

製品

News

新製品

発行No. K-2024-02 改2 発行月 2025年10月

協約形ブレーカ GE・NE モデルチェンジ

高性能化および、環境負荷削減を目的にモデルチェンジします。



NE52CX 2P 50A



NE53CX 3P 50A



GK58WNX 3P 50A F30



GK108WNX-MGU 3P 100A F30

特長

■高性能化

- 定格遮断容量向上
(50・60AFブレーカ : 200V 2.5kA→5kA)

■軽量化

- 50AFブレーカ 当社比10%軽量化

■環境負荷削減

- カドミレス接点の採用により環境負荷削減
- 筐体の樹脂材質を変更しリサイクル性向上
- 従来品 熱硬化性
- モデルチェンジ品 熱可塑性

■カセット付属化

- カセット式付属装置に対応し、急な仕様変更や短納期に対応可能
- 詳細は5頁、6頁をご参照ください。

改1

主な変更点

【50・60AF※】

- 取付ねじを50・60AFと100AFで兼用化
(従来品100AF用取付ねじに統一)
- 端子カバーの変更 (50AFにて変更)
詳細は72頁をご参照ください。
- アイパワー用プラグインユニットの変更
詳細は73頁をご参照ください。

【100AF】

- 直流電流対応

従来品	対応可
モデルチェンジ品	対応不可
- 過電流引き外し方式を変更

従来品	熱動電磁式
モデルチェンジ品	完全電磁式

※協約形端子台 TK53Xも同様に変更。

【感震機能付サーキットブレーカ】

- トリップ時のハンドル位置をOFF位置に変更
(感震機能付漏電ブレーカのOFF位置に仕様統一)



従来品
トリップ時 中間位置

モデルチェンジ品
トリップ時 OFF位置

その他変更点

【2Pブレーカ】

- ・ハンドル位置



従来品
左寄せ



モデルチェンジ品
中央

【単3中性線欠相保護付ブレーカ】

- ・黒カバー機種を生産終了
(白カバー機種へ統合)



GK58N・GK68N



GK58WN・GK68WN



GK58WNX・GK68WNX

【協約形端子台】

- ・正面のラベル表示をレーザー印字へ変更



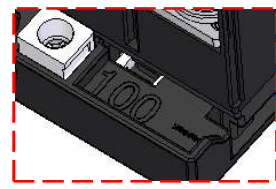
従来品
ラベル表示



モデルチェンジ品
レーザー印字

【アイセーバ用プラグインユニット】

- ・100AF用プラグインユニットに「100」の刻印追加



価格・納期区分

- ・変更ありません。

発売時期

- ・2024年11月より順次切り替え。（商品により切り替え時期が異なります。）
従来品は在庫品がなくなり次第販売終了となります。

機種一覧

■ サーキットブレーカ

フレーム	従来品	新商品
サーキットブレーカ		
50AF	NE52C	NE52CX
		NE52CHX
60AF	NE62C	NE62CX
		NE62CHX
100AF	NE102CA	NE102CX
		NE102CHX
50AF	NE53C	NE53CHX
		NE53CX
60AF	NE63C	NE63CX
		NE63CHX
100AF	NE103CA	NE103CX
		NE103CHX
単3中性線欠相保護付 サーキットブレーカ		
50AF	NK58N	NK58WNX
60AF	NK68N	NK68WNX
100AF	NK108NA	NK108WNX
	NK108WNA	
感震機能付サーキットブレーカ		
50AF	NE53C-MGU	NE53CX-MGU
60AF	NE63C-MGU	NE63CX-MGU
100AF	NE103CA-MGU	NE103CX-MGU

■ ノントリップスイッチ

フレーム	従来品	新商品
30AF	NT32	NT32X
	NT33	NT33X

■ MB配電函

フレーム	従来品	新商品
50AF	MB53	MB53X

■ 漏電ブレーカ

フレーム	従来品	新商品
漏電ブレーカ		
50AF	GE52C	GE52CX
60AF	GE62C	GE62CHX
100AF	GE102CA	GE102CX
50AF	GE53C	GE53CHX
	GE53WC	
60AF	GE63C	GE63CX
100AF	GE103CA	GE103CX
単3中性線欠相保護付 漏電ブレーカ		
50AF	GK58N	GK58WNX
	GK58WN	
60AF	GK68N	GK68WNX
	GK68WN	
100AF	GK108NA	GK108WNX
	GK108WNA	
分散型電源システム用 単3中性線欠相保護付漏電ブレーカ		
50AF	GK53WN	GK53WNX
60AF	GK63WN	GK63WNX
100AF	GK103WN	GK103WNX
感震機能付 単3中性線欠相保護付漏電ブレーカ		
50AF	GK58WN-MGU	GK58WNX-MGU
60AF	GK68WN-MGU	GK68WNX-MGU
100AF	GK108WNA-MGU	GK108WNX-MGU
感震機能付分散型電源システム用 単3中性線欠相保護付漏電ブレーカ		
50AF	GK53WN-MGU	GK53WNX-MGU
60AF	GK63WN-MGU	GK63WNX-MGU
100AF	GK103WN-MGU	GK103WNX-MGU

■ 協約形端子台

定格電流	従来品	新商品
50A	TK53	TK53X
100A	TK103A	—
125A	—	TK123X

機種一覧

■ プラグインユニット付サーキットブレーカ

フレーム	従来品	新商品
PSタイプ (i saver用分岐ブレーカ)		
50AF	NE52CPS	NE52CXPS
		NE52CHXPS
60AF	NE62CPS	NE62CXPS
100AF	NE102CAPS	NE102CXPS
50AF	NE53CPS	NE53CHXPS
		NE53CXPS
60AF	NE63CPS	NE63CXPS
100AF	NE103CAPS	NE103CXPS
PLタイプ (i power・Bタイプ用分岐ブレーカ)		
50AF	NE52CPL	NE52CXPL
		NE52CHXPL
60AF	NE62CPL	NE62CXPL
100AF	NE102CPL	NE102CXPL
50AF	NE53CPL	NE53CHXPL
		NE53CXPL
50AF	NE53MPL	NE53CXPLTB
		NE53CHXPLTB
50AF	NE53CPL2	NE53CXPL2
		NE53CHXPL2
60AF	NE63CPL	NE63CXPL
	NE63CPLTB	NE63CXPLTB
100AF	NE103CPL	NE103CXPL
		NE103CXPL2
PHタイプ (i power・Bタイプ用分岐ブレーカ)		
50AF	NE52CPH	NE52CXPH
		NE52CHXPH
60AF	NE62CPH	NE62CXPH
100AF	NE102CAPH	NE102CXPH
50AF	NE53CPH	NE53CHXPH
		NE53CXPH
50AF	NE53CPHTB	NE53CPHTB
		NE53CHXPH
50AF	NE53CPH2	NE53CXPH2
		NE53CHXPH2
60AF	NE63CPH	NE63CXPH
	NE63CPHTB	NE63CXPH
100AF	NE103CAPH	NE103CXPH
		NE103CXPH2

■ プラグインユニット付漏電ブレーカ

フレーム	従来品	新商品
PSタイプ (i saver用分岐ブレーカ)		
50AF	GE52CPS	GE52CXPS
60AF	GE62CPS	GE62CXPS
100AF	GE102CAPS	GE102CXPS
50AF	GE53CPS	GE53CXPS
60AF	GE63CPS	GE63CXPS
100AF	GE103CAPS	GE103CXPS
PLタイプ (i power・Bタイプ用分岐ブレーカ)		
50AF	GE52CPL	GE52CXPL
60AF	GE62CPL	GE62CXPL
100AF	GE102CPL	GE102CXPL
50AF	GE53CPL	GE53CXPL
60AF	GE53CPLTB	GE53CXPLTB
100AF	GE63CPL	GE63CXPL
	GE63CPLTB	GE63CXPLTB
100AF	GE103CPL	GE103CXPL
PHタイプ (i power・Bタイプ用分岐ブレーカ)		
50AF	GE52CPH	GE52CXPH
60AF	GE62CPH	GE62CXPH
100AF	GE102CAPH	GE102CXPH
50AF	GE53CPH	GE53CXPH
60AF	GE53CPHTB	GE53CXPH
60AF	GE63CPH	GE63CXPH
100AF	GE63CPHTB	GE63CXPH
100AF	GE103CAPH	GE103CXPH

改1

改1

改1

内部付属装置

改1

品名		2Pサーキット ブレーカ	2P漏電 ブレーカ	3Pサーキット ブレーカ	3P漏電 ブレーカ	単3中性線 欠相保護付 サーキット ブレーカ	単3中性線 欠相保護付 漏電 ブレーカ	分散型電源 システム用 単3漏電 ブレーカ	ノントリップ スイッチ
リード線 引出し	カセツト式	警報スイッチ A (NA5060CAL)	-	-	○	○	○※1	○※1	○※1
		補助スイッチ S (NA5060CAX)	-	-	○	○	○	○	○
		警報+補助スイッチ A+S (NA5060CALAX)	-	-	○	○	○※1	○※1	-
		警報スイッチ A (NA5050XAL)	○	○	-	-	-	-	-
		補助スイッチ S (NA5050XAX)	○	○	-	-	-	-	○
	カセツト式	警報+補助スイッチ A+S (NA5050XALAX)	○	○	-	-	-	-	-
		電圧引外し装置 V	○	-	○	-	-	-	-
	テストリード線 T		-	○	-	○※2	-	○	-
リード線 端子台	カセツト式	警報スイッチ AT (NA5060CALT)	-	-	○	○	○※1	○※1	○※1
		補助スイッチ ST (NA5060CAXT)	-	-	○	○	○	○	○
	カセツト式	警報スイッチ AT (NA5050XALT)	○	○	-	-	-	-	-
		補助スイッチ ST (NA5050XAXT)	○	○	-	-	-	-	-

※1 単3中性線欠相保護付きブレーカに警報スイッチ・警報+補助スイッチ・端子台付き警報スイッチの取り付けが必要な場合は別途お問合せください。

※2 太陽光発電など系統連系用の逆接続可能型として使用する場合、テ스트リード線の取り付けはできません。



2P用カセット付属装置
(スリム3Pブレーカと兼用)



3P用カセット付属装置
(新規設定)

内部付属装置 リード線引き出し方向

改1

・密着可

・密着不可

●警報スイッチ:A
○補助スイッチ:S

■電圧引外し装置:V
■リード線端子台警報スイッチ:A
□リード線端子台警報スイッチ:A
□リード線端子台補助スイッチ:S ←印方向です。

サーキットブレーカ	NE52CX NE62CX NE52CHX NE102CX	NE53CX NE63CX NE53CHX NE103CX					NT32X NT33X
漏電ブレーカ			GE52CX GE62CX GE102CX	GE53CX GE63CX GE103CX			
単3中性線欠相保護付		NK58WNX NK68WNX NK108WNX		GK53WNX GK63WNX	GK58WNX GK68WNX	GK103WNX GK108WNX	
A、S (NT32X,NT33X はSのみ)							
A+S							
V							
A+V、S+V							
A+S+V							
サーキットブレーカ	NE52CX NE62CX NE52CHX NE102CX	NE53CX NE63CX NE53CHX NE103CX					NT32X NT33X
漏電ブレーカ			GE52CX GE62CX GE102CX	GE53CX GE63CX GE103CX			
単3中性線欠相保護付		NK58WNX NK68WNX NK108WNX		GK53WNX GK63WNX	GK58WNX GK68WNX	GK103WNX GK108WNX	
AT、ST (NT32X,NT33X はSTのみ)							
AT+V、ST+V							

極数		2P			3P		
アンペアフレーム		50AF	60AF	100AF	50AF	60AF	100AF
端子カバー (変更あり→ P76参照)	X8-102A	○	-	-	-	-	-
	X8-103A	-	-	-	○	-	-
	X8-104	-	○	○	-	-	-
	X8-105	-	-	-	-	○	○
ハンドルロック	NA4100K(10コ入)	○	○	○	○	○	○
	X7-407 (1コ入)	○	○	○	○	○	○
外部操作ハンドル	NA6050RJ	○	○	○	○	○	○
i plug-s プラグインユニット (変更あり→ P2参照)	NA9062APS	○	○	-	-	-	-
	NA9102APS	-	-	○	-	-	-
	NA9063APS	-	-	-	○	○	-
	NA9103APS	-	-	-	-	-	○
i plug プラグインユニット	NA9062CXPL	○	○	-	-	-	-
	NA9102CPL	-	-	○	-	-	-
	NA9063CXPL	-	-	-	○	○	-
	NA9103CPL	-	-	-	-	-	○
	NA9062CXPH	○	○	-	-	-	-
	NA9102CPH	-	-	○	-	-	-
	NA9063CXPH	-	-	-	○	○	-
	NA9103CPH	-	-	-	-	-	○



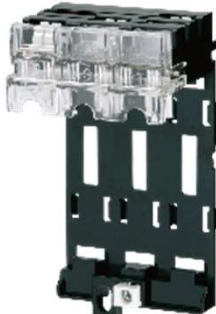
端子カバー
(変更あり→P76参照)



ハンドルロック
(現行品と兼用)



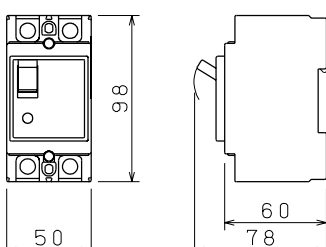
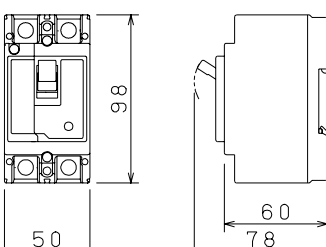
外部操作ハンドル
(現行品と兼用)



ハンドルロック
(現行品と兼用)

新旧比較

■ サーキットブレーカ 50・60AF 2P

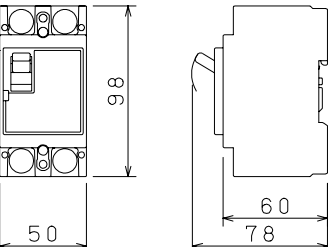
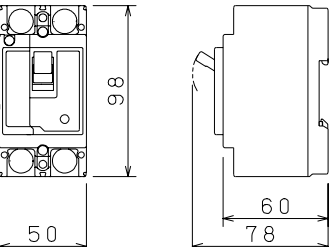
		従来品		新商品			
アンペアフレーム		50AF	60AF	50AF		60AF	
型式番号		NE52C	NE62C	NE52CX	NE52CHX	NE62CX	
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用		過負荷・短絡 モータ保護兼用 (モータブレーカ)	過負荷・短絡	過負荷・短絡 モータ保護兼用	
極数・素子数		2P2E		2P2E			
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		5 10 15 20 30 32 40 50	60	5 10 15 20 30 32 40 50	60		
外形寸法							
定格絶縁電圧 V		AC 500	250	250	500	250	
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 415V	1.5	-	-	2.5	
		AC 200V	2.5	2.5	5	5	
		100V	5	5	-	-	
		DC 125V	-	-	-	-	
過電流引外し方式		完全電磁式		完全電磁式			
端子構造		線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6		
適合圧着端子		R2-5~CB22-5S	R2-6~CB22-6S	R2-5~CB22-5S	R2-6~CB22-6S		
逆接続		可		可			
適合規格	JIS C 8201-2-1Ann2	○	○	○	○	○	
	JIS C 8211 Ann2	○	○	-	-	-	
外観							

動作特性曲線

	従来品	新商品
型式番号	NE52C	NE52CX, NE52CHX
定格電流 A	5, 10, 15, 20, 30, 32, 40, 50	5, 10, 15, 20, 30, 32, 40, 50 改2
動作特性曲線 温度補正曲線		
型式番号	従来品	新商品
定格電流 A	NE62C	NE62CX
動作特性曲線 温度補正曲線		

新旧比較

■ サーキットブレーカ 100AF 2P

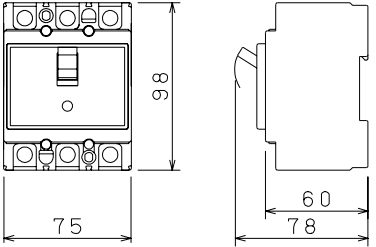
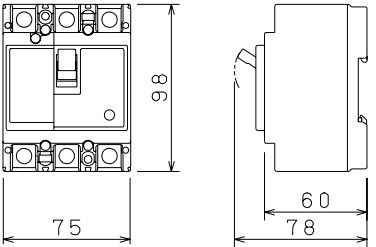
		従来品	新商品	
アンペアフレーム		100AF	100AF	
型式番号		NE102CA	NE102CX	
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用	
極数・素子数		2P2E	2P2E	
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100	
外形寸法				
定格絶縁電圧 V		AC 250 DC 125	250 -	
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	415V AC	-	
		200V AC	5	
		100V AC	-	
		DC 125V	2.5	
			-	
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式	
端子構造		圧着端子用 M8	圧着端子用 M8	
適合圧着端子		R5.5-8~CB60-8	R5.5-8~CB60-8	
逆接続		可	可	
適合規格	JIS C 8201-2-1Ann2	○	○	
	JIS C 8211 Ann2	○	-	
外観				

動作特性曲線

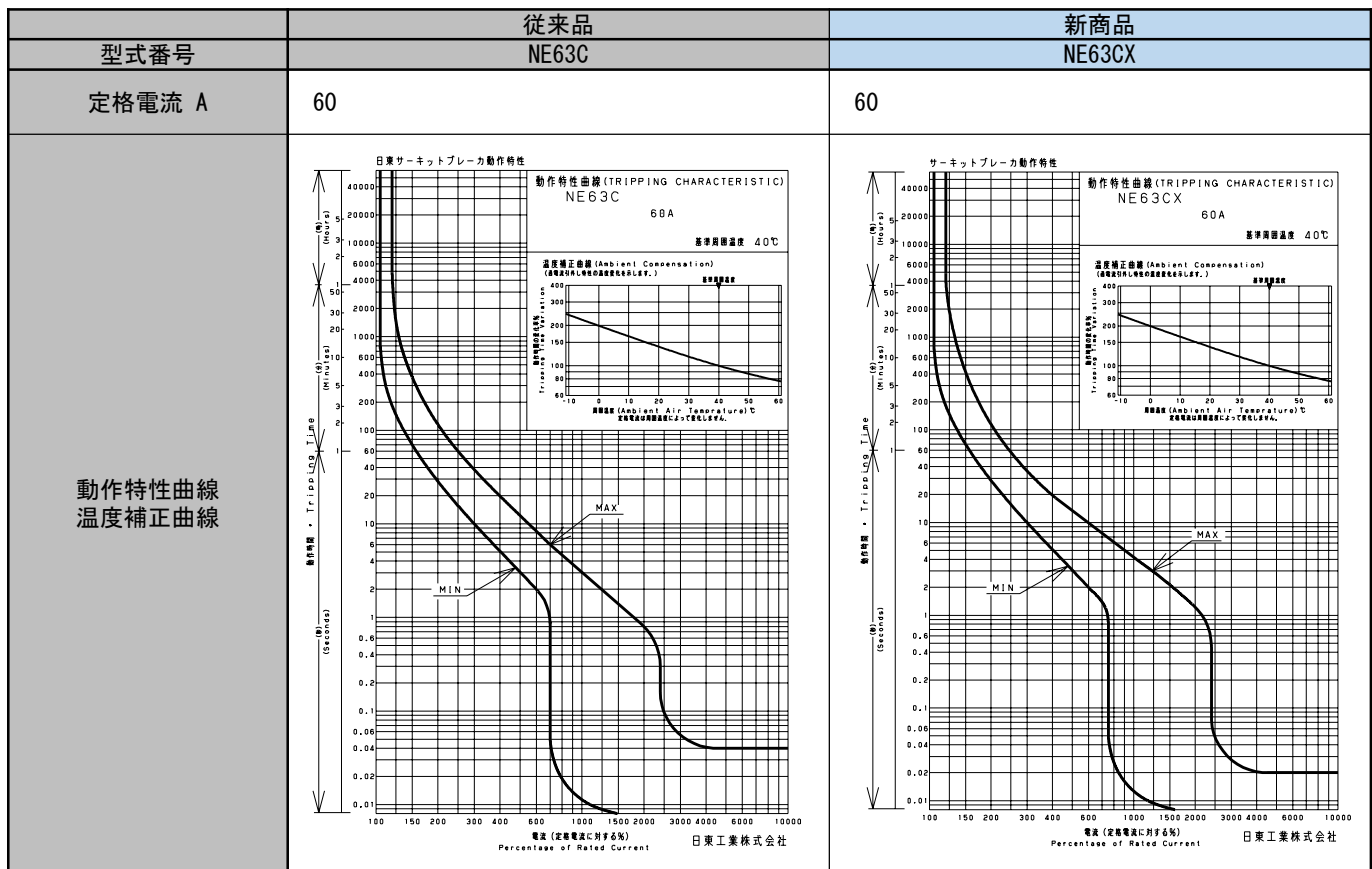
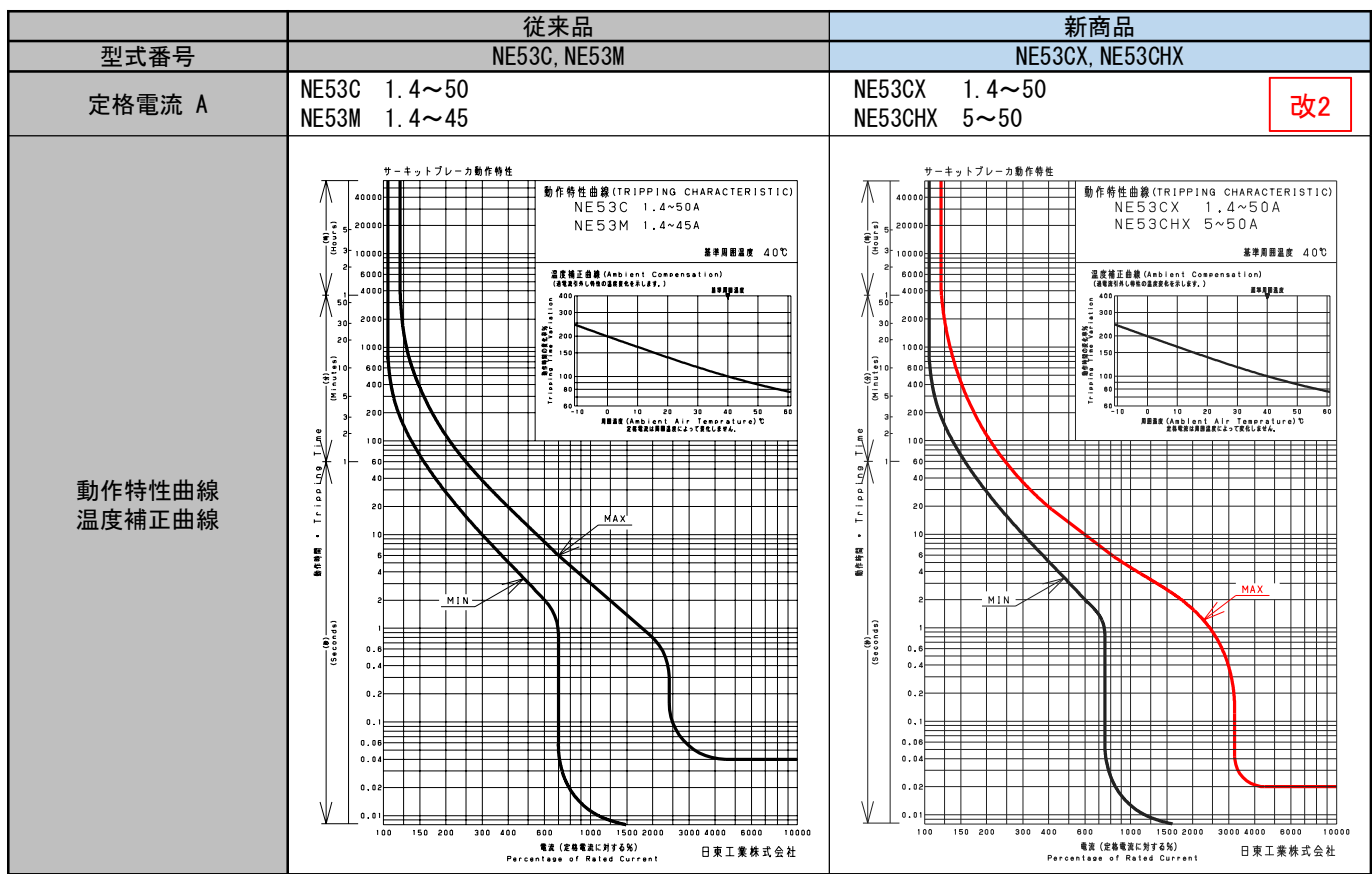
	従来品	新商品
型式番号	NE102CA	NE102CX
定格電流 A	60, 75, 100	60, 75, 100
動作特性曲線 温度補正曲線		

新旧比較

■ サーキットブレーカ 50・60AF 3P

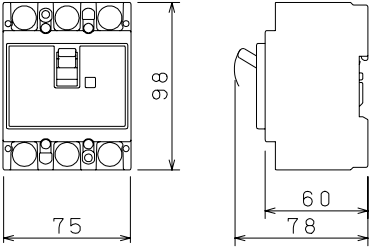
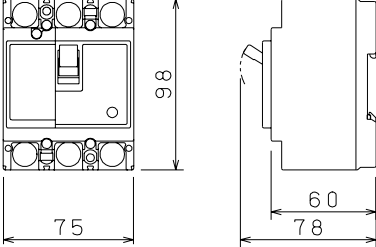
		従来品			新商品			
アンペアフレーム		50AF		60AF	50AF		60AF	
型式番号		NE53C	NE53M	NE63C	NE53CX	NE53CHX	NE63CX	
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータブレーカ	過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用 (モータブレーカ)	過負荷・短絡	過負荷・短絡 モータ保護兼用	
極数・素子数		3P3E			3P3E			
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	1.4 2.6 4.2 5.5 7.4 9 10 16 25 32 45	60	1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	5 10 15 20 30 40 50	60	
外形寸法								
定格絶縁電圧 V		AC 500	250	250	250	500	250	
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 415V	1.5	-	-	2.5	-	
		AC 200V	2.5	2.5	2.5	5	5	
		100V	-	-	-	-	-	
		DC 125V	-	-	-	-	-	
過電流引外し方式			完全電磁式			完全電磁式		
端子構造			線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6		
適合圧着端子			R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S	R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S		
逆接続			可		可			
適合規格	JIS C 8201-2-1Ann2	○	○	○	○	○	○	
	JIS C 8211 Ann2	○	-	○	-	-	-	
外観								

動作特性曲線



新旧比較

■ サーキットブレーカ 100AF 3P

		従来品	新商品	
アンペアフレーム		100AF	100AF	
型式番号		NE103CA	NE103CX	
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用	
極数・素子数		3P3E	3P3E	
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100	
外形寸法				
定格絶縁電圧 V		AC 250 DC 125	250 -	
定格 遮断 容量 kA	JIS (Icu)	AC 415V	-	
		AC 200V	5	
		100V	-	
		DC 125V	2.5	
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式	
端子構造		圧着端子用 M8	圧着端子用 M8	
適合圧着端子		R5.5-8~CB60-8	R5.5-8~CB60-8	
逆接続		可	可	
適合 規格	JIS C 8201-2-1Ann2	○	○	
	JIS C 8211 Ann2	○	-	
外観				

動作特性曲線

	従来品	新商品
型式番号	NE103CA	NE103CX
定格電流 A	60, 75, 100	60, 75, 100
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NE103CA 60, 75, 100A 標準周囲温度 40°C 温度補正曲線 (Ambient Compensation) (周囲温度に応じて動作特性的値を修正します。)</p>	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NE103CX 60, 75, 100A 標準周囲温度 40°C 温度補正曲線 (Ambient Compensation) (周囲温度に応じて動作特性的値を修正します。)</p>

新旧比較

■単3中性線欠相保護付 サーキットブレーカ 50・60AF

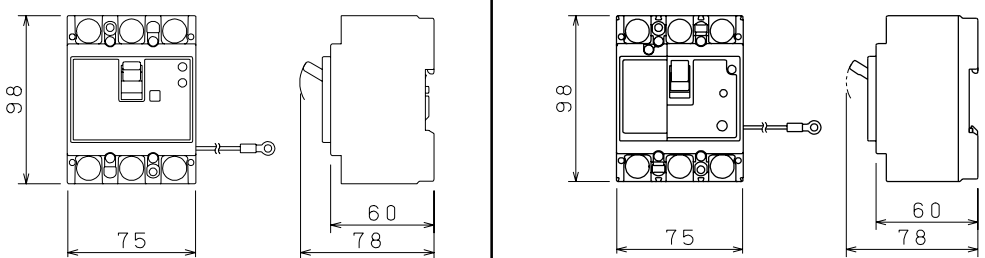
			従来品		新商品	
アンペアフレーム		50AF	60AF		50AF	60AF
型式番号		NK58N	NK68N		NK58WNX	NK68WNX
保護機能			過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用		過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用	
相線式			1φ3W		1φ3W	
極数・素子数			3P2E		3P2E	
定格電流 A (基準周囲温度40°C)			30 40 50	60	30 40 50	60
外形寸法						
定格使用電圧 V AC			100/200(単3)		100/200(単3)	
欠相 保護 機能	定格動作過電圧 AC		135		135	
	定格過電圧動作時間 sec		0.5以内		0.5以内	
定格不足過電圧 AC			120		120	
定格 遮断 容量 kA	JIS (Icu)	AC 100/ 200V	5		5	
過電流引外し方式			完全電磁式		完全電磁式	
端子構造			線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6
適合圧着端子			R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S	R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S
逆接続			不可		不可	
適合規格	JIS C 8201-2-1 Ann2		○	○	○	○
規格	JIS C 8211 Ann2		○	○	○	○
外観						

動作特性曲線

	従来品	新商品
型式番号	NK58N	NK58WNX
定格電流 A	30, 40, 50	30, 40, 50 改2
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NK58N 30, 40, 50A 基準周囲温度 40°C 温度補正曲線 (Ambient Compensation) (周囲温度の変化を考慮した特性です。) 周囲温度 (Ambient Air Temperature) °C Temperature Compensation 電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NK58WNX 30, 40, 50A 基準周囲温度 40°C 温度補正曲線 (Ambient Compensation) (周囲温度の変化を考慮した特性です。) 周囲温度 (Ambient Air Temperature) °C Temperature Compensation 電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NK68N 60A 基準周囲温度 40°C 温度補正曲線 (Ambient Compensation) (周囲温度の変化を考慮した特性です。) 周囲温度 (Ambient Air Temperature) °C Temperature Compensation 電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NK68WNX 60A 基準周囲温度 40°C 温度補正曲線 (Ambient Compensation) (周囲温度の変化を考慮した特性です。) 周囲温度 (Ambient Air Temperature) °C Temperature Compensation 電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>

新旧比較

■ 単3中性線欠相保護付 サーキットブレーカー 100AF

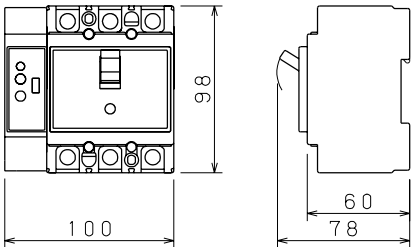
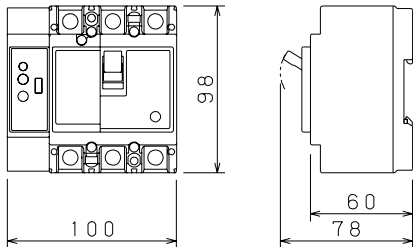
		従来品		新商品
アンペアフレーム		100AF		100AF
型式番号		NK108NA	NK108WNA	NK108WNX
保護機能		過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用		過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用
相線式		1φ3W		1φ3W
極数・素子数		3P2E		3P2E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	75 100	60 75 100
外形寸法				
定格使用電圧 V AC		100/200(単3)		100/200(単3)
欠相 保護 機能	定格動作過電圧 AC		135	
	定格過電圧動作時間 sec		0.5以内	
定格不足過電圧 AC		120		120
定格 遮断 容量 kA	JIS (Icu)	AC 100/ 200V	5	
過電流引外し方式		熱動-電磁式		完全電磁式
端子構造		圧着端子用 M8		圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8~CB60-8		R5.5-8~CB60-8
逆接続		不可		不可
適合	JIS C 8201-2-1 Ann2		○	○
規格	JIS C 8211 Ann2		○	○
外観				

動作特性曲線

	従来品	新商品
型式番号	NK108NA, NK108WNA	NK108WNX
定格電流 A	60, 75, 100	60, 75, 100
動作特性曲線 温度補正曲線		

新旧比較

■感震機能付 サーキットブレーカ 50・60AF

			従来品		新商品			
アンペアフレーム	50AF	60AF	50AF	60AF				
型式番号	NE53C-MGU	NE63C-MGU	NE53CX-MGU	NE63CX-MGU				
保護機能			感震・過負荷・短絡 モータ保護兼用			感震・過負荷・短絡 モータ保護兼用		
相線式			3φ3W・1φ3W・1φ2W			3φ3W・1φ3W・1φ2W		
極数・素子数			3P3E			3P3E		
定格電流 A (基準周囲温度40°C)			30 40 50	60	30 40 50	60		
外形寸法								
定格使用電圧 V		AC	100-200両用			100-200両用		
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	200V AC	2.5			5		
		100V	2.5			5		
過電流引外し方式			完全電磁式			完全電磁式		
端子構造			圧着端子用 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6		
適合圧着端子			R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S	R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S		
逆接続			不可※			不可※		
適合規格	JIS C 8201-2-1 Ann2		○	○	○	○		
	JIS C 8211 Ann2		○	○	-	-		
外観								

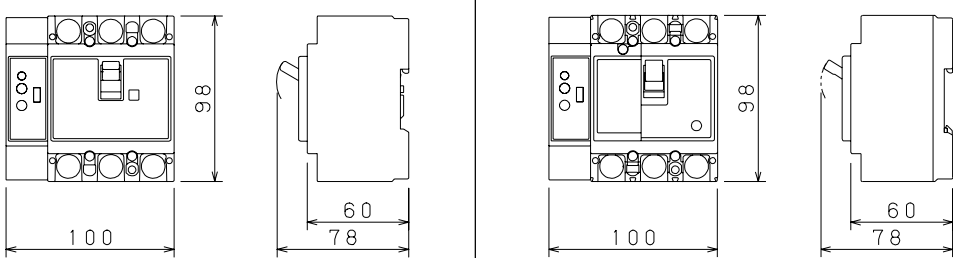
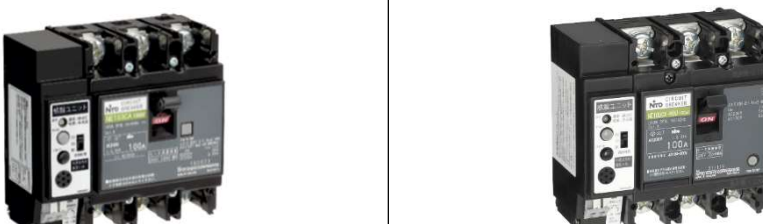
※太陽光発電システムなど系統連系用に限り、逆接続可能型として使用可能です。

動作特性曲線

	従来品 NE53C-MGU	新商品 NE53CX-MGU
型式番号	NE53C-MGU	NE53CX-MGU
定格電流 A	30, 40, 50	30, 40, 50 改2
動作特性曲線 温度補正曲線		
動作特性曲線 温度補正曲線		

新旧比較

■感震機能付 サーキットブレーカ 100AF

			従来品	新商品
アンペアフレーム			100AF	100AF
型式番号			NE103CA-MGU	NE103CX-MGU
保護機能			感震・過負荷・短絡 モータ保護兼用	感震・過負荷・短絡 モータ保護兼用
相線式			3φ3W・1φ3W・1φ2W	3φ3W・1φ3W・1φ2W
極数・素子数			3P3E	3P3E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)			75 100	75 100
外形寸法				
定格使用電圧 V	AC		100-200両用	100-200両用
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 200V	5	5
		AC 100V	5	5
過電流引外し方式			熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造			圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子			R5.5-8～CB60-8	R5.5-8～CB60-8
逆接続			不可※	不可※
適合規格	JIS C 8201-2-1 Ann2		○	○
規格	JIS C 8211 Ann2		○	-
外観				

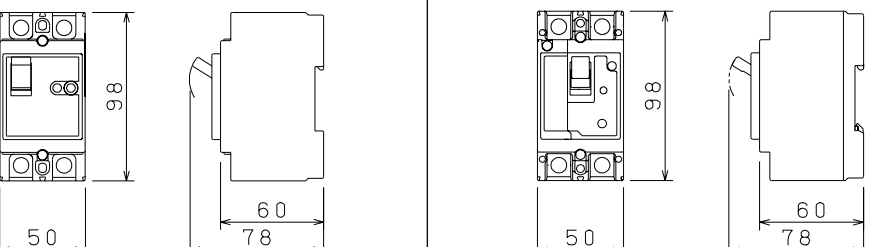
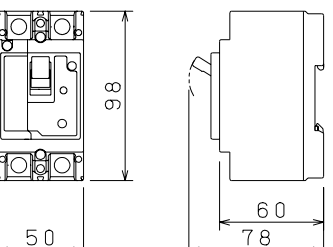
※太陽光発電システムなど系統連系用に限り、逆接続可能型として使用可能です。

動作特性曲線

	従来品 NE103CA-MGU	新商品 NE103CX-MGU
型式番号	NE103CA-MGU	NE103CX-MGU
定格電流 A	75, 100	75, 100
動作特性曲線 温度補正曲線		

新旧比較

■漏電ブレーカ 50・60AF 2P

		従来品		新商品	
アンペアフレーム	50AF	60AF	50AF	60AF	
型式番号	GE52C	GE62C	GE52CX	GE52CX-EV※2	GE62CX
保護機能	漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用			漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	
相線式	1φ2W			1φ2W	
極数・素子数	2P2E			2P2E	
定格電流 A (基準周囲温度40°C)	5 10 15 20 30 40 50	60	5 10 15 20 30 40 50	60	
外形寸法					
定格使用電圧 V	AC	100-200両用		100-200両用	
高速形	定格感度電流 mA	15 30 100※1	30 100	15 30 100※1	30 100
	動作時間 sec	0.1以内		0.1以内	
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 200V	2.5		5
		AC 100V	2.5		5
過電流引外し方式		完全電磁式		完全電磁式	
端子構造		線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6
適合圧着端子		R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S	R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S
逆接続		不可		不可	
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○	○	○
	JIS C 8222 Ann2	○	○	-	-
外観					

※1定格電流が20、30、40、50Aのみです。

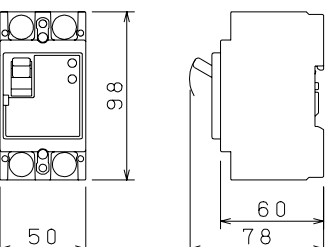
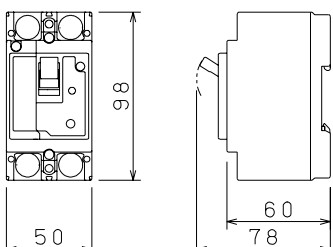
※2定格電流20、30、40、50Aのみ、定格感度電流15mAのみです。

動作特性曲線

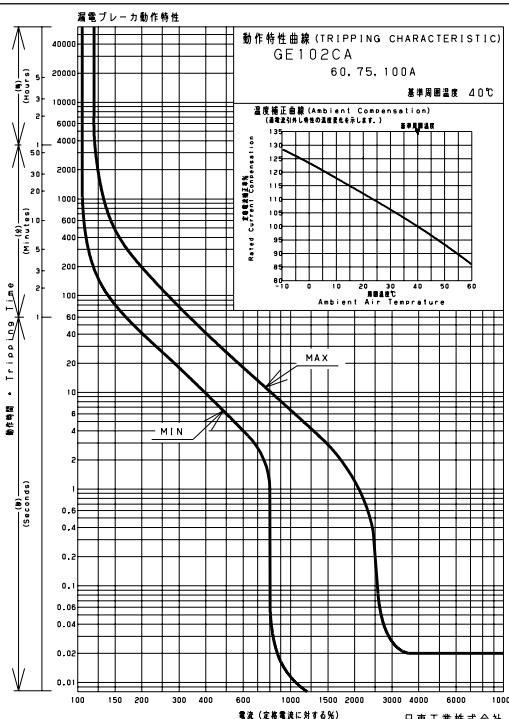
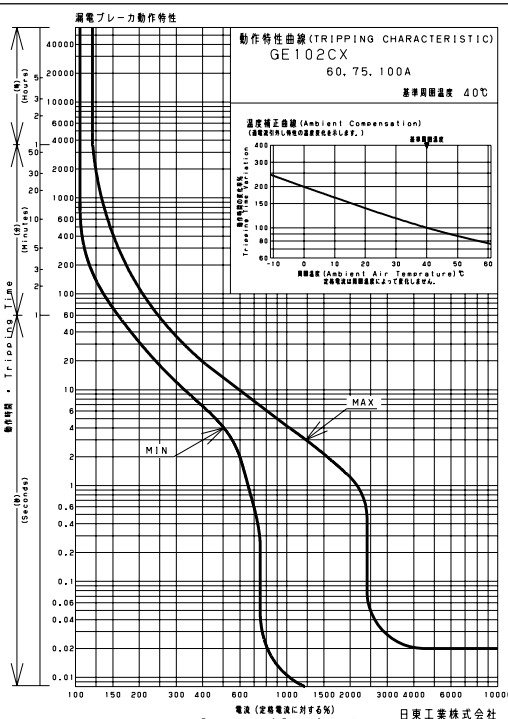
	従来品	新商品
型式番号	GE52C	GE52CX, GE52CX-EV
定格電流 A	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50	GE52CX 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50 GE52CX-EV 20, 30, 40, 50
動作特性曲線 温度補正曲線		
型式番号	従来品	新商品
定格電流 A	60	60
動作特性曲線 温度補正曲線		

新旧比較

■漏電ブレーカ 100AF 2P

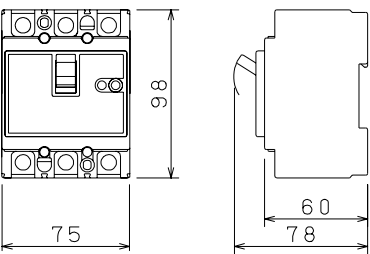
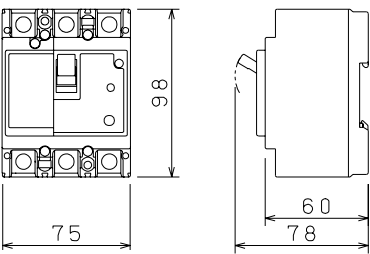
		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		GE102CA	GE102CX
保護機能		漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用
相線式		1φ 2W	1φ 2W
極数・素子数		2P2E	2P2E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格使用電圧 V	AC	100-200両用	100-200両用
高速形	定格感度電流 mA	30 100	30 100
	動作時間 sec	0.1以内	0.1以内
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 200V	5
		AC 100V	5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造		圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8～CB60-8	R5.5-8～CB60-8
逆接続		不可	不可
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○
	JIS C 8222 Ann2	○	-
外観			

動作特性曲線

	従来品	新商品
型式番号	GE102CA	GE102CX
定格電流 A	60, 75, 100	60, 75, 100
動作特性曲線 温度補正曲線	 <p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GE102CA 60, 75, 100A 標準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (標準周囲温度に対する割合を示します。) 基準周囲温度</p> <p>MAX MIN</p> <p>電流 (電流に対する%) Percentage of Rated Current</p> <p>日東工業株式会社</p>	 <p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GE102CX 60, 75, 100A 標準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (標準周囲温度に対する割合を示します。) 基準周囲温度</p> <p>MAX MIN</p> <p>電流 (電流に対する%) Percentage of Rated Current</p> <p>日東工業株式会社</p>

新旧比較

■漏電ブレーカ 50・60AF 3P

		従来品			新商品		
アンペアフレーム		50AF		60AF	50AF	60AF	
型式番号		GE53C	GE53WC	GE63C	GE53CX	GE63CX	
保護機能		漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用				漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	
相線式		3φ3W・1φ3W・1φ2W				3φ3W・1φ3W・1φ2W	
極数・素子数		3P3E			3P3E		
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	20 30 40 50	60	1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	60	
外形寸法							
定格使用電圧 V AC		100-200両用			100-200両用		
高速形	定格感度電流 mA		15※1 30 100※2	30 100	30 100	15※1 30 100※2	30 100
	動作時間 sec		0.1以内			0.1以内	
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 200V	2.5			5	
			2.5			5	
過電流引外し方式		完全電磁式			完全電磁式		
端子構造		線押え端子 M5		圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6	
適合圧着端子		R2-5~CB22-5S		R2-6~CB22-6S	R2-5~CB22-5S	R2-6~CB22-6S	
逆接続		不可※3	可※4	不可※3	不可※3		
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2		○	○	○	○	
	JIS C 8222 Ann2		-	○	-	-	
外観		 GE53C・GE63C					

※1. 定格電流が5、10、15、20、30、40、50Aのみです。

※2. 定格電流が20、30、40、50Aのみです。

※3. 太陽光発電システムなど系統連系用に限り逆接続可能型として使用可能です。

※4. 内線規程（JEAC8001-2022）資料3-5-8 [系統連系型小出力太陽光発電設備などの配線例] の逆接続可能型です。

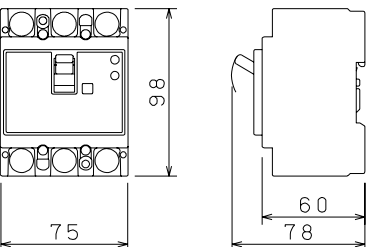
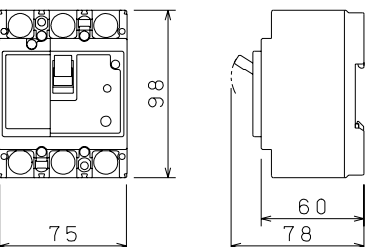
一般商用電力回路の逆接続には使用できません。

動作特性曲線

	従来品	新商品
型式番号	GE53C, GE53WC	GE53CX
定格電流 A	1.4~50 (GE53WCは20, 30, 40, 50のみ)	1.4~50 改2
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GE53C 1.4, 2, 6, 4, 2, 5, 5, 7, 4, 9, 10A GE53WC 20, 30, 40, 50A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (周囲温度による動作時間の変化を示します。)</p> <p>動作時間 (秒) (Seconds) 電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GE53CX 1.4, 2, 6, 4, 2, 5, 5, 7, 4, 9, 10A 15, 16, 20, 25, 30, 32, 40, 45, 50A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (周囲温度による動作時間の変化を示します。)</p> <p>動作時間 (秒) (Seconds) 電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GE63C 60A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (周囲温度による動作時間の変化を示します。)</p> <p>動作時間 (秒) (Seconds) 電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GE63CX 60A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (周囲温度による動作時間の変化を示します。)</p> <p>動作時間 (秒) (Seconds) 電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>

新旧比較

■漏電ブレーカ 100AF 3P

		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		GE103CA	GE103CX
保護機能		漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用
相線式		3φ3W・1φ3W・1φ2W	3φ3W・1φ3W・1φ2W
極数・素子数		3P3E	3P3E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格使用電圧 V	AC	100-200両用	100-200両用
高速形	定格感度電流 mA	30 100	30 100
	動作時間 sec	0.1以内	0.1以内
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 200V	5
		AC 100V	5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造		圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8～CB60-8	R5.5-8～CB60-8
逆接続		不可※	不可※
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○
	JIS C 8222 Ann2	○	-
外観			

※太陽光発電システムなど系統連系用に限り逆接続可能型として使用可能です。

動作特性曲線

	従来品	新商品
型式番号	GE103CA	GE103CX
定格電流 A	60, 75, 100	60, 75, 100
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GE103CA 60, 75, 100A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (通常動作時の温度補正を示します。) 60A 75A 100A</p> <p>MAX MIN</p> <p>日東工業株式会社</p>	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GE103CX 60, 75, 100A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (通常動作時の温度補正を示します。) 60A 75A 100A</p> <p>MAX MIN</p> <p>日東工業株式会社</p>

新旧比較

■単3中性線欠相保護付 漏電ブレーカ 50・60AF

		従来品				新商品				
アンペアフレーム		50AF		60AF		50AF	60AF			
型式番号		GK58N	GK58WN	GK68N	GK68WN	GK58WNX	GK68WNX			
保護機能		漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用				漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用				
相線式		1φ3W				1φ3W				
極数・素子数		3P2E				3P2E				
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		20 40	30 50	40 50	60	20 30 40 50	60			
外形寸法										
定格使用電圧 V AC		100/200(単3)				100/200(単3)				
高速形	定格感度電流 mA		30 100※	30	30 100	30	30 100※			
	動作時間 sec		0.1以内				0.1以内			
欠相 保護 機能	定格動作過電圧 AC		135				135			
	定格過電圧動作時間 sec		0.5以内				0.5以内			
	定格不足過電圧 AC		120				120			
定格 遮断 容量 kA	JIS (Icu)	AC 100/ 200V	5				5			
過電流引外し方式			完全電磁式				完全電磁式			
端子構造			線押え端子 M5	圧着端子用 M5	圧着端子用 M6		線押え端子 M5	圧着端子用 M6		
適合圧着端子			R2-5～CB22-5S		R2-6～CB22-6S		R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S		
逆接続			不可				不可			
適合 規格	JIS C 8201-2-2 Ann2		○	-	○	-	○	○		
	JIS C 8222 Ann2		○	○	○	○	○	○		
外観										
GK58N・GK68N			GK58WN・GK68WN							

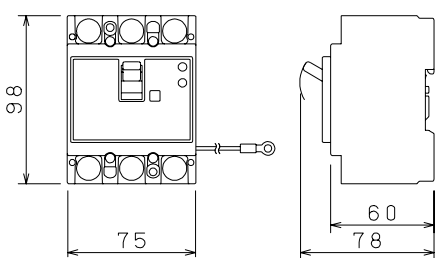
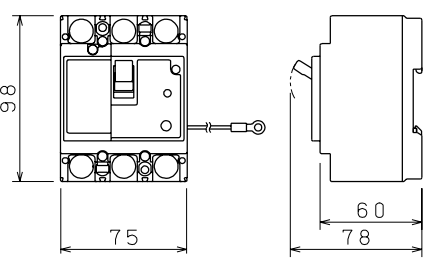
※定格電流が40、50Aのみです。

動作特性曲線

	従来品	新商品
型式番号	GK58N, GK58WN	GK58WNX
定格電流 A	GK58N 20, 30, 40, 50 GK58WN 30, 40, 50	20, 30, 40, 50
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK58N 20, 30, 40, 50A GK58WN 30, 40, 50A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (各電流値は周囲温度によって変化します。)</p> <p>電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK58WNX 20, 30, 40, 50A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (各電流値は周囲温度によって変化します。)</p> <p>電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK68N, GK68WN 60A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (各電流値は周囲温度によって変化します。)</p> <p>電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK68WNX 60A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (各電流値は周囲温度によって変化します。)</p> <p>電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>

新旧比較

■ 単3中性線欠相保護付 漏電ブレーカ 100AF

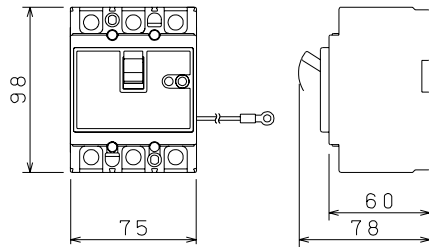
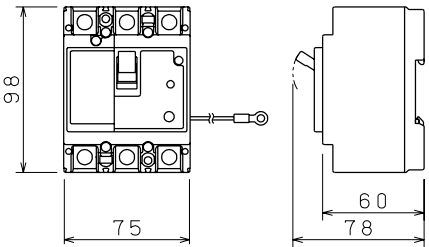
		従来品		新商品
アンペアフレーム		100AF		100AF
型式番号		GK108NA	GK108WNA	GK108WNX
保護機能		漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用		漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用
相線式		1φ3W		1φ3W
極数・素子数		3P2E		3P2E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	75 100	60 75 100
外形寸法				
定格使用電圧 V AC		100/200(単3)		100/200(単3)
高速形	定格感度電流 mA	30 100	30	30 100
	動作時間 sec	0.1以内		0.1以内
欠相 保護 機能	定格動作過電圧 AC	135		135
	定格過電圧動作時間 sec	0.5以内		0.5以内
	定格不足過電圧 AC	120		120
定格 遮断 容量 kA	JIS (Icu)	AC 100/ 200V	5	
過電流引外し方式		熱動-電磁式		完全電磁式
端子構造		圧着端子用 M8		圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8~CB60-8		R5.5-8~CB60-8
逆接続		不可		不可
適合 規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	-	○
	JIS C 8222 Ann2	○	○	○
外観				

動作特性曲線

	従来品	新商品
型式番号	GK108NA, GK108WNA	GK108WNX
定格電流 A	60, 75, 100	60, 75, 100
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK108NA, GK108WNA 60, 75, 100A at 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (動作特性曲線の温度補正を示します。)</p> <p>Ambient Air Temperature</p> <p>Percentage of Rated Current</p> <p>日東工業株式会社</p>	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK108WNX 60, 75, 100A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (動作特性曲線の温度補正を示します。)</p> <p>Ambient Air Temperature</p> <p>Percentage of Rated Current</p> <p>日東工業株式会社</p>

新旧比較

■分散型電源システム用単3中性線欠相保護付 漏電ブレーカ 50・60AF

		従来品		新商品	
アンペアフレーム		50AF	60AF	50AF	60AF
型式番号		GK53WN	GK63WN	GK53WNX	GK63WNX
保護機能			漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用		
相線式			1φ3W		
極数・素子数			3P3E		
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		20 30 40 50	60	20 30 40 50	60
外形寸法					
定格使用電圧 V AC		100/200(単3)		100/200(単3)	
高速形	定格感度電流 mA	30		30	
	動作時間 sec	0.1以内		0.1以内	
欠相 保護 機能	定格動作過電圧 AC	135		135	
	定格過電圧動作時間 sec	0.5以内		0.5以内	
	定格不足過電圧 AC	120		120	
定格遮断容量 kA	JIS (Icu) AC 100/200V	5		5	
過電流引外し方式		完全電磁式		完全電磁式	
端子構造		線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6
適合圧着端子		R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S	R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S
逆接続		可※		可※	
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○		○	
	JIS C 8222 Ann2	○		○	
外観					

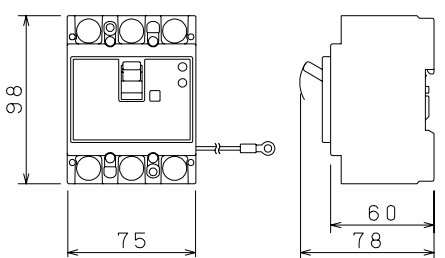
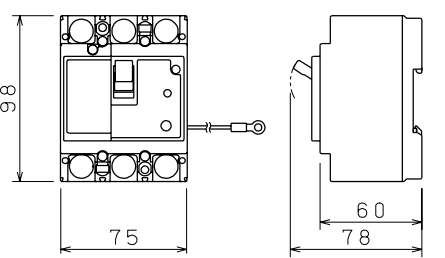
※内線規程 (JEAC8001-2022) 資料3-5-8 [系統連系型小出力太陽光発電設備などの配線例 (接続例1)] の
逆接続可能型です。一般商用電力回路の逆接続には使用できません。

動作特性曲線

	従来品	新商品
型式番号	GK53WN	GK53WNX
定格電流 A	20, 30, 40, 50	20, 30, 40, 50 改2
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK53WN 20, 30, 40, 50A 基準周囲温度 40℃ 温度補正曲線 (Ambient Compensation) (周囲温度に応じた遮れ時間補正を示します。)</p> <p>電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK53WNX 20, 30, 40, 50A 基準周囲温度 40℃ 温度補正曲線 (Ambient Compensation) (周囲温度に応じた遮れ時間補正を示します。)</p> <p>電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>
型式番号	従来品	新商品
定格電流 A	60	60
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK63WN 60A 基準周囲温度 40℃ 温度補正曲線 (Ambient Compensation) (周囲温度に応じた遮れ時間補正を示します。)</p> <p>電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK63WNX 60A 基準周囲温度 40℃ 温度補正曲線 (Ambient Compensation) (周囲温度に応じた遮れ時間補正を示します。)</p> <p>電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>

新旧比較

■分散型電源システム用単3中性線欠相保護付 漏電ブレーカ 100AF

		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		GK103WN	GK103WNX
保護機能		漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用	漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用
相線式		1φ 3W	1φ 3W
極数・素子数		3P3E	3P3E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		75 100	75 100
外形寸法			
定格使用電圧 V	AC	100/200(単3)	100/200(単3)
高速形	定格感度電流 mA	30	30
	動作時間 sec	0.1以内	0.1以内
欠相 保護 機能	定格動作過電圧 AC	135	135
	定格過電圧動作時間 sec	0.5以内	0.5以内
	定格不足過電圧 AC	120	120
定格 遮断 容量 kA	JIS (Icu) AC 100/ 200V	5	5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造		圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8～CB60-8	R5.5-8～CB60-8
逆接続		可※	可※
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○
規格	JIS C 8222 Ann2	○	○
外観			

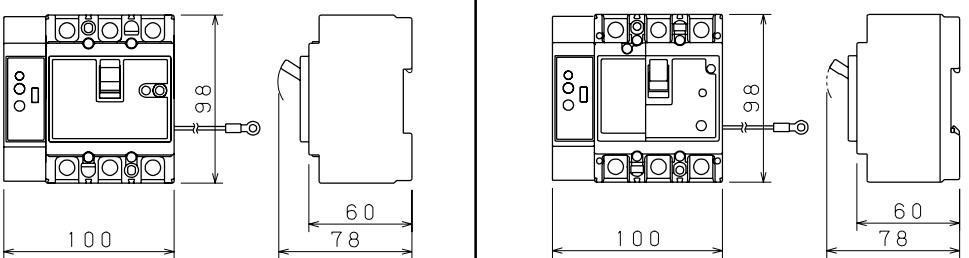
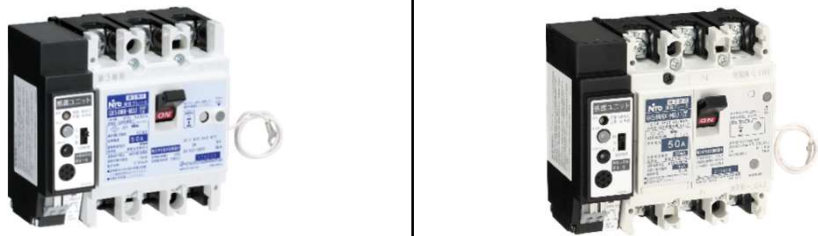
※内線規程 (JEAC8001-2022) 資料3-5-8 「系統連系型小出力太陽光発電設備などの配線例（接続例1）」の
逆接続可能型です。一般商用電力回路の逆接続には使用できません。

動作特性曲線

	従来品	新商品
型式番号	GK103WN	GK103WNX
定格電流 A	75, 100	75, 100
動作特性曲線 温度補正曲線		

新旧比較

■感震機能付単3中性線欠相保護付 漏電ブレーカ 50・60AF

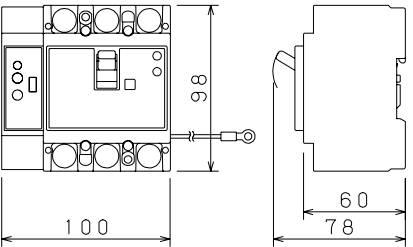
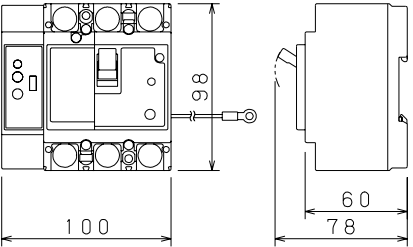
		従来品		新商品		
アンペアフレーム		50AF	60AF	50AF	60AF	
型式番号		GK58WN-MGU	GK68WN-MGU	GK58WNX-MGU	GK68WNX-MGU	
保護機能		感震・漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用			感震・漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用	
相線式		1φ3W			1φ3W	
極数・素子数		3P2E			3P2E	
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		30 40 50	60	30 40 50	60	
外形寸法						
定格使用電圧 V	AC	100/200(単3)			100/200(単3)	
高速形	定格感度電流 mA	30			30	
	動作時間 sec	0.1以内			0.1以内	
欠相 保護 機能	定格動作過電圧 AC	135			135	
	定格過電圧動作時間 sec	0.5以内			0.5以内	
	定格不足過電圧 AC	120			120	
定格 遮断 容量 kA	JIS (Icu) AC 100/ 200V	5			5	
過電流引外し方式		完全電磁式			完全電磁式	
端子構造		線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6	
適合圧着端子		R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S	R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S	
逆接続		不可			不可	
適合 規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	-	-	○	○	
	JIS C 8222 Ann2	○	○	○	○	
外観						

動作特性曲線

	従来品	新商品
型式番号	GK58WN-MGU	GK58WNX-MGU
定格電流 A	30, 40, 50	30, 40, 50 改2
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK58WN-MGU 30, 40, 50A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (各電流に対する値を示す。)</p> <p>電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p> <p>日東工業株式会社</p>	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK58WNX-MGU 30, 40, 50A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (各電流に対する値を示す。)</p> <p>電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p> <p>日東工業株式会社</p>
型式番号	従来品 GK68WN-MGU	新商品 GK68WNX-MGU
定格電流 A	60	60
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK68WN-MGU 60A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (各電流に対する値を示す。)</p> <p>電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p> <p>日東工業株式会社</p>	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK68WNX-MGU 60A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (各電流に対する値を示す。)</p> <p>電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p> <p>日東工業株式会社</p>

新旧比較

■感震機能付単3中性線欠相保護付 漏電ブレーカ 100AF

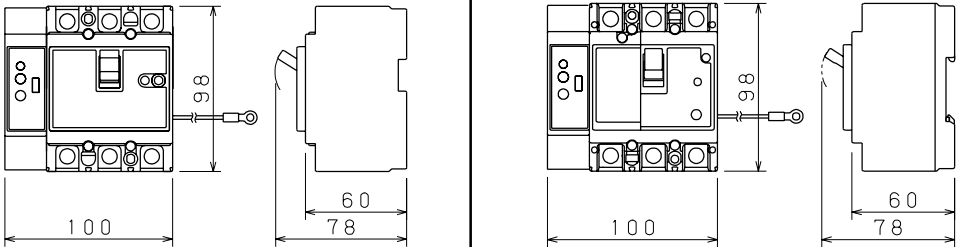
		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		GK108WNA-MGU	GK108WNX-MGU
保護機能		感震・漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用	感震・漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用
相線式		1φ3W	1φ3W
極数・素子数		3P2E	3P2E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		75 100	75 100
外形寸法			
定格使用電圧 V AC		100/200(単3)	100/200(単3)
高速形	定格感度電流 mA	30	30
	動作時間 sec	0.1以内	0.1以内
欠相 保護 機能	定格動作過電圧 AC	135	135
	定格過電圧動作時間 sec	0.5以内	0.5以内
	定格不足過電圧 AC	120	120
定格 遮断 容量 kA	JIS (Icu) AC 100/ 200V	5	5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造		圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8~CB60-8	R5.5-8~CB60-8
逆接続		不可	不可
適合 規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	-	○
	JIS C 8222 Ann2	○	○
外観			

動作特性曲線

	従来品	新商品
型式番号	GK108WNA-MGU	GK108WNX-MGU
定格電流 A	75, 100	75, 100
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK108WNA-MGU 75, 100A at 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation)</p> <p>電流 (定格電流に対する %) Percentage of Rated Current</p> <p>動作時間 (秒) Trip Time (Seconds)</p>	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK108WNX-MGU 75, 100A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation)</p> <p>電流 (定格電流に対する %) Percentage of Rated Current</p> <p>動作時間 (秒) Trip Time (Seconds)</p>

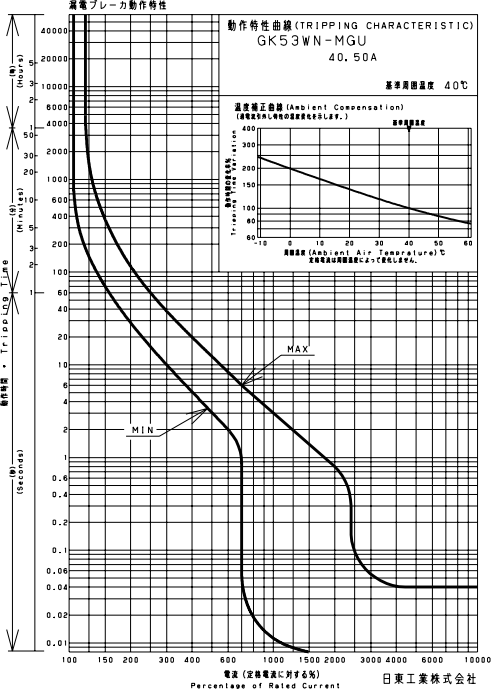
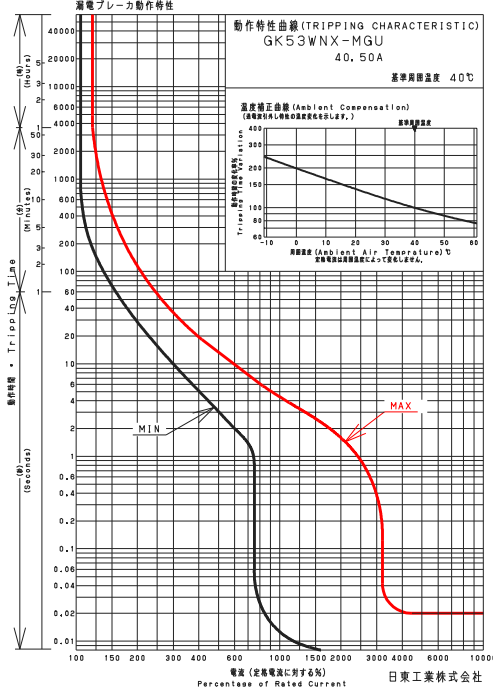
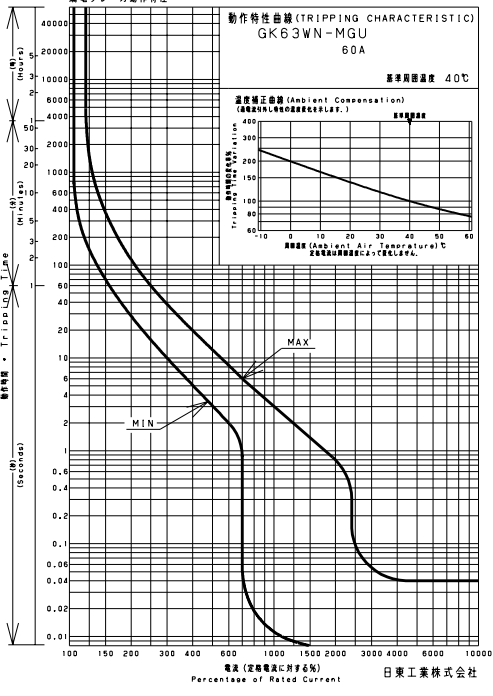
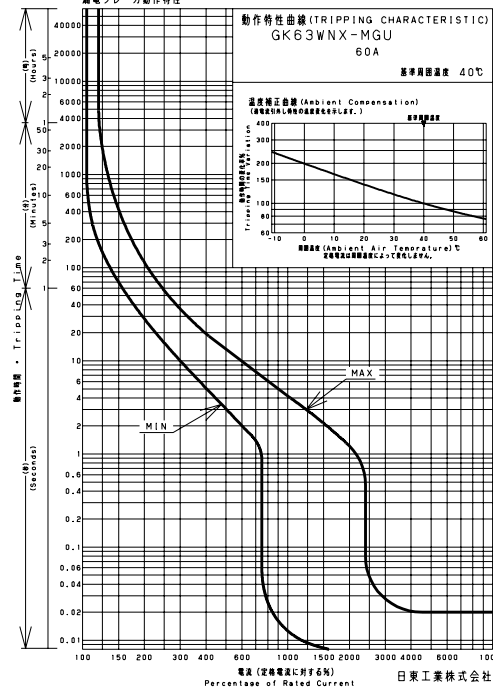
新旧比較

■感震機能付分散電源システム用単3中性線欠相保護付 漏電ブレーカ 50・60AF

		従来品		新商品		
アンペアフレーム		50AF	60AF	50AF	60AF	
型式番号		GK53WN-MGU	GK63WN-MGU	GK53WNX-MGU	GK63WNX-MGU	
保護機能		感震・漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用			感震・漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用	
相線式		1φ3W			1φ3W	
極数・素子数		3P3E			3P3E	
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		40 50	60	40 50	60	
外形寸法						
定格使用電圧 V	AC	100/200(単3)			100/200(単3)	
高速形	定格感度電流 mA	30			30	
	動作時間 sec	0.1以内			0.1以内	
欠相 保護 機能	定格動作過電圧 AC	135			135	
	定格過電圧動作時間 sec	0.5以内			0.5以内	
	定格不足過電圧 AC	120			120	
定格遮断容量 kA	JIS (Icu) AC 100/ 200V	5			5	
過電流引外し方式		完全電磁式			完全電磁式	
端子構造		線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6	
適合圧着端子		R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S	R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S	
逆接続		可※			可※	
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○	○	○	
	JIS C 8222 Ann2	○	○	○	○	
外観						

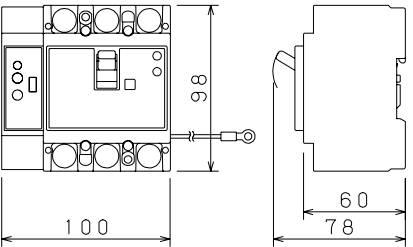
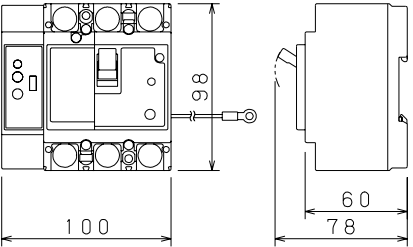
※内線規程 (JEAC8001-2022) 資料3-5-8 [系統連系型小出力太陽光発電設備などの配線例 (接続例1)] の
逆接続可能型です。一般商用電力回路の逆接続には使用できません。

動作特性曲線

	従来品	新商品
型式番号	GK53WN-MGU	GK53WNX-MGU
定格電流 A	40, 50	40, 50 改2
動作特性曲線 温度補正曲線	 <p>高電圧ブレーカ動作特性 動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK53WN-MGU 40, 50A 基準周囲温度 40°C 高電圧正温度 (Ambient Compensation) (40°C 基準周囲温度のときの値を示します。) MAX MIN 電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current 日東工業株式会社</p>	 <p>高電圧ブレーカ動作特性 動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK53WNX-MGU 40, 50A 基準周囲温度 40°C 高電圧正温度 (Ambient Compensation) (40°C 基準周囲温度のときの値を示します。) MAX MIN 電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current 日東工業株式会社</p>
型式番号	従来品 GK63WN-MGU	新商品 GK63WNX-MGU
定格電流 A	60	60
動作特性曲線 温度補正曲線	 <p>高電圧ブレーカ動作特性 動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK63WN-MGU 60A 基準周囲温度 40°C 高電圧正温度 (Ambient Compensation) (40°C 基準周囲温度のときの値を示します。) MAX MIN 電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current 日東工業株式会社</p>	 <p>高電圧ブレーカ動作特性 動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK63WNX-MGU 60A 基準周囲温度 40°C 高電圧正温度 (Ambient Compensation) (40°C 基準周囲温度のときの値を示します。) MAX MIN 電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current 日東工業株式会社</p>

新旧比較

■感震機能付分散電源システム用単3中性線欠相保護付 漏電ブレーカ 100AF

		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		GK103WN-MGU	GK103WNX-MGU
保護機能		感震・漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用	感震・漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用
相線式		1φ3W	1φ3W
極数・素子数		3P3E	3P3E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		75 100	75 100
外形寸法			
定格使用電圧 V AC		100/200(単3)	100/200(単3)
高速形	定格感度電流 mA	30	30
	動作時間 sec	0.1以内	0.1以内
欠相 保護 機能	定格動作過電圧 AC	135	135
	定格過電圧動作時間 sec	0.5以内	0.5以内
	定格不足過電圧 AC	120	120
定格 遮断 容量 kA	JIS (Icu) AC 100/ 200V	5	5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造		圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8～CB60-8	R5.5-8～CB60-8
逆接続		可※	可※
適合 規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○
	JIS C 8222 Ann2	○	○
外観			

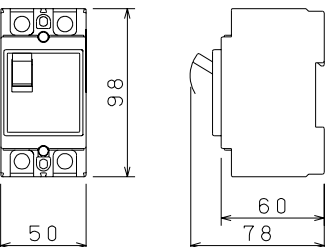
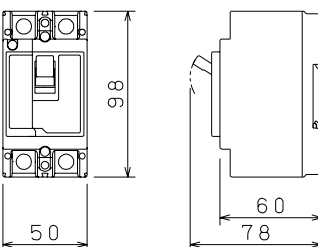
※内線規程 (JEAC8001-2022) 資料3-5-8 [系統連系型小出力太陽光発電設備などの配線例 (接続例1)] の
逆接続可能型です。一般商用電力回路の逆接続には使用できません。

動作特性曲線

	従来品	新商品
型式番号	GK103WN-MGU	GK103WNX-MGU
定格電流 A	75, 100	75, 100
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK103WN-MGU 75, 100A at 40°C 温度補正曲線 (Ambient Compensation) (※環境温度の補正を行ないます。)</p> <p>電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>	<p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK103WNX-MGU 75, 100A 基準周囲温度 40°C 温度補正曲線 (Ambient Compensation) (※環境温度の補正を行ないます。)</p> <p>電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current</p>

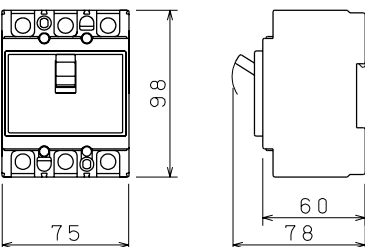
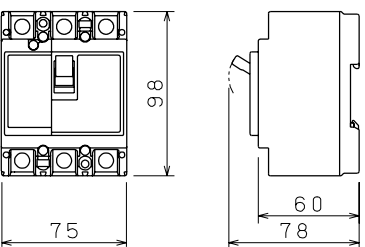
新旧比較

■ノントリップスイッチ 2P

	従来品	新商品
アンペアフレーム	30AF	30AF
型式番号	NT32	NT32X
極数・素子数	2POE	2POE
定格電流 A	30	30
外形寸法		
定格使用電圧 V	AC 460 DC 125	AC 460 DC 125
端子構造	線押え端子 M5	線押え端子 M5
適合圧着端子	R2-5～CB22-5S	R2-5～CB22-5S
外観		

新旧比較

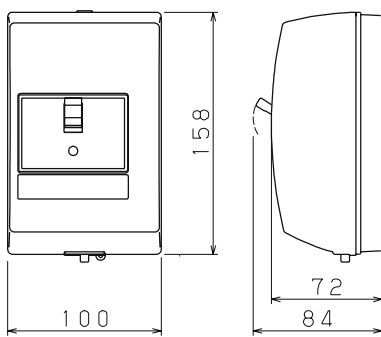
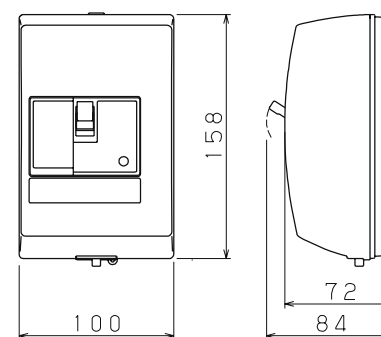
■ノントリップスイッチ 3P

		従来品	新商品
アンペアフレーム		30AF	30AF
型式番号		NT33	NT33X
極数・素子数		3POE	3POE
定格電流 A		30	30
外形寸法			
定格使用電圧 V	AC	460	460
	DC	125	125
端子構造	線押え端子 M5		線押え端子 M5
適合圧着端子	R2-5～CB22-5S		R2-5～CB22-5S
外観			

新旧比較

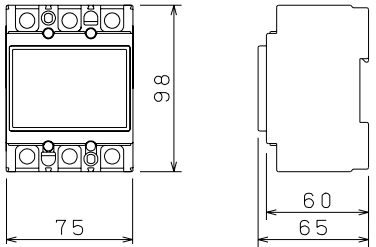
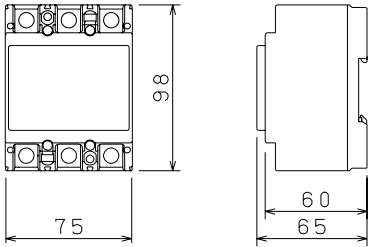
改1

■ MB配電函

	従来品	新商品
アンペアフレーム	50AF	50AF
型式番号	MB53	MB53X
極数	3P	3P
定格電流 A (基準周囲温度40°C)	1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50
収納ブレーカ	NE53C	NE53CX
外形寸法		
外観		

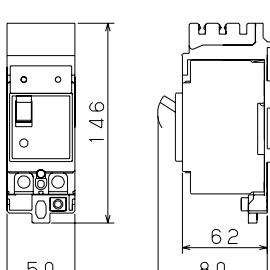
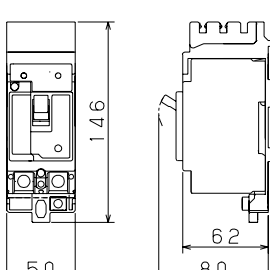
新旧比較

■協約形端子台

	従来品		新商品	
型式番号	TK53	TK103A	TK53X	TK123X
定格適合電線	22mm ² (CB形)	60mm ² (CB形)	22mm ² (CB形)	60mm ² (CB形)
定格通電電流 A	50	100	50	125
外形寸法				
定格絶縁電圧 V	600		600	
基台材質	フェノール樹脂	ポリアミド樹脂	ポリアミド樹脂	
端子構造	線押え端子 M5	圧着端子用 M8	線押え端子 M5	圧着端子用 M8
適合圧着端子	R2-5～CB22-5S	R5.5-8～CB60-8	R2-5～CB22-5S	R5.5-8～CB60-8
外観				

新旧比較

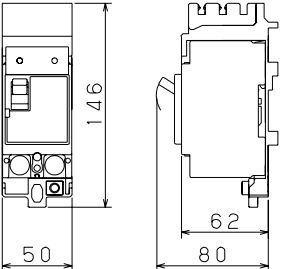
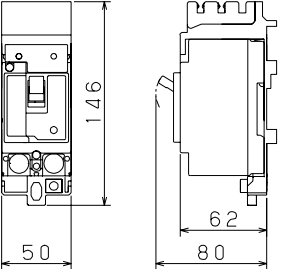
■ プラグインユニット付サーキットブレーカ PSタイプ 50・60AF 2P

		従来品		新商品					
アンペアフレーム		50AF	60AF	50AF		60AF			
型式番号		NE52CPS	NE62CPS	NE52CXPS	NE52CHXPS	NE62CXPS			
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用		過負荷・短絡 モータ保護兼用 (モータブレーカ)	過負荷・短絡	過負荷・短絡 モータ保護兼用			
極数・素子数		2P2E		2P2E					
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		5 10 15 20 30 32 40 50	60	5 10 15 20 30 32 40 50	60				
外形寸法									
定格絶縁電圧 V		AC	500	250	250	500			
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC	415V	1.5	-	-			
			200V	2.5	2.5	5			
			100V	5	5	-			
			DC 125V	-	-	-			
過電流引外し方式			完全電磁式		完全電磁式				
端子構造	電源側		プラグイン端子		プラグイン端子				
	負荷側		線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6			
適合圧着端子			R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S	R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S			
逆接続			可		可				
適合規格	JIS C 8201-2-1Ann2		○	○	○	○			
	JIS C 8211 Ann2		○	○	-	-			
外観									

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（6頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付サーキットブレーカ PSタイプ 100AF 2P

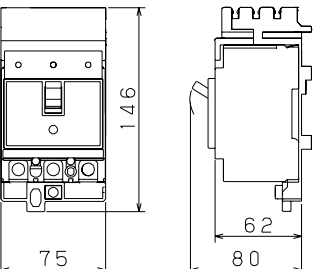
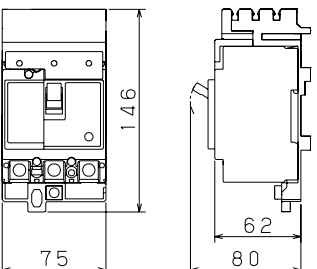
		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		NE102CAPS	NE102CXPS
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用
極数・素子数		2P2E	2P2E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格絶縁電圧 V		AC 250 DC 125	250 -
定格 遮断 容量 kA	JIS (Icu)	415V	-
		AC 200V	5
		100V	-
		DC 125V	2.5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子	プラグイン端子
	負荷側	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8～CB60-8	R5.5-8～CB60-8
逆接続		可	可
適合規格	JIS C 8201-2-1Ann2	○	○
	JIS C 8211 Ann2	○	-
外観			
※		※	※

※ 50AFを代用しています。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（8頁）。

新旧比較

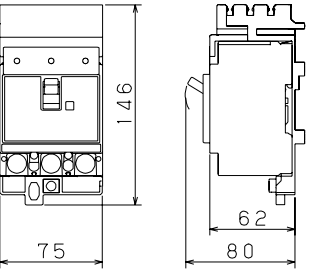
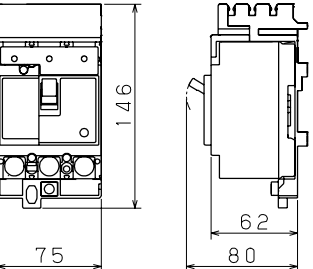
■ プラグインユニット付サーキットブレーカ PSタイプ 50・60AF 3P

			従来品			新商品			
アンペアフレーム		50AF		60AF		50AF		60AF	
型式番号		NE53CPS	NE53MPS	NE63CPS	NE53CXPS	NE53CHXPS	NE63CXPS		
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータブレーカ	過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用		
極数・素子数		3P3E			3P3E				
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	1.4 2.6 4.2 5.5 7.4 9 10 16 25 32 45	60	1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	5 10 15 20 30 40 50	60		
外形寸法									
定格絶縁電圧 V		AC 500	250	250	250	500	250		
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 415V	1.5	-	-	-	2.5		
		AC 200V	2.5	2.5	2.5	5	5		
		100V	-	-	-	-	-		
		DC 125V	-	-	-	-	-		
過電流引外し方式			完全電磁式			完全電磁式			
端子構造	電源側	プラグイン端子			プラグイン端子				
	負荷側	線押え端子 M5		圧着端子用 M6	線押え端子 M5		圧着端子用 M6		
適合圧着端子		R2-5～CB22-5S		R2-6～CB22-6S	R2-5～CB22-5S		R2-6～CB22-6S		
逆接続		可			可				
適合規格	JIS C 8201-2-1Ann2	○	○	○	○	○	○		
	JIS C 8211 Ann2	○	-	○	-	-	-		
外観									

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（10頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付サーキットブレーカ PSタイプ 100AF 3P

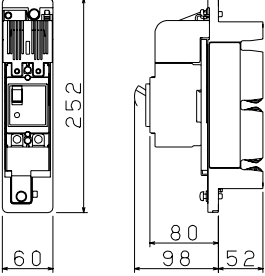
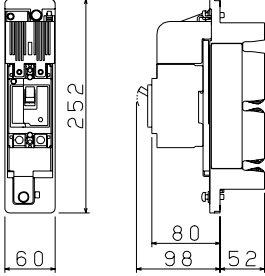
		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		NE103CAPS	NE103CXP
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用
極数・素子数		3P3E	3P3E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格絶縁電圧 V		AC 250 DC 125	250 -
定格 遮断 容量 kA	JIS (Icu)	AC 415V	-
		AC 200V	5
		100V	-
		DC 125V	2.5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子	プラグイン端子
	負荷側	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8～CB60-8	R5.5-8～CB60-8
逆接続		可	可
適合 規格	JIS C 8201-2-1Ann2	○	○
	JIS C 8211 Ann2	○	-
外観			
※		※	※

※ 50AFを代用しています。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（12頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付サーキットブレーカ PLタイプ 50・60AF 2P

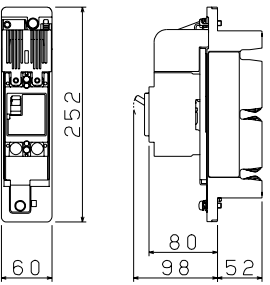
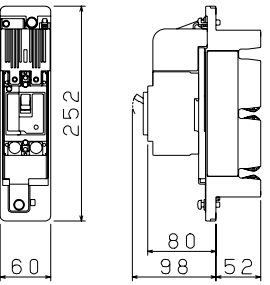
		従来品		新商品					
アンペアフレーム		50AF		60AF		50AF			
型式番号		NE52CPL		NE62CPL		NE52CXPL			
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用		過負荷・短絡 モータ保護兼用 (モータブレーカ)		過負荷・短絡 モータ保護兼用			
極数・素子数		2P2E			2P2E				
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		5 10 15 20 30 32 40 50	60	5 10 15 20 30 32 40 50	60	60			
外形寸法									
定格絶縁電圧 V		AC	500	250	250	500			
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC	415V	1.5	-	-			
			200V	2.5	2.5	5			
			100V	5	5	-			
過電流引外し方式			完全電磁式		完全電磁式				
端子構造	電源側		プラグイン端子		プラグイン端子				
	負荷側		線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6			
適合圧着端子			R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S	R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S			
逆接続			可		可				
適合規格	JIS C 8201-2-1Ann2		○	○	○	○			
	JIS C 8211 Ann2		○	○	-	-			
外観		 ※							

※ 3Dモデルを代用しています。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（6頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付サーキットブレーカ PLタイプ 100AF 2P

		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		NE102CPL	NE102CXPL
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用
極数・素子数		2P2E	2P2E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格絶縁電圧 V	AC	250	250
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	415V AC 200V 100V	- 5 -
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子	プラグイン端子
	負荷側	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8~CB60-8	R5.5-8~CB60-8
逆接続		可	可
適合規格	JIS C 8201-2-1Ann2	○	○
	JIS C 8211 Ann2	○	-
外観		 ※	

※ 3Dモデルを代用しています。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（8頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付サーキットブレーカ PLタイプ 50・60AF 3P

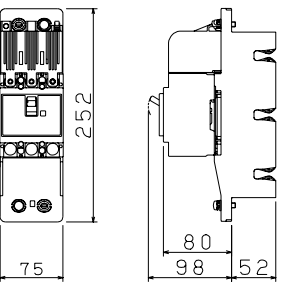
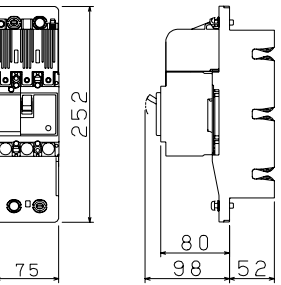
			従来品			新商品						
アンペアフレーム		50AF		60AF		50AF		60AF				
型式番号		NE53CPL	NE53MPL	NE63CPL	NE53CXPL	NE53CHXPL	NE63CXPL					
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータブレーカ	過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用					
極数・素子数		3P3E						3P3E				
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	1.4 2.6 4.2 5.5 7.4 9 10 16 25 32 45	60	1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	5 10 15 20 30 40 50	60					
外形寸法												
定格絶縁電圧 V		AC	500	250	250	250	500	250				
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC	415V	1.5	-	-	2.5	-				
			200V	2.5	2.5	2.5	5	5				
			100V	-	-	-	-	-				
過電流引外し方式			完全電磁式			完全電磁式						
端子構造	電源側		プラグイン端子			プラグイン端子						
	負荷側		線押え端子 M5	圧着端子用 M6		線押え端子 M5	圧着端子用 M6					
適合圧着端子			R2-5～CB22-5S		R2-6～CB22-6S		R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S				
逆接続			可			可						
適合規格	JIS C 8201-2-1Ann2		○	○	○	○	○	○				
	JIS C 8211 Ann2		○	-	○	-	-	-				
外観				 ※				 ※				

※ 100AFを代用しています。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（10頁）。

新旧比較

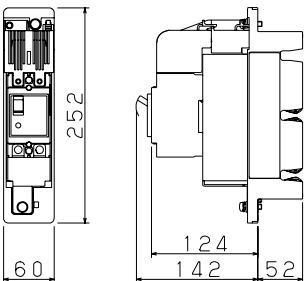
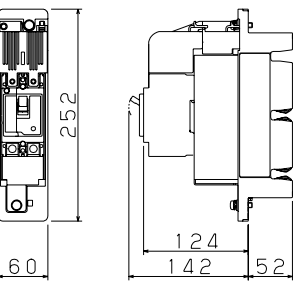
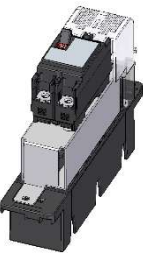
■ プラグインユニット付サーキットブレーカ PLタイプ 100AF 3P

		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		NE103CPL	NE103CXPL
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用
極数・素子数		3P3E	3P3E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格絶縁電圧 V	AC	250	250
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	415V AC	-
		200V AC	5
		100V AC	-
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子	プラグイン端子
	負荷側	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8～CB60-8	R5.5-8～CB60-8
逆接続		可	可
適合規格	JIS C 8201-2-1Ann2	○	○
	JIS C 8211 Ann2	○	-
外観			

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（12頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付サーキットブレーカ PHタイプ 50・60AF 2P

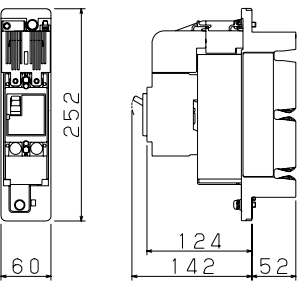
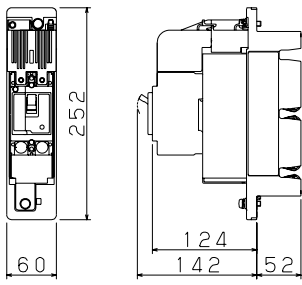
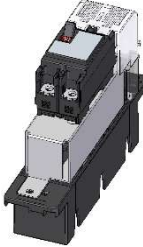
		従来品		新商品					
アンペアフレーム		50AF		60AF		50AF			
型式番号		NE52CPH		NE62CPH		NE52CXPB			
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用		過負荷・短絡 モータ保護兼用 (モータブレーカ)		過負荷・短絡 モータ保護兼用			
極数・素子数		2P2E			2P2E				
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		5 10 15 20 30 32 40 50	60	5 10 15 20 30 32 40 50	60	60			
外形寸法									
定格絶縁電圧 V		AC	500	250	250	500			
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC	415V	1.5	-	-			
			200V	2.5	2.5	5			
			100V	5	5	-			
過電流引外し方式			完全電磁式		完全電磁式				
端子構造	電源側		プラグイン端子		プラグイン端子				
	負荷側		線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6			
適合圧着端子			R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S	R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S			
逆接続			可		可				
適合規格	JIS C 8201-2-1Ann2		○	○	○	○			
	JIS C 8211 Ann2		○	○	-	-			
外観									
※									

※ 3Dモデルを代用しています。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（6頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付サーキットブレーカ PHタイプ 100AF 2P

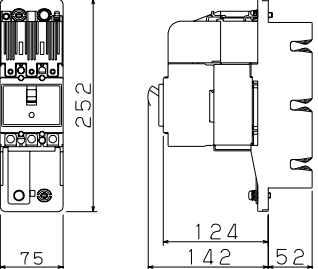
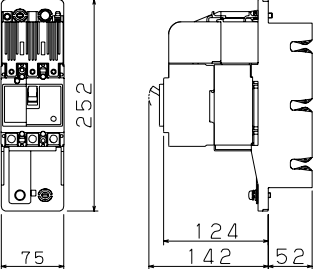
		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		NE102CAPH	NE102CXPB
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用
極数・素子数		2P2E	2P2E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格絶縁電圧 V	AC	250	250
定格遮断容量 kA	JIS (Icu) 415V AC	-	-
	200V AC	5	5
	100V AC	-	-
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子	プラグイン端子
	負荷側	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8~CB60-8	R5.5-8~CB60-8
逆接続		可	可
適合規格	JIS C 8201-2-1Ann2	○	○
	JIS C 8211 Ann2	○	-
外観		 ※	

※ 3Dモデルを代用しています。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（8頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付サーキットブレーカ PHタイプ 50・60AF 3P

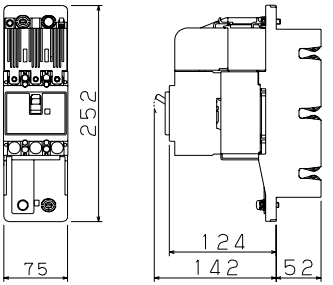
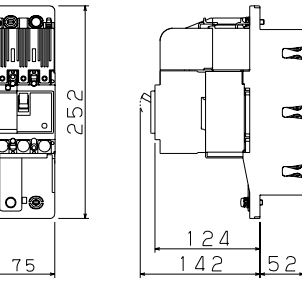
			従来品			新商品							
アンペアフレーム		50AF		60AF		50AF		60AF					
型式番号		NE53CPH	NE53MPH	NE63CPH	NE53CXPB	NE53CHXPB	NE63CXPB						
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータブレーカ	過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用						
極数・素子数		3P3E			3P3E								
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	1.4 2.6 4.2 5.5 7.4 9 10 16 25 32 45	60	1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	5 10 15 20 30 40 50	60						
外形寸法													
定格絶縁電圧 V		AC 500	250	250	250	500	250						
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 415V	1.5	-	-	-	2.5						
		AC 200V	2.5	2.5	2.5	5	5						
		AC 100V	-	-	-	-	-						
過電流引外し方式			完全電磁式			完全電磁式							
端子構造	電源側		プラグイン端子			プラグイン端子							
	負荷側		線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6							
適合圧着端子			R2-5～CB22-5S		R2-5～CB22-5S		R2-6～CB22-6S						
逆接続			可			可							
適合規格	JIS C 8201-2-1Ann2		○	○	○	○	○	○					
	JIS C 8211 Ann2		○	-	○	-	-	-					
外観									※				

※ 100AFを代用しています。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（10頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付サーキットブレーカ PHタイプ 100AF 3P

		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		NE103CAPH	NE103CXPB
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用
極数・素子数		3P3E	3P3E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格絶縁電圧 V	AC	250	250
定格遮断容量 kA	JIS AC 415V	-	-
	JIS AC 200V	5	5
	JIS AC 100V	-	-
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子	プラグイン端子
	負荷側	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8～CB60-8	R5.5-8～CB60-8
逆接続		可	可
適合規格	JIS C 8201-2-1Ann2	○	○
	JIS C 8211 Ann2	○	-
外観			

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（12頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付漏電ブレーカ PSタイプ 50・60AF 2P

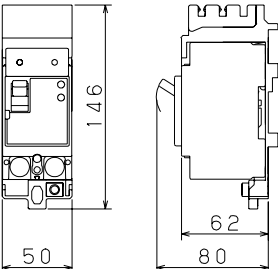
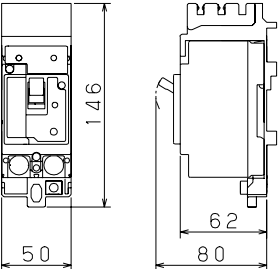
		従来品		新商品	
アンペアフレーム		50AF	60AF	50AF	60AF
型式番号		GE52CPS	GE62CPS	GE52CXPS	GE62CXPS
保護機能			漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	
相線式			1φ2W	1φ2W	
極数・素子数		2P2E		2P2E	
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		5 10 15 20 30 40 50	60	5 10 15 20 30 40 50	60
外形寸法					
定格使用電圧 V AC		100-200両用		100-200両用	
高速形	定格感度電流 mA	15 30 100※	30 100	15 30 100※	30 100
	動作時間 sec	0.1以内		0.1以内	
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	200V AC	2.5		5
		100V	2.5		5
過電流引外し方式			完全電磁式		完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子		プラグイン端子	
	負荷側	線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6
適合圧着端子		R2-5～CB22-5S		R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S
逆接続			不可		不可
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○	○	○
	JIS C 8222 Ann2	○	○	-	-
外観					

※ 定格電流が20、30、40、50Aのみです。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（22頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付漏電ブレーカ PSタイプ 100AF 2P

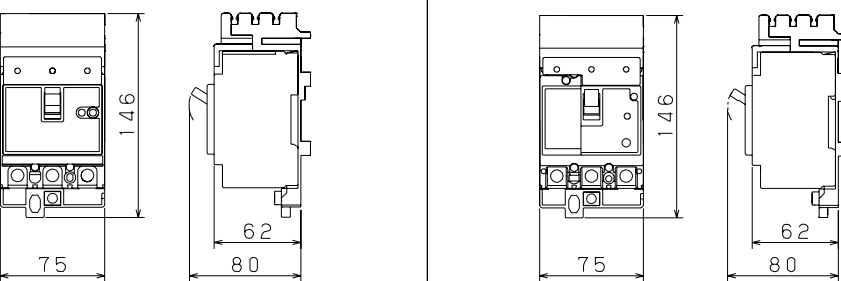
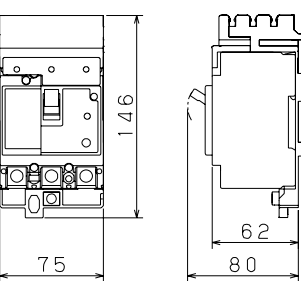
		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		GE102CAPS	GE102XPS
保護機能		漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用
相線式		1φ 2W	1φ 2W
極数・素子数		2P2E	2P2E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格使用電圧 V	AC	100-200両用	100-200両用
高速形	定格感度電流 mA	30 100	30 100
	動作時間 sec	0.1以内	0.1以内
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 200V	5
		AC 100V	5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子	プラグイン端子
	負荷側	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8～CB60-8	R5.5-8～CB60-8
逆接続		不可	不可
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○
規格	JIS C 8222 Ann2	○	-
外観			
※		※	※

※ 50AFを代用しています。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（24頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付漏電ブレーカ PSタイプ 50・60AF 3P

		従来品		新商品	
アンペアフレーム		50AF	60AF	50AF	60AF
型式番号		GE53CPS	GE63CPS	GE53CXPS	GE63CXPS
保護機能		漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用		漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	
相線式		3φ3W・1φ3W・1φ2W		3φ3W・1φ3W・1φ2W	
極数・素子数		3P3E		3P3E	
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	60	1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	60
外形寸法					
定格使用電圧 V AC		100-200両用		100-200両用	
高速形	定格感度電流 mA	15※1 30 100※2	30 100	15※1 30 100※2	30 100
	動作時間 sec	0.1以内		0.1以内	
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 200V	2.5		5
		AC 100V	2.5		5
過電流引外し方式		完全電磁式		完全電磁式	
端子構造	電源側	プラグイン端子		プラグイン端子	
	負荷側	線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6
適合圧着端子		R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S	R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S
逆接続		不可※3		不可※3	
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○	○	○
	JIS C 8222 Ann2	-	-	-	-
外観					

※1. 定格電流が5、10、15、20、30、40、50Aのみです。

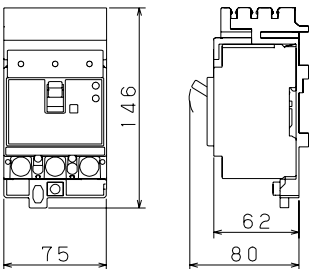
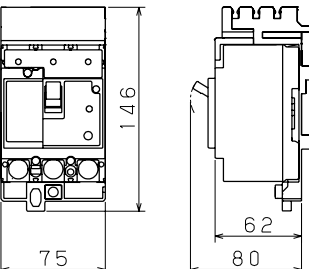
※2. 定格電流が20、30、40、50Aのみです。

※3. 太陽光発電システムなど系統連系用に限り逆接続可能型として使用可能です。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（26頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付漏電ブレーカ PSタイプ 100AF 3P

		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		GE103CAPS	GE103XPS
保護機能		漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用
相線式		3φ3W・1φ3W・1φ2W	3φ3W・1φ3W・1φ2W
極数・素子数		3P3E	3P3E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格使用電圧 V	AC	100-200両用	100-200両用
高速形	定格感度電流 mA	30 100	30 100
	動作時間 sec	0.1以内	0.1以内
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	200V AC	5
		100V	5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子	プラグイン端子
	負荷側	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8～CB60-8	R5.5-8～CB60-8
逆接続		不可※1	不可※1
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○
規格	JIS C 8222 Ann2	○	-
外観			
		※2	※2

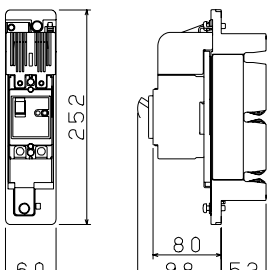
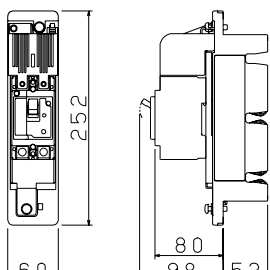
※1. 太陽光発電システムなど系統連系用に限り逆接続可能型として使用可能です。

※2. 50AFを代用しています。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（28頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付漏電ブレーカ PLタイプ 50・60AF 2P

		従来品		新商品	
アンペアフレーム		50AF	60AF	50AF	60AF
型式番号		GE52CPL	GE62CPL	GE52CXPL	GE62CXPL
保護機能			漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	
相線式			1φ 2W	1φ 2W	
極数・素子数		2P2E		2P2E	
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		5 10 15 20 30 40 50	60	5 10 15 20 30 40 50	60
外形寸法					
定格使用電圧 V AC		100-200両用		100-200両用	
高速形	定格感度電流 mA	15 30 100※1	30 100	15 30 100※1	30 100
	動作時間 sec	0.1以内		0.1以内	
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	200V AC	2.5		5
		100V	2.5		5
過電流引外し方式			完全電磁式		完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子		プラグイン端子	
	負荷側	線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6
適合圧着端子		R2-5～CB22-5S		R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S
逆接続		不可		不可	
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○	○	○
	JIS C 8222 Ann2	○	○	-	-
外観					
		※2			

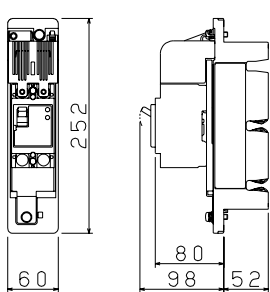
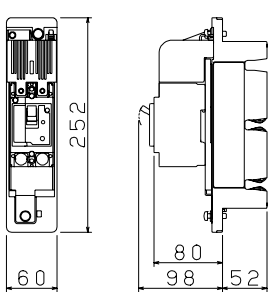
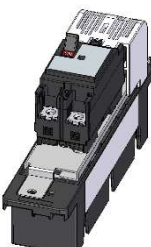
※1. 定格電流が20、30、40、50Aのみです。

※2. 3Dモデルを代用しています。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（22頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付漏電ブレーカ PLタイプ 100AF 2P

		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		GE102CPL	GE102CPL
保護機能		漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用
相線式		1φ 2W	1φ 2W
極数・素子数		2P2E	2P2E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格使用電圧 V	AC	100-200両用	100-200両用
高速形	定格感度電流 mA	30 100	30 100
	動作時間 sec	0.1以内	0.1以内
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 200V	5
		AC 100V	5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子	プラグイン端子
	負荷側	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8～CB60-8	R5.5-8～CB60-8
逆接続		不可	不可
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○
規格	JIS C 8222 Ann2	○	-
外観		 ※	

※ 3Dモデルを代用しています。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（24頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付漏電ブレーカ PLタイプ 50・60AF 3P

		従来品		新商品	
アンペアフレーム	50AF	60AF	50AF	60AF	
型式番号	GE53CPL	GE63CPL	GE53CXPL	GE63CXPL	
保護機能			漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用		
相線式			3φ3W・1φ3W・1φ2W		
極数・素子数		3P3E		3P3E	
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	60	1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	60
外形寸法					
定格使用電圧 V AC		100-200両用		100-200両用	
高速形	定格感度電流 mA	15※1 30 100※2	30 100	15※1 30 100※2	30 100
	動作時間 sec	0.1以内		0.1以内	
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 200V	2.5		5
		AC 100V	2.5		5
過電流引外し方式		完全電磁式		完全電磁式	
端子構造	電源側	プラグイン端子		プラグイン端子	
	負荷側	線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6
適合圧着端子		R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S	R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S
逆接続		不可※3		不可※3	
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○	○	○
	JIS C 8222 Ann2	-	-	-	-
外観					
※4		※4		※4	

※1. 定格電流が5、10、15、20、30、40、50Aのみです。

※2. 定格電流が20、30、40、50Aのみです。

※3. 太陽光発電システムなど系統連系用に限り逆接続可能型として使用可能です。

※4. 50AFを代用しています。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（26頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付漏電ブレーカ PLタイプ 100AF 3P

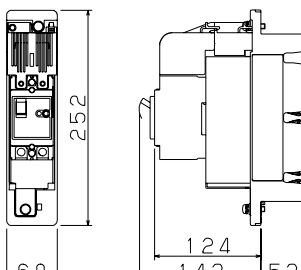
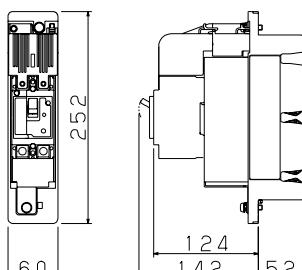
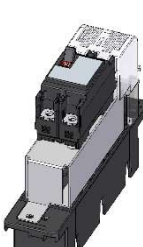
		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		GE103CPL	GE103CPL
保護機能		漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用
相線式		3φ3W・1φ3W・1φ2W	3φ3W・1φ3W・1φ2W
極数・素子数		3P3E	3P3E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格使用電圧 V	AC	100-200両用	100-200両用
高速形	定格感度電流 mA	30 100	30 100
	動作時間 sec	0.1以内	0.1以内
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 200V 100V	5 5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子	プラグイン端子
	負荷側	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8～CB60-8	R5.5-8～CB60-8
逆接続		不可※	不可※
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○
	JIS C 8222 Ann2	○	-
外観			

※ 太陽光発電システムなど系統連系用に限り逆接続可能型として使用可能です。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（28頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付漏電ブレーカ PHタイプ 50・60AF 2P

		従来品		新商品	
アンペアフレーム		50AF	60AF	50AF	60AF
型式番号		GE52CPH	GE62CPH	GE52CXPB	GE62CXPB
保護機能			漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	
相線式			1φ 2W	1φ 2W	
極数・素子数		2P2E		2P2E	
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		5 10 15 20 30 40 50	60	5 10 15 20 30 40 50	60
外形寸法					
定格使用電圧 V AC		100-200両用		100-200両用	
高速形	定格感度電流 mA	15 30 100※1	30 100	15 30 100※1	30 100
	動作時間 sec	0.1以内		0.1以内	
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	200V AC	2.5		5
		100V	2.5		5
過電流引外し方式			完全電磁式		完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子		プラグイン端子	
	負荷側	線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6
適合圧着端子		R2-5～CB22-5S		R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S
逆接続		不可		不可	
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○	○	○
	JIS C 8222 Ann2	○	○	-	-
外観					
		※2			

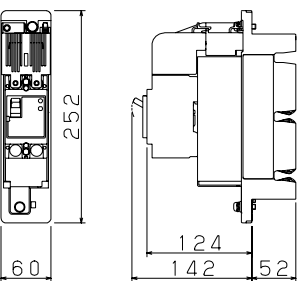
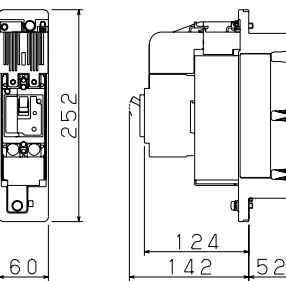
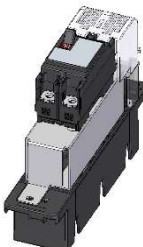
※1. 定格電流が20、30、40、50Aのみです。

※2. 3Dモデルを代用しています。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（22頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付漏電ブレーカ PHタイプ 100AF 2P

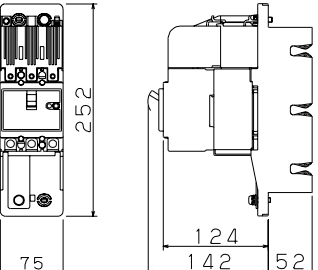
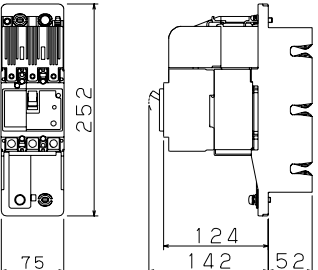
		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		GE102CAPH	GE102XPH
保護機能		漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用
相線式		1φ 2W	1φ 2W
極数・素子数		2P2E	2P2E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格使用電圧 V	AC	100-200両用	100-200両用
高速形	定格感度電流 mA	30 100	30 100
	動作時間 sec	0.1以内	0.1以内
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 200V	5
		AC 100V	5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子	プラグイン端子
	負荷側	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8～CB60-8	R5.5-8～CB60-8
逆接続		不可	不可
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○
規格	JIS C 8222 Ann2	○	-
外観			
※			

※ 3Dモデルを代用しています。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照。(24頁)

新旧比較

■ プラグインユニット付漏電ブレーカ PHタイプ 50・60AF 3P

		従来品		新商品	
アンペアフレーム	50AF	60AF	50AF	60AF	
型式番号	GE53CPH	GE63CPH	GE53CXPB	GE63CXPB	
保護機能	漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用			漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	
相線式	3φ3W・1φ3W・1φ2W			3φ3W・1φ3W・1φ2W	
極数・素子数	3P3E			3P3E	
定格電流 A (基準周囲温度40°C)	1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	60	1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	60	
外形寸法					
定格使用電圧 V	AC	100-200両用			100-200両用
高速形	定格感度電流 mA	15※1 30 100※2	30 100	15※1 30 100※2	30 100
	動作時間 sec	0.1以内			0.1以内
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 200V	2.5		
		AC 100V	2.5		
過電流引外し方式		完全電磁式			完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子			プラグイン端子
	負荷側	線押え端子 M5	圧着端子用 M6	線押え端子 M5	圧着端子用 M6
適合圧着端子		R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S	R2-5～CB22-5S	R2-6～CB22-6S
逆接続		不可※3			不可※3
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○	○	○
	JIS C 8222 Ann2	-	-	-	-
外観					
※4		※4			

※1. 定格電流が5、10、15、20、30、40、50Aのみです。

※2. 定格電流が20、30、40、50Aのみです。

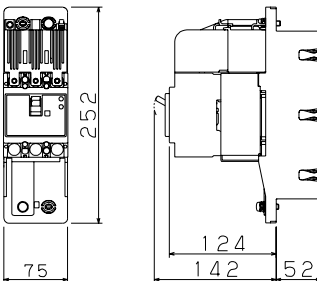
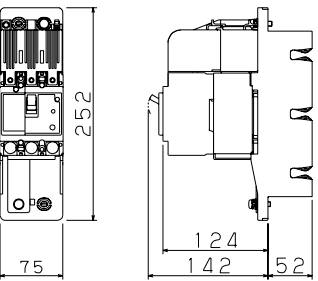
※3. 太陽光発電システムなど系統連系用に限り逆接続可能型として使用可能です。

※4. 100AFを代用しています。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（26頁）。

新旧比較

■ プラグインユニット付漏電ブレーカ PHタイプ 100AF 3P

		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		GE103CAPH	GE103CXPB
保護機能		漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用
相線式		3φ3W・1φ3W・1φ2W	3φ3W・1φ3W・1φ2W
極数・素子数		3P3E	3P3E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格使用電圧 V	AC	100-200両用	100-200両用
高速形	定格感度電流 mA	30 100	30 100
	動作時間 sec	0.1以内	0.1以内
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 200V	5
		AC 100V	5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子	プラグイン端子
	負荷側	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧着端子		R5.5-8～CB60-8	R5.5-8～CB60-8
逆接続		不可※	不可※
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○
規格	JIS C 8222 Ann2	○	-
外観			

※ 太陽光発電システムなど系統連系用に限り逆接続可能型として使用可能です。

■ 動作特性曲線、温度補正曲線は表面形参照（28頁）。

【 50AF 端子カバーの変更】

極数	対象型式	従来品用 端子カバー	新商品用 端子カバー
3Pタイプ	単3中性線欠相保護付サーキットブレーカ 従来品：NK58N 新商品：NK58WNX		 X8-103A
	単3中性線欠相保護付漏電ブレーカ 従来品：GK58N・GK58WN 新商品：GK58WNX		
	分散型電源システム用 単3中性線欠相保護付漏電ブレーカ 従来品：GK53WN 新商品：GK53WNX		
	感震機能付 単3中性線欠相保護付漏電ブレーカ 従来品：GK58WN-MGU 新商品：GK58WNX-MGU		
	感震機能付分散型電源システム用 単3中性線欠相保護付漏電ブレーカ 従来品：GK53WN-MGU 新商品：GK53WNX-MGU		

<補足>

新商品の発売前に50AFおよびTK53の端子カバーの形状および品名記号を変更します。

新商品は従来品用端子カバー（X8-102、X8-103）の取り付けはできません。

極数	対象型式	従来品用 端子カバー	新商品用 端子カバー
2Pタイプ	サーキットブレーカ 従来品：NE52C 新商品：NE52CX・NE52CHX	変更前X8-102 変更後X8-102A (2024年9月予定)	X8-102A
	漏電ブレーカ 従来品：GE52C 新商品：GE52CX		
	ノントリップスイッチ 従来品：NT32 新商品：NT32X		
3Pタイプ	サーキットブレーカ 従来品：NE53C・NE53M 新商品：NE53CX・NE53CHX	変更前X8-103 変更後X8-103A (2024年9月予定)	X8-103A
	感震機能付サーキットブレーカ 従来品：NE53C-MGU 新商品：NE53CX-MGU		
	漏電ブレーカ 従来品：GE53C・GE53WC 新商品：GE53CX		
	ノントリップスイッチ 従来品：NT33 新商品：NT33X		
	協約形端子台 従来品：TK53 新商品：TK53X		

【 アイパワー用プラグインユニット】

50・60AFおよびTK53Xはブレーカ取付ネジの長さが従来品と異なるため、
下表のプラグインユニットを使用してください。
100AFおよびTK123Xは従来の100AF用のプラグインユニットが使用可能です。

アンペア フレーム	極数	対象型式	プラグインユニット	
			PLタイプ	PHタイプ
50・60AF	2Pタイプ	サーキットブレーカ 新商品：NE52CX・NE62CX・NE52CHX	NA9062CXPL ※	NA9062CXPB ※
		漏電ブレーカ 新商品：GE52CX・GE62CX		
		ノントリップスイッチ 新商品：NT32X		
	3Pタイプ	サーキットブレーカ 新商品：NE53CX・NE63CX・NE53CHX	NA9063CXPL ※	NA9063CXPB ※
		漏電ブレーカ 新商品：GE53CX・GE63CX		
		ノントリップスイッチ 新商品：NT33X		
100AF	2Pタイプ	協約形端子台 新商品：TK53X	NA9102CPL	NA9102CPH
		サーキットブレーカ 新商品：NE102CX		
	3Pタイプ	漏電ブレーカ 新商品：GE102CX	NA9103CPL	NA9103CPH
		サーキットブレーカ 新商品：NE103CX		
		漏電ブレーカ 新商品：GE103CX		
		協約形端子台 新商品：TK123X		

※ 従来品には使用できません。