

### 汎用インバータFREQROL-E700シリーズ 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FREQROL-E700シリーズにおいて、使いやすさ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

FREQROL-E700 シリーズ

#### 2. 変更内容

以下の機能を追加します。

ストール防止動作中の電圧低減選択 (Pr. 154) の機能追加

パラメータ番号	名称	初期値	設定範囲	内容
154	ストール防止動作中の電圧低減選択	1	1	機能なし
			11	ストール防止動作中の過電圧保護機能 (E. 0V□) 動作を抑制する

負荷のイナーシャが大きい用途でストール防止動作中に過電圧保護機能 (E. 0V□) が動作する場合は、Pr. 154 = “11” と設定します。ただし、ストール防止動作中に始動信号 (STF/STR) をOFFしたり、周波数指令を変化させた時に加減速の開始が遅れることがあります。

#### 3. 製品切替時期

2014年12月工場生産分より順次実施します。

#### 4. 製品識別方法

本バージョンアップ品は、インバータ本体の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

□ 4 Z ○○○○○○  
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。

発行 日付	2014年11月	件 名	汎用インバータ FREQROL-E700 シリーズ 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
----------	----------	--------	--	--