

## このカタログに記載している当社商品の技術情報および 商品のご使用にあたってのお願い・ご注意

- このカタログに記載されている商品を、特別な品質・信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある用途（例：宇宙・航空機器、運輸・交通機器、燃焼機器、医療機器、防災・防犯機器、安全装置など）にお使いになる場合は、用途に合った仕様確認が必要となります。必ず事前に弊社窓口へご確認ください。
- 本カタログは部品単体での品質・性能を示すものです。ご使用に際しては、必ず貴社製品に実装された状態および実際の使用環境でご評価、ご確認ください。
- 用途の如何にかかわらず高い信頼性が求められる機器にお使いになる場合は、保護回路や冗長回路等を設けて機器の安全を図られると同時に、お客様において安全性のテストをされることをお勧めします。
- このカタログに記載されている商品および商品仕様は、改良のために予告無く変更する場合がありますのでご了承ください。したがって、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては用途の如何にかかわらず、事前に最新かつなるべく仕様を詳細に説明している仕様書を請求され、ご確認ください。
- このカタログに記載されている技術情報は、商品の代表的動作・応用回路例などを示したものであり、当社、もしくは第三者の知的財産権を侵害していないことの保証または実施権の許諾を意味するものではありません。
- このカタログに記載されている商品・商品仕様・技術情報を輸出または非居住者に提供する場合は、当該国における法令、特に安全保障輸出管理に関する法令を遵守してください。

## EU RoHS指令／REACH規則の適合確認について

- 商品により、RoHS指令／REACH規則対応時期は異なります。
- 在庫品をご使用の場合で、RoHS指令／REACH規則対応可否が不明の場合は、お問合せフォームより「営業のお問合せ」を選択してご連絡ください。

**本カタログの記載内容を逸脱して当社製品を使用された場合、弊社は責任を負いかねますのでご了承ください。**

## 通知事項

### ■ 適用される法律及び規制

- ・ 本製品は、RoHS（電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する）指令（2011/65/EU及び（EU）2015/863）に対応しております。
- ・ モントリオール議定書に規程されているオゾン層破壊物質は、使用する部材の製造工程並びに生産工程において意図的には使用しておりません。  
PBBs (Poly-Brominated Biphenyls) / PBDEs (Poly-Brominated Diphenyl Ethers) のような特定臭素系難燃剤は意図的には使用しておりません。
- ・ 本製品の輸出に際しては、外国為替及び外国貿易法等の輸出関連法規に則った輸出手続をお願いします。
- ・ 本製品は、国連番号、国連分類などで定められた輸送上の危険物ではありません。

### ■ 用途の限定

- ・ 本製品は一般電子機器（AV機器、家電製品、業務用機器、事務機器、情報、通信機器など）に汎用標準的な用途で使用されることを意図しています。
- ・ 本製品の誤動作が人命又は財産に危害を及ぼす恐れがある等、より高信頼性・安全性が要求される用途で使用を検討されるときは、別途、用途に合った納入仕様書の取り交わしが必要です。

### ■ 知的財産権、その他権利について

- ・ 当カタログに記載されている技術情報は、商品の代表的動作・応用回路例などを示したものであり、当社もしくは第三者の知的財産権を侵害していないことの保証または実施権の許諾を意味するものではありません。

## ご使用上の遵守事項

### ■ 仕様書について

- ・ 当社仕様書は部品本体での品質を保証するものです。使用環境、使用条件によって耐久性が異なりますので、ご使用に際しては必ず実使用条件にて貴社製品に実装された状態での実機評価、確認を行ってください。  
当製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知いただくと共に、貴社にて必ず技術検討を行って下さい。
- ・ 当社仕様書の記載内容を逸脱して当社品をご使用にならないでください。

### ■ 安全性が重要視される製品への適用に際して

品質には万全をつくしておりますが、寿命など故障モードとして、ショート（又はオープン）することは皆無ではありません。交通輸送機器（列車、自動車、交通信号機など）、医療機器、航空機器・宇宙機器、電熱用品、燃焼及びガス機器、回転機器、防災・防犯機器等の機器において、当製品の不具合で人命その他重大な障害発生が予測される場合には、下記の検討などで、フェールセーフ設計の配慮を十分行い、安全性の確保をお願いします。

- (1) 保護回路、保護装置を設けて、システムとしてより安全を図る。
- (2) 冗長回路などを設けて、単一故障では不安全とならぬようシステムとして安全を図る。

### ■ 使用環境について

- ・ 本製品は、電子機器に汎用標準的な用途で使用されることを意図しており、下記の特環境での使用を考慮した設計は行っておりません。

従いまして下記の特環境でのご使用および条件では、コンデンサの性能に影響を受ける恐れがあり、ご使用に際しましては貴社にて十分に性能・信頼性などをご確認の上ご使用ください。

- (1) 水、油、薬液、有機溶剤などの液体中でのご使用
  - (2) 直射日光、屋外暴露、塵埃中でのご使用
  - (3) 水分（抵抗体の結露、水漏れなど）、潮風、Cl<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>などの腐食性ガスの多い場所でのご使用
  - (4) 静電気や電磁波の強い環境でのご使用
  - (5) 発熱部品に近接して取り付けの場合および当製品に近接してビニール配線などの可燃物を配置する場合
  - (6) 本製品を樹脂などで封止してご使用の場合
  - (7) はんだ付け後のフラックス洗浄で、溶剤、水および水溶性洗浄剤をご使用の場合  
(特に水溶性フラックスにはご注意願います。)
  - (8) 酸やアルカリの雰囲気がある環境でのご使用
  - (9) 過度の振動や衝撃がある環境でのご使用
  - (10) 低気圧、減圧下の環境でのご使用
- ・ 衝撃電圧や過渡的な電圧には考慮を要します。  
衝撃電圧回路や短時間でかなりの高電圧が印加される過度現象、またパルス高電圧が印加される場合などについては、定格電圧以下で使用されるようご注意ください。
  - ・ 当社製品には電解液を使用している製品がございます。  
誤った使用をされますと急激な特性劣化のみでなく、電解液漏洩等により基板回路を損傷させ、セットの破壊につながる恐れがあります。

# 進相コンデンサ取付けの効果

## 進相コンデンサの働き

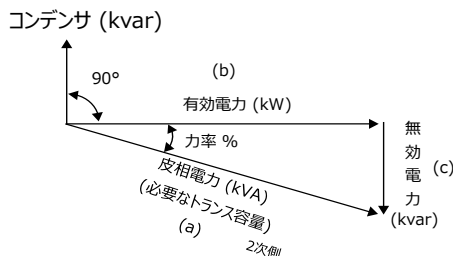
一般的によく使われる電気機器のうちモーターや溶接機などのように鉄心に導線を巻いた負荷（機器）には有効な電流とロスとなる無効電流があり実際にはそれらが合成された電流（皮相電流）が流れます。この無効電流を減らすために進相コンデンサが使われ、無効電流を減らすことを「力率改善」と言います。進相コンデンサはこのモーターや溶接機などの無効電流とまったく反対の無効電流を流す性質を持っておりコンデンサを取り付けることにより無効電流を減らし「力率改善」により無駄な電流を省くことが出来ます。

● 力率とは

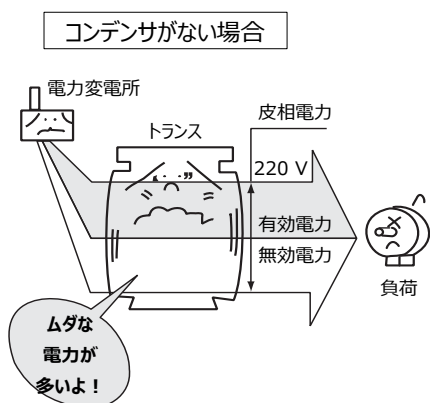
$$\text{力率} = \frac{\text{有効電力（電流）}}{\text{皮相電力（電流）}} \%$$

↑ (仕事をする電力)  
↓ (実際に回路に流れている電力)

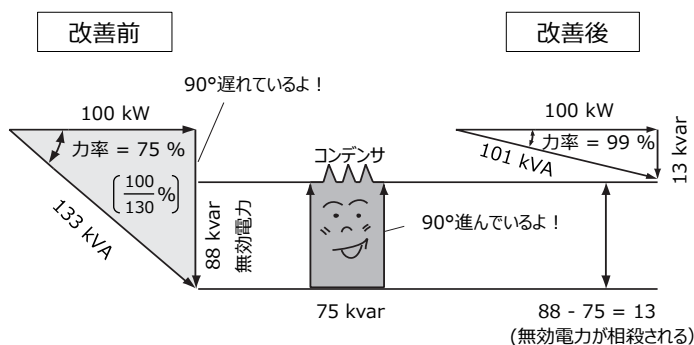
コンデンサは90°進み電流で無効電力を相殺し力率を改善します。



● コンデンサ設置前



● 力率改善例



## 効果① 電気料金が安くなります。

電力需要家がコンデンサの取り付けにより力率改善を行うと線路電流が低減出来ます。それにより送電線のみならず変電所、発電所の有効利用が図れるため、電力会社は電力料金に力率料金制度を設けており、力率改善を図ることにより電気料金が安くなります。電力料金は(基本料金) + (電力量料金)からなっておりそれぞれに節減効果があります。

1. 基本料金の節減

● 力率料金制度 (参考)

契約電力	契約仕方	契約種別	力率の決定	基本料金の割引・割増
50 kW 未満	負荷設備契約	低圧電力	各機器の力率を入力によって加重平均にする	● 力率が 85 % を上回る場合は 5 % 割引 ● 力率が 85 % を下回る場合は 5 % 割増
50 kW ~ 100 kW 未満	実量制	高圧電力 A 業務用電力	負荷が最大と認められる時間の力率を需要家と電力会社で協議して決める	● 力率 85 % を上回る場合、その上回る 1 % につき基本料金を 1 % 割引 ● 力率 85 % を下回る場合、その下回る 1 % につき基本料金を 1 % 割増し
100 kW ~ 500 kW 未満			その月のうち毎日午前 8 時から午後 10 時までの時間における平均力率	
500 kW ~ 2000 kW 未満 2000 kW 以上		高圧電力 B 業務用電力 特別高圧電力		

2. 電力量料金の節減

線路ロス、変圧器ロス等の低減で電力量料金の節減が図れます。

## 効果② 受電設備の有効利用が図れます。

力率改善により、流れる電流が低減されることで電線路を有効利用でき、又変圧器容量の余裕を生み出すなど受電設備の有効利用が図れます。

## 効果③ 電圧降下を低減します。

線路ロスなどのために配線距離により次第に電圧が低下していきます。力率改善により線路ロスが低減出来ますので電圧降下を低く抑えることが出来ます。

## 進相コンデンサ取付け効果の計算式

## 1. 線路損失の低減

線路の電力損失は流れる電流(I)の2乗と電線抵抗(R)の積(P)で表されます。

$$I^2 \times R \times \ell = P$$

- L : 力率改善により低減出来る電力損失 (W)  
 P : 電力 (W)  
 V : 線路(線間)電圧 (V)  
 R : 線路 1 条の抵抗 ( $\Omega/m$ )  
 $\cos \theta_1$  : 改善前力率  
 $\cos \theta_2$  : 改善後力率  
 $\ell$  : 線路の長さ (m)

## a) 単相回路 1 回線の線路損失の低減

$$L = \frac{2P^2}{V^2} \times R \times \ell \times \left( \frac{1}{\cos^2 \theta_1} - \frac{1}{\cos^2 \theta_2} \right)$$

## b) 三相回路 1 回線の線路損失の低減

$$L = \frac{P^2}{V^2} \times R \times \ell \times \left( \frac{1}{\cos^2 \theta_1} - \frac{1}{\cos^2 \theta_2} \right)$$

## 2. 変圧器の損失 (銅損) 低減

力率改善により線路損失とともに、変圧器巻線にも線路電流減少は波及し、銅損が低減されます。

$$L = \left( \frac{100}{\eta} - 1 \right) \times K \times T \times \left( \frac{W}{T} \right)^2 \times \left( 1 - \frac{\cos^2 \theta_1}{\cos^2 \theta_2} \right)$$

- $\eta$  : 変圧器の効率 (%) (通常は 98 %程度)  
 K : 変圧器全体負荷時の全損失に対する銅損の比率 (通常 2/3 ~ 6/7)  
 T : 変圧器定格容量 (VA)  
 W : 改善前の変圧器運転容量 (VA)

● 電力損失低減係数  $\left( \frac{1}{\cos^2 \theta_1} - \frac{1}{\cos^2 \theta_2} \right)$

改善前の力率 ( $\cos \theta_1$ )	改善後の力率 ( $\cos \theta_2$ )							
	1.00	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65
0.95	0.108							
0.90	0.235	0.127						
0.85	0.384	0.276	0.150					
0.80	0.563	0.455	0.328	0.178				
0.75	0.778	0.670	0.543	0.394	0.215			
0.70	1.041	0.933	0.806	0.657	0.478	0.263		
0.65	1.367	1.259	1.132	0.983	0.804	0.589	0.326	
0.60	1.778	1.670	1.543	1.394	1.215	1.000	0.737	0.411

## 3. 設備の余裕度向上

線路電流が減少しますので変圧器や配線の負担が軽減し設備に余裕が出来ます。

$$\text{余裕度}(\%) = \left( \frac{P_1 - P_2}{P_2} \right) \times 100 = \left( \frac{\cos \theta_2}{\cos \theta_1} - 1 \right) \times 100$$

- $P_1$  : 力率改善により低減出来る電力損失 (kVA)  
 $P_2$  : 電力 (kVA)  
 $\cos \theta_1$  : 改善前力率  
 $\cos \theta_2$  : 改善後力率

## ● 力率改善と余力電力(kVA)の発生率 (%)

改善前の力率 ( $\cos \theta_1$ )	改善後の力率 ( $\cos \theta_2$ )				
	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
0.5	20	40	60	80	100
0.6	0	17	33	50	67
0.7		0	14	29	43
0.8			0	13	25
0.9				0	11

## 4. 電圧降下の減少効果

$$\Delta E = \frac{P}{V \cos \theta} \times \left( R \cos \theta + X \sin \theta \right)$$

- $\Delta E$  : 電圧降下の大きさ (V)  
 P : 電力 (W)  
 V : 線路(線間)電圧 (V)  
 R : 線路及び変圧器の抵抗 ( $\Omega$ )  
 X : 線路及び変圧器のリアクタンス ( $\Omega$ )  
 $\cos \theta$  : 力率

## 低圧進相コンデンサ取付容量基準表

### ■ 三相誘導電動機の場合

#### (1) 電動機1台の場合

##### a. 200 V 回路

定格出力 (200 V)		HP	1/4	1/2	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75
		kW	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55
取付容量 ( $\mu$ F)	2極	50 Hz	-	-	30	40	50	75	100	150	200	250	300	300	500	600	750	1000
		60 Hz	-	-	20	30	40	50	75	100	150	150	200	250	300	400	400	600
	4極	50 Hz	-	-	40	75	100	150	200	250	300	400	500	800	900	1200	1400	1400
		60 Hz	-	-	30	40	50	75	100	150	200	250	300	400	500	700	800	900
	6極	50 Hz	-	-	50	100	100	150	300	300	500	500	700	800	1200	1300	1500	1900
		60 Hz	-	-	30	50	75	100	150	200	300	300	400	400	500	750	900	1100

(トップランナーモータ以外の場合)

定格出力 (200 V)		HP	1/4	1/2	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75
		kW	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55
取付容量 ( $\mu$ F)	50 Hz	15	20	30	40	50	75	100	150	200	250	300	400	500	600	750	900	
	60 Hz	10	15	20	30	40	50	75	100	150	200	250	300	400	500	600	750	

##### b. 400 V 回路

定格出力 (400 V)		HP	1/4	1/2	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75
		kW	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55
取付容量 ( $\mu$ F)	2極	50 Hz	-	-	7.5	10	15	20	25	40	50	50	75	75	125	150	150	250
		60 Hz	-	-	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	50	75	100	100	150
	4極	50 Hz	-	-	10	20	25	30	50	50	75	100	125	200	200	200	300	300
		60 Hz	-	-	7.5	10	15	20	30	40	50	50	75	100	125	150	200	200
	6極	50 Hz	-	-	10	25	30	40	75	75	125	125	150	200	300	300	300	400
		60 Hz	-	-	7.5	15	20	25	40	50	75	75	100	100	125	150	200	250

定格出力 (400 V)		HP	-	-	-
		kW	75	90	110
取付容量 ( $\mu$ F)	2極	50 Hz	300	400	600
		60 Hz	200	250	300
	4極	50 Hz	500	700	800
		60 Hz	300	400	500
	6極	50 Hz	600	900	1100
		60 Hz	300	500	600

注 ● 電気供給約款および内線規程 (JEAC8001-2016 3335 節) に定められています。  
● 詳細については各電力会社の電気供給約款および内線規程をご参照下さい。

(2) やむを得ず2台以上の電動機に共用コンデンサを取り付ける場合のコンデンサ容量は、各電動機の定格出力に対応するコンデンサ容量の合計値とすること。

### ■ 200 V 交流アーク溶接機の場合

最大入力 (kVA)	3 以上	5 以上	7.5 以上	10 以上	15 以上	20 以上	25 以上	30 以上	35 以上	40 以上	45 以上 50 未満
取付容量 ( $\mu$ F)	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900

注: 交流抵抗溶接機の場合は、上表の 1/2 容量のものを用いて下さい。

■ 容量値の設定方法例

〈容量値の設定方法〉

改善前の力率 (cos θ <sub>1</sub> )	改善後の力率 (cos θ <sub>2</sub> )																				
	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80
0.61	130	116	110	105	101	97	94	90	87	84	82	79	76	73	71	68	65	63	60	58	55
0.62	127	112	106	102	97	94	90	87	84	81	78	75	73	70	67	65	62	59	57	54	52
0.63	123	109	103	98	94	90	87	84	81	78	75	72	69	67	64	61	59	56	54	51	48
0.64	120	106	100	95	91	87	84	81	78	75	72	69	66	63	61	58	56	53	50	47	45
0.65	117	103	97	92	88	84	81	77	74	71	69	66	63	60	58	55	52	50	47	45	42
0.66	114	100	94	89	85	81	78	74	71	68	65	63	60	57	55	52	49	47	44	41	39
0.67	111	97	91	86	82	78	75	71	68	65	62	60	57	54	52	49	46	44	41	38	36
0.68	108	94	88	83	79	75	72	68	65	62	59	57	54	51	49	46	43	41	38	35	33
0.69	105	91	85	80	76	72	69	65	62	59	57	54	51	48	46	43	40	38	35	33	30
0.70	102	88	82	77	73	69	66	63	59	56	54	51	48	45	43	40	37	35	32	30	27
0.71	99	85	79	74	70	66	63	60	57	54	51	48	45	43	40	37	35	32	29	27	24
0.72	96	82	76	71	67	64	60	57	54	51	48	45	42	40	37	34	32	29	27	24	21
0.73	94	79	73	69	64	61	57	54	51	48	45	42	40	37	34	32	29	26	24	21	19
0.74	91	77	71	66	62	58	55	51	48	45	43	40	37	34	32	29	26	24	21	19	16
0.75	88	74	68	63	59	55	52	49	46	43	40	37	34	32	29	26	24	21	18	16	13
0.76	86	71	65	60	56	53	49	46	43	40	37	34	32	29	26	24	21	18	16	13	11
0.77	83	69	63	58	54	50	47	43	40	37	35	32	29	26	24	21	18	16	13	11	8
0.78	80	66	60	55	51	47	44	41	38	35	32	29	26	24	21	18	16	13	10	8	5
0.79	78	63	57	53	48	45	41	38	35	32	29	26	24	21	18	16	13	10	8	5	2.6
0.80	75	61	55	50	46	42	39	36	32	29	27	24	21	18	16	13	10	8	5	2.6	
0.81	72	58	52	47	43	40	36	33	30	27	24	21	18	16	13	10	8	5	2.6		
0.82	70	56	50	45	41	37	34	30	27	24	21	19	16	13	11	8	5	2.6			
0.83	67	53	47	42	38	34	31	28	25	22	19	16	13	11	8	5	2.6				
0.84	65	50	44	40	35	32	28	25	22	19	16	13	11	8	5	2.6					
0.85	62	48	42	37	33	29	26	23	19	16	14	11	8	5	2.7						
0.86	59	45	39	34	30	26	23	20	17	14	11	8	5	2.6							
0.87	57	42	36	32	28	24	20	17	14	11	8	6	2.7								
0.88	54	40	34	29	25	21	18	15	11	8	6	2.8									
0.89	51	37	31	26	22	18	15	12	9	6	2.8										
0.90	48	34	28	23	19	16	12	9	6	2.8											
0.91	46	31	25	21	16	13	9	6	3												
0.92	43	28	22	18	13	10	6	3.1													
0.93	40	25	19	14	10	7	3.2														
0.94	36	22	16	11	7	3.4															
0.95	33	19	13	8	3.7																
0.96	29	15	9	4.1																	
0.97	25	11	4.8																		
0.98	20	6																			
0.99	14																				

【使用例】

- ① 負荷 400 kW、力率 80 % を 95 % に改善する場合  
 縦軸(cos θ<sub>1</sub>) = 0.8、横軸 (cos θ<sub>2</sub>) = 0.95、交点 42 % を得る。  
 所要コンデンサ容量 = 400 kW x 0.42 = 168 kvar → 175 kvar
- ② 負荷が kVA の場合  
 kW = kVA x cos θ<sub>1</sub> を算出し、①と同様にして計算する。

■ kvar → μF換算式

計算式

$$C = \frac{\text{kvar} \times 10^9}{2 \times \pi \times f \times E^2}$$

- C : 静電容量 (μF)
- f : 周波数 (Hz)
- E : 定格電圧 (V)
- π : 定数 (3.14)



## 低圧進相コンデンサの保護

### 1.SH 式コンデンサについて

低圧進相コンデンサは、蒸着電極を採用したSH式コンデンサです。

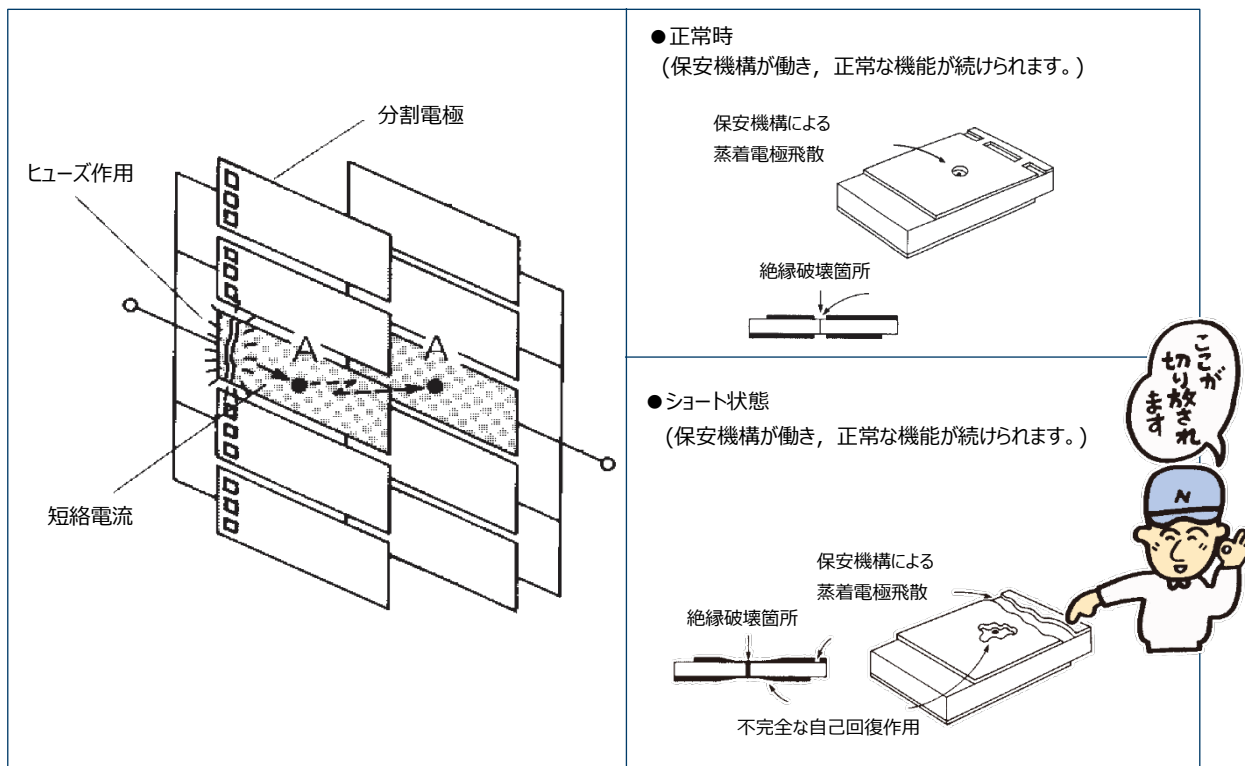
SH式コンデンサは、誘電体に何らかの局部的な絶縁破壊が生じて、絶縁を回復させる自己回復作用を有しております。しかし寿命末期や過電圧等の異常発生時等において自己回復作用で回復し得ない場合ケース内圧が徐々に上昇し、ケースが破壊して二次災害に発展する可能性があります。

自己回復作用時の微小電流は電流ヒューズ、配線用遮断器等では検出されませんのでコンデンサ保護の為、保安機構又は、保安装置を採用致しております。

● 保安機構

蒸着電極を数百～数千に分割した分割電極毎にヒューズ機能を持たせ、絶縁破壊が発生しても分割電極単位で回路から開放させるものです。弊社のN2形低圧進相コンデンサすべてに採用致しております。

万一部分破壊が起きても、絶縁破壊したコンデンサ片(分割電極)のみが蒸着電極のヒューズ作用で瞬時に切り離される。



### 2.コンデンサの接続について

2-1. 電線の太さ

(1) 個々の負荷に接続する場合 (長さ3 m以上)

● 電動機負荷の場合

電動機の 定格出力(kW)	単相2線式		三相3線式	
	100 V	200 V	200 V	400 V
2.2 以下	8 mm <sup>2</sup>	φ2.0 mm	φ1.6 mm	φ1.6 mm
3.7 以下	14 mm <sup>2</sup>	5.5 mm <sup>2</sup>	φ2.0 mm	φ1.6 mm
7.5 以下	38 mm <sup>2</sup>	14 mm <sup>2</sup>	5.5 mm <sup>2</sup>	φ2.0 mm
15 以下	—	—	14 mm <sup>2</sup>	5.5 mm <sup>2</sup>
37 以下	—	—	22 mm <sup>2</sup>	14 mm <sup>2</sup>
37 超過	—	—	38 mm <sup>2</sup>	—
55 以下	—	—	—	14 mm <sup>2</sup>
75 以下	—	—	—	22 mm <sup>2</sup>
110 以下	—	—	—	38 mm <sup>2</sup>
150 以下	—	—	—	60 mm <sup>2</sup>
220 以下	—	—	—	100 mm <sup>2</sup>

● 電動機以外の負荷の場合

電動機の 定格出力(kW)	単相2線式		三相3線式	
	100 V	200 V	200 V	400 V
3 以下	φ1.6 mm	φ1.6 mm	φ1.6 mm	φ1.6 mm
5 以下	φ2.0 mm	φ1.6 mm	φ1.6 mm	φ1.6 mm
10 以下	5.5 mm <sup>2</sup>	φ2.0 mm	φ1.6 mm	φ1.6 mm
20 以下	14 mm <sup>2</sup>	5.5 mm <sup>2</sup>	φ2.0 mm	φ1.6 mm
50 以下	38 mm <sup>2</sup>	14 mm <sup>2</sup>	14 mm <sup>2</sup>	φ2.0 mm
75 以下	—	38 mm <sup>2</sup>	14 mm <sup>2</sup>	8 mm <sup>2</sup>
100 以下	—	38 mm <sup>2</sup>	22 mm <sup>2</sup>	14 mm <sup>2</sup>
150 以下	—	—	38 mm <sup>2</sup>	14 mm <sup>2</sup>
200 以下	—	—	60 mm <sup>2</sup>	22 mm <sup>2</sup>
300 以下	—	—	60 mm <sup>2</sup>	38 mm <sup>2</sup>

## (2) コンデンサを各負荷に共用する場合の電線の太さ及び開閉器の容量

コンデンサ容量 (μF)								コンデンサの 定格電流 (概数) (A)	電線の 最小太さ (銅線)	開閉器の 容量 (A)
50 Hz				60 Hz						
三相		単相		三相		単相				
400 V	200 V	200 V	100 V	400 V	200 V	200 V	100 V			
135	275	155	315	115	230	130	265	10 以下	ø1.6 mm	15 ~ 30
205	410	235	475	170	345	195	395	15 以下	ø2.0 mm	*30 (15~30)
275	550	315	635	230	455	265	530	20 以下	5.5 mm <sup>2</sup>	30
410	820	475	950	345	685	395	790	30 以下	8 mm <sup>2</sup>	60
550	1100	630	1250	455	910	530	1050	40 以下	14 mm <sup>2</sup>	60
680	1350	790	1550	570	1150	660	1300	50 以下	22 mm <sup>2</sup>	100
820	1650	950	1900	690	1350	790	1550	60 以下	38 mm <sup>2</sup>	100
1000	2050	1150	2350	860	1700	990	1950	75 以下	38 mm <sup>2</sup>	100
1200	2450	1400	2850	1000	2050	1250	2350	90 以下	60 mm <sup>2</sup>	200
1350	2750	1550	3150	1150	2300	1300	2650	100 以下	60 mm <sup>2</sup>	200
1700	3450	1950	3950	1400	2850	1650	3300	125 以下	100 mm <sup>2</sup>	200
2050	4100	2350	4750	1700	3400	1950	3950	150 以下	100 mm <sup>2</sup>	200

\* ( ) 内の数値は三相 400 V 独自の場合を示します。

- 注 ① 詳細については、内線規程JEAC 8001-2016、3335 節をご参照ください。
- ② 2-1(1)は、個々の負荷に取り付けし、本線から分岐してコンデンサにいたる長さが 3 m 以上の場合の電線最小太さを示しています。(内線規程より)
- ③ 分岐点より長さ 3 m 以下の場合、内線規程 3335 節 3335-3 表に示す値によることができます。
- ④ 負荷一括の場合などは、コンデンサの定格電流値の最低 150 %を許容する電線をご使用ください。



## 低圧進相コンデンサの保守点検

### 1. 保守・点検

安全にお使いいただくため最低、年1回の点検をお願いします。尚、点検の際は、電源を切りコンデンサが十分放電していることを確認の上お取り扱い下さい。

- 点検項目
  - ① 温度上昇の異常はないか？
  - ② ケースに損傷や欠け、穴があいていないか？
  - ③ 湿気や水滴がかかっていないか？
  - ④ 鉄粉やホコリが異常にかかっていないか？
  - ⑤ 締め付けネジのゆるみはないか？
  - ⑥ コンデンサ電流の異常はないか？(高調波の流入も含む。)
  - ⑦ ケースが異常にふくれしていないか？
  - ⑧ サビが発生していないか？

### 2. 更新・廃棄

#### 2-1. 更新推奨時期

(社)日本電機工業会発行「低圧機器の更新推奨時期に関する調査」報告書において低圧進相コンデンサの更新推奨時期は**【低圧進相コンデンサ 使用開始後10年】**

と記載されております。寿命バラツキはありますが、より安全にご使用いただくため、この使用期間を目途に更新をお勧め致します。尚、現在お使いの古いもので保安装置、又は保安機構のないものについては、早急にお取り替えをお勧め致します。

#### 2-2. 廃棄

コンデンサのご使用後の廃棄は、地方自治体の規定に基づき処理して下さい。

### 3. PCB 使用コンデンサの処置について

昭和47年以前に生産されたPCB使用コンデンサにつきましては特別管理産業廃棄物として事業者はその環境の保全上支障が生じないよう保管が義務付けられております。又平成13年7月には「ポリ塩化ビフェニール廃棄物の適正な処置の推進に関する特別処置法」が施行され、PCB廃棄物を所有する事業者等には保管状況等を届け出しなければならない他、一定期間内に適正に処分することが義務付けられています。

- PCB廃棄物を所有する事業者には課せられる規制
  - (1) 保管及び処分の状況届け出  
平成13年度以降毎年度、そのPCB廃棄物の保管及びその処分の状況に関して都道府県知事に届けなければなりません。
  - (2) 期間内の処分  
事業者は、令和4年3月31日(低濃度の場合、令和9年3月31日)までに、PCB廃棄物を自ら処分するか、若しくは処分を他人に委託しなければなりません。
  - (3) 譲渡し及び譲受けの制限  
何人もPCB廃棄物を譲り渡し、又は譲り受けてはならないこととされています。
  - (4) 承継  
事業者について相続、合併又は分割があったときは、相続人、合併後存続する法人もしくは合併により設立した法人又は分割によりその事業の全部を承継した法人は、その事業者の地位を承継するものとされています。事業者の地位を承継した者はその承継があった日から30日以内に、その旨を都道府県知事に届け出ることになっています。
  - (5) 特別管理産業廃棄物管理責任者の設置  
事業所ごとに廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく「特別管理産業廃棄物管理責任者」を置かなければなりません。

\* 上記規制に違反した場合、懲役もしくは罰金に処し、またはこれを併科されます。

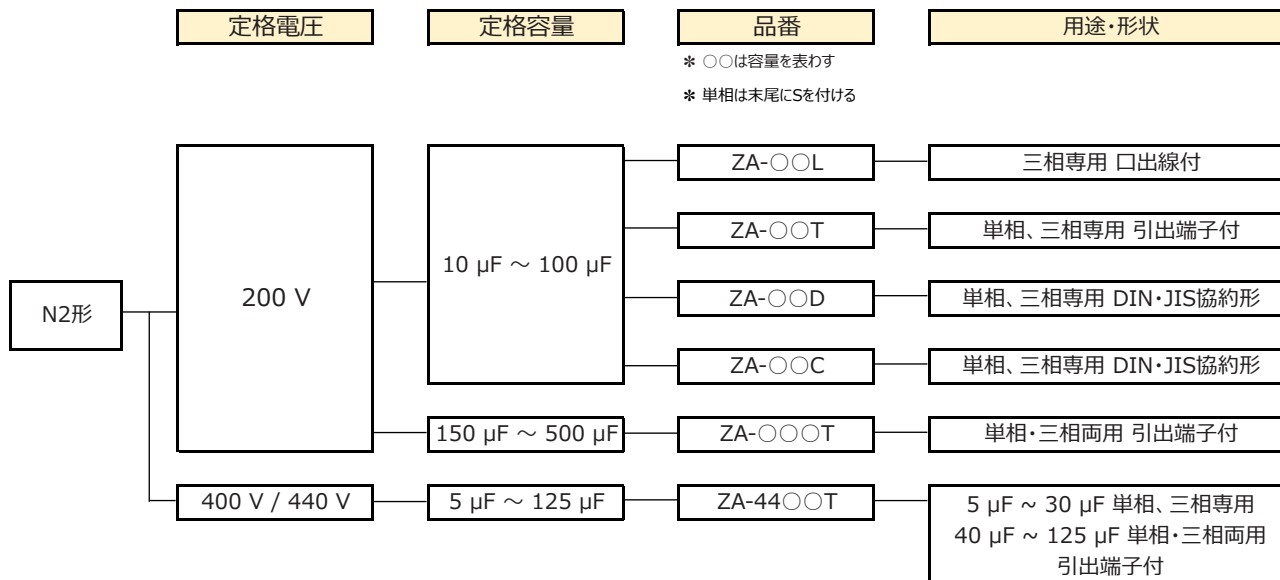
「ポリ塩化ビフェニール廃棄物の適正な処置の推進に関する特別処置法」については都道府県、及び保健所を設置する市の問い合わせ窓口にご確認願います。

弊社PCB使用製品は型式「AF式」、「AF(T)式」が対象となります。

\* 他にMP式、MF式、SH式などがありますが、これらにはPCBは使用しておりません。他に一部微量PCB混入の可能性を完全に否定できないものもありますので、詳細は弊社問い合わせ窓口にご確認願います。

## 低圧進相コンデンサ (N2形)

低圧進相コンデンサ(N2形)は、豊富な品揃えと長年の実績に裏付けされた使い易く安全性の高いSH式コンデンサです。電極を形成する高度な独自蒸着技術により、高い信頼性を有する保安機構を形成し安全性を高めております。又小型・軽量・省スペース設計はもとより、DIN・JIS協約形(Dタイプ)、盤内取り付け専用スリム型(Cタイプ)などさまざまな取り付け工事に対応する品揃えを致しております。低圧機器の力率改善に省エネルギー機器として大きく貢献します。



### N2 形仕様

設置場所	屋内用 (標高 2 000 m 以下)
周囲温度	-25 ~ +45 $^{\circ}$ C (24 時間の平均 35 $^{\circ}$ C 以下、1 年間の平均 25 $^{\circ}$ C 以下)
最高許容電圧	1.10 倍 (24 時間のうち 8 時間以下) 1.15 倍 (24 時間のうち 30 分以下) 1.20 倍 (1 か月のうち 5 分以内) 1.30 倍 (1 か月のうち 1 分以内) ただし、1.15 倍を超える電圧の印加は、コンデンサの寿命を通じて 200 回を越えないものとする
最高許容電流	定格電流の 1.3 倍 ( 静電容量の実測値が許容差内でプラス側のものはその分だけさらに電流の増加を認める)
容量許容差	-5 % ~ +15 % (三相、単相・三相両用の相間不平衡率 108 % 以下)
損失	0.25 % 以下 (at 20 $^{\circ}$ C)
耐電圧	端子相互間 : 定格電圧 $\times$ 2.15 2 ~ 5 秒間 端子一括ケース間 : 3 000 V 10 秒間
放電装置	放電抵抗器内蔵 (端子開放後、残留電圧は 3 分間で 75 V 以下)
保護装置	保安機構付
準拠規格	JIS C 4901 (2013)

## ⚠ 低圧進相コンデンサご使用上の注意

### 1. 設置場所

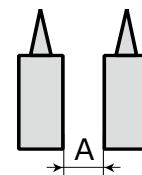
低圧進相コンデンサは屋内用です。屋外では使用できません。次のような場所には取り付けしないで下さい。

- $-25\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +45\text{ }^{\circ}\text{C}$  の温度範囲以外の場所
- 湿気が多い場所
- 水を取扱う場所
- 振動の激しい場所
- 雨水がかかったり、浸入する場所
- 塩害の恐れのある場所
- じんあい、鉄粉、腐食性ガス雰囲気のある場所
- パッケージ形エアコンの内部
- 直射日光のあたる場所

### 2. 運搬と取付

- 運搬の際は、コンデンサ本体をお持ち下さい。端子部を持つ事はコンデンサ故障の原因になります。
- コンデンサを2台以上集合して取り付ける場合は、コンデンサ相互間の間隔をおとり下さい。

品 種	間 隔 (A)
N2 形 200 V 100 $\mu\text{F}$ 以下	25 mm 以上
N2 形 200 V 150 $\mu\text{F}$ 以上	30 mm 以上



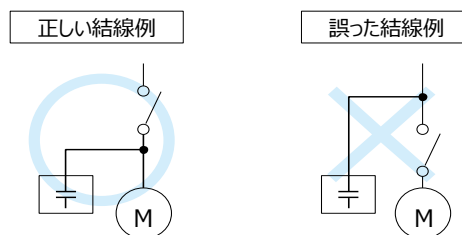
注) ● N2 形 400/440 V 級は 200 V 級ケースと対応しています。(ご参照下さい。)

● N2 形 200 V 100  $\mu\text{F}$  以下の場合、JIS 協約形連接取付板脚に取付けのように背面取付の場合は側面間隔は 25 mm 以下でも使用できます。

- 取付方向  
N2形 : 200 V 100  $\mu\text{F}$  以下は 4 方向、200 V 150  $\mu\text{F}$  以上は正立・2 方向取り付けできます。  
(カタログ、取扱説明書をご参照下さい。)
- 取り付けの際、コンデンサケースを損傷したり穴をあけたりしないで下さい。

### 3. 無負荷時のコンデンサの開放について

負荷を電源から切り放したとき、コンデンサも同時に切り放せるように接続して下さい。コンデンサだけが接続されたままですと、力率の進み過ぎによる過電圧・高調波などが発生し、コンデンサが損傷したり、使用機器に悪影響を及ぼします。

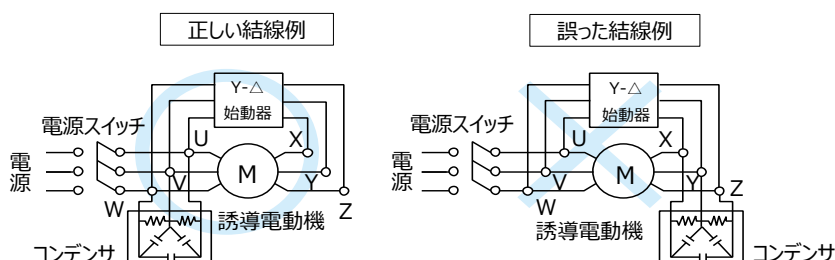


### 4. 過電圧・高調波

進み力率などによる過電圧、サイリスタ負荷などによる高調波により、コンデンサが過熱して故障することがあります。適切な処置を講じて設置して下さい。

### 5. Y- $\Delta$ 始動誘導電動機への接続

Y- $\Delta$  始動誘導電動機の力率改善に使用する低圧進相コンデンサの結線に誤りがあると回路に異常電圧が発生しコンデンサが損傷することがあります。結線に際して下図の正しい結線例を参照して下さい。



## 6. コンデンサの接続について

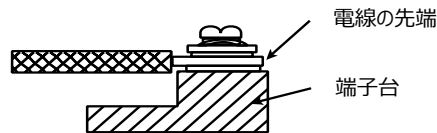
### 6-1. 電線の太さ

- (1) 低圧進相コンデンサに接続する電線の最小太さは内線規程に規定されています。  
(「低圧進相コンデンサの保護」の「2.コンデンサの接続について」を参照ください。)
- (2) コンデンサに接続する電線の太さはコンデンサの定格電流の 1.5 倍に耐える電線をご使用下さい。

### 6-2. コンデンサへの接続

接続電線は確実にネジ止めて下さい。締め付けがゆるいと、端子部が過熱することがありますから電線、リード線の接続後、線が動かないことをご確認のうえ、ご使用下さい。

例：200 V 150  $\mu$ F (N2形)の場合



### 6-3. 接地工事

N2形：樹脂ケース、樹脂モールドタイプで、接地工事は不要です。

## 7. コンデンサ容量の選定

- 低圧進相コンデンサ取付容量基準表に基づいて選定下さい。
- コンデンサを誘導電動機（個々）に直結して使用される場合には、自己励磁による電圧上昇の防止のため、コンデンサの容量は負荷の無効電力分より大きくしないで下さい。

## 8. コンデンサの再投入

コンデンサは、電源から開放後 3分間以内に残留電圧が 75 V以下となる放電抵抗器を内蔵しております。残留電圧が充分放電しない時点で再投入しますと大きな過電流が流れコンデンサを損傷させる原因になることがあります。短時間に開閉される場合は放電コイル（放電時間 5秒以内）のご使用をお願いします。但し、この場合も再投入は 5秒以上経過してからご使用下さい。