

製品
News

新製品

発行No.

K-2024-02 改1

発行月

2024年11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

改1

詳細は5頁、6頁をご参照ください。



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

【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

※協約形端子台 TK53Xも同様に変更。

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



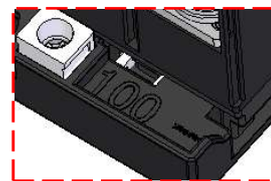
従来品
ラベル表示



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	NE52C X NE52C H X
60AF	NE62C	NE62C X
100AF	NE102CA	NE102C X
50AF	NE53C	NE53C H X
	NE53M	NE53C X
60AF	NE63C	NE63C X
100AF	NE103CA	NE103C X
単3中性線欠相保護付 サーキットブレーカ		
50AF	NK58N	NK58 WN X 改1
60AF	NK68N	NK68 WN X 改1
100AF	NK108NA	NK108 WN X 改1
	NK108WNA	
感震機能付サーキットブレーカ		
50AF	NE53C-MGU	NE53C X -MGU
60AF	NE63C-MGU	NE63C X -MGU
100AF	NE103CA-MGU	NE103C X -MGU

■ノントリップスイッチ

フレーム	従来品	新商品
30AF	NT32	NT32 X
	NT33	NT33 X

■MB配電函

フレーム	従来品	新商品
50AF	MB53	MB53 X 改1

■漏電ブレーカ

フレーム	従来品	新商品
漏電ブレーカ		
50AF	GE52C	GE52C X
60AF	GE62C	GE62C X
100AF	GE102CA	GE102C X
50AF	GE53C	GE53C X
	GE53WC	
60AF	GE63C	GE63C X
100AF	GE103CA	GE103C X
単3中性線欠相保護付 漏電ブレーカ		
50AF	GK58N	GK58 WN X 改1
	GK58WN	
60AF	GK68N	GK68 WN X 改1
	GK68WN	
100AF	GK108NA	GK108 WN X 改1
	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	GK53 WN X
60AF	GK63WN	GK63 WN X
100AF	GK103WN	GK103 WN X
感震機能付 単3中性線欠相保護付漏電ブレーカ		
50AF	GK58WN-MGU	GK58 WN X-MGU
60AF	GK68WN-MGU	GK68 WN X-MGU
100AF	GK108WNA-MGU	GK108 WN X-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	GK53 WN X-MGU
60AF	GK63WN-MGU	GK63 WN X-MGU
100AF	GK103WN-MGU	GK103 WN X-MGU

■協約形端子台

定格電流	従来品	新商品
50A 改1	TK53	TK53 X
100A	TK103A	-
125A	-	TK123 X

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	NE52C X PS NE52C HX PS
60AF	NE62CPS	NE62C X PS
100AF	NE102CAPS	NE102C X PS
50AF	NE53CPS	NE53C HX PS
	NE53MPS	NE53C X PS
60AF	NE63CPS	NE63C X PS
100AF	NE103CAPS	NE103C X PS
PLタイプ (i power・Bタイプ用分岐ブレーカ)		
50AF	NE52CPL	NE52C X PL
		NE52C HX PL
60AF	NE62CPL	NE62C X PL
100AF	NE102CAPL	NE102C X PL
50AF	NE53CPL	NE53C HX PL
		NE53C X PL
	NE53MPL	NE53C X PL TB
		NE53C HX PL TB
NE53CPL2	NE53C X PL2	
	NE53C HX PL2	
60AF	NE63CPL	NE63C X PL
	NE63CPLTB	NE63C X PLTB
100AF	NE103CAPL	NE103C X PL
	NE103CAPL2	NE103C X PL2
PHタイプ (i power・Bタイプ用分岐ブレーカ)		
50AF	NE52CPH	NE52C X PH
		NE52C HX PH
60AF	NE62CPH	NE62C X PH
100AF	NE102CAPH	NE102C X PH
50AF	NE53CPH	NE53C HX PH
		NE53C X PH
	NE53CPHTB	NE53C X PHTB
		NE53C HX PHTB
NE53CPH2	NE53C X PH2	
	NE53C HX PH2	
60AF	NE63CPH	NE63C X PH
	NE63CPHTB	NE63C X PHTB
100AF	NE103CAPH	NE103C X PH
	NE103CPH2	NE103C X PH2

■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	GE52C X PS
60AF	GE62CPS	GE62C X PS
100AF	GE102CAPS	GE102C X PS
50AF	GE53CPS	GE53C X PS
60AF	GE63CPS	GE63C X PS
100AF	GE103CAPS	GE103C X PS
PLタイプ (i power・Bタイプ用分岐ブレーカ)		
50AF	GE52CPL	GE52C X PL
60AF	GE62CPL	GE62C X PL
100AF	GE102CAPL	GE102C X PL
50AF	GE53CPL	GE53C X PL
	GE53CPLTB	GE53C X PLTB
60AF	GE63CPL	GE63C X PL
	GE63CPLTB	GE63C X PLTB
100AF	GE103CAPL	GE103C X PL
PHタイプ (i power・Bタイプ用分岐ブレーカ)		
50AF	GE52CPH	GE52C X PH
60AF	GE62CPH	GE62C X PH
100AF	GE102CAPH	GE102C X PH
50AF	GE53CPH	GE53C X PH
	GE53CPHTB	GE53C X PHTB
60AF	GE63CPH	GE63C X PH
	GE63CPHTB	GE63C X PHTB
100AF	GE103CAPH	GE103C X PH

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	カセット式	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	○※1	-
		警報スイッチ A (NA5050XAL)	○	○	-	-	-	-	-	-
		補助スイッチ S (NA5050XAX)	○	○	-	-	-	-	-	○
		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	カセット式	警報スイッチ AT (NA5060CALT)	-	-	○	○	○※1	○※1	○※1	-
		補助スイッチ ST (NA5060CAXT)	-	-	○	○	○	○	○	○
		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、テスト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 ■電圧引外し装置: V ◐リード線端子台警報スイッチ: A ◑リード線引出し方向は
 ○補助スイッチ: S ◒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	-	-	-	-	-	○
	NA9062CXPB	○	○	-	-	-	-
	NA9102CPB	-	-	○	-	-	-
	NA9063CXPB	-	-	-	○	○	-
NA9103CPB	-	-	-	-	-	○	



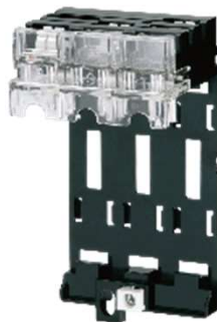
端子カバー
(変更あり→P76参照)



ハンドルロック
(現行品と兼用)



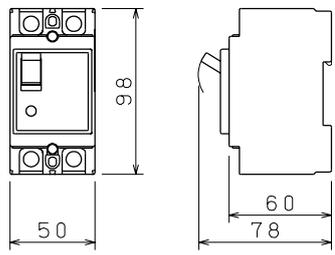
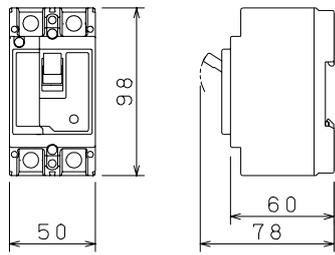
外部操作ハンドル
(現行品と兼用)



プラグインユニット
(変更あり→P77参照)

新旧比較

■サーキットブレーカ 50・60AF 2P

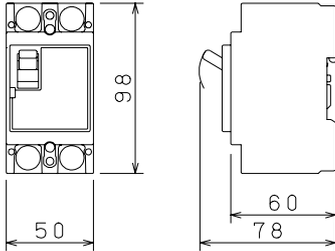
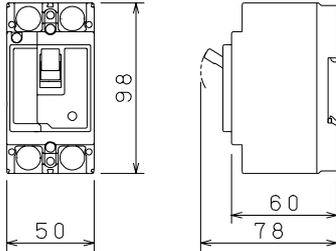
		従来品		新商品			
アンペアフレーム		50AF	60AF	50AF		60AF	
型式番号		NE52C	NE62C	NE52CX	NE52CHX	NE62CX	
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用		過負荷・短絡 モータ保護兼用 (モータブレーカ)	過負荷・短絡	過負荷・短絡 モータ保護兼用	
極数・素子数		2P2E		2P2E			
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		5 10 15 20 30 32 40 50	60	5 10 15 20 30 32 40 50		60	
外形寸法							
定格絶縁電圧 V		AC 500	250	250	500	250	
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 415V	1.5	-	-	2.5	-
		AC 200V	2.5	2.5	5	5	5
		AC 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
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>サーキットブレーカ動作特性 動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NE52C 5, 10, 15, 20, 30, 32, 40, 50A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (温度変化に伴って動作特性が変化します。) 動作特性曲線 Trip Time (Hours) vs. Ambient Air Temperature (°C) 周囲温度 (Ambient Air Temperature) °C 定格電流 (Rated Current) に対する % 定格電流 (Rated Current) に対する %</p>	<p>サーキットブレーカ動作特性 動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NE52CX, NE52CHX 5, 10, 15, 20, 30, 32, 40, 50A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (温度変化に伴って動作特性が変化します。) 動作特性曲線 Trip Time (Hours) vs. Ambient Air Temperature (°C) 周囲温度 (Ambient Air Temperature) °C 定格電流 (Rated Current) に対する % 定格電流 (Rated Current) に対する %</p>
	日東工業株式会社	日東工業株式会社
型式番号	NE62C	NE62CX
定格電流 A	60	60
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>サーキットブレーカ動作特性 動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NE62C 60A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (温度変化に伴って動作特性が変化します。) 動作特性曲線 Trip Time (Hours) vs. Ambient Air Temperature (°C) 周囲温度 (Ambient Air Temperature) °C 定格電流 (Rated Current) に対する % 定格電流 (Rated Current) に対する %</p>	<p>サーキットブレーカ動作特性 動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NE62CX 60A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (温度変化に伴って動作特性が変化します。) 動作特性曲線 Trip Time (Hours) vs. Ambient Air Temperature (°C) 周囲温度 (Ambient Air Temperature) °C 定格電流 (Rated Current) に対する % 定格電流 (Rated Current) に対する %</p>
	日東工業株式会社	日東工業株式会社

新旧比較

■サーキットブレーカ 100AF 2P

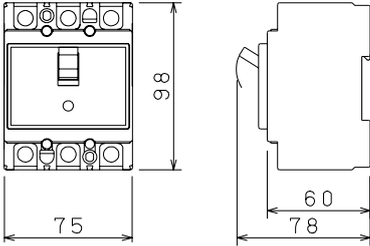
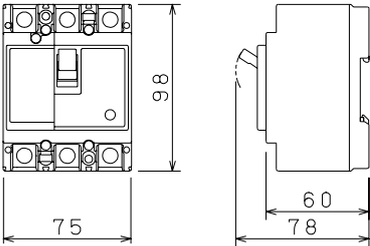
		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		NE102CA	NE102CX
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用
極数・素子数		2P2E	2P2E
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格絶縁電圧 V		AC 250 DC 125	250
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 415V	-
		AC 200V	5
		AC 100V	-
		DC 125V	2.5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造		圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧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

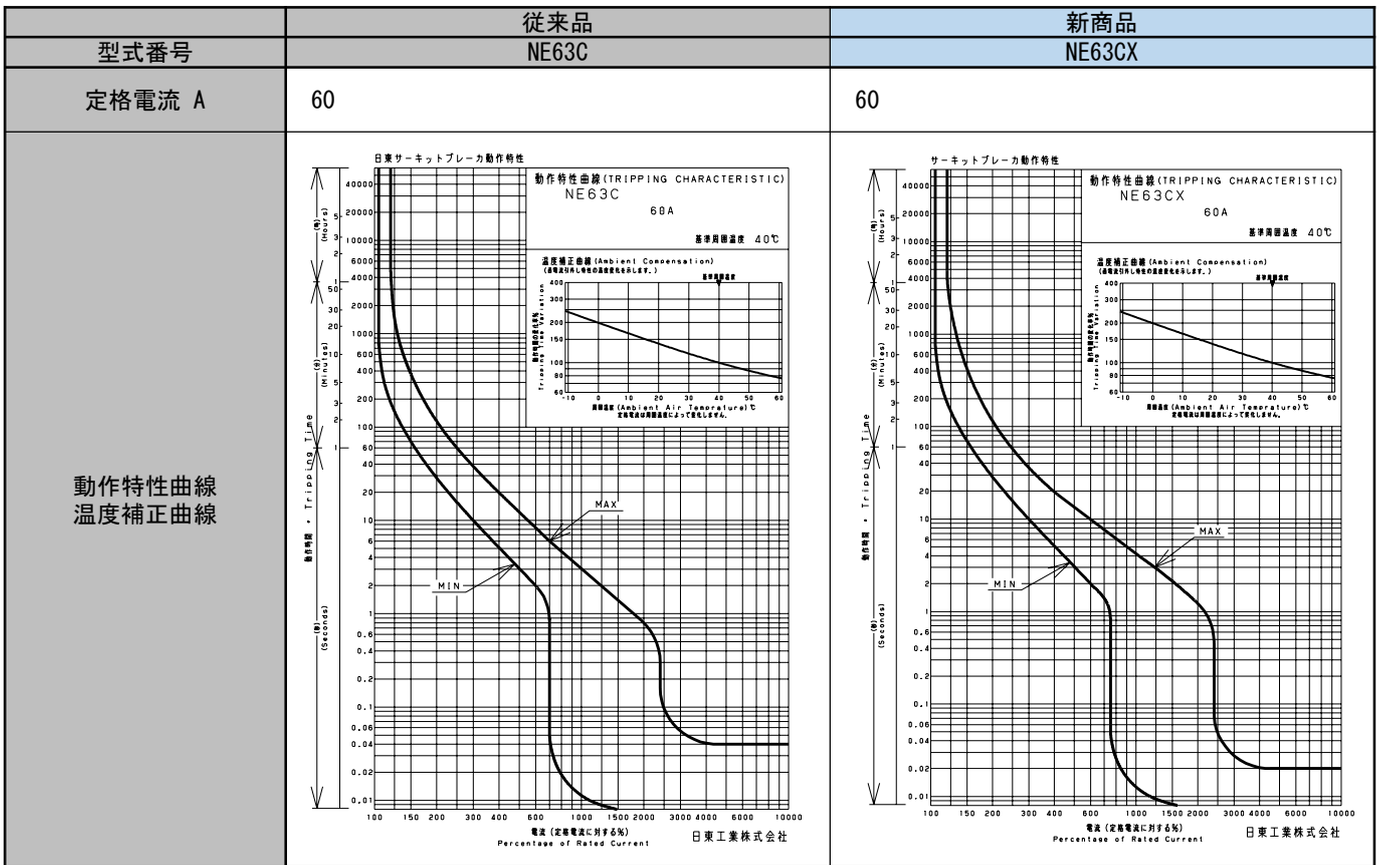
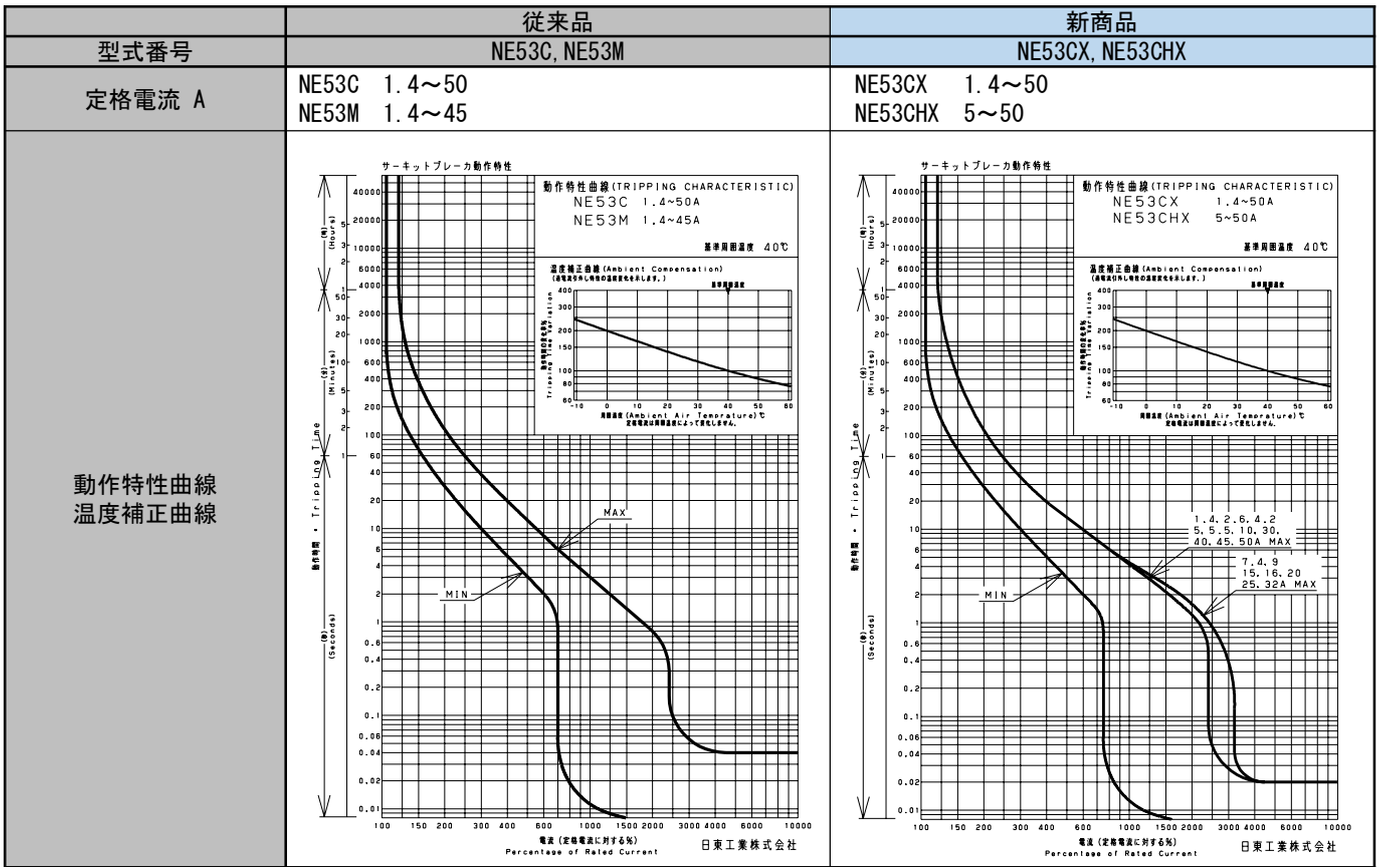
	従来品 NE102CA	新商品 NE102CX
型式番号	NE102CA	NE102CX
定格電流 A	60, 75, 100	60, 75, 100
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>サーキットブレーカ動作特性</p> <p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NE102CA 60, 75, 100A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) [電流値は定格電流値に対する%で示す。] Relative Current (Amps) vs. Ambient Temperature (°C)</p> <p>MAX MIN</p> <p>電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current 日東工業株式会社</p>	<p>サーキットブレーカ動作特性</p> <p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NE102CX 60, 75, 100A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) [電流値は定格電流値に対する%で示す。] Relative Current (Amps) vs. Ambient Temperature (°C)</p> <p>MAX MIN</p> <p>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

■サーキットブレーカ 50・60AF 3P

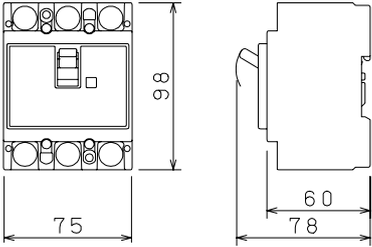
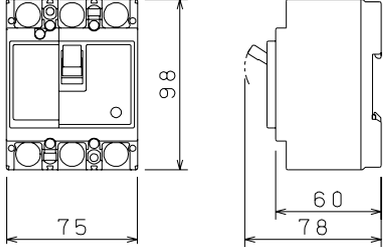
アンペアフレーム		従来品			新商品			
		50AF		60AF	50AF		60AF	
型式番号		NE53C	NE53M	NE63C	NE53CX	NE53CHX	NE63CX	
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータブレーカ	過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用 (モータブレーカ)	過負荷・短絡	過負荷・短絡 モータ保護兼用	
極数・素子数		3P3E			3P3E			
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	1.4 2.6 4.2 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	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

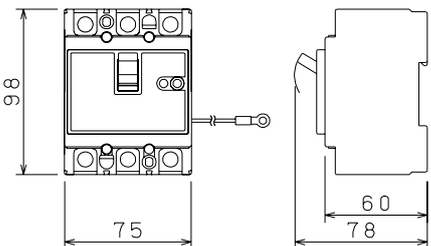
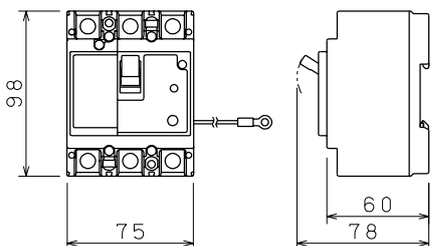
		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		NE103CA	NE103CX
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用
極数・素子数		3P3E	3P3E
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格絶縁電圧 V		AC 250 DC 125	250
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 415V	-
		AC 200V	5
		AC 100V	-
		DC 125V	2.5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造		圧着端子用 M8	圧着端子用 M8
適合圧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

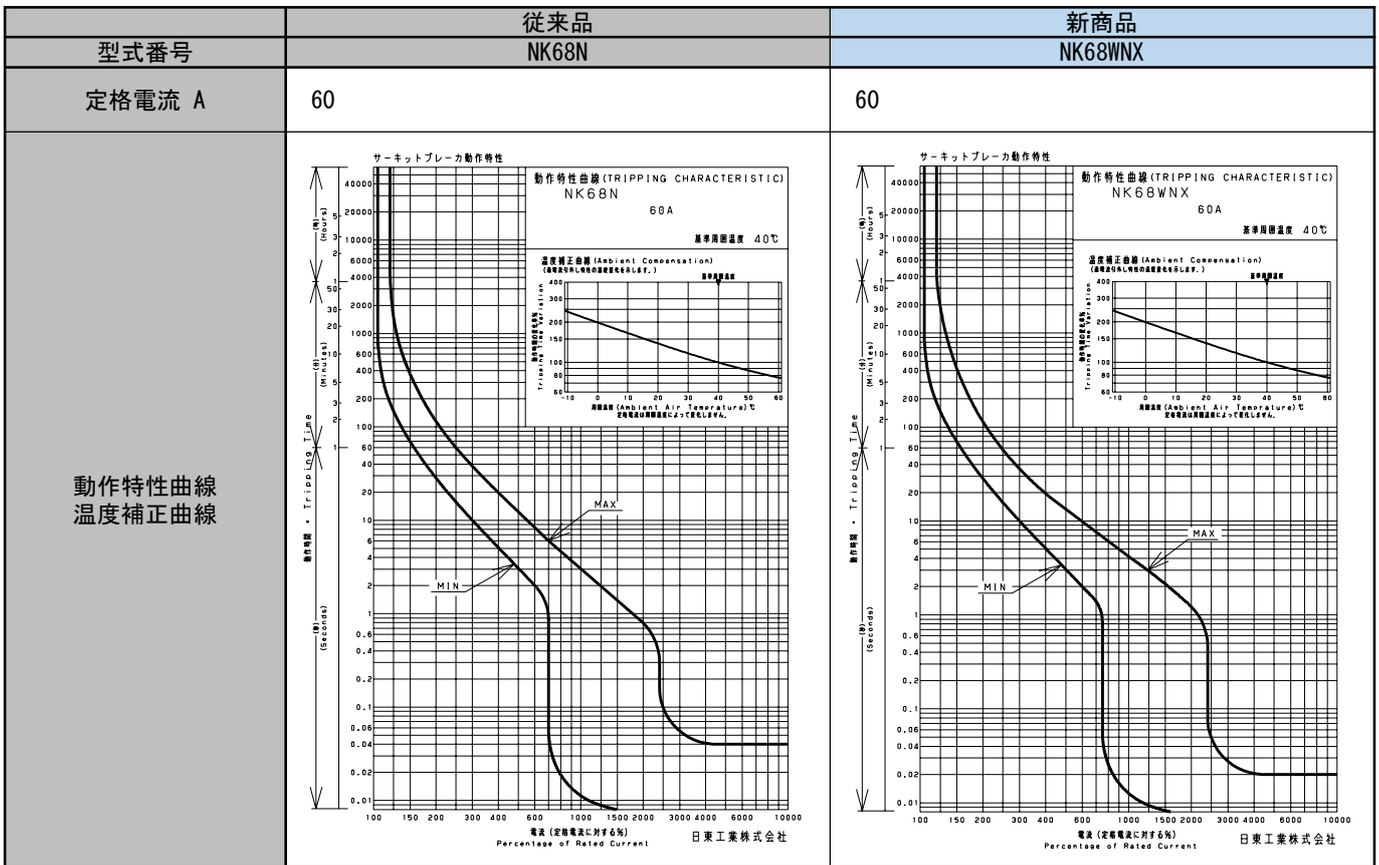
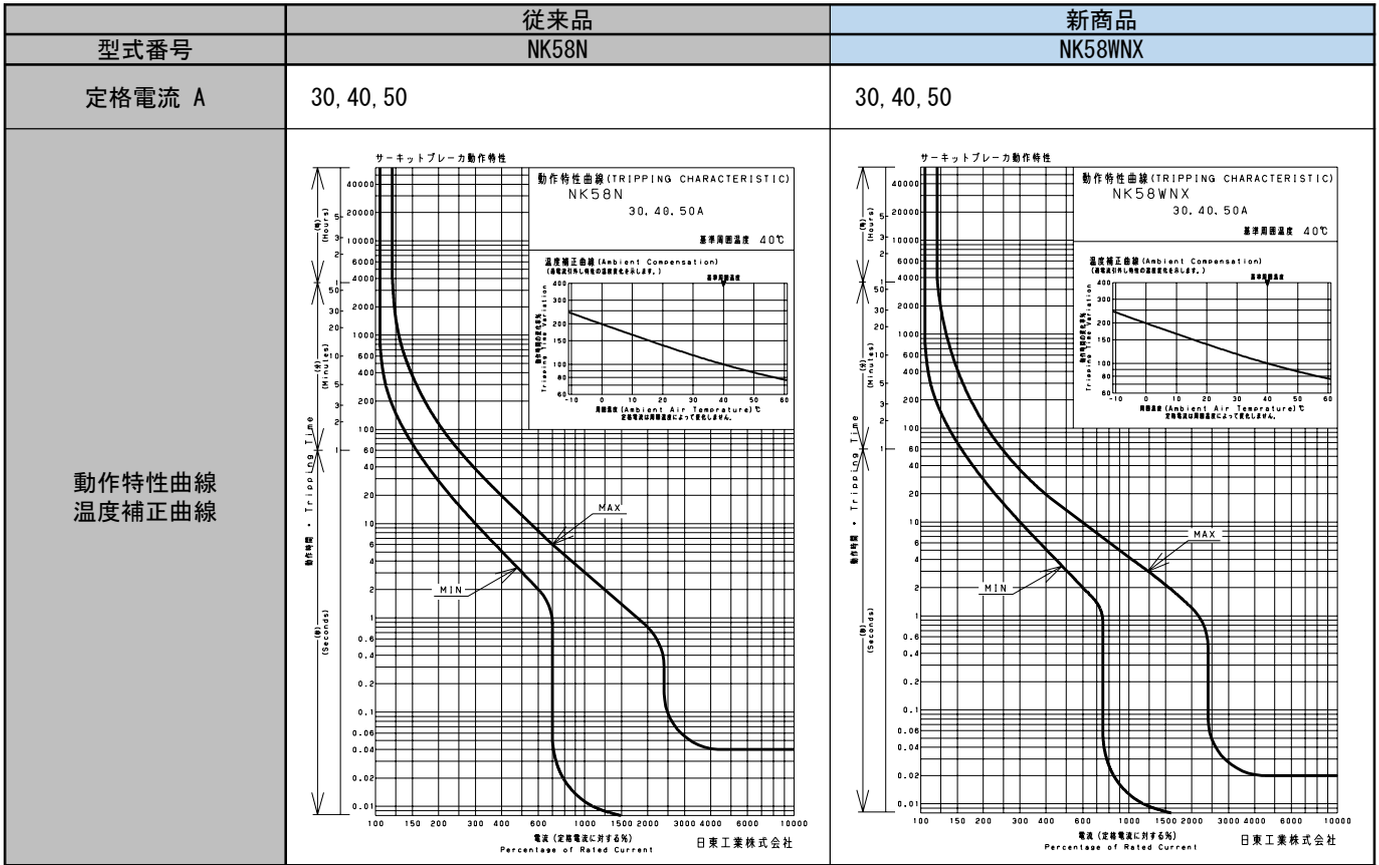
	従来品 NE103CA	新商品 NE103CX
型式番号	NE103CA	NE103CX
定格電流 A	60, 75, 100	60, 75, 100
動作特性曲線 温度補正曲線	<p>サーキットブレーカ動作特性</p> <p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NE103CA 60, 75, 100A 基準周囲温度 40℃</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (標準動作特性曲線を参照してください。) 標準周囲温度</p> <p>温度補正係数 1.35 1.25 1.15 1.05 1.00 0.95 0.90 0.85 0.80</p> <p>Ambient Air Temperature 0 10 20 30 40 50 60 周囲温度</p> <p>MAX MIN</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>サーキットブレーカ動作特性</p> <p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NE103CX 60, 75, 100A 基準周囲温度 40℃</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (標準動作特性曲線を参照してください。) 標準周囲温度</p> <p>温度補正係数 400 300 200 150 100 80 60</p> <p>Ambient Air Temperature 0 10 20 30 40 50 60 周囲温度</p> <p>MAX MIN</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

■単3中性線欠相保護付 サーキットブレーカ 50・60AF

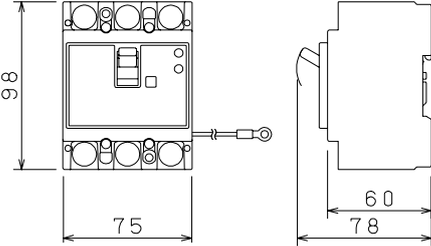
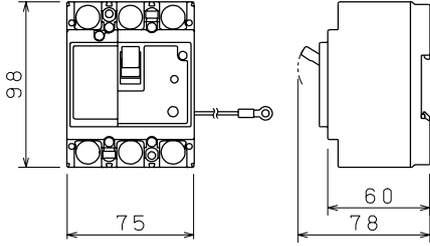
		従来品		新商品	
アンペアフレーム		50AF	60AF	50AF	60AF
型式番号		NK58N	NK68N	NK58WNX	NK68WNX
保護機能		過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用		過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用	
相線式		1φ3W		1φ3W	
極数・素子数		3P2E		3P2E	
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		30 40 50	60	30 40 50	60
外形寸法					
定格使用電圧 V		AC 100/200(単3)		AC 100/200(単3)	
欠相保護機能	定格動作過電圧	AC 135		AC 135	
	定格過電圧動作時間 sec	0.5以内		0.5以内	
	定格不足過電圧	AC 120		AC 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	○	○	○	○
	JIS C 8211 Ann2	○	○	○	○
外観					

動作特性曲線



新旧比較

■単3中性線欠相保護付 サークットブレーカ 100AF

		従来品		新商品
アンペアフレーム		100AF		100AF
型式番号		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℃)		60 75 100	75 100	60 75 100
外形寸法				
定格使用電圧 V		AC 100/200(単3)		AC 100/200(単3)
欠相 保護 機能	定格動作過電圧	AC 135		AC 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		AC 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 8201-2-1 Ann2	○	○	○
	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	<p>日東サーキットブレーカ動作特性 動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NK108NA, NK108WNA 60, 75, 100A at 40°C 温度補正曲線 (Ambient Compensation) 温度補正曲線 (Ambient Compensation) Ambient Air Temperature 日東工業株式会社</p>	<p>サーキットブレーカ動作特性 動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NK108WNX 60, 75, 100A 基準動作温度 40°C 温度補正曲線 (Ambient Compensation) 温度補正曲線 (Ambient Compensation) Ambient Air Temperature 日東工業株式会社</p>

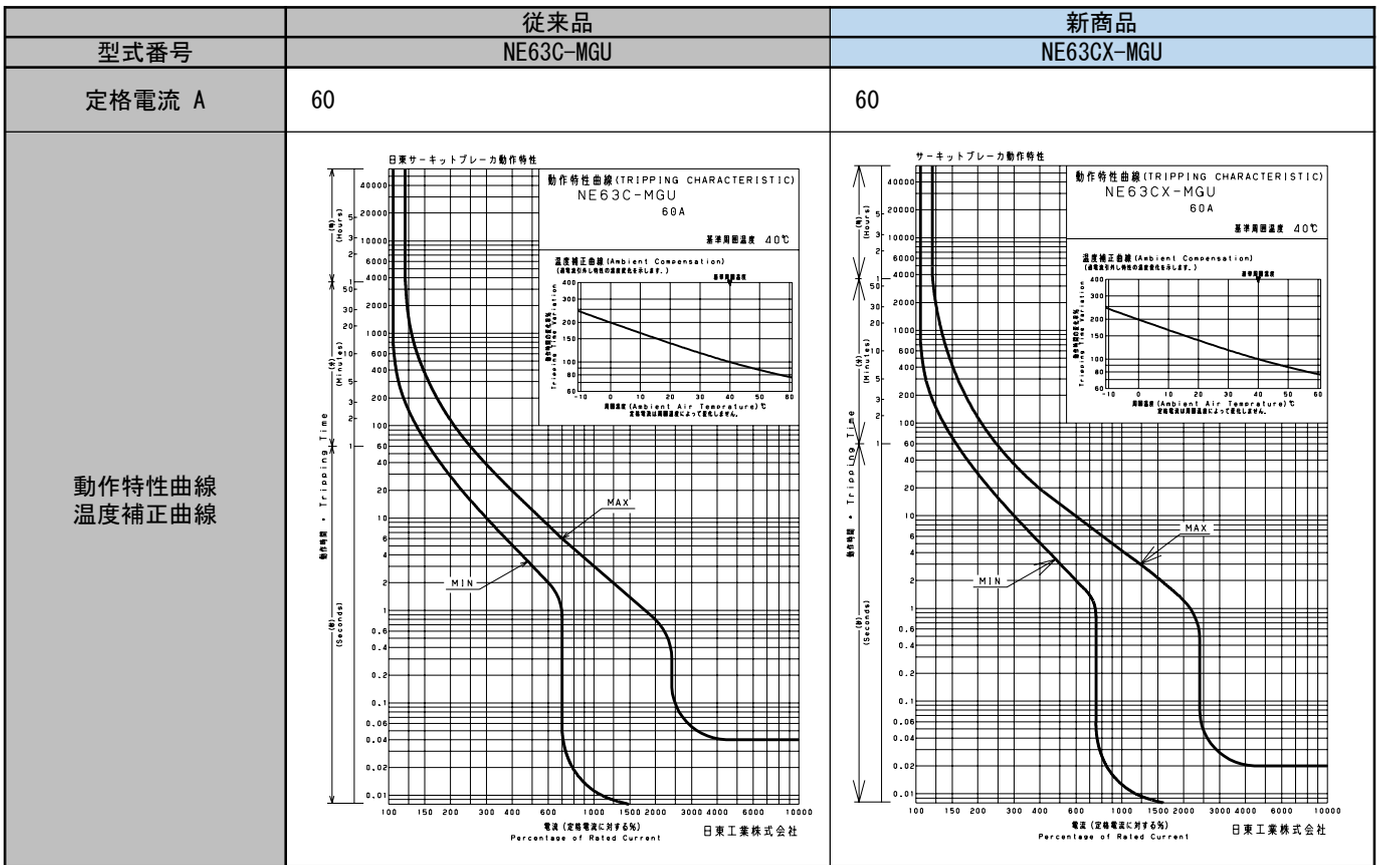
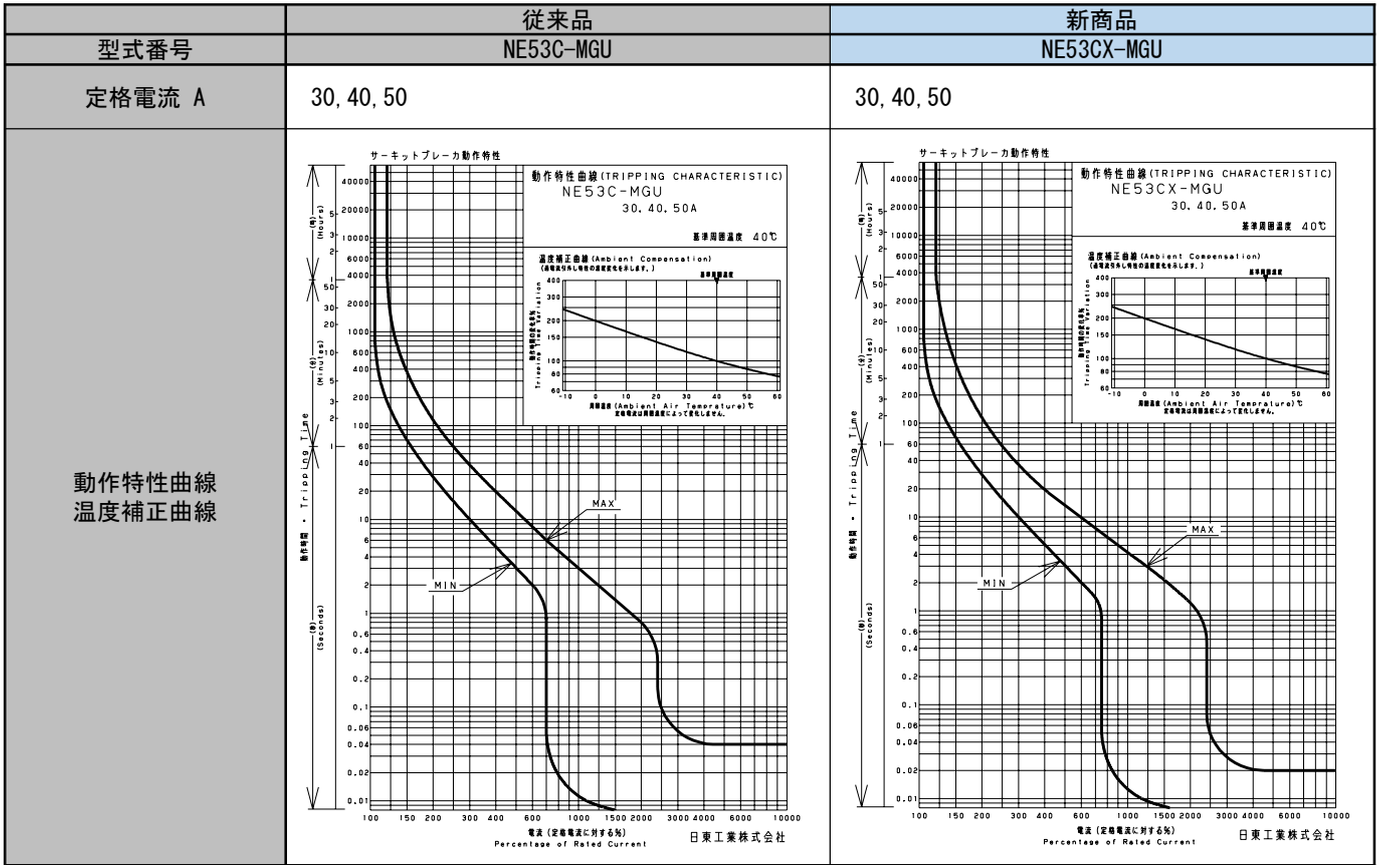
新旧比較

■感震機能付 サークットブレーカ 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℃)		30 40 50	60	30 40 50	60
外形寸法					
定格使用電圧 V		AC 100-200両用		AC 100-200両用	
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 200V 2.5		AC 200V 5	
		AC 100V 2.5		AC 100V 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					

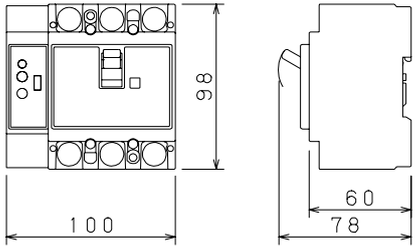
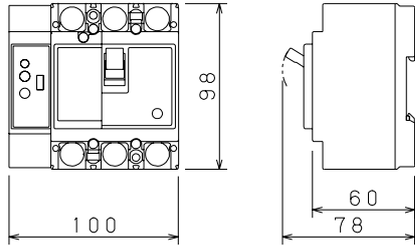
※太陽光発電システムなど系統連系用に限り、逆接続可能型として使用可能です。

動作特性曲線



新旧比較

■感震機能付 サークットブレーカ 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℃)		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
			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	○	○		
	JIS C 8211 Ann2	○	-		
外観					

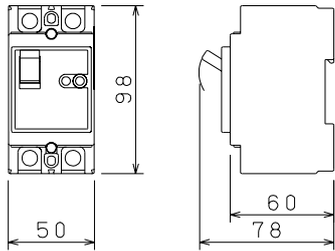
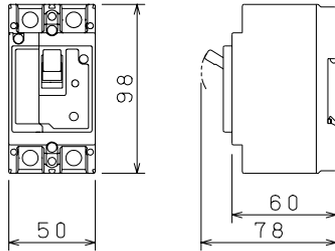
※太陽光発電システムなど系統連系用に関り、逆接続可能型として使用可能です。

動作特性曲線

	従来品	新商品
型式番号	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	<p>配線用遮断器動作特性</p> <p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NE103CA-MGU 75, 100A 基準周囲温度 40℃</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (温度20%以内の範囲を参照してください。)</p> <p>温度補正係数</p> <p>Relative Trip Current Compensation</p> <p>Ambient Air Temperature</p> <p>MAX</p> <p>MIN</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>サーキットブレーカ動作特性</p> <p>動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) NE103CX-MGU 75, 100A 基準周囲温度 40℃</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (温度20%以内の範囲を参照してください。)</p> <p>温度補正係数</p> <p>Relative Trip Current Compensation</p> <p>Ambient Air Temperature</p> <p>MAX</p> <p>MIN</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

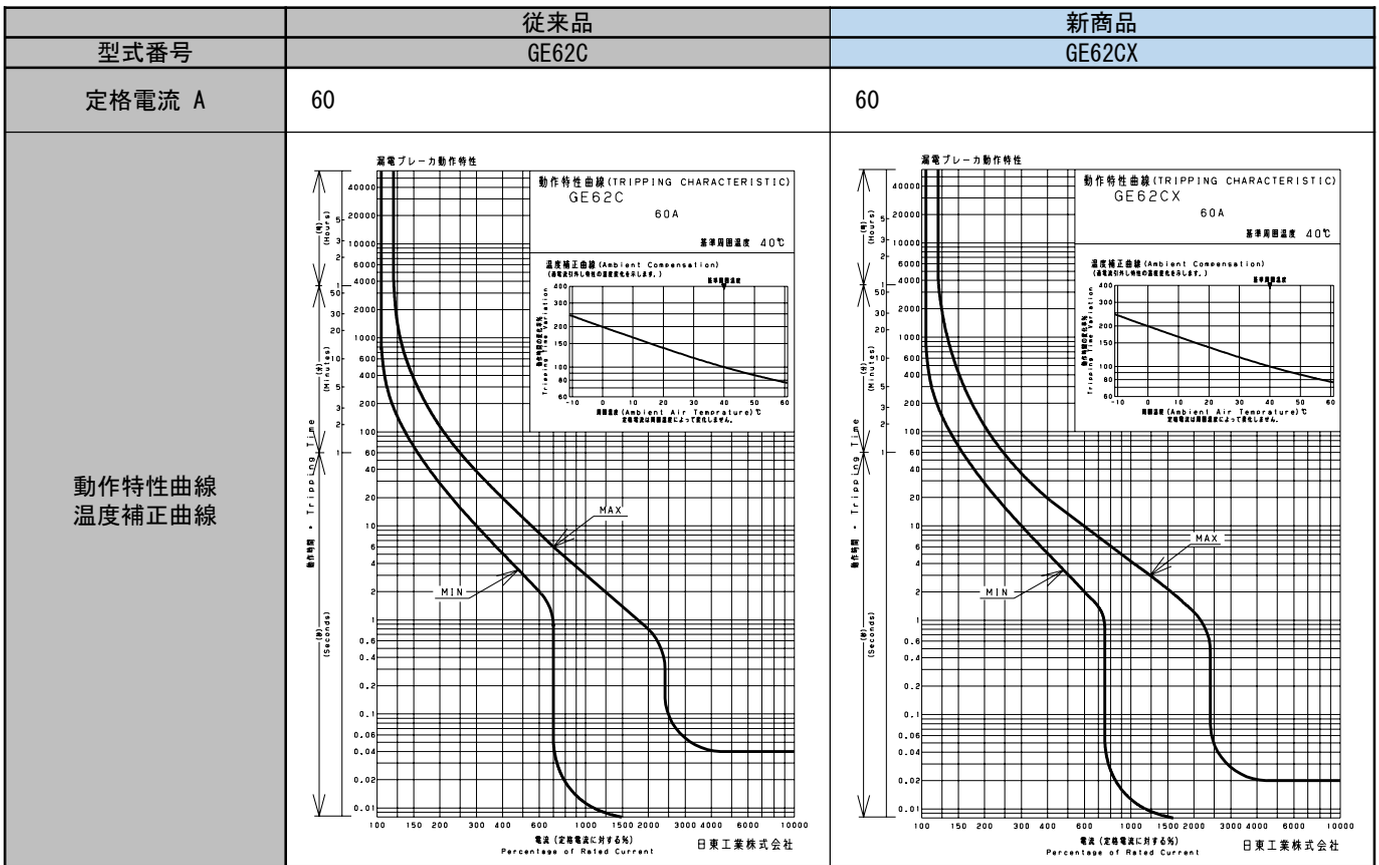
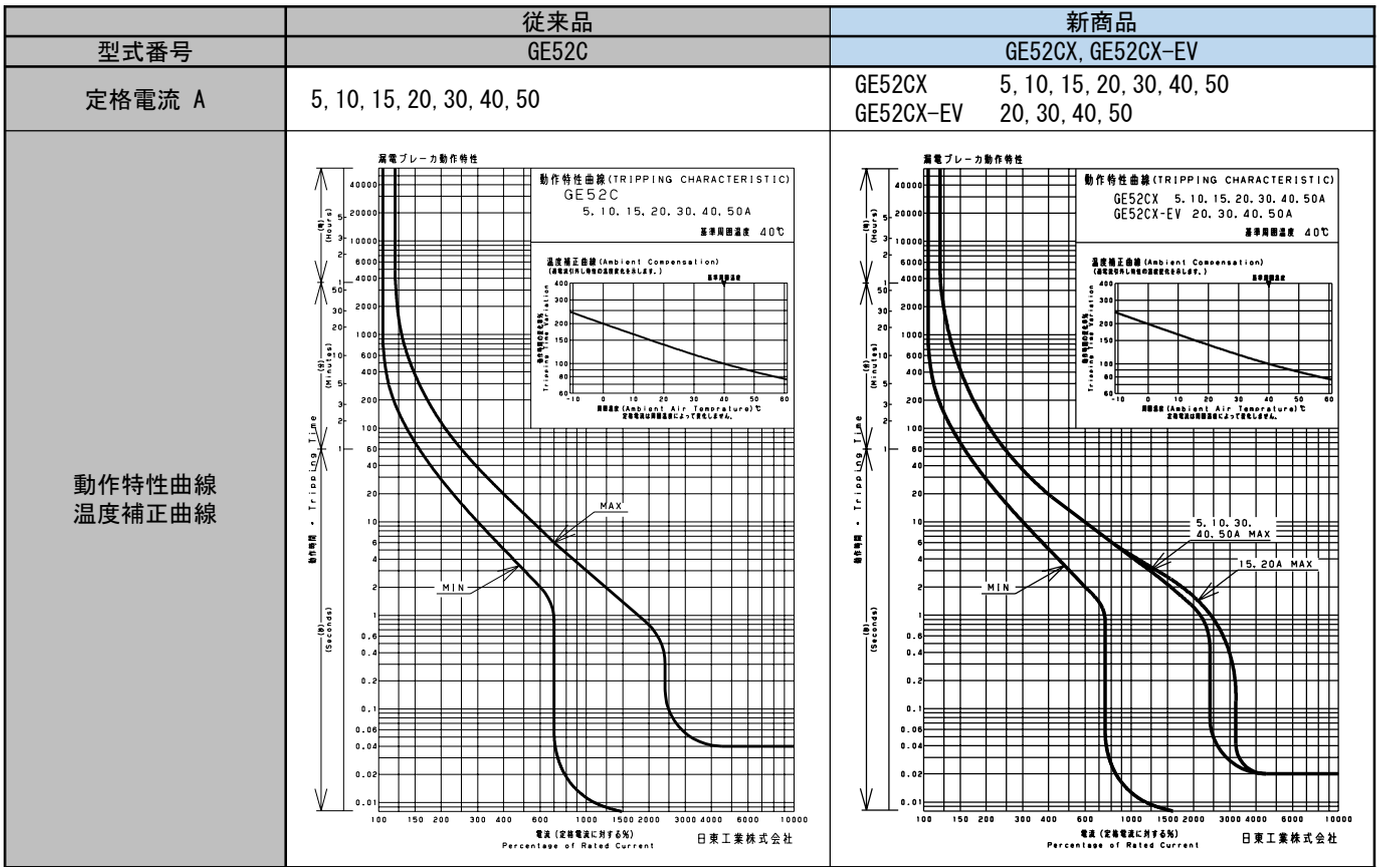
■漏電ブレーカ 50・60AF 2P

		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
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℃)		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		AC 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	5
		100V	2.5	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。

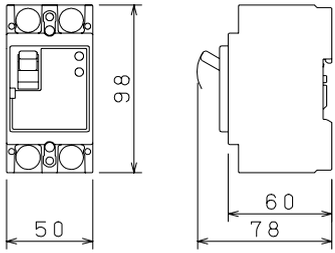
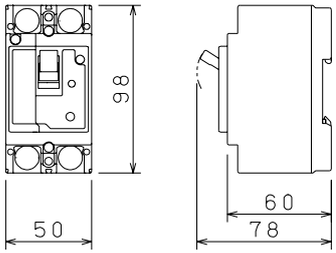
※2定格電流20、30、40、50Aのみ、定格感度電流15mAのみです。

動作特性曲線



新旧比較

■漏電ブレーカ 100AF 2P

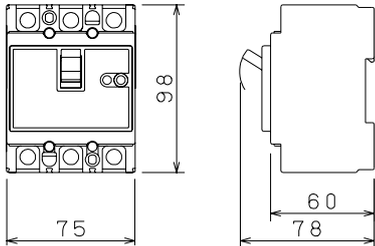
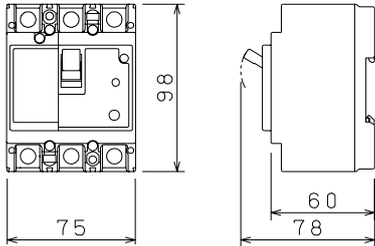
		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		GE102CA	GE102CX
保護機能		漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用
相線式		1φ2W	1φ2W
極数・素子数		2P2E	2P2E
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格使用電圧 V AC		100-200両用	100-200両用
高速形	定格感度電流 mA	30 100	30 100
	動作時間 sec	0.1以内	0.1以内
定格遮断容量 kA	JIS (Icu) AC	200V	5
		100V	5
過電流引外し方式		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 GE102CA	新商品 GE102CX
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>漏電ブレーカ動作特性 動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GE102CA 60, 75, 100A 基準周囲温度 40°C 温度補正曲線 (Ambient Compensation) (標準動作電流と動作時間に対する%) 周囲温度 Reset Current (A) vs Ambient Air Temperature (°C)</p>	<p>漏電ブレーカ動作特性 動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GE102CX 60, 75, 100A 基準周囲温度 40°C 温度補正曲線 (Ambient Compensation) (標準動作電流と動作時間に対する%) 周囲温度 Trip Time (MIN) vs Ambient Air Temperature (°C)</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		
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		
外形寸法										
定格使用電圧 V		AC 100-200両用				AC 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		
	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		200V	
			100V		2.5		5		100V	
過電流引外し方式		完全電磁式				完全電磁式				
端子構造		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										

※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。

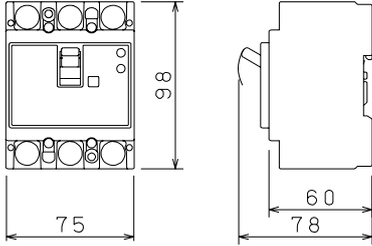
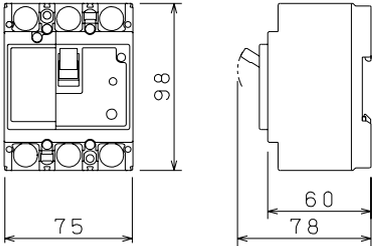
※4. 内線規程 (JEAC8001-2022) 資料3-5-8 [系統連系型小出力太陽光発電設備などの配線例] の逆接続可能型です。
一般商用電力回路の逆接続には使用できません。

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
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, 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) (温度変化による動作特性の変化を示す。)</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) GE53CX 1.4, 2, 6, 4, 2, 5, 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) (温度変化による動作特性の変化を示す。)</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 GE63C	新商品 GE63CX
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) GE63C 60A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (温度変化による動作特性の変化を示す。)</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) GE63CX 60A 基準周囲温度 40°C</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (温度変化による動作特性の変化を示す。)</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

■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	5
			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 8201-2-2 Ann2	○	○		
	JIS C 8222 Ann2	○	-		
外観					

※太陽光発電システムなど系統連系用に関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 GE103CA	新商品 GE103CX
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>高電圧ブレーカ動作特性</p> <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) (高電圧ブレーカ用) (High Voltage Breaker Use) Rate of Current Compensation 1.05 1.00 0.95 0.90 0.85 0.80 0.75 0.70 0.65 0.60 0.55 0.50 0.45 0.40 0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.04 0.03 0.02 0.01</p> <p>MAX MIN</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>高電圧ブレーカ動作特性</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) (高電圧ブレーカ用) (High Voltage Breaker Use) Rate of Current Compensation 1.05 1.00 0.95 0.90 0.85 0.80 0.75 0.70 0.65 0.60 0.55 0.50 0.45 0.40 0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.04 0.03 0.02 0.01</p> <p>MAX MIN</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>

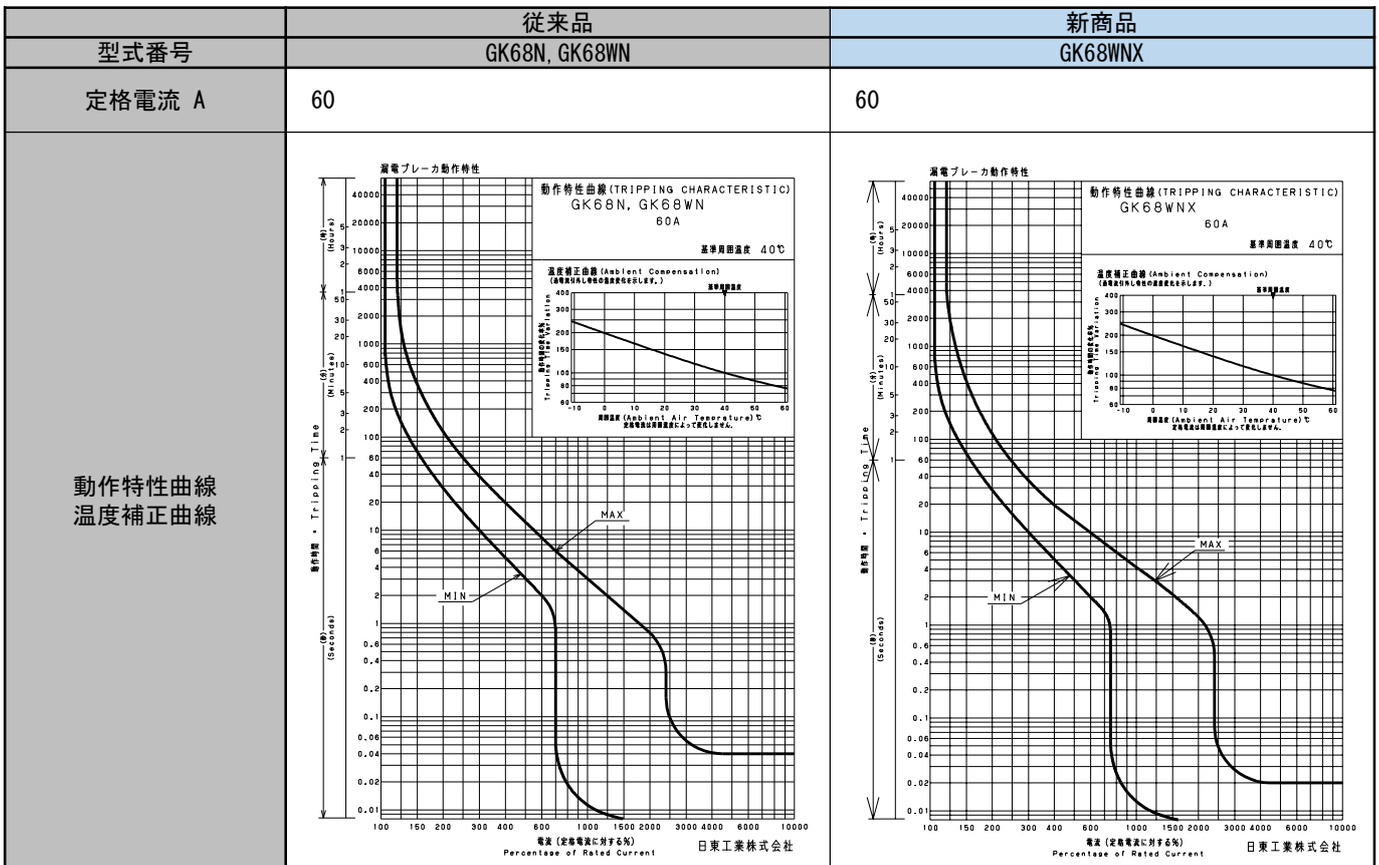
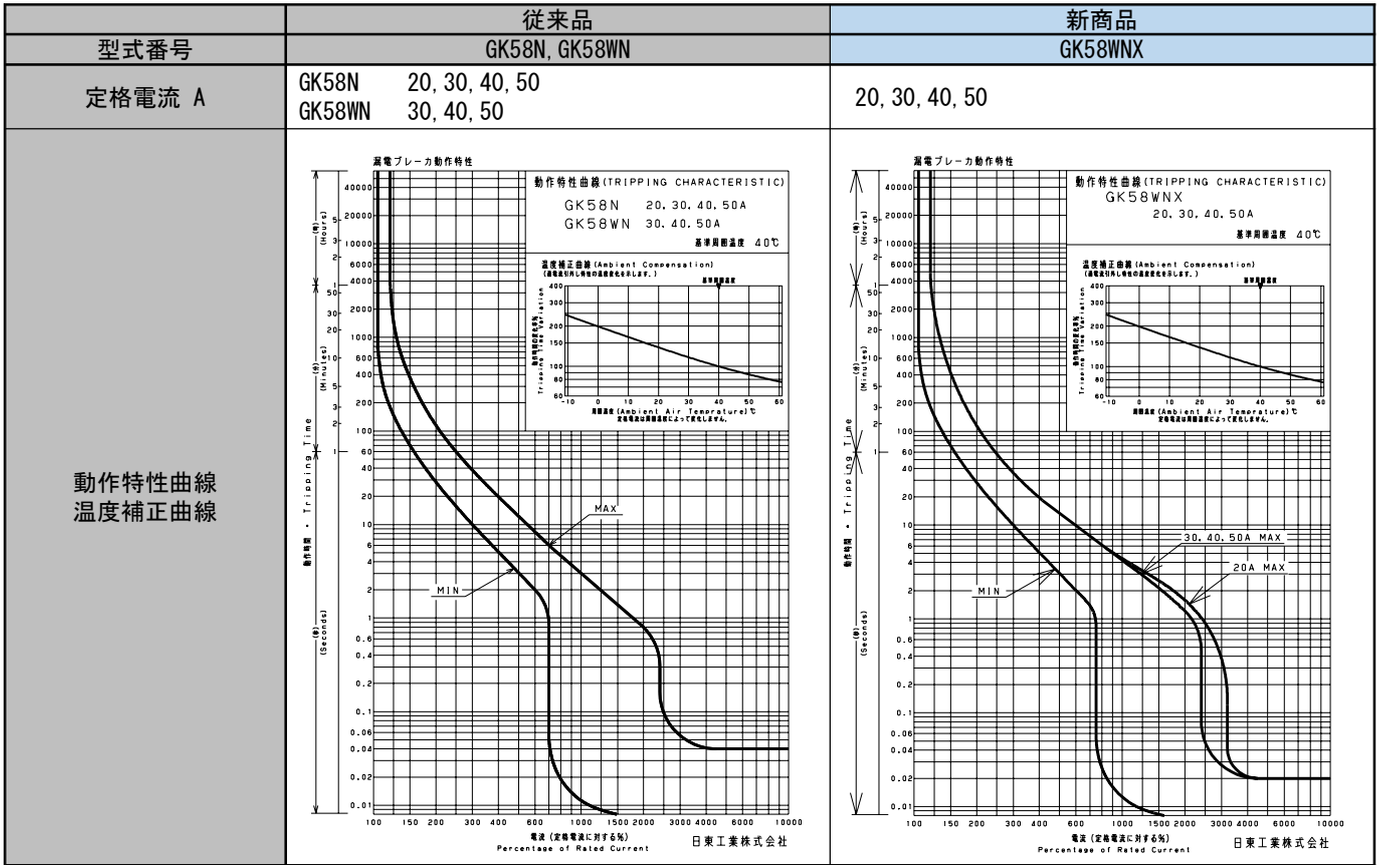
新旧比較

■ 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℃)		20 30 40 50	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)				AC 100/200(単3)	
高速形	定格感度電流 mA	30 100※	30	30 100	30	30 100※	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			

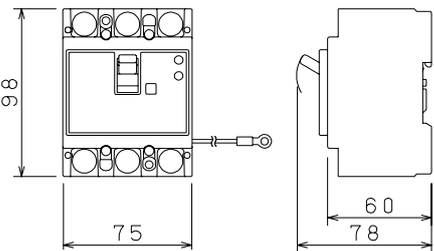
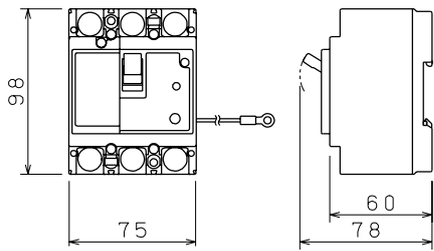
※定格電流が40、50Aのみです。

動作特性曲線



新旧比較

■ 単3中性線欠相保護付 漏電ブレーカ 100AF

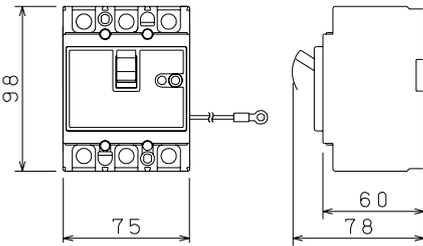
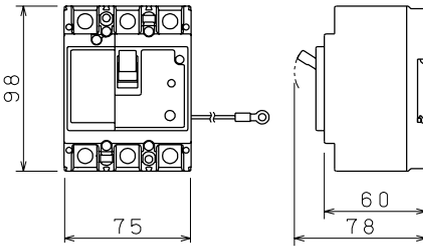
		従来品		新商品
アンペアフレーム		100AF		100AF
型式番号		GK108NA	GK108WNA	GK108WNX
保護機能		漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用		漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用
相線式		1φ3W		1φ3W
極数・素子数		3P2E		3P2E
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		60 75 100	75 100	60 75 100
外形寸法				
定格使用電圧 V		AC 100/200(単3)		AC 100/200(単3)
高速形	定格感度電流 mA	30 100	30	30 100
	動作時間 sec	0.1以内		0.1以内
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		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>日東漏電ブレーカ動作特性 動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK108NA, GK108WNA 60, 75, 100A at 40°C 温度補正曲線 (Ambient Compensation) 動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK108WNX 60, 75, 100A 基準動作温度 40°C 温度補正曲線 (Ambient Compensation)</p>	<p>漏電ブレーカ動作特性 動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK108WNX 60, 75, 100A 基準動作温度 40°C 温度補正曲線 (Ambient Compensation)</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		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℃)		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)		AC 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					

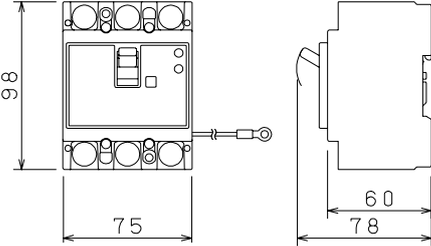
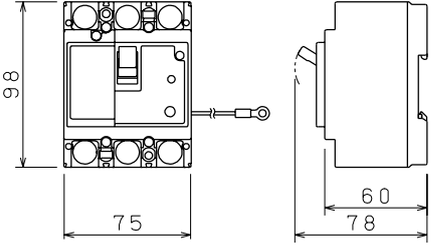
※内線規程（JEAC8001-2022）資料3-5-8 [系統連系型小出力太陽光発電設備などの配線例（接続例1）] の逆接続可能型です。一般商用電力回路の逆接続には使用できません。

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
動作特性曲線 温度補正曲線		
型式番号	GK63WN	GK63WNX
定格電流 A	60	60
動作特性曲線 温度補正曲線		

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		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			

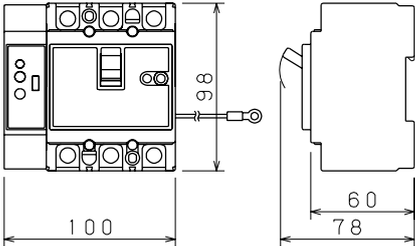
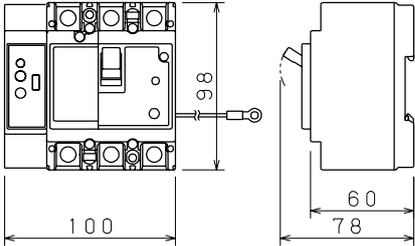
※内線規程（JEAC8001-2022）資料3-5-8 [系統連系型小出力太陽光発電設備などの配線例（接続例1）] の逆接続可能型です。一般商用電力回路の逆接続には使用できません。

動作特性曲線

	従来品 GK103WN	新商品 GK103WNX
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	<p>日東漏電ブレーカ動作特性</p>	<p>漏電ブレーカ動作特性</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 50・60AF

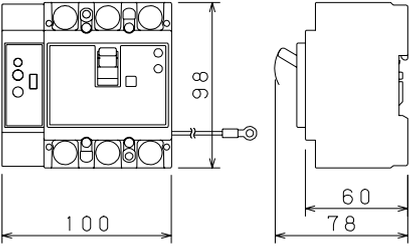
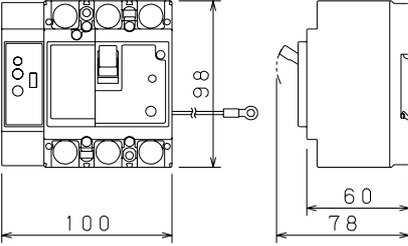
		従来品		新商品	
アンペアフレーム		50AF	60AF	50AF	60AF
型式番号		GK58WN-MGU	GK68WN-MGU	GK58WNX-MGU	GK68WNX-MGU
保護機能		感震・漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用		感震・漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用	
相線式		1φ3W		1φ3W	
極数・素子数		3P2E		3P2E	
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		30 40 50	60	30 40 50	60
外形寸法					
定格使用電圧 V AC		100/200(単3)		100/200(単3)	
高速形	定格感度電流 mA	30		30	
	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
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℃</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (温度変化による動作特性の補正を示す。) 基準周囲温度</p> <p>動作時間 (t) (Hours/Minutes) 電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current 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℃</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (温度変化による動作特性の補正を示す。) 基準周囲温度</p> <p>動作時間 (t) (Hours/Minutes) 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	GK68WN-MGU	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℃</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (温度変化による動作特性の補正を示す。) 基準周囲温度</p> <p>動作時間 (t) (Hours/Minutes) 電流 (定格電流に対する%) Percentage of Rated Current 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℃</p> <p>温度補正曲線 (Ambient Compensation) (温度変化による動作特性の補正を示す。) 基準周囲温度</p> <p>動作時間 (t) (Hours/Minutes) 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

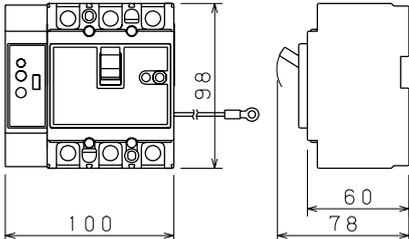
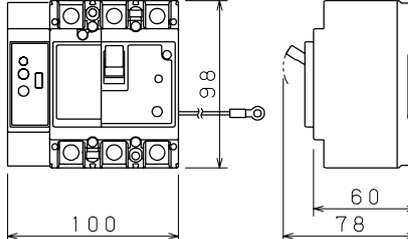
		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		GK108WNA-MGU	GK108WNX-MGU
保護機能		感震・漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用	感震・漏電・過負荷・短絡 単3中性線欠相保護兼用
相線式		1φ3W	1φ3W
極数・素子数		3P2E	3P2E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		75 100	75 100
外形寸法			
定格使用電圧 V AC		100/200(単3)	100/200(単3)
高速形	定格感度電流 mA	30	30
	動作時間 sec	0.1以内	0.1以内
欠相保護機能	定格動作過電圧 AC	135	135
	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>日東漏電ブレーカ動作特性 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) (電流値は、電線の温度補正係数に引き上げてください。)</p> <p>温度補正係数 (Temperature Correction Factor) Ambient Air Temperature (°C)</p> <p>MIN, MAX</p> <p>電流 (定格電流に対する百分率) Percentage of Rated Current</p> <p>日東工業株式会社</p>	<p>漏電ブレーカ動作特性 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) (電流値は、電線の温度補正係数に引き上げてください。)</p> <p>温度補正係数 (Temperature Correction Factor) Ambient Air Temperature (°C)</p> <p>MIN, MAX</p> <p>電流 (定格電流に対する百分率) Percentage of Rated Current</p> <p>日東工業株式会社</p>

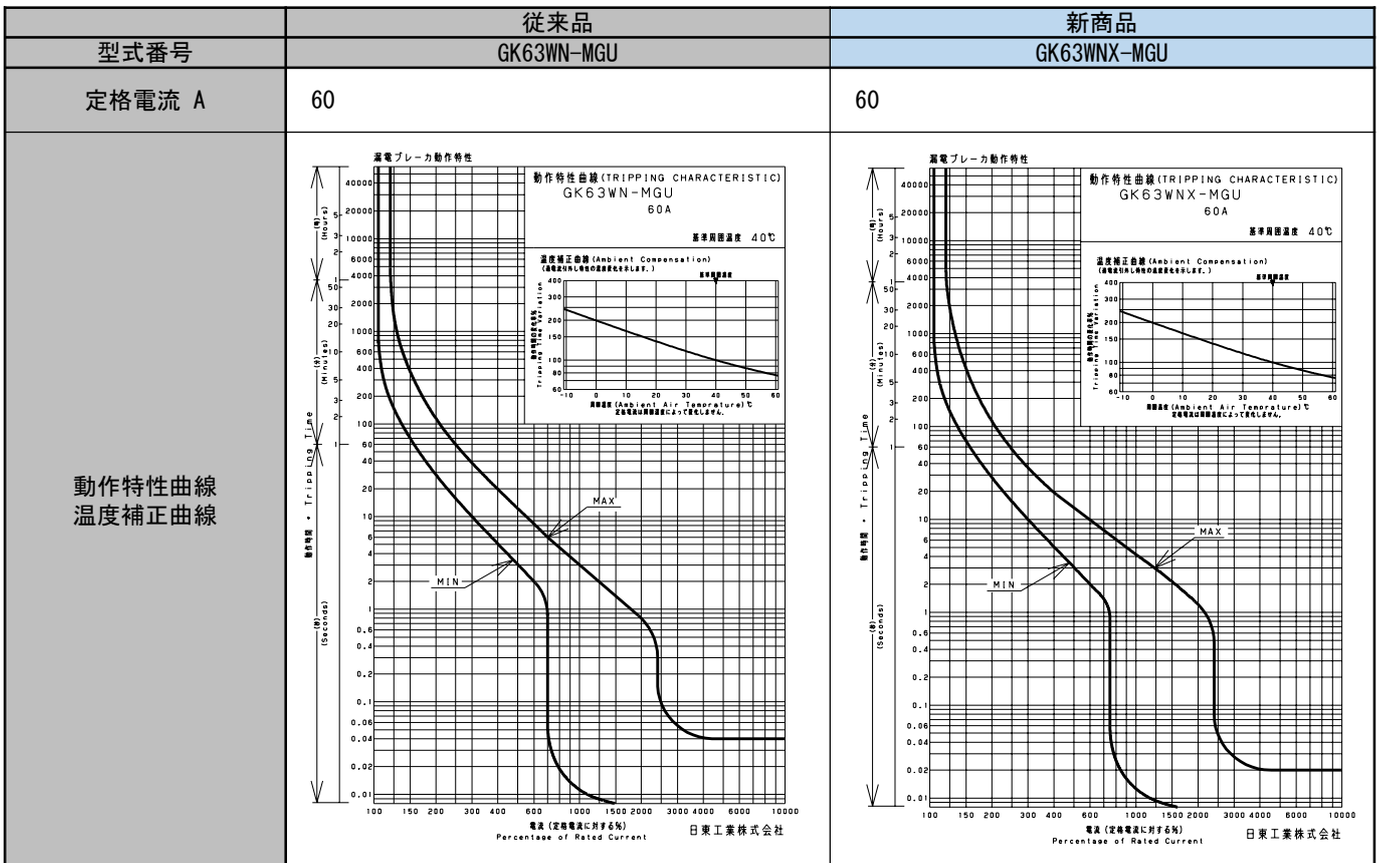
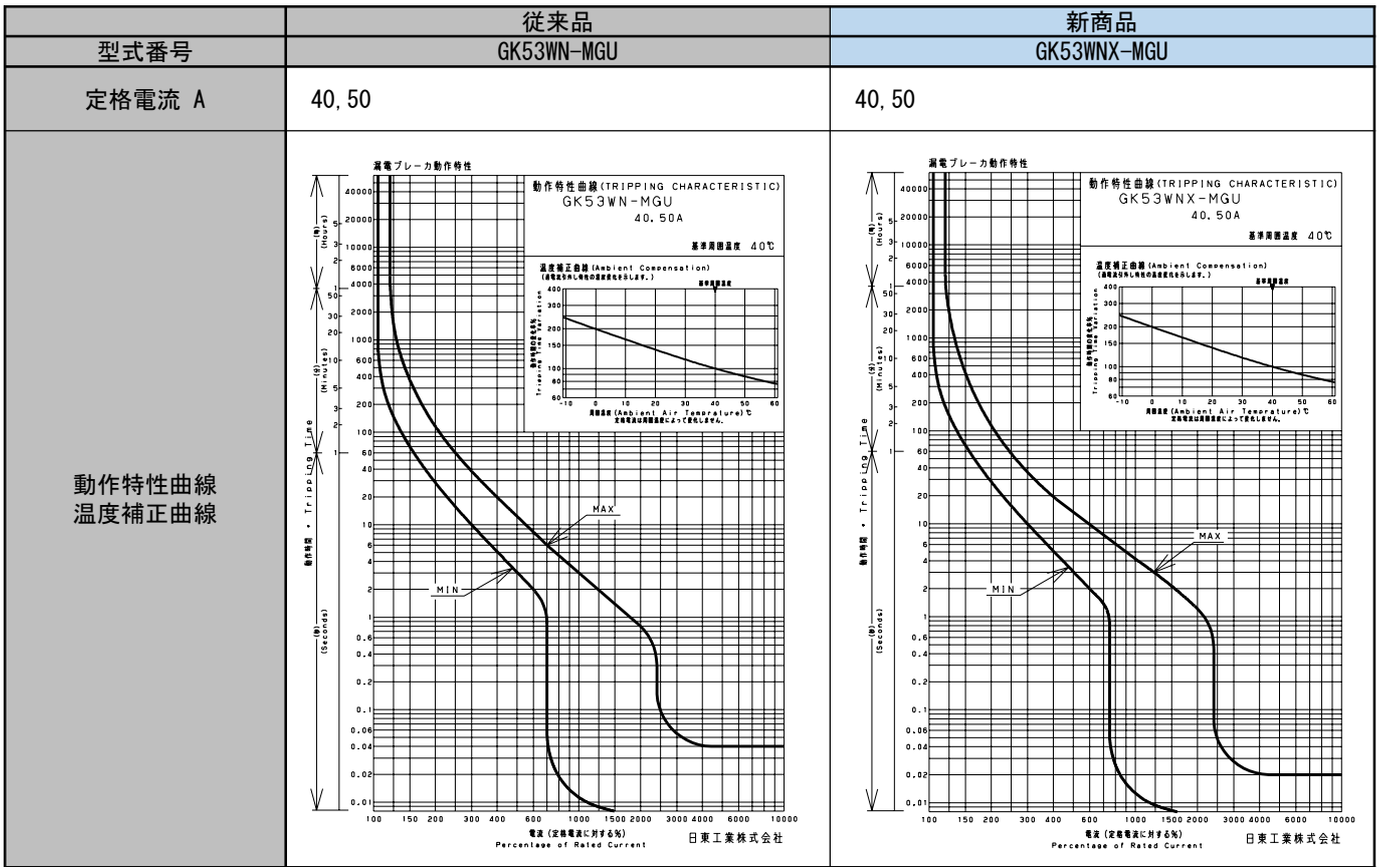
新旧比較

■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 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℃)		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					

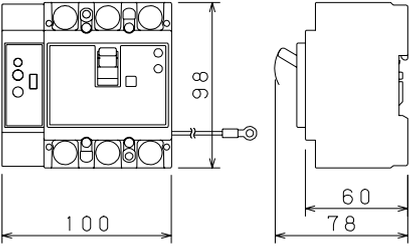
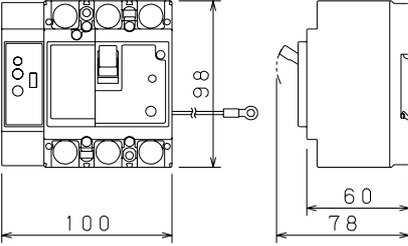
※内線規程 (JEAC8001-2022) 資料3-5-8 [系統連系型小出力太陽光発電設備などの配線例 (接続例1)] の逆接続可能型です。一般商用電力回路の逆接続には使用できません。

動作特性曲線



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			

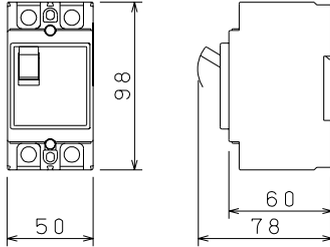
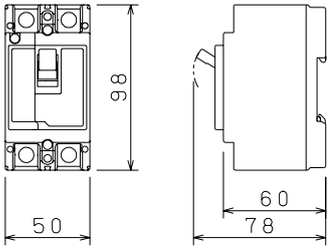
※内線規程 (JEAC8001-2022) 資料3-5-8 [系統連系型小出力太陽光発電設備などの配線例 (接続例1)] の逆接続可能型です。一般商用電力回路の逆接続には使用できません。

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>日東漏電ブレーカ動作特性 動作特性曲線 (TRIPPING CHARACTERISTIC) GK103WN-MGU 75, 100A at 40°C 温度補正曲線 (Ambient Compensation) 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)</p>	<p>漏電ブレーカ動作特性 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)</p>

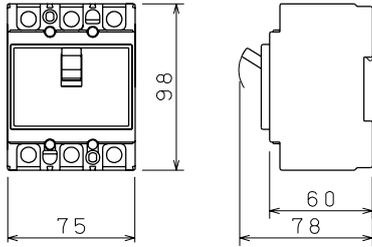
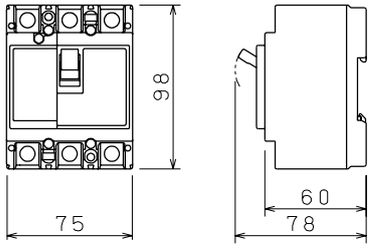
新旧比較

■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		2P0E	2P0E
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

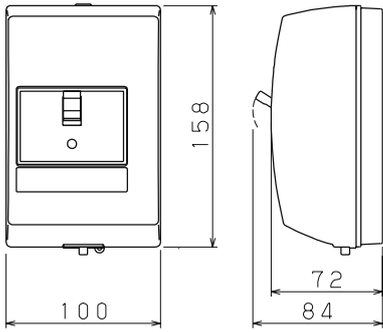
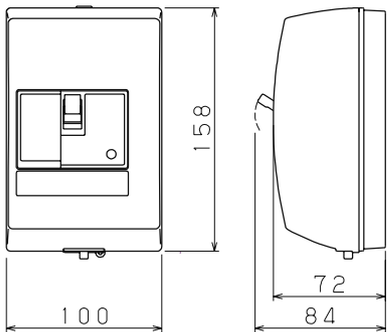
■ノントリップスイッチ 3P

		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配電箱

	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℃)	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		

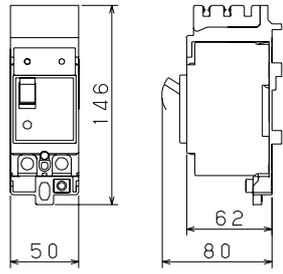
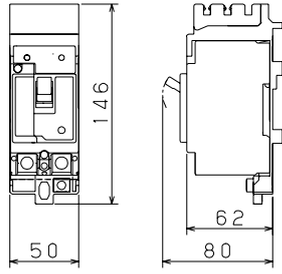
新旧比較

■協約形端子台

	従来品		新商品	
	TK53	TK103A	TK53X	TK123X
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

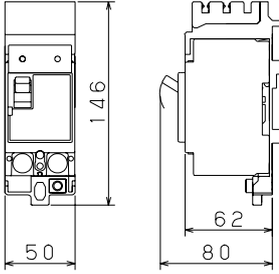
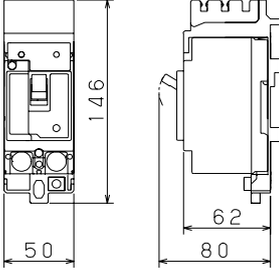
■プラグインユニット付サーキットブレーカ PSタイプ 50・60AF 2P

		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℃)		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	-
			200V	2.5	2.5	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		プラグイン端子		プラグイン端子				
		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

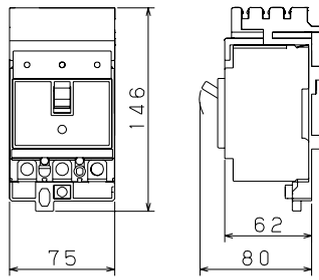
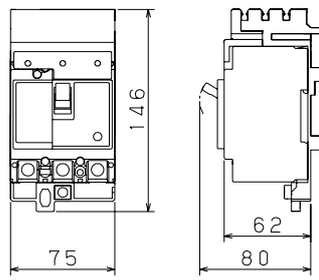
		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		NE102CAPS	NE102CXPS
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用
極数・素子数		2P2E	2P2E
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格絶縁電圧 V		AC 250 DC 125	250
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 415V	-
		AC 200V	5
		AC 100V	-
		DC 125V	2.5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造		電源側 プラグイン端子 負荷側 圧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

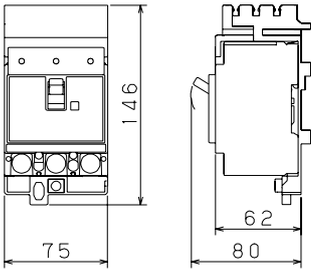
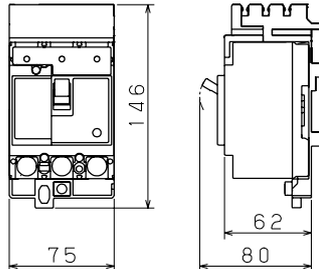
■プラグインユニット付サーキットブレーカ PSタイプ 50・60AF 3P

		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 (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℃)		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	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

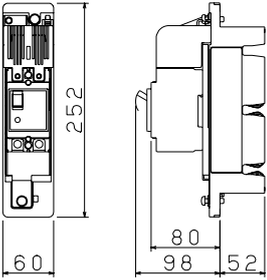
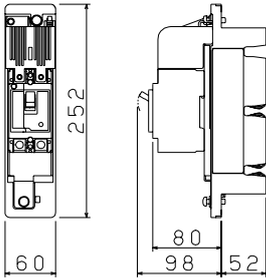
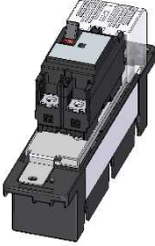
		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		NE103CAPS	NE103CXPS
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用
極数・素子数		3P3E	3P3E
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格絶縁電圧 V		AC 250 DC 125	250
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC 415V	-
		AC 200V	5
		AC 100V	-
		DC 125V	2.5
過電流引外し方式		熱動-電磁式	完全電磁式
端子構造	電源側	プラグイン端子	プラグイン端子
	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

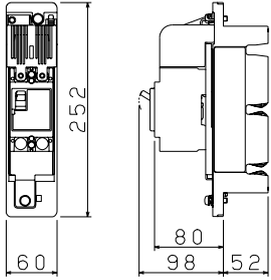
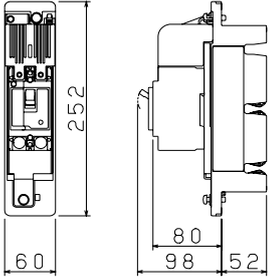
		従来品		新商品				
アンペアフレーム		50AF	60AF	50AF		60AF		
型式番号		NE52CPL	NE62CPL	NE52CXPL	NE52CHXPL	NE62CXPL		
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用		過負荷・短絡 モータ保護兼用 (モータブレーカ)	過負荷・短絡	過負荷・短絡 モータ保護兼用		
極数・素子数		2P2E		2P2E				
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		5 10 15 20 30 32 40 50	60	5 10 15 20 30 32 40 50		60		
外形寸法								
定格絶縁電圧 V		AC	500	250	250	500	250	
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC	415V	1.5	-	-	2.5	-
			200V	2.5	2.5	5	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		NE102CAPL	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℃)		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) AC	415V	-
		200V	5
		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			

※

※ 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

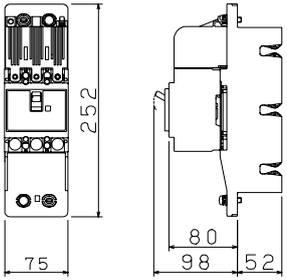
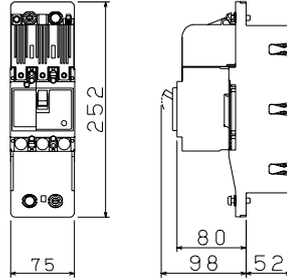
		従来品			新商品				
アンペアフレーム		50AF		60AF	50AF		60AF		
型式番号		NE53CPL	NE53MPL	NE63CPL	NE53CXPL	NE53CHXPL	NE63CXPL		
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータブレーカ	過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用 (モータブレーカ)	過負荷・短絡	過負荷・短絡 モータ保護兼用		
極数・素子数		3P3E			3P3E				
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 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	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		NE103CAPL	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℃)		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)	AC 415V	-
		AC 200V	5
		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

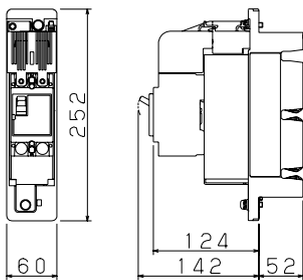
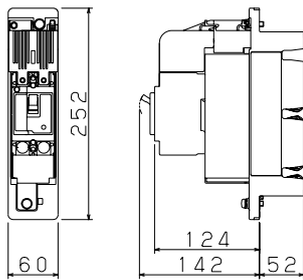
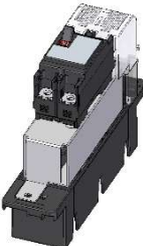
		従来品		新商品				
アンペアフレーム		50AF	60AF	50AF		60AF		
型式番号		NE52CPH	NE62CPH	NE52CXPH	NE52CHXPH	NE62CXPH		
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用		過負荷・短絡 モータ保護兼用 (モータブレーカ)	過負荷・短絡	過負荷・短絡 モータ保護兼用		
極数・素子数		2P2E		2P2E				
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		5 10 15 20 30 32 40 50	60	5 10 15 20 30 32 40 50		60		
外形寸法								
定格絶縁電圧 V		AC	500	250	250	500	250	
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC	415V	1.5	-	-	2.5	-
			200V	2.5	2.5	5	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	NE102CXP
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℃)		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) AC	415V	-
		200V	5
		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			

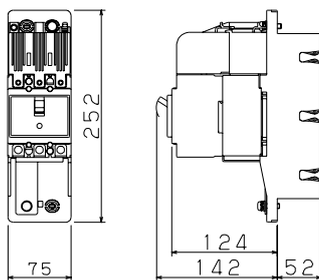
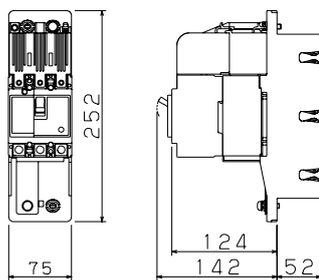
※

※ 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

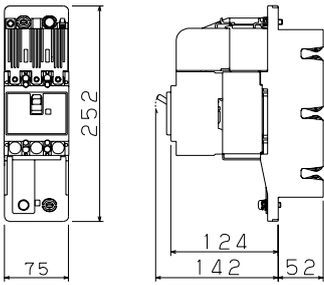
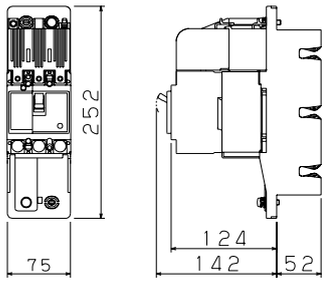
アンペアフレーム		従来品			新商品			
		50AF		60AF	50AF		60AF	
型式番号		NE53CPH	NE53MPH	NE63CPH	NE53CXPB	NE53CHXPB	NE63CXPB	
保護機能		過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータブレーカ	過負荷・短絡 モータ保護兼用	過負荷・短絡 モータ保護兼用 (モータブレーカ)	過負荷・短絡	過負荷・短絡 モータ保護兼用	
極数・素子数		3P3E			3P3E			
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		1.4 2.6 4.2 5 5.5 7.4 9 10 15 16 20 25 30 32 40 45 50	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	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

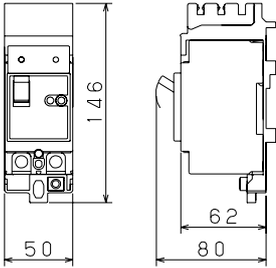
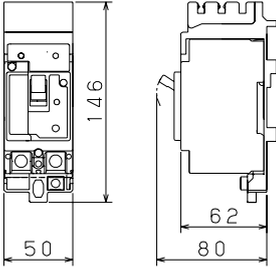
■プラグインユニット付サーキットブレーカ PHタイプ 100AF 3P

		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		NE103CAPH	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℃)		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)	AC 415V	-
		AC 200V	5
		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

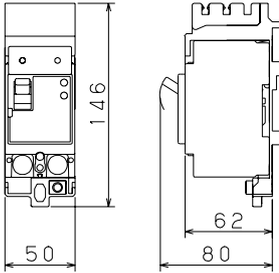
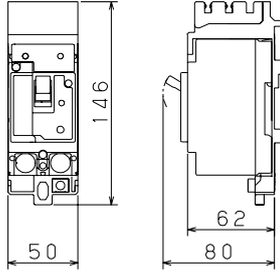
		従来品		新商品	
アンペアフレーム		50AF	60AF	50AF	60AF
型式番号		GE52CPS	GE62CPS	GE52CXPS	GE62CXPS
保護機能		漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用		漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	
相線式		1φ2W		1φ2W	
極数・素子数		2P2E		2P2E	
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		5 10 15 20 30 40 50	60	5 10 15 20 30 40 50	60
外形寸法					
定格使用電圧 V AC		100-200両用		100-200両用	
高速形	定格感度電流 mA	15 30 100※	30 100	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) AC	200V	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	R2-6~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					

※ 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

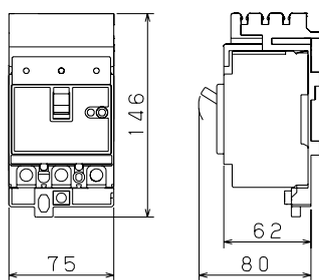
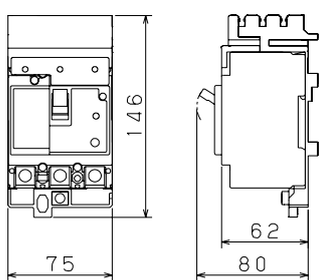
		従来品	新商品		
アンペアフレーム		100AF	100AF		
型式番号		GE102CAPS	GE102CXPS		
保護機能		漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用		
相線式		1φ2W	1φ2W		
極数・素子数		2P2E	2P2E		
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100		
外形寸法					
定格使用電圧 V	AC	100-200両用	100-200両用		
高速形	定格感度電流 mA	30 100	30 100		
	動作時間 sec	0.1以内	0.1以内		
定格遮断容量 kA	JIS (Icu)	AC	200V	5	5
			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					

※ 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				AC 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		5	
		100V		2.5		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。

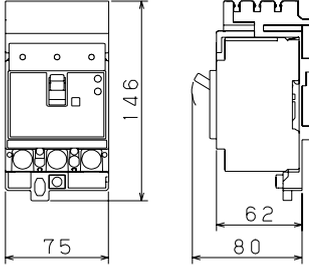
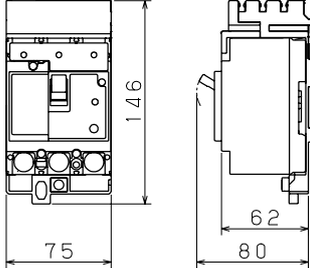
※2. 定格電流が20、30、40、50Aのみです。

※3. 太陽光発電システムなど系統連系用に関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	GE103CXPS
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
		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	○	○
	JIS C 8222 Ann2	○	-
外観			
		※2	※2

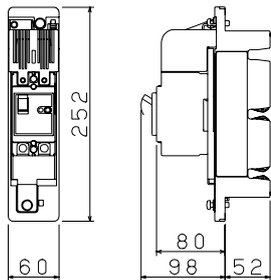
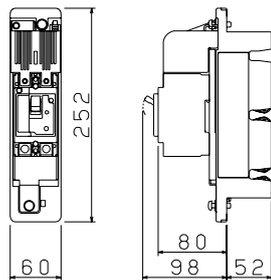
※1. 太陽光発電システムなど系統連系用に関り逆接続可能型として使用可能です。

※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		1φ2W		1φ2W	
極数・素子数		2P2E		2P2E	
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		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		AC 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	200V	5
		100V	2.5	100V	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		不可	
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○	○	○
	JIS C 8222 Ann2	○	○	-	-
外観					

※2

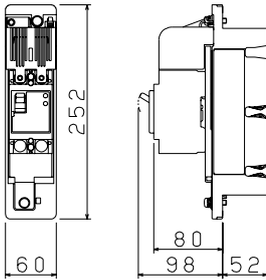
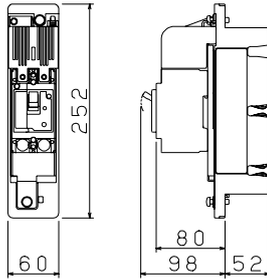
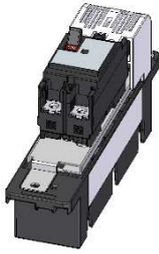
※1. 定格電流が20、30、40、50Aのみです。

※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		GE102CAPL	GE102CXPL		
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)		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	5
			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					

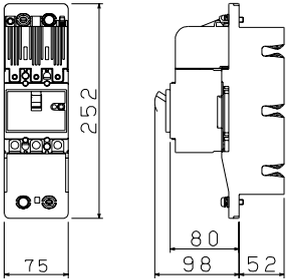
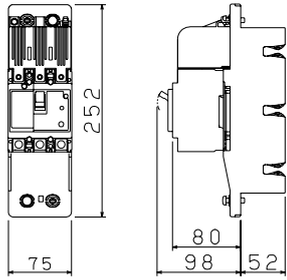
※

※ 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				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		5	
		100V		2.5		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			

※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。

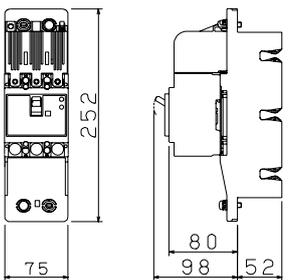
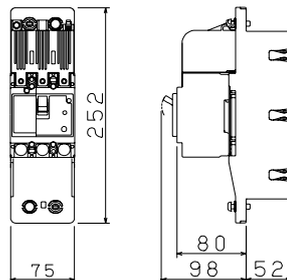
※3. 太陽光発電システムなど系統連系用に関り逆接続可能型として使用可能です。

※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

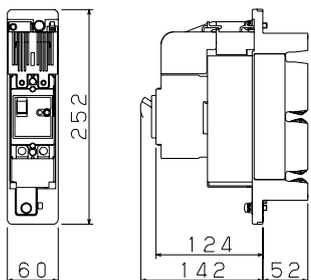
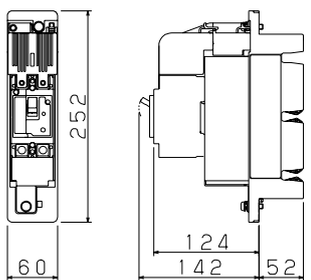
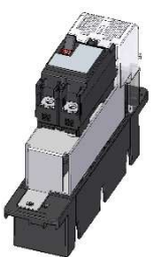
		従来品	新商品
アンペアフレーム		100AF	100AF
型式番号		GE103CAPL	GE103CXPL
保護機能		漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用	漏電・過負荷・短絡 モータ保護兼用
相線式		3φ3W・1φ3W・1φ2W	3φ3W・1φ3W・1φ2W
極数・素子数		3P3E	3P3E
定格電流 A (基準周囲温度40°C)		60 75 100	60 75 100
外形寸法			
定格使用電圧 V AC		100-200両用	100-200両用
高速形	定格感度電流 mA	30 100	30 100
	動作時間 sec	0.1以内	0.1以内
定格遮断容量 kA	JIS (Icu) AC	200V	5
		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	○	○
	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		1φ2W		1φ2W	
極数・素子数		2P2E		2P2E	
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		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	5
		100V	2.5	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		不可	
適合規格	JIS C 8201-2-2 Ann2	○	○	○	○
	JIS C 8222 Ann2	○	○	-	-
外観					

※2

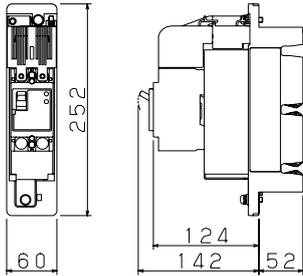
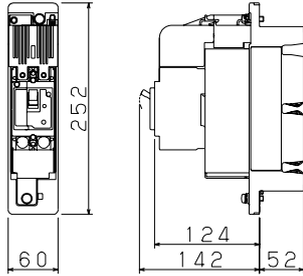
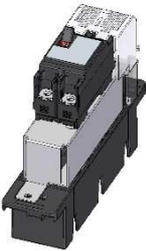
※1. 定格電流が20、30、40、50Aのみです。

※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	GE102CXPB
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℃)		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
		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	○	○
	JIS C 8222 Ann2	○	-
外観			

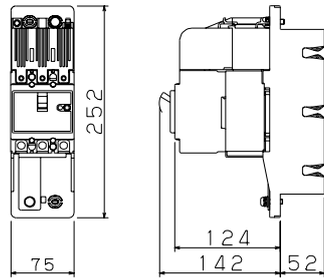
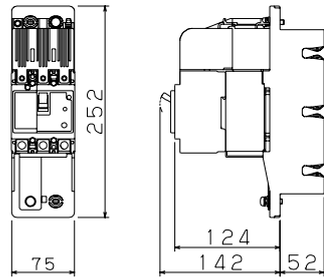
※

※ 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	5	5
		100V	2.5	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。

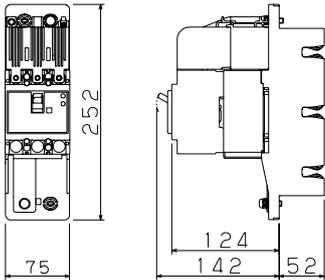
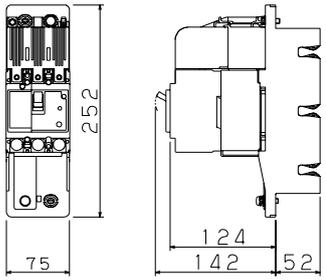
※3. 太陽光発電システムなど系統連系用に関り逆接続可能型として使用可能です。

※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
		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	○	○
	JIS C 8222 Ann2	○	-
外観			

※ 太陽光発電システムなど系統連系用に関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	 X8-105	 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 ※	NA9062CXPH ※
		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 ※	NA9063CXPH ※
		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		
		協約形端子台 新商品：TK53X		
100AF	2Pタイプ	サーキットブレーカ 新商品：NE102CX	NA9102CPL	NA9102CPH
		漏電ブレーカ 新商品：GE102CX		
	3Pタイプ	サーキットブレーカ 新商品：NE103CX	NA9103CPL	NA9103CPH
		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。

初版 2024年7月発行