

## 知っておきたい 高圧進相コンデンサ設備の正しい取扱い

一般社団法人 日本電機工業会  
コンデンサ業務専門委員会  
コンデンサ技術専門委員会

高圧進相コンデンサ設備は、系統の力率を改善し、電力のムダを省く機器として長年貢献しています。しかし、設置方法、取扱いが正しくないと、コンデンサとしての機能を果たさなくなるだけでなく、系統の短絡・地絡などの二次的な事故にもつながる可能性がありますので、正しい取扱いをお願いします。

### 1. コンデンサには、直列リアクトルを取り付けてください。

直列リアクトルは高調波による系統の電圧ひずみを改善するとともにコンデンサ突入電流を抑制し、かつ、異常電圧の発生を抑えるなどの効果があります。高調波などによるコンデンサの損傷を避けるためにも直列リアクトルの設置をお奨めします。

**JIS(日本工業規格)及び JEAC(電気技術規程)で下記の通り規定されています。**

---

1. JIS C 4902:2010(高圧及び特別高圧進相コンデンサ並びに附属機器)  
⇒コンデンサには直列リアクトルを取り付けて使用することを原則とする。
2. JEAC 8011-2014(高圧受電設備規程) 1150-9  
⇒5. 進相コンデンサには、……原則としてコンデンサリアクタンスの 6%又は 13%直列リアクトルを施設すること。
3. JEAC 8001-2016(内線規程) 3815-4  
⇒JEAC 8011-2014「高圧受電設備規程」1150-9 (進相コンデンサ及び直列リアクトル)に準じること。

### 2. 15 年以上ご使用のコンデンサは取替えをお願いします

一般社団法人 日本電機工業会では高圧進相コンデンサ設備の更新推奨時期を「15 年」としております。より安全にご使用いただくため、ご使用のコンデンサ・直列リアクトルはお早めにお取替えください。

高圧： 弊会発行のパンフレット「高低圧電気機器の保守点検のおすすめ」(2019年3月改正)をご参照ください。

### 3. 高圧進相コンデンサ設備の保守点検チェックポイント

チェックポイント	油入高圧進相コンデンサ	ガス封入式高圧進相コンデンサ	モールド高圧進相コンデンサ	油入自冷式直列リアクトル	乾式モールド直列リアクトル
外観	油漏れ有無の確認	ガス漏れの有無の確認 (下限圧カスイッチの動作有無)	亀裂の有無の確認 (異常検出装置の動作有無)	油漏れ有無の確認	亀裂の有無の確認
	ケース発錆・腐食の有無の確認		フレーム発錆・腐食の有無の確認	ケース発錆・腐食の有無の確認	フレーム発錆・腐食の有無の確認
	ケースの膨らみの確認	圧カスイッチの確認	—	—	—
	振動・びびり音などの異常音の有無の確認			励磁音、振動、共振、びびり音などの異常音の有無の確認	
	碍子の汚れ・亀裂及び端子接続部の変色や緩みの確認				
電流	各相電流のチェック 1. (1)許容電流種別Ⅰの場合 定格電流の120%以下(120%以上の場合、高調波電流の流入のおそれあり) (2)許容電流種別Ⅱの場合 定格電流の130%以下(130%以上の場合、高調波電流の流入のおそれあり) 2. 平衡度1.08以下(不平衡の場合、素子絶縁破壊のおそれあり)				

<b>温 度</b> ※1	異常に温度上昇していないか確認 ケース正面 2/3H 又は上蓋:70°C以下			異常に温度 上昇していな いか確認 油面計又は 保護接点取 付位置高さ: 80°C	異常に温度 上昇してい ないか確認 鉄芯下部: 100~115°C 以下
	<b>備 考</b> ※2	保護装置が装備さ れている場合はそ の接点を利用して 上位遮断器(又は開 閉器)を開路し、保 護をお願い致しま ず。	標準装備しており ます圧カスイッチの接 点を利用して上位 遮断器(又は開閉 器)を開路し、保護 をお願い致します。	標準装備しており ます異常検出装置の 接点を利用して上 位遮断器(又は開閉 器)を開路し、保護 をお願い致します。	標準装備しております温度セ ンサーの接点を利用して上 位遮断器(又は開閉器)を開 路し、保護をお願い致しま ず。

※1 温度は目安です。

※2 遮断器又は開閉機器の適用についてはメーカーにお問い合わせください。

#### 4. コンデンサの高調波対策

1. コンデンサの設置にあたっては、直列リアクトル(L=6%)の取付が原則になっています。
2. 高圧配電系統に直接接続されるものは、高調波耐量をアップした L=6% 許容電流種別 II ( $I_5 = 55\%$ 許容品)が適用されています。また、各種の直列リアクトルの種類は下記の通りです。

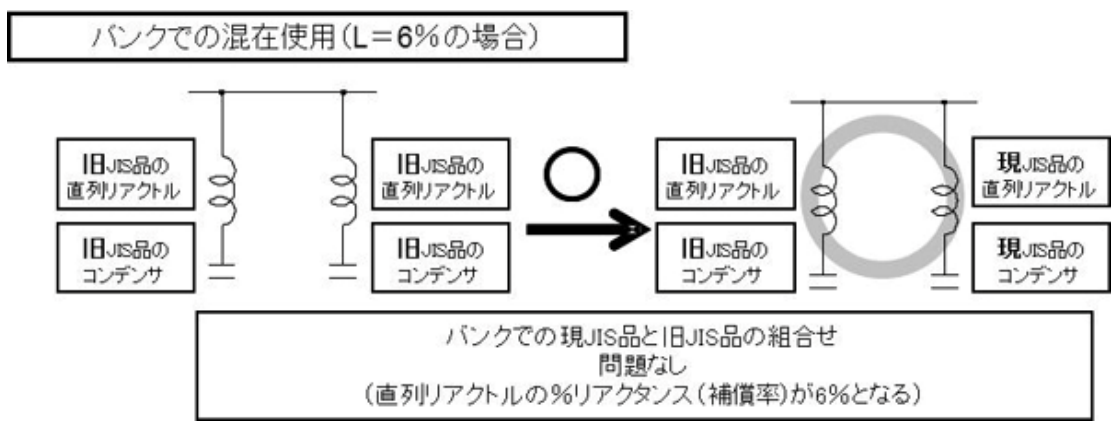
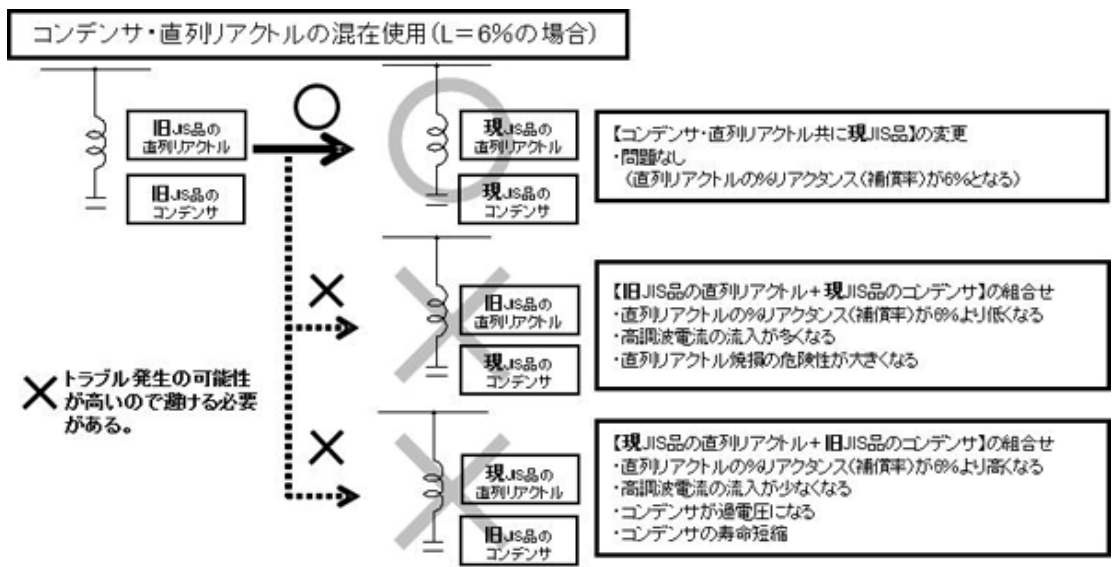
表. 直列リアクトルの第 5 調波電流及び電圧ひずみ率許容値

リアク タンス	許容電 流種別	最大許容電流 (定格電流比%)	第 5 調波含有率 (基本波電流比%)	適用回路	電圧ひずみの 上限目標値
L=6%	I	120	35	特別高圧受電設備用	総合 3% 第 5 調波 2.5%
	II	130	55	高圧受電設備用	総合 5% 第 5 調波 4%

3. しかし、ひずみが大きく、表の直列リアクトルで対策がとれない場合(電圧ひずみの上限目標値を超過する場合)  $L=13\%$  許容電流種別 I ( $I_5=35\%$ )、または、特殊品として  $L=6\%$   $I_5=70\%$  となります。
4. 高調波ひずみが大きい時にコンデンサ設備を投入すると、リアクトルのリアクタンス低下により高調波引込現象が生じる可能性があるので注意を要します。高調波引込現象が生じると設備の異常過熱及び異常音が発生し、設備が破損する可能性があります。

## 5. 直列リアクトルご使用上の注意

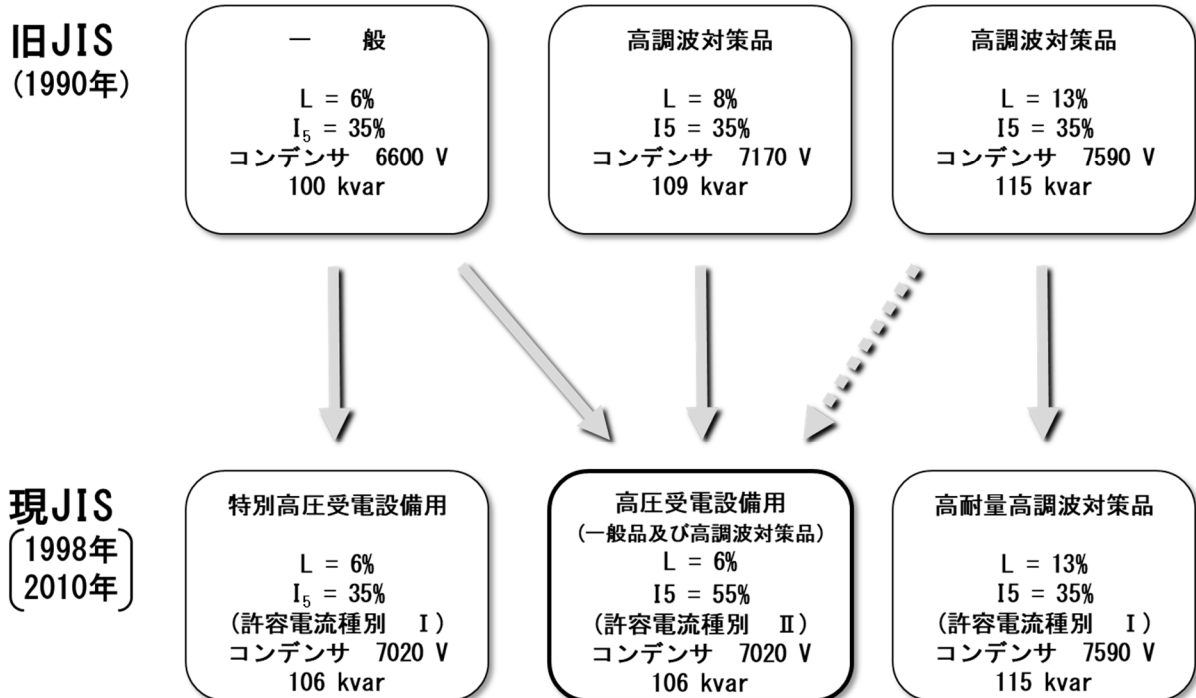
1. 同一系統に多数のコンデンサがある場合、一部のコンデンサのみに直列リアクトルをご使用になりますと、このコンデンサ回路に過大な高調波電流が流入することがあります。少なくとも、全容量の 70% 以上にあたるコンデンサに直列リアクトルを設置ください。
2. 直列リアクトルに接続されているコンデンサの一部を取り外すと直列リアクトルの%リアクタンス(補償率)が低下して危険です。
3. 直列リアクトルの使用によりコンデンサの端子電圧が上昇することにご注意ください(放電コイルも同様に定格電圧が回路電圧のものは電源側に設置するようにして下さい)。直列リアクトルの%リアクタンスに応じたコンデンサをお選びください。
4. 高調波などによる過電流によって生じる損傷事故防止のため、異常温度上昇保護用接点(プロテクタ)を設けてありますので、これを使用して接点動作時には電源を開放するよう回路を構成してください。
5. 1998 年より前の旧 JIS 準拠品(1990 年版)と 1998 年以降の現 JIS 準拠品(1998 年及び 2010 年版)の組み合わせは、直列リアクトルのリアクタンス(%)が変化して危険です。旧 JIS の機器を交換する場合は、組み合わせる他の機器も現 JIS 品へ交換下さい。
6. 定格周波数と異なる周波数でコンデンサ、および直列リアクトルをご使用になりますと、リアクタンス(%)が変わりますので、ご使用にならないで下さい。



7. 旧JIS準拠品(1990年版)の更新については、下図をご覧ください

高調波対策のために旧JIS準拠品では主にL=8パーセント、L=13%の直列リアクトルを採用頂きましたが、現JIS準拠品では、高調波耐量をアップしたL=6パーセント許容電流種別ⅡI<sub>s</sub>=55%許容品が基本となります。しかし、ひずみが大きくこれに対策がとれない場合(電圧ひずみの上限目標値を超過する場合は、L=6%、I<sub>s</sub>=70%またはL=13%、I<sub>s</sub>=35%のいずれかをご検討ください。

**旧JIS(1990年)とそれ以降のJIS(1998年, 2010年)  
直列リアクトル選定比較(参考)**



**【注意】**

- 旧 JIS 品は「JIS C4902: 1990 年版」及び「JIS C4801: 1990 年版」に準拠する製品を表す。  
(これより以前に発行された基準に準拠する製品も含む)  
例: コンデンサの定格電圧 6,600V のようにリアクタンスを考慮していないもの。
- 現 JIS 品は「JIS C4902: 2010 年版」及び「JIS C4902: 1998 年版」に準拠する製品を表す。  
例: コンデンサの定格電圧 7,020V のようにリアクタンスを考慮しているもの。
- L=13%の場合は、問題ありません。

より詳細な選定、設置及び保守については、JEM-TR 182:2018(電力用コンデンサの選定、設置及び保守指針)をご参照ください。

保守点検時の異常、直列リアクトルご使用の詳細などは製造メーカーにお問い合わせください。