

GP-CX GN-CX 分岐用漏電ブレーカ

ブレーカ・
開閉器端子台

ブレーキ
キット

漏電
ブレーカ

感震
ブレーカー

ブラ
グイン

ブレ
シヨク

付
属装置

開閉
器

ブレ
リセツ

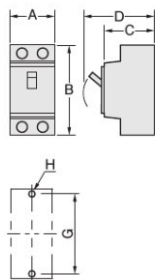
エン
クロー

ス
イッチ

端
子台

電
力計測

放
電検出



GP31CX

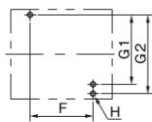
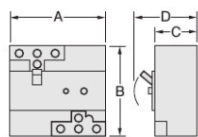
アンペアフレーム		30AF		
形式番号	GP31CX	GP32CX	GN32CX	
保護機能	漏電・過負荷・短絡保護兼用		地絡保護専用(OCなし)	
相線式	1φ2W			
極数・素子数	2P1E	2P2E	2P0E	
定格使用電圧 V AC	100専用	100-100/200(単3)-200共用	100-200両用	
定格電流 A (基準周囲温度25℃)	15 20 30		30	
高速形	定格感度電流 mA	15 30	15 30	
動作時間 sec		0.1以内	0.1以内	
定格遮断容量 kA JIS C 8222 Ann2 JIS C 8221 Ann2 ¹⁾	AC 200V	—	1	0.5/0.5(lm/lΔm)※2
	100/200V (単3用)	—	1.5	—
	100V	1.5		0.5/0.5(lm/lΔm)※2
過電流引外し方式	熱動			
端子構造	ソルダーレス端子		ソルダーレス端子	
接続可能電線 mm ²	φ1.6~φ2.6mm 5.5~8※3		φ1.6~φ2.6mm 5.5~8※3	
逆接続	可			
適合規格	JIS C 8222 Ann2		JIS C 8221 Ann2	
標準付属品	端子カバー、木ねじ		端子カバー、木ねじ	

納期区分	品名	形式番号	極数	定格電流	定格感度電流 mA	標準価格 円	外形寸法 mm				取付穴寸法 mm	
							A	B	C	D	G	H
○	GP31CX	2P	15A 20A 30A	F15 F30	3,900	32	70	36.5	54.5	62	M4	
○	GP32CX	2P	15A 20A 30A	F15 F30	4,550							

●OCなし(過電流保護機能なし)地絡保護専用

○	GN32CX	2P	30A	F15 F30	3,250	32	70	36.5	54.5	62	M4
---	--------	----	-----	------------	-------	----	----	------	------	----	----

GP GN JIS互換性形漏電ブレーカ



GP32



GN33

アンペアフレーム		30AF			
形式番号	GP31S	GP32	GN32	GN33	
保護機能	漏電・過負荷・短絡保護兼用	漏電・過負荷・短絡保護兼用	地絡保護専用(OCなし)	地絡保護専用(OCなし)	
相線式	1φ2W	1φ2W	1φ2W	3φ3W-1φ3W-1φ2W	
極数・素子数	2P1E	2P2E	2P0E	3P0E	
定格使用電圧 V AC	100	100-200両用	100-200両用	100-200両用	
定格電流 A (基準周囲温度40℃)	30 (AT25℃)	15 20 30 (AT25℃)	30	30	
高速形	定格感度電流 mA	30	15 30	30	
動作時間 sec		0.1以内	0.1以内	0.1以内	
定格遮断容量 kA JIS C 8222 Ann2 JIS C 8221 Ann2 ¹⁾	AC 200V	—	1	0.5/0.5(lm/lΔm)※2	
	100V	2.5	1.5	0.5/0.5(lm/lΔm)※2	
過電流引外し方式	熱動				
端子構造	ソルダーレス端子	ソルダーレス端子		ソルダーレス端子	
接続可能電線 mm ²	φ1.6~φ2.6mm 5.5~8※3	φ1.6~φ2.6mm 5.5~8※3		φ1.6~φ2.6mm 5.5~8※3	
逆接続	可				
適合規格	JIS C 8222 Ann2	JIS C 8222 Ann2	JIS C 8221 Ann2	JIS C 8221 Ann2	
標準付属品	端子カバー、木ねじ	端子カバー、木ねじ		端子カバー、端子カバー止ねじ、木ねじ	

納期区分	品名	形式番号	極数	定格電流	定格感度電流 mA	標準価格 円	外形寸法 mm				取付穴寸法 mm			
							A	B	C	D	F	G1	G2	H
○	GP31S	2P	30A	F30	5,900	68	70	39.5	56	34	60	—	M4	
○	GP32	2P	15A 20A 30A	F15 F30	5,900									

●OCなし(過電流保護機能なし)地絡保護専用

○	GN32	2P	30A	F15 F30	4,550	68	70	39.5	56	34	60	—	M4
○	GN33	3P	30A	F30	6,300	90	80			56	62	70	M4

住宅用ブレーカ認証

※1. 適合規格による。

※2. Im (定格投入および遮断容量)

漏電遮断器が規定の使用および動作条件の下で、規定の電圧で、投入および遮断することができる、推定電流の交流成分の値。

IΔm (定格漏電投入および遮断容量)

規定の使用および動作条件の下で、漏電遮断器が投入でき、開極時間までの間、通電でき、かつ遮断できる推定漏電電流の交流成分の値。

※3. 芯線の細いより線(1.25~3.5mm)を使用する場合は、棒(板)圧着端子をご使用ください。

■GP31CX・32CX・GN32CXをIECレールへの取り付けの場合はレールホルダ(NA7030)が必要です。(869頁)

■雷サージ、高調波対応形です。詳細は、902頁「選定と取付の(4)不要動作の防止(漏電ブレーカ)」をご参照ください。