

汎用インバータオプションFR-LU08ソフトウェアバージョンアップ 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。
汎用インバータオプションFR-LU08において、機能向上のためソフトウェアをバージョンアップ
致しますのでお知らせします。

記



1. 対象機種

FR-LU08

2. 変更内容

- パラメータインフォメーション機能
パラメータ設定画面でMダイヤルを長押しすると、パラメータの概略説明を確認できます。

例 E300 回生機能選択パラメータの概略説明表示

<p>E300 回生機能選択 現在値 0 設定値 0</p> <p>--- STOP PU BACK SET NEXT</p>	 長押し 	<p>回生ユニット、インバータへの 電源供給方法、主回路 電源供給時のリセット有無 を選択します。</p> <p>--- STOP PU BACK [] []</p>
---	---	---

- 中国語表示
中国語の表示に対応しました。

3. 製品切替時期

2018年8月工場生産分より順次実施します。

発行 日付	2018年7月	件 名	汎用インバータオプションFR-LU08 ソフトウェアバージョンアップのお知らせ	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
----------	---------	--------	--	--

4. FR-LU08 とインバータ本体との組み合わせ使用制限について

本変更内容は組み合わせるインバータ本体の生産国、製造年月により使用可能です。

生産国表記	使用制限
MADE in Japan	2017年5月工場生産分より使用可能です。
MADE in China	2017年4月工場生産分より使用可能です。

注) 上記より以前に生産されたインバータ本体と組み合わせた場合は変更機能についてご使用できません。

5. 製品識別方法

FR-LU08 の製造年月は、FR-LU08 の SERIAL (製造番号) にて識別が可能です。

□ 8 8 ○○○
記号 年 月 管理番号

SERIAL: (製造番号)

SERIAL は、記号 1 文字と製造年月 2 文字、管理番号 3 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。

インバータ本体の生産国及び製造年月は、インバータ本体の定格名板、または梱包箱で識別が可能です。

□ 7 5 ○○○○○○
記号 年 月 管理番号

SERIAL: (製造番号)

SERIAL 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。