

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機 種 | ヒューズ・負荷開閉器・断路器

コーポレートロゴ変更のお知らせ

ご愛用頂いております東洋電機製製品のコーポレートロゴを下記の通り変更いたしますのでお知らせいたします。
今後ともご愛顧の程お願いいたします。

記

1. 対象機種

東洋電機製造製品 CTを除く全機種(ヒューズ・屋内負荷開閉器・エネセーバ・屋内断路器)

2. 変更内容

- ①製品本体定格銘板及び梱包箱のコーポレートロゴを変更します。
- ②梱包箱の文字印刷色は青から黒に変更します。

	変更前	変更後
ロゴ		

3. 変更理由

当社コーポレートロゴ変更に伴い、定格銘板、梱包箱のコーポレートロゴを変更します。

4. 変更時期

2015年5月生産分より

以上

扱	A	日付	2015年3月	件名	コーポレートロゴ変更のお知らせ
整理番号	KER-569A	三菱電機(株) 機器事業部			

コーポレートロゴ変更

実施内容

1. 銘板の変更

標準的な銘板類について、代表例を記載致します。【対象機種:LBS, 電力ヒューズ(高圧, 特別高圧), 断路器】

銘板 変更前	銘板 変更後
<p>屋内用 気中負荷開閉器 JISC 4611 形名 SCT-EHS1R 定格電圧 7.2/3.6kV 定格電流 開閉器部 200A 定格投入遮断電流 (実効値) A 12.5kA ヒューズ部最大 G75A ヒューズの定格遮断電流 40kA 定格開閉容量 負荷電流 200A 定格耐電圧 60kV 電圧引外し装置付 AC/DC 100/110V 励磁電流 10A 充電電流 20A 総質量 9.1kg 適用ヒューズリンク CL-LB 定格過負荷遮断電流 A 700A 製造年 2010 製造番号 123456789 三菱電機株式会社</p>	<p>屋内用高圧交流気中負荷開閉器 JIS G 4611 形名 SCT-EHS1R 定格開閉容量 負荷電流 200A 励磁電流10A 充電電流20A 定格電圧 7.2/3.6kV 定格過負荷遮断電流 A 700A コンデンサ電流50A(SR有) 定格電流 開閉器部 200A 定格投入遮断電流 A 12.5kA 定格耐電圧 60kV ヒューズ部最大 G75A 適用ヒューズリンク CL-LB 定格制御電圧 AC/DC 100/110V 総質量 9.1kg 製造年 2014 製造番号 123456789 三菱電機株式会社</p>
負荷開閉器(LBS):SCT-EHS1R	負荷開閉器(LBS):SCT-EHS1R
<p>屋内用高圧断路器 JIS C4606:2011 形名 DV-1 定格電圧 7.2/3.6kV 定格電流 200A 定格周波数 50/60Hz 定格短時間遮断電流 12.5kA 1秒 定格異常インパルス耐電圧 60kV 定格商用周波数耐電圧 22kV 質量 1.1kg 製造年 2010 製造番号 123456789 三菱電機株式会社</p>	<p>屋内用高圧断路器 JIS C4606:2011 形名 DV-1 定格電圧 7.2/3.6kV 定格電流 200A 定格周波数 50/60Hz 定格短時間遮断電流 12.5kA 1秒 定格異常インパルス耐電圧 60kV 定格商用周波数耐電圧 22kV 質量 1.1kg 製造年 2014 製造番号 123456789 三菱電機株式会社</p>
断路器:DV-1 200A	断路器:DV-1 200A
<p>MITSUBISHI CURRENT-LIMITING FUSE LINK TYPE CL STYLE LB INDOOR AND OUTDOOR USE VOLTAGE 7.2 kV CURRENT G 50 A T 30 A C 30 A BREAKING 40 kA YEAR 2010 WITH STRIKER MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MANUFACTURER:TOYO ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN</p>	<p>MITSUBISHI CURRENT-LIMITING FUSE LINK TYPE CL STYLE LB INDOOR AND OUTDOOR USE VOLTAGE 7.2 kV CURRENT G 50 A T 30 A C 30 A BREAKING 40 kA YEAR 2014 WITH STRIKER MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MANUFACTURER:TOYO ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN</p>
CL-LB 7.2kV G50A	CL-LB 7.2kV G50A

(2) 梱包箱の変更

標準的な梱包箱について、代表例を記載致します。

対象機種	変更案
三極断路器 LBS エネセーバ	<p>ロゴ表示位置</p>


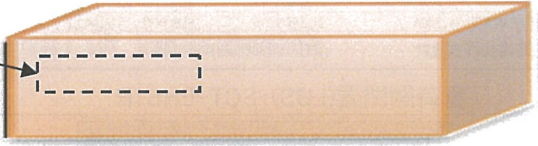
<p>ヒューズリンク (1本)</p>	<p>ロゴ表示位置</p> 
<p>ヒューズリンク (3本)</p>	<p>ロゴ表示位置</p> 

図 2. コーポレートロゴ変更例(梱包箱)