

(発売通知) 新形電磁接触器・電磁開閉器
SC-NEXT シリーズ 全ラインアップ拡充完了のお知らせ

平素より弊社器具製品をご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

掲記の件、昨年より順次発売しております新形電磁接触器・電磁開閉器「SC-NEXT」シリーズに関して、新たに「ケースカバー付き電磁開閉器」や「遅動サーマルリレー付き電磁開閉器」などの発売を2025年3月より開始いたします。詳細を下記の通りご案内いたしますので、関係部署へのご連絡をよろしくお願い申し上げます。

- 記 -

1. 発売の狙い

昨今、制御盤・配電盤は様々な装置・設備で使用されるようになり、電磁接触器などの電気器具には「小形化」「長寿命化」などの長年のニーズに対する更なる高機能化が求められております。また省エネ関連ではSDGsやカーボンニュートラルなど環境負荷低減に対する取り組みが新たなニーズとして顕在化しております。そこで当社では発売以降トップシェア製品として業界を牽引してきた「新SCシリーズ」および「NEO SCシリーズ（現行形式：SC-N1～N3クラス）」を35年振りにモデルチェンジし、新製品「SC-NEXTシリーズ」として2023年10月より発売を開始しております。

SC-NEXTシリーズは現行品の長寿命・高信頼性を継承しつつ、外形の更なる小形化や大幅な省電力化など、現行品では未搭載の機能を数多く有しております。今回は「ケースカバー付電磁開閉器」や始動時間の長いモータに対して使用できる「遅動サーマルリレー付き電磁開閉器」などを拡充し、お客様の幅広い用途に応えることが可能となります。SC-NEXTシリーズを新たな節目に当社は今後もお客様の様々なご要望にお応えしてまいります。

2. 発売機種

下記機種およびオプションを2025年3月より新たに発売いたします。

機種	製品仕様	定格電流 (AC200-240V)	新製品形式	現行品形式
電磁接触器	ケースカバー付	11~13A	SC12XAC	SC-03C, SC-0C, SC-05C
		13~20A	SC20DAC	SC-4-0C, SC-4-1C, SC-5-1C
		20~35A	SC38DAC	SC-N1C, SC-N2C
	ケースカバー付 (可逆形)	11~13A	SC12XAM	SC-03RMC, SC-0RMC, SC-05RMC
		13~20A	SC20DAM	SC-4-0RMC, SC-4-1RMC, SC-5-1RMC
	二種耐熱形	13~20A	SC20DAE	SC-5-1(H2)
20~35A		SC38DAE	SC-N1(H2), SC-N2(H2)	
二種耐熱形 (機械ラッチ形)	13~20A	SC20DVE	SC-5-1/V(H2) ※1	
	20~35A	SC38DVE	SC-N1/VS(H2), SC-N2/VS(H2)	
電磁開閉器	ケースカバー付	11~13A	SW12XAC□	SW-03C, SW-0C, SW-05C
		13~20A	SW20DAC□	SW-4-0C, SW-4-1C, SW-5-1C
		20~35A	SW38DAC□	SW-N1C, SW-N2C
	ケースカバー付 (低電圧補償形)	11~13A	SW12XUC□	SW-03C/U, SW-0C/U, SW-05C/U
		13~20A	SW20DUC□	SW-4-0C/U, SW-4-1C/U, SW-5-1C/U
		20~35A	SW38DUC□	SW-N1C/U, SW-N2C/U
	ケースカバー付 (可逆形)	11~13A	SC12XAM□	SW-03RMC, SW-0RMC, SW-05RMC
		13~20A	SC20DAM□	SW-4-0RMC, SW-4-1RMC, SW-5-1RMC
	遅動サーマルリレー付	11~13A	SW12X□L	SW-03/□L, SW-0/□L, SW-05/□L ※1
		13~20A	SW20D□L	SW-4-0/□L, SW-4-1/□L, SW-5-1/□L ※1
	遅動サーマルリレー付 (可逆形)	20~35A	SC40X□ + TR65X□L ※2	SW-N1/□L, SW-N2/□L
		11~13A	SW12X□R□L	SW-03RM/□L, SW-0RM/□L, SW-05RM/□L ※1
押しボタン付	13~20A	SW20D□R□L	SW-4-0RM/□L, SW-4-1RM/□L, SW-5-1RM/□L ※1	
	11~13A	SW12XAP□	SW-03P, SW-0P, SW-05P	
	13~18A	SW18XAP□	SW-4-0P, SW-4-1P, SW-5-1P	

※1：直流操作品（現行形式：/Gおよび/VG）を含みます。

※2：電磁接触器と遅動形サーマルリレーをそれぞれご注文ください。

機種	製品仕様	定格電流 (AC200-240V)	新製品形式	現行品形式
サーマルリレー	遅動形	4~65A	TR65X□L	TR-N3L
	遅動形 (単独設置形)	0.1~18A	TR18X□LH	TR-0NLH, TR-5-1NLH
		0.1~38A	TR38X□LH	TR-N2LH
		4~65A	TR65X□LH	TR-N3LH
	速動形	0.1~18A	TR18X□Q	TR-0NQ, TR-5-1NQ
		0.1~38A	TR38X□Q	TR-N2Q
		4~65A	TR65X□Q	TR-N3Q
	速動形 (単独設置形)	0.1~18A	TR18X□QH	TR-0NQH, TR-5-1NQH
0.1~38A		TR38X□QH	TR-N2QH	
4~65A		TR65X□QH	TR-N3QH	
補助継電器	二種耐熱形	-	SCH4XAE	SH-4(H2)
	二種耐熱形 (機械タッチ形)	-	SCH4XVE	SH-4/V(H2) ※1
電磁接触器 /開閉器オプション	遅延釈放ユニット	0.1~38A	SZ3DE38-□	SZ1DE20-□
		38~65A	SZ3DE65-□	SZ2DE35-□, SZ2DE65-□

※1：直流操作品（現行形式：/Gおよび/VG）を含みます。

3. 受注・供給開始時期

2025年3月18日より受注を開始いたします。リードタイムは受注後1.5か月を基本としますが、機種・台数で納期は前後する場合がございますので、詳細は特約店または弊社営業にお問い合わせください。

4. 製品の特長

今回発売する電磁接触器・開閉器およびその他機種の特長は下記となります。

1) 外形寸法の小形化

現行比で製品の横幅・奥行寸法を縮小したことで盤の更なる小形化・省スペース化が可能です。

2) 省エネ・環境負荷低減への貢献

操作コイルの消費電力量を現行比で低減させたうえ、接点やコイルなどの消耗部品は交換が可能なため、同じ製品を長く使用でき製品廃棄機会の低減が可能です。

3) 異物混入リスクの極小化

製品表面の開口部の面積を現行比で大幅に抑え、塵埃が侵入し難い構造を実現いたしました。これにより製品内部への異物混入リスクを低減し、装置・設備の安定稼働に寄与します。

4) 発注手配・製品情報取得の効率化

「端子カバー標準装備」や「形式と商品コードの同一化」により現行比で形式数を大幅に削減し、製品選定・発注業務の手間を効率化いたします。また製品正面に2次元コードを搭載しており、仕様書・外形図などの製品情報をその場で容易に取得することが可能です。






5) 安全性の向上（押しボタン付き電磁開閉器）

押しボタンでモータのON/OFF操作ができる電磁開閉器をラインアップいたします。モータ負荷の単一回路の開閉用途に適しており、電気用品安全法（PSEマーク）に適合した製品となります。

また本製品ではサーマルリレーの過負荷検出によるトリップ状態を検知しないままサーマルリセットをしない方式へ変更しており、更なる安全性向上に寄与します。これによりトリップの原因を取り除かず始動した際の二次災害を避けられるメリットがあります。

5. 取得規格

現行品「新 SC シリーズ」「NEO SC シリーズ」と同様で各国の主要規格を取得いたします。

機種	形式	適合規格			認定取得規格				EC指令	認証機関
		JIS	IEC	EN	UL	CSA	GB	KC	CEマーク	TÜV
		日本	国際	ヨーロッパ	アメリカ	カナダ	中国	韓国	ヨーロッパ	ドイツ
		JIS	IEC	EN						
電磁接触器	ケースカバー付	SC12XAC, SC20DAC, SC38DAC	◎	○	-	-	-	-	-	-
	二種耐熱形	SC20DAE, SC38DAE	◎	-	-	-	-	-	-	-
	二種耐熱形 (機械ラッチ形)	SC20DVE, SC38DVE	◎	-	-	-	-	-	-	-
電磁開閉器	ケースカバー付	SW12XAC, SW20DAC, SW38DAC	◎	○	-	-	-	-	-	-
	遅動サーマルリレー付	SW12X□L, SW20□L	◎	○	-	-	-	-	-	-
	押しボタン付	SW12XAP, SW18XAP□	◎	○	-	-	-	-	-	-
サーマルリレー	遅動形	TR65X□L	◎	○	-	-	-	-	-	-
	速動形	TR18X□Q, TR38X□Q, TR65X□Q	◎	○	-	○	○	○	-	-
	遅動形 (単独設置形)	TR18X□LH, TR38X□LH, TR65X□LH	◎	○	-	-	-	-	-	-
	速動形 (単独設置形)	TR18X□QH, TR38X□QH, TR65X□QH	◎	○	-	○	○	○	-	-
補助継電器	二種耐熱形	SCH4XAE	◎	-	-	-	-	-	-	-
	二種耐熱形 (機械ラッチ形)	SCH4XVE	◎	-	-	-	-	-	-	-

◎：標準品で適合、○：3素子品で適合、-：規格認定適用外

6. 価格体系

特約店または弊社営業にまでお問い合わせください。

7. その他

- ・SC-NEXT シリーズでこれまでに発売した機種に関しては、REP No.A23005, A23008, A24001, A24008 の4つのレポートをご参照ください。
- ・2025年4月に今回の発売機種を掲載した機種カタログを当社「資料ダウンロードサイト」にて公開いたします。
<https://felib.fujielectric.co.jp/ja>
- ・今回で SC-NEXT シリーズで予定していた全ラインアップの発売が完了となります。現行品（新 SC シリーズ、NEO シリーズ 65A 以下）との比較一覧は添付「SC-NEXT シリーズ 全ラインアップ一覧表」をご参照ください。

8. 添付資料

SC-NEXT シリーズ 全ラインアップ一覧表

- 以上 -

機種	製品仕様	定格電流 (AC200-240V)	新製品形式	現行品形式	
電磁接触器	非可逆形	0.1~11A	SC09X□	SC-03 ※1	
		11~13A	SC12X□	SC-0 ※1	
		13~18A	SC18X□ + SZ3A■	SC-05 ※1	
		18~20A	SC20X□	SC-4-0 ※1	
		20~26A	SC20D□	SC-4-1 ※1	
		26~32A	SC26X(D)□	SC-5-1 ※1	
		32~35A	SC32X□	SC-N1 ※1	
		35~40A	SC38X(D)□	-	
		40~50A	SC40X□	SC-N2 ※1	
		50~65A	SC50X□	-	
	50~65A	SC65X□	SC-N25 ※1		
	50~65A	SC65X□	SC-N3 ※1		
	可逆形	0.1~11A	SC09X□R	SC-03RM ※1	
		11~13A	SC12X□R	SC-0RM ※1	
		13~18A	SC12X□R + SZ3A■	SC-05RM ※1	
		18~20A	SC18X□R	SC-4-0RM ※1	
		20~26A	SC20X□R	SC-4-1RM ※1	
		26~32A	SC20D□R	SC-5-1RM ※1	
		32~35A	SC32X□R	SC-N1RM ※1	
		35~40A	SC38X(D)□R	-	
		40~50A	SC40X□R	SC-N2RM ※1	
		50~65A	SC50X□R	-	
	50~65A	SC65X□R	SC-N25RM ※1		
	50~65A	SC65X□R	SC-N3RM ※1		
	低電圧補償形	0.1~11A	SC09XU	SC-03/U ※1	
		11~13A	SC12XU	SC-0/U ※1	
		13~18A	SC18XU + SZ3A■	SC-05/U ※1	
		18~20A	SC20XU	SC-4-0/U ※1	
		20~26A	SC20DU	SC-4-1/U ※1	
		26~32A	SC26X(D)U	SC-5-1/U ※1	
		32~35A	SC32XU	SC-N1/U ※1	
		35~40A	SC40XU	-	
		40~50A	SC50XU	SC-N2/U ※1	
		50~65A	SC65XU	SC-N3/U ※1	
	高容量補助接点付	0.1~11A	SC09X□H	SC-03H ※1	
		11~13A	SC12X□H	SC-0H ※1	
		13~18A	SC18X□H + SZ3A■	SC-05H ※1	
		18~20A	SC20X□H	SC-4-0H ※1	
		20~26A	SC20D□H	SC-4-1H ※1	
		26~32A	SC26X(D)□H	SC-5-1H ※1	
		32~35A	SC32X□H	SC-N1H ※1	
		35~40A	SC38X(D)□H	SC-N2H ※1	
		40~50A	SC40X□H	-	
		50~65A	SC50X□H	SC-N25H ※1	
	50~65A	SC65X□H	SC-N3H ※1		
	機械ラッチ形	0.1~11A	SC09XV	SC-03/V ※1	
		11~13A	SC12XV	SC-0/V ※1	
		13~18A	SC18XV + SZ3A■	SC-05/V ※1	
		18~20A	SC20XV	SC-4-0/V ※1	
		20~26A	SC20DV	SC-4-0/V, SC-4-1/V, SC-5-1/V ※1	
		26~32A	SC26XV, SC40XV	SC-N1/V ※1	
		32~35A	SC32XV	SC-N25/V ※1	
		35~40A	SC38XV	SC-N3/V ※1	
		40~50A	SC50XV	-	
		50~65A	SC65XV	SC-N25/V ※1	
	交直両用操作形	0.1~40A	SC40XS	SC-N1/SE, SC-N2/SE	
		40~50A	SC40XSH	SC-N1H/SE, SC-N2H/SE	
		50~65A	SC50XS	SC-N25/SE	
	50~65A	SC50XSH	SC-N25H/SE		
	50~65A	SC65XS	SC-N3/SE		
	50~65A	SC65XSH	SC-N3H/SE		
	ケースカバー付	非可逆形	11~13A	SC12XAC	SC-03C, SC-0C, SC-05C
		可逆形	11~13A	SC12XAC	SC-03C, SC-0C, SC-05C
	二種耐熱形	常時励磁式	13~20A	SC20DAC	SC-4-0C, SC-4-1C, SC-5-1C
		瞬時励磁式 (機械ラッチ形)	13~20A	SC20DAM	SC-N1C, SC-N2C
	サーマルリレー	2素子品	0.1~18A	TR18X2	SC-03RMC, SC-0RMC, SC-05RMC
			0.1~38A	TR38X2	SC-4-0RMC, SC-4-1RMC, SC-5-1RMC
		3素子品	0.1~18A	TR18X3	SC-5-1(H2)
			0.1~38A	TR38X3	SC-N1(H2), SC-N2(H2)
		2E (欠相検出機能付)	0.1~18A	TR18XK	SC-5-1/V(H2) ※1
			0.1~38A	TR38XK	SC-N1/V(H2), SC-N2/V(H2)
		単独設置形	0.1~18A	TR18X2H	TR-0N, TR-5-1N
			0.1~38A	TR38X2H	TR-N2
			0.1~18A	TR18X3H	TR-0N/3, TR-5-1N/3
			0.1~38A	TR38X3H	TR-N2/3
	0.1~18A		TR18XKH	TR-N3/3	
	0.1~38A		TR38XKH	TK-0N, TK-5-1N	
	0.1~18A		TR18X2H	TK-N2	
	0.1~38A		TR38X2H	TK-N3	
	0.1~18A		TR18X3H	TR-0NH, TR-5-1NH	
	0.1~38A		TR38X3H	TR-0N/3H, TR-5-1N/3H	
	運動形	標準形	0.1~18A	TR65X2H	TK-0NH, TK-5-1NH
			0.1~38A	TR65X3H	TR-N2H
		単独設置形	0.1~18A	TR65X2H	TR-N2/3H
			0.1~38A	TR65X3H	TK-N2H
		標準形	0.1~18A	TR65X2H	TR-N3H
			0.1~38A	TR65X3H	TR-N3/3H
		単独設置形	0.1~18A	TR65X2H	TK-N3H
			0.1~38A	TR65X3H	TR-N3L
		運動形	0.1~18A	TR65X●L	TR-N3L
			0.1~38A	TR65X●LH	TR-0NLH, TR-5-1NLH
	運動形	0.1~18A	TR18X●Q	TR-N2LH	
		0.1~38A	TR38X●Q	TR-N3LH	
	運動形	0.1~18A	TR18X●QH	TR-0NQ, TR-5-1NQ	
		0.1~38A	TR38X●QH	TR-N2Q	
	運動形	0.1~18A	TR18X●QH	TR-N3Q	
		0.1~38A	TR38X●QH	TR-0NQH, TR-5-1NQH	
	補助継電器	標準形	0.1~18A	TR65X●QH	TR-N2QH
		0.1~38A	TR65X●QH	TR-N3QH	
	補助継電器	低電圧補償形	0.1~18A	TR65X●QH	TR-N3QH
0.1~38A		TR65X●QH	SH-4, SH-5 ※1		
補助継電器	高容量補助接点付	0.1~18A	TR65X●QH	SH-4/U, SH-5/U	
	0.1~38A	TR65X●QH	SH-4H, SH-5H		
補助継電器	機械ラッチ形	0.1~18A	TR65X●QH	SH-4/V, SH-5/V ※1	
	0.1~38A	TR65X●QH	SH-4H/V, SH-5H/V ※1		
補助継電器	二種耐熱形	0.1~18A	TR65X●QH	SH-4(H2)	
	0.1~38A	TR65X●QH	SH-4/V(H2) ※1		

※1: 直流操作品 (現行形式: /Gおよび/VG) を含みます。
 ※2: □には操作電圧 (A: 交流操作, G: 直流操作) 、■には補助接点構成、●にはヒートエレメント数、▲には遅延開放ユニットの操作電圧が入ります。詳細は機種カタログをご参照ください。

機種	製品仕様	定格電流 (AC200-240V)	新製品形式	現行品形式					
電磁開閉器	非可逆形	0.1~11A	SW09X□	SW-03 ※1					
		11~13A	SW12X□ SW12X□ + SZ3A■	SW-0 ※1 SW-05 ※1					
		13~18A	SW18X□	SW-4-0 ※1					
		18~20A	SW20X□ SW20D□	SW-4-1 ※1 SW-5-1 ※1					
		20~26A	SW26X(D)□	SW-N1 ※1					
		26~35A	SW38X(D)□	SW-N2 ※1					
		35~40A	SW40X□	-					
		40~50A	SW50X□	SW-N2S ※1					
		50~65A	SW65X□	SW-N3 ※1					
		0.1~11A	SW09X□R	SW-03RM ※1					
		11~13A	SW12X□R SW12X□R	SW-05RM ※1 SW-05/3H ※1					
		13~18A	SW18X□R	SW-4-0RM ※1					
		18~20A	SW20X□R SW20D□R	SW-4-1RM ※1 SW-5-1RM ※1					
		20~26A	SW26X(D)□R	SW-N1RM ※1					
		26~35A	SW38X(D)□R	SW-N2RM ※1					
	35~40A	SW40X□R	-						
	40~50A	SW50X□R	SW-N2SRM ※1						
	50~65A	SW65X□R	SW-N3RM ※1						
	0.1~11A	SW09XU	SW-03/U ※1						
	11~13A	SW12XU SW12XU + SZ3A■	SW-0/U ※1 SW-05/U ※1						
	13~18A	SC18XU	SC-4-0/U ※1						
	18~20A	SW20XU SW20DU	SW-4-1/U SW-5-1/U						
	20~26A	SW26X(D)U	SW-N1/U						
	26~35A	SW38X(D)U	SW-N2/U						
	35~40A	SW40XU	-						
	40~50A	SW50XU	SW-N2S/U						
	50~65A	SW65XU	SW-N3/U						
	3素子サマーリレー付	0.1~11A	SW09X□3	SW-03/3H ※1					
		11~13A	SW12X□3 SW12X□3 + SZ3A■	SW-0/3H ※1 SW-05/3H ※1					
		13~18A	SW18X□3	SW-4-0/3H ※1					
18~20A		SW20X□3 SW20D□3	SW-4-1/3H ※1 SW-5-1/3H ※1						
20~26A		SW26X(D)□3	SW-N1/3H ※1						
26~35A		SW38X(D)□3	SW-N2/3H ※1						
35~40A		SW40X□3	-						
40~50A		SW50X□3	SW-N2S/3H ※1						
50~65A		SW65X□3	SW-N3/3H ※1						
0.1~11A		SW09X□K	SW-03/2E ※1						
11~13A		SW12X□K SW12X□K + SZ3A■	SW-0/2E ※1 SW-05/2E ※1						
13~18A		SW18X□K	SW-4-0/2E ※1						
18~20A		SW20X□K SW20D□K	SW-4-1/2E ※1 SW-5-1/2E ※1						
20~26A		SW26X(D)□K	SW-N1/2E ※1						
26~35A		SW38X(D)□K	SW-N2/2E ※1						
35~40A	SW40X□K	SW-N2S/2E ※1							
40~50A	SW50X□K	SW-N3/2E ※1							
50~65A	SW65X□K	SW-N3/2E ※1							
ケースカバー付	標準形	11~13A	SW12XAC●	SW-03C, SW-0C, SW-05C					
		13~20A	SW20DAC●	SW-4-0C, SW-4-1C, SW-5-1C					
		20~35A	SW38DAC●	SW-N1C, SW-N2C					
	低電圧補償形	11~13A	SW12XUC●	SW-03C/U, SW-0C/U, SW-05C/U					
		13~20A	SW20DUC●	SW-4-0C/U, SW-4-1C/U, SW-5-1C/U					
		20~35A	SW38DUC●	SW-N1C/U, SW-N2C/U					
	可逆形	11~13A	SC12XAM●	SW-03RMC, SW-0RMC, SW-05RMC					
		13~20A	SC20DAM●	SW-4-0RMC, SW-4-1RMC, SW-5-1RMC					
		20~35A	SC20DAM●	SW-4-0RMC, SW-4-1RMC, SW-5-1RMC					
可逆形	11~13A	SW12X□L	SW-03/□L, SW-0/□L, SW-05/□L ※1						
	13~20A	SW20D□L	SW-4-0/□L, SW-4-1/□L, SW-5-1/□L ※1						
	20~35A	SC40X□ + TR65X□L ※3	SW-N1/□L, SW-N2/□L						
可逆形	11~13A	SW12X□RL●	SW-03RM/□L, SW-0RM/□L, SW-05RM/□L ※1						
	13~20A	SW20D□RL●	SW-4-0RM/□L, SW-4-1RM/□L, SW-5-1RM/□L ※1						
	20~35A	SW20D□RL●	SW-4-0RM/□L, SW-4-1RM/□L, SW-5-1RM/□L ※1						
押しボタン付	11~13A	SW12XAP●	SW-03P, SW-0P, SW-05P						
	13~20A	SW18XAP●	SW-4-0P, SW-4-1P, SW-5-1P						
	13~18A	SW18XAP●	SW-4-0P, SW-4-1P, SW-5-1P						
電磁接点器 /開閉器 オプション	補助接点 ユニット	ヘッドオン サイドオン 機械タッチ専用	SC09~65用	SZ3A■, SZ3A■H SZ3AS1, SZ3AS1H SZ3AS1V	SZ-A■, SZ-A■H SZ-AS1, SZ-AS1H SZ-AS1V				
			主回路サージ 吸収ユニット	ヘッドオン サイドオン	SC09~38用	SZ32MF1	SZ-ZM1		
					SC40~65用	SZ32MF2	SZ-ZM3		
	インターロックユニット	ヘッドオン	SC09~38用	SZ32MS1	SZ-ZM2				
			SC40~65用	SZ32MS2	SZ-ZM4				
	コイルサージ吸収ユニット	標準形	インタロック専用	SC09~65用	SZ3RM	SZ-RM			
				AC/DC24-48V	SZ-Z1 (現行品を継続使用)	SZ-Z1, SZ-Z31			
				AC/DC100-250V	SZ-Z2 (現行品を継続使用)	SZ-Z2, SZ-Z32			
		低電圧補償形	インタロック専用	AC380-440V	SZ-Z3 (現行品を継続使用)	SZ-Z3, SZ-Z33			
				AC/DC24-48V	SZ-Z4 (現行品を継続使用)	SZ-Z4, SZ-Z34, SZ-Z36			
				AC/DC100-250V	SZ-Z5 (現行品を継続使用)	SZ-Z5, SZ-Z35, SZ-Z37			
	主回路導体キット	標準形	インタロック専用	SC09~18用	SZ3RW09X	SZ-RW1			
				SC20X用	SZ3RW20X	SZ-RW3			
				SC20D用	SZ3RW20D	SZ-RW4			
				SC26X, 38X用	SZ3RW26X	SZ-RW5			
				SC26D, 38D用	SZ3RW26D	-			
				SC40~65用	SZ3RW40X	SZ-RW6			
				充電部保護カバー	標準形	インタロック専用	SC09~18用	SZ3JC09X	SZ-JC1~3
							SC20X~38X用	SZ3JC20X	SZ-JC3
							SC20D~38D用	SZ3JC20D	SZ-JC4, SZ-N11
							SC40~65用	SZ3JC40X	SZ-N2S1
							SW09~18用	SZ3JW09X	SZ-JW1~3
							SW20X~38X用 SW20D~38D用 SW40~65用	SZ3JW20X SZ3JW20D SZ3JW40X	SZ-JW3 SZ-JW4, SZ-WN11 SZ-WN2S1
	三相並列端子板	標準形	インタロック専用	SC20~38用	SZ3SP2	SZ-SP2			
				SC40~65用	SZ3SP3	SZ-SP3			
	IC出力用コイル 駆動ユニット	標準形	インタロック専用	SC09~65用	SZ3CD1 SZ3CD2	SZ-CD1, SZ-CD3 SZ-03/CD2-Z4, SZ-CD4			
				SC40~65用	SZ3DE3-▲ SZ3DE5-▲	SZ1DE3-▲, SZ2DE5-▲			
	サマーリレー オプション	サマーリセットリリース	標準形	TR18X用	TZ1H13N (現行品を継続使用)	TZ1H13N			
				TR38X用	TZ1H26N (現行品を継続使用)	TZ1H26N			
				TR65X用	SZ-HD (現行品を継続使用)	SZ-HD/T, TZ2HD1			
ダイヤルカバー	標準形	インタロック専用	リリース長300mm	SZ-R1 (現行品を継続使用)	SZ-R1				
			リリース長450mm	SZ-R2 (現行品を継続使用)	SZ-R2				
			リリース長700mm	SZ-R3 (現行品を継続使用)	SZ-R3				
			リリース長300mm	SZ-R4 (現行品を継続使用)	SZ-R4				
			リリース長500mm	SZ-R5 (現行品を継続使用)	SZ-R5				
			リリース長700mm	SZ-R6 (現行品を継続使用)	SZ-R6				
			SZ-DA (現行品を継続使用)	SZ-DA					

※ 1 : 直流操作品 (現行形式 : /Gおよび/V/G) を含みます。
 ※ 2 : □には操作電圧 (A : 交流操作, G : 直流操作) 、■には補助接点構成、●にはヒートエレメント数、▲には遅延釈放ユニットの操作電圧が入ります。詳細は機種カタログをご参照ください。
 ※ 3 : 電磁接点器と運動形サマーリレーをそれぞれご注文ください。