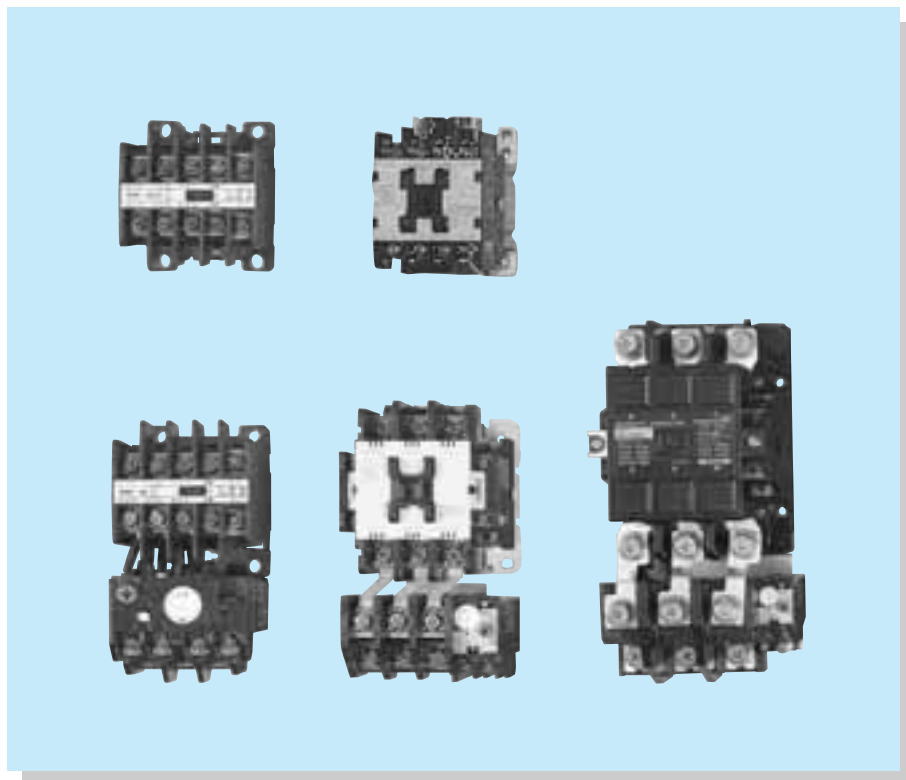
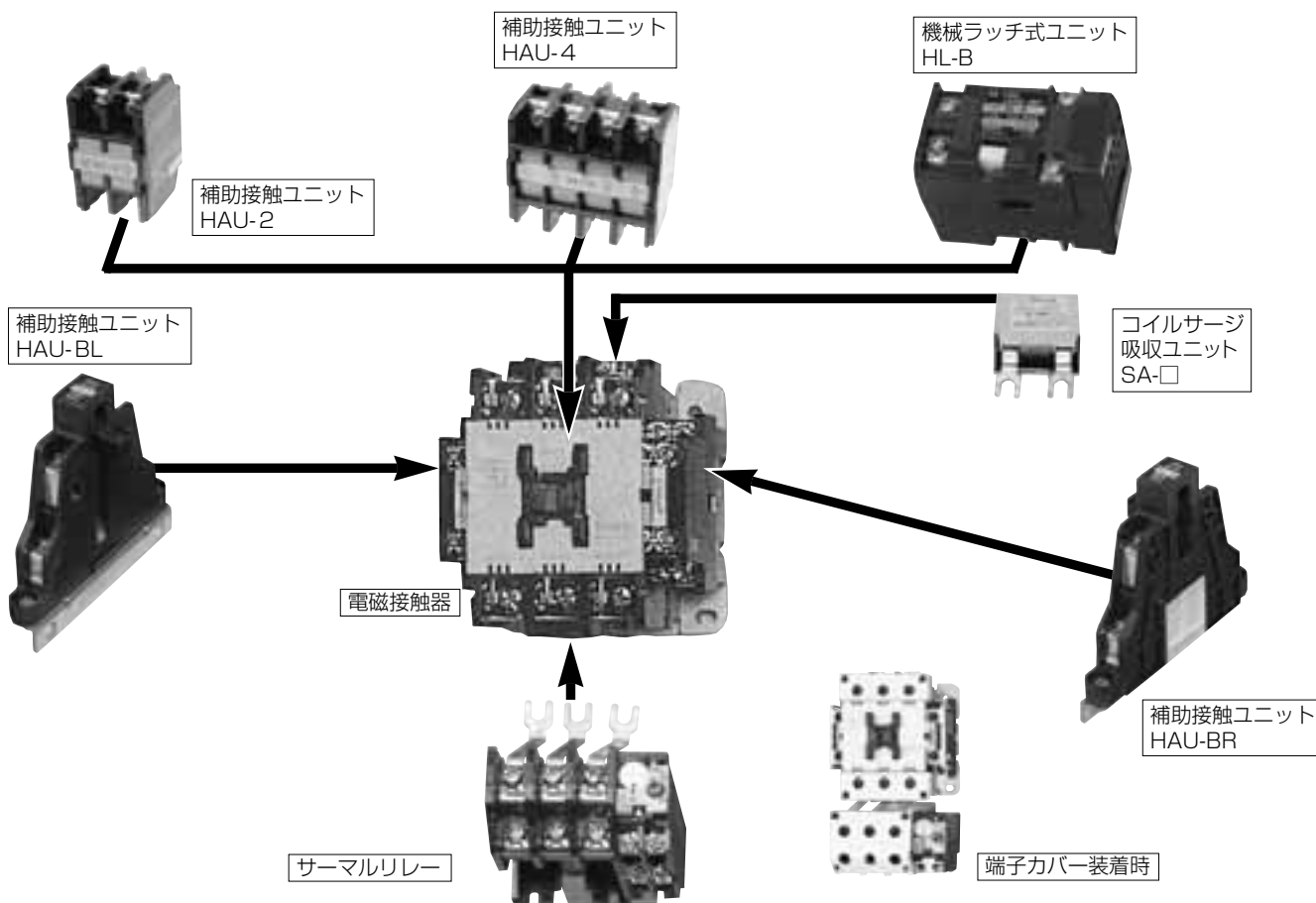


電磁開閉器

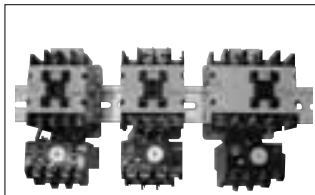
PAK形



■特長およびオプション



■ レール取付の標準化



IEC・DIN規格準拠の35mm幅レールにワンタッチで取付けられます。

(6JC~50J)

■ サーマルリレー出力接点の1a1b化



出力接点が1a1bの独立接点を採用しています。

(TJ-18~T-600)

■ 見やすいコイル定格

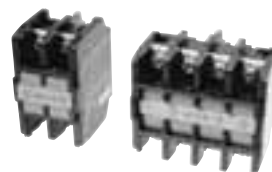


盤面に取付けた後でもコイル定格が判別できます。

(6JC~50J)

■ オプション

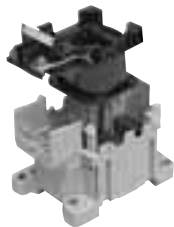
■ 補助接触ユニット (ヘッドオン)



ツイン接点採用の補助接触ユニットがワンタッチで取付けられます。

(11J~95H)

■ コイル交換が容易



ネジレス構造とコイルのカセット化によりコイル交換が容易にできます。

(11J~21J)

■ 補助接触ユニット (サイドオン)



ツイン接点採用の補助接触ユニットが取付けられます。

(100H~220H)

■ 接点の保守点検が容易



消弧カバーを外して容易に接点の点検ができます。

(11J~800H)

■ 端子カバー

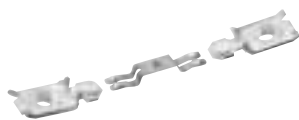


端子部露出を防止し、安全性を高めます。

(VDE0106 Teil100
に準拠)

(6JC~50J)

■ 補助接点の信頼性向上



ツイン接点の採用によりDC24V10mAまで対応できます。

(6JC~12J, 21J~800H)

■ 端子保護カバー



端子部露出を防止し、安全性を高めます。

(50H~800H)

■ 電氣的寿命 (AC3) の長寿命化

200万回の長寿命を実現しました。

(12J~35J)

■ コイルサージ吸収ユニット

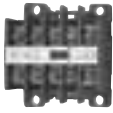



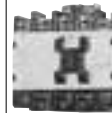
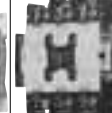

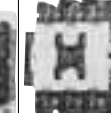

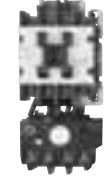
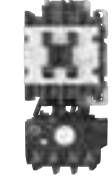




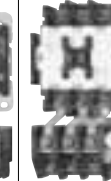


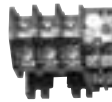


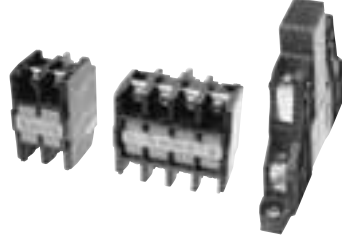


コイルから発生する電圧を抑制し、電子回路を保護します。

(11J~50J)

(50H~800H形は、サージ
吸収機能内蔵)

構成一覧

シリーズ名		Jシリーズ											
性能JIS・JEM		AC-3・0・2-0	AC-3・0・1-0	AC-3・0・1-0	AC-3・0・1-0	AC-3・0・1-0	AC-3・0・1-0	AC-3・0・1-0	AC-3・1・1-0				
モータ容量 (kW)	200~220V	1.1	2.2	2.7	4	4	5.5	7.5	11				
	380~440V	2.2	3	4	7.5	7.5	11	15	22				
補助接点	標準	1a	1a	1a	1a	1a1b	2a2b	2a2b	2a2b				
	指定	1b	1b	1b	1b	2a,2b	—	—	—				
D I N レール対応		○	○	○	○	○	○	○	○				
電磁接触器 PAK—JC,J,H形													
		6JC	11J	12J	20J	21J	26J	35J	50J				
開放形電磁開閉器 PAK—JTC,HTC,HT形													
		6JTC	11JTC	12JTC	20JTC	21JTC	26JTC	35JTC	50JTC				
組合せサーマルリレー (注2)													
		TJ-18JA TJ-18JA-3 GTJ-18JA	TJ-18 TJ-18-3 GTJ-18			TJ-35 TJ-35-3 GTJ-35							
定格電流値 (A) [3点セット電流値目盛です] (注1)		0.28 - 0.35 - 0.42 0.4 - 0.5 - 0.6 0.56 - 0.7 - 0.84 0.64 - 0.8 - 0.96 0.8 - 1 - 1.2 1 - 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 - 1.6 1.4 - 1.8 - 2.2 1.8 - 2.3 - 2.8 2.4 - 3 - 3.6 2.9 - 3.6 - 4.3			3.7 - 4.6 - 5.5 4 - 5 - 6 5.4 - 6.7 - 8 6 - 7.5 - 9 7.4 - 9.2 - 11 8.8 - 11 - 13 11 - 13 - 15 12 - 15 - 18 15 - 18 - 20 18 - 22 - 26 21 - 26 - 31 24 - 30 - 36			7.4 - 9.2 - 11 8.8 - 11 - 13 11 - 13 - 15 12 - 15 - 18 15 - 18 - 20 18 - 22 - 26 21 - 26 - 31 24 - 30 - 36			28 - 34 - 42 34 - 42 - 48 40 - 48 - 52 46 - 56 - 65		
応用製品		箱入形電磁開閉器(注5) 		可逆形電磁開閉器 			補助接触ユニット 						
		PAK-JMC, JM, HMC, HM (電磁開閉器) JBC, JB, HB (電磁接触器)		RSK—□JTC, JT, HTC, HT形			HAU形						

- (注) 1. サーマルリレーの定格電流は、電磁接触器の定格使用電流 (AC-3) 以下を選定して下さい。
 なお、サーマルリレーの製作可能電流値についてはP8-7をご参照下さい。
2. サーマルリレーの形式は、次のとおりです。
- ・2素子形サーマルの場合は、TJ-□形
 - ・3素子形サーマルの場合は、TJ-□-3形
 - ・欠相保護付サーマルの場合は、GTJ-□形
3. 300H~600Hフレームの3素子サーマル付電磁開閉器は製作できません。
4. 800Hフレームの電磁開閉器は製作できません。
5. 標準箱入形電磁開閉器には、補助接触ユニット、ノーロスラッチユニットの取付けはできません。
6. TJ-220は、TJ35CとモールドングされたCTをセットした形状となります。
7. T-400・T-600は、T21CとCTをセットした形状となります。

Hシリーズ													
AC-3・1・1-0	AC-3・1・1-0	AC-3・1・1-0	AC-3・1・1-0	AC-3・1・1-0	AC-3・1・1-0	AC-3・1・1-0	AC-3・1・1-0	AC-3・1・1	AC-3・1・1	AC-3・1・1	AC-2・1・3		
11	15	19	22	25	30	40	60	75	110	150	200		
22	30	37	45	45	55	75	90	150	200	300	400		
2a2b	2a2b	2a2b	2a2b	2a2b	2a2b	2a2b	2a2b	3a3b	3a3b	4a4b	4a4b		
アダプタ	アダプタ	アダプタ	アダプタ	—	—	—	—	—	—	—	—		
50H	65H	80H	95H	100H	125H	150H	220H	(注3) 300H	(注3) 400H	(注3) 600H	(注4) 800H		
											—		
50HTC	65HTC	80HTC	95HTC	100HTC	125HTC	150HTC	220HTC	300HTC	400HTC	600HTC	—		
 TJ-50 TJ-50-3 GTJ-50				 TJ-125 TJ-125-3 GTJ-125			 (注6) TJ-220 TJ-220-3 GTJ-220		 (注7) T-400 GT-400		 (注7) T-600 GT-600	—	
12 - 15 - 18 18 - 22 - 26 21 - 26 - 31 24 - 30 - 36 28 - 34 - 42 34 - 42 - 48 40 - 48 - 58 46 - 56 - 64 56 - 68 - 80		68 - 80 - 94 76 - 90 - 100		34 - 42 - 48 40 - 48 - 58 46 - 56 - 64 56 - 68 - 80 68 - 80 - 94 76 - 90 - 100 85 - 105 - 125 110 - 130 - 150 130 - 160 - 190 170 - 200 - 230			65 - 80 - 95 85 - 105 - 125 105 - 130 - 150 130 - 160 - 190 150 - 190 - 230 185 - 230 - 275 215 - 270 - 325		標準形 次相保護付	110 - 140 - 180 170 - 240 - 290 280 - 380 - 440		110 - 140 - 180 170 - 240 - 290 280 - 380 - 440 400 - 500 - 600	—
ノーロス ラッチユニット		コイルサージ吸収ユニット		端子カバー		端子保護カバー		DINレール取付形 (6JCから50JまでDINレール標準対応) (50H~95Hまでアダプタにて取付可)					
HL形		SA形		C,TC形									

■形名の説明

PAK — 21 JT HT — 20 — 3 C

基本形名	機種	仕様		補助接点構成	付属装置	管理記号
PAK…非可逆形 RSK…可逆形	PAK—□形 RSK—□形			PAK—6JC・11J 12J・20J形 なし…1a 31…1b	3…3素子サーマル付 A…電流計付 (注4) D…直接押釦付 (注4) DN…DINレール 取付形 SL2…運動 サーマル付 F…運動サーマル付	サーマル付時のみ 但し、50J、95H、 300H～600H、 SL2形は除く (注)5. SL2形は Tシリーズサーマル になります。
	J H	PAK—J形	PAK—H形	PAK…21J形 なし…1a1b 20…2a 02…2b	(注)4. ケースカバーのみ	
	6 50 300	J … 電磁接触器 (注1)(注2)	H … 電磁接触器 (注2)	PAK—26J～220H なし…2a2b		
	11 65 400	JT … 電磁開閉器 (注2)	HT … 電磁開閉器 (注2)	PAK—300H、400H なし…3a3b		
	12 80 600	JM … 電磁開閉器 (注3)	HM … 電磁開閉器 (注3)	PAK—600H、800H なし…4a4b		
	20 95 800	JB … 電磁接触器 (注3)	HB … 電磁接触器 (注3)			
	26 125	JGT … 欠相保護サーマル付 (注2)	HGT … 欠相保護サーマル付 (注2)			
	35 150	JGM … 欠相保護サーマル付 (注3)	HGM … 欠相保護サーマル付 (注3)			
	50 220	JUL … UL認定品電磁接触器 (注2)	HUL … UL認定品電磁接触器 (注2)			
	※可逆形は11J～400H形 までとなります。	※JULの機種につきましては別途 お問い合わせ下さい。				
		※HULの機種につきましては別途 お問い合わせ下さい。				


(注)1. PAK-6Jのみ末尾にCが付きます。
2. ケースカバーなし
3. ケースカバー付

■モータに対するサーマル定格電流の適用

モータ容量 (kW)	220V 三相モータ (4極)			440V 三相モータ (4極)			
	電磁開閉器 適用機種	サーマルリレー		電磁開閉器 適用機種	サーマルリレー		
		形名	定格電流値 (A)		形名	定格電流値 (A)	
0.1	6JC (4P)	TJ-18JA TJ-18JA-3 GTJ-18JA	0.7	6JC	TJ-18JA TJ-18JA-3 GTJ-18JA	0.35	
0.2			1.2			0.7	
0.4			2.3			1.2	
0.75			3.6			1.8	
1.1			5			2.3	
1.5	11J (4P)	TJ-18 TJ-18-3 GTJ-18	6.7	11J	TJ-18 TJ-18-3 GTJ-18	3.6	
2.2			9.2			4.6	
2.5			11			5	
2.7	12J (4P)	TJ-18 TJ-18-3 GTJ-18	11	12J	TJ-18 TJ-18-3 GTJ-18	5	
3.7			15			7.5	
4	21J (5P)	TJ-18 TJ-18-3 GTJ-18	18	21J	TJ-18 TJ-18-3 GTJ-18	7.5	
5.5			22			11	
7.5	26J	TJ-35	22	20J	TJ-35 TJ-35-3 GTJ-35	22	
	35J	TJ-35-3	30	21J		30	
11	50J	GTJ-35	42	50J	GTJ-35	34	
	50H	TJ-50	42			26J	TJ-35
15	65H	TJ-50-3	56	35J	TJ-50-3 GTJ-50	30	
19	80H	GTJ-50	68			50H	TJ-50
22	95H	TJ-125 TJ-125-3 GTJ-125	80	80H	TJ-50-3 GTJ-50	68	
	100H		80			95H	68
30	125H	TJ-220 TJ-220-3 (注4) GTJ-220	105	50H	TJ-125 TJ-125-3 GTJ-125	80	
37	150H		130			65H	80
40		130	130	80H	80		
45	220H	T-400 (注5) GT-400	160	95H	TJ-220 TJ-220-3 (注4) GTJ-220	80	
55			190			125H	80
75	300H	T-600 (注5) GT-600	240 (240) (注3)	150H	T-400 (注5) GT-400 (注5)	105	
90	400H		380 (300) (注3)			220H	130
110	600H	T-600 (注5) GT-600	380 (380) (注3)	400H	T-600 (注5) GT-600 (注5)	160	
132			500 (500) (注3)			300H	240 (180) (注3)
150						300H	240 (180) (注3)
200						300H	240 (300) (注3)
220						300H	380 (300) (注3)
250		300H	380 (380) (注3)				
300		300H	500 (500) (注3)				

(注) 1. 三相モータの極数が4極以外または特殊モータの場合は、全負荷電流が異なりますので全負荷電流を調査の上サーマルリレーの定格電流を選定して下さい。
2. 同一の定格電流値がない場合は、最も近い電流を選定し調整つまみでモータの定格電流に合せて下さい。
3. () 内の定格電流値は、GT-400形およびGT-600形を示しています。
4. TJ-220は、TJ35CとモールドングされたCTをセットした形状となります。
5. T-400・T-600は、T21CとCTをセットした形状となります。

■操作コイル定格

仕 様	(注1) コイル呼び電圧	(注2) コイル定格電圧	(注3) 単一定格	機 種		コイル銘板 の 色 別
				6JC~220H	300H~800H	
標 準	AC100V	100V 50Hz 100-110V 60Hz (100-120V 50/60Hz)(注4)	110V 60Hz	共用コイル	共用コイル	青色
	AC200V	200V 50Hz 200-220V 60Hz (200-240V 50/60Hz)(注4)	220V 60Hz	◇	◇	黄色
準標準	AC 24V	24V 50Hz 24V 60Hz	—	◇	—	緑色
	AC 50V	48-50V 50Hz 48-55V 60Hz	—	◇	—	白色
	AC110V	105-110V 50Hz 110-120V 60Hz	110V 50Hz 120V 60Hz	◇	—	◇
	AC120V	110-120V 50Hz 120-130V 60Hz	—	◇	—	◇
	AC127V	120-127V 50Hz 127-140V 60Hz	127V 60Hz	◇	—	◇
	AC220V	208-220V 50Hz 220-240V 60Hz	220V 50Hz 240V 60Hz	◇	—	◇
	AC240V	220-240V 50Hz 240-260V 60Hz	260V 60Hz	◇	—	◇
	AC260V	250-260V 50Hz 260-280V 60Hz	—	◇	—	◇
	AC380V	346-380V 50Hz 380-400V 60Hz	400V 60Hz	◇	—	◇
	AC400V	380-400V 50Hz 400-440V 60Hz (380-440V 50/60Hz)(注4)	380V 50Hz 440V 60Hz	◇	共用コイル	桃色
	AC440V(注5)	415-440V 50Hz 440-480V 60Hz	—	◇	—	白色
AC500V(注5)	480-500V 50Hz 500-550V 60Hz	—	◇	—	◇	
コイル端子符号						—

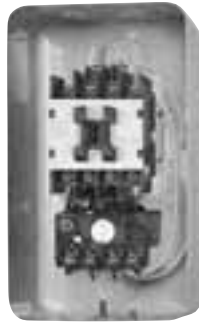
- (注) 1. コイル呼び電圧とは、ご注文の際に操作コイル電圧指定値を簡略化するために設けた電圧です。
コイル呼び電圧によりご指示下さい。
2. コイル定格電圧とは、コイルに表示してある定格電圧・周波数の使用範囲を示します。
3. ご注文の際、単一定格、例えば110V60Hzとご指定いただいても結構ですが、製品には上記のコイル定格電圧で表示してあります。
また、上記単一定格欄の定格は、複数のコイル呼び電圧での選定が可能ですが、上記のコイル呼び電圧の選定となります。
4. ()内のコイル定格電圧は、300H~800H形を示します。また、その他コイルの定格電圧は製作できません。
5. PAK-6JCは製作不可です。

■サーマルリレーの製作可能電流値

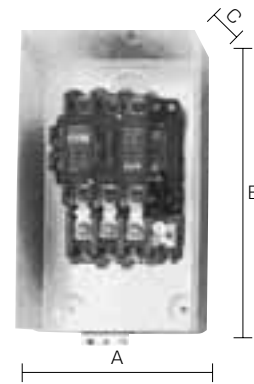
定格電流値	サーマルリレー形名							
	TJ-18JA GTJ-18JA TJ-18 GTJ-18 TJ-18N(注) GTJ-18N(注)	TJ-35 GTJ-35	TJ-50 GTJ-50	TJ-125 GTJ-125	TJ-220 GTJ-220	TJ-400N(注) GTJ-400N(注)	T-400 GT-400	T-600 GT-600
0.2 - 0.25 - 0.3	○	○						
0.24 - 0.3 - 0.36	○	○						
0.28 - 0.35 - 0.42	○	○						
0.4 - 0.5 - 0.6	○	○						
0.56 - 0.7 - 0.84	○	○						
0.64 - 0.8 - 0.96	○	○						
0.8 - 1 - 1.2	○	○						
1 - 1.2 - 1.4	○	○						
1.2 - 1.4 - 1.6	○	○						
1.4 - 1.8 - 2.2	○	○						
1.8 - 2.3 - 2.8	○	○						
2.4 - 3 - 3.6	○	○						
2.9 - 3.6 - 4.3	○	○						
3.7 - 4.6 - 5.5	○	○						
4 - 5 - 6	○	○						
5.4 - 6.7 - 8	○	○						
6 - 7.5 - 9	○	○						
7.4 - 9.2 - 11	○	○						
8.8 - 11 - 13	○	○						
11 - 13 - 15	○	○						
12 - 15 - 18	○	○	○					
15 - 18 - 20	○	○	○					
18 - 22 - 26	○	○	○					
21 - 26 - 31		○	○					
22 - 26	○							
24 - 30 - 36		○	○					
28 - 34 - 42		○	○					
34 - 42 - 48		○	○	○				
40 - 48 - 52		○						
40 - 48 - 58			○	○				
46 - 56 - 64			○	○				
46 - 56 - 65		○						
56 - 68 - 80			○	○				
65 - 80 - 95					○			
68 - 80 - 94			○	○				
76 - 90 - 100			○	○				
85 - 105 - 125				○	○			
105 - 130 - 150					○			
110 - 130 - 150				○				
110 - 140 - 170							○(GT-400)	○(GT-600)
110 - 140 - 180							○(T-400)	○(T-600)
130 - 160 - 190				○	○			
140 - 180 - 220							○(GT-400)	○(GT-600)
150 - 190 - 230					○	○		
160 - 200 - 240				○				
185 - 230 - 275					○	○		
170 - 240 - 290							○(T-400)	○(T-600)
200 - 240 - 280							○(GT-400)	○(GT-600)
215 - 270 - 325					○	○		
240 - 300 - 360							○(GT-400)	○(GT-600)
265 - 330 - 400					○	○		
280 - 380 - 440							○(T-400)	○(T-600)
300 - 380 - 450							○(GT-400)	○(GT-600)
310 - 390 - 470						○		
400 - 500 - 600						○		○

(注) TJ-18N,GTJ-18N,TJ-400N,GTJ-400Nは単独使用専用形です。

電磁開閉器



PAK-20JMC形



PAK-65HMC形

●三相200V ケースカバー付

(円)

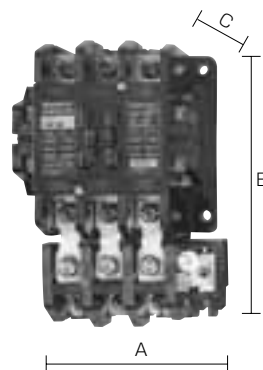
分類	形名	モータ容量(kW) 最高適用負荷	補助 接点	外形寸法(mm)			標準価格	
				A	B	C	税込	税別
ケースカバー・サーマルリレー付	PAK-6JMC	1.1	1a	85	153	97	7,277	6,930
	PAK-11JMC	2.2	1a	85	153	97	8,190	7,800
	PAK-12JMC	2.7	1a	85	153	97	8,820	8,400
	PAK-20JMC	4	1a	105	180	112	10,605	10,100
	PAK-21JMC	4	1a1b	105	180	112	13,020	12,400
	PAK-26JMC	5.5	2a2b	120	220	128	21,210	20,200
	PAK-35JMC	7.5	2a2b	120	220	128	24,465	23,300
	PAK-50JM	11	2a2b	120	220	128	34,440	32,800
	PAK-50HMC	11	2a2b	180	314	150	38,010	36,200
	PAK-65HMC	15	2a2b	180	314	150	44,730	42,600
	PAK-80HMC	19	2a2b	200	364	165	57,330	54,600
	PAK-95HM	22	2a2b	200	364	165	73,290	69,800
	PAK-100HMC	25	2a2b	220	414	180	76,755	73,100
	PAK-125HMC	30	2a2b	240	494	200	104,370	99,400
	PAK-150HMC	40	2a2b	240	494	200	132,300	126,000
	PAK-220HMC	60	2a2b	300	574	220	184,800	176,000
	PAK-300HM	75	3a3b	340	700	258	281,400	268,000
PAK-400HM	110	3a3b	340	700	258	336,000	320,000	
PAK-600HM	150	4a4b	600	900	437	571,200	544,000	

※400Vの場合は適用負荷が変わります。

電磁開閉器



PAK-6JTC形



PAK-50HTC形

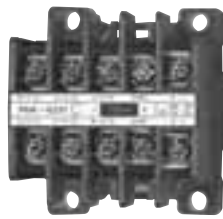
●三相200V ケースカバーなし

(円)

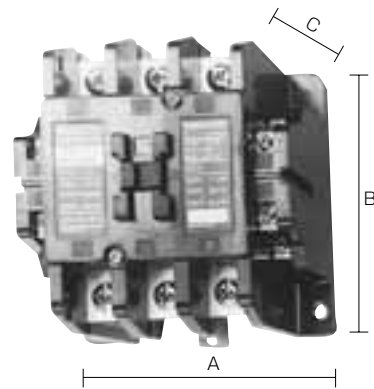
分類	形名	モーター容量 (kW) 最高適用負荷	補助 接点	外形寸法 (mm)			標準価格	
				A	B	C	税込	税別
ケースカバーなし・サーマルリレー付	PAK-6JTC	1.1	1a	46.5	93	72.5	6,143	5,850
	PAK-11JTC	2.2	1a	46.5	115	77	7,014	6,680
	PAK-12JTC	2.7	1a	46.5	115	77	7,655	7,290
	PAK-20JTC	4	1a	47.5	115	80.5	8,936	8,510
	PAK-21JTC	4	1a1b	65	115	80.5	11,130	10,600
	PAK-26JTC	5.5	2a2b	76	137	98	16,275	15,500
	PAK-35JTC	7.5	2a2b	76	137	98	18,585	17,700
	PAK-50JT	11	2a2b	76	137	98	19,530	18,600
	PAK-50HTC	11	2a2b	107.5	160	113.5	21,735	20,700
	PAK-65HTC	15	2a2b	107.5	160	113.5	33,285	31,700
	PAK-80HTC	19	2a2b	107.5	160	113.5	45,675	43,500
	PAK-95HT	22	2a2b	107.5	160	113.5	52,395	49,900
	PAK-100HTC	25	2a2b	112	225.5	140	54,810	52,200
	PAK-125HTC	30	2a2b	112	225.5	140	73,290	69,800
	PAK-150HTC	40	2a2b	125	231.5	156.5	114,450	109,000
	PAK-220HTC	60	2a2b	142	287.5	156.5	151,200	144,000
PAK-300HT	80	3a3b	187	330	205	254,100	242,000	
PAK-400HT	125	3a3b	187	330	205	288,750	275,000	
PAK-600HT	150	4a4b	284	432	232	501,900	478,000	

※400Vの場合は適用負荷が変わります。

電磁接触器



PAK-6JC形



PAK-65H形

●三相200V ケースカバーなし

(円)

分類	形名	定格使用電流 (A)	補助接点	外形寸法 (mm)			標準価格	
				A	B	C	税込	税別
ケースカバー・サーマルリレーなし	PAK-6JC	6	1a	46.5	56	61	3,833	3,650
	PAK-11J	11.1	1a	45	70	77	4,410	4,200
	PAK-12J	13	1a	45	70	77	4,977	4,740
	PAK-20J	20	1a	47.5	70.5	80.5	6,384	6,080
	PAK-21J	20	1a1b	65	70	80.5	8,022	7,640
	PAK-26J	26	2a2b	76	87.5	98	12,495	11,900
	PAK-35J	35	2a2b	76	87.5	98	15,015	14,300
	PAK-50J	50	2a2b	76	87.5	98	15,960	15,200
	PAK-50H	50	2a2b	100	111	113.5	17,640	16,800
	PAK-65H	65	2a2b	100	111	113.5	27,405	26,100
	PAK-80H	80	2a2b	100	111	113.5	36,330	34,600
	PAK-95H	95	2a2b	100	111	113.5	40,215	38,300
	PAK-100H	100	2a2b	104	150	140	42,525	40,500
	PAK-125H	125	2a2b	104	150	140	63,525	60,500
	PAK-150H	150	2a2b	125	156	156.5	100,800	96,000
	PAK-220H	220	2a2b	125	177	156.5	126,000	120,000
	PAK-300H	300	3a3b	187	240	205	212,100	202,000
	PAK-400H	400	3a3b	187	240	205	245,700	234,000
PAK-600H	600	4a4b	284	316	232	405,300	386,000	
PAK-800H	800	4a4b	284	380	232	518,700	494,000	

※ご注文の際は、形名・コイル電圧をご指定下さい。
 ※定格使用電流は、AC3級 (三相かご形モータ) を示しています。但し、PAK-800H形はAC2級 (三相巻線形モータ) です。

電磁接触器



PAK-6JBC形

●三相200V ケースカバー付

(円)

分類	形名	定格使用電流 (A)	補助接点	外形寸法 (mm)			標準価格	
				A	B	C	税込	税別
ケースカバー付・サーマルリレーなし	PAK-6JBC	6	1a	85	153	97	4,946	4,710
	PAK-11JB	11.1	1a	85	153	97	5,586	5,320
	PAK-12JB	13	1a	85	153	97	6,174	5,880
	PAK-20JB	20	1a	105	180	112	7,970	7,590
	PAK-21JB	20	1a1b	105	180	112	9,912	9,440
	PAK-26JB	26	2a2b	120	220	128	17,430	16,600
	PAK-35JB	35	2a2b	120	220	128	20,685	19,700
	PAK-50JB	50	2a2b	120	220	128	30,660	29,200
	PAK-50HB	50	2a2b	180	314	150	34,020	32,400
	PAK-65HB	65	2a2b	180	314	150	38,955	37,100
	PAK-80HB	80	2a2b	200	364	165	48,195	45,900
	PAK-95HB	95	2a2b	200	364	165	61,320	58,400
	PAK-100HB	100	2a2b	220	414	180	64,575	61,500
	PAK-125HB	125	2a2b	240	494	200	94,710	90,200
	PAK-150HB	150	2a2b	240	494	200	118,650	113,000
	PAK-220HB	220	2a2b	300	574	220	157,500	150,000
	PAK-300HB	300	3a3b	340	700	258	241,500	230,000
PAK-400HB	400	3a3b	340	700	258	311,850	297,000	
PAK-600HB	600	4a4b	600	900	437	472,500	450,000	

※ご注文の際は、形名・コイル電圧をご指定下さい。
 ※定格使用電流は、AC3級 (三相かご形モータ) を示しています。