

### 汎用インバータ FR-E520-□KND (DeviceNet タイプ) および 内蔵オプション FR-E5ND 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 FR-E520-□KND (DeviceNet タイプ) および内蔵オプション FR-E5ND を仕様変更のため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

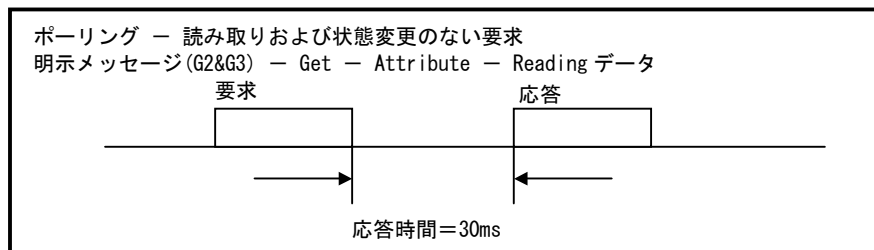
- FR-E520-0.1K~7.5KND
- FR-E5ND

#### 2. 変更内容

- クラス 0x05 インスタンス Attributes インスタンス 2.....Polled I/O  
アトリビュート 3 の値を変更しました。

No.	アクセス	内容	値	
			変更前	変更後
3	Get	Transport Trigger Class	0x83	0x82

- 応答タイミングの変更  
ポーリング : 読み取り時の応答時間 (待機時間) を 100ms から 30ms に変更しました。



#### 3. 互換性

ねじ穴寸法・取付寸法は、現行品と同一です。

#### 4. 識別方法

本バージョンアップ品は、インバータ本体および、オプション本体の定格銘板に記載されている SERIAL (製造番号) が下記の記号以降となります。

形 式	SERIAL (製造番号)
FR-E520-0.1KND	R55○○○○○○
FR-E520-0.2, 0.4KND	S55○○○○○○
FR-E520-0.75KND	T55○○○○○○
FR-E520-1.5, 2.2KND	S55○○○○○○
FR-E520-3.7KND	R55○○○○○○
FR-E520-5.5, 7.5KND	P55○○○○○○
FR-E5ND	E55○○○

#### 定格銘板

□ 5 5 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

記号 年 月 管理番号

SERIAL (製造番号)

インバータ本体およびオプション本体の定格銘板に記載されている SERIAL (製造番号) はこのように記号 (アルファベット) 1 文字と製造年月 2 文字、管理番号 6 文字 (オプションは 3 文字) で構成されています。

#### 5. 製品切替時期

2005年5月工場生産分より順次切替実施しております。

発行 日付	2005年6月	件 名	汎用インバータFREQR0L-E500-KND (DeviceNetタイプ) および内蔵オプションFR-E5ND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
----------	---------	--------	--	--