

電源回生コンバータ FREQROL - RC シリーズ 位相検出端子の標準装備と主回路端子位置変更のお知らせ

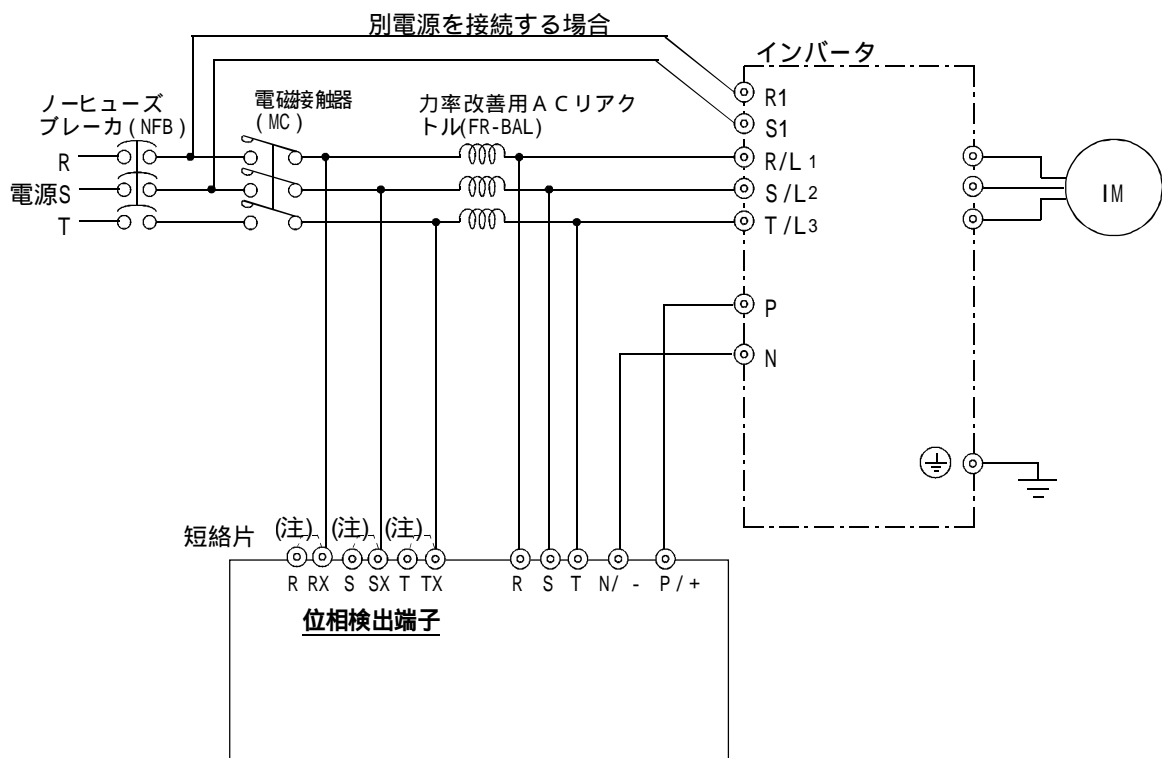
平素より当社駆動制御機器につきまして格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、表記の電源回生コンバータ FREQROL - RC シリーズに関しまして、より使い易さの向上を図るため位相検出端子を標準装備させていただきます。
本件の変更に伴い、1容量(15K)のみ主回路端子位置が若干変更となりますので、あわせてお知らせ致します。

1. 内容

位相検出端子の標準装備

電源歪みによる過電流現象を防止できるよう位相検出端子(R, RX, S, SX, T, TX)を全容量に標準装備致します。

この端子をご使用いただく場合は、位相検出端子 R - RX, S - SX, T - TX 間の短絡片(注)を外し、端子 RX, SX, TX を力率改善用 ACリアクトル(FR-BAL)の一次側(電源ライン)へ配線して下さい。



電源回生コンバータ (FR-RC)

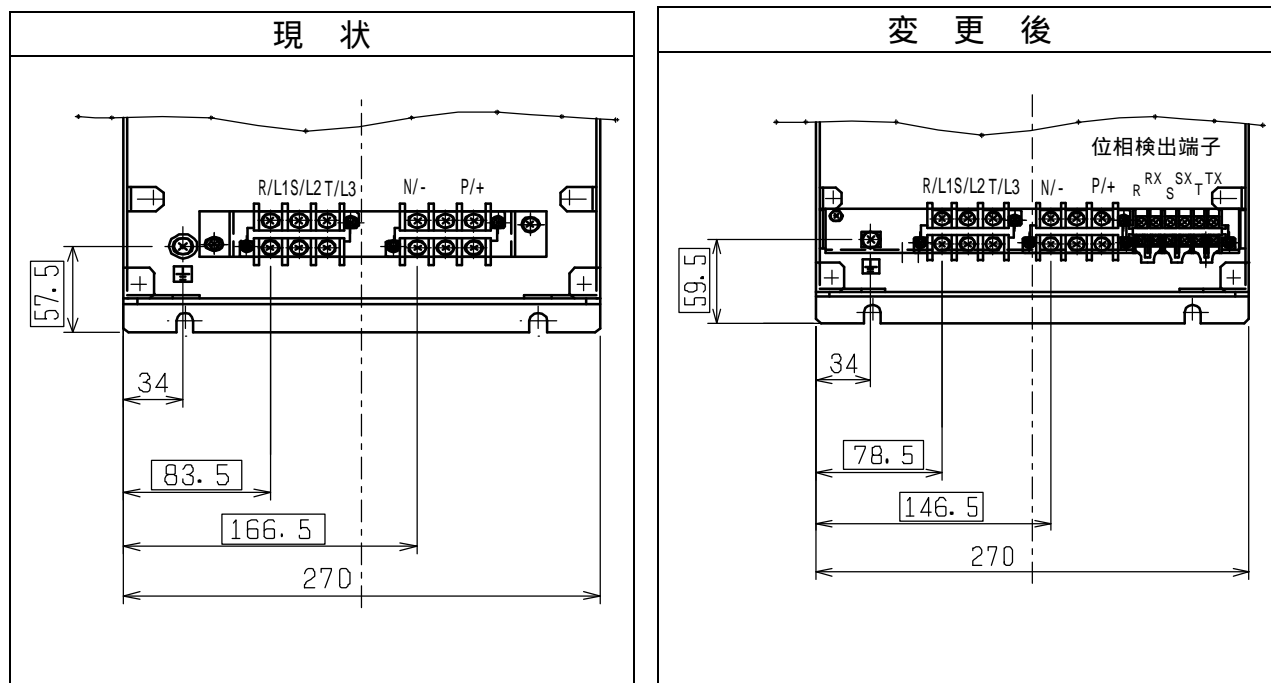
発行 日付	2000年1月	件 名	電源回生コンバータ FREQROL - RC シリーズ位相検出端子の標準装備と主回路端子位置変更のお知らせ	三菱電機株式会社名古屋製作所 〒461-8670 名古屋市東区矢田南 5-1-14 (052)721-2111 大代表
----------	---------	--------	---	---

主回路端子の位置

FR - RC - 15 Kの主回路端子位置が、位相検出端子の装備により、下記の□印箇所のみ変更となります。

FR - RC - 15 K

(単位：mm)



2 . 識別方法

変更品は、電源回生コンバータ本体の定格名板および梱包の名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。

1999年12月

(Zは12月を意味します。)

形式	SERIAL (製造番号)
FR - RC - 15 K FR - RC - H55 K	N 9 Z
FR - RC - 30 K FR - RC - 55 K	L 9 Z
FR - RC - H15 K FR - RC - H30 K	M 9 Z

$\frac{N}{\text{記号}} \frac{9}{\text{年}} \frac{Z}{\text{月}} \frac{\text{管理番号}}{\text{管理番号}}$
 SERIAL (製造番号)

電源回生コンバータ本体の定格名板に記載されている SERIAL (製造番号) はこのように記号 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。

(梱包名板の SERIAL (製造番号) は電源回生コンバータ本体の定格名板の SERIAL (製造番号) 9 文字のうち上位 6 文字を表示します。)

3 . 製品切替時期

1999年12月工場生産分より順次実施します。