

ベクトルインバータ更新をサポートします!

Rパッケージ(リニューアルパッケージ)のご提案

FRENIC5000VG5S/F, FRENIC5000VG7Sシリーズに対応

置換え工事をお客様自身で行うことにより、

更新三ストが大幅区低減できます。

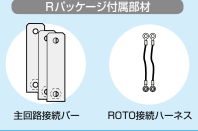
FRENIC5000VG5S/F FRENIC5000VG7S



インバータ 更新

FRENIC-VG





、ベクトルインバータ更新は難しい

取付け寸法が異なり、簡単に取付けられない。

主回路端子サイズが違って、既設圧着端子で接続できない。 既設の主回路配線が届かない。

旧型(VG5)から新型(VG1)インバータへのパラメータの設定

Rパッケージのメリット

簡単取付け

取付じアタッチメントをで提供! そのまま取付けられます。



簡単配線

主回路端子 配線用銅パーをご提供!

端子サイズが異なっても、そのまま取付けられます。

簡単設定 (VG5→VG1)

VC5⇒VC1機能⇒ード変換ツールをご提供!

VG5設定値を入力すれば、VG1設定値に自動変換、そのままVG1ローダファイルに変換もできます。(イメージ図参照)

簡単設定 (VG7→VG1)

VE7=VG1機能=一Fit 上位互換性を確保!

VG7ローダファイルがあれば、VG1ローダでそのまま VG1に転送できます。

置換え マニュアル

専用の置換えマニュアルを空提供!

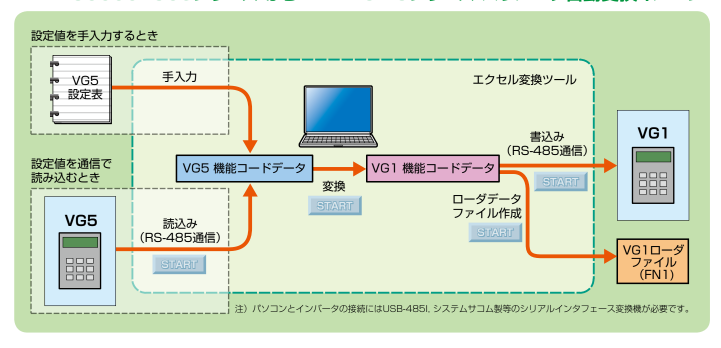
Rパッケージ概要、配線方法などを解説しています。

長寿命化

有寿命部品は10年の長寿命品を採用!

冷却ファン、平滑コンデンサ、プリント基板電解コンデン サの定期交換部品のメンテナンスコストが軽減できます。

FRENIC5000VG5Sシリーズ から FRENIC-VGシリーズ パラメータ自動変換イメージ



■注意事項

- ●FRENIC5000VG5S/Fシリーズ、FRENIC5000VG7Sシリーズの特殊品は個別にご相談させて頂きます。
- ●FRENIC5000VG5S/Fシリーズ T-Link通信オプションをご使用の場合、FRENIC-VGシリーズへの更新の際、MICREX-F等コントローラのシーケンスプログラム変更が必要となります。
- ●外部冷却設置方式の場合、インバータ容量によっては、既設制御盤のパネルカット等に追加改造が必要なことがあります。

☆ 安全に関するご注意 *で使用の前に、「取扱説明書」や「仕様書」などをよくお読みいただくか、当社またはお買上の販売店にご相談のうえ、正しくで使用ください。

F─ 富士電機FAサービス株式会社

●特約店

〒513-8633 三重県鈴鹿市南玉垣町5520番地 URL http://www.fujielectric.co.jp/