

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
高圧交流負荷開閉器・断路器
ヒューズ

進相コンデンサ設備・高圧交流負荷開閉器及び断路器・ヒューズ他名板表記に係る件

ご愛用いただいております進相コンデンサ・ヒューズ・屋外用開閉器につきましては、販売に関しては、弊社責任にて行っておりますが、製造に関しては、弊社関係会社による生産という形をとっております。

今般、製品名板及び各種資料に、製造者(弊社関係会社)・販売者(弊社)を表記することといたしましたので、下記のとおりご連絡いたします。

記

1.対象機種

製品	機種名	製造会社
進相コンデンサ設備 及び関連製品	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) 高圧進相コンデンサ設備 低圧進相コンデンサ(油入・ガス封入式) 低圧進相コンデンサ用直列リアクトル(乾式) 低圧進相コンデンサ設備 サージ吸収・接地補償用コンデンサ 高低圧放電コイル 交流フィルタ設備	株式会社指月電機製作所
高圧交流負荷開閉器 及び断路器	屋内用高圧交流負荷開閉器(含む「エネセーバ」) 屋外用高圧交流負荷開閉器 屋内用高圧・交流断路器	東洋電機株式会社
ヒューズ	高圧・特別高圧限流ヒューズ 低圧ヒューズ	
変流器	BS-MD、BS-MC、BS-SA 形	

2.変更内容

製品名板に、製造者:上記、販売者:三菱電機株式会社と表記、または製造者:上記、販売者:三菱電機株式会社と表記したラベルを製品に貼り付けます。

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、仕様書なども同様の表記といたします。

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)

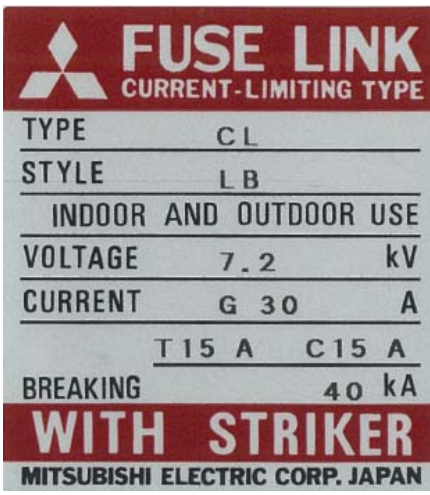







4.互換性

名板表記のみの変更のため、互換性があります。

発行 日付	2010年9月	件名	進相コンデンサ設備・屋外用開閉器・ ヒューズ名板表記に係る件	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
----------	---------	----	-----------------------------------	---

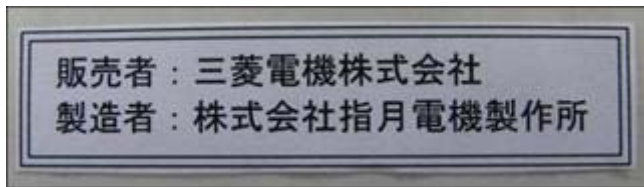
5.外観例

(1)開閉器・ヒューズ・変流器関連

機種名	変更前	変更後
<p>電力ヒューズ 形名:CL-LB</p>	 <p>(写真)</p>	 <p>(イメージ図)</p>
<p>LBS 形名:SCL-EHS1R</p>	<p>変更前</p>  <p>変更後</p> 	<p>販売者:三菱電機株式会社 製造者:東洋電機株式会社</p>
<p>断路器 形名:DV-3</p>		 <p>販売者:三菱電機株式会社 製造者:東洋電機株式会社</p>
<p>屋外用負荷開閉器 形名: PAS-E2XDL30</p>		 <p>販売者:三菱電機株式会社 製造者:東洋電機株式会社</p>

(2)コンデンサ関連

右のラベルを製品の以下の場所に貼り付けます。



機種名	ラベル貼付位置
<p>高圧進相コンデンサ</p>	<p>油入自冷式</p> <p>ガス封入式</p>
<p>高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル</p>	<p>油入自冷式</p> <p>モールド</p>
<p>高圧進相コンデンサ用 放電コイル</p>	
<p>高圧進相コンデンサ設備 KLB-S形</p>	<p>構成機器：SC+SR（DC内蔵）+VMC</p> <p>（コンデンサ、直列リアクトルにも貼付）</p>
<p>低圧進相コンデンサ</p>	<p>MG-2形</p> <p>MG-S形</p>
<p>低圧進相コンデンサ用 直列リアクトル</p>	
<p>低圧進相コンデンサ設備 MG-PAC形</p>	<p>構成機器：VAR6+MCCB+MC+SC+SR</p>