

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、
更新コストが大幅に低減できます。

FRENIC5000VG5S/F
FRENIC5000VG7S



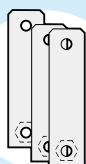
インバータ
更新

FRENIC-VG



取付けアタッチメント

Rパッケージ付属部材



主回路接続バー



ROTO接続ハーネス

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

取付けアタッチメントをご提供!

そのまま取付けられます。



簡単配線

主回路端子 配線用銅バーをご提供!

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)

VG5→VG1機能コード 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)

VG7→VG1機能コードは 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ご提供!

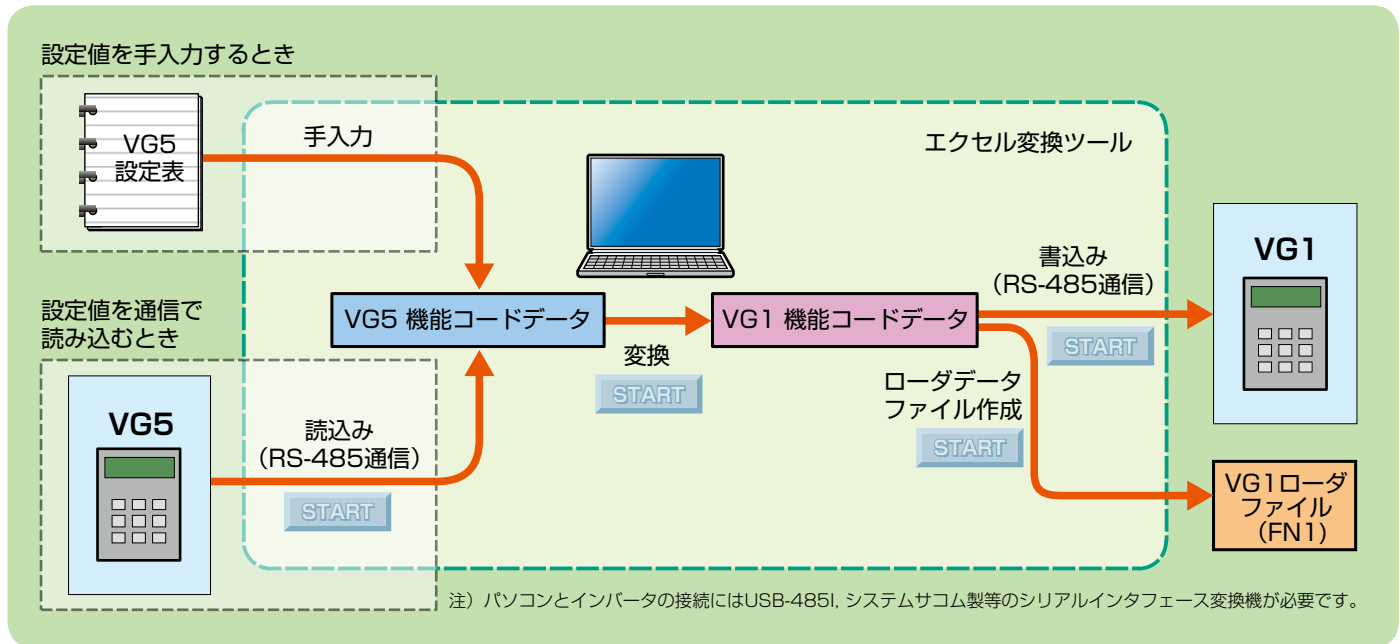
Rパッケージ概要、配線方法などを解説しています。

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いただきます。
- 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 *ご使用の前に、「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、正しくご使用ください。

FE 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/>