

低圧進相コンデンサによる火災にご注意を!!



出火状況



焼けたコンデンサ

姫路市消防局管内では、過去
10年間で12件の火災が発生

(平成27年8月現在)

**低圧進相コンデンサは、
経年劣化により火災に
至る可能性があります。**

低圧進相コンデンサとは

200Vの業務用冷蔵庫やモーター等を使用する電気機器の力率を改善し
電力を効率よく使用する機器として、店舗や作業場で使用されている。

社団法人 日本電機工業会 HP 抜粋(<http://www.jema-t.or.jp>)

低圧進相コンデンサの火災を防ぐポイント

- 1 昭和50年(1975年)以前に製造された製品には保
安装置が内蔵されていないため、使用を停止することや
取替えが必要となります。
- 2 機器を使用しない時はメインブレーカーを切り、低圧進
相コンデンサに電圧がかからないようにすることが推奨
されます。
- 3 概ね10年以上が経過したものは、専門業者による点
検を受け、計画的に交換することが推奨されます。



姫 路 市 消 防 局