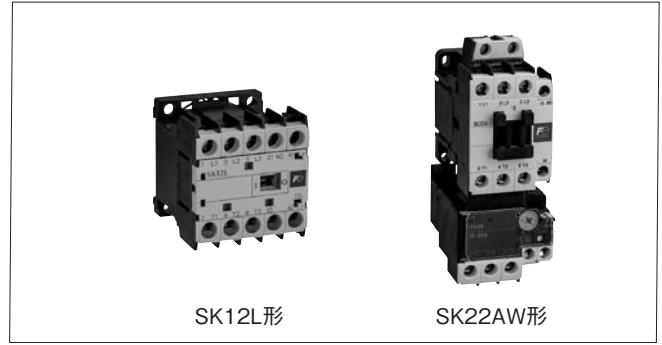


電磁接触器, 電磁開閉器

■ 特長

- 世界最小ながら, 国内・海外規格に対応するグローバルスタンダード製品
- 世界の主要規格(JIS, IEC, GB, UL, CSA)に標準品で適合・認証取得
 - 制御コイルは交流品, 直流品(2.4W品, 1.2W品)を用意
 - 豊富なオプションユニット
補助接点ユニット(2極, 4極)
コイルサージ吸収ユニット
インターロックユニット
 - サーマルリレー配線性の向上
主回路, 補助回路の配線が干渉しない端子配列



SK12L形

SK22AW形

■ ご注文指定事項 (形式=商品コード)

●電磁接触器

SK 06 A H - E 10

① ② ③ ④ ⑦ ⑧

①シリーズ ②フレームサイズ ③制御コイル仕様 ④補助接点仕様 ⑦コイル電圧仕様 ⑧補助接点構成

●電磁開閉器

SK 06 A H W - E 10 K 2P8 A

⑩ ② ③ ④ ⑤ ⑦ ⑧ ⑩ ⑪

①シリーズ ②フレームサイズ ③制御コイル仕様 ④補助接点仕様 ⑤サーマルリレー有無 ⑦コイル電圧仕様 ⑧補助接点構成
⑩2Eサーマルリレー ⑪サーマルリレーの定格 ⑫サーマルリレーリセット方式

■ 定格・形式 (=商品コード)・価格 (税抜き)・納期

●電磁接触器

フレーム サイズ ②	定格容量[kW]			定格使用電流[A]				開放熱 電流 [A] (定格 通電 電流)	制御コイル 仕様 ③	補助接点 仕様 ④	コイル電圧 仕様 ⑦	補助接点 構成 ⑧	形式 (=商品コード)	希望 小売 価格 [円]	納 期
	三相かご形モータ (AC-3)			三相かご形モータ (AC-3)			抵抗負荷 (AC-1)								
	200- 240V	380- 440V	500- 550V	200- 240V	380- 440V	500- 550V	200- 240V	380- 440V							
6A [06]	交流操作形 [A]	ツイン接点 [無]	24V [E]	120V [K]	380V [S]	1a [10]	SK06A-□10	3,410	◎						
			48V [F]	200V [2]	400V [4]	1b [01]	SK06A-□01	◎							
			100V [1]	220V [M]	440V [T]	1a [10]	SK06AH-□10	3,580	◎						
		単接点 [H]	110V [H]	240V [P]	500V [5]	1b [01]	SK06AH-□01	◎							
			直流操作形 [G]	ツイン接点 [無]	24V [E]	100V [1]	210V [Y]	1a [10]	SK06G-□10	4,430	◎				
					24V [E]	110V [H]	220V [M]	1b [01]	SK06G-□01	◎					
	単接点 [H]	48V [F]	120V [K]		1a [10]	SK06GH-□10	4,650	◎							
		60V [G]	200V [2]		1b [01]	SK06GH-□01	◎								
	直流操作形 [L]	ツイン接点 [無]	12V [B]			1a [10]	SK06L-□10	3,620	◎						
			24V [E]			1b [01]	SK06L-□01	◎							
			48V [F]			1a [10]	SK06LH-□10	3,800	◎						
		単接点 [H]				1b [01]	SK06LH-□01	◎							
交流操作形 [A]			ツイン接点 [無]	24V [E]	120V [K]	380V [S]	1a [10]	SK09A-□10	3,500	◎					
				48V [F]	200V [2]	400V [4]	1b [01]	SK09A-□01	◎						
単接点 [H]	100V [1]	220V [M]	440V [T]	1a [10]	SK09AH-□10	3,680	◎								
	110V [H]	240V [P]	500V [5]	1b [01]	SK09AH-□01	◎									
9A [09]	直流操作形 [G]	ツイン接点 [無]	12V [B]	100V [1]	210V [Y]	1a [10]	SK09G-□10	4,550	◎						
			24V [E]	110V [H]	220V [M]	1b [01]	SK09G-□01	◎							
	単接点 [H]	48V [F]	120V [K]		1a [10]	SK09GH-□10	4,780	◎							
		60V [G]	200V [2]		1b [01]	SK09GH-□01	◎								
	直流操作形 [L]	ツイン接点 [無]	12V [B]			1a [10]	SK09L-□10	3,700	◎						
			24V [E]			1b [01]	SK09L-□01	◎							
単接点 [H]	48V [F]			1a [10]	SK09LH-□10	3,890	◎								
				1b [01]	SK09LH-□01	◎									
12A [12]	交流操作形 [A]	ツイン接点 [無]	24V [E]	120V [K]	380V [S]	1a [10]	SK12A-□10	3,590	◎						
			48V [F]	200V [2]	400V [4]	1b [01]	SK12A-□01	◎							
			100V [1]	220V [M]	440V [T]	1a [10]	SK12AH-□10	3,770	◎						
		単接点 [H]	110V [H]	240V [P]	500V [5]	1b [01]	SK12AH-□01	◎							
			直流操作形 [G]	ツイン接点 [無]	12V [B]	100V [1]	210V [Y]	1a [10]	SK12G-□10	4,660	◎				
					24V [E]	110V [H]	220V [M]	1b [01]	SK12G-□01	◎					
	単接点 [H]	48V [F]	120V [K]		1a [10]	SK12GH-□10	4,890	◎							
		60V [G]	200V [2]		1b [01]	SK12GH-□01	◎								
	直流操作形 [L]	ツイン接点 [無]	12V [B]			1a [10]	SK12L-□10	3,820	◎						
			24V [E]			1b [01]	SK12L-□01	◎							
			48V [F]			1a [10]	SK12LH-□10	4,010	◎						
		単接点 [H]				1b [01]	SK12LH-□01	◎							

(注1)形式欄の□には, コイル電圧仕様コードが入ります。
 (注2)上記価格および納期は, コイルAC100V, AC200V, DC24Vの場合を示します。
 (注3)〔 〕内は商品コードを示す。

◎標準品 ○準標準品 □受注品



電磁接触器・電磁開閉器

電磁接触器, 電磁開閉器

●電磁接触器(つづき)

フレーム サイズ ②	定格容量(kW)			定格使用電流(A)				開放熱 電流 [A] (定格 通電 電流)	制御コイル 仕様 ③	補助接点 仕様 ④	コイル電圧 仕様 ⑦	補助接点 構成 ⑧	形式 (=商品コード)	希望 小売 価格 [円]	納 期	
	三相かご形モータ (AC-3)			三相かご形モータ (AC-3)			抵抗負荷 (AC-1)									
	200- 240V	380- 440V	500- 550V	200- 240V	380- 440V	500- 550V	200- 240V									380- 440V
18A [18]	3.7	7.5	7	18	18	13	32	32	交流操作形 [A]	ツイン接点 [無]	24V [E] 120V [K] 380V [S]	1a [10]	SK18A-□10	7,640	◎	
											48V [F] 200V [2] 400V [4]	1b [01]	SK18A-□01		◎	
	単接点 [H]	100V [1] 220V [M] 440V [T]	1a [10]	SK18AH-□10	8,010	○										
		110V [H] 240V [P] 500V [5]	1b [01]	SK18AH-□01		○										
	直流操作形 (標準) [G]	ツイン接点 [無]	12V [B] 100V [1] 210V [Y]	1a [10]	SK18G-□10	9,990	◎									
			24V [E] 110V [H] 220V [M]	1b [01]	SK18G-□01		◎									
単接点 [H]	48V [F] 120V [K]	1a [10]	SK18GH-□10	10,500	○											
60V [G] 200V [2]	1b [01]	SK18GH-□01		○												
22A [22]	4.5	10	9	22	22	17	32	32	交流操作形 [A]	ツイン接点 [無]	24V [E] 120V [K] 380V [S]	1a [10]	SK22A-□10	7,950	◎	
											48V [F] 200V [2] 400V [4]	1b [01]	SK22A-□01		◎	
	単接点 [H]	100V [1] 220V [M] 440V [T]	1a [10]	SK22AH-□10	8,360	○										
		110V [H] 240V [P] 500V [5]	1b [01]	SK22AH-□01		○										
	直流操作形 (標準) [G]	ツイン接点 [無]	12V [B] 100V [1] 210V [Y]	1a [10]	SK22G-□10	10,400	◎									
			24V [E] 110V [H] 220V [M]	1b [01]	SK22G-□01		◎									
単接点 [H]	48V [F] 120V [K]	1a [10]	SK22GH-□10	10,900	○											
60V [G] 200V [2]	1b [01]	SK22GH-□01		○												
32A [32]	6.5	15	13	32	32	24	40	40	交流操作形 [A]	ツイン接点 [無]	24V [E] 120V [K] 380V [S]	1a [10]	SK32A-□10	10,000	◎	
											48V [F] 200V [2] 400V [4]	1b [01]	SK32A-□01		◎	
	単接点 [H]	100V [1] 220V [M] 440V [T]	1a [10]	SK32AH-□10	10,500	○										
		110V [H] 240V [P] 500V [5]	1b [01]	SK32AH-□01		○										
	直流操作形 (標準) [G]	ツイン接点 [無]	12V [B] 100V [1] 210V [Y]	1a [10]	SK32G-□10	13,200	◎									
			24V [E] 110V [H] 220V [M]	1b [01]	SK32G-□01		◎									
単接点 [H]	48V [F] 120V [K]	1a [10]	SK32GH-□10	13,900	○											
60V [G] 200V [2]	1b [01]	SK32GH-□01		○												

(注1)形式欄の□には、コイル電圧仕様コードが入ります。

(注2)上記価格および納期は、コイルAC100V、AC200V、DC24Vの場合を示します。

(注3)〔 〕内は商品コードを示す。

◎ 標準品 ○ 準標準品 □ 受注品

●電磁開閉器

フレーム サイズ ②	三相かご形モータ				制御 コイル 仕様 ③	補助接点 仕様 ④	コイル電圧 仕様 ⑦	補助 接点 構成 ⑧	サーマルリレー 定格[A] ⑩	形式 (=商品コード)	希望 小売 価格 [円]	納 期
	定格容量 [kW]	200- 240V	380- 440V	200- 240V								
6A [06]	0.75	2.2	6	6	交流 操作形 [A]	ツイン接点 [無]	24V [E] 120V [K] 380V [S]	1a [10]	0.1-0.15A [P10] 0.95-1.45A [P95]	SK06AW-□10K■■■■	7,170	◎
							48V [F] 200V [2] 400V [4]	1b [01]	0.13-0.2A [P13] 1.1-1.65A [1P1]			
							100V [1] 220V [M] 440V [T]	1a [10]	0.18-0.27A [P18] 1.4-2.1A [1P4]			
					単接点 [H]	110V [H] 240V [P] 500V [5]	0.24-0.36A [P24] 1.7-2.6A [1P7]	SK06AHW-□10K■■■■	7,530	◎		
							0.34-0.52A [P34] 2.2-3.4A [2P2]					
							0.48-0.72A [P48] 2.8-4.2A [2P8]					
	直流 操作形 (2.4W) [G]	ツイン接点 [無]	12V [B] 100V [1] 210V [Y]	1a [10]	0.34-0.52A [P34] 2.8-4.2A [2P8]	SK06GW-□10K■■■■	8,220	◎				
			24V [E] 110V [H] 220V [M]	1b [01]	0.48-0.72A [P48] 2.8-4.2A [2P8]							
			48V [F] 120V [K]	1a [10]	0.64-0.96A [P64] 4-6A [004]							
	単接点 [H]	60V [G] 200V [2]	0.8-1.2A [P80]	SK06GHW-□10K■■■■	8,630	◎						
			0.95-1.45A [P95]									
			1.1-1.65A [1P1]									
直流 操作形 (1.2W) [L]	ツイン接点 [無]	12V [B]	1a [10]	SK06LW-□10K■■■■	7,380	◎						
		24V [E]	1b [01]									
		48V [F]	1a [10]									
単接点 [H]	48V [F]	0.95-1.45A [P95]	SK06LHW-□10K■■■■	7,750	◎							
		1.1-1.65A [1P1]										
		1.7-2.6A [1P7]										
9A [09]	1.5	3.7	9	9	交流 操作形 [A]	ツイン接点 [無]	24V [E] 120V [K] 380V [S]	1a [10]	0.1-0.15A [P10] 1.1-1.65A [1P1]	SK09AW-□10K■■■■	7,260	◎
							48V [F] 200V [2] 400V [4]	1b [01]	0.13-0.2A [P13] 1.4-2.1A [1P4]			
							100V [1] 220V [M] 440V [T]	1a [10]	0.18-0.27A [P18] 1.7-2.6A [1P7]			
					単接点 [H]	110V [H] 240V [P] 500V [5]	0.24-0.36A [P24] 2.2-3.4A [2P2]	SK09AHW-□10K■■■■	7,620	◎		
							0.34-0.52A [P34] 2.8-4.2A [2P8]					
							0.48-0.72A [P48] 4-6A [004]					
	直流 操作形 (2.4W) [G]	ツイン接点 [無]	12V [B] 100V [1] 210V [Y]	1a [10]	0.34-0.52A [P34] 2.8-4.2A [2P8]	SK09GW-□10K■■■■	8,360	◎				
			24V [E] 110V [H] 220V [M]	1b [01]	0.48-0.72A [P48] 4-6A [004]							
			48V [F] 120V [K]	1a [10]	0.64-0.96A [P64] 5-7.5A [005]							
	単接点 [H]	60V [G] 200V [2]	0.8-1.2A [P80] 6-9A [006]	SK09GHW-□10K■■■■	8,780	◎						
			0.95-1.45A [P95]									
			1.1-1.65A [1P1]									
直流 操作形 (1.2W) [L]	ツイン接点 [無]	12V [B]	1a [10]	SK09LW-□10K■■■■	7,460	◎						
		24V [E]	1b [01]									
		48V [F]	1a [10]									
単接点 [H]	48V [F]	0.95-1.45A [P95]	SK09LHW-□10K■■■■	7,830	◎							
		1.1-1.65A [1P1]										
		1.7-2.6A [1P7]										
12A [12]	2.2	5.5	12	12	交流 操作形 [A]	ツイン接点 [無]	24V [E] 120V [K] 380V [S]	1a [10]	0.1-0.15A [P10] 1.4-2.1A [1P4]	SK12AW-□10K■■■■	7,350	◎
							48V [F] 200V [2] 400V [4]	1b [01]	0.13-0.2A [P13] 1.7-2.6A [1P7]			
							100V [1] 220V [M] 440V [T]	1a [10]	0.18-0.27A [P18] 2.2-3.4A [2P2]			
					単接点 [H]	110V [H] 240V [P] 500V [5]	0.24-0.36A [P24] 2.8-4.2A [2P8]	SK12AHW-□10K■■■■	7,720	◎		
							0.34-0.52A [P34] 4-6A [004]					
							0.48-0.72A [P48] 5-7.5A [005]					
	直流 操作形 (2.4W) [G]	ツイン接点 [無]	12V [B] 100V [1] 210V [Y]	1a [10]	0.34-0.52A [P34] 4-6A [004]	SK12GW-□10K■■■■	8,480	◎				
			24V [E] 110V [H] 220V [M]	1b [01]	0.48-0.72A [P48] 5-7.5A [005]							
			48V [F] 120V [K]	1a [10]	0.64-0.96A [P64] 6-9A [006]							
	単接点 [H]	60V [G] 200V [2]	0.8-1.2A [P80] 7-10.5A [007]	SK12GHW-□10K■■■■	8,900	◎						
			0.95-1.45A [P95] 9-13A [009]									
			1.1-1.65A [1P1]									
直流 操作形 (1.2W) [L]	ツイン接点 [無]	12V [B]	1a [10]	SK12LW-□10K■■■■	7,580	◎						
		24V [E]	1b [01]									
		48V [F]	1a [10]									
単接点 [H]	48V [F]	0.95-1.45A [P95]	SK12LHW-□10K■■■■	7,960	◎							
		1.1-1.65A [1P1]										
		1.7-2.6A [1P7]										
18A [18]	3.7	7.5	18	18	交流 操作形 [A]	ツイン接点 [無]	24V [E] 120V [K] 380V [S]	1a [10]	0.1-0.15A [P10] 1.4-2.1A [1P4]	SK18AW-□10K■■■■	14,600	◎
							48V [F] 200V [2] 400V [4]	1b [01]	0.13-0.2A [P13] 1.7-2.6A [1P7]			
							100V [1] 220V [M] 440V [T]	1a [10]	0.18-0.27A [P18] 2.2-3.4A [2P2]			
					単接点 [H]	110V [H] 240V [P] 500V [5]	0.24-0.36A [P24] 2.8-4.2A [2P8]	SK18AHW-□10K■■■■	15,300	◎		
							0.34-0.52A [P34] 4-6A [004]					
							0.48-0.72A [P48] 5-7.5A [005]					
	直流 操作形 (標準) [G]	ツイン接点 [無]	12V [B] 100V [1] 210V [Y]	1a [10]	0.34-0.52A [P34] 4-6A [004]	SK18GW-□10K■■■■	17,100	◎				
			24V [E] 110V [H] 220V [M]	1b [01]	0.48-0.72A [P48] 6-9A [006]							
			48V [F] 120V [K]	1a [10]	0.64-0.96A [P64] 7-10.5A [007]							
	単接点 [H]	60V [G] 200V [2]	0.8-1.2A [P80] 9-13A [009]	SK18GHW-□10K■■■■	18,000	◎						
			0.95-1.45A [P95] 12-18A [012]									
			1.1-1.65A [1P1]									
22A [22]	4.5	10	22	22	交流 操作形 [A]	ツイン接点 [無]	24V [E] 120V [K] 380V [S]	1a [10]	0.1-0.15A [P10] 1.7-2.6A [1P7]	SK22AW-□10K■■■■	14,900	◎
							48V [F] 200V [2] 400V [4]	1b [01]	0.13-0.2A [P13] 2.2-3.4A [2P2]			
							100V [1] 220V [M] 440V [T]	1a [10]	0.18-0.27A [P18] 2.8-4.2A [2P8]			
					単接点 [H]	110V [H] 240V [P] 500V [5]	0.24-0.36A [P24] 4-6A [004]	SK22AHW-□10K■■■■	15,600	◎		
							0.34-0.52A [P34] 5-7.5A [005]					
							0.48-0.72A [P48] 6-9A [006]					
	直流 操作形 (標準) [G]	ツイン接点 [無]	12V [B] 100V [1] 210V [Y]	1a [10]	0.34-0.52A [P34] 5-7.5A [005]	SK22GW-□10K■■■■	17,600	◎				
			24V [E] 110V [H] 220V [M]	1b [01]	0.48-0.72A [P48] 7-10.5A [007]							
			48V [F] 120V [K]	1a [10]	0.64-0.96A [P64] 9-13A [009]							
	単接点 [H]	60V [G] 200V [2]	0.8-1.2A [P80] 12-18A [012]	SK22GHW-□10K■■■■	18,500	◎						
			0.95-1.45A [P95] 16-22A [016]									
			1.1-1.65A [1P1]									
32A [32]	6.5	15	32	32	交流 操作形 [A]	ツイン接点 [無]	24V [E] 120V [K] 380V [S]	1a [10]	0.1-0.15A [P10] 2.2-3.4A [2P2]	SK32AW-□10K■■■■	16,900	◎
							48V [F] 200V [2] 400V [4]	1b [01]	0.13-0.2A [P13] 2.8-4.2A [2P8]			
							100V [1] 220V [M] 440V [T]	1a [10]	0.18-0.27A [P18] 4-6A [004]			
					単接点 [H]	110V [H] 240V [P] 500V [5]	0.24-0.36A [P24] 5-7.5A [005]	SK32AHW-□10K■■■■	17,700	◎		
							0.34-0.52A [P34] 6-9A [006]					
							0.48-0.72A [P48] 7-10.5A [007]					
	直流 操作形 (標準) [G]	ツイン接点 [無]	12V [B] 100V [1] 210V [Y]	1a [10]	0.34-0.52A [P34] 6-9A [006]	SK32GW-□10K■■■■	20,500	◎				
			24V [E] 110V [H] 220V [M]	1b [01]	0.48-0.72A [P48] 9-13A [009]							
			48V [F] 120V [K]	1a [10]	0.64-0.96A [P64] 12-18A [012]							
	単接点 [H]	60V [G] 200V [2]	0.8-1.2A [P80] 16-22A [016]	SK32GHW-□10K■■■■	21,500	◎						
			0.95-1.45A [P95] 20-26 [020]									
			1.1-1.65A [1P1]									

(注1)形式欄の□には、コイル電圧仕様コードが、■■■■にはサーマル定格コードが、それぞれ入ります。

(注2)上記価格および納期は、コイルAC100V、AC200V、DC24Vの場合を示します。

(注3)〔 〕内は商品コードを示す。

◎ 標準品 ○ 準標準品 ○ 受注品

