

富士コンポ通信

FUJI COMPONENT NEWS

» VOL.29

インバータの在庫容量が さらに拡大！

短納期で
お届けします



2018年1月に大容量インバータの一部を在庫対応いたしました。さらに対象容量を拡大し、在庫製品扱いと致しました。また、それ以上の容量も部品在庫確保により、受注後2ヶ月(稼働日ベース)の短納期化を実現しました。ぜひご利用ください！

凡例

■ 在庫品(従来) ■ 受注生産品 ■ 在庫品※1(2018年9月より) ■ 短納期対応品

※1 物件等まとまった物量の対応が必要となる場合は、事前にご相談ください。

月平均所要量に対して短納期施策のため、対応困難な場合があります。事前にご相談ください。

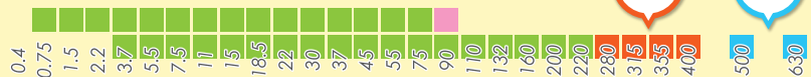
低圧インバータ



高性能・ベクトル制御形インバータ
FRENIC-VG



- 入力電圧クラス/容量範囲 (ユニットタイプ)
- 3相200V / 0.75~90kW (HD仕様)
- 3相400V / 3.7~630kW (HD仕様)



高性能・多機能形インバータ
FRENIC-MEGA



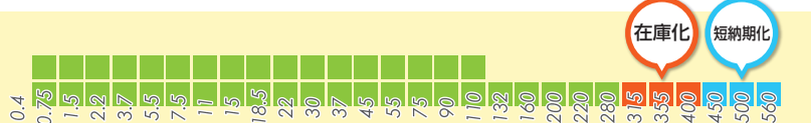
- 入力電圧クラス/容量範囲
- 3相200V / 0.4~90kW (HD仕様)
- 3相400V / 0.4~630kW (HD仕様)



ファン・ポンプ(2乗低減トルク負荷)用インバータ
FRENIC-ECO



- 入力電圧クラス/容量範囲
- 3相200V / 0.75~110kW
- 3相400V / 0.75~560kW



電源回生 PWM コンバータ



高効率電源回生PWMコンバータ
RHC Series

- 入力電圧クラス/容量範囲 (ユニットタイプ)
- 3相200V / 7.5~90kW (CT適用)
- 3相400V / 7.5~630kW (CT適用)



※FRENIC-VG及びRHCシリーズのスタックタイプについては、従来通り営業担当へ個別にご相談ください。