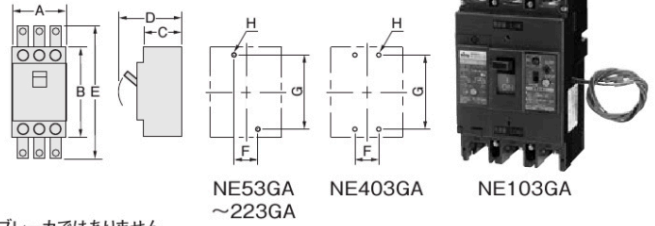


# NE-G 漏電警報付サーキットブレーカ (経済形)

漏電した時にブレーカが予告なしにトリップすると支障がでる回路での、予知・予防保全のための漏電警報付(無電圧信号)サーキットブレーカです。



## 漏電警報スイッチの接点容量

接点構成	1a(自己保持)		
	抵抗負荷	誘導負荷	
	スイッチ定格	5A	2A
	DC30V	5A	2A

### ご注意

このブレーカは漏電ブレーカではありません。  
漏電ブレーカの設置を義務付けられている  
場所での使用はできません。

アンペアフレーム	50AF	100AF	150AF	225AF	400AF		
形式番号	<b>NE53GA</b>	<b>NE103GA</b>	<b>NE153GA</b>	<b>NE223GA</b>	<b>NE403GA</b>		
保護機能	過負荷・短絡保護兼用						
相線式	3φ3W・1φ2W・1φ3W	3φ3W・1φ2W・1φ3W	3φ3W・1φ2W・1φ3W	3φ3W・1φ2W・1φ3W	3φ3W・1φ2W・1φ3W		
極数・素子数	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E		
定格使用電圧 V	AC	100-200-415共用	100-200-415共用	100-200-415共用	100-200-415共用		
	DC	—	—	—	—		
定格電流 A (基準周囲温度40℃)	20	30 40 50	60 75 100	125 150	125 150 175 200 225		
	250	300 350 400					
高速形	30/100/500 切換※1						
動作時間 sec	0.1以内						
	AC	415V	5	10	10	18	25
		200V	10	35	35	35	50
100V	10	35	35	35	50		
過電流引外し方式	熱動-電磁						
漏電警報表示方式	外部警報信号出力、LED表示						
端子構造	線押し端子 M5	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8	バー端子 M12		
適合圧着端子	R2.5-~CB22-5S	R5.5-8~CB60-8(8S)	R22-8~CB60-8(8S)	R22-8~CB150-8(8S)※2	R60-12~R325-12S-325-12		
逆接続	不可	不可	不可	不可	不可		
適合規格	JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2		
標準付属品	端子カバー、取付ねじ、木ねじ 封印プレート、端子カバー止め	端子カバー、取付ねじ、木ねじ 封印プレート、端子カバー止め、圧着端子	端子カバー、取付ねじ、木ねじ 封印プレート、端子カバー止め、圧着端子	端子カバー、取付ねじ、木ねじ 封印プレート、端子カバー止め、圧着端子	端子カバー、取付ねじ、木ねじ、封印ねじ、端子ねじ 端子カバー止め、対地バリア		

■裏面形・埋込形も承りますのでご用命ください。(150AFは除く)

※1. 製品出荷時は感度電流切換スイッチを30mAに設定しています。

※2. CB150-8(8S)を使用される際は、端子カバーが取り付けできませんので、絶縁バリなどで絶縁処理を行ってください。

納期区分	品名	記号	標準価格 円	外形寸法 mm					取付穴明寸法 mm			
				A	B	C	D	E	F	G	H	
◎	<b>NE53GA</b>	3P	20A 30A 40A 50A	24,500	75	130	68	90	—	25	111	M4
◎	<b>NE103GA</b>	3P	60A 75A 100A	37,000	90	155	68	88	—	30	132	M4
◎	<b>NE153GA</b>	3P	125A 150A	44,500	90	155	68	88	—	30	132	M4
◎	<b>NE223GA</b>	3P	125A 150A 175A 200A 225A	59,000	105	165	68	90	—	35	126	M4
◎	<b>NE403GA</b>	3P	250A 300A	119,000	140	257	103	130.5	343	44	194	M6
◎			350A 400A									

■上記一部商品は、2021年10月より仕様変更(LED)をさせていただきますのでご了承ください。

ブレーカ  
サーキット  
ブレーカ  
漏電  
ブレーカ  
感震  
ブレーカー  
プラグ  
イン  
ブレーカー  
付  
属  
装  
置  
開閉器  
オート  
リセッ  
ト  
エンク  
ロウ  
ス  
カバー  
スイッチ  
端子台  
電力計  
測  
ユニット  
放電  
検出  
ユニット