

### 汎用インバータFREQROL-A800 Plusシリーズ (FR-A800-R2R) 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FREQROL-A800 Plusシリーズ (FR-A800-R2R) において、使いやすさ向上を図る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

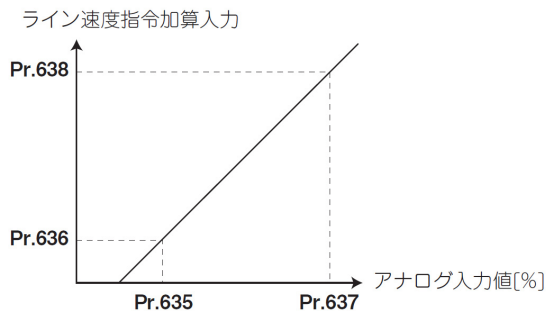
FREQROL-A800-R2R シリーズ

#### 2. 変更内容

##### (1) ライン速度指令加算補正バイアス追加

アナログ入力によるライン速度指令の加算補正値を、Pr. 635 ライン速度指令加算補正電圧/電流バイアス、Pr. 636 ライン速度指令加算補正バイアス、Pr. 637 ライン速度指令加算補正電圧/電流ゲイン、Pr. 638 ライン速度指令加算補正ゲインによって校正できるように変更します。

Pr.	名称	初期値	設定範囲	内容
635 R214	ライン速度指令加算補正電圧/電流バイアス	9999	0% ~ 100%、 9999	アナログ入力のバイアス側電圧 (電流) の %換算値を設定します。
636 R215	ライン速度指令加算補正バイアス	9999	0 ~ 6553.4、 9999	アナログ入力のバイアス側のライン速度指令加算補正値を設定します。
637 R216	ライン速度指令加算補正電圧/電流ゲイン	9999	0% ~ 100%、 9999	アナログ入力のゲイン側電圧 (電流) の %換算値を設定します。
638 R217	ライン速度指令加算補正ゲイン	9999	0 ~ 6553.4、 9999	アナログ入力のゲイン側のライン速度指令加算補正値を設定します。



#### 3. 製品切替時期

2016年7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。

□ 6 7 ○○○○○○  
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	2016年7月	件 名	汎用インバータFREQROL-A800 Plusシリーズ (FR-A800-R2R) 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
----------	---------	--------	---	--