

三菱受配電機器 セールスとサービス

機種	進相コンデンサ設備
----	-----------

進相コンデンサ設備 新JIS対応に係る件

「高圧及び特別高圧進相コンデンサ並びに付属機器」の日本工業規格(JIS C 4902:2010年)の改正に伴い下記内容に変更致しますのでご連絡致します。

記

1.対象機種

製品	機種名
進相コンデンサ設備 及び関連機器	高圧進相コンデンサ(油入・ガス封入式)
	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(油入自冷式・モールド)
	高圧放電コイル

2.変更内容

添付表(5.項)をご参照下さい

同時に、カタログ、技術資料、外形寸法図、取扱説明書、試験成績書、仕様書なども同様に一部変更となります。

3.変更時期

2010年10月生産分より(在庫の関係上、時期がずれる可能性がありますのでご了承願います)

4.互換性

表示(銘板)のみの変更であり、製品本体の変更はございません。(寸法・電気特性の変更はございません)

5.変更内容

機種名	変更内容	
	銘板記載事項	その他
高圧進相コンデンサ	規格 JIS-4902 → JIS-4902-1	容量偏差 -5%~+15% → -5%~+10% (外形図・仕様書・検査成績書記載)
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル	①規格 JIS-4902 → JIS-4902-2 ②モールド品は更に耐熱表現の変更 絶縁の種類F種 → 耐熱クラスF	
高圧進相コンデンサ用 放電コイル	①規格 記載なし → JIS-4902-3 ②耐熱クラス 記載なし → 耐熱クラスA ③温度種別 記載なし → -20/B	銘板寸法と貼り付け位置の変更

発行
日付

2010年10月

件名

進相コンデンサ設備
新JIS対応に係る件

三菱電機(株) 機器事業部
(TEL)03-3218-6620
〒100-8310 東京都千代田区丸の内 2-7-3