

## コンバータユニット FR-CC2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格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。  
コンバータユニット FR-CC2シリーズにおいて、機能向上を図るためソフトウェアをバージョンアップしますのでお知らせします。

### 記

#### 1. 対象機種

FR-CC2 シリーズ

#### 2. 変更内容

##### ◆入力欠相信号(IPL) 追加

コンバータの入力欠相検出時に、入力欠相信号(IPL)を出力する機能が追加されます。  
出力端子機能選択(Pr. 190~195)に 252 または 352 を割り付けることにより出力が可能となります。

Pr.	名称	初期値	設定値	内容
190	RDB 端子機能選択	111	252、352	オープンコレクタ出力端子の機能を選択します。入力欠相信号(IPL)が追加されます。
191	RDA 端子機能選択	11		
192	IPF 端子機能選択	2		
193	RSO 端子機能選択	209		
194	FAN 端子機能選択	25		
195	ABC1 端子機能選択	99	リレー出力端子の機能を選択します。入力欠相信号(IPL)が追加されます。	
872	入力欠相保護選択	0	0、1	※

※ Pr. 872 の設定値により、入力欠相検出の有無を選択します。

Pr. 872	入力欠相検出	動作
0	なし	入力欠相時も入力欠相信号(IPL)が ON しない。
1	あり	入力欠相時に入力欠相信号(IPL)が ON する。

#### 3. 製品切替時期

2024 年 12 月工場生産分より実施します。

#### 4. 製品識別方法

本変更品は、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。

定格名板の SERIAL 例  
 4 Z ○○○○○○  
記号 年月 管理番号  
SERIAL: (製造番号)

梱包名板の SERIAL 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 (定格名板: 6 文字、梱包名板 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。

発行 日付	2024年11月	件 名	コンバータユニット FR-CC2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
----------	----------	--------	---	--