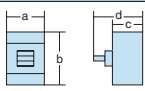


2

定格・仕様

ノーヒューズブレーカ

9 漏電警報付ブレーカ (高調波・サージ対応)

	50	50	50	100	125	100	125
フレーム A							
形式 (本体)	PE50-NFZ	PS50-NFZ	ZAS50-GF	PE125-NFZ		ZAS125-SF	
極数 (14)⑮	3	3	3 4	3	3	3	3
■定格							
定格電流 A	15	15	15 50	60	125	15 50	125
基準周囲温度 40℃	20	20	20	75		20 60	
	30	30	30	100		30 75	
	40	40	40			40 100	
	50	50					
定格使用電圧AC V	100-440共用	100-440共用	100-440共用	100-440共用	100-440共用	100-440共用	100-440共用
動作可能電圧変動範囲 V	80~484	80~484	80~484	80~484	80~484	80~484	80~484
定格インパルス耐電圧 [U _{imp}] kV	6	6	8	6	6	8	8
■定格遮断容量 kA							
JIS C 8201-2-1 Ann.2 AC 440V	2.5	7.5	50	10	10	25	25
I _{cu} (sym) 415V	2.5	7.5	65	10	10	30	30
240V	7.5	15	85	30	30	50	50
■漏電警報仕様							
漏電検出方式 (電流動作形)	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式
定格感度電流 mA	30/100/500切替	30/100/500切替	100/200/500切替	30/100/500切替	30/100/500切替	100/200/500切替	100/200/500切替
最大動作時間 秒	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替
漏電警報出力接点構成 ⑩	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c
警報リセット方式 (手動リセット) ⑨	押ボタン	押ボタン	押ボタン ⑧	押ボタン	押ボタン	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧
■外形寸法 mm							
	a	75	90 120	75	75	75	75
	b	130	155	130	130	130	130
	c	68	68	68	68	68	68
	d	90	90	92	90	95	95
質量 (標準接続方式形) kg	0.8	0.8	1.3 1.7	0.9	0.9	0.95	0.95
■取付・接続方式							
表面形 (FC) 圧着端子・バー接続用	● 45	● 45	●	●	●	● 4	●
端子バー付	○ 53	○ 53	○ 53	○ 53	○ 53	○ 53	○ 53
裏面形 (RC) 板スタッド付	○	○	○	○	○	○	○
差込形 (PM) 配電盤用 高機能形 (PMB) (プラグイン)	—	—	—	—	—	—	—
分電盤用 (PMC) (PMD)	—	—	—	—	—	—	—
埋込形 (FP) 板スタッド付	○	○	○	○	○	○	○
引出形 (DR)	—	—	—	—	—	—	—
TemPlug70 (PG)	—	—	○ —	—	—	○	○
DINレール取付	○ 11	○ 11	○ 11	○ 11	○ 11	○ 11	○ 11
■付属品 (オプション) 略号							
補助スイッチ	AX ●	AX ●	AX ●	AX ●	AX ●	AX ●	AX ●
警報スイッチ	AL ●	AL ●	AL ●	AL ●	AL ●	AL ●	AL ●
電圧引外し	SH —	SH —	SH △ 70/82	SH —	SH —	SH △ 70/82	SH △ 70/82
不足電圧引外し	UV —	UV —	UV —	UV —	UV —	UV —	UV —
テストリード線	TL —	TL —	TL ● 82	TL —	TL —	TL —	TL —
メグ測定スイッチ	MG —	MG —	MG —	MG —	MG —	MG ●	MG ●
電動操作	MC —	MC —	MC ●	MC —	MC —	MC —	MC —
外部操作 プレーカマウント式	HB ●	HB ●	HB ●	HB ●	HB ●	HB ●	HB ●
ハンドル パネルマウント式 (奥行可調整)	HP ●	HP ●	HP ●	HP ●	HP ●	HP ●	HP ●
補助ハンドル	HA —	HA —	HA —	HA —	HA —	HA —	HA —
機械的 スライド式	MS ●	MS ●	MS ●	MS ●	MS ●	MS ●	MS ●
インターロック 裏面式	MB —	MB —	MB —	MB —	MB —	MB —	MB —
リンク式	ML —	ML —	ML —	ML —	ML —	ML —	ML —
ワイヤー式	MW —	MW —	MW —	MW —	MW —	MW —	MW —
ハンドルホルダ	HH ●	HH ●	HH ●	HH ●	HH ●	HH ●	HH ●
ハンドルロック	HL ●	HL ●	HL ●	HL ●	HL ●	HL ●	HL ●
端子カバー 表面形用	CF ●	CF ●	CF ●	CF ●	CF ●	CF ●	CF ●
裏面形・差込形用	CR ●	CR ●	CR ●	CR ●	CR ●	CR ●	CR ●
リード線端子台	TF ●	TF ●	TF ●	TF ●	TF ●	TF ●	TF ●
ドアフランジ	DF —	DF —	DF —	DF —	DF —	DF —	DF —
電気用品安全法	適合	適合	適合	適合	対象外	適合	対象外
CEマーキング	無	無	無	無	無	無	無
過電流引外し方式	熱動-電磁	熱動-電磁	熱動-電磁	熱動-電磁	熱動-電磁	熱動-電磁	熱動-電磁
漏電表示方式	赤色LED	赤色LED	赤色LED	赤色LED	赤色LED	赤色LED	赤色LED
ブレーカカバー色	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー
トリップボタン (色)	有 (赤)	有 (赤)	有 (赤)	有 (赤)	有 (赤)	有 (赤)	有 (赤)
断路機能	有	有	有	有	有	有	有
逆接続	不可	不可	不可	不可	不可	可 ⑦	可 ⑦
特性・外形掲載ページ	7-124	7-124	7-128	7-124	7-124	7-126	7-126

注 ●：標準の取付・接続方式です。ご指定のない場合は、この方式で納入します。 ○：標準の取付・接続方式です。ご注文の際、ご指定ください。
 ●：適用できます。 —：適用できません。 △：受注仕様品です。詳細はご照会ください。
 ④：50A以下はM5の線押え端子となります。 ⑧：オプションにてリモートリセットまたは自動リセットが製作可能です。外部付属品取付などによりリセットボタンを押さない場合に適用してください。詳細は6-27頁をご参照ください。 ⑪：別途、DINレールアダプタをご注文ください。6-156頁をご参照ください。 ⑭：3極用を1φ2W回路に適用する場合、両端極を使用し中央極は使用しないでください。 ⑮：3極用を1φ3W回路に適用する場合、両端極に電圧を加え、中性線は中央極へ接続してください。
 ⑳：接点定格は6-22頁をご参照ください。 ㉑：漏電警報はリセットボタンを押すか、主回路の電源をOFFにするまで動作状態を保持します。漏電が継続している場合、リセットボタンを押している間はリセットされますがリセットボタンを放すと動作状態に戻ります。 ㉒：線押え端子付です。 ㉓：端子バーは、別途単品でご注文願います。
 ㉔：電圧引外し装置付の場合、埋込形は適用できません。 ㉕：一部制限があります。詳細は5-23頁をご参照ください。 ㉖：詳細は6-27頁をご参照ください。
 備考：定格感度電流の切替は100mA、時延形の動作時間の切替は0.45秒に設定して納入します。

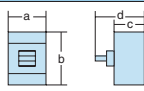
2 定格・仕様

2

定格・仕様

ノーヒューズブレーカ

9 漏電警報付ブレーカ (高調波・サージ対応)

フレーム A	100	125	225	250	225	250		
形式 (本体)	ZAS100-GF	ZAS125-GF	ZAE250-SF		ZAS250-SF			
極数 (14)⑩	3 4	3 4	3	3	3	3		
■定格								
定格電流 A	15 50	125	125 225	250	125 225	250		
基準周囲温度 40℃	20 60 30 75 40 100		150 175 200		150 175 200			
定格使用電圧AC V	100-440共用	100-440共用	100-440共用	100-440共用	100-440共用	100-440共用		
動作可能電圧変動範囲 V	80~484	80~484	80~484	80~484	80~484	80~484		
定格インパルス耐電圧 (U _{imp}) kV	8	8	8	8	8	8		
■定格遮断容量 kA								
JIS C 8201-2-1 Ann.2 AC 440V	50	50	15	15	30	30		
I _{cu} (sym) 415V	65	65	25	25	40	40		
240V	85	85	35	35	85	85		
■漏電警報仕様								
漏電検出方式 (電流動作形)	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式		
定格感度電流 mA	100/200/500切替	100/200/500切替	100/200/500切替	100/200/500切替	100/200/500切替	100/200/500切替		
最大動作時間 秒	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替		
漏電警報出力接点構成 ⑳	1c	1c	1c	1c	1c	1c		
警報リセット方式 (手動リセット) ㉑	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧		
■外形寸法 mm								
	a 90 120	90 120	105	105	105	105		
b	155	155	165	165	165	165		
c	68	68	68	68	68	68		
d	92	92	95	95	95	95		
質量 (標準接続方式形) kg	1.3 1.7	1.3 1.7	1.7	1.7	1.7	1.7		
■取付・接続方式								
表面形 (FC) 圧着端子・バー接続用	●	●	●	●	●	●		
端子バー付	○ 53	○ 53	○ 53	○ 53	○ 53	○ 53		
裏面形 (RC) 板スタッド付	○	○	○	○	○	○		
差込形 (PM) 配電盤用 高機能形 (PMB)	—	—	—	—	—	—		
(プラグイン)	—	—	—	—	—	—		
分電盤用 (PMC)	—	—	—	—	—	—		
(PMD)	—	—	—	—	—	—		
埋込形 (FP) 板スタッド付	○	○	○	○	○	○		
引出形 (DR)	—	—	—	—	—	—		
TemPlug70 (PG)	○	—	○	○	○	○		
DINレール取付	○ ⑪	○ ⑪	—	—	—	—		
■付属品 (オプション) 略号								
補助スイッチ	AX ●	●	●	●	●	●		
警報スイッチ	AL ●	●	●	●	●	●		
電圧引外し	SH △ 70 82	△ 70 82	△ 70 82	△ 70 82	△ 70 82	△ 70 82		
不足電圧引外し	UV —	—	—	—	—	—		
テストリード線	TL ● 82	● 82	● 82	● 82	● 82	● 82		
メグ測定スイッチ	MG ●	●	●	●	●	●		
電動操作	MC ●	●	●	●	●	●		
外部操作 プレーカマウント式	HB ●	●	●	●	●	●		
ハンドル パネルマウント式 (奥行可調整)	HP ●	●	●	●	●	●		
補助ハンドル	HA —	—	—	—	—	—		
機械的	MS ●	●	●	●	●	●		
インターロック 裏面式	MB —	—	—	—	—	—		
リンク式	ML —	—	—	—	—	—		
ワイヤー式	MW —	—	—	—	—	—		
ハンドルホルダ	HH ●	●	●	●	●	●		
ハンドルロック	HL ●	●	●	●	●	●		
端子カバー 表面形用	CF ●	●	●	●	●	●		
裏面形・差込形用	CR ●	●	●	●	●	●		
リード線端子台	TF ●	●	●	●	●	●		
ドアフランジ	DF —	—	—	—	—	—		
電気用品安全法	適合	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外		
CEマーキング	無	無	無	無	無	無		
過電流引外し方式	熱動-電磁	熱動-電磁	熱動-電磁	熱動-電磁	熱動-電磁	熱動-電磁		
漏電表示方式	赤色LED	赤色LED	赤色LED	赤色LED	赤色LED	赤色LED		
ブレーカカバー色	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー		
トリップボタン (色)	有(赤)	有(赤)	有(赤)	有(赤)	有(赤)	有(赤)		
断路機能	有	有	有	有	有	有		
逆接続	可	可	可	可	可	可		
特性、外形掲載ページ	7-128	7-130	7-132	7-132	7-132	7-132		

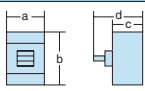
注 ●：標準の取付・接続方式です。ご指定のない場合は、この方式で納入します。 ○：標準の取付・接続方式です。ご注文の際、ご指定ください。
 ●：適用できます。 —：適用できません。 △：受注仕様品です。詳細はご照会ください。
 ⑧：オプションにてリモートリセットまたは自動リセットが製作可能です。外部付属品取付などによりリセットボタンを押せない場合に適用してください。詳細は6-27頁をご参照ください。 ⑪：別途、DINレールアダプタをご注文ください。6-156頁をご参照ください。 ⑭：3極用を1φ2W回路に適用する場合、両端極を使用し中央極は使用しないでください。 ⑮：3極用を1φ3W回路に適用する場合、両端極に電圧を加え、中性線は中央極へ接続してください。 ⑯：接点定格は6-22頁をご参照ください。
 ㉑：漏電警報はリセットボタンを押すか、主回路の電源をOFFにするまで動作状態を保持します。漏電が継続している場合、リセットボタンを押している間はリセットされませんがリセットボタンを放すと動作状態に戻ります。 53：端子バーは、別途単品でご注文願います。
 70：電圧引外し装置付の場合、埋込形は適用できません。 82：詳細は6-27頁をご参照ください。
 備考：定格感度電流の切替は100mA、時延形の動作時間の切替は0.45秒に設定して納入します。

2

定格・仕様

ノーヒューズブレーカ

9 漏電警報付ブレーカ (高調波・サージ対応)

フレーム A	225	250	400	400	400	600	630
形式 (本体)	ZAS225-GF	ZAS250-GF	ZAE400-NF	ZAS400-NF	ZAS400-GF	ZAS630-CF	
極数 (14)⑮	3 4	3 4	3	3 4	3 4	3	3
■定格							
定格電流 A	125 225	250	250	250	250	500	630
基準周囲温度 40℃	150	300	300	300	300	600	
	175	350	350	350	350		
	200	400	400	400	400		
定格使用電圧 AC V	100-440共用	100-440共用	100-440共用	100-440共用	100-440共用	100-440共用	100-440共用
動作可能電圧変動範囲 V	80~484	80~484	80~484	80~484	80~484	80~484	80~484
定格インパルス耐電圧 [U _{imp}] kV	8	8	8	8	8	8	8
■定格遮断容量 kA							
JIS C 8201-2-1 Ann.2 AC 440V	50	50	22	45	65	30	30
I _{cu} (sym) 415V	65	65	25	50	70	36	36
240V	85	85	35	85	100	50	50
■漏電警報仕様							
漏電検出方式 (電流動作形)	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式	電子式
定格感度電流 mA	100/200/500切替	100/200/500切替	100/200/500切替	100/200/500切替	100/200/500切替	100/200/500切替	100/200/500切替
最大動作時間 秒	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替
漏電警報出力接点構成 ⑳	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c
警報リセット方式 (手動リセット) ㉑	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧
■外形寸法 mm							
	a 105 140	105 140	140	140 185	140 185	210	210
b	165	165	260	260	260	273	273
c	68	68	103	103	103	103	103
d	92	92	145	145	145	145	145
質量 (標準接続方式形) kg	1.7 2.1	1.7 2.1	5.2	5.2 6.6	5.2 6.6	10.0	10.0
■取付・接続方式							
表面形 (FC) 圧着端子・バー接続用	●	●	●	●	●	—	—
端子バー付	○ ⑤③	○ ⑤③	—	—	—	●	●
裏面形 (RC) 板スタッド付	○	○	○	○	○	○	○
差込形 (PM) 配電盤用 高機能形 (PMB)	—	—	—	—	—	—	—
(ブラグイン)	—	—	—	—	—	—	—
分電盤用 (PMC)	—	—	—	—	—	—	—
(PMD)	—	—	—	—	—	—	—
埋込形 (FP) 板スタッド付	○	○	○	○	○	○	○
引出形 (DR)	—	—	—	—	—	—	—
TemPlug70 (PG)	○ —	○ —	○	○ —	○ —	○	○
DINレール取付	—	—	—	—	—	—	—
■付属品 (オプション) 略号							
補助スイッチ	AX ●	●	●	●	●	●	●
警報スイッチ	AL ●	●	●	●	●	●	●
電圧引外し	SH △ ⑦⑧②	△ ⑦⑧②	● ⑥②	● ⑥②	● ⑥②	● ⑥②	● ⑥②
不足電圧引外し	UV —	—	—	—	—	—	—
テストリード線	TL ● ⑧②	● ⑧②	● ⑧②	● ⑧②	● ⑧②	● ⑧②	● ⑧②
メグ測定スイッチ	MG ●	●	●	●	●	●	●
電動操作	MC ●	●	●	●	●	●	●
外部操作 プレーカマウント式	HB ●	●	●	●	●	●	●
ハンドル パネルマウント式 (奥行可調整)	HP ●	●	●	●	●	●	●
補助ハンドル	HA —	—	—	—	—	—	—
機械的 スライド式	MS ●	●	●	●	●	●	●
インターロック 裏面式	MB —	—	—	—	—	—	—
リンク式	ML —	—	—	—	—	—	—
ワイヤー式	MW —	—	—	—	—	—	—
ハンドルホルダ	HH ●	●	●	●	●	●	●
ハンドルロック	HL ●	●	●	●	●	●	●
端子カバー 表面形用	CF ●	●	●	●	●	●	●
裏面形・差込形用	CR ●	●	●	●	●	●	●
リード線端子台	TF ●	●	●	●	●	●	●
ドアフランジ	DF —	—	—	—	—	—	—
電気用品安全法	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外
CEマーキング	無	無	無	無	無	無	無
過電流引外し方式	熱動-電磁	熱動-電磁	熱動-電磁	熱動-(可)電磁	熱動-(可)電磁	熱動-(可)電磁	熱動-(可)電磁
漏電表示方式	赤色LED	赤色LED	赤色LED	赤色LED	赤色LED	赤色LED	赤色LED
ブレーカカバー色	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー
トリップボタン (色)	有 (赤)	有 (赤)	有 (赤)	有 (赤)	有 (赤)	有 (赤)	有 (赤)
断路機能	有	有	有	有	有	有	有
逆接続	可	可	可	可	可	可	可
特性・外形掲載ページ	7-134	7-136	7-138	7-138	7-138	7-140	7-140

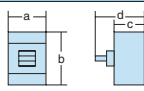
注 ●：標準の取付・接続方式です。ご指定のない場合は、この方式で納入します。 ○：標準の取付・接続方式です。ご注文の際、ご指定ください。
 ●：適用できます。 —：適用できません。 △：受注仕様品です。詳細はご照会ください。
 ⑧：オプションにてリモートリセットまたは自動リセットが製作可能です。外部付属品取付などによりリセットボタンを押せない場合に適用してください。詳細は6-27頁をご参照ください。 ⑭：3極用を1φ2W回路に適用する場合、両端極を使用し中央極は使用しないでください。
 ⑮：3極用を1φ3W回路に適用する場合、両端極に電圧を加え、中性線は中央極へ接続してください。 ⑳：接点定格は6-22頁をご参照ください。
 ㉑：漏電警報はリセットボタンを押すか、主回路の電源をOFFにするまで動作状態を保持します。漏電が継続している場合、リセットボタンを押している間はリセットされませんがリセットボタンを放すと動作状態に戻ります。 ⑤③：端子バーは、別途単品でご注文願います。 ⑥②：工場取付になります。
 ⑦⑧②：電圧引外し装置付の場合、埋込形は適用できません。 ⑧②：詳細は6-27頁をご参照ください。
 備考：定格感度電流の切替は100mA、時延形の動作時間の切替は0.45秒に設定して納入します。

2

定格・仕様

ノーヒューズブレーカ

9 漏電警報付ブレーカ (高調波・サージ対応)

	600	630	800	800				
フレーム A								
形式 (本体)	ZAS630-NF		ZAS800-CF	ZAS800-NF				
極数 (14)⑯	3	3	3	3				
■定格								
定格電流 A	500	630	700	700				
基準周囲温度 40℃	600		800	800				
定格使用電圧AC V	100-440共用	100-440共用	100-440共用	100-440共用				
動作可能電圧変動範囲 V	80~484	80~484	80~484	80~484				
定格インパルス耐電圧 (U _{imp}) kV	8	8	8	8				
■定格遮断容量 kA								
JIS C 8201-2-1 Ann.2 AC 440V	45	45	30	45				
I _{cu} (sym) 415V	50	50	36	50				
240V	85	85	50	85				
■漏電警報仕様								
漏電検出方式 (電流動作形)	電子式	電子式	電子式	電子式				
定格感度電流 mA	100/200/500切替	100/200/500切替	100/200/500切替	100/200/500切替				
最大動作時間 秒	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替	0.1/0.45/1.0切替				
漏電警報出力接点構成 ⑳	1c	1c	1c	1c				
警報リセット方式 (手動リセット) ㉑	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧	押ボタン ⑧				
■外形寸法 mm								
	a	210	210	210	210			
	b	273	273	273	273			
	c	103	103	103	103			
	d	145	145	145	145			
質量 (標準接続方式形) kg	10.0	10.0	11.0	11.0				
■取付・接続方式								
表面形 (FC) 圧着端子・バー接続用	—	—	—	—				
端子バー付	●	●	●	●				
裏面形 (RC) 板スタッド付	○	○	○	○				
差込形 (PM) 配電盤用 高機能形 (PMB)	—	—	—	—				
(プラグイン)	—	—	—	—				
汎用形 (PMC)	—	—	—	—				
分電盤用 (PMC)	—	—	—	—				
(PMD)	—	—	—	—				
埋込形 (FP) 板スタッド付	○	○	○	○				
引出形 (DR)	—	—	—	—				
TemPlug70 (PG)	○	○	—	—				
DINレール取付	—	—	—	—				
■付属品 (オプション) 略号								
補助スイッチ	AX	●	●	●	●			
警報スイッチ	AL	●	●	●	●			
内部 電圧引外し	SH	● ②	● ②	● ②	● ②			
付 不足電圧引外し	UV	—	—	—	—			
属 テストリード線	TL	● ②	● ②	● ②	● ②			
メグ測定スイッチ	MG	●	●	●	●			
電動操作	MC	●	●	●	●			
外部操作 プレーカマウント式	HB	●	●	●	●			
ハンドル パネルマウント式 (奥行可調整)	HP	●	●	●	●			
補助ハンドル	HA	●	●	●	●			
外 機械的 スライド式	MS	●	●	●	●			
部 インターロック 裏面式	MB	—	—	—	—			
付 リンク式	ML	—	—	—	—			
ワイヤー式	MW	—	—	—	—			
ハンドルホルダ	HH	●	●	●	●			
ハンドルロック	HL	●	●	●	●			
端子カバー 表面形用	CF	●	●	●	●			
裏面形・差込形用	CR	●	●	●	●			
リード線端子台	TF	●	●	●	●			
ドアフランジ	DF	—	—	—	—			
電気用品安全法	対象外	対象外	対象外	対象外				
CEマーキング	無	無	無	無				
過電流引外し方式	熱動一(可)電磁	熱動一(可)電磁	熱動一(可)電磁	熱動一(可)電磁				
漏電表示方式	赤色LED	赤色LED	赤色LED	赤色LED				
ブレーカカバー色	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー	グレーブルー				
トリップボタン (色)	有(赤)	有(赤)	有(赤)	有(赤)				
断路機能	有	有	有	有				
逆接続	可	可	可	可				
特性、外形掲載ページ	7-140	7-140	7-142	7-142				

注 ●：標準の取付・接続方式です。ご指定のない場合は、この方式で納入します。 ○：標準の取付・接続方式です。ご注文の際、ご指定ください。

●：適用できます。 —：適用できません。

⑧：オプションにてリモートリセットまたは自動リセットが製作可能です。外部付属品取付などによりリセットボタンを押せない場合に適用してください。詳細は6-27頁をご参照ください。 ⑭：3極用を1φ2W回路に適用する場合、両端極を使用し中央極は使用しないでください。

⑮：3極用を1φ3W回路に適用する場合、両端極に電圧を加え、中性線は中央極へ接続してください。 ⑳：接点定格は6-22頁をご参照ください。

㉑：漏電警報はリセットボタンを押すか、主回路の電源をOFFにするまで動作状態を保持します。漏電が継続している場合、リセットボタンを押している間はリセットされませんがリセットボタンを放すと動作状態に戻ります。 ㉒：工場取付になります。 ㉓：詳細は6-27頁をご参照ください。

備考：定格感度電流の切替は100mA、時延形の動作時間の切替は0.45秒に設定して納入します。