

三菱受配電機器

セールスとサービス

No. RB-キ 60001-A

機種

コンデンサ関連機器

進相コンデンサ・直列リアクトル類 アスベスト使用有無について

平素より、弊社コンデンサ関連機器につきましてご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。
主題の件、当該製品に対するアスベスト使用状況につきまして、下記のとおりご報告申し上げます。

記

1. 進相コンデンサ・直列リアクトル類へのアスベスト使用状況

下記の表 1.～4. より、アスベストの使用有無をご確認ください。

製品区分	アスベストの使用有無	表
区分 1	生産時期によらず、アスベストは使用しておりません。	1
区分 2	一部の生産時期は、アスベストは使用しておりません。記載している時期以外の製品については詳細確認が必要なため、お問合せください。	2
区分 3	詳細確認が必要なため、お問合せください。	3
区分 4	アスベストを使用しております。	4

表 1. 区分 1（生産時期によらず、アスベスト不使用）

品名	分類	形式
高圧進相コンデンサ	油入り	KL-1、KL-2、KL-3、KL-4、KL-4S、KL-5、KL-6 KL-7、KL-7MP、KL-7N、KL-7P、KL-8
	ガス(SF6)	GL、GL-F、GL-FN、GL-FA、GL-FB
	ガス(N2)	GN-1
サージ吸収用コンデンサ	油入り	KS-1
低圧進相コンデンサ	N1 形	MG-C、MG-D、MG-E、MG-H、MG-J、MG-K MG-P、MG-Q、MG-R
	N2 形	MG-2
	E 形	MG-C、MG-F、MG-L、MG-M、MG-S
高圧直列リアクトル	油入り	KR-2、KR-2B
	モールド	RR、RR-1B、RR-1S
高圧進相コンデンサ設備	—	KLB-1B、KLB-2B
低圧進相コンデンサ設備	—	MG-BA

表 2. 区分 2（一部の生産時期で、アスベスト不使用）

品名	分類	形式	不使用の生産時期
高圧直列リアクトル	油入り	KR	1993 年 9 月～1995 年 1 月
低圧進相コンデンサ設備	—	MG-B	2012 年 4 月～2024 年 9 月

表 3. 区分 3（詳細確認が必要なため、お問合せください）

品名	分類	形式
高圧進相コンデンサ	油入り	KL-C
低圧進相コンデンサ	—	KK-1、MG-N、MG-L
	ガス(SF6)	GL-2、GL-2G、GL-4、GL-4F、GL-4G
	ガス(N2)	GN-1、GN-2G、GN-4G
サージ吸収用コンデンサ	油入り	KS-2
接地用コンデンサ	油入り	KG、KSG-1、KSG-2
高圧直列リアクトル	油入り	KR-3、KR-3B、KR-3N
	低損失	KR-S
	モールド	RR-1、RR-S
低圧直列リアクトル	乾式	KR-L
高圧進相コンデンサ設備	—	KLB-S、KLB-SB、KLB-SL
低圧進相コンデンサ設備	—	MG-PAC
交流フィルタ	—	MH-T、MH-P、MH-B

表 4. 区分 4（アスベスト使用有り）

品名	分類	形式	アスベスト使用時期	使用部位
高圧直列リアクトル	乾式	KR-H	～1995 年 10 月	巻芯部の絶縁材
低圧直列リアクトル	乾式	KR-LB	～1995 年 10 月	巻芯部の絶縁材
放電コイル	モールド	DC-1B	～2005 年 4 月	接着剤

2. お問い合わせ先

弊社コンデンサ関連機器事業は、26 年 3 月末をもって販売を終了させていただいております。販売終了後のお問い合わせについては株式会社指月電機製作所が窓口となり対応いたしますので上記 1 項よりアスベストの仕様有無が確認できない製品は、大変お手数をお掛けいたしますが、下記 URL よりお問い合わせをお願いいたします。

<株式会社指月電機製作所お問い合わせ窓口>

https://www.shizuki.co.jp/inquiry_product/

発行 日付	2026 年 3 月	件名	進相コンデンサ・直列リアクトル類 アスベスト使用有無について	三菱電機株式会社 FA システム事業本部 (担当) 配電制御システム部 (TEL) 03-3218-6620 〒100-8310 東京都千代田区丸の内 2-7-3 (東京ビル)
----------	------------	----	-----------------------------------	--