたしますと、サーキットプロテクタの遮断性能及び寿命が著しく低下し、カタログ仕様を満足することはできませんので、ご注意願います。
- TRMはDC2極切指定品ですので、電源の片側を筐体にアースする機能にご使用の場合には、105ページの「配線上のご注意」を参考に、適切な接続をご選択下さい。適切な接続が行われない場合、1極切となりカタログの性能を満足できない場合がありますので、ご注意願います。



IN/UN/TN/TNMシリーズ

- 3.2mmまでのパネル厚さに適合する寸法となっています。
- 取付けネジの有効範囲は、右図にありますように、パネル表面から2~4.5mmです。パネルに取付ける場合、ネジの有効範囲とパネル厚さなどの締付け厚をご考慮のうえ、取付けネジ長さをご選定下さい。
- 感電事故の原因となりますので、右図のネジ（※）の部分に、機器配線の露出した充電部分が接触しない様にご注意願います。
- 定格電流15Aを超えるサーキットプロテクタをご使用の場合は、信頼性の点で、主端子への接続は半田付けを推奨致します。
- 主端子への半田付けは、60W以下の半田コテ（コテ先温度380°Cmax）で、端子に力かけないように、5秒以内で行って下さい。
- 補助端子について
 - (1) 端子への半田付けは、18W以下の半田コテ（コテ先温度320°Cmax）で端子に力かけないように3秒以内で行って下さい。
 - (2) 半田付け後、1分以内は端子部を動かさないようご注意下さい。また、端子にリード線の引張荷重が加わらないようにご注意下さい。（リード線太さ：0.5mm²）
 - (3) 端子強度：6N以上（各方向、但し端子の変形は可とする）
- 半田付けの際、半田及びフラックスがサーキットプロテクタ及び補助回路の内部へ侵入しないようにご注意下さい。
- TNMへの配線時は、必ず、入力電源の+（プラス）極側をLINE端子に接続して下さい。LINE端子に-（マイナス）極側を接続いたしますと、サーキットプロテクタの遮断性能及び寿命が著しく低下し、カタログ仕様を満足することはできませんので、ご注意願います。
- TNMはDC2極切指定品ですので、電源の片側を筐体にアースする機能にご使用の場合には、105ページの「配線上のご注意」を参考に、適切な接続をご選択下さい。適切な接続が行われない場合、1極切となりカタログの性能を満足できない場合がありますので、ご注意願います。
- IN/UN/TN/TNM用の防水カバーは、IP54相当です。
パネル取付け時は、小形-平座金又は皿バネ座金（φ7mm以下）の使用を推奨いたします。



日本サーモ サーキットプロテクタ

ICP25/UP25/TP25/TP25M/TP25Gシリーズ

- 3.2mmまでのパネル厚さ(ハンドルストッパー付きは2mm以下)に適應する寸法となっています。
- 取付けネジの有効ネジ深さは、4mm maxとなっています。
パネルに取付ける場合、有効ネジ深さとパネル厚さなどの締付け厚をご考慮のうえ、取付けネジ長さをご選定下さい。
取付けネジが長すぎますと、サーキットプロテクタが破損することがありますので、ご注意下さい。
- 定格電流15Aを超えるサーキットプロテクタをご使用の場合は、
信頼性の点で、ファストタブ主端子への接続は半田付けを推奨します。
- 主端子への半田付けは、60W以下の半田コテで5秒以内で行って下さい。
- 補助端子への半田付けは、40W以下の半田コテ(コテ先温度350°Cmax)で、端子に力をかけないように、3秒以内で行って下さい。
- 半田付けの際、半田及びフラックスがサーキットプロテクタ及び補助回路の内部へ侵入しないようにご注意下さい。
- 洗浄の際、洗浄液がサーキットプロテクタ及び補助回路の内部へ侵入しないようにご注意下さい。
- TP25Mへの配線時は、必ず、入力電源の+ (プラス) 極側をLINE端子及びA端子に接続して下さい。LINE端子及びA端子に- (マイナス) 極側を接続いたしますと、サーキットプロテクタの遮断性能及び寿命が著しく低下し、カタログ仕様を満足することはできませんので、ご注意願います。
- TP25M及びTP25GはDC2極切指定品ですので、電源の片側を筐体にアースする機器にご使用の場合には、105ページの「配線上のご注意」を参考にして、適切な接続をご選択下さい。適切な接続が行われない場合、1極切となりカタログの性能を満足できない場合がありますので、ご注意願います。

ICP30/UP30/TP30/TP30G/TP30M/STP30/TPR30シリーズ

- 3.5mmまでのパネル厚さ(ハンドルストッパー付きは2mm以下)に適應する寸法となっています。
このパネル厚さを超える場合はご相談下さい。
- 取付けネジの有効ネジ深さは、5mm maxとなっています。
パネルに取付ける場合、有効ネジ深さとパネル厚さなどの締付け厚をご考慮のうえ、取付けネジ長さをご選定下さい。
取付けネジが長すぎますと、サーキットプロテクタが破損することがありますので、ご注意下さい。
- 定格電流15Aを超えるサーキットプロテクタをご使用の場合は、
信頼性の点で、ファストタブ主端子への接続は半田付けを推奨致します。
- 主端子への半田付けは、60W以下の半田コテで5秒以内で行って下さい。
- 補助端子への半田付けは、40W以下の半田コテ(コテ先温度350°Cmax)で、端子に力をかけないように、3秒以内で行って下さい。
- 半田付けの際、半田及びフラックスがサーキットプロテクタ及び補助回路の内部へ侵入しないようにご注意下さい。
- 洗浄の際、洗浄液がサーキットプロテクタ及び補助回路の内部へ侵入しないようにご注意下さい。
- TP30Mへの配線時は、必ず、入力電源の+ (プラス) 極側をLINE端子及びA端子に接続して下さい。
LINE端子及びA端子に- (マイナス) 極側を接続いたしますと、サーキットプロテクタの遮断性能及び寿命が著しく低下し、カタログ仕様を満足することはできませんので、ご注意願います。
- TP30M及びTP30GのDC2極切指定品を、電源の片側を筐体にアースする機器にご使用の場合には、105ページの「配線上のご注意」を参考にして、適切な接続をご選択下さい。
適切な接続が行われない場合、1極切となりカタログの性能を満足できない場合がありますので、ご注意願います。





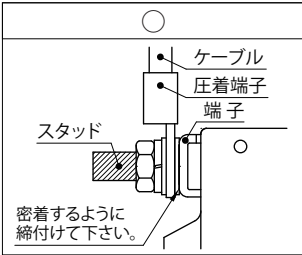
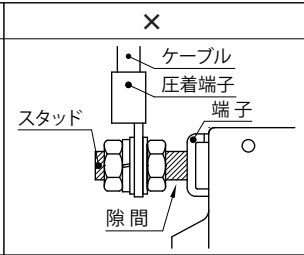
ICP50/UP50/TP50シリーズ

ICP50G/UP50G/TP50G/TP50Mシリーズ

- 3.7mmまでのパネル厚さに適應する寸法となっています。このパネル厚さを超える場合はご相談下さい。
- 取付けネジの有効ネジ深さは、5mm maxとなっています。
パネルに取付ける場合、有効ネジ深さとパネル厚さなどの締付け厚をご考慮のうえ、取付けネジ長さをご選定下さい。
取付けネジが長すぎますと、サーキットプロテクタが破損することがありますので、ご注意下さい。
- 補助端子への半田付けは、40W以下の半田コテ(コテ先温度350°Cmax)で、端子に力をかけないように、3秒以内で行って下さい。
- 半田付けの際、半田及びフラックスがサーキットプロテクタ及び補助回路の内部へ侵入しないようにご注意下さい。
- TP50Mへの配線時は、必ず、入力電源の+ (プラス) 極側をLINE端子及びA端子に接続して下さい。LINE端子及びA端子に- (マイナス) 極側を接続いたしますと、サーキットプロテクタの遮断性能及び寿命が著しく低下し、カタログ仕様を満足することはできませんので、ご注意願います。
- TP50M及びTP50GのDC2極切指定品を、電源の片側を筐体にアースする機器にご使用の場合には、105ページの「配線上のご注意」を参考にして、適切な接続をご選択下さい。適切な接続が行われない場合、1極切となりカタログの性能を満足できない場合がありますので、ご注意願います。

2.安全上のご注意

取付け作業、操作及び保守点検に際しては、「取扱説明」をよくお読みのうえ、正しくご使用下さい。
この「取扱説明」では、安全上の注意事項のクラスを「危険」、「注意」として区分してあります。

 危険	取扱いを誤った場合に、死亡又は重傷を受ける可能性があります。
 注意	取扱いを誤った場合に、中程度の障害や軽傷を受ける可能性、及び物的損傷が発生する可能性があります。なお、注意に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。
 危険	取付け・取外し作業、配線作業及び保守・点検は必ず電源を切ってから行って下さい。端子部に触れると感電の恐れがあります。
 注意	<ol style="list-style-type: none"> 1) 取付け・取外し作業、配線作業及び保守・点検は専門知識を持つ担当者が行って下さい。 2) 高温・多湿・塵埃・腐食性ガス・振動・衝撃などの異常な環境には使用しないで下さい。火災・誤動作の恐れがあります。 3) ごみ、コンクリート粉、鉄粉などの異物及び液体などがサーキットプロテクタ内部へ入り込まないように施工して下さい。万一、内部へ入った場合は使用しないで下さい。正常な動作ができない場合があります。 4) 薬品及び溶剤等より影響を受ける場合がありますので、使用にあたってはあらかじめ実用テストを行ってからご使用下さい。 5) 定格電圧・定格電流の範囲内でご使用下さい。定格以外での使用は、短絡・火災・爆発などの恐れがあります。 6) 製品は指定された取付け方法に従って下さい。取付けに不備があると落下などにより、けがの原因となります。 7) 使用電圧・通電電流に適した電線を使用して下さい。配線に不備があると火災の原因となります。 8) 端子への接続は、ファストン端子の場合は確実に差し込まれ、ゆるみがないこと、ネジ端子の場合は確実に締付けられ、ゆるみがないことを確認して下さい。取付けに不備がある状態で使用すると異常な温度上昇が生じ、火災の原因になります。 スタッド端子は、平ワッシャー、圧着端子、平ワッシャー、ばね座金、ナットの順で締付けて下さい。 端子部を浮かせて2個のナットで圧着端子を締付けると端子部の異常な温度上昇の原因となりますので絶対に行わないで下さい。 振動・衝撃等が加わる特殊な用途の場合で、緩まないように確実に締付けたい場合は、正規の配線・接続方法で取付けた状態からナットを追加して密着させWナットで締付ける方法があります。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>○</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>×</p> </div> </div> <ol style="list-style-type: none"> 9) 製品の部品を外したり、改造は絶対に行わないで下さい。 10) アーク穴はふさがらないで下さい。正常な動作ができない場合があります。 11) 開梱時、部品等に損傷や変形を発見した場合は、使用しないで下さい。 12) 次のような用途又は機器にご使用になる場合は、当社営業窓口へのご相談及び納入仕様の締結をお願いします。 <ol style="list-style-type: none"> a) 電気用品適合品をご要望の場合。 b) 車載・船舶等、振動や衝撃の加わる用途・機器への使用。 c) 交通システム等社会的・公共的に重大な影響を与える可能性のある用途・機器への使用。 これらに準ずる用途・機器への使用。 d) カタログにて、お問い合わせが必要な旨が記された仕様のもの。