

三菱インバータ

セールスとサービス

No. 359

汎用インバータオプション原産地表示変更のお知らせ

平素より当社駆動制御機器につきまして格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

汎用インバータオプションにおいて、製品および梱包箱への生産地表示を世界貿易機関（以下WTOと略します）の原産地認定基準に従い、変更しましたのでお知らせします。下記以外の汎用インバータオプションおよび汎用インバータについては変更ありません。

記

1. 対象機種・変更内容

| 品名 | 形名 | 変更前の原産地表示 | | 変更後の原産地表示 | |
|-----------------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 製品本体 | 包装 | 製品本体 | 包装 |
| 盤面操作パネル | FR-PA07 | なし | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN |
| インバータセット アップソフトウェア | FR-SW3-SETUP-WJ FR-SW3-SETUP-WE | なし | なし | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN |
| ACリアクトル | FR-HAL-0.4K~110K | MADE IN JAPAN | なし | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN |
| | FR-HAL-H0.4K~H185K | | | | |
| | MT-BAL-75K~110K | JAPAN | なし | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN |
| | MT-BAL-H75K~H375K | | | | |
| DCリアクトル | FR-HEL-0.4K~55K | MADE IN JAPAN | なし | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN |
| | FR-HEL-H0.4K~H55K | MADE IN CHINA | なし | MADE IN CHINA | MADE IN CHINA |
| | FR-BEL-0.4K~55K | MADE IN JAPAN | なし | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN |
| | FR-BEL-H0.4K~H55K | | | | |
| 騒音改善用出力 リアクトル | FR-BOL-400~55K | なし | なし | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN |
| | FR-BOL-H3700~H55K | | | | |
| FR-HC用 リアクトル | FR-HCL01-7.5K~55K | JAPAN | なし | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN |
| | FR-HCL01-H7.5K~H55K | | | | |
| | FR-HCL02-7.5K~55K | | | | |
| | FR-HCL02-H7.5K~H55K | | | | |
| FR-CV 専用別置き リアクトル | FR-CVL-11K~55K | なし | なし | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN |
| | FR-CVL-H7.5K~H55K | | | | |
| ブレーキ抵抗器 | MRS120W200 | なし | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN |
| | MRS120W100 | | | | |
| | MRS120W60 | | | | |
| | MRS120W40 | なし | なし | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN |
| | MYS220W200 | なし | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN |
| | MYS220W100 | | | | |
| | MYS220W60 | | | | |
| | MYS220W40 | | | | |
| | MYS220W50 | | | | |
| | MYS220W250 | | | | |
| MYS220W150 | | | | | |
| 高頻度用 ブレーキ抵抗器 | FR-ABR-0.4K~22K | なし | なし | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN |
| | FR-ABR-H0.4K~H22K | | | | |
| 抵抗器ユニット | FR-BR-15K~55K | MADE IN JAPAN | なし | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN |
| | MT-BR5-55K | | | | |
| | MT-BR5-H75K | | | | |

| | | | | |
|----------|---------|--------|------------------------------|--|
| 発行 日付 | 2011年8月 | 件 名 | 汎用インバータオプション原産地表示 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 |
|----------|---------|--------|------------------------------|--|

| 品名 | 形名 | 変更前の原産地表示 | | 変更後の原産地表示 | |
|--------------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 製品本体 | 包装 | 製品本体 | 包装 |
| ラインノイズフィルタ | FR-BSF01 | MADE IN CHINA | なし | MADE IN CHINA | MADE IN CHINA |
| ラジオノイズフィルタ | FR-BIF (-H) | なし | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN | MADE IN JAPAN |
| EMC指令対応 ノイズフィルタ | FR-S5NFSA-0.75K/1.5K | MADE IN KOREA | なし | MADE IN KOREA | MADE IN KOREA |
| | FR-E5NF-H0.75K~H7.5K | MADE IN KOREA | なし | MADE IN KOREA | MADE IN KOREA |
| | SF-1320 | MADE IN UK | なし | MADE IN UK | MADE IN UK |
| | SF-1321 | | | | |
| | SF-1258 | | | | |
| | SF-1259 | | | | |
| | SF-1260 | | | | |
| | SF-1261 | | | | |
| | SF-1262 | | | | |
| | SF-1263 | | | | |
| | SF-1264 | | | | |
| | SF-1265 | | | | |
| | SF-1306 | | | | |
| | SF-1308 | | | | |
| | SF-1309 | | | | |
| | SF-1197 | | | | |
| | SF-1174B | | | | |
| | SF-1175 | | | | |
| | SF-1176 | | | | |
| | SF-1177 | | | | |
| SF-1178 | | | | | |
| SF-1179 | | | | | |
| SF-1170A | | | | | |
| SF-1171A | | | | | |
| SF-1172A | | | | | |
| SF-1173A | | | | | |

2. 表示例

製品本体または定格名板表示例
FR-ABR-0.4K

オプション外観



表示部拡大



梱包箱または梱包名板表示例
FR-HEL-H37K

梱包箱外観



表示部拡大



3. 表示変更理由

WTOの原産地認定規則^{*1}に従うため。

*1：「WTO設立協定付属書1A 原産地規則に関する協定」では、製品に対し「最後の実質的な変更を加えた」国・地域を原産地としています。

4. 表示変更時期

2011年1月工場生産分（製品在庫消化後）より順次実施しています。

なお、在庫の関係から変更前の製品が流通段階で混在する可能性があります。

5. 製品識別方法

本変更品は、オプション本体または定格名板に記載されている SERIAL(製造番号)が下記の番号以降となります。

<定格名板例>

□ 1 1 ○○○○○○

記号 年 月 管理番号

SERIAL(製造番号)

SERIAL(製造番号)は、記号1文字と製造年月2文字、管理番号6文字で構成されています。
製造年は西暦年の末尾1桁、製造月は1~9(月)、X(10月)、Y(11月)、Z(12月)で表します。