

三菱電機汎用インバータ セールスとサービス

No. 834

汎用インバータオプション

定格名板の記載変更にもなう外観変更のお知らせ

平素より当社駆動制御機器に格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。
対象機種において、定格名板の記載を変更しますのでお知らせします。

記

1. 対象機種

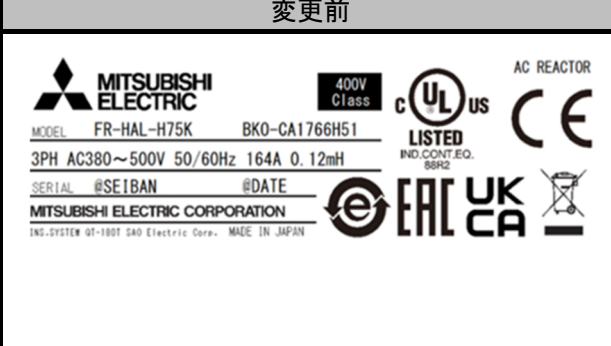
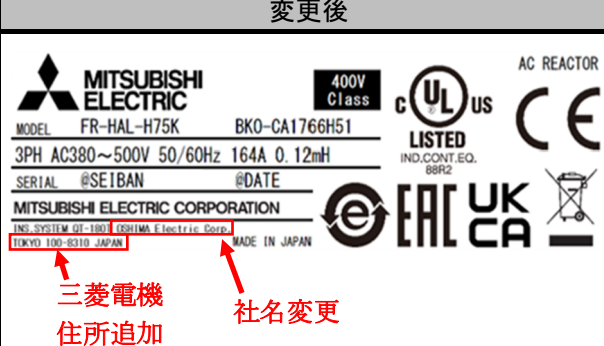
シリーズ名	形名
FR-HAL	FR-HAL-75K、FR-HAL-110K、 FR-HAL-H75K、FR-HAL-110K、FR-HAL-H185K、FR-HAL-H280K、FR-HAL-H355K、FR-HAL-H560K
FR-HCL21	FR-HCL21-7.5K、FR-HCL21-15K FR-HCL21-30K FR-HCL21-55K FR-HCL21-75K FR-HCL21-H7.5K、FR-HCL21-H15K、FR-HCL21-H30K、FR-HCL21-H75K、FR-HCL21-H110K、FR-HCL21-H160K、 FR-HCL21-H220K、FR-HCL21-H280K、FR-HCL21-H400K、FR-HCL21-H560K
FR-HCL22	FR-HCL22-H400K、FR-HCL22-H560K
FR-HCM2	FR-HCM2-H280K、FR-HCM2-H400K、FR-HCM2-H560K
FR-HCL2P	FR-HCL2P-75K、FR-HCL2P-H560K

2. 変更内容

対象機種において、下記3点を理由に定格名板の記載を変更します。
本変更による製品の品質、性能、仕様への影響はありません。



- ・三菱電機株式会社 住所追加
- ・製造元企業の社名変更
- ・定格名板のレイアウト変更

(変更例)FR-HAL-H75K

変更前	変更後
 <p>The nameplate shows the Mitsubishi Electric logo, model FR-HAL-H75K, and various certification marks (UL, CE, EAC, UKCA). The company name is MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, and the address is INO SYSTEM QT-100T SAG Electric Corp., MADE IN JAPAN.</p>	 <p>The nameplate shows the same information as before, but with the company name changed to MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION and the address changed to INO SYSTEM QT-100T MITSUBISHI Electric Corp., TOKYO 100-8210 JAPAN. Red arrows point to the new address and the company name change.</p>



発行 日付	2025年9月	件 名	汎用インバータオプション 定格名板の記載変更にもなう 外観変更のお知らせ	三菱電機株式会社名古屋製作所 〒461-8670 名古屋市東区矢田南5-1-14 TEL (052) 721-2111大代表
----------	---------	--------	--	--

(変更例)FR-HCM2-H280K

変更前	変更後
 TRANSFORMER MODEL BKO-CA2001H06 1Φ 50, 60Hz 630 VA PRI./SEC. 470-430-410//210 V SERIAL @SEIBAN @DATE MITSUBISHI ELECTRIC CORP. INS. SYSTEM 16 SAO ELECTRIC MFG. CO., LTD. MADE IN JAPAN	 TRANSFORMER MODEL BKO-CA2001H06 1Φ 50, 60Hz 630 VA PRI./SEC. 470-430-410//210 V SERIAL @SEIBAN @DATE MITSUBISHI ELECTRIC CORP. INS. SYSTEM 16 OSHIMA Electric Corp. MADE IN JAPAN



社名変更

(変更例)FR-HCL21-H75K

変更前	変更後
 AC REACTOR 400V Class MODEL FR-HCL21-H75K BKO-CA1974H01 SERIAL @SEIBAN @DATE MITSUBISHI ELECTRIC CORP. MADE IN JAPAN INS. SYSTEM 16 SAO ELECTRIC MFG. CO., LTD.	 AC REACTOR 400V Class MODEL FR-HCL21-H75K BKO-CA1974H01 SERIAL @SEIBAN @DATE MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION INS. SYSTEM 16 OSHIMA Electric Corp. MADE IN JAPAN



社名変更 レイアウト変更

(変更例)FR-HCL21-7.5K

変更前	変更後
 AC REACTOR MODEL FR-HCL21-7.5K BKO-CA1991H02 SERIAL @SEIBAN @DATE MITSUBISHI ELECTRIC CORP. MADE IN JAPAN INS. SYSTEM 16 SAO ELECTRIC MFG. CO., LTD.	 AC REACTOR MODEL FR-HCL21-7.5K BKO-CA1991H02 SERIAL @SEIBAN @DATE MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION INS. SYSTEM 16 OSHIMA Electric Corp. MADE IN JAPAN



社名変更 レイアウト変更

(変更例)FR-HCL2P-75K

変更前	変更後
 AC REACTOR MODEL FR-HCL2P-75K BKO-CA2203H01 SERIAL @SEIBAN @DATE MITSUBISHI ELECTRIC CORP. MADE IN JAPAN INS. SYSTEM QT-180T SAO ELECTRIC MFG. CO., LTD.	 AC REACTOR MODEL FR-HCL2P-75K BKO-CA2203H01 SERIAL @SEIBAN @DATE MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION INS. SYSTEM QT-180T OSHIMA Electric Corp. MADE IN JAPAN

社名変更 レイアウト変更

(変更例)FR-HCL2P-H560K

変更前	変更後
<div>MITSUBISHI ELECTRIC MODEL FR-HCL2P-H560K-05 BKO-CA2057H02 SERIAL @SEIBAN @DATE MITSUBISHI ELECTRIC CORP. INS. SYSTEM 16 SAO ELECTRIC MFG.CO.,LTD. NP359 400V Class AC REACTOR MADE IN JAPAN UL US</div>	<div>MITSUBISHI ELECTRIC MODEL FR-HCL2P-H560K-05 BKO-CA2057H02 SERIAL @SEIBAN @DATE MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION INS. SYSTEM 16 COSHIMA Electric Corp. 400V Class AC REACTOR MADE IN JAPAN UL US</div> <div>社名変更</div> <div>レイアウト変更</div>

3. 製品切替時期

2025 年 10 月工場生産分より順次実施します。

4. 製品識別方法

本変更品は目視により識別可能です。