

## **FACTORY AUTOMATION**

## 三菱電機汎用インバータ

FERD-F800

進化した省エネ次世代インバータ <IP55対応品をラインアップ>



- ●省エネ
- ●ファン・ポンプに最適な機能
- ●安心&安全
- ●環境対応
- ●簡単設定&簡単操作

# リーディング企業として日本の、世界の「ものづくり」を支えます。







## Changes for the Better

"Changes for the Better" は「常により良いものをめざし、変革していきます」という三菱電機グループの姿勢を意味するものです。私たちは、ひとりひとりが変革へ挑戦し続けていく強い意志と情熱を共有し、「もっと素晴らしい明日」を切り拓いていくことをお約束します。

三菱電機グループは、以下の多岐にわたる分野で事業を展開しています。

#### 重電システム

タービン発電機、水車発電機、原子力機器、電動機、変圧器、パワーエレクトロニクス機器、遮断器、ガス絶縁開閉装置、開閉制御装置、監視制御、保護システム、大型映像表示装置、車両用電機品、エレベーター、エスカレーター、ビルセキュリティーシステム、ビル管理システム、その他

#### 産業メカトロニクス

プログラマブルコントローラー、インバーター、サーボ、表示器、電動機、ホイスト、電磁開閉器、ノーヒューズ遮断器、漏電遮断器、配電用変圧器、電力量計、無停電電源装置、産業用送風機、数値制御装置、放電加工機、レーザー加工機、産業用ロボット、クラッチ、自動車用電装品、カーエレクトロニクス・カーメカトロニクス機器、カーマルチメディア機器、その他

#### 情報通信システム

衛星通信装置、人工衛星、レーダー装置、アンテナ、放送機器、ネットワークセキュリティーシステム、 情報システム関連機器及びシステムインテグレーション、その他

#### 電子デバイス

パワーモジュール、高周波素子、光素子、液晶表示装置、その他

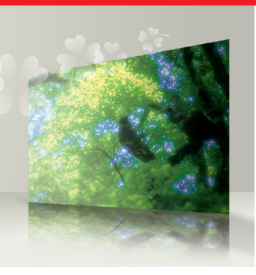
#### 家庭雷器

液晶テレビ、ルームエアコン、パッケージエアコン、ヒートポンプ式給湯暖房システム、冷蔵庫、 扇風機、換気扇、電気温水器、LED 電球、照明器具、圧縮機、冷凍機、除湿機、空気清浄機、 ショーケース、掃除機、ジャー炊飯器、電子レンジ、IH クッキングヒーター、その他



三菱電機グルーブは、省エネ機器 やオートメーション技術を活用した ソリューションの提供により、製造 分野での脱炭素化や人手不足など 社会課題の解決に貢献し、持続可 能な社会の実現に向けて取り組ん でまいります。

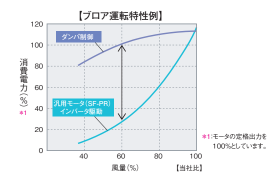
特長	4	
用途事例、シーケンス機能、FR Configurator2	15	
接続例	20	
標準仕様	21	
外形寸法図	27	
端子結線図、端子仕様説明	39	
操作パネル(FR-DU08(-01))、液晶操作パネル(FR-LU08(-01))の説明	48	
運転のステップ	53	
パラメータリスト	64	
保護機能	84	
オプションおよび周辺機器	87	
配電制御機器、電線選定例	112	
で使用上・選定時の注意事項	118	
モータへの適用	125	
互換性について	140	
標準価格・納期、保証について	143	



#### 1 インバータ化による省エネ

ファン・ポンプ・ブロワなど2乗低減トルク負荷の消費電力は回 転数の3乗に比例します。

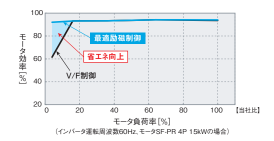
インバータによる回転数制御で風量調整を行うことにより、消 費電力を低減することが可能です。



#### モータの実力を十分に発揮

#### 最適励磁制御

●励磁電流を常に最適に調整してモータ効率を最大限に向上させることがで きます。負荷トルクが小さい時には、よりいっそうの省エネが可能です。 例えば汎用モータ使用時、モータ負荷トルク4%では、最適励磁制御により V/F制御に比べ、モータ効率が約30%アップします。



#### NEW 始動トルクの向上と省エネを両立

#### アドバンスト最適励磁制御

新開発のアドバンスト最適励磁制御では、従来の最適励磁制御でのモータ効率 はそのままで始動時に大きなトルクを得る事ができます。面倒なパラメータ調整(加 減速時間やトルクブーストなど)をする事なく、短時間で加速し、一定速運転時は モータ効率を最大限に向上させた省エネ運転ができます。

制御モードをアドバンスト磁束ベクトル制御とし、省エネ制御選択(Pr.60)=9とする ことで、アドバンスト最適励磁制御を使用できます。



#### NEW さまざまなモータを運転可能

#### オフラインオートチューニング

モータの回路定数を測定するオートチューニング機能で、モータ個々の定数ズレや、 他社モータの使用、配線長が長い場合などでも最適な運転特性でモータを運転す ることができます。三菱電機汎用モータ、三菱電機PMモータ(MM-EFS、 MM-THE4) はもちろん、他社汎用モータ\*2、他社PMモータ\*2(磁石モータ)もセン サレスで運転できます。

他社汎用モータ\*2もチューニングすることでアドバンスト最適励磁制御ができ、省エ ネ用途の拡大につながります。

\*2:モータ特性によってチューニングできない場合があります。



#### 2 高効率モータによる省エネ

国際的な地球温暖化防止を背景に、世界各国で高効率モータの製 造・販売を義務付ける法規制の導入が進んでいます。高効率なモータ でさらなる省エネを実現します。

#### 【IEコードについて】

効率基準の国際標準として、2008年10月にIEC60034-30(単一速度三相かご形誘導電動 機の効率クラス)が制定されました。この中で、IE1~IE4に効率がクラス分けされており、数値が 大きいほど効率が高いことを示します。

		効率クラス	三菱電機·	モータ効率
		IEC 60034-30	汎用モータ	IPMモータ
1	高	IE4(スーパープレミアム効率)*3	_	プレミアム高効率IPM (MM-EFS、MM-THE4)
		IE3(プレミアム効率)	スーパーラインプレミアム シリーズ (SF-PR)	_
	効率	IE2(高効率)	スーパーライン エコシリーズ (SF-HR)	_
		IE1(標準効率)	スーパーラインシリーズ	_
1	氐	規格外	(SF-JR)	_

#### \*3: IE4の詳細についてはIEC 60034-31で規定されています。

#### プレミアム高効率IPMモータならもっと省エネ

#### MM-EFS / MM-THE4

- ●永久磁石を回転子に埋め込んだIPMモータは、汎用 モータ(SF-PR/SF-THE3)よりさらに高効率です。
- ●設定1つで汎用モータからIPMモータへ切換え できます。(パラメータ[IPM]を"12"(MM-EFS、 MM-THE4)に設定するだけです。詳細は136 ページを参照してください。)

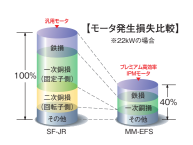
誘導モータ制御設定のままで、IPMモータを駆動しないでください。

#### IPMモータが高効率な理由は?

- ・回転子(二次側)に電流が流れないため、二次 銅損がありません。
- 永久磁石により磁束を発生するため、モータの電 流が少なくなります。
- 磁石埋め込み形のため、リラクタンストルク\*4が 利用可能です。
- \*4:リラクタンストルクとは、回転子の磁気的な凹凸によって発生す るトルクです。

#### 【効率比較】



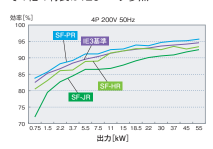


#### 高性能省エネモータと相性バツグン

#### SF-PR

あらかじめモータ定数などが内蔵されているた め、パラメータを設定するだけで省エネ運転で きます。国内トップランナー基準(IE3相当)に 対応したSF-PRは、省エネ運転による電気料 金の削減で、ランニングコストを抑えることがで きます。

その他の特長は126ページ参照



#### 3 システムに応じた省エネ機能

#### 待機電力を削減



- NEW ●DC24V外部電源供給にて、入力MC信号をモータ停止後にOFF、モータ駆動前にONできます。インバータによ るセルフパワーマネジメントが可能になり、待機電力を削減できます。
  - ●インバータ冷却フィンの温度に応じてインバータ冷却ファンの動作を制御できます。またインバータ冷却ファンの 動作にあわせて信号を出力できるため、盤などに設置したファンをインバータ冷却ファンと同期して動作させること ができます。停止中の無駄な電力消費を削減できます。



#### 省エネのみえる化

#### 省エネモニタ/出力電力量パルス出力

- ●省エネモニタにより、操作パネル、 出力端子や、ネットワーク経由で省 エネ効果が確認できます。
- ●出力電力量をインバータで測定し、 パルス出力できるので、簡単に電 力量の積算値が確認できます。

(課金などの証明用計器としての使用はできません。)



## 回生エネルギーを有効活用 オプション FR-XC / FR-HC2

複数のインバータをPN母線共通で多機能回生コンバータ(FR-XC)や 高力率コンバータ(FR-HC2)と接続できます。回生エネルギーを他のイ ンバータで使用し、余ったエ

(≋)-FR-XCL

ネルギーは電源に返すた め、省エネになります。

355K以上は電源回生に

適したコンバータ分離方式です。



FR-F800 FR-F800 FR-F800

三菱電機エネルギー計測ユニットを使用すると、省エネ効果の表示・計測・収集ができます。

## ファン・ポンプに 最適な機能





#### 1 最適なインバータ容量を選定

#### 多重定格

使用するファン・ポンプの負荷に合わせて2種類(LD(軽負荷)、SLD (超軽負荷))の定格が選択できます。使用するモータに合わせた最適 な容量のインバータが選定できます。

200Vクラス90K以上、400Vクラス75K以上の場合は、1ランク上の モータを運転できます。

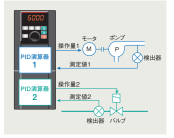
Z-127(1)			過負荷電流定格	定格	負荷
###   15-14   1000/ 00   1500/ 0   FRINTIN   FRINTIN	40℃	周囲温度40	110% 60s、120% 3s(反限時特性)	SLD定格	超軽負荷
_ 軽負何   LD定格   120% 60s、150% 3s(及限時特性) 周囲温度	50℃	周囲温度50	120% 60s、150% 3s(反限時特性)	LD定格	軽負荷

定格別インバータ選定表は13ページ参照

#### 2 PID制御がさらに充実

#### NEW システムコスト低減 PIDマルチループ(2ループ)

PID演算器を2個内蔵してい ます。インバータでモータの動 作をPID制御しながら、外部 機器の制御に使用できます。 外部のPIDコントローラを使 用することなく外部機器の制 御が可能なため、システムコ ストを低減できます。



#### PID目標値のダイレクト設定

操作パネルからダイレクトにPID目標値が設定できます。手元で容易 に設定が変更できます。

#### NEW 視認性の向上 オプション

オプションの液晶操作パネル(FR-LU08) で%単位表示を視認しやすい単位に変換 できます。

風量、温度などのなじみのある単位表示に よりメンテナンス・調整が容易です。



液晶操作パネル(FR-LU08)

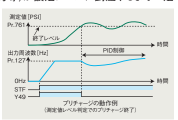


#### NEW PID動作による急加減速運転を回避

#### PIDプリチャージ機能

PID動作の前に測定値(圧力等)が設定レベルに到達するまで一定

速でモータ運転し、パイプ への注水を制御します。パ イプが空の状態からの PID動作による急加減速 運転を回避し、ウォーター ハンマー等を防止できます。

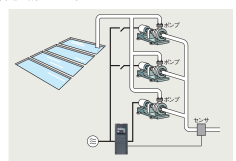


#### NEW 複数ポンプで水量を制御

#### マルチポンプ機能

インバータ1台で、並列接続されたポンプ(最大4台)をPID制御するこ とで、水量などの調整ができます。

並列接続されたポンプのうち1台をインバータ駆動し、それ以外のポン プについては商用駆動させます。商用駆動するポンプの数は、水量に 応じて自動で調整します。



#### NEW ポンプの水量を管理

#### PID入力圧力管理

ポンプが空気を吸ってしまったり、ポンプ内の空洞現象を防ぐために、 ポンプ注入口の圧力を管理して、水が不足しないように制御する事 ができます。



#### 3 運転状態を監視

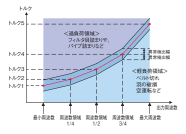
#### NEW 機械の異常を検出

#### 負荷特性測定機能

故障などのない状態で速度・トルクの関係を記憶しておき、現在の負荷

状態と記憶した負荷特性を 比較し、正常範囲から外れ た場合にエラー・警告を出力 できます。

フィルタ目詰まりやベルト切れなど装置の異常検出、メンテナンスが容易になります。



## NEW ファン・ポンプの洗浄

#### クリーニング機能

モータが正逆転と停止を繰り返すことで、ポンプのインペラやファンについた異物を取り除けます。(逆流しても問題ない用途で使用してください。)

負荷特性測定から外れた(過負荷)場合に、 自動的に動作させることも可能です。



#### 4 スムーズな再始動

#### 瞬停再始動機能/つれ回り引込み機能

瞬停時にモータフリーラン状態となっても モータ速度にあわせて再始動できます。 先進のつれ回り引き込みにより、低速からの始動でもスムーズに立ち上がります。



#### 5 つれ回り状態でも運転継続

#### 回生回避機能

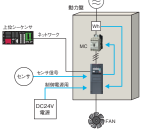
同一ダクト内の他のファンにより回されるつれ回り状態でも、回生過電圧アラームにならないように周波数を自動的に上昇させて連続運転できます。

#### 6 インバータでシーケンス制御

#### NEW インバータ内蔵シーケンス機能

- ●プログラムからパラメータや設定周波数の変更ができます。制御プログラムは、インバータセットアップソフトウェア(FR Configurator2)を使って、シーケンスラダーでプログラミングできます。
- ●入力信号に対するインバータの動作や、インバータの運転状態に 応じた信号出力、モニタ出力といったインバータの制御を機械の仕 様に合わせて自由にカスタマイズできます。
- ●インバータ単体で各機械の制御ができ、制御を分散することができます。
- ●リアルタイムクロック機能とあわせて使用することで、時間に応じた運 転ができます。(オプションの液晶 操作パネル(FR-LU08)使用時)





#### 7 さまざまなシステムに対応

#### さまざまなネットワークに対応

三菱インバータプロトコル、MODBUS®RTUプロトコルに加えて、 BACnet® MS/TPに標準で対応します。また、通信オプションにより、 CC-Link、CC-Link IE フィールドネットワーク、LonWorks®、FLリモート、 PROFIBUS-DP VO、Device-Net™などにも対応します。

#### FR-F800-E

#### CC-l ink | Field Basic

CC-Link IE フィールドネットワーク Basicに対応し、簡単にネットワーク を構築できます。インターネットを経由したインバータ状態のモニタリングや、パラメータの設定が可能です。 (MODBUS/TCPやBACnet/IPにも対応可能)



#### 外部機器を削減

モニタ出力端子F/Cが端子FM(パルス列出力)ではなく、端子CA(アナログ電流出力DCO~20mA)として機能するCAタイプインバータを用意しました。外部に変換器を使用することなくシステムに対応できます。(CAタイプインバータは、FMタイプインバータと出荷時に設定が異なります。(12ページ参照))

#### 8 機械共振の抑制

#### 速度スムージング制御

機械共振による振動を軽減することができます。 (V/F制御時のみ有効です)



#### 9 機能を拡張

#### 最大3種類のオプションを装着可能

内蔵オプションは3種類まで装着可能です。 ネットワークを使用しながら、入出力端子の増設など機能を拡張できます。





#### 1 システムの安全性向上

#### NEW 安全規格に適合

安全機能を使った制御が簡単に実現できます。

STO(Safe Torque Off)の安全機能に対応しています。インバータが安全機能を搭載することで低コストで安全基準に適合できます。

- EN ISO 13849-1 PLd / Cat.3
- EN 61508, EN61800-5-2 SIL2



#### 2 安心・安全メンテナンス

#### NEW DC24V制御電源標準対応

従来からある制御回路の別電源入力(端子R1、S1)に加えて、 DC24V制御電源入力を標準対応しました。

外部からDC24V電源を入力する ことで、制御回路のみ動作させる ことができます。主回路電源をオ フしてもパラメータ設定や通信継 続ができるため、安全にメンテナ ンスが行えます。



#### NEW 温度監視でトラブルを予防

インバータ内部に温度センサを搭載しているため、インバータ内部温 度が高い場合に信号を出力できます。

これにより、盤内冷却ファンの故障による盤内温度の上昇や、イン バータの運転条件による周囲温度の上昇などを検知できます。

#### 3 長寿命部品と寿命診断機能

#### 長寿命部品

- ●冷却ファンは、設計寿命10年\*3で長寿命です。冷却ファンの ON/OFF制御との組合せで、さらに長寿命になります。
- ●コンデンサは、設計寿命10年\*3\*4のものを採用し、長寿命化を実 現しました。
- ●寿命部品の寿命目安

部品名	FR-F800の寿命目安 <sup>◎</sup>	JEMAの目安 <sup>66</sup>
冷却ファン	10年	2~3年
主回路平滑用コンデンサ	10年*4	5年
プリント基板上平滑コンデンサ	10年*4	5年

- \*3 周囲温度:年間平均40℃(腐食性ガス、引火性ガス、オイルミスト・じんあいのないこと) 設計寿命はLD定格での計算値です。保証値ではありません。
- \*4 出力電流:インバータLD定格の80%
- \*5 JEMA(社団法人日本電機工業会)「汎用インバータ定期点検のおすすめ」より抜粋

### NEW 進化した寿命診断機能

- ●インバータ内気温度モニタを標準搭載し、 設置環境をモニタできます。寿命診断の 目安として使用できます。
- ●メンテナンスタイマが3つまで設定できます。 モータ、ベアリングなどの周辺装置にあわ せた設定ができます。



「メンテナンス1出力|警報

#### 4 トラブル発生時でも迅速対応

## NEW 簡単故障解析

●トレース機能によって保護機能動作直前の運転状態(出力周波数など)をインバータの内蔵RAMに記憶できます。記憶したデータ (トレースデータ)をUSBメモリにコピー、またはパソコンに直接取り込むことでインバータセットアップソフトウェア(FR Configurator2)でトラブル解析が簡単です。

内蔵RAMのトレースデータは、電源OFF時やインバータリセット時に消去されます。

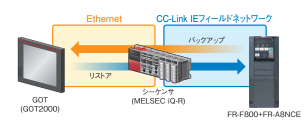


●従来機種からある積算通電時間に加えて、時計機能により時刻が 設定できるため、保護機能が動作した時期を簡単に特定できます (電源OFFすると時刻はリセットされます)。またトレースデータにも反 映されるため、故障解析に役立ちます。

オプションの液晶操作パネル(FR-LU08)(電池使用時)でリアルタイムクロック機能を使用すると、電源をOFFしても時刻はリセットされません。

## NEW バックアップ/リストア

●インバータのパラメータおよびシーケンス機能用データをGOTに バックアップでき、GOTにバックアップしたデータをインバータにリス トア(復元)できます。



#### 5 大事なパラメータ設定の保護

#### パスワード設定で誤操作防止

●4桁のパスワードを設定することで、パラメータの読出し/書込みを 制限することができます。

#### 6 安心リニューアル

#### 従来機種との互換性を確保

●インバータの取付け寸法は、 FR-F700(P)シリーズと同一なため、置換えが安心です。(一部異なる容量があります。) また、オプション(FR-A8TAT)を使用することで、FR-F700(P)シリーズの制御回路端子台を装着できます。





- ●既存の設備にあわせて入力端子の応答時間を調整できます。 (FR-F800シリーズでは応答時間が短縮されています。)
- ●インバータセットアップソフトウェア(FR Configurator2)のコンバート 機能により、FR-F700(P)シリーズはもちろん、FR-F500シリーズ (対応予定)からのパラメータ設定の移行が簡単にできます。(FR Configurator2については18ページ参照)







#### 1 ノイズ、高調波電流流出を抑制

●電源への高調波電流流 出を抑制し、力率を改善 する小型ACリアクトル (FR-HAL)とDCリアクト ル (FR-HEL)をオプショ ンで用意しました。(75K



以上のインバータにはDCリアクトルを必ず設置してください。DCリ アクトルは使用するモータ容量にあわせて選定してください。)

- ●EMCフィルタを内蔵しているので、設定コネクタをフィルタ有りに切 り換えることにより\*1\*2、インバータ単体でEMC指令(EN61800-3/2nd Environment Category C3\*3) に対応できます。
- \*1:EMCフィルタ有効の場合、漏れ電流が増加します。
- \*2:55K以下に内蔵の入力側零相リアクトルは、EMCフィルタ入切コネクタのON/OFFに 関わらず、常に有効です。
- \*3:対応条件は、EMC Installation Guidelinesを参照してください。

	容量性フィルタ	零相リアクトル	DCリアクトル
55K以下	標準(内蔵)	標準(内蔵)	オプション(別売)
75K以上	標準(内蔵)	オプション(別売)	オプション(別売)

- ●55K以下は、容量性フィルタ(コンデンサ)と零相リアクトルを内蔵 しているので、オプションのDCリアクトル(FR-HEL)を接続すれば 国土交通省監修の公共建築工事標準仕様書(電気設備工事 編) および公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編) に対応 できます。(75K以上は、零相リアクトル(ラインノイズフィルタ)およ び、DCリアクトルが必要です。)
- ●高力率コンバータ(FR-HC2)を使用することで「特定需要家 高調 波抑制対策ガイドライン」において自励三相ブリッジに相当し、等価 容量の換算係数K5=0を実現できます。355K以上は、コンバータ 分離構造のため、FR-HC2接続時省スペースで設置できます。



FR-HC2

#### 2 悪雰囲気での使用にも対応

耐環境性向上を目的に、基板コーティング(IEC60721-3-3:1994 3C2/3S2)や、導体メッキを施した製品を準備しております。(インバー タ形名に"-60"、"-06"が付きます。)

#### 3 グローバルに対応

- ●UL、cUL、EC指令(CEマーク)、韓国電波法(KCマーク)に対応し ています。またEAC認証を取得しています。
- ●欧州特定有害物質使用制限(RoHS)指令に対応した、人や環境 に配慮したインバータです。









海外規格対応機種については、三菱電機FAサイトを参照してください。



## 簡単設定 &簡単操作



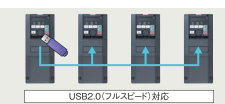
#### 1 立上げ作業の効率化



#### NEW USBメモリでパラメータコピー

外部デバイスが接続可能であるUSBホストコネクタ(Aタイプ)を追加 しました。

市販のUSBメモリにパラメータをコピーできます。



## インバータセットアップソフトウェア



#### (FR Configurator2)により簡単セットアップ

- ●MELSOFT共通のデザイン・操作性により、三菱電機FA製品とし て統一感のある使いやすいソフトウェアです。
- ●標準装備のUSB端子により、簡単にプラグアンドプレイ接続



●立上げ時に必要な機能が使える無償版を用意しています。三菱電 機FAサイトよりダウンロードしてお使いください。 (FR Configurator2については18ページ参照)

#### NEW 制御回路を簡単配線

制御回路端子は、スプリングクランプ端子を採用しました。 インバータ輸送中などの振動による配線のゆるみを回避でき、FR-F700(P)シリーズより10個の端子を増設しました。

制御端子オプション(FR-A8TR)で丸型圧着端子の使用も可能にな ります。



#### 2 わかりやすい表示で操作性アップ



#### NEW GOTで簡単操作

- ●GOT2000シリーズに接続するだけで、パ ラメータの設定なしで自動で通信できます。
- ●シーケンス機能のデバイスモニタが GOT2000シリーズで表示できます。複数 台インバータのデバイスモニタも1台の GOTで一括して管理できます。



●FR-F800用のサンプル作画データは、GOT2000シリーズ用画面 作成ソフトウェアに同梱されます。画面作成ソフトウェア(アップデー ト版)は三菱電機FAサイトからダウンロードできます。

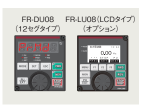
#### NEW わかりやすいパラメータ構成

操作パネルのモード選択で直感的で、分かりやすい設定が可能なグ ループパラメータ方式に変更できます。(初期設定は従来体系)



#### NEW 見やすい操作パネル

操作パネル(FR-DU08)は、より自 然な文字表示となるよう5桁×12 セグを採用。さらに漢字やメニュー 表示が可能なLCDパネルを採用 したオプションの液晶操作パネル (FR-LU08)を用意しています。



#### 3 メンテナンスをお手伝い

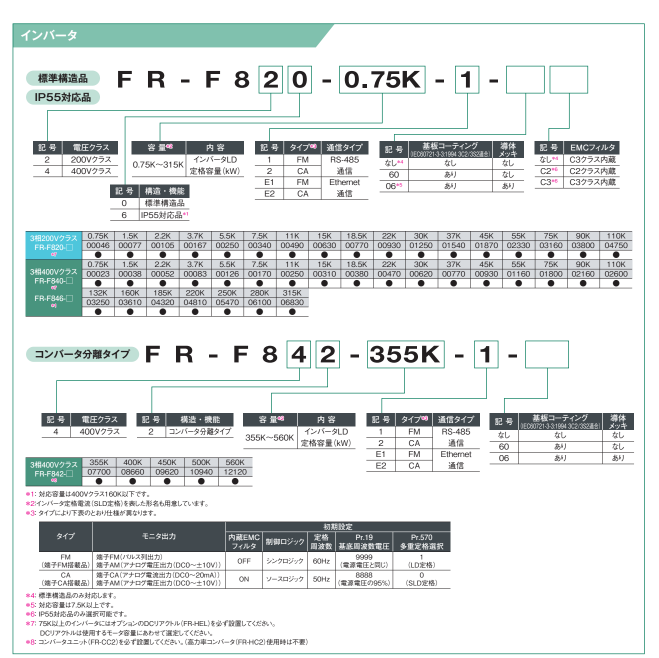
#### 配線チェックの時間短縮

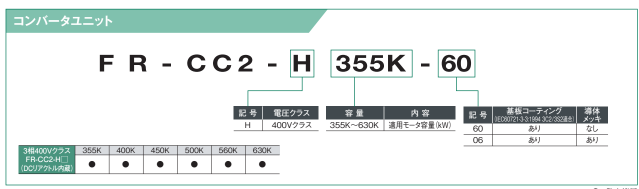
全容量で表面カバーを分割式としました。 配線チェック時に必要なカバーを外すだけで 作業ができるため、メンテナンスが簡単です。



#### **™ 複数インバータの保守・管理をサポート オプション**

オプションの液晶操作パネル(FR-LU08)やインバータセットアップソ フトウェア(FR Configurator2)を使うことで、シリアルナンバーを読出 し可能です。インバータの機台管理が簡単になります。





#### プレミアム高効率IPMモータ 55kWIXT MM-EFS 7 1M 4 -S10 記号 出力 | 記号 | 出力 | 記号 | 出力 | 記号 | 定格回転速度<sup>60</sup> | 記号 | 電圧クラス | 記号 | 専用仕様 | 記号 | 仕様<sup>62</sup> | 記号 | 仕様<sup>62</sup> 7.5kW なし なし 標準品 Q B組 なし 標準品 P1 屋外形 0.75kW 30K 1500r/min 200V なし 75 1M 37kW 1.5kW 11K 11kW 37K ベルト掛け 3000r/min -S10 2.2kW 3.7kW 22 15kW 45K 45kW 専用品 15K 45K 45KW 55K 55kW \*1:定格回転速度が1800r/minの用途にも使用できます。 \*2:屋外形、B組は準標準品になります。 18K 18.5kW 55 5.5kW 22K 22kW 75kW以上 **MM-THE4** ・定格回転速度が1500r/min、1800r/minの用途に使用できます。 ・屋外形、長軸形、フランジ形、防水・屋外形、防食仕様モータなどの特殊品につきましては、当社営業窓口までお問い合わせください。 定格出力(kW) 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 90 110 132 160 55 75 モータ形名 7 15 22 37 55 75 11K 15K 18K 22K 30K 37K 45K 55K • • • • lacktrianlacksquare• lacktrian• • MM-EFS⊡1M4 • • • • • • • • • • MM-EFS□1M4-S10 • MM-EFS□34 • • •

●: 発売機種 -: 該当なし

#### 定格別インバータ選定表

#### ●200Vクラス

■注意事項

12.15	-タ形名	SLD(超	軽負荷)	LD(軽負荷 初期値)						
FR-F8		モータ容量 (kW) <sup>ed</sup>	定格電流 (A)	モータ容量 (kW) <sup>●1</sup>	定格電流 (A)					
0.75K	00046	0.75	4.6	0.75	4.2					
1.5K	00077	1.5	7.7	1.5	7					
2.2K	00105	2.2	10.5	2.2	9.6					
3.7K	00167	3.7	16.7	3.7	15.2					
5.5K	00250	5.5	25	5.5	23					
7.5K	00340	7.5	34	7.5	31					
11K	00490	11	49	11	45					
15K	00630	15	63	15	58					
18.5K	00770	18.5	77	18.5	70.5					
22K	00930	22	93	22	85					
30K	01250	30	125	30	114					
37K	01540	37	154	37	140					
45K	01870	45	187	45	170					
55K	02330	55	233	55	212					
75K	03160	75	316	75	288					
90K	03800	90/110	380	90	346					
110K	04750	132	475	110	432					

#### ●400Vクラス

・IPMモータMM-EFSシリーズ1500r/min仕様の11kW以上でベルト掛けをする場合は、ベルト掛け専用品を使用してください。

・IPMモータMM-EFS、MM-THE4シリーズは、商用電源で駆動することができません。

・インバータ1台に複数台のIPMモータを接続して使用することはできません。

3000r/min仕様の11kW以上は、直結専用品となります。

・IPMモータの配線距離は100mまでです。

12.15	hT/A	SLD(超	軽負荷)	LD(軽負荷	苛 初期値)	12.15	hT/A	SLD(超	軽負荷)	LD(軽負荷 初期値)		
インバ- FR-F8		モータ容量 定格電流 (kW) <sup>●1</sup> (A)		モータ容量 定格電流 (kW) <sup>≪1</sup> (A)			-タ形名 4□-□	モータ容量 (kW) <sup>€¶</sup>	定格電流 (A)	モータ容量 (kW) <sup>≪1</sup>	定格電流 (A)	
0.75K	00023	0.75	2.3	0.75	2.1	90K	02160	110	216	90	180	
1.5K	00038	1.5	3.8	1.5	3.5	110K	02600	132	260	110	216	
2.2K	00052	2.2	5.2	2.2	4.8	132K	03250	160	325	132	260	
3.7K	00083	3.7	8.3	3.7	7.6	160K	03610	185	361	160	325	
5.5K	00126	5.5	12.6	5.5	11.5	185K	04320	220	432	185	361	
7.5K	00170	7.5	17	7.5	16	220K	04810	250	481	220	432	
11K	00250	11	25	11	23	250K	05470	280	547	250	481	
15K	00310	15	31	15	29	280K	06100	315	610	280	547	
18.5K	00380	18.5	38	18.5	35	315K	06830	355	683	315	610	
22K	00470	22	47	22	43	355K	07700	400	770	355	683	
30K	00620	30	62	30	57	400K	08660	450	866	400	770	
37K	00770	37	77	37	70	450K	09620	500	962	450	866	
45K	00930	45	93	45	85	500K	10940	560	1094	500	962	
55K	01160	55	116	55	106	560K	12120	630	1212	560	1094	
75K	01800	75/90	180	75	144							

•

•

#### ●過負荷電流定格

SLD	110% 60s, 120% 3s (反限時特性) 周囲温度 40℃
ID	120% 60s 150% 3s (反限時姓性) 周囲温度 50℃

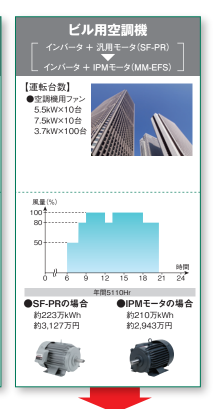
<sup>\*1:</sup>適用モータは、4極の三菱電機標準モータを使用する場合の最大適用容量を示します。 (プラ DCリアクトル、コンバータユニットの選定については125ページを参照してください。

#### 中間風量で運転する時間が長いほど、インバータ制御による省エネ効果が大きくなります。

(条件:電力料金14円/kWh、CO2排出量1,000kWh≒0.55ton-CO2)







インバータ制御、 IPMモータへの 交換による 省エネ効果(年間)

●年間省エネ効果(差額) 約2万kWh 約2万F

約2万kWh **約27万円**●年間CO2削減効果

CO2削減効果 約2万kWh **10.7**ton ●年間省エネ効果 (差額)

約1.7万kWh 約**24万円** 

●年間CO<sub>2</sub>削減効果 約1.7万kWh **9.5**ton ●年間省エネ効果(差額)

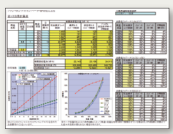
約13.1万kWh 約 184万円

●年間CO2削減効果 約13.1万kWh **72.3**ton

#### 三菱電機インバータソフトウェアが充実のサポート

#### IPM省エネシミュレーションファイル\*1

モータ容量や使用台数、稼動時間などを入力することにより、商用電源駆動(ダンパ制御・バルブ制御)から、インバータ制御に切換えた際の省エネ効果とCO2削減効果を計算することができる「IPM省エネシミュレーションファイル」をご用意しています。



IPM省エネシミュレーションファイル

#### インバータ容量選定ソフトウェア\*1 (FR-SW2-SEL-WJ)

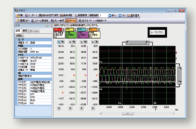
使用する機械の諸元データから、最適なインバー タやモータ容量、制動ユニットが選定可能です。



\*1:[三菱電機FAサイト] (www.MitsubishiElectric.co.jp/fa)からダウンロードしてご使用いただけます。 ※なね、ダウンロードにはユーザー登録が必要です。(登録は無秤です)

## FR Configurator2 オプション (SW1DND-FRC2)

三菱電機汎用インバータの立ち上げからメンテナンスまでの支援ツールとして有効活用いただけます。 一部機能を制限した体験版を用意しています。\*1



#### 途 例 事

## さまざまな機械に最適

#### クーリングタワー



#### PID制御

温度センサで冷却水の温度を監視して、目標温度に沿った運転が可能です。外部にPID 制御器が不要になり、システムコスト低減にもなります。

#### 商用運転切替機能

商用運転ーインバータ運転切換の複雑なシーケンス回路をインバータに内蔵しています。 インバータに異常があった場合は、自動で商用運転に切り替える事ができます。

#### 揚水ポンフ



#### マルチポンプ機能 🚾

インバータ1台で、並列接続されたポンプ(最大4台)をPID制御することで、水量などの調整 ができます。

### PIDプリチャージ機能 NEW

始動時の急加速運転を回避し、ウォーターハンマーによるポンプ破損を防ぎます。

#### 負荷特性測定機能 NEW



インペラに異物が付着するなど、異常をすばやく検知することができます。

#### ビル空調



#### PMモータ制御

誘導モータより効率の高いPMモータを駆動 する事で、さらなる省エネを実現できます。

#### 瞬停再始動/つれ回り引込み

瞬停からの復帰後に、モータがフリーラン状 態となってもモータ速度に合わせて再始動 できます。つれ回りによって回転方向が変わ る始動でもスムーズに立ち上がります。

#### PID制御 PID正逆動作切替

信号入力のON/OFFによりPID制御の正 動作/逆動作を切り替えられるため、暖房/ 冷房の温度制御を簡単に切り替えられます。

#### BACnet®MS/TP NEW



空調制御に適したネットワークを使用するこ とで、ビル全体の空調を一括管理し、効率 的な空調管理を実現できます。

#### コンプレッサ



#### アドバンスト最適励磁制御 🚾



従来の最適励磁の省エネ性能をそのままで、始動時に大きなトルクを得ることができ、始動 時高トルクと省エネ運転を両立できます。

#### 高速運転 NEW



【最大出力周波数】

- ■V/F制御 590Hz
- ■アドバンスト磁束ベクトル制御 400Hz

## シーケンス機能

## 工場の自動化に貢献

機械の仕様にあわせた制御がシーケンス機能で簡単にできます。

#### 1 インバータの動きを機械に合わせてカスタマイズ

●入力信号に対するインバータの動作や、インバータの運転状態に応じた信号出力、モニタ出力など機械の仕様に合せて自由にカスタマイズすることができます。例えばシャッター開閉の場合、センサからの信号で開閉回数を確認できます。

制御プログラムは、インバータセットアップソフトウェア (FR Configurator2)を使ってシーケンスラダーでプログラミングできます。

#### 2 分散制御に最適

- ●各機械に対してインバータ単体で管理ができ、制御を分散することができます。
- ●インバータごとにシーケンスプログラムを作成しモジュール化できるため、マスタコントローラ(統括)のプログラム負荷を低減し、システム変更が容易になります。

#### 3 時刻に合わせて自動運転

●リアルタイムクロック機能と組み合わせることで、時間に応じた自動運転ができます。(オプションの液晶操作パネル(FR-LU08) 使用時)

#### 4 便利な機能を搭載

#### ●ユーザ用パラメータ

データレジスタとリンクしたパラメータを50個設定できます。シーケンス機能で利用する変数(データレジスタ)をインバータのパラメータとして設定できます。また、パラメータ設定値は、インバータのEEPROMに保存できるため、シーケンス機能で演算した結果などをパラメータに設定しておけば、電源OFF後もデータを保持できます。

#### ●ユーザ定義エラー

既存の保護機能以外の条件でもインバータを出力遮断できます。 特定の条件でインバータを出力遮断させたい場合、ユーザでイン バータの保護機能を5個まで設定できます。

#### ●ユーザ用モニタ

特殊レジスタの値を操作パネルなどにモニタ表示できます。シーケンス機能で演算した結果など、ユーザが指定した任意のデータを表示できます。

#### ●インバータパラメータ読出し/書込み

シーケンスプログラムからインバータパラメータを変更できます。 運転状況に応じて加減速時間や加減速パターンを変更できます。 パラメータの記憶デバイスは、RAMかEEPROMかを選択できま す。頻繁に設定を変更する場合はRAM書込みとしてください。

#### ●PID機能

インバータのPID演算ループを2ループ設定でき、シーケンスプログラムから制御可能です。

#### ●インバータ運転ロック

シーケンスプログラム運転以外ではインバータを運転できないようにロックすることができます。

#### シーケンス機能

項目	内容
1/0	
汎用入出力	シーケンスプログラムによりインバータ本体、内蔵オプションの信号入出力が可能
アナログ入出力	シーケンスプログラムによりインバータ本体へのアナログ入力値の読出しやアナログ出力、内蔵オプションへのアナログ出力が可能
パルス列入出力	シーケンスプログラムによりパルス列入力(端子JOG)やパルス列出力(端子F/C(FM))が可能
インバータパラメータ読出し/書込み	シーケンスプログラムによりインバータのパラメータを読出したり、書込むことが可能
ユーザ用パラメータ	ユーザ用パラメータとして、50個用意(Pr.1150~Pr.1199)、
ユーリ用バングース	データレジスタD206~D255とリンクしているため、シーケンスプログラム上から直接アクセス可能
CC-Link	内蔵オプション(FR-A8NC)装着時、シーケンスプログラムでリモートレジスタを任意データとして扱うことが可能
特殊機能	
PID演算	インバータのPID演算ループをシーケンスプログラムにより制御可能(2ループ)
ユーザ定義エラー	シーケンスプログラムによって最大5つのユーザ定義エラー(保護機能)を発生させることが可能
エラークリア	インバータで発生した保護機能を解除することが可能
インバータ運転ロック	シーケンスプログラムがRUN状態のときのみインバータを始動させることが可能
ユーザ用モニタ	操作パネルに任意のデータを表示可能

#### 用途事例

#### 噴水の高さ制御

Point

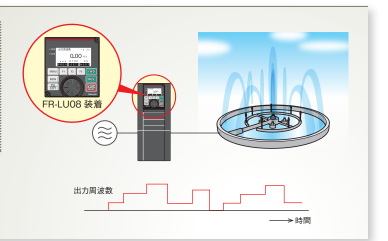
水圧(回転数)を制御して、噴水の高さを変化させることができます。

シーケンスプログラムにより運転パターンを作成し、さまざまな演出を表現できます。

リアルタイムクロック機能と組み合わせることで 時間に応じた自動運転ができます。(オプションの 液晶操作パネル(FR-LU08) 使用時)

#### インバータパラメータ読出し/書込み

シーケンスプログラムからインバータパラメータを変更できます。 水が噴き出す高さや時間を設定できます。



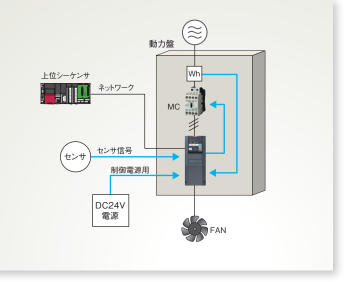
#### ファン制御



入力MC信号、ワットアワーメータ信号、センサ信号など制御盤(リレー盤等)を介していた信号を直接インバータに取り込み、制御できます。リレーなどを使うことなく状況に応じてファンを制御できます。また制御電源用に外部DC24V電源を使用することで、主回路電源の有無に関わらず入力MC信号をON/OFFできます。インバータ停止中でも入力電源をOFFできるため、省エネになります。

#### CC-Link

内蔵オプション(FR-A8NC)装着することで、シーケンスプログラムでリモートレジスタを任意データとして扱えます。 CC-Linkネットワークで工場内のさまざまな設備を一元管理できます。



## FR Configurator2 (SW1DND-FRC2)

## 快適なインバータ操作環境を提供

インバータの立上げからメンテナンスまで パソコンで簡単に設定できるソフトウェアです。

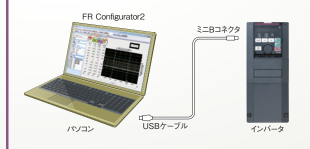
#### 【対応OS】

Windows® 10(Home、Pro、Enterprise、IoT Enterprise (64 ビット版))、Windows® 8.1、 Windows® 7 SP1 以降 (Professional, Enterprise)



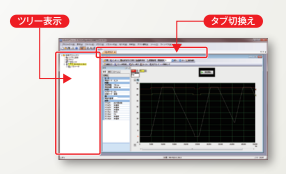
#### USBケーブルで簡単接続

USBコネクタ(ミニBコネクタ)を標準装備しました。 変換器なしで簡単にパソコンと接続できます。



#### 直感的に使えるユーザインタフェース

接続インバータをツリービュー形式で表示します。 各機能のウィンドウは、タブ切換えで効率的な作業ができます。



### USBメモリの活用で離れた場所でも作業ができる

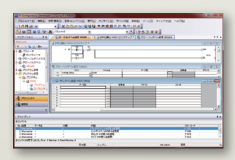
USBメモリにコピーしたトレースデータやパラメータ設定値を、FR Configurator2に取り込めば離れた場所でも解析や調整作業が 簡単です。





## シーケンス制御(Developer機能)

Developer機能を使うことによって、シーケンスプログラムの作成とイン バータへの書込みができ、インバータのシーケンス機能が利用できます。



#### 無償版 対応

無償版(機能限定版)で使用できる機能です。 三菱電機FAサイトよりダウンロードしてお使い いただけます。

機能	無償版	機能	無償版
パラメータリスト	0	Developer	×
診断	0	USBメモリパラメータ	×
AIアラーム診断	×	コピーファイル編集	_ ^
グラフ	×	Ethernetパラメータ設定	0
一括モニタ	×	iQSSバックアップ	
テスト運転	0	ファイル変換	
入出力端子モニタ	×	ファームウェアアップデートツール	0
コンバート	0	ヘルプ	0

製品版と同じ機能を30日間試用できる体験版(期間限定版)も用意しています。

無償版 対応



#### 1 立上げ時の設定を効率よく

#### システム設定

インバータとパソコン間の接続方法を設定します。接続されたインバータを自動認識して設定することもできます。接続するインバータの局番、機種、容量、内蔵オプションを手動で設定することもできます。



無償版 対応

無償版 対応

無償版 対応

#### テスト運転

選択したインバータに対して、運転指令、周波数設定、運転モードを設定できます。



#### コンバート機能

FR-F700(P)シリーズ、またはFR-F500シリーズ(対応予定)からのリニューアル時に、パラメータ自動変換機能でパラメータ設定できます。



#### Ethernetパラメータ設定(FR-F800-E)

「ネットワークNo.」、「局番」、「ホスト名」、「IPアドレス」、「サブネットマスク」の設定値を編集することができます。

初期起動時はインバータを自動検出します。



#### 2 運転前の調整、運転中の確認が簡単

#### パラメータリスト

選択された局番のパラメータを表示、変更できます。



機能別設定で入出力信号を割り付けできます。

#### オフラインオートチューニング

ウィザード形式で、必要なパラメータ設定の後、チューニングを行います。

#### 一括モニタ機能

インバータのモニタ項目を一度に複数モニタできます。

端子モニタでは、オン/オフ状態をモニタ できます。



#### USBメモリパラメータコピーファイル編集

インバータからUSBメモリに読出したパラメータ設定値(USBメモリパラメータコピーファイル)を編集できます。

また、GOTが生成するバックアップ/リストア形式ファイルをiQSSバックアップファイル変換でファイル形式を変換し、編集できます。



## 3 わかりやすいから簡単にできるメンテナンス

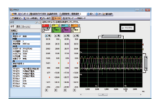
#### 診断(アラーム履歴)

インバータのアラーム履歴を読出して アラーム発生時刻とともに表示できま す。発生中のアラームを表示すること ができ、インバータリセットを行うこともで きます。



#### グラフ機能

インバータのデータをサンプリングして グラフ表示できます。またはトレースデ ータを読み込んでグラフ表示すること もできます。



#### ヘルプ

無償版 対応

無償版 対応

インバータとソフトウェアの取扱説明書の 内容を表示します。



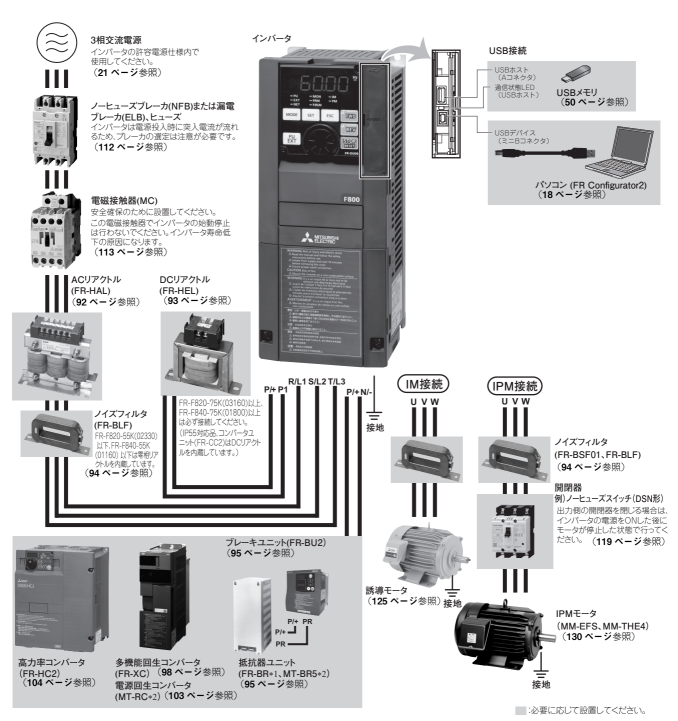
#### 寿命診断

無償版 対応

インバータから読み出した寿命情報を表示します。交換時期を越えているインバータ部品は、警報マークが表示されます。

診断データ出力機能で診断結果をファイルに出力することもできます。

#### ● 標準構造品の接続例



- \*1 FR-F820-55K(02330)以下、FR-F840-55K(01160)以下に対応します。
- \*2 FR-F820-75K(03160)以上、FR-F840-75K(01800)以上に対応します。

## 標準仕様

## ● 定格 (標準構造品)

#### ◆ 200V クラス

	形名 FR-F820-[](-E)				1.5K	2.2K	3.7K	5.5K	7.5K	11K	15K	18.5K	22K	30K	37K	45K	55K	75K	90K	110K
	/IS-43	FN-F02U-[](-I	=)	00046	00077	00105	00167	00250	00340	00490	00630	00770	00930	01250	01540	01870	02330	03160	03800	04750
	用モータ容	SLD		0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90/110	132
量	(KW) *1	LD		0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110
	定格容量	SLD		1.8	2.9	4	6.4	10	13	19	24	29	35	48	59	71	89	120	145	181
	(KVA) *2	LD		1.6	2.7	3.7	5.8	8.8	12	17	22	27	32	43	53	65	81	110	132	165
	定格電流	SLD		4.6	7.7	10.5	16.7	25	34	49	63	77	93	125	154	187	233	316	380	475
出力	定格電流 (A)	LD		4.2	7	9.6	15.2	23	31	45	58	70.5	85	114	140	170	212	288	346	432
73	過負荷電	SLD		110% 6	10% 60s、120% 3s (反限時特性) 周囲温度 40 ℃															
	流定格 *3	LD		120% 60s、150% 3s (反限時特性) 周囲温度 50 ℃																
定格電圧 *4 3 相 200 ~ 240V																				
	定格入力 交流電圧・	周波数		3相20	相 200~ 240V 50Hz/60Hz															
	交流電圧許容変動 170~264V 50Hz/60Hz																			
	周波数許容	変動		±5%																
		DC リアクトル	SLD	5.3	8.9	13.2	19.7	31.3	45.1	62.8	80.6	96.7	115	151	185	221	269	_	_	_
₩	定格入力 電流(A)	無	LD	5	8.3	12.2	18.3	28.5	41.6	58.2	74.8	90.9	106	139	178	207	255	_	_	_
電源	竜流(A) ∗5	DC リアクトル	SLD	4.6	7.7	10.5	16.7	25	34	49	63	77	93	125	154	187	233	316	380	475
		有	LD	4.2	7	9.6	15.2	23	31	45	58	71	85	114	140	170	212	288	346	432
		DC リアクトル	SLD	2	3.4	5	7.5	12	17	24	31	37	44	58	70	84	103	_	_	_
	電源設備	無	LD	1.9	3.2	4.7	7	11	16	22	29	35	41	53	68	79	97	_	_	_
	容量 (kVA) *6	DC リアクトル	SLD	1.8	2.9	4	6.4	10	13	19	24	29	35	48	59	71	89	120	145	181
		有	LD	1.6	2.7	3.7	5.8	8.8	12	17	22	27	32	43	53	65	81	110	132	165
保記	護構造 (IEC	60529) *7	•	閉鎖型	(IP20)			•				•			開放型	(IP00)	•			
冷	即方式			自冷 強制風冷																
概	略質量 (kg)			1.9	2.1	3.0	3.0	3.0	6.3	6.3	8.3	15	15	15	22	42	42	54	74	74

- \*1 適用モータは、4極の三菱電機標準モータを使用する場合の最大適用容量を示します。
  \*2 定格出力容量は、出力電圧が220Vの場合を示します。
  \*3 過負荷電流定格の%値はインバータの定格出力電流に対する比率を示します。繰り返し使用する場合は、インバータおよびモータが100%負荷時の温度以下に復帰するまで待つ必要があります。
  \*4 最大出力電圧は、電源電圧以上になりません。最大出力電圧を設定範囲内で変更可能です。ただし、インバータ出力側電圧波形の波高値は電源電圧の
- √2倍程度になります。

  \*5 定格入力電流は定格出力電流時の値を示します。定格入力電流は電源インピーダンス(入力リアクトルや電線を含む)の値によって変わります。

  \*6 電源容量は、定格出力電流時の値です。電源側インピーダンス(入力リアクトルや電線を含む)の値によって変わります。

  \*7 FR-DU08: IP40 (PU コネクタ部は除く)

#### ◆ 400V クラス

	TI A	ED E040 IV	_,	0.75K	1.5K	2.2K	3.7K	5.5K	7.5K	11K	15K	18.5K	22K	30K	37K	45K	55K	75K	90K	110K	132K	160K	185K	220K	250K	280K	315K
形名 FR-F840-[](-E)				00023	00038	00052	00083	00126	00170	00250	00310	00380	00470	00620	00770	00930	01160	01800	02160	02600	03250	03610	04320	04810	05470	06100	06830
	用モータ容 (kW) *1	SLD		0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75/ 90	110	132	160	185	220	250	280	315	355
里	(NVV) *I		0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	185	220	250	280	315	
	足怕古里	SLD			2.9	4	6.3	10	13	19	24	29	36		59	71	88	137	165		248		329	367	417		521
	(kVA) *2	LD			_	3.7	5.8	8.8	12	18	22	27	33		53	65	81	110	137	165	198		275	329	367	_	465
	足怕电机	SLD			3.8	5.2	8.3	12.6	17	25	31	38	47	62	77	93	116	180	216	260	325	361	432	481	547		683
出力	(A)	LD		2.1	3.5	4.8	7.6	11.5	16	23	29	35	43	57	70	85	106	144	180	216	260	325	361	432	481	547	610
	たちに	SLD		110%	60s	. 120	% 3s	( 反限	時特性	生)周[	囲温度	€ 40 ℃	)														
	流定格 *3	*3 LD 120% 60s、150% 3s(反限時特化										<b>页限時特性)周囲温度 50 ℃</b>															
定格電圧 *4 3 相 380 ~ 500V																											
	定格入力 交流電圧・	周波数		3相(	380 ~	- 500	V 50H	Hz/60	Hz *8																		
	交流電圧許	容変動		323 -	~ 550	)V 50	Hz/60	OHz																			
	周波数許容	変動	±5%																								
		DC リアクトル	SLD	3.2	5.4	7.8	10.9	16.4	22.5	31.7	40.3	48.2	58.4	76.8	97.6	115	141	ı	_	_	_	_	_	_	_	_	_
雷	定格入力 電流(A)	無	LD	3	4.9	7.3	10.1	15.1	22.3	31	38.2	44.9	53.9	75.1	89.7	106	130	ı	_	_	_	_	_	_	_	_	_
電源	电加(A) *5	DC リアクトル	SLD	2.3	3.8	5.2	8.3	12.6	17	25	31	38	47	62	77	93	116	180	216	260	325	361	432	481	547	610	683
		有	LD	2.1	3.5	4.8	7.6	11.5	16	23	29	35	43	57	70	85	106	144	180	216	260	325	361	432	481	547	610
		DC リアクトル	SLD	2.5	4.1	5.9	8.3	12	17	24	31	37	44	59	74	88	107	ı	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	電源設備 容量	無	LD	2.3	3.7	5.5	7.7	12	17	24	29	34	41	57	68	81	99	ı	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		DC リアクトル	SLD	1.8	2.9	4	6.3	10	13	19	24	29	36	47	59	71	88	137	165	198	248	275	329	367	417	465	521
		有	LD	1.6	2.7	3.7	5.8	8.8	12	18	22	27	33	43	53	65	81	110	137	165	198	248	275	329	367	417	465
保証	雙構造 (IEC		閉鎖型	텔 (IP:	20)									開放	텔 (IP	00)											
冷却	印方式			自冷			強制原	虱冷																			
概略質量 (kg) 2.5 2.5 2.5 3.0 3.0 6.3 6.3 8.3 8.3 15 15 23 41 41 43 52 55 71 78 117 117 166 1								166	166																		

- \*1 適用モータは、4極の三菱電機標準モータを使用する場合の最大適用容量を示します。 \*2 定格出力容量は、出力電圧が440Vの場合を示します。
- \*3 過負荷電流定格の%値はインバータの定格出力電流に対する比率を示します。繰り返し使用する場合は、インバータおよびモータが100%負荷時の温度 以下に復帰するまで待つ必要があります。
- \*4 最大出力電圧は、電源電圧以上になりません。最大出力電圧を設定範囲内で変更可能です。ただし、インバータ出力側電圧波形の波高値は電源電圧の√2倍程度 になります。
- \*\*5 定格入力電流は定格出力電流時の値を示します。定格入力電流は電源インピーダンス(入力リアクトルや電線を含む)の値によって変わります。
  \*\*6 電源容量は、定格出力電流時の値です。電源側インピーダンス(入力リアクトルや電線を含む)の値によって変わります。

  \*\*7 FR-DU08: IP40 (PU コネクタ部は除く)

- \*8 480V を超える場合は、**Pr.977 入力電圧モード選択**の設定が必要です。

#### ● 定格(コンバータ分離タイプ)

#### ◆ 400V クラス

#### インバータ

	形名 FR-F84	2 (1/ 5)	355K	400K	450K	500K	560K				
	<b>ル右 FR-F04</b>	·2-[](-E)	07700	08660	09620	10940	12120				
適用モータ容量 (kW) *1			400	450	500	560	630				
LD		LD	355	400	450	500	560				
	定格容量 (kVA) *2	SLD	587	660	733	834	924				
	上恰合里 (KVA) *2	LD	521	587	660	733	834				
İ	中极原达 (A)	SLD	770	866	962	1094	1212				
İ	定格電流(A)	LD	683	770	866	962	1094				
出	過負荷電流定格 *3		110% 60s、120% 3s(反限時特性)周囲温度 40 ℃								
カ	迎貝何电流定恰 *3	LD	120% 60s、150% 3s(反限時特性)周囲温度 50 ℃								
İ	定格電圧 *4		3相380~500V								
	回生制動トルク *5 (コンパータユニット (FR-CC2) 使用時) 最大プレーキトルク		10%トルク・連続	10% トルク・連続							
	直流電源電圧		DC430 ~ 780V								
力電	制御電源補助入力		単相 380 ~ 500V 50Hz/60Hz ∗7								
	制御電源補助入力許容変重	d	周波数 ±5% 電圧 ±10%								
保護	i構造 (IEC 60529) *6		開放型 (IP00)								
冷却	7方式		強制風冷								
概略	子質量 (kg)		163	163	243	243	243				

- \*1 適用モータは、4極の三菱電機標準モータを使用する場合の最大適用容量を示します。
- \*2 定格出力容量は、出力電圧が440Vの場合を示します。
- 過負荷電流定格の%値はインバータの定格出力電流に対する比率を示します。繰り返し使用する場合は、インバータおよびモータが100%負荷時の温度 \*3 以下に復帰するまで待つ必要があります。
- \*4 最大出力電圧は、電源電圧以上になりません。最大出力電圧を設定範囲内で変更可能です。ただし、インバータ出力側電圧波形の波高値は電源電圧の√2倍程度 になります。
- \*5 LD 定格基準の値です。
- \*6 FR-DU08: IP40 (PU コネクタ部は除く)
- \*7 480V を超える場合は、**Pr.977 入力電圧モード選択**の設定が必要です。

#### • コンバータユニット (FR-CC2)

	形名 FR-CC2-H[]	355K	400K	450K	500K	560K	630K				
適	用モータ容量 (kW)	355 400 450		450	500	560	630				
出力	過負荷電流定格 *1	200% 60s、250%	% 3s		150% 60s. 200% 3s	120% 60s. 150% 3s	110% 60s. 120% 3s				
73	定格電圧 *2	DC430 ~ 780V *4									
	定格入力交流電圧・周波数	3相380~500V 50/60Hz									
L	交流電圧許容変動	3相 323~5500	/ 50/60Hz								
電源	周波数許容変動	±5%									
7///	定格入力電流 (A)	683	770	866	962	1094	1212				
	電源設備容量 (KVA) *3	521	587	660	733	833	924				
保記	獲構造 (IEC 60529)	開放型 (IP00)									
冷	即方式	強制風冷									
直	<b>流リアクトル</b>	内蔵									
概	格質量 (kg)	213	282	285	288	293	294				

- \*1 過負荷電流定格の%値はインパータの定格出力電流に対する比率を示します。繰り返し使用する場合は、コンバータユニットおよびインバータが 100%
- 負荷時の温度以下に復帰するまで待つ必要があります。 コンバータユニットの出力電圧は、入力する電源電圧および負荷により変わります。また、コンバータユニット出力側電圧波形の波高値は電源電圧の
- √2 倍程度になります。 \*3 電源容量は、定格出力電流時の値です。電源側インピーダンス(入力リアクトルや電線を含む)の値によって変わります。
- \*4 許容電圧不平衡率は3%以内です。(不平衡率= (最大線間電圧-3線間平均電圧)/3線間平均電圧×100)

#### ● 定格(IP55 対応品)

#### ◆ 400V クラス

	T/ 6		0.75K	1.5K	2.2K	3.7K	5.5K	7.5K	11K	15K	18.5K	22K	30K	37K	45K	55K	75K	90K	110K	132K	160K
	形名 FR-F846-[]		00023	00038	00052	00083	00126	00170	00250	00310	00380	00470	00620	00770	00930	01160	01800	02160	02600	03250	03610
適用モータ容量 (kW) *1		0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	
出	定格容量	t (kVA) *2	1.6	2.7	3.7	5.8	8.8	12	18	22	27	33	43	53	65	81	110	137	165	198	248
	定格電流 (A)		2.1	3.5	4.8	7.6	11.5	16	23	29	35	43	57	70	85	106	144	180	216	260	325
	過負荷電流定格 *3 120% 60s、150		% 60s、150% 3s(反限時特性)周囲温度 40 ℃																		
	定格電圧 *4 3			80 ~ 5	500V																
	定格入力 交流電圧	·周波数	3相3	80 ~ 5	500V 5	0Hz/60	OHz *7														
	交流電圧	許容変動	323 ~	550V	50Hz/	60Hz															
電源	周波数許	容変動	±5%																		
7///	定格入力	電流 (A) *5	2.1	3.5	4.8	7.6	11.5	16	23	29	35	43	57	70	85	106	144	180	216	260	325
	電源設備 (kVA) *		1.6	2.7	3.7	5.8	9	12	18	22	27	33	43	53	65	81	110	137	165	198	248
/O =	游+#\先	IEC60529	防塵·防水型 (IP55) *9																		
禾	護構造	UL50	UL Ty	pe12 *	8																
冷:	冷却方式		自冷+	自冷 + 内気ファン 強制風冷 +					冷+内	ラファ	ン										
概	概略質量 (kg)		15	15	15	15	16	17	26	26	27	27	59	60	63	64	147	150	153	189	193

- \*1 適用モータは、4極の三菱電機標準モータを使用する場合の最大適用容量を示します。
- 定格出力容量は、出力電圧が 440V の場合を示します。
- \*3 過負荷電流定格の%値はインバータの定格出力電流に対する比率を示します。繰り返し使用する場合は、インバータおよびモータが100%負荷時の温度 以下に復帰するまで待つ必要があります。
- \*4 最大出力電圧は、電源電圧以上になりません。最大出力電圧を設定範囲内で変更可能です。ただし、インバータ出力側電圧波形の波高値は電源電圧の倍 程度になります。 定格入力電流は定格出力電流時の値を示します。定格入力電流は電源インピーダンス(入力リアクトルや電線を含む)の値によって変わります。 電源容量は、定格出力電流時の値です。電源側インピーダンス(入力リアクトルや電線を含む)の値によって変わります。
- \*5
- \*6

- \*9 IP55 に適合するためには、保護ブッシュを取り外し、推奨のケーブルグランドを取り付けてください。

#### ● 共通仕様

	4-14- L B		Soft-PWM 制御/高キャリア周波数 PWM 制御(V/F 制御(最適励磁制御など)、アドバンスト磁束ベクトル制御(アドバン								
	制御方式		スト最適励磁制御など)、PM モータ制御を選択可能)								
	出力周波数範	囲	0.2~590Hz(アドバンスト磁束ベクトル制御、PM モータ制御時の上限周波数は 400Hz です。)								
	周波数設定 分解能	アナログ入力	0.015Hz / 60Hz(端子 2、4:0 ~ 10V / 12bit) 0.03Hz / 60Hz(端子 2、4:0 ~ 5V / 11bit、0 ~ 20mA /約 11bit、端子 1:0 ~ ±10V / 12bit) 0.06Hz / 60Hz(端子 1:0 ~ ±5V / 11bit)								
		デジタル入力	0.01Hz								
制		アナログ入力	最大出力周波数の ±0.2%以内(25 ℃ ±10 ℃)								
御	周波数精度	デジタル入力	設定出力周波数の 0.01%以内								
壮样	電圧/周波数	特性	基底周波数 0~590Hz 任意設定可能 定トルク・低減トルクパターン、V/F 5 点アジャスタブル選択可能								
138	お新しまた	誘導モータ	120% 0.5Hz(アドバンスト磁束ベクトル制御時)								
	始動トルク	IPM モータ	50%								
	トルクブース	. F	手動トルクブースト								
	加速・減速時	間設定	~3600s(加速・減速個別設定可能) 直線、S字加減速モード、バックラッシュ対策加減速選択可能								
	直流制動(誘	導モータ)	動作周波数(0~120Hz)、動作時間(0~10s)、動作電圧(0~30%)可変								
	ストール防止	動作レベル	ストール防止動作レベル動作範囲(SLD 定格:0 ~ 120%、LD 定格:0 ~ 150%)、有無の選択可能(V/F 制御、アドバンスト磁束ベクトル制御)								
	周波数設定	アナログ入力	端子 2、4:0~10V、0~5V、4~20mA(0~20mA)選択可能 端子 1:-10~+10V、-5~+5V選択可能								
	信号	デジタル入力	操作パネルの M ダイヤル、パラメータユニットにより入力 BCD4 桁または 16bit バイナリ(オプション FR-A8AX 使用時)								
	始動信号		正転・逆転個別、始動信号自己保持入力(3 ワイヤ入力)選択可能 低速運転指令、中速運転指令、高速運転指令、第 2 機能選択、端子 4 入力選択、JOG 運転選択、出力停止、始動自己保持選								
	入力信号(12	2点)	版								
	パルス列	入力	100kpps								
運転仕様	運転機能		上限周波数、下限周波数、多段速運転、加減速パターン、サーマル保護、直流制動、始動周波数、JOG 運転、出力停止 (MRS)、ストール防止、回生回避、強め励磁減速、直流給電・1、周波数ジャンプ、回転数表示、瞬停再始動、商用切換シーケンス、遠隔設定、リトライ機能、キャリア周波数選択、高応答電流制限、正逆転防止、運転モード選択、すべり補正、速度スムージング制御、トラパース、オートチューニング、適用モータ選択、RS-485 通信、Ethernet 通信・6、PID 制御、PID ブリチャージ機能、冷却ファン動作選択、停止選択(減速停止 / フリーラン)、停電時減速停止機能、シーケンス機能、寿命診断、メンテナンスタイマ、電流平均値モニタ、多重定格、テスト運転、制御回路用 24V 電源入力、セーフティストップ機能、セルフパワーマネジメント、BACnet 通信、PID ゲインチューニング、クリーニング、負荷特性記憶、エマージェンシー								
	オープン:	コレクタ出力	ドライブ *1 インバータ運転中、周波数到達、瞬時停電 / 不足電圧 *1、過負荷警報、出力周波数検出 、異常								
	出 (5点)カリレー出		<b>Pr.190 ~ Pr.196(出力端子機能選択)</b> により出力信号の変更が可能。								
	信 【		インバータのアラームコードをオーブンコレクタより(4bit)出力可能。								
	号  パルス列  (FM タイ		50kpps								
	(I W > I	<u>- /</u> パルス列出力 (FM タイプ)	最大 2.4kHz:1 点(出力周波数) Pr.54 FM/CA 端子機能選択によりモニタの変更が可能。								
	表示計用	電流出力 (CA タイプ)	最大 DC20mA:1 点(出力周波数) <b>Pr.54 FM/CA 端子機能選択</b> によりモニタの変更が可能。								
表示		電圧出力	最大 DC10V:1 点(出力周波数) Pr.158 AM 端子機能選択によりモニタの変更が可能。								
	.=		出力周波数、出力電流、出力電圧、周波数設定値								
	操作パネル (FR-DU08)		Pr.52 操作パネルメインモニタ選択によりモニタの変更が可能。   保護機能の動作時に異常内容を表示、異常内容 8 回分と保護機能動作直前の出力電圧、電流、周波数、積算通電時間、年、								
		異常内容	月、日、時刻を記憶								
保能	獲・警報機	保護機能	加速中過電流遮断、定速中過電流遮断、減速/停止中過電流遮断、加速中回生過電圧遮断、定速中回生過電圧遮断、減速/停止中回生過電圧遮断、インバータ過負荷遮断(電子サーマル)、モータ過負荷遮断(電子サーマル)、フィン過熱、瞬時停電*1、不足電圧*1、入力欠相*1*2、ストール防止による停止、脱調検出*2、上限故障検出、下限故障検出、出力側地絡過電流、出力短絡、出力欠相、外部サーマル動作*2、PTC サーミスタ動作*2、オブション異常、通信オブション異常、パラメータ記憶素子異常(制御基板)、PU 抜け、リトライ回数オーバー*2、パラメータ記憶素子異常(主回路基板)、CPU 異常、操作パネル用電源短絡/RS-485 端子用電源短絡、DC24V 電源異常、出力電流検出値異常*2、突入電流抑制回路異常*1、通信異常、アナログ入力異常、USB 通信異常、セーフティ回路異常、過速度発生*2、4mA 入力喪失異常*2、PID ブリチャージ異常*2、PID 信号異常*2、内部回路異常、シーケンス機能ユーザ定義異常、内部温度異常*3、内部素子異常								
	***										
	周囲温度		- 10 ℃~+ 50 ℃(凍結のないこと)(LD 定格時) - 10 ℃~+ 40 ℃(凍結のないこと)(SLD 定格時、IP55 対応品)								
干旱	周囲湿度		95%RH以下(結露のないこと)(基板コーティング(IEC60721-3-3: 1994 3C2/3S2 適合)あり、IP55 対応品) 90%RH以下(結露のないこと)(基板コーティングなし)								
境	保存温度 *4		− 20 °C~+ 65 °C								
	雰囲気		屋内(腐食性ガス・引火性ガス・オイルミスト・じんあいのないこと)								
	標高・振動		2500m 以下(1000m を超える標高に設置する場合、500m ごとに 3% の定格電流低減が必要です。)・5.9m/s² 以下 *s、10								
			~ 55Hz(X、Y、Z 各方向) 55 対応品のみ有効です。								

- \*1 標準構造品、IP55 対応品のみ有効です。
  \*2 初期状態の場合、この保護機能は機能しません。
  \*3 IP55 対応品のみ機能します。
  \*4 輸送時などの短期間に適用できる温度です。
  \*5 FR-F840-185K(04320) 以上は、2.9m/s² 以下です。
  \*6 FR-F800-E のみ機能します。

#### ● シーケンス機能仕様

	項目		F800 シーケンス機能仕様					
	制御ブ	方式	繰り返し演算(ストアードプログラムによる)					
	入出力制	御方式	リフレッシュ					
	プログラ	ム言語	リレーシンボリック語(回路モード) ファンクションブロック					
<u></u>	シーケ	ンス命令	25					
命令数	基本	<b>卡</b> 命令	84					
釵	応用	目命令	37					
	処理逐	速度	シーケンス命令: 1.9μs~12μs/ ステップ *1					
	入出力デバ	イス点数	128 (入力:64 点、出力:64 点) 19 点内蔵 (入力:12 点、出力:7 点) *2 FR-A8AX (入力:16 点) FR-A8AY (出力:7 点) FR-A8AR (出力:3 点)					
	入出力アナ	ログ点数	入力 3 点内蔵(端子 1、2、4) 出力 2 点内蔵(端子 F/C(FM/CA)、AM)、出力 2 点 FR-A8AY(AM0、AM1)					
	パルス列入出力	入力	端子 JOG 最大入力パルス数:100k パルス /s *3					
	ハルスが八山八山	出力	端子 FM 最大出力パルス数:50k パルス /s *3					
	ウォッチド	グタイマ	10 ~ 2000ms					
	プログラ	ム容量	6K ステップ(24K バイト)(0 ~ 6144 ステップ設定可) プログラム数は 1 本のみ					
	内部リ	レー (M)	128 (M0 ~ M127)					
	ラッチ!	ノレー (L)	なし(パラメータ設定可能だがラッチしない)*4					
		点数	32 (T0~T31)					
	タイマ(T)	仕様	100ms タイマ:設定時間 0.1 ~ 3276.7s 10ms タイマ:設定時間 0.01 ~ 327.67s					
デ		点数	16 (ST0 ~ ST15) *5, 32 (ST0 ~ ST31) *5					
バイ	積算タイマ(ST) 仕様		100ms 積算タイマ:設定時間 0.1 ~ 3276.7s 10ms 積算タイマ:設定時間 0.01 ~ 327.67s					
ス		点数	32 (C0 ~ C31)					
	カウンタ(C)	仕様	通常カウンタ:設定範囲 1 ~ 32767 割込みプログラム用カウンタ:なし					
	データレ	ジスタ(D)	256 (D0 ~ D255)					
	特殊リレ	/- (SM)	2048 (SM0~SM2047) 機能制限有り					
	特殊レジ	スタ(SD)	2048 (SDO~SD2047) 機能制限有り					

- \*1 実際にはインバータ制御も行いますので 1K ステップでスキャンタイムが約 40ms となります。
  \*2 これらの信号はインバータの入出力端子に割り付けられた信号と同じ機能です。
  1 点はシーケンス起動(RUN/STOP)で必ず必要となります。
  \*3 Pr.291 バルス列入出力選択の設定が必要です。

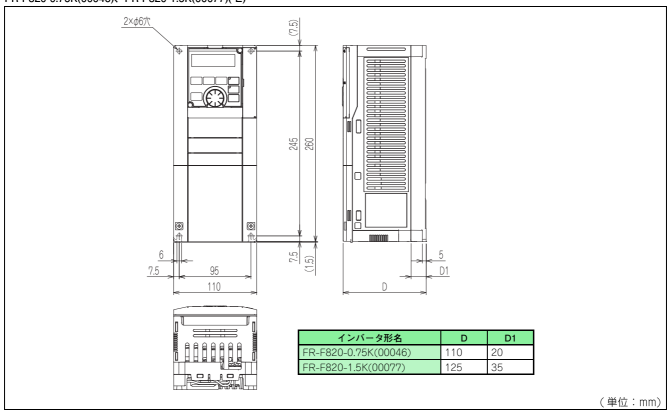
  \*4 停電時のデバイスラッチ機能はありません。
  Pr.1150 ~ Pr.1199 シーケンス機能ユーザ用パラメータ 1 ~ 50 (D206 ~ D255) を使って、デバイス値を EEPROM で保持してください。
  \*5 初期値は 0 です。



• バッファメモリはありません。

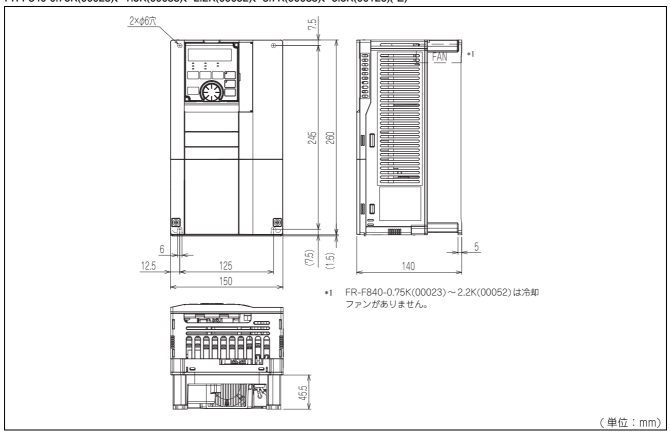
## ● 標準構造品

FR-F820-0.75K(00046)、FR-F820-1.5K(00077)(-E)



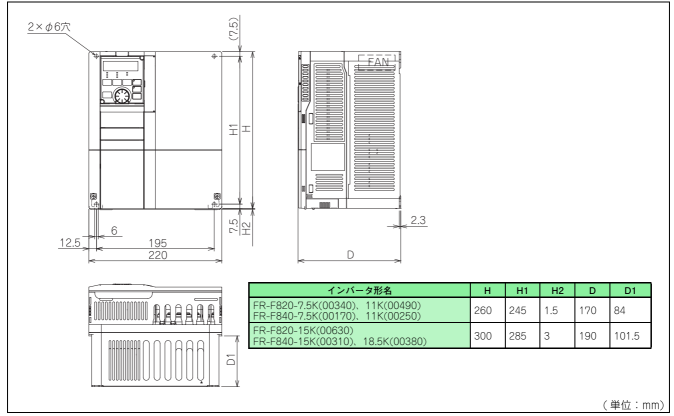
FR-F820-2.2K(00105)、3.7K(00167)、5.5K(00250)(-E)

FR-F840-0.75K(00023)、1.5K(00038)、2.2K(00052)、3.7K(00083)、5.5K(00126)(-E)

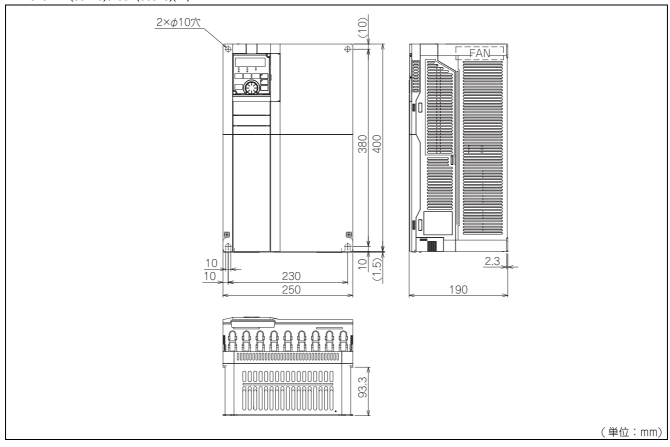


FR-F820-7.5K(00340)、11K(00490)、15K(00630)(-E)

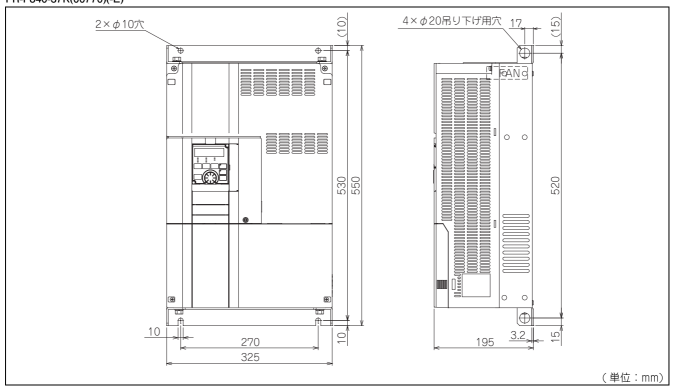
FR-F840-7.5K(00170)、11K(00250)、15K(00310)、18.5K(00380)(-E)



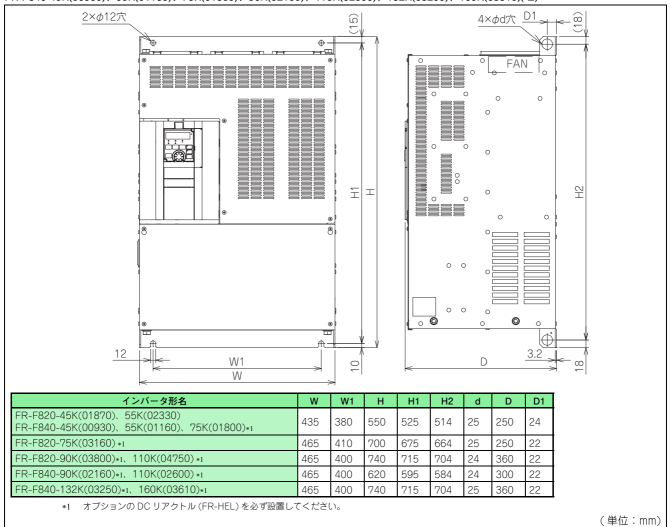
FR-F820-18.5K(00770)、22K(00930)、30K(01250)(-E) FR-F840-22K(00470)、30K(00620)(-E)



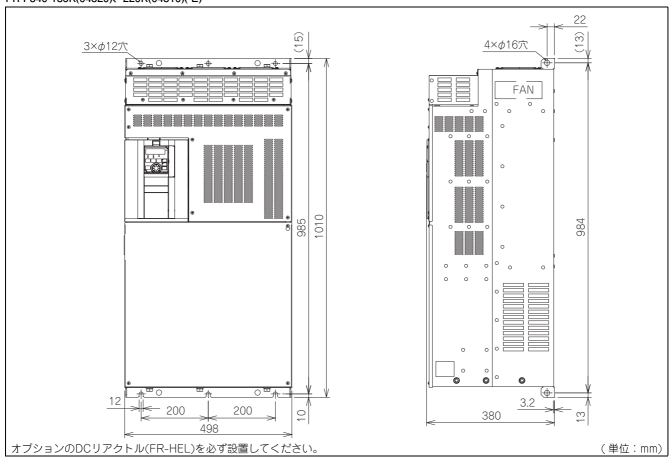
#### FR-F820-37K(01540)(-E) FR-F840-37K(00770)(-E)



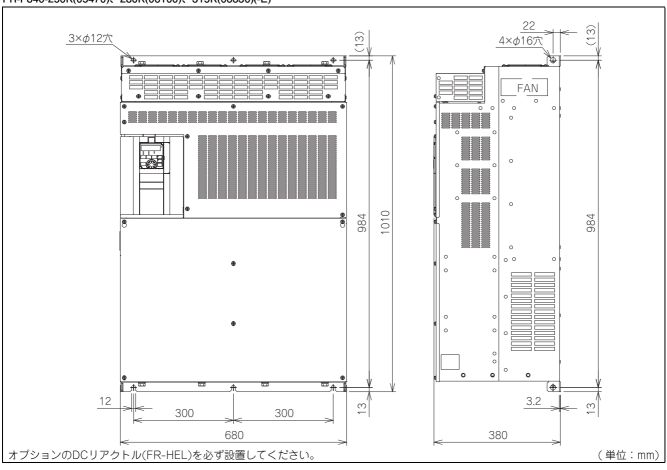
FR-F820-45K(01870)、55K(02330)、75K(03160)、90K(03800)、110K(04750)(-E) FR-F840-45K(00930)、55K(01160)、75K(01800)、90K(02160)、110K(02600)、132K(03250)、160K(03610)(-E)



#### FR-F840-185K(04320)、220K(04810)(-E)



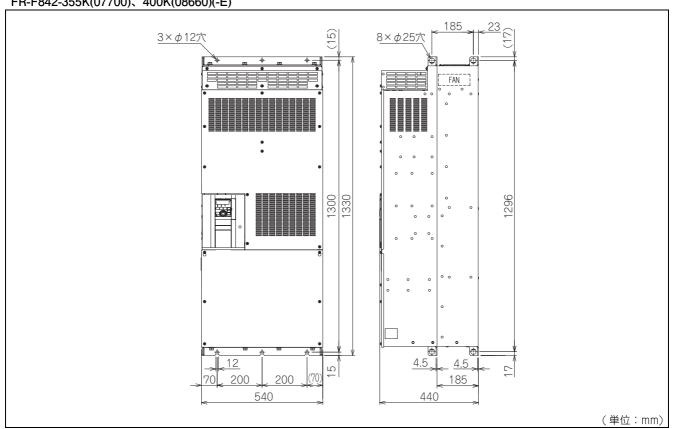
#### FR-F840-250K(05470)、280K(06100)、315K(06830)(-E)



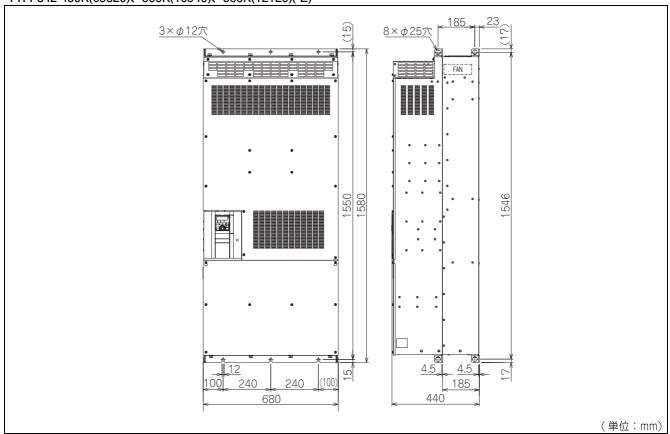
## ● コンバータ分離タイプ

#### ◆ インバータ

#### FR-F842-355K(07700)、400K(08660)(-E)

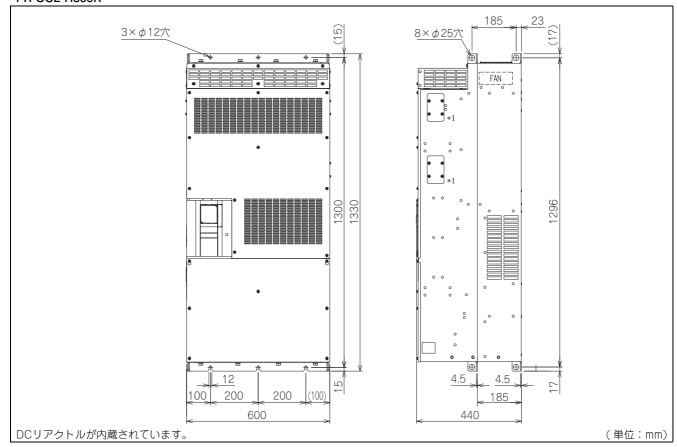


#### FR-F842-450K(09620)、500K(10940)、560K(12120)(-E)

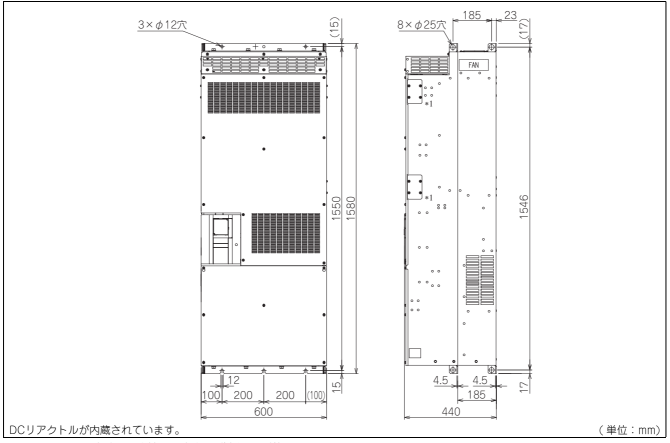


#### ◆ コンバータユニット

#### FR-CC2-H355K



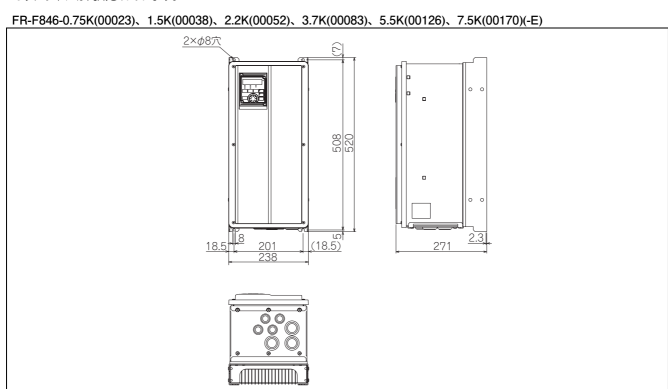
#### FR-CC2-H400K、H450K、H500K、H560K、H630K

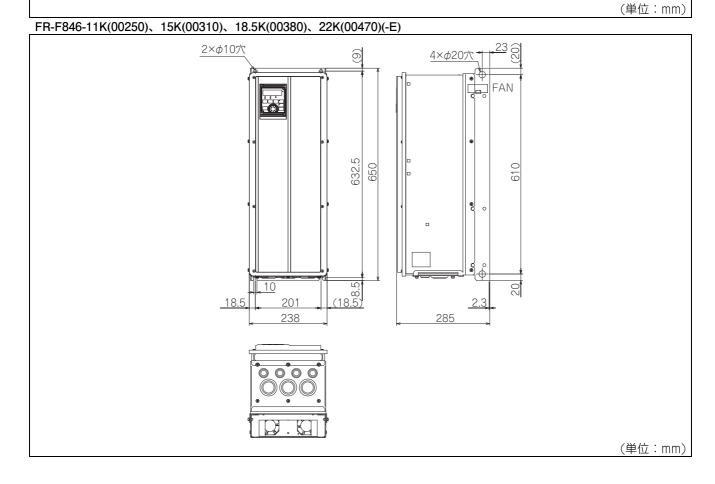


\*1 コンパータユニット側面のカバーは取り外さないでください。

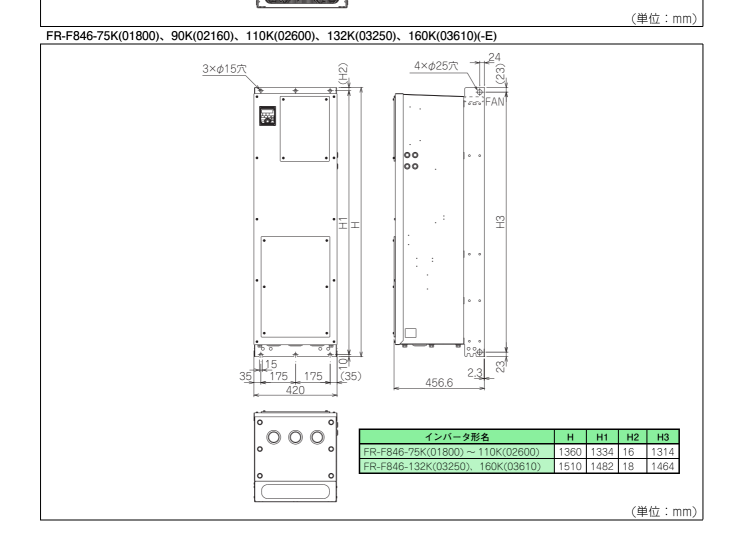
## ● IP55 対応品

DCリアクトルが内蔵されています。

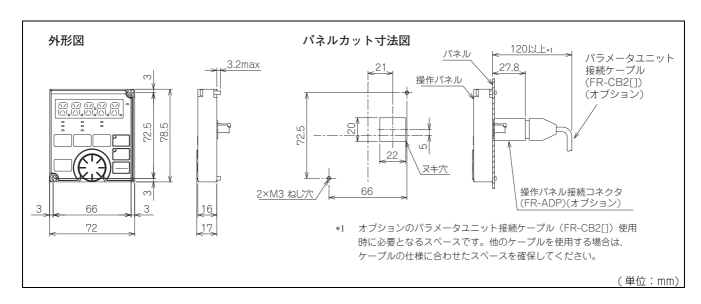




## FR-F846-30K(00620)、37K(00770)、45K(00930)、55K(01160)(-E) 2×φ12穴 4×φ25穴 248 (10) FAN 770 790 754 0 18 2.3 <u>22</u>.5 300 (22.5) 357 345 0000



#### ● 操作パネル(FR-DU08、FR-LU08)



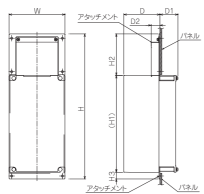
#### ● 冷却フィンを盤外に出して使用する

インバータ/コンバータユニットを盤内に収納する場合、インバータ/コンバータユニットの冷却フィン部分を盤外に出すことで、盤内部の発生熱量を大幅に低減させることができます。収納盤などの小型化を図るときには、この取付け方法を推奨します。FR-F840-185K(04320) 以上は、アタッチメントを使用せずに冷却フィンを盤外に出すことができます。

#### ◆ 冷却フィン外出しアタッチメント(FR-A8CN)を使用する場合

FR-F820-2.2K(00105) ~ FR-F820-110K(04750)、FR-F840-0.75K(00023) ~ FR-F840-160K(03610) は、冷却フィン外出しアタッチメント(FR-A8CN)を使用することで冷却フィンを盤外に出すことができます。詳細は冷却フィン外出しアタッチメント(FR-A8CN)の取扱説明書を参照してください。

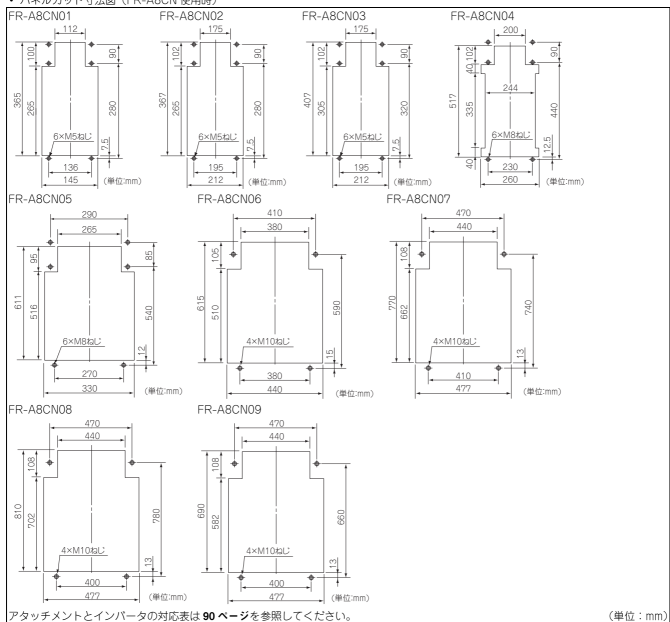
• アタッチメント取付け後の寸法図(FR-A8CN 使用時)



形名	W	Н	H1	H2	Н3	D	D1	D2
FR-A8CN01	150	389.5	260	111.5	18	97	48.4	24.3
FR-A8CN02	245	408.5	260	116.5	32	86	89.4	21.3
FR-A8CN03	245	448.5	300	116.5	32	89	106.4	21.3
FR-A8CN04	280	554	400	113.5	32	96.7	102.4	40.6
FR-A8CN05	357	654	480	130	44	130.8	64.2	105
FR-A8CN06	478.2	650	465	145	40	96	154	55
FR-A8CN07	510.2	805	610	150	45	130	120	105
FR-A8CN08	510.2	845	650	150	45	176.5	183.5	40
FR-A8CN09	510.2	725	530	150	45	152.3	147.7	65

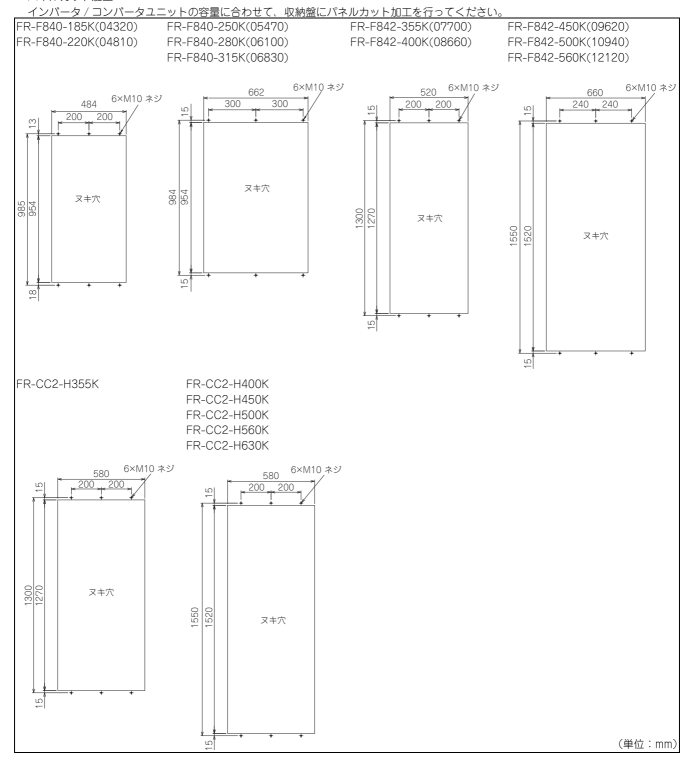
(単位:mm)

パネルカット寸法図(FR-A8CN 使用時)



### ◆ FR-F840-185K(04320) 以上の冷却フィン外出しについて

• パネルカット加工



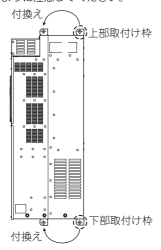
• 後部取付け枠の移動と取外し

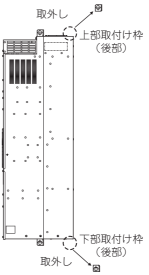
FR-F840-185K(04320) ~ FR-F840-315K(06830) の場合

 $FR-F842-355K(07700) \sim FR-F842-560K(12120)$ FR-CC2-H355K ~ FR-CC2-H630K の場合

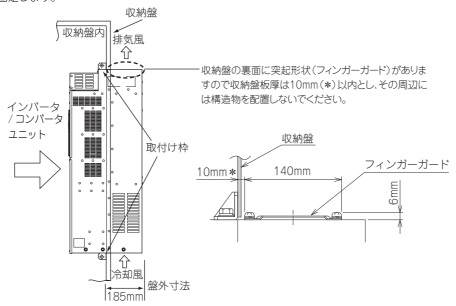
図のように、インバータ本体の上部、下部の後部取付け枠の位置を 2つ付いています。下図のように、インバータ/コンバータユニッ

インバータ本体の上部、下部に取付け枠が各1つ付いています。下 インバータ/コンバータユニット本体の上部、下部に取付け枠が各 前部に付け換えてください。取付け枠を付け換える際には、取付け ト本体の上下の後部取付け枠を外してください。 方向を間違えないように注意してください。





• インバータ/コンバータユニットの収納盤への取付け インバータ/コンバータユニットの冷却フィン部分を収納盤の外に押し出し、上部、下部の取付け枠で収納盤とインバータ/コンバー タユニット本体を固定します。



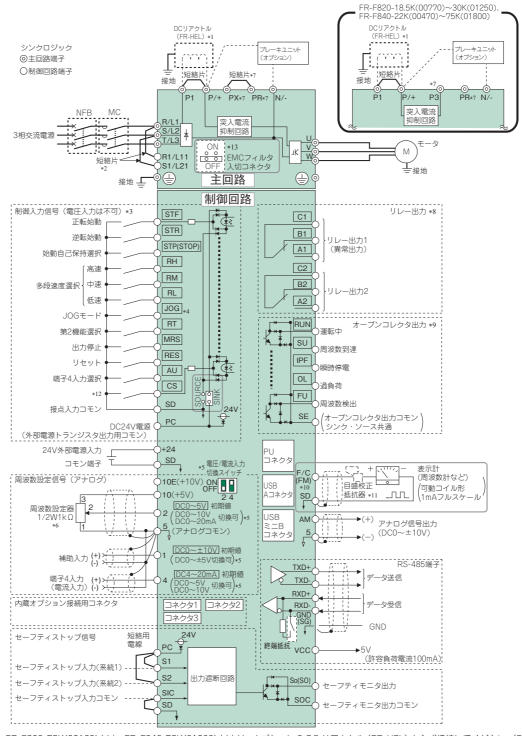
## • NOTE

- 盤外に出る冷却部には冷却ファンがありますので水滴、オイルミスト、粉塵などの環境には使用できません。インバータ/コンバータユニット内部、冷却ファン部にねじやごみなどを落とさないように注意してください。
- FR-F800 シリーズには冷却フィン外出しアタッチメント (FR-A7CN) は装着できません。

## 端子結線図

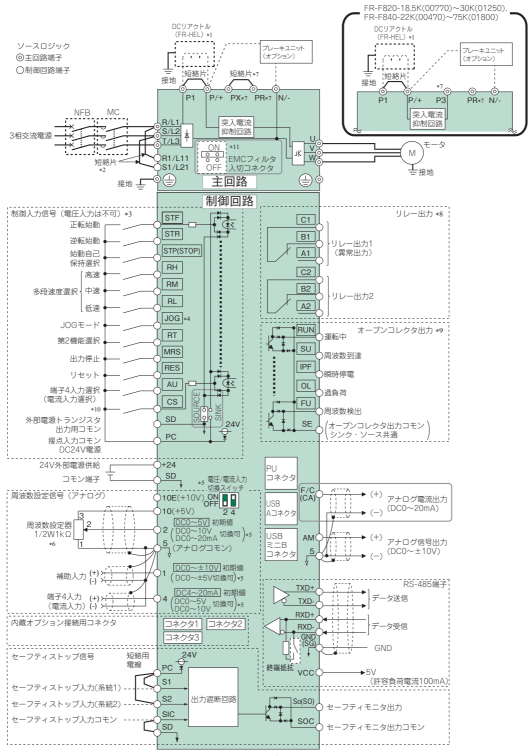
### ● 標準構造品、IP55 対応品

◆ FM タイプ



- FR-F820-75K(03160)以上、FR-F840-75K(01800)以上は、オブションの DC リアクトル (FR-HEL) を必ず接続してください。(DC リアクトルは 21 FR-F820-76K(03160) 以上、FR-F840-76K(01800) 以上は、オフションの DC リアクトル (FR-HEL) を必ず接続してください。(DC リアクトルは 21 ページ、125 ページを参照し、適用モータ容量に合わせて選定してください。)
  DC リアクトルを乗続時、端子 P1 と P/+ の間に短絡片が取り付けられている場合は、短絡片を外してから DC リアクトルを取り付けてください。 IP55 対応品は、DC リアクトルが内蔵されています。(FR-F820-75K(03160) 以上、FR-F840-75K(01800) 以上には短絡片はありません。) 制御回路別電源にする場合は、R1/L11、S1/L21 短絡片を外してください。IP55 対応品には、端子 R1/L11、S1/L21 および短絡片はありません。入力端子割付 (Pr.178 ~ Pr.189) によって端子機能変更可能です。 電子 JOG はパルス列入力端子としても使用します。JOG /パルスの選択は Pr.291で行います。 アナログ入力仕様切換 (Pr.73、Pr.267) によって変更可能です。電圧入力にする場合は、電圧/電流入力切換スイッチを OFF、電流入力にする場合は、ONにしてください。端子 10、2 は PTC 入力端子としても使用します。 (Pr.561) 周波数設定変更の頻度が高いときは 2W1KQ を推奨します。 機業 PR PX P3 は仲田したりでください。また 「全路との有無はインバータにより変わります。 (即扱設用書 (道) 編)条的) IP55 対応品には、端子 MR PR PX P3 は仲田したりでください。また 「全路との有無はインバータにより変わります。 (即扱設用書 (道) 編)条的) IP55 対応品には 端子

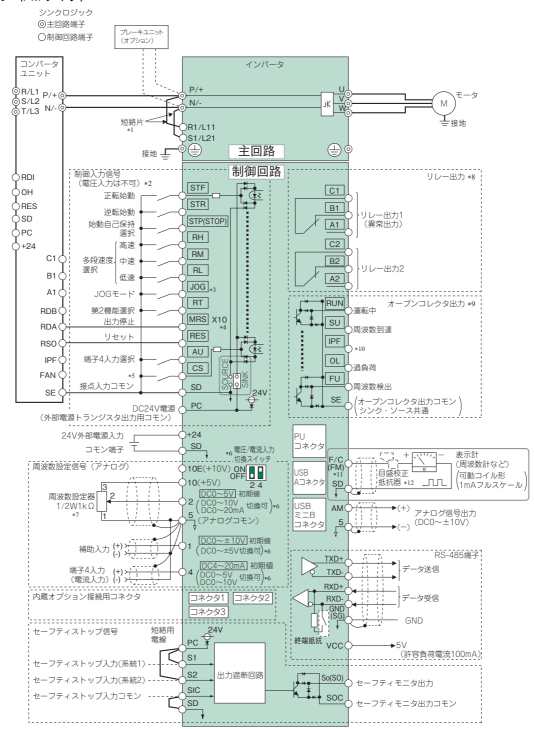
- 周が放送をよりがある。 端子 PR、PX、P3 は使用しないでください。また、短絡片の有無はインバータにより変わります。(取扱説明書(導入編)参照)IP55 対応品には、端子 PR、PX、P3 および短絡片はありません。 出力端子割付 (**Pr.195、Pr.196**) によって端子機能変更可能です。
- 出力端子割付 (**Pr.190~Pr.194**) によって端子機能変更可能です。 端子 F/C(FM) は、**Pr.291** でオープンコレクタ出力のパルス列出力にすることができます。 操作パネルで目盛校正するときは不要です。 \*10
- \*11
- 深ドバイルに日本松正 9 <sup>3</sup> 公とでは アイタビ 9 。 初期状態では機能が割り付けられていません。 **Pr.186 CS 端子機能選択**で機能を割り付けてください。 C2 クラス内蔵品 (IP55 対応品) の EMC フィルタ入切コネクタは初期設定の ON (有効) から変更しないでください。 OFF すると C2 クラスを満たしません。 FR-F846-11K(00250)-C2 ~ FR-F846-22K(00470)-C2 には EMC フィルタ入切コネクタがありません。 常時 ON となります。 \*13



- \*1 FR-F820-75K(03160) 以上、FR-F840-75K(01800) 以上は、オブションの DC リアクトル (FR-HEL) を必ず接続してください。(DC リアクトルは 21 ページ、125 ページを参照し、適用モータ容量に合わせて選定してください。) DC リアクトルを接続時、端子 P1 と P/+ の間に短絡片が取り付けられている場合は、短絡片を外してから DC リアクトルを取り付けてください。 IP55 対応品は、DC リアクトルが内蔵されています。 (FR-F820-75K(03160)以上、FR-F840-75K(01800)以上には短絡片はありません。) 制御回路別電源にする場合は、R1/L11、S1/L21 短絡片を外してください。 IP55 対応品には、端子 R1/L11、S1/L21 および短絡片はありません。 入力端子割付 (Pr.178 ~ Pr.189) によって端子機能変更可能です。
- \*2
- \*3
- \*4 端子 JOG はパルス列入力端子としても使用します。JOG/パルスの選択は Pr.291 で行います。
- アナログ入力仕様切換 (Pr.73、Pr.267)によって変更可能です。電圧入力にする場合は、電圧/電流入力切換スイッチを OFF、電流入力にする場合は、ONにしてください。端子 10、2 は PTC 入力端子としても使用します。(Pr.561) 周波数設定変更の頻度が高いときは  $2W1k\Omega$  を推奨します。 \*5
- 端子 PR、PX、P3 は使用しないでください。また、短絡片の有無はインバータにより変わります。(取扱説明書(導入編)参照)IP55 対応品には、端子 PR、PX、P3 および短絡片はありません。
- 出力端子割付 (Pr.195、Pr.196) によって端子機能変更可能です。
- 出力端子割付 (Pr.190 ~ Pr.194) によって端子機能変更可能です。
- \*10 初期状態では機能が割り付けられていません。 $Pr.186\ CS$  端子機能選択で機能を割り付けてください。
- \*11 C2 クラス内蔵品 (IP55 対応品) の EMC フィルタ入切コネクタは初期設定の ON (有効) から変更しないでください。 OFF すると C2 クラスを満たしませ ん。FR-F846-11K(00250)-C2 ~ FR-F846-22K(00470)-C2 には EMC フィルタ入切コネクタがありません。常時 ON となります。

### ● コンバータ分離タイプ

#### ◆ インバータ (FM タイプ)



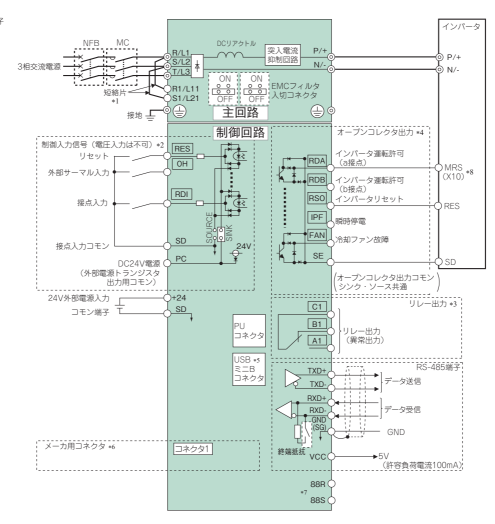
- 端子 R1/L11、S1/L21 は短絡片により端子 P/+、N/- と接続されています。制御回路を別電源にする場合は、R1/L11、S1/L21 短絡片を外してくださ
- 入力端子割付 (Pr.178 ~ Pr.189) によって端子機能変更可能です。
- 端子 JOG はパルス列入力端子としても使用します。JOG/ パルスの選択は **Pr.291** で行います。 \*3
- 初期設定では、端子 MRSに X10信号(b接点入力仕様)が割り付けられています。X10信号をa接点入力仕様に変更するには、**Pr.599** = "0"に設定し \*4
- てください。 初期設定では機能が割り付けられていません。**Pr.186** により機能を割り付けることができます。
- アナログ入力仕様切換 (Pr.73、Pr.267) によって変更可能です。電圧入力にする場合は、電圧 / 電流入力切換スイッチを OFF、電流入力にする場合は、 \*6 ON にしてください。端子 10. 2 は PTC 入力端子としても使用します。(**Pr.561**) 周波数設定変更の頻度が高いときは 2W1kΩ を推奨します。
- 出力端子割付 (Pr.195、Pr.196) によって端子機能変更可能です。
- \*9 出力端子割付 (Pr.190 ~ Pr.194) によって端子機能変更可能です。
- \*10 初期設定では機能が割り付けられていません。Pr.192 により機能を割り付けることができます。
- \*11 端子 F/C(FM) は、Pr.291 でオープンコレクタ出力のパルス列出力にすることができます。
- \*12 操作パネルで目盛校正するときは不要です。

### ● コンバータユニット (FR-CC2)

#### ◆ シンクロジック選択時

シンクロジック

〇主回路端子 ○制御回路端子



#### ◆ 12 相整流の場合

〇主回路端子 ○制御回路端子 インバータ NFB 突入電流 P/+ 抑制回路 N/-| | P/+ | N/-T/L3 3相交流電源 Λ ͺ | R1/L11 Λ 制御電源回路 短絡片 MC R2/L12 ON ON EMCフィルタ 入切コネクタ ф<del>(\_</del> 

制御回路を別電源にする場合は、R1/L11、S1/L21 短絡片を外してください。

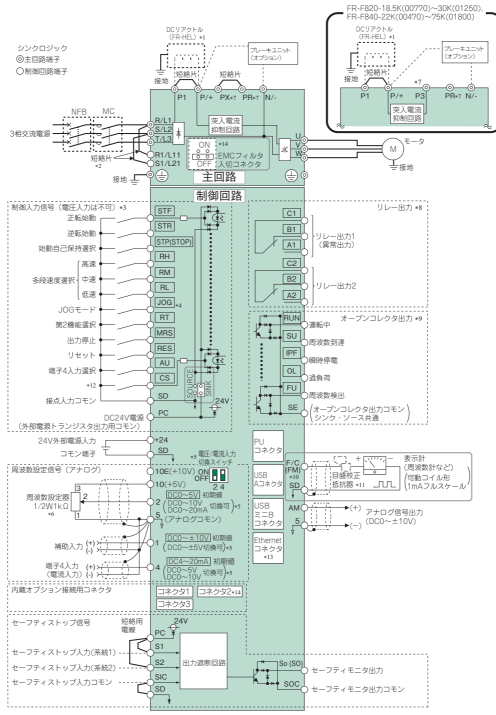
接地上

- 入力端子割付 (Pr.178、Pr.187、Pr.189) によって端子機能変更可能です。 \*2
- 出力端子割付 (Pr.195) によって端子機能変更可能です。
- 出力端子割付 (Pr.190 ~ Pr.194) によって端子機能変更可能です。
- メーカ用コネクタです。使用しないでください。
- 内蔵オプションは使用できません。
- メーカ設定用です。使用しないでください。
- コンパータユニットの RDA 信号を使用する場合は、インバータの MRS 信号または X10 信号の入力論理を b 接点入力仕様にしてください。コンパータユニットの RDB 信号を使用する場合は、インバータの MRS 信号または X10 信号の入力論理を a 接点入力仕様にしてください。(入力論理の切り換えについては、インパータ本体の取扱説明書を参照してください。)

主回路

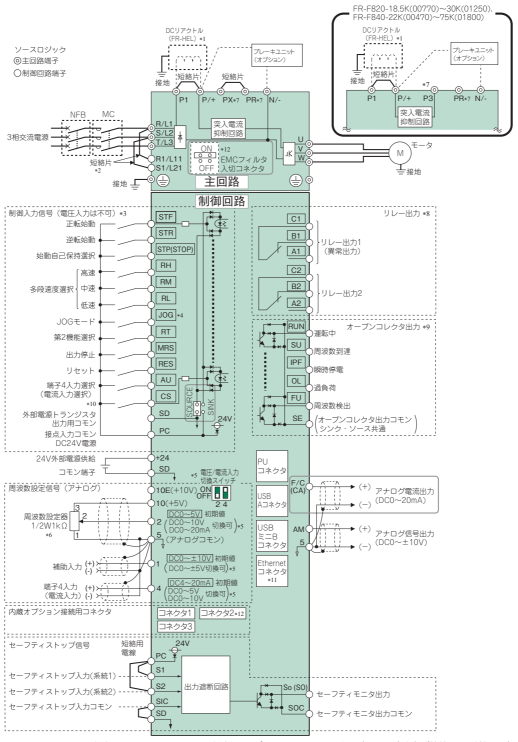
### ● 標準構造品、IP55 対応品 (FR-F800-E)

◆ FM タイプ



- FR-F820-75K(03160)以上、FR-F840-75K(01800)以上は、オプションの DC リアクトル (FR-HEL) を必ず接続してください。(DC リアクトルは 21 FR-F820-75K(03160) 以上、FR-F840-75K(01800) 以上は、オブションの DC リアクトル (FR-HEL) を必ず接続してください。(DC リアクトルは 21 ページ、125 ページを参照し、適用モータ容量に合わせて選定してください。)
  DC リアクトルを乗続時、端子 P1 と P/+ の間に短絡片が取り付けられている場合は、短絡片を外してから DC リアクトルを取り付けてください。 IP55 対応品は、DC リアクトルが内蔵されています。(FR-F820-75K(03160) 以上、FR-F840-75K(01800) 以上には短絡片はありません。) 制御回路別電源にする場合は、R1/L11、S1/L21 短絡片を外してください。IP55 対応品には、端子 R1/L11、S1/L21 および短絡片はありません。入力端子割付 (Pr.178 ~ Pr.189) によって端子機能変更可能です。 端子 JOG はパルス列入力端子としても使用します。JOG /パルスの選択は Pr.291で行います。 アナログ入力仕様切換 (Pr.73、Pr.267) によって変更可能です。電圧入力にする場合は、電圧/電流入力切換スイッチを OFF、電流入力にする場合は、ONにしてください。端子 10、2 は PTC 入力端子としても使用します。 (Pr.561) 周波数設定変更の頻度が高いときは 2W1K(2 を推奨します。 ## A 2P2 P2 P3 (特殊用人力)でください。また 何数との有無けインパータにより変わります。 (PR.561) また 「原料設用素 (第 1 編) 条形) IP56 対応品には、端子 P2 P3 (特殊用人力)でください。また 何数との有無けインパータにより変わります。 (PR.561)

- 周波敦設定変更の頻度が高いときは 2W IK II を推奨します。 端子 PR、PX、P3 は使用しないでください。また、短絡片の有無はインバータにより変わります。(取扱説明書(導入編)参照) IP55 対応品には、端子 PR、PX、P3 および短絡片はありません。 出力端子割付 (Pr.195、Pr.196) によって端子機能変更可能です。 出力端子割付 (Pr.190 ~ Pr.194) によって端子機能変更可能です。 端子 F/C(FM) は、Pr.291 でオープンコレクタ出力のバルス列出力にすることができます。 操作パネルで目盛校正するときは不要です。
- \*10
- \*11
- 初期状態では機能が割り付けられていません。Pr.186 CS 端子機能選択で機能を割り付けてください。 \*13
- 初期状態では Ethernet ボートが装着されているため、オブションコネクタ 2 は使用できません。オブションコネクタ 2 に内蔵オブションを装着する場合は、Ethernet ボードを取り外してください。(ただし、Ethernet 通信できません。) C2 クラス内蔵品(IP55 対応品)の EMC フィルタ入切コネクタは初期設定の ON (有効) から変更しないでください。OFF すると C2 クラスを満たしませ ん。FR-F846-11K(00250)-C2 ~ FR-F846-22K(00470)-C2 には EMC フィルタ入切コネクタがありません。常時 ON となります。



- \*1 FR-F820-75K(03160) 以上、FR-F840-75K(01800) 以上は、オプションの DC リアクトル (FR-HEL) を必ず接続してください。(DC リアクトルは **21** ページ、125 ページを参照し、適用モータ容量に合わせて選定してください。) DC リアクトルを接続時、端子 P1 と P/+ の間に短絡片が取り付けられている場合は、短絡片を外してから DC リアクトルを取り付けてください。 IP55 対応品は、DC リアクトルが内蔵されています。 (FR-F820-75K(03160)以上、FR-F840-75K(01800)以上には短絡片はありません。) 制御回路別電源にする場合は、R1/L11、S1/L21 短絡片を外してください。 IP55 対応品には、端子 R1/L11、S1/L21 および短絡片はありません。 入力端子割付 (Pr.178 ~ Pr.189) によって端子機能変更可能です。
- \*2
- \*3
- 端子 JOG はパルス列入力端子としても使用します。JOG/パルスの選択は Pr.291 で行います。 \*4
- アナログ入力仕様切換 (Pr.73、Pr.267) によって変更可能です。電圧入力にする場合は、電圧 / 電流入力切換スイッチを OFF、電流入力にする場合は、 \*5 ON にしてください。端子 10、2 は PTC 入力端子としても使用します。 (Pr.561) 周波数設定変更の頻度が高いときは  $2W1k\Omega$  を推奨します。
- 端子 PR、PX、P3 は使用しないでください。また、短絡片の有無はインバータにより変わります。(取扱説明書(導入編)参照) IP55 対応品には、端子 PR、PX、P3 および短絡片はありません。
- 出力端子割付 (Pr.195、Pr.196) によって端子機能変更可能です。 \*8
- 出力端子割付 (Pr.190 ~ Pr.194) によって端子機能変更可能です。
- 初期状態では機能が割り付けられていません。Pr.186 CS 端子機能選択で機能を割り付けてください。 \*10
- \*11 初期状態では Ethernet ボードが装着されているため、オブションコネクタ 2 は使用できません。オブションコネクタ 2 に内蔵オブションを装着する場合 \*11 かがいないないにははが、「かる者というにいるにないカンフョンコネンスとも使用できません。) は、Ethernet ボードを取り外してください。(ただし、Ethernet 通信できません。) \*12 C2 クラス内蔵品 (IP55 対応品)の EMC フィルタ入切コネクタは初期設定の ON (有効) から変更しないでください。OFF すると C2 クラスを満たしませ
- ん。FR-F846-11K(00250)-C2 ~ FR-F846-22K(00470)-C2 には EMC フィルタ入切コネクタがありません。常時 ON となります。

## 端子仕様説明

## • インバータ

は Pr.178 ~ Pr.196 (入出力端子機能選択) により、端子機能を選択できます。

端子名称、端子機能は初期設定のものです。

和	類	端子記号	コモン	端子名称	端子機能説明						
		R/L1、S/L2、 T/L3 *1	_	交流電源入力	商用電源に接続します。						
		U、V、W	_	インバータ出力	3 相かご形モータまたは PM モータを接続します。						
		R1/L11 、S1/ L21*2	_	制御回路用電源		流電源端子 R/L1、S/L2 と接続されています。異常表示や異常出力を保持するとき、外部よりこの 子に電源を入力してください。					
	恕	P/+、N/-	_	ブレーキユニット 接続	プレーキュニット(FR-BU2)、電源回生共通コンバータ (FR-CV)、電源回生: 高力率コンバータ (FR-HC2)、多機能回生コンバータ (FR-XC)、直流電源(直続します。						
	主回路	P/+、P1 *1	_	DC リアクトル 接続		F820-75K(03160) 以上、FR-F840-75K(01800) 以上はオブションの DC リアクトルを必ず接続ください。(FR-F820-75K(03160) 以上、FR-F840-75K(01800) 以上には短絡片はありませ					
		PR、PX、P3	_	端子 PR は FR-F8	3 は使用しないでください。端子 PX は FR-F820-11K(00490) 以下、FR-F84 20-30K(01250) 以下、FR-F840-75K(01800) 以下、端子 P3 は FR-F820-1 -F840-22K(00470) 〜 75K(01800) にそれぞれ装備しています。						
			_	接地	ンバータシャーシの接地用。大地接地してください。						
		STF		正転始動	STF 信号 ON で正転、OFF で停止指令となります。 STF、STR	信号が同時に ON する					
		STR		逆転始動	STR 信号 ON で逆転、OFF で停止指令となります。 と、停止指令	合になります。					
		STP(STOP)		始動自己保持選択	STOP 信号 ON で始動信号の自己保持が選択されます。						
		RH、RM、RL		多段速度選択	RH、RM、RL 信号の組合わせにより、多段速度の選択ができます。						
				JOG モード選択	JOG 信号 ON で JOG 運転が選択(初期設定)され、始動信号(STF または Sます。	TR) で JOG 運転でき					
		JOG	SD (シンク (マイナス	パルス列入力	JOG 端子はパルス列入力端子としても使用します。パルス列入力端子として使 Pr.291 を変更する必要があります。(最大入力パルス数:100k パルス/s)	用する場合には、					
	接点入力	RT	(マイナス コモン))	第2機能選択	RT 信号 ON で第 2 機能が選択されます。 機能「第 2 トルクブースト」「第 2V/F(基底周波数)」などの第 2 機能が設定 間 ON でこれらの機能が選択されます。	してあると端子 RT 信号					
	接	MRS	PC (ソース	出力停止	MRS 信号 ON(2ms 以上)でインバータの出力が停止します。 モータを電磁ブレーキで停止するときインバータの出力を遮断するために使用	<sub>ン</sub> ます。					
		MRS (X10) *8	(ソース (プラス コモン))	出力停止 (インバータ運転 許可)	コンバータユニット(FR-CC2)の端子 RDA と接続します。コンバータユニッすると、インバータは出力を遮断します。初期設定では、端子 MRS に X10 信られています。 <b>Pr.599</b> で a 接点仕様に変更できます。						
1信号		RES		リセット	保護回路動作時のアラーム出力をリセットするときに使用します。RES 信号をOFF してください。リセット解除後約1sで復帰します。	0.1s 以上 ON した後、					
路・入力信号		AU		端子4入力選択	AU 信号を ON したときのみ端子 4 が有効になります。(周波数設定信号 DC4 す) AU 信号を ON すると端子 2 (電圧入力) は無効になります。	~ 20mA で運転できま					
制御回路		CS		機能なし	Pr.186 CS 端子機能選択で機能を割り付けることができます。						
<b>Ⅲ</b>		10E	5		初期状態で周波数設定器を接続するときには、端子 10 に接続してください。	DC10V±0.4V、 許容負荷電流 10mA					
		10	5	周波数設定用電源	物財化感に周波数取足器を接続するとさには、場下10に接続してくたさい。 端子10Eに接続するときには <b>Pr.73</b> で端子2の入力仕様を変更してください。	DC5V±0.5V、 許容負荷電流 10mA					
	設定	2	5	周波数設定(電圧)	DC0 $\sim$ 5V(または 0 $\sim$ 10V、0 $\sim$ 20mA)を入力すると 5V(10V、20mA)で最大出力周波数となり、入出力は比例します。入力 DC0 $\sim$ 5V(初期設定)と DC0 $\sim$ 10V、0 $\sim$ 20mA の切換えは、 <b>Pr.73</b> で行います。電流入力(0 $\sim$ 20mA)にする場合は、電圧 / 電流入力切換スイッチを ON にしてください。	電圧入力の場合: 入力抵抗 -10kΩ~11kΩ					
	周波数記	4	5	周波数設定(電流)	DC4 ~ 20mA(または 0 ~ 5V、0 ~ 10V)を入力すると 20mA で最大出力周波数となり、入出力は比例します。 AU 信号 ON のときのみこの入力信号が有効になります(端子 2 入力は無効になります)。入力 4 ~ 20mA(初期設定)と DC0 ~ 5V、DC0 ~ 10V の切換えは、 $\mathbf{Pr.267}$ で行います。電圧入力 $(0\sim5\text{V}/0\sim10\text{V})$ にする場合は、電圧/電流入力切換スイッチを OFF にしてください。端子機能の切換えは、 $\mathbf{Pr.858}$ で行います。	最大許容電圧 DC20V 電流入力の場合: 入力抵抗 245Ω±5Ω 最大許容電流 30mA					
		1	5	周波数設定補助	DC0 $\sim$ ±5V または 0 $\sim$ ±10V を入力すると端子 2 または 4 の周波数設定信号にこの信号が加算されます。入力 DC0 $\sim$ ±5V と DC0 $\sim$ ±10V(初期設定)の切換えは <b>Pr.73</b> で行います。	入力抵抗 $10k\Omega \sim 11k\Omega$ 最大許容電圧 $DC\pm20V$					
<b>PTC サーミスタ</b> PTC サーミスタ出力を接続します。 PTC サーミスタ出力を接続します。 PTC サーミスタを有効 ( <b>Pr.561</b> ≠ "9999" ) にすると、端子 2 の周波数設定 過熱検と 500Ω ×						適応 PTC サーミスタ 仕様 過熱検出抵抗値: 500Ω~30kΩ ( <b>Pr.561</b> にて設定)					
制御回路	電源入力	+24	SD	24V 外部電源入力	(Pr.561)         24V の外部電源を接続します。         外部電源を入力することにより、主回路電源を OFF しても、制御回路に電源 DC23~         を供給できます。						

種	類	端子記号	コモン	端子名称	端子機能説明				
	ļ	A1、B1、C1	_	リレー出力 1 (異常出力)	インバータの保護機能が動作し出力が停止した時:B-C 間不導通(A-C 間導通)、正常時:E	ことを示す 1c 接点	出力。異常不道通)	接点容量 AC230V 0.3A	
	7	A2、B2、C2	_	リレー出力 2	1c 接点出力		1 45/12 /	(力率= 0.4) DC30V 0.3A	
		RUN	SE	インバータ運転中	インバータ出力周波数が始動周波数(初期値( および直流制動中は H レベルとなります。	).5Hz) 以上で L レヘ	ル、停止中	許容負荷 DC24V (最大 27V)	
	¥	SU	SE	周波数到達	出力周波数が設定周波数の ±10% (初期値) L レベル、加減速中および停止中は H レベルと			0.1A (ON 時最大電圧降下	
	コレク	OL	SE	過負荷警報	ストール防止機能によりストール防止が動作す	するとLレベル、ス		2.8V) L レベルとは、オープ	
信号	プソ	IPF	SE	瞬時停電	トール防止が解除されると H レベルとなります 瞬時停電、不足電圧保護が動作すると L レベル		アラーム コード	ンコレクタ出力用のト ランジスタが ON (導	
・出力信号	₽.	IPF∗8	SE	オープンコレクタ 出力	初期設定では機能が割り付けられていません。 Pr.192 により機能を割り付けることができます。		(4bit) 出力	通状態)となることを 示します。H レベルと は、OFF(不導通状	
制御回路	Ì	FU	SE	周波数検出	出力周波数が任意に設定した検出周波数以上に 未満で H レベルとなります。			態)となることを示し ます。	
制御	Ķ			表示計用	71,013,4 1.1 2 7. 2 9 7 9. 7 9	出力項目:出力周級 フルスケール時 14		E)許容負荷電流 2mA	
	パルス	FM *6	SD	NPN オープンコ レクタ出力	出力周波数など複数のモニタ項目から一つを 選び出力します。(インバータリセット中に		J、オープン	コレクタ出力とすること :50k パルス /s)	
				у у до	は出力されません。) 出力信号は各モニタ項目の大きさに比例しま	出力項目:出力周波	改数 (初期設定		
	-п ў	AM 5		アナログ電圧出力	す。   出力周波数、出力電流、トルクをモニタする   際のフルスケールは、 <b>Pr.55、Pr.56、Pr.866</b>	出力信号 DC0 ~ ± 許容負荷電流 1mA 分解能 13 ビット		ーダンス 10kΩ 以上)	
	アナロ・	<b>CA</b> *7	5	アナログ電流出力	で設定します。	出力項目:出力周況		E) 50Ω 出力信号 DCO ~	
				セーフティストッ	マS1 および S2 は安全リレーユニットに使用するセーフティストップ入力			3 2 2 3	
	L L	S1	SIC	プ入力 (系統 1)	信号です。端子 S1 および S2 は、同時に使用   S1-SIC 間、S2-SIC 間の短絡、開放によりイ	します(デュアルチ	ャンネル)。	入力抵抗 4.7kΩ 入力電流 DC4 ~ 6mA	
10年	<b>&gt;</b>	S2	SIC	セーフティストッ プ入力 (系統 2)	端子 SIC は端子 SD と短絡されています。セー	期状態で端子 S1 および S2 は、短絡用電線で端子 PC と短絡されています。「人刀電流」してもの間が 子 SIC は端子 SD と短絡されています。セーフティストップ機能を使用する合は、この短絡用電線を外して安全リレーユニットに接続してください。			
トノナレーサ	F ( )	So(SO)	soc	セーフティモニタ 出力 (オープンコレク タ出力)	セーフティストップ入力信号の状態を示します。 内部安全回路異常状態以外でLレベル、内部安全回路異常状態でHレベルと よります。(Lレベルとは、オープンコレクタ出力用のトランジスタが ON (導 風状態)となることを示します。Hレベルとは、OFF (不導通状態)となることを示します。サレベルとは、OFF (不導通状態)となるよ とを示します。)端子 S1、S2 の両方が開放している時にHレベルとなる場合 は、セーフティストップ機能取扱説明書 (BCN-A23228-001)にて原因と対 後を確認してください。				
			_	接点入力コモン (シンク) *4	接点入力端子(シンクロジック)および端子「	FM のコモン端子。			
		SD	_	外部トランジスタ コモン(ソース) *5	ソースロジック時にシーケンサなどのトランシは、トランジスタ出力用の外部電源コモンをこることができます。	バスタ出力(オープン この端子に接続すると	/コレクタ出力 :回り込み電泳	D) を接続するときに 紀による誤動作を防止す	
			_	DC24V 電源コモン	DC24V 0.1A 電源(端子 PC)のコモン出力端子。端子 5 および端子 SE とは絶縁されています。 シンクロジック時にシーケンサなどのトランジスタ出力(オーブンコレクタ出力)を接続するときに				
H 計	<u>-</u>		_	外部トランジスタ コモン(シンク) *4	シンクロジック時にシーケンサなどのトランシは、トランジスタ出力用の外部電源コモンをこることができます。				
非 / H	١ .	PC	-	接点入力コモン (ソース) *5	接点入力端子(ソースロジック)のコモン端子	20			
	ī		SD	DC24V 電源	DC24V、0.1A の電源として使用することが可	『能です。			
		5	_	周波数設定コモン	周波数設定信号(端子 2、1 または 4)および ないでください。	アナログ出力端子 A	M、CA の⊐ <sup>-</sup>	モン端子。大地接地はし	
		SE	_	オープンコレクタ 出力コモン	端子 RUN、SU、OL、IPF、FU のコモン端子	0			
		SIC	_	セーフティストッ プ入力端子コモン	端子 S1、端子 S2 のコモン端子				
		soc	_	セーフティモニタ 出力端子コモン	端子 So(SO) のコモン端子				
		-	_	PU コネクタ	PU コネクタより RS-485 にて通信を行うこと ・準拠規格: EIA-485(RS-485) ・伝送形態: マルチドロップリンク方式	ができます。(1 対 ・通信速度:4800 ・配線長 :500m		os	
		小 TXD+、 TXD-	_	インバータ 送信端子	RS-485 端子より RS-485 にて通信を行うこ	とができます。(FR-	F800-E には	装備していません)	
į lie	п	8 RXD-	_	インバータ 受信端子	・ 準拠規格:EIA-485(RS-485) ・ 作送形能:マルチドロップリンク方式	•通信速度:300~ •終延長:500m	115200bps		
温信	到	GND(SG)		グランド	・伝送形態:マルチドロップリンク方式 Ethernet 通信により、インターネットを経由	<ul><li>総延長 : 500m</li><li>たインバータ状能(</li></ul>	カモニタリング	グや. パラメータの誤	
		-	_	Ethernet コネクタ	定が可能です。(FR-F800-E のみ装備している ・A コネクタ(レセプタクル)			- 1. 7. 7. 300ax	
		-	_	USB A コネクタ USB B コネクタ	・USBメモリを使用して、パラメータコピーヤ・ミニBコネクタ(レセブタクル) ・パソコンと USB 接続し、FR Configurator2 テスト運転ができます。			<ul><li>インタフェース: USB1.1 準拠</li><li>転送速度: 12Mbps</li></ul>	
					ノハ「厓サムル しこみょ。				

- 端子 R/L1、S/L2、T/L3、PR、P3、P1、PX はコンパータ分離タイプには装備していません。 端子 R/L11、S/L21、PR、P3、PX は IP55 対応品には装備していません。 端子 P3 は、FR-F820-18.5K(00770) ~ FR-F820-30K(01250)、FR-F840-22K(00470) ~ FR-F840-75K(01800) に装備しています。 FM タイプインバータはシンクロジックが初期設定です。 GA タイプインバータはソースロジックが初期設定です。 端子 FM は FM タイプインバータに装備しています。 端子 CA は CA タイプインバータに装備しています。 コンパータ分離タイプの機能、名称です。 \*2 \*3

- \*5 \*6 \*7 \*8

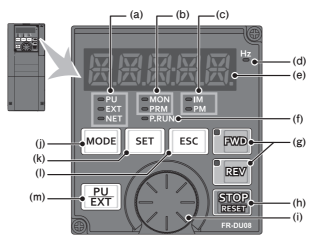
## ● コンバータユニット (FR-CC2)

は Pr.178、Pr.187、Pr.189 ~ Pr.195 (入出力端子機能選択) により、端子機能を選択できます。端子名称、端子機能は初期設定のものです。

種	類	端子		コモン	端子名称	端子機能説明		
	<i></i>	R/L1、S/			- 10 3 H 10-	商用電源に接続します。		
		(R2/L12\ T2/L	\$2/L22 .32)	_	交流電源入力	12 相整流を行う場合は、12 相整流用電源トランス(3 巻線トラ 詳細はコンバータユニットの取扱説明書を参照してください。	ンス)に接続します。	
\$ ©	설 피 H	R1/L11、	S1/L21	_	制御回路用電源	交流電源端子 R/L1、S/L2 と接続されています。異常表示や異符するときには端子 R/L1-R1/L11、S/L2-S1/L21 間の短絡片この端子に電源を入力してください。		
		P/+、	N/-	_	インバータ接続	インバータの端子 P/+、N/- に接続します。		
			<u> </u>	1	接地	コンバータユニットシャーシの接地用。大地接地してください。		
言号	(J)	RE	ES	SD (シンク (マイナス コモン))	リセット	保護機能動作時のアラーム出力をリセットするときに使用します。RES 信号を 0 上 ON した後、OFF してください。 初期設定で、常時リセット可能です。Pr.75 の設定により、コンパータユニットアム発生時のみリセットが可能になります。リセット解除後約 1s で復帰します。		
•	接点入力	0	н	PC (ソース (プラス コモン))	外部サーマル入力	モータの過熱保護のため、外部のサーマルリレーやモータに内蔵タを使用する時に、外部サーマル入力(OH)信号を使用します。サーマルリレーが動作すると、コンバータユニットの外部サーマリ、インバータは出力を停止します。	)	
制御回路		RI	OI .		接点入力	<b>Pr.178</b> により機能を割り付けることができます。		
制	電源入力	+24 S			24V 外部電源入力	24V の外部電源を接続します。 外部電源を入力することにより、主回路電源を OFF しても、 制御回路に電源を供給できます。	入力電圧 DC23 ~ 25.5V 入力電流 1.4A 以下	
	リレー	A1 、B1 、C1		A1、B1、C1		コンバータユニットの保護機能が動作し出力が停止したことを示す 1c 接点出力。 異常時:B-C 間不導通(A-C 間導通)、正常時:B-C 間導通(A-C 間不導通)	接点容量 AC230V 0.3A(力率= 0.4) DC30V 0.3A	
	1	88R、	88S	― メーカ設定用です。使用		しないでください。		
出力信号		RDA SE		SE	インバータ運転許可 (a 接点)	コンバータユニットの運転準備が完了したときにLレベルになります。 インバータの端子 MRS(X10) に接続してください。 RDA がLレベルの場合にインバータは動作可能になります。	許容負荷 DC24V(最 大 DC27V)0.1A (ON 時最大電圧降下	
制御回路・出力信号	ンコレクタ	RE	ЭΒ	SE	インバータ運転許可 (b 接点)	コンバータユニット異常時およびリセット信号入力時にLレベルになります。 RDB がHレベルの場合にインバータは動作可能になります。	2.8V) しレベルとは、オープ ンコレクタ出力用のト ランジスタが ON (導	
#	オープ:	RSO SE  IPF SE		インバータリセット	コンパータユニットリセット時(RES-ON)にLレベルになり ます。 インバータの端子 RES に接続してください。 RSO がLレベルで接続しているインバータをリセットします。	通状態)となることを 示します。 Hレベルとは、OFF (不導通状態)となる		
				SE	瞬時停電	瞬時停電を検出した場合にLレベルになります。	ことを示します。	
		FAN		SE	冷却ファン故障	冷却ファン故障時に L レベルになります。		
				ı	接点入力コモン (シンク)(初期設定)	接点入力端子(シンクロジック)のコモン端子。		
		S	SD – 外部トランジスタ コモン(ソース)			ソースロジック時にシーケンサなどのトランジスタ出力(オーブンコレクタ出力)を接続するときには、トランジスタ出力用の外部電源コモンをこの端子に接続すると回り込み電流による誤動作を防止することができます。		
N H	누			_	DC24V 電源コモン	DC24V 電源(端子 PC、端子 +24)のコモン端子。 端子 SE とは絶縁されています。		
H F	\ P T	P	6	_	外部トランジスタ コモン (シンク) (初期設定)	シンクロジック時にシーケンサなどのトランジスタ出力(オーフ 続するときには、トランジスタ出力用の外部電源コモンをこの端 み電流による誤動作を防止することができます。		
		P	C	_	接点入力コモン (ソース)	接点入力端子(ソースロジック)のコモン端子。		
				SD	DC24V 電源	DC24V、0.1A の電源として使用することが可能です。		
		S	E	_	オープンコレクタ出力 コモン	端子 RDA、RDB、RSO、IPF、FAN のコモン端子。		
		-	-	I	PU コネクタ	PU コネクタにより RS-485 にて通信が可能。(1 対 1 接続のみ) ・準拠規格: EIA-485(RS-485) ・伝送形態: マルチドロップリンク方式 ・通信速度: 4800 ~ 115200bps ・配線長: 500m		
当 光			TXD+	_	学伝典で	DC 105 27 トロロの 105 アプルトナール		
,	rt	DO :57	TXD-	_	送信端子	RS-485 端子により RS-485 にて通信が可能。  ・準拠規格:EIA-485(RS-485)		
		RS-485 端子 RXD+		_	受信端子	・伝送形態:マルチドロップリンク方式		
			RXD-	_		・通信速度:300 ~ 115200bps  ・総延長:500m		
				グランド				

## 操作パネル (FR-DU08(-01)) の説明

## ● 操作パネルの各部の名称

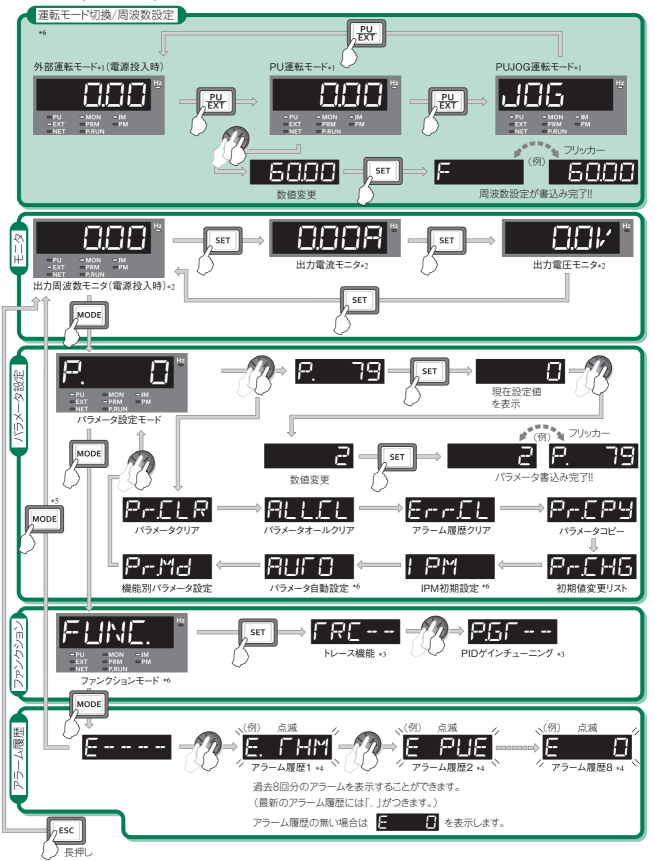


コンバータユニットには、インバータの操作パネルが使用できます。

No.	操作部 *1	名称	内容
(a)	FR-DU08 FR-DU08-01  PU EXT NET  HAND AUTO NET	運転モード表示*2	PU/HAND: PU 運転モード時に点灯します。 EXT/AUTO: 外部運転モード時に点灯します。(初期設定時は、電源 ON すると点灯します。) NET: ネットワーク運転モード時に点灯します。 PU、EXT: 外部 /PU 併用運転モード 1、2 時に点灯します。
(b)	□ MON □ PRM	操作パネル状態表示	MON: モニタモード時に点灯します。保護機能動作中は点滅します。 PRM: パラメータ設定モード時に点灯します。
(c)	□IM □PM	制御モータ表示 *2	IM: 誘導モータ制御設定時に点灯します。 PM: PM モータ制御設定時に点灯します。 テスト運転を選択したときは点滅します。
(d)	Hz	周波数単位表示 *2	周波数を表示する時に点灯します。(設定周波数モニタ表示時は点滅します。)
(e)	图思思思图	モニタ(5 桁 LED)	周波数、パラメータ番号などを表示します。 ( <b>Pr.52、Pr.774 ~ Pr.776</b> の設定によりモニタ項目の変更が可能です。)
(f)	□P.RUN	シーケンス機能有効表示*2	シーケンス機能が動作している場合に点灯します。
(g)	FWD	FWD =-  REV =-	FWD キー:正転始動します。正転運転中は LED が点灯します。 REV キー:逆転始動します。逆転運転中は LED が点灯します。 下記の場合は LED が点滅します。 ・正転 / 逆転指令ありでも周波数指令がない場合 ・周波数指令が始動周波数以下の場合 ・MRS 信号が入力されている場合
(h)	STOP	STOP/RESET +-	運転指令を停止します。 保護機能動作時は、インバータ / コンバータユニットのリセットを行います。
(i)		M ダイヤル	三菱電機インバータのダイヤルを表します。周波数設定、パラメータの設定値を変更します。 押すことで下記表示が可能です。 ・モニタモード時の設定周波数表示(Pr.992 で変更可能) ・校正時の現在設定値表示 *2 ・アラーム履歴モード時の順番表示
(j)	MODE	MODE #-	各モードを切り換えます。  PU と同時押しすることで運転モードの簡単設定モードへ移行します。 長押し(2s)で操作ロックが行えます。Pr.161 = "0" (初期値)ではキーロックモード無効です。
(k)	SET	SET +-	各設定を確定します。 運転中に押すとモニタ内容が変わります。 (Pr.52、Pr.774 ~ Pr.776 の設定により モニタ項目の変更が可能です。)
(l)	ESC	ESC +-	ひとつ前の画面に戻ります。 長押しするとモニタモードに戻ります。
(m)	FR-DU08 FR-DU08-01 PU HAND AUTO	PU/EXT +- *2	PU 運転モード、PUJOG 運転モード、外部運転モードを切り換えます。  MODE と同時押しすることで運転モードの簡単設定モードへ移行します。 PU 停止解除も行います。

<sup>\*1</sup> FR-DU08-01 は、IP55 対応品の操作パネルです。 \*2 コンパータユニットでは機能しません。

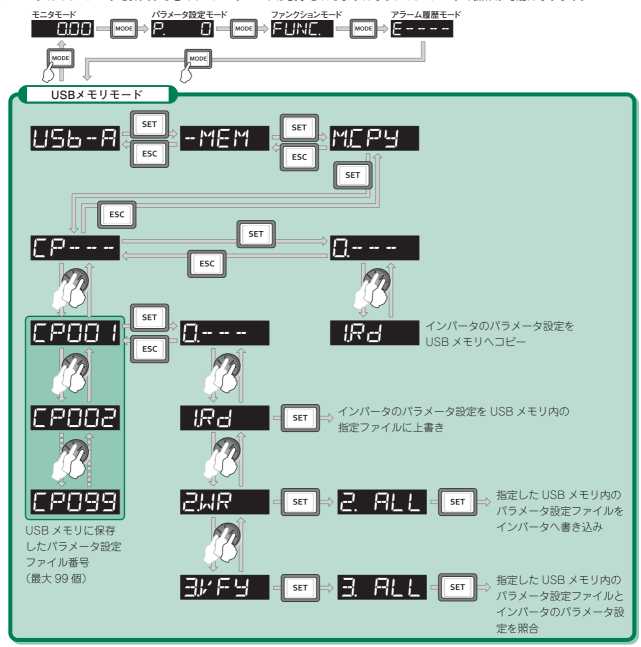
### ● 基本操作 (FR-DU08)



- 運転モードについての詳細は53ページを参照してください。
- モニタ内容は変更できます。 \*2
- 詳細は取扱説明書(詳細編)を参照してください。
- アラーム表示中は、SET を押すたびにアラーム発生時の出力周波数→出力電流→出力電圧→通電時間→年→月→日→時刻を順番に表示します(時刻表 示の次はアラーム表示に戻ります) M ダイヤルを押すと過去何回目のアラームかを表示します。 USB メモリを接続した場合は、USB メモリモードが表示されます。(**50 ページ**参照)
- コンバータユニットでは機能、表示しません。 \*6

## ● USB メモリを使用したパラメータコピー

インバータに USB メモリを挿入すると USB メモリモードが表示されるようになり、USB メモリの操作が可能になります。



### ● 機能別パラメータ表示

機能グループ別のパラメータ番号に変更できます。 機能別にパラメータ番号がまとまっているため、関連パラメータの設定が容易になります。

### (1) 機能別のパラメータ番号に変更する

Pr.MD 設定値	内 容
0	パラメータ表示方式変更なし
1	番号順パラメータ表示
2	機能グループ別パラメータ表示

操作

. 電源投入時画面

モニタ表示になります。

パラメータ設定モード

**2.** MODE を押してパラメータ設定モードにします。(以前に読み出したパラメータの番号を表示します。)

パラメータ選択

3. \*\*\* を回して "アー州点" (パラメータ表示方法) に合わせます。

SET を押すと"**□**" (初期値)を示します。

機能別パラメータ表示に変更

4. © を回して設定値 "一(機能別パラメータ表示)"に変更します。 SET を押すと機能別パラメータ設定になります。 設定が完了すると"一"と"一一"が交互にフリッカーします。

#### (2) 機能別パラメータ表示でパラメータ設定値を変更する

変更例 P.H400(Pr.1) 上限周波数 を変更します。

操作

**』**電源投入時画面

4.

モニタ表示になります。

運転モードの変更

パラメータ設定モード

3. MODE を押してパラメータ設定モードにします。(以前に読み出したパラメータの番号を表示します。)

パラメータグループの選択

"**尸丹**【 . . " が表示されるまで ESC を数回押します。パラメータグループの選択が可能になります。

(以前に読み出したパラメータが"**アー」[[アート]]** の場合は、**ESC** を押す必要はありません。そのまま手順5.へ進んでください。)

パラメータグループの選択

5. を回して"**アナイ・・**" (保護機能パラメータ4) に合わせます。 **SET** を押すと "**アナイ・・**" を表示し、保護機能パラメータ4グループのパラメータが選択可能になります。

パラメータの選択

設定値変更

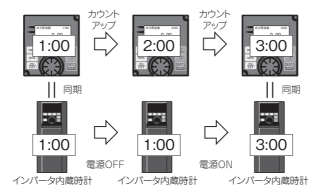
7. **を**回して設定値 "**ら**〇〇〇" に変更します。 **SET** を押して設定します。設定が完了すると "**ら**〇〇〇" と "**アナー・ロ**" が交互にフリッカーします。

### 液晶操作パネル (FR-LU08(-01)) の説明

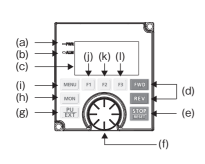
- 液晶操作パネルは、漢字やメニュー表示が可能な LCD パネルを採用したオプションの操作パネルです。
- 操作パネル (FR-DU08) との付替えができ、接続ケーブル (FR-CB2) を使用して盤面取付けも可能です。(FR-LU08 との接続にはオプションの操作パネル接続コネクタ (FR-ADP) が必要です。)
- インバータ3台までのパラメータ設定値を保存することができます。
- FR-LU08 とインバータを接続すると FR-LU08 の時計とインバータの内蔵時計を同期させることができます。(リアルタイムクロック機能)

FR-LU08 は、バックアップ用電池 (CR1216) を使用すると、インパータから電源供給されなくなっても、バックアップ用電池により時計のカウントを継続できます。(インバータの内蔵時計はインバータの電源を OFF するとカウントを継続できません。)

• FR-LU08-01 は、IP55 に対応 (PU コネクタ部除く) しています。IP55 対応品に直接取り付け可能です。



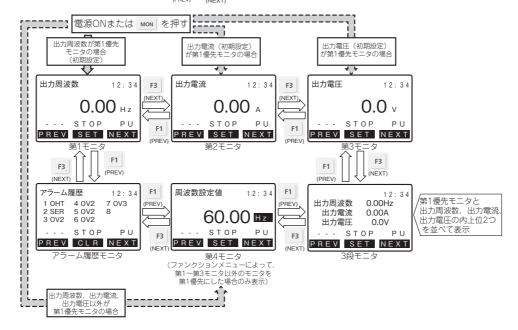
### ● 外観と各部の名称

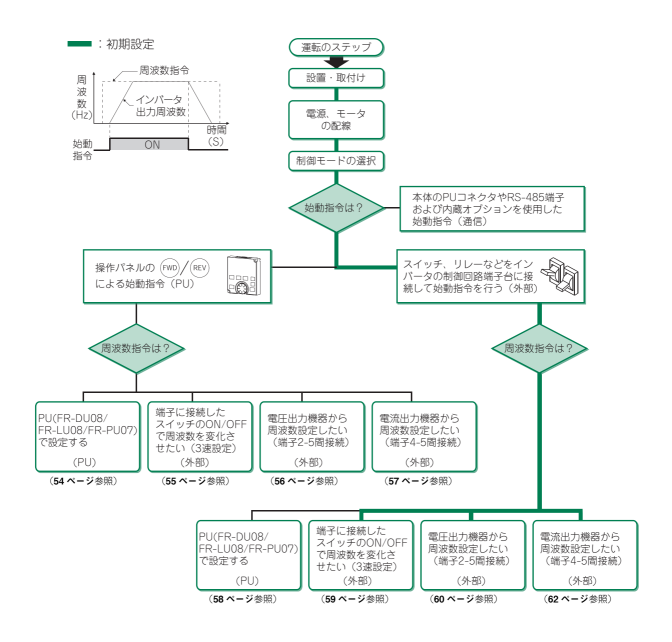


記号	名 称	説明			
а	POWER ランプ	電源が入ると点灯します。			
b	ALARM ランプ	インパータアラーム発生時点灯します。			
С	モニタ	周波数、パラメータ番号などを表示します。 ( <b>Pr.52、Pr.774 ~ Pr.776</b> の設定によりモニタ項目の変更が可能です。)			
d	FWD + REV +-	FWD キー : 正転始動します。 REV キー : 逆転始動します。			
е	STOP/RESET +-	運転指令を停止します。 保護機能動作時は、インバータのリセットを行います。			
f	M ダイヤル	周波数設定、パラメータの設定値を変更します。 押すことでアラーム履歴モード時の詳細を表示します。			
g	PU/EXT +-	PU 運転モード、PUJOG 運転モード、外部運転モードを切り換えます。			
h	MON +-	第一優先モニタを表示します。			
i	MENU ‡-	クイックメニュー画面を表示します。 クイックメニュー画面表示中に押すと、ファンクションメニュー画面を 表示します。			
j	ソフトキー(F1)				
k	ソフトキー(F2)	モニタに表示されたガイダンスを選択します。			
I	ソフトキー(F3)				

#### 主モニタの変更

 $\mathbf{Pr.52}$  操作パネルメインモニタ選択 = "0" の時、 $\mathbf{rr.}$  や  $\mathbf{rr.}$  を押して  $\mathbf{6}$  種類のモニタを順次呼び出すことができます。





### ● 基礎的な運転操作(PU 運転)

## POINT)

- 周波数指令はどこから与えますか?
  - 操作パネルの周波数設定モードで設定した周波数で運転したい→ 54 ページ参照
  - M ダイヤルをポリュームのように使って運転したい**→取扱説明書(詳細編)**参照
  - 端子に接続したスイッチの ON/OFF で周波数を変化させたい→ 55 ページ参照)
  - 電圧入力信号で周波数設定したい→ **56 ページ**参照
  - 電流入力信号で周波数設定したい→ 57 ページ参照

#### ◆ 周波数を設定して運転する (30Hz で運転する)



・ 始動指令、周波数指令ともに操作パネル(FR-DU08)で行います。(PU 運転)

操作パネル(FR-DU08)



操作例 30Hz で運転する。

操作

■ 電源投入時画面

モニタ表示になります。

運転モードの変更

2.

PU を押してPU運転モードにします。[PU]表示が点灯します。

#### 周波数の設定

数値が点滅している間に set を押して周波数を設定します。 "F" と"**3000**" が交互にフリッカーします。約3s 間フリッカーした後表示は "**000**" (モニタ表示) に戻ります。

( set を押さないと約5s間点滅した後表示は " $\bigcirc$   $\bigcirc$  " (0.00Hz) に戻ってしまいます。その際は、もう1度  $\bigcirc$  を

回して周波数を設定してください。)

#### 始動→加速→定速

4. 「RMD または RMM を押して運転します。表示部の周波数値が**Pr.7 加速時間** に従って大きくなり、"**ゴロロロ**" (30.00Hz) を表示します。

(設定周波数を変更する場合は"操作3"を行ってください。前の設定周波数から始まります。)

#### 減速→停止

5. STOP を押すと停止します。表示部の周波数値が**Pr.8 減速時間**に従って小さくなり"**川川**" (0.00Hz) を表示し、モータは運転を停止します。

## NOTE

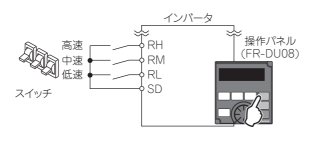
- PU 運転モードおよび外部 /PU 併用運転モード 1 (**Pr.79** = "3" ) の時、 を押すと設定周波数を表示します。(**取扱説明書(詳細編)** 参昭)
- ・ (1) でボリュームのように運転も可能です。(取扱説明書(詳細編)参照)

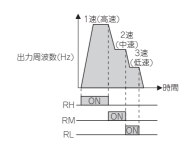
#### ◆ 周波数設定をスイッチで行う(3速設定)

## POINT

- 始動指令は操作パネル(FR-DU08)(「WD または REV ) で行います。
- 周波数指令は RH、RM、RL 信号を ON で行います。(3 速設定)
- Pr.79 運転モード選択= "4" (外部 /PU 併用運転モード 2) に設定します。

#### 【結線例】





操作例 低速(10Hz)で運転する。

操作

1. 電源投入時画面

モニタ表示になります。

運転モードの変更

- **2. Pr.79** を "4" に設定します。[PU]表示と[EXT]表示が点灯します。(設定値の変更については、**49ページ**を参照してください。)
- 3. 周波数の設定

低速スイッチ(RL)をONします。

始動→加速→定速

4. 「RMD または RMV を押して運転します。表示部の周波数値が**Pr.7 加速時間** に従って大きくなり、" **パロリロ**" (10.00Hz) を表示します。

減速→停止

5. 「TOP を押すと停止します。表示部の周波数値が**Pr.8 減速時間** に従って小さくなり "**プログ**" (0.00Hz) を表示し、モータは運転を停止します。低速スイッチ(RL)をOFFします。

## NOTE:

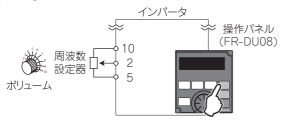
- 端子 RH は FM タイプインバータ 60Hz、CA タイプインバータ 50Hz、RM は 30Hz、RL は 10Hz の初期値となっています。(変更は Pr.4、Pr.5、Pr.6)
- 初期設定では、2速以上が同時に選択されると低速信号側の設定周波数になります。 例えば、RH、RM 信号 -ON の場合 RM 信号 (Pr.5) が優先されます。
- 最大 15 速運転ができます。

#### ◆ 周波数設定をアナログで行う(電圧入力)



- 始動指令は操作パネル(FR-DU08)( FWD または REV ) で行います。
- ・ 周波数指令はボリューム (周波数設定器) で行います。(端子 2-5 間接続(電圧入力))
- Pr.79 運転モード選択 = "4" (外部 /PU 併用運転モード 2) に設定します。

【結線例】(周波数設定器にはインバータから 5V の電源が供給されます。(端子 10))



操作例 60Hz で運転する。

操作

電源投入時画面

モニタ表示になります。

運転モードの変更

2. Pr.79 を "4" に設定します。[PU]表示と[EXT]表示が点灯します。(設定値の変更については、49ページを参照してくだ さい。)

始動

3.

FWD または REV を押します。周波数指令がない状態であり、[FWD]または[REV]表示が点滅します。

加速→定速

ボリューム(周波数設定器)をゆっくりと右いっぱいまで回します。表示部の周波数値がPr.7 加速時間に従って大きくな 4. り、"**旨日日**" (60.00Hz) を表示します。

減速

5. ボリューム(周波数設定器)をゆっくりと左いっぱいまで回します。表示部の周波数値がPr.8 減速時間に従って小さくな り"**口口**" (0.00Hz) を表示し、モータは運転を停止します。[FWD]または[REV]表示が点滅します。

停止

6.

STOP を押します。[FWD]または[REV]表示が消灯します。

## NOTE

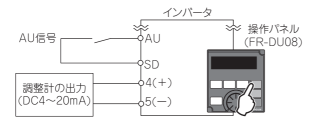
- ・ ボリューム最大値(5V 初期値)の周波数(60Hz)を変更するには、Pr.125 端子 2 周波数設定ゲイン周波数 で調整してください。
- ・ ボリューム最小値 (OV 初期値) の周波数 (OHz) を変更するには、校正パラメータ C2 端子 2 周波数設定バイアス周波数 で調整してください。
- 端子 10 を使用した場合、出力電圧のばらつき (DC5V±0.5V) により、最大出力周波数に誤差が出ることがあります (±6Hz 程度)。必要に応 じて、Pr.125 または C4 で最大アナログ入力時の調整をしてください。
- 端子 10E を使用した場合、出力電圧のばらつき(DC10V±0.4V)により、最大出力周波数に誤差が出ることがあります(±2~3Hz 程度)。必 要に応じて、Pr.125 または C4 で最大アナログ入力時の調整をしてください。

#### ◆ 周波数設定をアナログで行う(電流入力)

## POINT)

- 始動指令は操作パネル(FR-DU08)( FWD または REV ) で行います。
- 周波数指令は調整計からの出力 (4~20mA) により行います。(端子 4-5 間接続(電流入力))
- AU 信号を ON してください。
   Pr.79 運転モード選択 = "4" (外部 / PU 併用運転モード 2) に設定します。

#### 【結線例】



操作例 60Hz で運転する。

操作

電源投入時画面 1.

モニタ表示になります。

運転モードの変更

- 2. Pr.79 を "4" に設定します。[PU]表示と[EXT]表示が点灯します。(設定値の変更については、49ページを参照してくだ さい。)
- 端子4入力の選択 3.

端子4入力選択信号(AU)をONします。端子4入力が有効になります。

始動

4. 『WWD または R■W を押します。周波数指令がない状態であり、[FWD]または[REV]表示が点滅します。

加速→定速

5. 20mAを入力してください。表示部の周波数値が**Pr.7 加速時間** に従って大きくなり、"**与口口**"(60.00Hz)を表示 します。

減速

4mA以下を入力してください。表示部の周波数値が**Pr.8 減速時間** に従って小さくなり "**[]]]**" (0.00Hz) を表示し、 6. モータは運転を停止します。[FWD]または[REV]表示が点滅します。

停止

7.

STOP を押します。[FWD]または[REV]表示が消灯します。

## • NOTE

- Pr.184 AU 端子機能選択 = "4" (AU 信号)(初期値)である必要があります。
- ・電流最大入力 (20mA 初期値) 時の周波数 (60Hz) を変更するには、Pr.126 端子 4 周波数設定ゲイン周波数 で調整してください。
- ・電流最小入力(4mA 初期値)時の周波数(0Hz)を変更するには、校正パラメータ C5 端子4周波数設定バイアス周波数 で調整してください。

### ● 基礎的な運転操作(外部運転)

### POINT

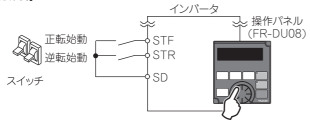
- 周波数指令はどこから与えますか?
  - 操作パネルの周波数設定モードで設定した周波数で運転したい→ 58 ページ参照
  - 周波数指令をスイッチで行いたい(3速設定)→55ページ参照
  - 電圧入力信号で周波数設定したい→ 56 ページ参照
- 電流入力信号で周波数設定したい→ 57 ページ参照

#### ◆ 操作パネルで設定した設定周波数を使う

## POINT)

- 始動指令は STF(STR) 信号を ON で行います。
- 周波数指令は操作パネル(FR-DU08)(し))で行います。
- Pr.79 = "3" (外部 /PU 併用運転モード 1) に設定します。

#### 【結線例】



操作例 30Hz で運転する。

### 操作

#### 運転モードの変更

**1. Pr.79** を "3" に設定します。[PU]表示と[EXT]表示が点灯します。(設定値の変更については、**49ページ**を参照してください。)

### 周波数の設定

② を回して設定したい周波数 "→□□□" (30.00Hz) を表示させます。約5s間点滅します。

**2.** 数値が点滅している間に を押して周波数を設定します。 "**F** " と "**∃□□□**" が交互にフリッカーします。約3s 間フリッカーした後表示は "**□□□**" (モニタ表示)に戻ります。

#### 始動→加速→定速

3. 始動スイッチ(STFまたはSTR)をONします。表示部の周波数値が**Pr.7 加速時間** に従って大きくなり、"**ゴロロロ**" (30.00Hz)を表示します。正転時は[FWD]、逆転時は[REV]表示が点灯します。 (設定周波数を変更する場合は"操作2"を行ってください。前の設定周波数から始まります。)

#### 減速→停止

**4.** 始動スイッチ(STFまたはSTR)をOFFします。表示部の周波数値が**Pr.8 減速時間** に従って小さくなり "**□□□**" (0.00Hz) を表示し、モータは運転を停止します。

## • NOTE

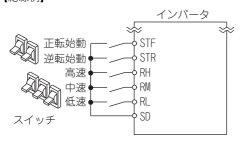
- 正転スイッチ(STF)と逆転スイッチの(STR)両方がON すると始動しません。また、運転中に両方がON すると減速停止します。
- Pr.178 STF 端子機能選択 = "60" (または Pr.179 STR 端子機能選択 = "61")である必要があります。(全て初期値)
- Pr.79 運転モード選択 = "3" にすると、多段速運転も有効になります。

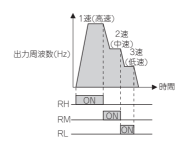
#### ◆ 始動指令、周波数設定をスイッチで行う(3速設定)(Pr.4~ Pr.6)

## POINT)

- 始動指令は STF (STR) 信号を ON で行います。
- 周波数指令は RH、RM、RL 信号を ON で行います。(3 速設定)

#### 【結線例】





変更例 高速 (60Hz) で運転する。

操作

- 1. 電源投入時画面
- 2. 周波数の設定

高速スイッチ(RH)をONします。

#### 始動→加速→定速

- **3.** 始動スイッチ(STFまたはSTR)をONします。表示部の周波数値が**Pr.7 加速時間** に従って大きくなり、 "**占口口口**" (60.00Hz) を表示します。正転時は[FWD]、逆転時は[REV]表示が点灯します。
  - RMをONした場合は30Hz、RLをONした場合は10Hzと表示されます。

#### 減速→停止

4. 始動スイッチ(STFまたはSTR)をOFFします。表示部の周波数値が**Pr.8 減速時間** に従って小さくなり "**口口口**" (0.00Hz) を表示し、モータは運転を停止します。[FWD]または[REV]表示が消灯します。高速スイッチ(RH)をOFFします。

## NOTE :

- ・ 正転スイッチ(STF)と逆転スイッチ(STR)の両方が ON すると始動しません。また、運転中に両方が ON すると減速停止します。
- 端子 RH は FM タイプインバータ 60Hz、CA タイプインバータ 50Hz、RM は 30Hz、RL は 10Hz の初期値となっています。(変更は Pr.4、Pr.5、Pr.6)
- 初期設定では、2 速以上が同時に選択されると低速信号側の設定周波数になります。 例えば、RH、RM 信号 -ON の場合 RM 信号 (Pr.5) が優先されます。
- 最大 15 速運転ができます。

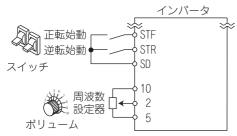
#### ◆ 周波数設定をアナログで行う(電圧入力)

## POINT

- 始動指令は STF (STR) 信号を ON で行います。
- 周波数指令はボリューム(周波数設定器)で行います。(端子 2-5 間接続(電圧入力))

#### 【結線例】

(周波数設定器にはインバータから 5V の電源が供給されます。(端子 10))



操作例 60Hz で運転する。

操作

電源投入時画面 1.

モニタ表示になります。

始動 2.

始動スイッチ(STFまたはSTR)をONします。周波数指令がない状態であり、[FWD]または[REV]表示が点滅します。

加速→定速

ボリューム(周波数設定器)をゆっくりと右いっぱいまで回します。表示部の周波数値がPr.7 加速時間に従って大きくな 3. り、"**」」** " (60.00Hz) を表示します。正転時は[FWD]、逆転時は[REV]表示が点灯します。

減速

ボリューム(周波数設定器)をゆっくりと左いっぱいまで回します。表示部の周波数値がPr.8 減速時間に従って小さくな 4. リ**"門門門**" (0.00Hz) を表示し、モータは運転を停止します。[FWD]または[REV]表示が点滅します。

停止 5.

始動スイッチ(STFまたはSTR)をOFFします。[FWD]または[REV]表示が消灯します。

## NOTE

- 正転スイッチ(STF)と逆転スイッチ(STR)の両方が ON すると始動しません。また、運転中に両方が ON すると減速停止します。
- Pr.178 STF 端子機能選択 = "60" (または Pr.179 STR 端子機能選択 = "61" )である必要があります。(全て初期値)
- 端子 10 を使用した場合、出力電圧のばらつき (DC5V±0.5V) により、最大出力周波数に誤差が出ることがあります (±6Hz 程度)。必要に応 じて、Pr.125 または C4 で最大アナログ入力時の調整をしてください。
- ・ 端子 10E を使用した場合、出力電圧のばらつき (DC10V±0.4V) により、最大出力周波数に誤差が出ることがあります (±2  $\sim$  3Hz 程度 )。必 要に応じて、Pr.125 または C4 で最大アナログ入力時の調整をしてください。

#### ◆ ボリューム最大値(5V 初期値)の周波数(60Hz 初期値)を変更したい

最高周波数を変更します。

|変更例 │ DCO ~ 5V 入力周波数設定器において、5V 時の周波数を 60Hz(初期値)から 50Hz に変更する。 5V の電圧入力時に 50Hz 出力するように調整します。

Pr.125 を "50Hz" に設定します。

操作

### パラメータの選択

**※** を回して"**P**. **/ご5**" (Pr.125) に合わせます。

**SET** で現在設定されている値が表示されます。(60.00Hz)

#### 最高周波数の変更

2.

1.

を回して設定値を "与□□□" に変更します。(50.00Hz)

|で設定します。"**S□□□**"と"**尸**. **/ご**5"が交互にフリッカーします。

#### モード・モニタ確認

3.

MODE を3回押してモニタ・周波数モニタにしてください。

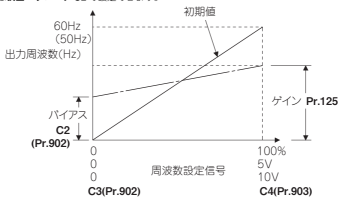
#### 始動

4.

始動スイッチ(STFまたはSTR)をONして、ボリューム(周波数設定器)をゆっくりと右いっぱいまで回してください。 (60ページ 操作2、3参照) 50Hzで運転します。

## • NOTE

・ 0V 時の周波数設定は校正パラメータ C2 で設定できます。



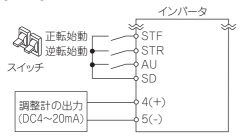
・ その他の周波数設定電圧ゲインの調整方法として、端子 2-5 間に直接電圧を印加して調整する方法と端子 2-5 間に電圧を印加しないで任意の 点で調整する方法があります。

### ◆ 周波数設定をアナログで行う(電流入力)



- 始動指令は STF(STR) 信号を ON で行います。
- AU 信号を ON してください。

#### 【結線例】



操作例

60Hz で運転する。

操作

- 1. 電源投入時画面
  - モニタ表示になります。
- 2. 端子4入力の選択
  - 端子4入力選択信号(AU)をONします。端子4入力が有効になります。
- 3. 始動
  - 始動スイッチ(STFまたはSTR)をONします。周波数指令がない状態であり、[FWD]または[REV]表示が点滅します。
  - 加速→定速
- **4.** 20mAを入力してください。表示部の周波数値が**Pr.7 加速時間** に従って大きくなり、 **"后口口口**" (60.00Hz) を表示します。正転時は[FWD]、逆転時は[REV]表示が点灯します。
  - 減速
- **5.** 4mA以下を入力してください。表示部の周波数値が**Pr.8 減速時間**に従って小さくなり"**口」**" (0.00Hz) を表示し、モータは運転を停止します。[FWD]または[REV]表示が点滅します。
- 6. 停止
- 🍗 始動スイッチ(STFまたはSTR)をOFFします。[FWD]または[REV]表示が消灯します。

## • NOTE

- ・ 正転スイッチ(STF)と逆転スイッチ(STR)の両方が ON すると始動しません。また、運転中に両方が ON すると滅速停止します。
- **Pr.184 AU 端子機能選択** = 4 (AU 信号)(初期値)である必要があります。

### ◆ 電流最大入力(20mA 初期値)時の周波数(60Hz 初期値)を変更したい

最高周波数を変更します。

|変更例 │ 4 ~ 20mA 入力周波数設定器において、20mA 時の周波数を 60Hz(初期値)から 50Hz に変更する。 20mA の電流入力時に 50Hz 出力するように調整します。

Pr.126 を "50Hz" に設定します。

操作

### パラメータの選択

1.

2.

€ を回して "P. 126" (Pr.126) に合わせます。

SET で現在設定されている値が表示されます。(60.00Hz)

### 最高周波数の変更

**※** を回して設定値を "**与□□□**" に変更します。(50.00Hz)

|で設定します。"**5000**"と"**P**| **106**"が交互にフリッカーします。

#### モード・モニタ確認

3.

MODE を3回押してモニタ・周波数モニタにしてください。

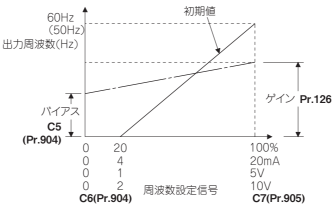
#### 始動

4.

始動スイッチ(STFまたはSTR)をONして、ボリューム(周波数設定器)をゆっくりと右いっぱいまで回してください。 (62ページ 操作3、4参照) 50Hzで運転します。

# • NOTE

・ 4mA 時の周波数設定は校正パラメータ C5 で設定できます。



・ その他の周波数設定電流ゲインの調整方法として、端子 4-5 間に電流を流して調整する方法と端子 4-5 間に電流を流さずに任意の点で調整す る方法があります。

## ● インバータパラメータリスト (番号順)

インバータの単純な可変速運転は、初期設定値のままで運転ができるようになっています。負荷や運転仕様に合わせて必要なパラメータを設定してください。パラメータの設定、変更および確認は操作パネル (FR-DU08) で行うことができます。

#### 備老

- ・ **Simple** のパラメータはシンプルモードパラメータを示しています。**Pr.160 ユーザグループ読出選択**によりシンプルモードパラメータだけを表示できます。
- · パラメータの設定には運転状態により制限があります。Pr.77 パラメータ書込選択により設定を変更することができます。

機能	Pr.	Pr. グループ	名 称	設定範囲	最小設定 単位	初期値 FM CA	数字様 設定値
		710 7			<b>平</b> 位	FM CA	NACIE .
						4% *1	
	0	G000	トルクブースト <b>Simple</b> )	0~30%	0.1%	3% *1	
		0.000				2% *1	
						1% *1	
	4	11400	LEED THE COMME	0 10011-	0.0411-	120Hz *2	
	1	H400	上限周波数 <u>Simple</u>	0 ∼ 120Hz	0.01Hz	60Hz *3	
	2	H401	下限周波数 Simple	0 ∼ 120Hz	0.01Hz	OHz	
緩能	3	G001	基底周波数 Simple	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	60Hz 50H	Z
基本機能	4	D301	3速設定(高速) Simple	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	60Hz 50H	Z
	5	D302	3速設定(中速) Simple	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	30Hz	
	6	D303	3速設定(低速) Simple	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	10Hz	
	7	F010	加速時間 Simple	0 ~ 3600s	0.1s	5s *4	
						15s *5 10s *4	
	8	F011	減速時間 Simple	0 ∼ 3600s	0.1s	30s *5	
	9 H000 C103	H000	電子サーマル <b>Simple</b>	0 ~ 500A∗2	0.01A *2	インバータ	
		モータ定格電流 <b>Simple</b>	0 ~ 3600A∗3	0.1A *3	定格電流		
	10	G100	直流制動動作周波数	0 ∼ 120Hz、9999	0.01Hz	3Hz	
順	11	G101	直流制動動作時間	0~10s, 8888	0.1s	0.5s	
直流制動	12 G110		0 直流制動動作電圧	0 200/	0.10/	4% *6	
怈		G110		0 ~ 30%	0.1%	2% *6 1% *6	
_	13	F102		0 ~ 60Hz	0.01Hz	0.5Hz	
_	14	G003	適用負荷選択	0, 1, 12~15	1	1	
ΩÄ	15	D200	JOG 周波数	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	5Hz	
SOS E	16	F002	JOG 加減速時間	0 ~ 3600s	0.1s	0.5s	
_	17	T720	MRS 入力選択	0, 2, 4	1	0	
_	18	H402	高速上限周波数	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	120Hz *2 60Hz *3	
_	19	G002	基底周波数電圧	0~1000V, 8888, 9999	0.1V	9999 888	3
凝晶	20	F000	加減速基準周波数	1 ∼ 590Hz	0.01Hz	60Hz 50H	Z
加減速時間	21	F001	加減速時間単位	0、1	1	0	
- 1 귀	22	H500	ストール防止動作レベル	0~400%	0.1%	120% 110	%
スト 一 小 元 近 山	23	H610	倍速時ストール防止動作レベル補正係数	0~200%, 9999	0.1%	9999	
	04	D304					
多段速 設定	24~ 27	~	多段速設定 (4速~7速)	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
		D307	<b>人心</b> 中,上华于深山	0 4	4	0	
_	28	D300	多段速入力補正選択	0, 1	1	0	
_	29	F100	加減速パターン選択	0~3, 6 0~2, 10, 11, 20, 21,	1	0	
				100 ~ 102, 110, 111, 120, 121*10	1	0	
_	30	E300	回生機能選択	2、10、11、102、110、 111*11	1	10	
				0、2、10、20、100、 102、110、120*12	1	0	

- <del>1412 - 111</del> -	D.	Pr.	da Th	弘白佐田	最小設定	初期値	お客様
機能	Pr.	グループ	名 称	設定範囲	単位	FM CA	設定値
°~	31	H420	周波数ジャンプ 1A	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
ソル	32	H421	周波数ジャンプ 1B	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
周波数ジャ	33	H422	周波数ジャンプ 2A	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
数:	34	H423	周波数ジャンプ 2B	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
国汤	35	H424	周波数ジャンプ 3A	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
	36	H425	周波数ジャンプ 3B	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
_	37	M000	回転速度表示	0、1~9998	1	0	
数	41	M441	周波数到達動作幅	0~100%	0.1%	10%	
周波数 検出	42	M442	出力周波数検出	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	6Hz	
層	43	M443	逆転時出力周波数検出	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
	44	F020	第 2 加減速時間	0~3600s	0.1s	5s	
	45	F021	第2減速時間	0 ~ 3600s, 9999	0.1s	9999	
	46	G010	第2トルクブースト	0~30%, 9999	0.1%	9999	
#P 2コ 2コ	47	G011	第 2V/F( 基底周波数 )	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
2 機能	48	H600	第2ストール防止動作レベル	0~400%	0.1%	120% 110%	
紙	49	H601	第2ストール防止動作周波数	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	0Hz	
	50	M444	第2出力周波数検出	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	30Hz	
	51	H010	第2電子サーマル	0 ~ 500A、9999 ∗₂	0.01A *2	9999	
	J1	C203	第2モータ定格電流	0 ~ 3600A、9999 ∗³	0.1A *3	3333	
322 400	52	M100	操作パネルメインモニタ選択	0,5~14,17,18,20, 23~25,34,38, 40~45,50~57,61, 62,64,67~69, 81~96,98,100	1	0	
モニタ機能	54	M300	FM/CA 端子機能選択	1~3,5~14,17,18, 21,24,34,50,52, 53,61,62,67,69, 70,85,87~90,92, 93,95,98	1	1	
	55	M040	周波数モニタ基準	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	60Hz 50Hz	
	56	M041	電流モニタ基準	0 ~ 500A *2 0 ~ 3600A *3	0.01A *2 0.1A *3	<ul><li>【インバータ</li><li>定格電流</li></ul>	
重	57	A702	再始動フリーラン時間	0, 0.1 ~ 30s, 9999	0.1s	9999	
再始動	58	A703	再始動立上り時間	0 ~ 60s	0.1s	1s	
_	59	F101	遠隔機能選択	0~3,11~13	1	0	
-	60	G030	省エネ制御選択	0.4.9	1	0	
_	65	H300	リトライ選択	0~5	1	0	
-	66	H611	ストール防止動作低減開始周波数	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	60Hz 50Hz	
+	67	H301	アラーム発生時リトライ回数	0~10, 101~110	1	0	
۲. ۲.	68	H302	リトライ実行待ち時間	0.1 ~ 600s	0.1s	1s	
J	69	H303	リトライ実行回数表示消去	0	1	0	
-	70	G107	メーカ設定用パラメータです。設定しな	いでください。			
_	71	C100	適用モータ	$0 \sim 6.13 \sim 16.20.23.$ $24.40.43.44.50.53.54.$ $70.73.74.210.$ $213.214.240.243.$ $244.8090.8093.$ $8094.9090.9093.$ $9094*10*11$ $0 \sim 6.13 \sim 16.20.$ $23.24.40.43.44.$ $50.53.54.70.73.$ $74.8090.8093.8094.$	1	0	
				9090, 9093, 9094*12			
_	72	E600	PWM 周波数選択	9090, 9093, 9094*12 0 ~ 15 *2 0 ~ 6, 25 *3	1	2	
-	72 73	E600 T000	PWM 周波数選択 アナログ入力選択	0 ~ 15 *2	1	2	

		D.			見小孙白	初其	相信	と中代
機能	Pr.	Pr. グループ	名 称	設定範囲	最小設定 単位	FM	CA	お客様 設定値
_	75	-	リセット選択 /PU 抜け検出 /PU 停止選 択	0~3, 14~17, 1000~ 1003, 1014~1017 *2 0~3, 14~17, 100~ 103, 114~117, 1000~ 1003, 1014~1017, 1100~1103, 1114~ 1117 *3	1	14		
		E100	リセット選択			0		
		E101	PU 抜け検出	0、1		O .		
		E102	PU 停止選択	_		1		
		E107	リセット制限	0 *2	1	0		
_	76	M510	アラームコード出力選択	0~2	1	0		
_	77	E400	パラメータ書込選択	0~2	1	0		
_	78	D020	逆転防止選択	0~2	1	0		
_	79	D000	運転モード選択 <b>Simple</b>	0~4.6.7	1	0		
	80	C101	モータ容量	0.4 ~ 55kW , 9999 *2 0 ~ 3600kW , 9999 *3	0.01kW *2 0.1kW *3	9999		
	81	C102	モータ極数	2, 4, 6, 8, 10, 12, 9999	1	9999		
	82	C125	モータ励磁電流	0 ~ 500A , 9999 *2	0.01A *2	9999	_	
	<u> </u>			0 ∼ 3600A 、9999 ∗₃	0.1A *3	200V *7		
	83	C104	モータ定格電圧	0~1000V	0.1V	200V *7 400V *8		
	84	C105	モータ定格周波数	10 ∼ 400Hz 、9999	0.01Hz	9999		
	85	G201	励磁電流折れ点	0 ∼ 400Hz、9999	0.01Hz	9999		
数	86	G202	励磁電流低速倍率	0 ~ 300%, 9999	0.1%	9999		
- 夕定数	89	G932	速度制御ゲイン(アドバンスト磁束ベクトル)	0~200%, 9999	0.1%	9999		
), I	90	C120	モータ定数 (R1)	$0 \sim 50 \Omega$ , 9999 *2 $0 \sim 400 \text{m} \Omega$ , 9999 *3	0.001 Ω *2 0.01 m Ω *3	9999		
	91	C121	モータ定数 (R2)	$0 \sim 50 \Omega$ , $9999 *_2$ $0 \sim 400 \text{m} \Omega$ , $9999 *_3$	0.001 Ω *2 0.01 m Ω *3	9999		
	92	C122	モータ定数 (L1) / d 軸インダクタンス (Ld)	0 ~ 6000mH, 9999 *2 0 ~ 400mH, 9999 *3	0.1mH *2 0.01mH *3	9999		
	93	C123	モータ定数 (L2) / q 軸インダクタンス (Lg)	0 ~ 6000mH, 9999 *2 0 ~ 400mH, 9999 *3	0.1mH *2 0.01mH *3	9999		
	94	C124	モータ定数 (X)	0 ~ 100%, 9999	0.1%*2	9999		
	95	C111	オンラインオートチューニング選択	0, 1	1	0		
	96	C110	オートチューニング設定 / 状態	0.1.11.101	1	0		
	100	G040	V/F1(第 1 周波数 )	0 ~ 590Hz , 9999	0.01Hz	9999		
	101	G041	V/F1(第 1 周波数電圧)	0 ~ 1000V	0.1V	OV		
ブル	102	G042	V/F2(第2周波数)	0 ~ 590Hz , 9999	0.01Hz	9999		
₩.	103	G043	V/F2( 第 2 周波数電圧 )	0 ~ 1000V	0.1V	0V		
4X4	104	G044	V/F3( 第 3 周波数 )	0 ∼ 590Hz 、9999	0.01Hz	9999		
V/F5 点アジ	105	G045	V/F3( 第 3 周波数電圧 )	0~1000V	0.1V	0V		
5元	106	G046	V/F4( 第 4 周波数 )	0 ∼ 590Hz 、9999	0.01Hz	9999		
N/N	107	G047	V/F4( 第 4 周波数電圧 )	0~1000V	0.1V	0V		
	108	G048	V/F5( 第 5 周波数 )	0 ∼ 590Hz 、9999	0.01Hz	9999		
	109	G049	V/F5( 第 5 周波数電圧 )	0 ~ 1000V	0.1V	0V		
	111	F031	チェックバルブ減速時間	0 ~ 3600s , 9999	0.1s	9999		
	117	N020 N021	PU 通信局番 PU 通信速度	0~31 48,96,192,384,576,	1	192		
jlum	110	-	PU 通信迷及 PU 通信ストップビット長 / データ長	768 · 1152 0 · 1 · 10 · 11	'	192		
夕通信	119	N022	PU 通信データ長	0.1	1	0		
1		N023	PU 通信ストップビット長	0.1		1		
П К	120	N024	PU 通信パリティチェック	0~2	1	2		
PU	121	N025	PU 通信リトライ回数	0~10,9999	1	1		
	122	N026	PU 通信チェック時間間隔	0, 0.1 ~ 999.8s, 9999	0.1s	9999		
	123	N027	PU 通信待ち時間設定	$0 \sim 150 \text{ms}, 9999$	1ms	9999		
	124	N028	PU 通信 CR/LF 選択	0~2	1	1		
_	125	T022	端子 2 周波数設定ゲイン周波数 Simple	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	60Hz	50Hz	

- ### ≙比	Dr	Pr.	4 Tr	<b>乳中</b>	最小設定	初期値	お客様
機能	Pr.	Pr. グループ	名 称	設定範囲	単位	FM CA	お客様 設定値
-	126	T042	端子 4 周波数設定ゲイン周波数 Simple	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	60Hz 50Hz	
	127	A612	PID 制御自動切換周波数	0 ~ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
重車	128	A610	PID 動作選択	0, 10, 11, 20, 21, 50, 51, 60, 61, 70, 71, 80, 81, 90, 91, 100, 101, 1000, 1001, 1010, 1011, 2000, 2001, 2010, 2011	1	0	
PID 運転	129	A613	PID 比例帯	0.1 ~ 1000%, 9999	0.1%	100%	
₫	130	A614	PID 積分時間	0.1 ~ 3600s, 9999	0.1s	1s	
	131	A601	PID 上限リミット	0~100%, 9999	0.1%	9999	
	132	A602	PID 下限リミット	0~100%, 9999	0.1%	9999	
	133	A611	PID 動作目標値	0~100%, 9999	0.01%	9999	
	134	A615	PID 微分時間	0.01 ~ 10s, 9999	0.01s	9999	
	135	A000	商用切換シーケンス出力端子選択	0.1	1	0	
樫	136	A001	MC 切換インタロック時間	0 ~ 100s	0.1s	1s	
商用切換	137	A002	始動開始待ち時間	0 ~ 100s	0.1s	0.5s	
極	138	A003	異常時商用切換選択	0.1	1	0	
	139	A004	インバータ商用自動切換周波数	0 ∼ 60Hz、9999	0.01Hz	9999	
ц	140	F200	バックラッシュ加速時中断周波数	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	1Hz	
バックラッシュ 対策	141	F201	バックラッシュ加速時中断時間	0~360s	0.1s	0.5s	
うが	142	F202	バックラッシュ減速時中断周波数	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	1Hz	
バッ	143	F203	バックラッシュ減速時中断時間	0 ~ 360s	0.1s	0.5s	
ı	144	M002	回転速度設定切換	0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 102, 104, 106, 108, 110, 112	1	4	
ΡU	145	E103	PU 表示言語切換	0~7	1	_	
_	147	F022	加減速時間切換え周波数	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
	148	H620	入力 0V 時ストール防止レベル	0~400%	0.1%	120% 110%	
77	149	H621	入力 10V 時ストール防止レベル	0~400%	0.1%	150% 120%	
電流検出	150	M460	出力電流検出レベル	0~400%	0.1%	120% 110%	
照	151	M461	出力電流検出信号遅延時間	0 ~ 10s	0.1s	Os	
-	152	M462	ゼロ電流検出レベル	0~400%	0.1%	5%	
	153	M463	ゼロ電流検出時間	0 ~ 10s	0.01s	0.5s	
_	154	H631	ストール防止動作中の電圧低減選択	0、1、10、11	1	1	
_	155	T730	RT 信号反映時期選択	0.10	1	0	
_	156	H501	ストール防止動作選択	0~31,100,101	1	0	
_	157	M430	OL 信号出力タイマ	0~25s,9999	0.1s	Os	
-	158	M301	AM 端子機能選択	1 ~ 3, 5 ~ 14, 17, 18, 21, 24, 34, 50, 52 ~ 54, 61, 62, 67, 69, 70, 86 ~ 96, 98	1	1	
_	159	A005	商用インバータ自動切換動作幅	0 ~ 10Hz , 9999	0.01Hz	9999	
-	160	E440	ユーザグループ読出選択 <b>Simple</b>	0 、 1 、 9999	1	9999 0	
_	161	E200	周波数設定 / キーロック操作選択	0、1、10、11	1	0	
	162	A700	瞬停再始動動作選択	0~3,10~13,1000~ 1003,1010~1013	1	0	
再始動	163	A704	再始動第1立上り時間	0~20s	0.1s	0s	
華	164	A705	再始動第1立上り電圧	0~100%	0.1%	0%	
	165	A710	再始動ストール防止動作レベル	0~400%	0.1%	120% 110%	
援丑	166	M433	出力電流検出信号保持時間	0~10s, 9999	0.1s	0.1s	
電流検出	167	M464	出力電流検出動作選択	0、1、10、11	1	0	
-	168	E000 E080	メーカ設定用パラメータです。設定しな	いでください。			
-	169	E001 E081					
Ø.	170	M020	   積算電力計クリア	0, 10, 9999	1	9999	
積算モニ タ クリア	171	M030	稼動時間計クリア	0,9999	1	9999	
			<u>l</u>		L		l

機能	Pr.	Pr. グループ	名 称	設定範囲	最小設定	初期値	お客様 設定値
					単位	FM CA	設定値
ューザ グループ	172	E441	ユーザグループ登録数表示/一括削除	9999、(0~16)	1	0	
다운 기구	173	E442	ユーザグループ登録	0~1999, 9999	1	9999	
	174	T700	ユーザグループ削除 STF 端子機能選択	0~1999, 9999 0~8, 10~14, 16, 18, 24, 25, 28, 37~40, 46~48, 50, 51, 57, 58, 60, 62, 64~67, 70~73, 77~81, 84, 94~98, 128, 129, 9999	1	60	
入力端子機能割付け	179	T701	STR 端子機能選択	$0 \sim 8.10 \sim 14.16.18.$ $24.25.28.37 \sim 40.$ $46 \sim 48.50.51.57.58.$ $61.62.64 \sim 67.$ $70 \sim 73.77 \sim 81.84.$ $94 \sim 98.128.129.9999$	1	61	
搬	180	T702	RL 端子機能選択		1	0	
<u> </u>	181	T703	RM 端子機能選択		1	1	
七 経	182	T704	RH 端子機能選択		1	2	
$\prec$	183	T705	RT 端子機能選択	0~8,10~14,16,18,	1	3	
	184	T706	AU 端子機能選択	24, 25, 28, 37 ~ 40,	1	4	
	185	T707	JOG 端子機能選択	46 ~ 48, 50, 51, 57, 58,	1	5	
	186	T707		62,64 ~ 67,70 ~ 73,		9999	-
	190	1708	CS 端子機能選択	77 ~ 81, 84, 94 ~ 98, 128, 129, 9999	1	24*10*12	<del> </del>
	187	T709	MRS 端子機能選択	120(125(5555	1	10*11	
	188	T710	STOP 端子機能選択		1	25	
		T710		_			
	189	T711	RES 端子機能選択	0~5, 7, 8, 10~19,	1	62	
	190	M400	RUN 端子機能選択	25、26、35、39 ~ 42、 45 ~ 54、57、64 ~ 68、	1	0	
	191	M401	SU 端子機能選択	70 ~ 80, 82, 85, 90 ~ 96, 98 ~ 105, 107, 108, 110 ~ 116,	1	1	
	192	M400	M402 IPF 端子機能選択	125、126、135、	1	2*10*12	
		M402	IPF 斒于懱能選択	139 ~ 142, 145 ~ 154,	1	9999*11	
	193	M403	OL 端子機能選択	- 157、164 ~ 168、 170 ~ 180、182、185、 190 ~ 196、198 ~ 208、	1	3	
能割付け	194	M404	FU 端子機能選択	211 ~ 213, 215, 217 ~ 220, 226, 228 ~ 230, 247, 300 ~ 308, 311 ~ 313, 315, 317 ~ 320, 326, 328 ~ 330, 347, 9999*16	1	4	
出力端子機能	195	M405	ABC1 端子機能選択	0~5, 7, 8, 10~19, 25, 26, 35, 39~42, 45~54, 57, 64~68, 70~80, 82, 85, 90, 91, 94~96, 98~105, 107, 108, 110~116, 125, 126, 135, 139~142,	1	99	
	196	M406	ABC2 端子機能選択	$135$ , $139 \times 142$ , $145 \sim 154$ , $157$ , $164 \sim 168$ , $170 \sim 180$ , $182$ , $185$ , $190$ , $191$ , $194 \sim 196$ , $198 \sim 208$ , $211 \sim 213$ , $215$ , $217 \sim 220$ , $226$ , $228 \sim 230$ , $247$ , $300 \sim 308$ , $311 \sim 313$ , $315$ , $317 \sim 320$ , $326$ , $328 \sim 330$ , $347$ , $9999*16$	1	9999	
多段速設定	232~ 239	D308~ D315	多段速設定 (8 速~ 15 速 )	0 ∼ 590Hz 、9999	0.01Hz	9999	
_	240	E601	Soft-PWM 動作選択	0.1	1	1	
_	241	M043	アナログ入力表示単位切替	0 、1	1	0	
_	242	T021	端子 1 加算補正量(端子 2)	0~100%	0.1%	100%	
_	243	T041	端子 1 加算補正量(端子 4)	0~100%	0.1%	75%	
		-	冷却ファン動作選択	0 , 1 , 101 ~ 105, 1000, 1001, 1101 ~ 1105	1	1	
_	244	H100	冷却ファン動作選択	0 . 1 . 101 ~ 105	1	1	
		H106	テスト運転中冷却ファン動作選択	0 、1	1	0	

						÷n#0/±	T
機能	Pr.	Pr. グループ	名 称	設定範囲	最小設定 単位	初期値 FM CA	お客様 - 設定値
	245	G203	定格すべり	0~50%, 9999	0.01%	9999	
すべり 補正	246	G204	すべり補正時定数	0.01 ~ 10s	0.01s	0.5s	
<del> </del>	247	G205	定出力領域すべり補正選択	0, 9999	1	9999	
_	248	A006	セルフパワーマネジメント選択	0~2	1	0	
_	249	H101	始動時地絡検出有無	0, 1	1	0	
-	250	G106	停止選択	0 ~ 100s, 1000 ~ 1100s, 8888, 9999	0.1s	9999	
_	251	H200	出力欠相保護選択	0.1	1	1	
老 第	252	T050	オーバーライドバイアス	0~200%	0.1%	50%	
周波数 補正機能	253	T051	オーバーライドゲイン	0~200%	0.1%	150%	
_	254	A007	主回路電源 OFF 待ち時間	1 ~ 3600s, 9999	1s	600s	
	255	E700	寿命警報状態表示	(0 ~ 255)	1	0	1
	256 *14	E701	突入電流抑制回路寿命表示	(0~100%)	1%	100%	
参	257	E702	制御回路コンデンサ寿命表示	(0~100%)	1%	100%	
寿命診断	258 *14	E703	主回路コンデンサ寿命表示	(0~100%)	1%	100%	
	259 *14	E704	主回路コンデンサ寿命測定	0、1、11	1	0	
_	260	E602	PWM 周波数自動切換	0.1	1	1	
	261	A730	停電停止選択	0~2,11,12,21,22	1	0	
停電時減速停止	262	A731	減速開始時減算周波数	0 ~ 20Hz	0.01Hz	3Hz	
<b>载速1</b>	263	A732	減速処理開始周波数	0 ~ 590Hz、9999	0.01Hz	60Hz 50Hz	
無	264	A733	停電時減速時間 1	0 ~ 3600s	0.1s	5s	
<b>命</b>	265	A734	停電時減速時間 2	0~3600s, 9999	0.1s	9999	
·	266	A735	停電時減速時間切換え周波数	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	60Hz 50Hz	
_	267	T001	端子 4 入力選択	0~2	1	0	
_	268	M022	モニタ小数桁選択	0、1、9999	1	9999	
_	269	E023	メーカ設定用パラメータです。設定しな	いでください。			
_	289	M431	本体出力端子フィルタ	5~50ms, 9999	1ms	9999	
_	290	M044	モニタマイナス出力選択	0~7	1	0	
-	291	D100	パルス列入出力選択	[FM タイプ] 0、1、10、11、20、 21、100 [CA タイプ] 0、1	_ 1	0	
_	294	A785	UV 回避電圧ゲイン	0~200%	0.1%	100%	
_	295	E201	周波数変化量設定	0、0.01、0.1、 1、10	0.01	0	
7—系	296	E410	パスワード保護選択	0 ~ 6, 99, 100 ~ 106, 199, 9999	1	9999	
パスワード 機能	297	E411	パスワード登録 / 解除	(0 ~ 5), 1000 ~ 9998, 9999	1	9999	
_	298	A711	周波数サーチゲイン	0~32767, 9999	1	9999	
_	299	A701	再始動時回転方向検出選択	0、1、9999	1	9999	

機能	Pr.	Pr. グループ	名 称	設定範囲	最小設定 単位	初期値 FM CA	お客様 設定値
シーケンス機能	313	M410	DO0 出力選択	0~5, 7, 8, 10~19,	1	9999	
	*15	M411	DO1 出力選択	25, 26, 35, 39 ~ 42, 45 ~ 54, 57, 64 ~ 66,	1	9999	
	*15 <b>315</b>	M412	   DO2 出力選択	68、70~80、85~96、 98~105、107、108、 110~116、125、126、	1	9999	
	*15	M413	DO3 出力選択	135、139~142、145~ 154、157、164~166、	1	9999	
	*15	M414	DO4 出力選択	168、170~180、185~ 196、198~208、211~ 213、215、217~220、	1	9999	
	*15	M415	DO5 出力選択	226、228 ~ 230、247 ~ 250、300 ~ 308、311 ~	1	9999	
	*15			313、315、317 ~ 320、 326、328 ~ 330、347 ~ 350、9999			
	*15	M416	DO6 出力選択	0~5, 7, 8, 10~19,	1	9999	
	*15	M420	RA1 出力選択	25, 26, 35, 39 ~ 42, 45 ~ 54, 57, 64 ~ 66,	1	0	
	*15	M421	RA2 出力選択	68、70~80、85~91、 94~96、98、99、200 ~208、211~213、	1	1	
	322 *15	M422	215、217~220、226、	215, 217 ~ 220, 226, 228 ~ 230, 247 ~ 250,	1	2*10*12	
	331	N030	RS-485 通信局番	9999 0 ~ 31(0 ~ 247)	1	0	
	*17	N031	RS-485 通信速度	3, 6, 12, 24, 48, 96, 192, 384, 576, 768,	1	96	
	*17	INUST	RS-465 通信这及 RS-485 通信ストップビット長 / データ	1152			
	<b>333</b> *17	-	長	0、1、10、11	1	1	
		N032 N033	RS-485 通信データ長 RS-485 通信ストップビット長	0,1	1	1	
	334 *17	N034	RS-485 通信パリティチェック選択	0~2	1	2	
5 通信	*17 <b>335</b> *17	N035	RS-485 通信リトライ回数	0~10,9999	1	1	
RS-485 通信	336 *17	N036	RS-485 通信チェック時間間隔	0~999.8s, 9999	0.1s	0s	
	337 *17	N037	RS-485 通信待ち時間設定	0 ~ 150ms, 9999	1ms	9999	
	338	D010	通信運転指令権	0.1	1	0	
	339	D011	通信速度指令権	0~2	1	0	
	340	D001	通信立上りモード選択	0~2,10,12	1	0	
	341 *17	N038	RS-485 通信 CR/LF 選択	0~2	1	1	
	342	N001	通信 EEPROM 書込み選択	0.1	1	0	
	343 *17	N080	コミュニケーションエラーカウント	_	1	0	
_	374	H800	過速度検出レベル	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
(列	384	D101	入力パルス分周倍率	0~250	1	0	
パルス列 入力	385	D110	入力パルスゼロ時周波数	0 ~ 590Hz	0.01Hz	0Hz	
`,	386	D111	入力パルス最大時周波数	0 ~ 590Hz	0.01Hz	60Hz 50Hz	
_	390	N054	%設定基準周波数	1 ~ 590Hz	0.01Hz	60Hz 50Hz	
K	414	A800	シーケンス機能動作選択	0~2, 11, 12	1	0	
-ケン、 機能	415	A801	インバータ運転ロックモード設定 プリスケール機能選択	0, 1 0~5	1	0	
ツ   ++-	416 417	A802 A803	プリスケール機能選択 プリスケール設定値	0~5 0~32767	1	1	
	41/	HOUS	ノッヘソール政化胆	0 - 32/0/	'		l

450 C200 第2適用モータ	
### 450 C200 第2適用モータ	999 999 999 00V*7 00V*8 999 999 999 999 999
# 2 モータ容量	999 999 00V*7 00V*8 999 999 999 999 999
454   C202 第2モータ極数   9999   1   958   1   1   1   1   1   1   1   1   1	999 00V*7 00V*8 999 999 999 999 999
455 C225 第2モータ励磁電流 0~3600A、9999*3 0.1A*3 95	00V*7 00V*8 999 999 999 999 999
#2	00V*8 999 999 999 999 999
457   C205   第2モータ定格周波数	999 999 999 999 999
458 C220 第2モータ定数 (R1)	999 999 999
459 C221 第2モータ定数 (R2) 0~400mΩ、9999 *3 0.01mΩ *3 99 460 C222 第2モータ定数 (L1) / d 軸インダクタ 0~6000mH、9999 *2 0.1mH *2 0~400mH、9999 *3 0.01mH *3 99 461 C223 第2モータ定数 (L2) / q 軸インダクタ 2~6000mH、9999 *2 0.1mH *2 0~400mH、9999 *3 0.01mH *3 99 462 C224 第2モータ定数 (X) 0~400mH、9999 *3 0.01mH *3 0~400mH、9999 *3 0.01mH *3 99 463 C210 第2モータオートチューニング設定 / 状 0~100%、9999 0.01% *3 99 465 M500 リモート出力選択 0、1、11、101 1 0 496 M501 リモート出力選択 0~4095 1 0~4095	999
460     C222     ンス (Ld)     0 ~ 400mH、9999 *3     0.01mH *3     95       461     C223     第2モータ定数 (L2) / q 軸インダクタ	999
461     C223     ンス (Lq)     0 ~ 400mH、9999 *3     0.01mH *3     99       462     C224     第2モータ定数 (X)     0 ~ 100%、9999     0.1% *2     99       463     C210     第2モータオートチューニング設定 / 状態     0、1、11、101     1     0       495     M500     リモート出力選択     0、1、10、11     1     0       496     M501     リモート出力内容 1     0 ~ 4095     1     0	999
462     C224     第2モータ定数(X)     0~100%、9999     0.01% *3     99       463     C210     第2モータオートチューニング設定/状態     0、1、11、101     1     0       ム     495     M500     リモート出力選択     0、1、10、11     1     0       496     M501     リモート出力内容1     0~4095     1     0	
463     C210     第2モータオートチューニング設定/状態     0、1、11、101     1     0       495     M500     リモート出力選択     0、1、10、11     1     0       496     M501     リモート出力内容1     0~4095     1     0	
ム     495     M500     リモート出力選択     0、1、10、11     1     0       496     M501     リモート出力内容1     0~4095     1     0	+
中田	
つ     497     M502     リモート出力内容 2     0 ~ 4095     1     0	
-     498     A804     シーケンス機能フラッシュメモリクリア     0、9696(0~9999)     1	
-     502     N013     通信異常時停止モード選択     0~4     1     0	
INK   503   E710   メンテナンスタイマ1   0(1~9998)   1   0   0   0   0   0   0   0   0   0	
×十 <b>504 E711</b> 間 0~9998, 9999 1 99	999 0Hz 50Hz
506	
- ★14 E/U5 王回路コンデンサ寿命推定表示 (0~100%) 1% 10	00%
	00%
	00%
- *14 H324 /待ち時間 0.1 ~ 600s、9999 0.1s 99	999
-     515 *14     H322     エマージェンシードライブ専用リトラ イロ数     1 ~ 200、9999     1	
5-2	999
- <b>523</b> *14  H320  エマージェンシードライブモード選択 100、111、112、121~124、200、211、212、221~224、300、311、312、321~324、400、411、412、421~424、9999	999
-     524 *14     H321     エマージェンシードライブ運転速度     0 ~ 590Hz、9999     0.01Hz     99	999
-     539 *17     N002 *17     MODBUS RTU 通信チェック時間間隔     0 ~ 999.8s、9999     0.1s     99	999
5 15 NO 10 N	
	999
<b>549</b> N000 プロトコル選択 0、1、2 1 0	
	999
	999
	999

				ı		1-40 /-	
機能	Pr.	Pr. グループ	名 称	設定範囲	最小設定 単位	初期値 FM CA	お客様 設定値
○層	553	A603	PID 偏差リミット	0~100%, 9999	0.1%	9999	
日 田 田 毎	554	A604	PID 信号動作選択	0~7, 10~17	1	0	
迴	555	E720	電流平均時間	0.1 ~ 1s	0.1s	1s	
平均值	556	E721	データ出力マスク時間	0~20s	0.1s	Os	
	557	E722	電流平均値モニタ信号出力基準電流	0 ~ 500A*2	0.01A*2	インバータ定格	
₩ F	337		电加工物値に一ヶ倍を四刀盔手电加	0 ∼ 3600A∗₃	0.1A*3	電流	
_	560	A712	第2周波数サーチゲイン	0~32767, 9999	1	9999	
_	561	H020	PTC サーミスタ保護レベル	0.5 ~ 30kΩ, 9999	0.01kΩ	9999	
_	563	M021	通電時間繰越し回数	(0 ~ 65535)	1	0	
_	564	M031	稼動時間繰越し回数	(0 ~ 65535)	1	0	
_	565	G301	第2モータ励磁電流折れ点	0 ~ 400Hz, 9999	0.01Hz	9999	
_	566	G302	第2モータ励磁電流低速倍率	0~300%, 9999	0.1%	9999	
第2モータ 定数	569	G942	第2モータ速度制御ゲイン	0~200%, 9999	0.1%	9999	
多足量格	570	E301	多重定格選択	0.1	1	1 0	
_	571	F103	始動時ホールド時間	0~10s, 9999	0.1s	9999	
_	573	A680	4mA 入力チェック選択	1~4, 11~14,	1	9999	
	3/3	T052	一 一 一	21 ~ 24、9999		3333	
_	574	C211	第2モータオンラインオートチューニング	0.1	1	0	
0 E	575	A621	出力中断検出時間	0~3600s, 9999	0.1s	1s	
日電	576	A622	出力中断検出レベル	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	OHz	
	577	A623	出力中断解除レベル	900 ~ 1100%	0.1%	1000%	
	578	A400	補助モータ動作選択	0~3	1	0	
	579	A401	モータ接続機能選択	0~3	1	0	
	580	A402	MC 切換インタロック時間(マルチポンプ)	0 ~ 100s	0.1s	1s	
	581	A403	始動開始待ち時間(マルチポンプ)	0 ~ 100s	0.1s	1s	
無	582	A404	補助モータ接続時減速時間	0 ~ 3600s, 9999	0.1s	1s	
, ,	583	A405	補助モータ開放時加速時間	0 ~ 3600s, 9999	0.1s	1s	
マルチポンプ機能	584	A406	補助モータ1始動周波数	0 ~ 590Hz	0.01Hz	60Hz 50Hz	
7.	585	A407	補助モータ2始動周波数 補助モータ3始動周波数	0 ~ 590Hz	0.01Hz 0.01Hz	60Hz 50Hz	
<b>&gt;</b>	586	A408		0 ~ 590Hz 0 ~ 590Hz	0.01Hz	60Hz 50Hz	
	587	A409	補助モータ1停止周波数			0Hz	
	588	A410	補助モータ2停止周波数	0 ~ 590Hz 0 ~ 590Hz	0.01Hz 0.01Hz		
	589 590	A411 A412	補助モータ3停止周波数 補助モータ沿動栓出時間	0 ~ 3600s	0.01nz	0Hz 5s	
	591		補助モータ始動検出時間   補助モータ停止検出時間	0 ~ 3600s	0.1s	5s	
	592	A413 A300	トラバース機能選択	0~3000\$	1	0	+
和E 222	593	A300	最大振幅量	0 ~ 25%	0.1%	10%	
ス機能	594	A301	減速時振幅補正量	0 ~ 50%	0.1%	10%	+
\(\frac{1}{\times}\)	595	A302	加速時振幅補正量	0 ~ 50%	0.1%	10%	+
IV.	596	A304	振幅加速時間	0.1 ~ 3600s	0.1% 0.1s	5s	+
	597	A305	振幅減速時間	0.1 ~ 3600s	0.1s	5s	+
_	598	H102	不足電圧レベル	DC175 ~ 215V, 9999*7 DC350 ~ 430V, 9999*8	0.1V	9999	
_	599	T721	X10 端子入力選択	0, 1	1	0*10*12 1*11	
	600	H001	第1自由サーマル低減周波数1	0 ~ 590Hz , 9999	0.01Hz	9999	
1 ×	601	H002	第1自由サーマル低減率1	1~100%	1%	100%	
I	602	H003	第1自由サーマル低減周波数2	0 ∼ 590Hz 、9999	0.01Hz	9999	
電子サ	603	H004	第1自由サーマル低減率2	1 ~ 100%	1%	100%	
lien,	604	H005	第1自由サーマル低減周波数3	0 ∼ 590Hz 、9999	0.01Hz	9999	
_	606	T722	外部停電信号入力選択	0、1	1	1	
_	607	H006	モータ過負荷耐量レベル	110 ~ 250%	1%	150%	
_	608	H016	第2モータ過負荷耐量レベル	110 ~ 250%, 9999	1%	9999	
BED	609	A624	PID 目標値 / 偏差入力選択	1~5	1	2	
□≡	610	A625	PID 測定値入力選択	1 ~ 5, 101 ~ 105	1	3	
_	611	F003	再始動時加速時間	0~3600s,9999	0.1s	9999	

		_			Black	初期値	r. ↔ 1×
機能	Pr.	Pr. グループ	名 称	設定範囲	最小設定 単位	FM CA	お客様 設定値
_	617	G080	逆転時励磁電流低速倍率	0~300%, 9999	0.1%	9999	
14	653	G410	速度スムージング制御	0~200%	0.1%	0%	
速度 スムージング 制御	654	G411	速度スムージングカットオフ周波数	0 ~ 120Hz	0.01Hz	20Hz	
۷.	655	M530	アナログリモート出力選択	0、1、10、11	1	0	
上編	656	M531	アナログリモート出力値 1	800 ~ 1200%	0.1%	1000%	
グリモ-  力機能	657	M532	アナログリモート出力値 2	800 ~ 1200%	0.1%	1000%	
アナロー出	658	M533	アナログリモート出力値3	800 ~ 1200%	0.1%	1000%	
7	659	M534	アナログリモート出力値 4	800 ~ 1200%	0.1%	1000%	
撥	660	G130	強め励磁減速動作選択	0、1	1	0	
強め励磁 減速	661	G131	励磁アップ率	0~40%, 9999	0.1%	9999	
	662	G132	強め励磁電流レベル	0~300%	0.1%	100%	
_	663	M060	制御回路温度信号出力レベル	0 ~ 100 °C	1℃	0 ℃	
_	665	G125	回生回避周波数ゲイン	0 ~ 200%	0.1%	100%	
_	668	A786	停電停止周波数ゲイン	0 ~ 200%	0.1%	100%	
	673 674	G060 G061	SF-PR すべり量調整動作選択 SF-PR すべり量調整ゲイン	2. 4. 6. 9999 0 ~ 500%	0.1%	9999	
	675	A805	ユーザ用パラメータ自動記憶機能選択	1, 9999	1	9999	
_	684	C000	チューニングデータ単位切り換え	0, 1	1	0	
	686	E712	メンテナンスタイマ 2	0(1 ~ 9998)	1	0	
Y K	687	E713	メンテナンスタイマ 2 警報出力設定時	0~9998, 9999	1	9999	
ンテナ	688	E714	間 メンテナンスタイマ 3	0(1 ~ 9998)	1	0	
×	689	E715	メンテナンスタイマ 3 警報出力設定時 間	0~9998, 9999	1	9999	
	692	H011	第2自由サーマル低減周波数1	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
イル	693	H012	第2自由サーマル低減率1	1 ~ 100%	1%	100%	
<del> </del>	694	H013	第2自由サーマル低減周波数2	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
電子サー	695	H014	第2自由サーマル低減率2	1~100%	1%	100%	
- igu	696	H015	第2自由サーマル低減周波数3	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
_	699	T740	入力端子フィルタ	5 ~ 50ms, 9999	1ms	9999	
	702	C106	モータ最高周波数	0 ~ 400Hz, 9999 0 ~ 5000mV/(rad/s),	0.01Hz 0.1mV/	9999	
	706	C130	モータ誘起電圧定数(φf)	9999	(rad/s)	9999	
	707	C107	モータイナーシャ(整数部)	10~999, 9999	1	9999	
夕定数	711	C131	モータ Ld 減衰率	0~100%, 9999	0.1%	9999	
- 45	712 717	C132	モータ Lq 減衰率	0~100%, 9999	0.1%	9999	
± -	721	C182	起動時抵抗チューニング補正係数 起動時磁極位置検出パルス幅	0 ~ 200%, 9999 0 ~ 6000 μs, 10000 ~ 16000 μs, 9999	0.1% 1 μ s	9999	
	724	C108	モータイナーシャ(指数部)	0~7,9999	1	9999	
	725	C133	モータ保護電流レベル	100 ~ 500%, 9999	0.1%	9999	
TP 7	<b>726</b> *17	N050	自動ボーレート / 最大マスタ	0 ~ 255	1	255	
BACnet MS/TP プロトコル	<b>727</b> *17	N051	最大情報フレーム	1 ~ 255	1	1	
BAÇ	728	N052	デバイスインスタンス番号(上位3桁)	0~419(0~418)	1	0	
	729	N053	デバイスインスタンス番号(下位4桁)	$0 \sim 9999(0 \sim 4302)$	1	0	
	738	C230	第2モータ誘起電圧定数(φf)	0~5000mV/(rad/s), 9999	0.1mV/ (rad/s)	9999	
	739	C231	第2モータ Ld 減衰率	0~100%,9999	0.1%	9999	
	740	C232	第2モータ Lq 減衰率	0~100%,9999	0.1%	9999	
. 夕定数	741	C282	第2モータ起動時抵抗チューニング補 正係数	0~200%, 9999	0.1%	9999	
モータ	742	C285	第2モータ磁極検出パルス幅	0 ~ 6000 μs, 10000 ~ 16000 μs, 9999	1μs	9999	
	743	C206	第2モータ最高周波数	0 ∼ 400Hz、9999	0.01Hz	9999	
	744	C207	第2モータイナーシャ (整数部)	10 ~ 999 , 9999	1	9999	
	745	C208	第2モータイナーシャ (指数部)	0~7.9999	1	9999	
	746	C233	第2モータ保護電流レベル	100 ~ 500%, 9999	0.1%	9999	

機能	Pr.	Pr.	名 称	設定範囲	最小設定	初期値	お客様
(ALI)		グループ	Н 10	0, 10, 11, 20, 21,	単位	FM CA	設定値
最	753	A650	第 2PID 動作選択	50, 51, 60, 61, 70, 71, 80, 81, 90, 91, 100, 101, 1000, 1001, 1010, 1011, 2000, 2001, 2010, 2011	1	0	
PID 制御	754	A652	第 2PID 制御自動切換周波数	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
붑	755	A651	第 2PID 動作目標値	0~100%, 9999	0.01%	9999	
	756	A653	第 2PID 比例带	0.1 ~ 1000%, 9999	0.1%	100%	
	757	A654	第 2PID 積分時間	0.1 ~ 3600s, 9999	0.1s	1s	
	758	A655	第 2PID 微分時間	0.01 ~ 10s, 9999	0.01s	9999	
	759	A600	PID 単位選択	0 ~ 43, 9999	1	9999	
	760 761	A616 A617	プリチャージ異常選択 プリチャージ終了判定レベル	0、1 0~100%、9999	0.1%	9999	
323 4000	762	A618	プリチャージ終了判定時間	0 ~ 3600s, 9999	0.1% 0.1s	9999	
<b>ジ機能</b>	763	A619	プリチャージ上限検出レベル	0 ~ 100%, 9999	0.1%	9999	
 	764	A620	プリチャージ制限時間	0 ~ 3600s, 9999	0.1s	9999	
#	765	A656	第2プリチャージ異常選択	0, 1	1	0	
プリ	766	A657	第2プリチャージ終了判定レベル	0~100%, 9999	0.1%	9999	
OH.	767	A658	第2プリチャージ終了判定時間	0~3600s, 9999	0.1s	9999	
_	768	A659	第2プリチャージ上限検出レベル	0~100%, 9999	0.1%	9999	
	769	A660	第2プリチャージ制限時間	0~3600s, 9999	0.1s	9999	
222	774	M101	操作パネルモニタ選択 1	1 ~ 3, 5 ~ 14, 17, 18, 20, 23 ~ 25, 34, 38,	1	9999	
二夕機能	775	M102	操作パネルモニタ選択 2	40 ~ 45, 50 ~ 57, 61, 62, 64, 67 ~ 69,	1	9999	
Ä	776	M103	操作パネルモニタ選択 3	81 ~ 96, 98, 100, 9999	1	9999	
_	777	A681 T053	4mA 入力チェック検出時運転周波数	0 ∼ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
_	778	A682 T054	4mA 入力チェック検出フィルタ	0 ~ 10s	0.01s	0s	
_	779	N014	通信異常時運転周波数	0 ~ 590Hz、9999	0.01Hz	9999	
_	791	F070	低速域加速時間	0 ~ 3600s , 9999	0.1s	9999	
_	792	F071	低速域減速時間	0 ~ 3600s , 9999	0.1s	9999	
_	799	M520	出力電力量パルス単位設定	0.1、1、10、100、 1000kWh	0.1kWh	1kWh	
_	800	G200	制御方法選択	9、20、109、110	1	20	
	820	G211	速度制御 P ゲイン 1	0~1000%	1%	25%	
	821	G212	速度制御積分時間 1	0 ~ 20s	0.001s	0.333s	
	822	T003	速度設定フィルタ 1	0~5s, 9999	0.001s	9999	
	824	G213	トルク制御 P ゲイン 1(電流ループ比例ゲイン)	0~500%	1%	50%	
វិបា	825	G214	トルク制御積分時間 1(電流ループ積 分時間)	0 ~ 500ms	0.1ms	40ms	
調整機能	827	G216	トルク検出フィルタ 1	0 ~ 0.1s	0.001s	Os	
肥	828	G224	メーカ設定用パラメータです。設定しな	I	1	Lasa	T
	830	G311	速度制御 P ゲイン 2	0~1000%, 9999	1%	9999	
	831	G312	速度制御積分時間 2	0 ~ 20s , 9999	0.001s	9999	
	832	T005	速度設定フィルタ 2	0 ~ 5s , 9999	0.001s	9999	1
	834	G313 G314	トルク制御 P ゲイン 2	$0 \sim 500\%$ , 9999 $0 \sim 500$ ms, 9999	1% 0.1ms	9999	
	837	G314 G316	トルク制御積分時間 2 トルク検出フィルタ 2	0 ~ 500ms, 9999 0 ~ 0.1s, 9999	0.1ms 0.001s	9999	1
	849	T007	アナログ入力オフセット調整	0~0.15, 9999	0.0018	100%	-
	858	T040	端子 4 機能割付け	0,4,9999	1	0	
付加機能	859	C126	トルク電流/PM モータ定格電流	0 ~ 500A , 9999 *2 0 ~ 3600A , 9999 *3	0.01A *2	9999	
付加	860	C226	   第2モータトルク電流 / PM モータ定   格電流	0 ~ 500A ⋅ 9999 *2	0.1A *3 0.01A *2	9999	
	864	M470	トルク検出	0 ~ 3600A  9999 *3	0.1A *3 0.1%	150%	
表機示能	866	M042	トルクモニタ基準	0~400%	0.1%	150%	
_	867	M321	AM 出力フィルタ	0 ~ 5s	0.01s	0.01s	
_	868	T010	端子 1 機能割付け	0 , 4 , 9999	1	0	

lefe p.t.	_	Pr.			最小設定	初	期値	お客様
機能	Pr.	グループ	名 称	設定範囲	単位	FM	CA	設定値
_	869	M334	電流出力フィルタ	0 ~ 5s	0.01s	_	0.02s	
_	870	M440	速度検出ヒステリシス	0 ∼ 5Hz	0.01Hz	0Hz		
呆護機能	872 *14	H201	入力欠相保護選択	0.1	1	0		
张	874	H730	OLT レベル設定	0 ~ 400%	0.1%	120%	110%	
	882	G120	回生回避動作選択	0~2	1	0	0	
回生回避機能	883	G121	回生回避動作レベル	300 ~ 1200V	0.1V		DC380V *7 DC760V *8	
Ē	884	G122	減速時回生回避検出感度	0~5	1	0		
回	885	G123	回生回避補正周波数制限値	0 ∼ 590Hz , 9999	0.01Hz	6Hz	6Hz	
	886	G124	回生回避電圧ゲイン	0~200%	0.1%	100%		
₩.	888	E420	フリーパラメータ 1	0~9999	1	9999		
フリー パラメー	889	E421	フリーパラメータ 2	0~9999	1	9999		
_	890	H325	内部素子状態表示	(0~9999)	1	0		
	891	M023	積算電力モニタ桁シフト回数	0~4,9999	1	9999		
	892	M200	負荷率	30 ~ 150%	0.1%	100%		
	893	M201	省エネモニタ基準(モータ容量)	0.1 ~ 55kW *2	0.01kW *2	インバ-	-タ	
W	093	IVIZUT	甘エイモニヌ至年(モーヌ谷里)	0 ~ 3600kW *3	0.1kW *3	定格容量	Ē	
H II	894	M202	商用時制御選択	0~3	1	0 9999 9999		
H ₩	895	M203	省電力率基準値	0 . 1 . 9999	1			
<b>#</b>	896	M204	電力単価	0~500,9999	0.01			
	897	M205	省電力モニタ平均時間	0~1000h,9999	1h	9999		
	898	M206	省電力積算モニタクリア	0、1、10、9999	1	9999		
	899	M207	運転時間率 (推定値)	0~100%,9999	0.1%	9999		

	-	Pr.	<i>b</i> , 11.	5 <b>0.⇔</b> ↔ □	最小設定	初期値	お客様
機能	Pr.	Pr. グループ	名 称	設定範囲	最小設定 単位	FM CA	お客様 設定値
	(900) *9	M310	FM/CA 端子校正	-	_	_	
	C1 (901) *9	M320	AM 端子校正	-	_	_	
	C2 (902) *9	T200	端子 2 周波数設定バイアス周波数	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	OHz	
	C3 (902) *9	T201	端子2周波数設定バイアス	0~300%	0.1%	0%	
	125 (903) *9	T202	端子2周波数設定ゲイン周波数	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	60Hz 50Hz	
	C4 (903) *9	T203	端子2周波数設定ゲイン	0~300%	0.1%	100%	
Ŕ	C5 (904) *9	T400	端子 4 周波数設定バイアス周波数	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	OHz	
校正パラメー	C6 (904) *9	T401	端子 4 周波数設定バイアス	0~300%	0.1%	20%	
校]	126 (905) *9	T402	端子 4 周波数設定ゲイン周波数	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	60Hz 50Hz	
	C7 (905) *9	T403	端子 4 周波数設定ゲイン	0~300%	0.1%	100%	
	C12 (917) *9	T100	端子1バイアス周波数(速度)	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	OHz	
	C13 (917) *9	T101	端子1バイアス(速度)	0~300%	0.1%	0%	
	C14 (918) *9	T102	端子 1 ゲイン周波数(速度)	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	60Hz 50Hz	
	C15 (918) *9	T103	端子 1 ゲイン(速度)	0~300%	0.1%	100%	
	C16 (919) *9	T110	端子 1 バイアス指令(トルク)	0~400%	0.1%	0%	

III NI	_	Pr.			最小設定	初期	初期値	
機能	Pr.	グループ	名 称	設定範囲	単位	FM	CA	お客様 設定値
	C17 (919) *9	T111	端子 1 バイアス(トルク)	0~300%	0.1%	0%		
	C18 (920) *9	T112	端子 1 ゲイン指令(トルク)	0~400%	0.1%	150%		
	C19 (920) *9	T113	端子 1 ゲイン(トルク)	0 ~ 300%	0.1%	100%		
	C8 (930) *9	M330	電流出力バイアス信号	0~100%	0.1%	-	0%	
	C9 (930) *9	M331	電流出力バイアス電流	0~100%	0.1%	-	0%	
	C10 (931) *9	M332	電流出力ゲイン信号	0~100%	0.1%	-	100%	
Ø.	C11 (931) *9	M333	電流出力ゲイン電流	0~100%	0.1%	_	100%	
校正パラメー	C38 (932) *9	T410	端子4バイアス指令(トルク)	0 ~ 400%	0.1%	0%		
校	C39 (932) *9	T411	端子 4 バイアス(トルク)	0~300%	0.1%	20%	20%	
	C40 (933) *9	T412	端子 4 ゲイン指令(トルク)	0~400%	0.1%	150%		
	C41 (933) *9	T413	端子 4 ゲイン(トルク)	0~300%	0.1%	100%		
	C42 (934) *9	A630	PID 表示バイアス係数	0~500, 9999	0.01	9999		
	C43 (934) *9	A631	PID 表示バイアスアナログ値	0~300%	0.1%	20%		
	C44 (935) *9	A632	PID 表示ゲイン係数	0~500, 9999	0.01	9999		
	C45 (935) *9	A633	PID 表示ゲインアナログ値	0~300%	0.1%	100%		
-	977	E302	入力電圧モード選択	0~2	1	0		
-	989	E490	パラメータコピー警報解除	10 *2 100 *3	1	10 *2 100 *3		
_	990	E104	PU ブザー音制御	0, 1	1	1		
PU	991	E105	PU コントラスト調整	0~63	1	58		
モニタ機能	992	M104	操作パネル M ダイヤルプッシュモニタ 選択	$0 \sim 3.5 \sim 14.17, 18.$ $20.23 \sim 25.34, 38.$ $40 \sim 45.50 \sim 57.61,$ $62.64.67 \sim 69.81 \sim$ 96.98.100	1	0		
_	997	H103	任意アラーム書込み	0~255, 9999	1	9999		
-	998	E430	PM パラメータ初期設定 <b>Simple</b>	0, 12, 14, 112, 114, 8009, 8109, 9009, 9109*10*11 0, 8009, 8109, 9009, 9109*12	1	0		
_	999	E431	パラメータ自動設定 <b>Simple</b>	1、2、10、11、12、13、	1	9999		
_	1000	E108	ダイレクト設定選択	20, 21, 9999 0~2	1	0		
	1000	L100	ノコレノド政化選択	υ · - <u>∠</u>	L 1	L		

機能	Pr.	Pr.	名 称	設定範囲	最小設定	初期値	お客様
NA NE		グループ			単位	FM CA	設定値
_	1002	C150	Lq チューニング電流目標値調整係数	50 ~ 150%, 9999	0.1%	9999	
11111 4111	1006	E020	時計(西暦)	2000 ~ 2099	1	2000	
<b>苹</b>	1007	E021	時計(月、日)	1月1日~12月31日	1	101	
	1008	E022	時計(時、分)	0:00 ~ 23:59	1	0	
-	1013 *14	H323	エマージェンシードライブリトライリ セット後運転速度	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	60Hz 50Hz	
_	1015	A607	周波数リミット時積分停止選択	0~2, 10~12	1	0	
_	1016	H021	PTC サーミスタ保護検出時間	0~60s	1s	0	
_	1018	M045	符号付モニタ選択	0、1、9999	1	9999	
	1020	A900	トレース動作選択	0~4	1	0	
	1021	A901	トレースモード選択	0~2	1	0	
	1022	A902	サンプリング周期	0~9	1	2	
	1023	A903	アナログチャンネル数	1~8	1	4	
	1024	A904	サンプリング自動開始	0、1	1	0	
	1025	A905	トリガモード選択	0~4	1	0	
	1026	A906	トリガ前サンプリング数	0~100%	1%	90%	
	1027	A910	アナログソース選択 (1ch)			201	
	1028	A911	アナログソース選択 (2ch)	1~3, 5~14,		202	
	1029	A912	アナログソース選択 (3ch)	17、18、20、23、24、		203	
	1030	A913	アナログソース選択 (4ch)	34, 40 ~ 42,		204	
	1031	A914	アナログソース選択 (5ch)	52 ~ 54、61、62、64、 67 ~ 69、81 ~ 96、98、	1	205	
322 2020	1032	A915	アナログソース選択 (6ch)	201 ~ 213, 230 ~ 232,		206	
ス機能	1033	A916	アナログソース選択 (7ch)	237、238		207	
I	1034	A917	アナログソース選択 (8ch)			208	
7	1035	A918	アナログトリガチャンネル	1~8	1	1	
	1036	A919	アナログトリガ動作選択	0, 1	1	0	
	1037	A920	アナログトリガレベル	600 ~ 1400	1	1000	
	1038	A930	デジタルソース選択 (1ch)			1	
	1039	A931	デジタルソース選択 (2ch)			2	
	1040	A932	デジタルソース選択 (3ch)			3	
	1041	A933	デジタルソース選択 (4ch)	1		4	
	1042	A934	デジタルソース選択 (5ch)	1 ~ 255	1	5	
	1043	A935	デジタルソース選択 (6ch)			6	
	1044	A936	デジタルソース選択 (7ch)			7	
	1045	A937	デジタルソース選択 (8ch)	1		8	
	1046	A938	デジタルトリガチャンネル	1~8	1	1	
	1047	A939	デジタルトリガ動作選択	0、1	1	0	
_	1048	E106	ディスプレイオフ待ち時間	0 ~ 60min	1min	0	
_	1049	E110	USBホストリセット	0、1	1	0	
~	1106	M050	トルクモニタフィルタ	0~5s, 9999	0.01s	9999	
モニタ機能	1107	M051	運転速度モニタフィルタ	0~5s, 9999	0.01s	9999	
H <del>.≴c</del>	1108	M052	励磁電流モニタフィルタ	0~5s, 9999	0.01s	9999	
	1132	A626	プリチャージ変化量	0~100%, 9999	0.01%	9999	
	1133	A666	第2プリチャージ変化量	0~100%, 9999	0.01%	9999	
	1136	A670	第 2PID 表示バイアス係数	0~500, 9999	0.01	9999	
	1137	A671	第 2PID 表示バイアスアナログ値	0~300%	0.1%	20%	
	1138	A672	第 2PID 表示ゲイン係数	0~500, 9999	0.01	9999	
	1139	A673	第 2PID 表示ゲインアナログ値	0~300%	0.1%	100%	
	1140	A664	第 2PID 目標值 / 偏差入力選択	1~5	1	2	
前	1141	A665	第 2PID 測定値入力選択	1~5, 101~105	1	3	
PID 制御	1142	A640	第 2PID 単位選択	0~43, 9999	1	9999	
L.	1143	A641	第 2PID 上限リミット	0~100%, 9999	0.1%	9999	
	1144	A642	第 2PID 下限リミット	0~100%, 9999	0.1%	9999	
	1145	A643	第 2PID 偏差リミット	0~100%, 9999	0.1%	9999	
	1146	A644	第 2PID 信号動作選択	0~7, 10~17	1	0	
	1147	A661	第2出力中断検出時間	0~3600s, 9999	0.1s	1	
	1148	A662	第2出力中断検出レベル	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	0Hz	
	1149	A663	第2出力中断解除レベル	900 ~ 1100%	0.1%	1000%	
			•	•	•	•	•

機能	Pr.	Pr.	名	設定範囲	最小設定	初期値	お客様
		グループ	11 11	NAC FORM	単位	FM CA	設定値
ーケンス 機能	1150 ~	A810	シーケンス機能ユーザ用パラメータ1	0 05505	4		
「癒	1199	~ A859	〜シーケンス機能ユーザ用パラメータ 50	0 ~ 65535	1	0	
<i>w</i>	1199	Aoos	PID ゲインチューニングタイムアウト		1		
	1211	A690	PID クインテューニングダイムアウト   時間	1 ~ 9999s	1s	100s	
	1212	A691	ステップ操作量	900 ~ 1100%	0.1%	1000%	
D	1213	A692	ステップ応答サンプリング周期	0.01 ~ 600s	0.01s	1s	
1] Y	1214	A693	傾斜最大後タイムアウト時間	1 ~ 9999s	1s	10s	
ц.	1215	A694	リミットサイクル出力上限	900 ~ 1100%	0.1%	1100%	
#	1216	A695	リミットサイクル出力下限	900 ~ 1100%	0.1%	1000%	
.γ.	1217	A696	リミットサイクルヒステリシス	0.1 ~ 10%	0.1%	1%	
PID ゲインチ	1218	A697	PID ゲインチューニング設定	0, 100 ~ 102, 111, 112, 121, 122, 200 ~ 202, 211, 212, 221, 222	1	0	
	1219	A698	PID ゲインチューニング開始 / 状態	(0), 1, 8, (9, 90 ~ 96)	1	0	
	1300	N500	「温信ナプション・中パニュー ケブナ				
-	~	~	│通信オプション用パラメータです。 │詳細は各オプションの取扱説明書を参照	してください。			
	1343	N543		1		Ţ	1
_	1346	A457	PID 下限リミット動作検出時間	0 ~ 900s, 9999	1	9999	
	1350	N550	   通信オプション用パラメータです。				
_	~	~	詳細は各オプションの取扱説明書を参照	してください。			
	1359	N559		0.0000	0.10	T = 0	1
	1361	A440	PID 出力ホールド検出時間	0 ~ 900s	0.1s	5s	
	1362 1363	A441 A447	PID 出力ホールド範囲	0~50%, 9999	0.1%	9999	
	1364	A447 A448	PID プライミング時間	0 ~ 360s, 9999	0.1s	9999	
		A446 A449	スリープ中攪拌時間 攪拌インターバル時間	0 ~ 3600s 0 ~ 1000h	0.1s 0.1h	15s Oh	
	1365 1366	A449 A627	スリープブーストレベル	0~10001	0.111	9999	
	1367	A628	スリープブースト待ち時間	0 ~ 360s	0.01% 0.1s	0s	
	1368	A629	出力中断解除時間	0 ~ 360s	0.1s	0s 0s	
222	1369	A446	チェックバルブ閉じ終了周波数	0 ~ 120Hz, 9999	0.13 0.01Hz	9999	
PID 制御拡張機能	1370	A440 A442	PID リミット動作検出時間	0 ~ 900s	0.01112 0.1s	0s	
林引	1371	A443	PID 上下限リミット予告レベル幅	0 ~ 50%, 9999	0.1%	9999	
単	1372	A444	PID 測定値管理目標変更量	0 ~ 50%	0.01%	5%	
Ö	1373	A445	PID 測定値管理目標変化速度	0~100%	0.01%	0%	
ш	1374	A450	補助加圧ポンプ動作開始レベル	900 ~ 1100%	0.1%	1000%	
	1375	A451	補助加圧ポンプ動作停止レベル	900 ~ 1100%	0.1%	1000%	
	1376	A414	補助モータ停止レベル	0~100%, 9999	0.1%	9999	
	1377	A452	PID入力圧力選択	1 ~ 3, 9999	1	9999	
	1378	A453	PID 入力圧力警報レベル	0~100%	0.1%	20%	
	1379	A454	PID入力圧力異常レベル	0~100%, 9999	0.1%	9999	
	1380	A455	PID 入力圧力警報目標変更量	0~100%	0.01%	5%	
	1381	A456	PID 入力圧力異常動作選択	0, 1	1	0	
_	1410	A170	始動回数下位 4 桁	0~9999	1	0	
_	1411	A171	始動回数上位 4 桁	0~9999	1	0	
_	1412	C135	モータ誘起電圧定数 (φf) 指数部	0~2, 9999	1	9999	
_	1413	C235	第2モータ誘起電圧定数 (φf) 指数部	0~2, 9999	1	9999	
Ž,	1460	A683	PID 多段目標值 1	0~100%, 9999	0.01%	9999	
N N	1461	A684	PID 多段目標值 2	0~100%, 9999	0.01%	9999	
Ĺ	1462	A685	PID 多段目標值 3	0~100%, 9999	0.01%	9999	
ф ц	1463	A686	PID 多段目標值 4	0~100%, 9999	0.01%	9999	
Ŋ	1464	A687	PID 多段目標值 5	0~100%, 9999	0.01%	9999	
PID ゲイ	1465	A688	PID 多段目標值 6	0~100%, 9999	0.01%	9999	
늗	1466	A689	PID 多段目標值 7	0~100%, 9999	0.01%	9999	

lak nt.		Pr.			最小設定	初	期値	お客様
機能	Pr.	グループ	名 称	設定範囲	単位	FM	CA	設定値
	1469	A420	クリーニング回数モニタ	0~255	1	0		
	1470	A421	クリーニング回数設定	0~255	1	0		
	1471	A422	クリーニングトリガ選択	0~15	1	0		
; <b>L</b>	1472	A423	クリーニング逆転周波数	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	30Hz		
1.7	1473	A424	クリーニング逆転運転時間	0 ~ 3600s	0.1s	5s		
II I	1474	A425	クリーニング正転周波数	0 ~ 590Hz、9999	0.01Hz	9999		
7.0	1475	A426	クリーニング正転運転時間	0~3600s, 9999	0.1s	9999		
ν,	1476	A427	クリーニング停止時間	0 ~ 3600s	0.1s	5s		
	1477	A428	クリーニング加速時間	0~3600s, 9999	0.1s	9999		
	1478	A429	クリーニング減速時間	0~3600s, 9999	0.1s	9999		
	1479	A430	クリーニングタイムトリガ	0 ~ 6000h	0.1h	0h		
	1480	H520	負荷特性測定モード	0, 1(2~5, 81~85)	1	0		
	1481	H521	負荷特性負荷基準 1	0~400%, 8888, 9999	0.1%	9999		
	1482	H522	負荷特性負荷基準 2	0~400%, 8888, 9999	0.1%	9999		
	1483	H523	負荷特性負荷基準 3	0~400%, 8888, 9999	0.1%	9999		
H	1484	H524	負荷特性負荷基準 4	0~400%, 8888, 9999	0.1%	9999		
<b>操</b>	1485	H525	負荷特性負荷基準 5	0~400%, 8888, 9999	0.1%	9999		
負荷特性異常検出	1486	H526	負荷特性最大周波数	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	60Hz	50Hz	
*************************************	1487	H527	負荷特性最小周波数	0 ∼ 590Hz	0.01Hz	6Hz		
負	1488	H531	上限警報検出幅	0~400%, 9999	0.1%	20%		
	1489	H532	下限警報検出幅	0~400%, 9999	0.1%	20%		
	1490	H533	上限故障検出幅	0~400%, 9999	0.1%	9999		
	1491	H534	下限故障検出幅	0~400%, 9999	0.1%	9999		
	1492	H535	負荷状態検出信号遅延時間 / 負荷基準 測定待ち時間	0 ~ 60s	0.1s	1s		
-	1499	E415	メーカ設定用パラメータです。設定しな	いでください。				
4	Pr.	CLR	パラメータクリア	(0), 1	1	0		
- X	AL	L.CL	パラメータオールクリア	(0), 1	1	0		
クパラ	Er	r.CL	アラーム履歴クリア	(0), 1	1	0		
_	Pr.CPY		パラメータコピー	(0), 1~3	1	0		
_	Pr.	CHG	初期値変更リスト	_	1	0		
_	IF	PM	IPM 初期設定	0、12、14	1	0		
_	AUTO		パラメータ自動設定	_		_		
_	Pr	.MD	機能別パラメータ設定	(0), 1, 2	1	0	· · · · · ·	

- \*1 容量により異なります。
  - 6%: FR-F820-0.75K(00046) 以下、FR-F840-0.75K(00023) 以下
  - 4%: FR-F820-1.5K(00077) ~ FR-F820-3.7K(00167), FR-F840-1.5K(00038) ~ FR-F840-3.7K(00083)
  - 3%: FR-F820-5.5K(00250)、FR-F820-7.5K(00340)、FR-F840-5.5K(00126)、FR-F840-7.5K(00170)
  - 2%: FR-F820-11K(00490) ~ FR-F820-37K(01540)、FR-F840-11K(00250) ~ FR-F840-37K(00770)
  - 1.5%:FR-F820-45K(01870)、FR-F820-55K(02330)、FR-F840-45K(00930)、FR-F840-55K(01160)
  - 1%: FR-F820-75K(03160)以上、FR-F840-75K(01800)以上
- \*2 FR-F820-55K(02330)以下、FR-F840-55K(01160)以下の設定範囲または初期値です。
- \*3 FR-F820-75K(03160)以上、FR-F840-75K(01800)以上の設定範囲または初期値です。
- \*4 FR-F820-7.5K(00340)以下、FR-F840-7.5K(00170)以下の初期値です。
- \*5 FR-F820-11K(00490)以上、FR-F840-11K(00250)以上の初期値です。
- \*6 容量により異なります。
  - 4%: FR-F820-7.5K(00340) 以下、FR-F840-7.5K(00170) 以下
  - 2%: FR-F820-11K(00490) ~ FR-F820-55K(02330)、FR-F840-11K(00250) ~ FR-F840-55K(01160)
  - 1%: FR-F820-75K(03160) 以上、FR-F840-75K(01800) 以上
- \*7 200V クラスの値です。
- \*8 400V クラスの値です。
- \*9 ( )内は液晶操作パネルおよびパラメータユニット使用時のパラメータ番号です。
- \*10 標準構造品の設定範囲または初期値です。
- \*11 コンパータ分離タイプの設定範囲または初期値です。
- \*12 IP55 対応品の設定範囲または初期値です。
- \*13 標準構造品、コンバータ分離タイプのみ設定可能です。
- \*14 標準構造品、IP55対応品のみ設定可能です。
- \*15 シーケンス機能有効時に設定可能です。
- \*16 FR-F800-E は設定範囲が異なります。(81 ページ参照)
- \*17 FR-F800-E では設定できません。

# ● FR-F800-E Ethernet 通信関連パラメータリスト (番号順)

以下のパラメータは、RS-485 通信タイプインバータと比べ、FR-F800-E で拡張されるパラメータです。用途に合わせて設定してくださ い。

機能	Pr.	Pr. グループ	名 称	設定範囲	最小設定 単位	初期値	お客様 設定値
	190	M400	RUN 端子機能選択		1	0	IX.CIE
ŧ	191	M401	SU 端子機能選択		1	1	
草	192	MAOO	IPF 端子機能選択		1	2*2	
出力端子機能割付け	192	M402	IPF 编于核形迭扒	1242、342*1	1	9999*3	
*	193	M403	OL 端子機能選択	242, 342*1	1	3	
七	194	M404	FU 端子機能選択		1	4	
Ħ	195	M405	ABC1 端子機能選択		1	99	
	196	M406	ABC2 端子機能選択		1	9999	
		-	通信リセット選択 /ReadyBit 動作選択 / インバータエラークリア時リセット選択 /DriveControl 書込制限選択	0、1、100、101、1000、1001、1100、 1101、10000、10001、10100、10101、 11000、11001、11100、11101	1	0	
		N010	通信リセット選択	0、1	1	0	
	349	N240	ReadyBit 動作選択	0、1	1	0	
		N241 *4	インバータエラークリア時リセット選択	0. 1	1	0	
		N242 *4	DriveControl 書込制限選択	0、1	1	0	
	541	N100	周波数指令符号選択	0、1	1	0	
	544	N103	CC-Link 拡張設定	0、1、12、14、18、24、28、100、112、 114、118、128	1	0	
	550	D012	NET モード操作権選択	0、1、5、9999	1	9999	
	551	D013	PU モード操作権選択	1 ~ 3, 5, 9999	1	9999	
	1124	N681	インバータ間リンク局番	0~5, 9999	1	9999	
1 1 1	1125	N682	インバータ間リンクシステム台数	2~6	1	2	
	1424	N650	Ethernet 通信ネットワーク番号	1 ~ 239	1	1	
	1425	N651	Ethernet 通信局番	1 ~ 120	1	1	
	1426	N641	リンク速度とデュプレックス	0~4	1	0	
	1427	N630	Ethernet 機能選択 1	502, 5000 ~ 5002, 5006 ~ 5008, 5010 ~ 5013, 9999, 45237, 47808, 61450 502, 5000 ~ 5002, 5006 ~ 5008, 5010	1	5001	
	1428	N631	Ethernet 機能選択 2	~5013, 9999, 45237, 47808, 61450 502, 5000 ~ 5002, 5006 ~ 5008, 5010	1	45237	
Ethernet 通信	1429	N632	Ethernet 機能選択 3	~5013, 9999, 45237, 47808, 61450	1	9999	
net	1431	N643	Ethernet 断線検出機能選択	0~3	1	0	
ther	1432	N644	Ethernet 通信チェック時間間隔	0 ~ 999.8s, 9999	0.1s	9999	
Ш	1434	N600	IPアドレス1 (Ethernet)	0 ~ 255	1	192	
	1435	N601	IPアドレス 2 (Ethernet)	0 ~ 255	1	168	
	1436	N602	IPアドレス 3 (Ethernet)	0 ~ 255	1	50	
	1437	N603	IPアドレス 4 (Ethernet)	0~255	1	1	
	1438	N610	サブネットマスク1	0 ~ 255	1	255	
	1439 1440	N611 N612	サブネットマスク2	0 ~ 255 0 ~ 255	1	255 255	
	1441	N612	サブネットマスク3	0 ~ 255	1	0	
	1442	N660	IP フィルタアドレス 1(Ethernet)	0~255	1	0	
	1443	N661	IP フィルタアドレス 2(Ethernet)	0 ~ 255	1	0	
	1444	N662	IP フィルタアドレス 3 (Ethernet)	0~255	1	0	
	1445	N663	IP フィルタアドレス 4 (Ethernet)	0 ~ 255	1	0	
	1446	N664	IP フィルタアドレス 2 範囲指定(Ethernet)	0~255, 9999	1	9999	
	1447	N665	IP フィルタアドレス 3 範囲指定(Ethernet)	0~255, 9999	1	9999	
	1448	N666	IP フィルタアドレス 4 範囲指定(Ethernet)	0~255, 9999	1	9999	
	1449	N670	Ethernet 操作権指定 IP アドレス 1	0~255	1	0	
	1450	N671	Ethernet 操作権指定 IP アドレス 2	0~255	1	0	
	1451	N672	Ethernet 操作権指定 IP アドレス 3	0~255	1	0	
	1452	N673	Ethernet 操作権指定 IP アドレス 4	0~255	1	0	
	1453	N674	Ethernet 操作権指定 IP アドレス 3 範囲指定	0~255, 9999	1	9999	
	1454	N675	Ethernet 操作権指定 IP アドレス 4 範囲指定	0~255, 9999	1	9999	
	1455	N642	KeepAlive 時間	1 ~ 7200s	1s	3600s	
			L ・				

<sup>\*1</sup> その他の設定値は RS-485 海信タイプインパータと同じです。
\*2 標準構造品の初期値です。
\*3 コンパータ分離タイプの初期値です。
\*4 HMS 社製通信オブション装着時設定可能です。詳細は、取扱説明書(詳細編)を参照してください。

# ● コンバータユニットパラメータリスト (番号順)

負荷や運転仕様に合わせて必要なパラメータを設定してください。パラメータの設定、変更および確認は操作パネル (FR-DU08) で行うことができます。

機能	Pr.	Pr. グループ	名 称	設定範囲	最小設定 単位	初期値	お客様 設定値
_	30	E300	主回路電源供給時リセット選択	0、100	1	0	双心胆
再始動	57	A702	再始動選択	0,9999	1	9999	
_	65	H300	リトライ選択	0~4	1	0	
>	67	H301	アラーム発生時リトライ回数	0~10, 101~110	1	0	
トレ	68	H302	リトライ実行待ち時間	0.1 ~ 600s	0.1s	1s	
Ų	69	H303	リトライ実行回数表示消去	0	1	0	
		-	リセット選択 /PU 抜け検出 / リセット制限	14 ~ 17, 114 ~ 117		14	
_	75	E100	リセット選択		1		
	'	E101	PU 抜け検出	0 、1		0	
		E107	リセット制限				
_	77	E400	パラメータ書込選択	1, 2	1	2	
	117	N020	PU 通信局番	0~31	1	0	
	118	N021	PU 通信速度	48、96、192、384、576、 768、1152	1	192	
Úπ		-	PU 通信ストップビット長 / データ長	0 、10		1	
夕通信	119	N022	PU 通信データ長	0 、1	1	0	
7		N023	PU 通信ストップビット長	0 、1		1	
ц Ж	120	N024	PU 通信パリティチェック	0~2	1	2	
PU	121	N025	PU 通信リトライ回数	0~10,9999	1	1	
	122	N026	PU 通信チェック時間間隔	0 · 0.1 ~ 999.8s · 9999	0.1s	9999	
	123	N027	PU 通信待ち時間設定	0 ~ 150ms, 9999	1ms	9999	
	124	N028	PU 通信 CR/LF 選択	0~2	1	1	
	161	E200	キーロック操作選択	0.10	1	0	
_	168	E000 E080					
- AII	169	E001 E081	メーカ設定用パラメータです。				
精算モニ クリア	170	M020	積算電力計クリア	0、10、9999	1	9999	
計が	178	T700	RDI 端子機能選択		1	9999	
入力端子機能割付け	187	T709	OH 端子機能選択	7,62,9999	1	7	
人懸	189	T711	RES 端子機能選択		1	62	
	190	M400	RDB 端子機能選択	2、8、11、17、25、26、64、	1	111	
u to	191	M401	RDA 端子機能選択	68、90、94、95、98、99、	1	11	
出力端子 機能割付け	192	M402	IPF 端子機能選択	102、108、111、125、126、 164、168、190、194、195、	1	2	
出業	193	M403	RSO 端子機能選択	198、199、206、207、209、	1	209	
松	194	M404	FAN 端子機能選択	210、214、306、307、309、 310、9999	1	25	
	195	M405	ABC1 端子機能選択	010/ 0000	1	99	
_	248	A006	セルフパワーマネジメント選択	0~2	1	0	
)=·=	255	E700	寿命警報状態表示	(0 ~ 15)	1	0	
未 俗 密	256	E701	突入電流抑制回路寿命表示	(0~100%)	1%	100%	
	257	E702	制御回路コンデンサ寿命表示	(0~100%)	1%	100%	
_	261	A730	停電停止選択	0、1、2、21、22	1	0	
_	268	M022	モニタ小数桁選択	0、1、9999	1	9999	
_	269	E023	メーカ設定用パラメータです。設定しないで	ください。		_	
_	290	M044	モニタマイナス出力選択	0、2、4、6	1	0	
スワード 機能	296	E410	パスワード保護選択	0 ~ 3, 5, 6, 100 ~ 103, 105, 106, 9999	1	9999	
パスパ機	297	E411	パスワード登録 / 解除	$(0 \sim 5)$ , $1000 \sim 9998$ , $9999$	1	9999	

機能	Pr.	Pr. グループ	名 称	設定範囲	最小設定 単位	初期値	お客様 設定値
	331	N030	RS-485 通信局番	0~31(0~247)	1	0	DE CIE
	332	N031	RS-485 通信速度	3, 6, 12, 24, 48, 96, 192, 384, 576, 768, 1152	1	96	
		-	RS-485 通信ストップビット長 / データ長	0、1、10、11	1	1	
	333	N032	RS-485 通信データ長	0 、1	1	0	
通信		N033	RS-485 通信ストップビット長	0.1	1	1	
RS-485 通信	334	N034	RS-485 通信パリティチェック選択	0~2	1	2	
7S-4	335	N035	RS-485 通信リトライ回数	0~10,9999	1	1	
_	336	N036	RS-485 通信チェック時間間隔	0~999.8s, 9999	0.1s	Os	
	337	N037	RS-485 通信待ち時間設定	$0\sim150\mathrm{ms}$ , 9999	1ms	9999	
	341	N038	RS-485 通信 CR/LF 選択	0~2	1	1	
	342	N001	通信 EEPROM 書込み選択	0 、1	1	0	
	343	N080	コミュニケーションエラーカウント	_	1	0	
アス	503	E710	メンテナンスタイマ 1	0(1 ~ 9998)	1	0	
*+	504	E711	メンテナンスタイマ 1 警報出力設定時間	0~9998, 9999	1	9999	
_	539	N002	MODBUS RTU 通信チェック時間間隔	0~999.8s, 9999	0.1s	9999	
通信	549	N000	プロトコル選択	0.1	1	0	
_	563	M021	通電時間繰越し回数	(0 ~ 65535)	1	0	
_	598	H102	不足電圧レベル	350 ~ 430V, 9999	0.1 V	9999	
_	663	M060	制御回路温度信号出力レベル	0 ~ 100 ℃	1 ℃	0℃	
	686	E712	メンテナンスタイマ 2	0(1 ~ 9998)	1	0	
アス	687	E713	メンテナンスタイマ 2 警報出力設定時間	0~9998, 9999	1	9999	
*+	688	E714	メンテナンスタイマ3	0(1 ~ 9998)	1	0	
	689	E715	メンテナンスタイマ 3 警報出力設定時間	0~9998, 9999	1	9999	
₩ <sup>22</sup>	774	M101	操作パネルモニタ選択 1	2 0 12 20 25 42 44	1	9999	
モニタ 機能	775	M102	操作パネルモニタ選択 2	2、8、13、20、25、43、44、 55、62、98、9999	1	9999	
	776	M103	操作パネルモニタ選択 3		1	9999	
保護機能	872	H201	入力欠相保護選択	0、1	1	0	
_	876	T723	OH 入力選択	0~2	1	0	
1   &	888	E420	フリーパラメータ 1	0~9999	1	9999	
フリーパラメ・	889	E421	フリーパラメータ 2	0~9999	1	9999	
省エネ モニタ	891	M023	積算電力モニタ桁シフト回数	0~4,9999	1	9999	
PU	990	E104	PU ブザー音制御	0、1	1	1	
モニタ機能	992	M104	操作パネル M ダイヤルプッシュモニタ選択	2、8、13、20、25、43、44、 55、62、98	1	8	
-	997	H103	任意アラーム書込み	0~255, 9999	1	9999	
مو بيان	1006	E020	時計(西曆)	2000 ~ 2099	1	2000	
時計機能	1007	E021	時計 (月、日)	1月1日~12月31日	1	101	
	1008	E022	時計 (時、分)	0:00 ~ 23:59	1	0	
_	1048	E106	ディスプレイオフ待ち時間	0 ~ 60min	1min	0	
7 - 4	Pr.	CLR	パラメータクリア	(0), 1	1	0	
シメ	AL	L.CL	パラメータオールクリア	(0), 1	1	0	
カラパラ	Eri	r.CL	アラーム履歴クリア	(0), 1	1	0	<u> </u>
_	Pr.	CPY	パラメータコピー	(0), 1 ~ 3	1	0	<u> </u>
_		CHG	初期値変更リスト	_	1	0	
_	Pr.	.MD	機能別パラメータ設定	(0), 1, 2	1	0	

# ● インバータ保護機能一覧

インバータが異常を検知すると異常の内容により、操作パネルにエラーメッセージや警報を表示したり、保護機能が動作してインバータの 出力を遮断したりします。

	 名称	内容	操作パネル表示
	アラーム履歴	保護機能が動作したときの異常内容を知らせるアラーム表示を過去 8 回分操作パネルに記憶することができます。	E
* *2	操作パネルロック	操作パネルロック中に操作した場合に表示します。	HOLd
<b>ゲー</b> 4	パスワード設定中	パスワードにより制限されたパラメータを読出し / 書込みした場合に表示します。	LOCa
ラーメッも	パラメータ書込みエラー	パラメータ書込み時にエラーが発生した場合に表示します。	Er 1~Er4 Er8
H	コピー操作エラー	パラメータコピー時にエラーが発生した場合に表示します。	rE 1~rE8
	エラー	RES 信号が ON の場合、PU とインバータが正常に通信できていない場合に表示します。	Err.
	ストール防止(過電流)	過電流ストール防止中に表示します。	OL
	ストール防止(過電圧)	過電圧ストール防止中に表示します。回生回避機能動作中に表示します。	oL
	電子サーマルプリアラーム	電子サーマルが規定値の 85% となった場合に表示します。	ΓH
	PU 停止	PU 運転モード以外で操作パネルの STOP を押した場合に表示します。	P5
	通信異常発生時運転継続中	通信回線または通信オブションに異常が発生している状態で運転を継続している場合に表示します。( <b>Pr.502</b> = "4" 設定時)	EF
*3	パラメータコピー	FR-F820-55K(02330) 以下、FR-F840-55K(01160) 以下と FR-F820-75K(03160) 以上、 FR-F840-75K(01800) 以上の容量間でパラメータコピーした場合に表示します。	CP
警報	セーフティ停止中	セーフティストップ機能動作中(出力遮断中)に表示します。	SA
	メンテナンスタイマ1~3 *7	インパータの累積通電時間がパラメータに設定した時間以上経過したときに表示します。	ML 1~ML3
	USB ホスト異常	USB A コネクタに過大な電流が流れた場合に表示します。	ЦF
	24V 外部電源動作中	主回路電源が OFF の状態で、外部から 24V 電源の入力中に点滅表示します。	Ë
	負荷異常警報 *7	現在の負荷状態が上下限警報検出幅を超えた場合に表示します。	L dF
	エマージェンシードライブ 実行中	エマージェンシードライブ実行中に表示します。(標準構造品のみ)	Ed
	Ethernet 通信異常	物理的に Ethernet 通信ができない場合に表示します。(FR-F800-E のみ)	EHR
軽故障	ファン故障	冷却ファン動作しなければならないときに冷却ファンが停止している場合、回転数が落ちた場合 に表示します。	FX
華 *	内気循環用ファン故障	内気循環用ファンが故障したとき、または交換目安に達したときに表示します。(IP55 対応品のみ)	FN2
	加速中過電流遮断	加速中に過電流が発生した場合に表示します。	E. 0C I
	定速中過電流遮断	定速中に過電流が発生した場合に表示します。	E. 0C2
	減速 / 停止中過電流遮断	減速中、停止中に過電流が発生した場合に表示します。	E. 003
	加速中回生過電圧遮断	加速中に過電圧が発生した場合に表示します。	E. Oi I
	定速中回生過電圧遮断	定速中に過電圧が発生した場合に表示します。	E. 0/2
	減速 / 停止中回生過電圧遮断	減速中、停止中に過電圧が発生した場合に表示します。	E. 013
	インバータ過負荷遮断(電 子サーマル)*1	インバータ素子保護用の電子サーマルが動作した場合に表示します。	Е. ГНГ
* *	モータ過負荷遮断(電子 サーマル)*!	モータ保護用の電子サーマルが動作した場合に表示します。	E. CHM
重故障	フィン過熱	冷却フィンが過熱した場合に表示します。	E. FIN
ilmii	瞬時停電	入力電源に瞬時停電が発生した場合に表示します。(標準構造品のみ)	E. I PF
	不足電圧	主回路直流電圧が低電圧になった場合に表示します。(標準構造品のみ)	E. UKT
	入力欠相 *7	インバータの入力側3相のうち1相が欠相した場合に表示します。(標準構造品のみ)	E. I LF
	ストール防止による停止	ストール防止動作により、出力周波数が規定値まで降下し、3s 経過した場合に表示します。	E. OLF
	脱調検出	モータが脱調した場合にインバータの出力を停止します。(PM モータ制御時のみ機能します。)	E. 50F
	上限故障検出 *7	現在の負荷状態が上限故障検出幅を上回った場合に表示します。	E. LUP
	下限故障検出 *7	現在の負荷状態が下限故障検出幅を下回った場合に表示します。	E. Lan
	出力側地絡過電流	インバータ出力側で地絡が発生した場合に表示します。	E. GF

		内容	操作パネル表示						
	出力欠相	インバータの出力側3相のうち、1相が欠相した場合に表示します。	E. LF						
	外部サーマル動作 *6	端子 OH に接続されている外部サーマルが動作した場合に表示します。	E. OHF						
	PTC サーミスタ動作	端子 2-10 間に接続された PTC サーミスタの抵抗値が <b>Pr.561 PTC サーミスタ保護レベル</b> 以上となった場合、インバータの出力を停止します。	E. PCC						
	オプション異常	高力率コンバータ、電源回生共通コンバータ接続設定 ( <b>Pr.30</b> = 2) とし、R/L1,S/L2,T/L3 に交流電源を接続した場合に表示します。	E. OPT						
	通信オプション異常	通信オプションで通信異常が発生した場合に表示します。	E. 0P I						
	内部素子異常	パラメータ操作中・8 に、電源遮断によりデータ書き込みに失敗した場合、もしくは記憶素子の データ異常がある場合に、インバータリセットを実施すると発生します。	E. PE6						
	パラメータ記憶素子異常 (制御基板)	パラメータを記憶している素子の動作が異常となった場合に表示します。(制御基板)	E. PE						
	PU 抜け	PU と本体との交信異常が発生した場合、PU コネクタでの RS-485 通信で交信間隔が許容時間を超えた場合、RS-485 通信で通信エラーがリトライ回数を超えた場合に表示します。	E. PUE						
	リトライ回数オーバー *7	設定したリトライ回数以内に運転再開できなかった場合に表示します。	E. REC						
	パラメータ記憶素子異常 (主回路基板)	パラメータを記憶している素子の動作が異常となった場合に表示します。(主回路基板)	E. PEZ						
	CPU 異常	CPU および周辺回路異常時に表示します。	E. CPU E. 5~ E. 7						
	操作パネル用電源短絡 / RS-485 端子用電源短絡	RS-485 端子用電源または、操作パネル用電源の短絡が発生した場合に表示します。	E. CFE						
	DC24V 電源異常	端子 PC より出力する DC24V 電源が短絡したとき、または外部より入力する DC24V 電源の電圧が不足したときに電源出力を遮断します。	E. P24						
16	出力電流検出値異常 *7	申力電気がパラメーカで設守」と申力電気検申し、ペルを扱うと増合めて向った場合にま示しま							
重故障 *5	突入電流抑制回路異常	突入電流抑制回路の抵抗が過熱した場合に表示します。(標準構造品のみ)	E. I OH						
丰	通信異常(本体)	RS-485 端子での RS-485 通信において通信異常が発生した場合に表示します。(FR-F800-Eでは機能しません)	E. SER						
	アナログ入力異常	端子 2/4 を電流入力の設定にして、30mA 以上を入力した場合、または電圧入力を与えた場合(7.5V 以上)に表示します。	E. Al E						
	USB 通信異常	USB 通信に異常が発生した場合に表示します。	E. US6						
	セーフティ回路異常	セーフティ回路異常時にインパータの出力を停止します。	E. SAF						
	過速度発生 *7	モータ速度が過速度設定レベル <b>(Pr.374)</b> を越えたことを示します。	E. 05						
	内部温度異常	インバータ内部が高温になった場合にインバータの出力を停止します。(IP55 対応品のみ)	E. I RH						
	4mA 入力喪失異常 *7	アナログ電流入力が 2mA 以下の状態が <b>Pr.778 4mA 入力チェック検出フィルタ</b> に設定した時間 継続した場合に、インバータの出力を停止します。	E. LCI						
	PID プリチャージ異常 *7	プリチャージ時間が <b>Pr.764 プリチャージ制限時間</b> を超えた場合やプリチャージ時に測定値が <b>Pr.763 プリチャージ上限検出レベル</b> を超えた場合に、インバータの出力を停止します。	E. PCH						
	PID 信号異常 *7	PID 制御中に、測定値がパラメータで設定した上限または下限を超えた場合や、偏差の絶対値がパラメータで設定した検出値を超えると、インバータの出力を停止します。	E. Pld						
	オプション異常	インパータ本体と内蔵オブション間のコネクタ部の接触不良などが発生した場合や、通信オブションをコネクタ 1 以外に装着した場合、インパータの出力を停止します。	E. 1~ E. 3						
	Ethernet 通信異常	物理的に Ethernet 通信ができない場合や、無交信状態が許容時間以上継続すると、インバータの出力を停止します。(FR-F800-E のみ)	E. EHR						
			Е. ЬЕ						
	内部回路異常	内部回路異常時に表示します。	Е. РЬГ						
			E. 13						
	シーケンス機能によるユー ザー定義エラー	シーケンス機能のプログラム動作によりデバイス SD1214 に $16\sim20$ の値が設定された場合に表示します。	E. 16~ E. 20						

- \*1 インバータをリセットすると、電子サーマルの内部熱積算データは初期化されます。
  \*2 エラーメッセージは操作上のトラブルをメッセージ表示します。インパータ出力遮断しません。
  \*3 警報は、重故障になる前の警告メッセージです。インパータ出力遮断しません。
  \*4 軽故障は、出力信号で故障を警告表示します。インバータ出力遮断しません。
  \*5 重故障は、保護機能動作にてインパータ出力遮断し、異常出力を行います。
  \*6 外部サーマル動作は、OH信号を Pr.178 ~ 189 (入力端子機能選択) に設定したときのみ動作します。
  \*7 初期状態の場合、この保護機能は機能しません。
  \*8 インパータのパラメータクリア、パラメータオールクリア、パラメータコピー、FR Configurator2 パラメーター括書き込み、オフラインオートチューニングなどを実施中

# ● コンバータユニット保護機能一覧

コンパータユニットが異常を検知すると異常の内容により、操作パネルにエラーメッセージや警報を表示したり、保護機能が動作してイン バータの出力を遮断したりします。

	名称	内容	操作パネル表示
	アラーム履歴	保護機能が動作したときの異常内容を知らせるアラーム表示を過去 8 回分操作パネルに記憶することができます。	E
<i>₹</i>	操作パネルロック	操作パネルロック中に操作した場合に表示します。	HOLd
- 4 ヘ	パスワード設定中	パスワードにより制限されたパラメータを読出し / 書込みした場合に表示します。	LOCa
メー	パラメータ書込みエラー	パラメータ書込み時にエラーが発生した場合に表示します。	E- I
ΙΞ	コピー操作エラー	パラメータコピー時にエラーが発生した場合に表示します。	rE I~rEY
	エラー	RES 信号が ON の場合、PU とコンバータユニットが正常に通信できていない場合に表示します。	Err.
	電子サーマルプリアラーム	電子サーマルが規定値の 85% となった場合に表示します。	ГН
警報 *3	メンテナンスタイマ1~3 *7	コンバータユニットの累積通電時間がパラメータに設定した時間以上経過したときに表示しま す。	ML 1~ML3
w.i=	24V 外部電源動作中	主回路電源が OFF の状態で、外部から 24V 電源の入力中に点滅表示します。	E
軽故障	ファン故障	冷却ファン動作しなければならないときに冷却ファンが停止している場合、回転数が落ちた場合 に表示します。	FN
	過電圧遮断	コンバータユニットの主回路直流電圧が規定値を超えた場合に表示します。	E. OVF
	コンバータ過負荷遮断(電 子サーマル)*!	コンバータユニットダイオードモジュールの電子サーマルが動作した場合に表示します。	Е. ГНС
	フィン過熱	冷却フィンが過熱した場合に表示します。	E. FIN
	瞬時停電	入力電源に瞬時停電が発生した場合に表示します。	E. I PF
	不足電圧	コンバータユニットの電源電圧が低電圧になった場合に表示します。	E. Ull
	入力欠相 *7	コンバータユニットの入力側3相のうち1相が欠相した場合に表示します。	E. I LF
	外部サーマル動作	端子 OH に接続されている外部サーマルが動作した場合に表示します。	E. OHC
	パラメータ記憶素子異常 (制御基板)	パラメータを記憶している素子の動作が異常となった場合に表示します。(制御基板)	E. PE
	PU 抜け	PU と本体との交信異常が発生した場合、PU コネクタでの RS-485 通信で交信間隔が許容時間を超えた場合、RS-485 通信で通信エラーがリトライ回数を超えた場合に表示します。	E. PUE
. *5	リトライ回数オーバー *7	設定したリトライ回数以内に運転再開できなかった場合に表示します。	E. REF
重故障	パラメータ記憶素子異常 (主回路基板)	パラメータを記憶している素子の動作が異常となった場合に表示します。(主回路基板)	E. PE2
, jui	CPU 異常	CPU および周辺回路異常時に表示します。	E. CPU E. 5~ E. 7
	操作パネル用電源短絡 / RS-485 端子用電源短絡	RS-485 端子用電源または、操作パネル用電源の短絡が発生した場合に表示します。	E. CLE
	DC24V 電源異常	端子 PC より出力する DC24V 電源が短絡したとき、または外部より入力する DC24V 電源の電圧が不足したときに電源出力を遮断します。	E. P24
	突入電流抑制回路異常	突入電流抑制回路の抵抗が過熱した場合に表示します。	E. 1 OH
	通信異常(本体)	RS-485 端子での RS-485 通信において通信異常が発生した場合に表示します。	E. SER
	<b>力</b> 郊同及異党	内部回路異常時に表示します。	Е. РЬГ
	内部回路異常	13中世頃来市町に水小しみ 3。	E. 13
	オプション異常	コンバータユニット通電中に内蔵オブションの取り外しをした場合、インバータの出力を停止します。	E. 1

- \*1 コンパータユニットをリセットすると、電子サーマルの内部熱積算データは初期化されます。

- \*2 エラーメッセージは操作上のトラブルをメッセージ表示します。インバータ出力遮断しません。
  \*3 警報は、重故障になる前の警告メッセージです。インバータ出力遮断しません。
  \*4 軽故障は、出力信号で故障を警告表示します。インバータ出力遮断しません。
  \*5 重故障は、保護機能動作にてインバータ出力遮断し、異常出力を行います。
  \*6 外部サーマル動作は、〇H信号を Pr.178、Pr.180、Pr.187、Pr.189(入力端子機能選択)に設定したときのみ動作します。
  \*7 知明光能の場合、この写業機能は機能は、ません
- \*7 初期状態の場合、この保護機能は機能しません。

# オプションおよび周辺機器

# ● オプション一覧

下記のオプションをインバータに装着することにより更なる機能拡張ができるようになります。 内蔵オプションは3枚の同時装着が可能です。(同一オプションは1枚のみ、通信オプションはどれか1枚のみ)

		名	形名	用途・仕様など	適用インバータ	
				外部より BCD やバイナリコードのデジタル信号で、インバータ		
	16	ビットデジタル入力 	FR-A8AX	の周波数設定を精度高く行うための入力インタフェースです。 ・BCD コード 3 桁 /4 桁 ・パイナリ 12Bit/16Bit		
		プタル出力	FR-A8AY	インバータ本体に標準装備の出力信号を選択してオーブンコレクタ 出力します。	全機種共用	
	増設	&アナログ出力	TICAGAT	出力周波数、出力電圧などモニタから 2 種類を増設して出力します。 DC20mA または DC10V のメータが接続できます。		
	リレ	ノー出力	FR-A8AR	インパータ本体に標準装備の出力信号から任意の3種類を選択 してリレー接点出力します。		
内蔵形	商用	月位相同期切換	FR-A8AVP	モータをインバータ運転から商用運転に切り換える際のショッ	400V クラス	
内		位相検出トランスボックス	FR-A8VPB	クをやわらげることができます。	400 0 9 9 7 7	
		CC-Link IE TSN 通信	FR-A8NCG			
		CC-Link 通信 IE フィールド ネットワーク通信	FR-A8NCE			
	通	CC-Link 通信	FR-A8NC	インバータの運転、モニタ、パラメータの変更を計算機やシー	全機種共用	
	信	DeviceNet 通信	FR-A8ND	ケンサから行うことができます。	主候性大力	
		PROFIBUS-DP 通信	FR-A8NP			
		LONWORKS 通信	FR-A8NL			
		FL リモート通信	FR-A8NF			
半衛衛子	ねし	<b>-</b> 二端子台	FR-A8TR	丸型圧着端子で配線が可能なねじ式制御回路端子台	全機種共用 *1	
	液晶	<b>温操作パネル</b>	FR-LU08	液晶表示によるグラフィカル操作パネル *2	全機種共用	
	パラ	ラメータユニット	FR-PU07	液晶表示による対話式のパラメータユニット	全機種共用	
		ァテリパック付 ラメータユニット	FR-PU07BB(-L) *3	インバータに電源を接続することなくパラメータ設定が可能な パラメータユニット	全機種共用	
		ラメータユニット 売ケーブル	FR-CB20[]	操作パネル、パラメータユニットの接続用ケーブル [] はケーブル長を示します。(1m、3m、5m)		
	USI	Bケーブル	MR-J3USBCBL3M ケーブル長さ 3m	アンブ用コネクタ パソコン用コネクタ mini-Bコネクタ(5ピン) Aコネクタ	全機種共用	
	操作	Fパネル接続コネクタ	FR-ADP	操作パネル (FR-DU08) と接続ケーブルを接続するコネクタ		
	制御回路端子台取付互換アタッ チメント		FR-A8TAT	FR-F700(P)/F500 シリーズの制御回路端子台を FR-F800 シリーズに取り付けるためのアタッチメント	全機種共用	
	冷去	Dフィン外出しアタッチメン	FR-A8CN	インパータの冷却フィンの部分を制御盤の背部に出すことができます。パネルカット寸法は <b>36 ページ</b> を参照してください。	FR-F820-2.2K(00105) ~ FR-F820-110K(04750), FR-F840-0.75K(00023) ~ FR-F840-160K(03610) 容量対応	
			FR-AAT			
	取付	付互換アタッチメント	FR-A5AT FR-F8AT	FR-F700(P)/F500/A100E シリーズ用の取付け穴を使用して、 FR-F800 シリーズに取り換えるためのアタッチメント	容量対応	
m:	AC	リアクトル	FR-HAL		容量対応	
洪	DC	リアクトル	FR-HEL	高調波抑制対策およびインバータの入力力率改善用	容量対応	
別置用	ライ	リアクトル (ンノイズフィルタ	FR-BSF01 FR-BLF	ラインノイズ低減用	全機種共用	
	ブロ	 ノーキユニット	FR-BU2		容量対応	
		12-71	FR-BR	インパータの制動能力アップ用(高慣性負荷またはマイナス負 荷用)	FR-F820-55K(02330) 以下、 FR-F840-55K(01160) 以下	
		抵抗器ユニット	MT-BR5	プレーキユニットと抵抗器ユニットを組み合わせて使用	FR-F820-75K(03160)以上、FR-F840-75K(01800)以上	
	専用	機能回生コンバータ 月別置リアクトル 月別置リアクトルボックス	FR-XC FR-XCL/ FR-XCG FR-XCB	1 台で高調波抑制、電源回生に対応します。 専用リアクトルボックス FR-XCB、専用リアクトル FR-XCL/ FR-XCG と組み合わせて用途に合わせた機能を選択できます。	容量対応	
	電源	原回生コンバータ	MT-RC	   モータで発生する制動エネルギーを電源に回生できる省エネタ   イブの高性能ブレーキユニット	FR-F840-75K(01800)以上	
	高力	コ率コンバータ	FR-HC2	高力率コンバータはコンバータ部をスイッチングして入力電流波形を正弦波にし高調波を大幅に抑制します。(標準付属品と組み合わせて使用します。)	容量対応	
			FR-ASF		FR-F840-55K(01160)以下	
	サー	- ジ電圧抑制フィルタ	FR-BMF	モータのサージ電圧を抑制するフィルタ	FR-F840-5.5K(00126) ~ FR-F840-37K(00770) 容量対応	
		リアクトル	MT-BSL(-HC)	インパーカ販動時のエーカの段立を採減します。 リフカー リ・ト	FR-F820-75K(03160)以上、	
	正弦	玄波フィルタ コンデンサ	MT-BSC	インバータ駆動時のモータの騒音を低減します。リアクトルと コンデンサを組み合せて使用	FR-F840-75K(01800) 以上 容量対応	

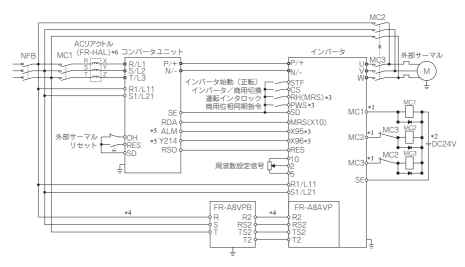
	名 称	形名	用途・仕様など	適用インバータ
	指速発電機	QVAH-10	追従運転用。AC70V/35V 500Hz (2500r/min にて)	
	変位検出器	YVGC-500W- NS	揃速運転用(機械的変位検出)。出力 AC90V/90°	
(美)		YM206NRI 1mA	専用周波数計(目盛 130Hz まで )。可動コイル形直流電流計	全機種共用
40		RV24YN 10kΩ	周波数計の目盛校正用。炭素皮膜形 B 特性	
	FR Configurator2 (インパータセットアップソフトウェア)			
	FR Configurator Mobile (インバータ用モバイルアプリ)	_	スマートフォンやタブレットを使用してインバータを操作、運 転できます。	FR-F800-E

- FR-F800-E には使用できません。 電池 (CR1216: 直径 12mm、高さ 16mm) は同梱されません。 バッテリパック付きパラメータユニット (FR-PU07BB) を日本国内以外で使用する場合は、"FR-PU07BB-L" (梱包箱記載の形式末尾に"-L" がつきます)を発注願います。同梱乾電池が使用する国の法令(新欧州電池指令など)に抵触する恐れがあるため、FR-PU07BB-L には乾電池を同梱しておりません。

# ● 商用位相同期切換

称 (形名) 仕様・構造など モータをインバータ運転から商用運転に切り換える際に、商用電源とインバータ出力電圧の位相が揃った状態で切り換わるので、切換え時のショックをやわらげることができます (400V クラスのみ )。位相検出トランスポックス (FR-A8VPB-H) と組み合わ せて使用します。 結線図 《標準構造インバータまたは、IP55 対応インバータを使用する場合》 ACリアクトル (FR-HAL)\*6 インバータ MC1 外部サーマル NEF М R1/L11 S1/L21 FR-A8AVP FR-A8VPB R2 RS2 TS2 T2 RS2 TS2 T2 インバータ始動(正転) インバータ/商用切換 運転インタロック 商用位相同期指令 MC1 PWS \*3 MC2 DC24V SD MC3 10 周波数設定信号 🕒 商用位相同期切換 FR-A8AVP FR-A8VPB-H

《コンバータ分離タイプインバータを使用する場合》



シーケンス出力端子の容量に注意してください。使用する端子は、Pr.190 ~ Pr.196(出力端子機能選択)の設定により 異なります。

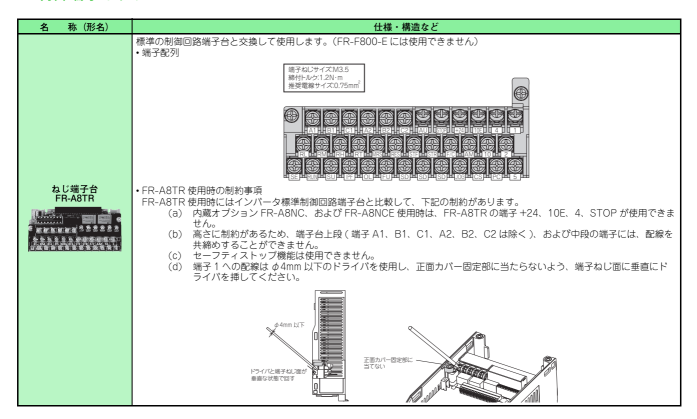
出力端子容量	出力端子許容負荷
本体オープンコレクタ出力 (RUN、SU、IPF、OL、FU)	DC24V 0.1A
本体リレー出力 (A1-C1、B1-C1、A2-B2、B2-C2) リレー出力オプション(FR-A8AR)	AC230V 0.3A DC30V 0.3A

- DC 電源を接続する場合は、保護ダイオードを入れてください。AC 電源を接続する場合は、リレー出力オブション(FR-\*2 A8AR) を接続し、接点出力を使用してください。 使用する端子は、**Pr.180~Pr.189**(入力端子機能選択)の設定により異なります。
- \*3
- 接続用電線は下記のものを使用してください。 \*4

項目	電線サイズ (mm²)	総配線長
電源-位相検出トランスボックス	2	10m 以下
位相検出トランスボックス-インバータ	0.75 ~ 1.25	5m 以下

- コンバータユニットの Pr.190 ~ Pr.195 出力端子機能選択) で、信号を出力端子に割り付けてください。ALM 信号は必 \*5 ず負論理に設定してください
- ACリアクトルを接続する場合は、この位置に接続してください。

## ● 制御端子オプション



## ● 別置オプション



称 (形名) 仕様・構造など 名 このアタッチメントにより、従来機種の FR-F700(P)/F500/A100E シリーズ用の取付け穴を使用して、そのまま取り付けることができます。既設の従来機種を FR-F800 シリーズに取り換える場合に便利です。 最大15mm 《FR-AAT、FR-A5AT》 アタッチメントを使用した場合は、インバータ取付け後の奥行寸法が高くなります。 FR-AAT FR-A5AT インバータ • FR-F820 への置換え一覧

						FR-F820			
			0.75K/1.5K	2.2K ~ 5.5K	7.5K/11K	15K	18.5K ~ 30K	37K	45K/55K
		0.75K	FR-A5AT01	_	_	_	_	_	_
		1.5K ~ 3.7K	FR-A5AT02	FR-A5AT02	_	_	_	_	_
	Э	5.5K ~ 11K	_	FR-A5AT03	FR-A5AT03	_	_	_	_
	120E	15K/18.5K	_	_	FR-AAT02	FR-AAT24	0	_	_
	FR-A	22K/30K	_	_	_	FR-A5AT04	FR-A5AT04	_	_
	FF	37K	_	_	_	_	FR-AAT27	0	_
		45K	_	_	_	_	_	FR-AAT23	0
		55K	ı		ı		l		FR-A5AT05
minut		0.75K	0		ı		l		ı
松		1.5K ∼ 3.7K	FR-AAT21	0	ı		l		ı
•		5.5K/7.5K		FR-AAT22	0	-		_	_
従来仕様の機種	20	11K	_	FR-A5AT03	FR-A5AT03	_	_	_	_
8	FR-F520	15K ~ 22K	1	1	FR-AAT02	FR-AAT24	0	1	1
操	FR	30K	1	1	1	FR-A5AT04	FR-A5AT04	1	1
* 七		37K	1	1	1		FR-AAT27	0	1
第		45K	1	1	1		1	FR-AAT23	0
		55K	1	1	1	1	1	1	FR-A5AT05
		0.75K/1.5K	$\circ$	1	1	_	1	_	_
		$2.2K \sim 5.5K$	FR-AAT21	$\circ$	1	_	1	_	_
	(P)	7.5K/11K	1	FR-AAT22	0	1	1	1	1
	720	15K		FR-A5AT03	FR-A5AT03	0	_	_	_
	FR-F720(P)	18.5K ~ 30K	ı	1	ı	FR-AAT24	0	1	ı
		37K					FR-AAT27	0	
		45K/55K	_	_	_	_	_	FR-AAT23	0

取付互換アタッチメント FR-AAT[] FR-A5AT[] FR-F8AT[]

• FR-F840 への置換え一覧

		10 (0)[2](7)						
					FR-F	840		
			$0.75K \sim 5.5K$	7.5K/11K	15K/18.5K	22K/30K	37K	45K/55K
		$0.75 \text{K} \sim 3.7 \text{K}$	FR-A5AT02	_	_	_	_	_
		5.5K ~ 11K	FR-A5AT03	FR-A5AT03	_	_	_	_
	40E	15K/18.5K	_	FR-AAT02	FR-AAT24	_	_	_
	FR-A1	22K	_	_	FR-A5AT04	FR-A5AT04	_	_
(III)	lię.	30K	_	_	_	FR-AAT27	_	_
	_	37K/45K	_	_	_	_	FR-AAT23	0
钵		55K	_	_	_	_	_	FR-A5AT05
HIIIH		$0.75K \sim 3.7K$	0	_	_	_	_	_
機	40	5.5K ~ 11K	FR-AAT22	0	_	_		_
8	FR-F540	15K ~ 22K	_	FR-AAT02	FR-AAT24	0	_	_
従来仕様の機種	표	30K/37K	_	_	_	FR-AAT27	0	_
*		45K/55K	_	_	_	_	FR-AAT23	0
愆		$0.75K \sim 5.5K$	0	_	_	_	_	_
	<u>(P</u>	7.5K/11K	_	0	_	_	_	_
	40	15K/18.5K	FR-A5AT03	FR-A5AT03	0	_	_	_
	FR-F740(P)	22K/30K	_	_	FR-AAT24	0	_	_
		37K	_	_	_	FR-AAT27	0	_
		45K/55K	_	_	_	_	FR-AAT23	0

- ○:互換アタッチメントなしで取付け可 FR-A5AT □□、FR-AAT □□:記載の互換アタッチメントを使用することで容易に置換え可能

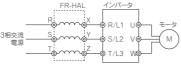
《FR-F8AT》 FR-F520L-75K、FR-F720-75Kから FR-F820-75K(03160) への置換え時は、FR-F8AT01が使用できます。

# 称 (形名) 仕様・構造など このアタッチメントにより、従来機種の FR-F700(P)/F500 シリーズの制御回路端子台を配線したまま取り付けることができます。既設の従来機種を FR-F800 シリーズに取り換える場合に便利です。 FR-A8TAT M 000 / 600 FR-F700(P)/F500シリーズ 制御回路端子台 取付互換アタッチメント FR-A8TAT 制御回路端子台 FR-F500 シリーズの制御回路端子台を使用する場合は、制御回路端子台のカバーを開けるか、取り外して使用して ください。表面カバーが閉まらないおそれがあります。 FR-F700(P)/F500 シリーズの制御回路端子は端子仕様が異なるため、機能に制限があります。(下表参照) セーフティストッフ 信号端子 リレー出力2端子 24V 外部電源入力端子 FR-F500 シリーズ × × FR-F700(P) シリーズ X ○ … あり、×… なし (c) 内蔵オプション FR-A8NC、FR-A8NCE は使用できません。(d) 内蔵オプションを使用する場合は、内蔵オプションの配線が制御回路端子台と表面カバーとの間のスペース (FR-F700(P) シリーズ: 7mm、FR-F500 シリーズ: 0.8mm) に収まるような電線を選定してください。 インバータの入力側に接続することで、力率を改善し、入力側高調波電流を低減します。

• 選定方法

適用するモ - 夕容量に合わせて選定してください。(インバータ容量がモータ容量よりも大きい場合もモータ容量に合わせて選 定します。)

• 結線図



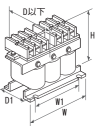
• 外形寸法 (単位 mm)

	形名	W	W1	Н	D	D1	d	質量 (kg)
	0.4K	104	84	99	72	40	M5	0.6
	0.75K	104	84	99	74	44	M5	8.0
	1.5K	104	84	99	77	50	M5	1.1
	2.2K	115	40	115	77	57	M6	1.5
	3.7K	115	40	115	83	67	M6	2.2
	5.5K	115	40	115	83	67	M6	2.3
	7.5K	130	50	135	100	86	M6	4.2
_	11K	160	75	164	111	92	M6	5.2
200V	15K	160	75	167	126	107	M6	7.0
7	18.5K	160	75	128	175	107	M6	7.1
	22K	185	75	150	158	87	M6	9.0
	30K	185	75	150	168	87	M6	9.7
	37K	210	75	175	174	82	M6	12.9
	45K	210	75	175	191	97	M6	16.4
	55K	210	75	175	201	97	M6	17.4
	75K	240	150	210	215.5	109	M8	23
	110K	330	170	325	259	127	M10	40

	形名	W	W1	Н	D	D1	d	質量 (kg)
	H0.4K	135	120	115	64	45	M4	1.5
	H0.75K	135	120	115	64	45	M4	1.5
	H1.5K	135	120	115	64	45	M4	1.5
	H2.2K	135	120	115	64	45	M4	1.5
	H3.7K	135	120	115	74	57	M4	2.5
	H5.5K	160	145	150	76	55	M4	3.5
	H7.5K	160	145	150	96	75	M4	5.0
	H11K	160	145	146	96	75	M4	6.0
	H15K	220	200	195	105	70	M5	9.0
_	H18.5K	220	200	212	155	70	M5	9.0
400V	H22K	220	200	212	155	70	M5	9.5
7	H30K	220	200	212	153	75	M5	11
	H37K	220	200	211	160	100	M5	12.5
	H45K	280	255	242	165	80	M6	15
	H55K	280	255	242	170	90	M6	18
	H75K	210	75	170	210.5	105	M6	20
	H110K	240	150	225	220	99	M8	28
	H185K	330	170	325	271	142	M10	55
	H280K	330	170	325	321	192	M10	80
	H355K	330	170	325	346	192	M10	90
	H560K	450	300	540	635	345	M12	190

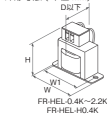
- (a) 力率改善効果は、約88% (92.3% 国土交通省監修の公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)に基づき基本波の力率を1として計算した場合)です。 (b) 外形寸法図は代表例を示しています。
- 形名によって形状が異なります。

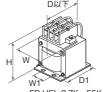
- W1、D1 は取付け穴ピッチを示します。d は取付け穴サイズを示します。AC リアクトル (FR-HAL) の設置は、下記のようにしてください。
  ・(H)55K 以下:水平面取付け、または垂直面取付け・(H)75K 以上:水平面取付け
- リアクトル自身発熱しますので、周囲のスペースを十分に確保してください。 (リアクトル取付方向に関係なく上下方向 10cm 以上、左右方向 5cm 以上)



AC リアクトル (電源協調用) FR-HAL-(H)[]K

#### 称 (形名) 仕様・構造など インバータの直流部に接続することで、力率を改善し、 入力側高調波電流を低減します。 FR-F820-75K(03160)以上、FR-F840-75K(01800)以上は必ず接続してください。 • 選定方法 適用するモータ容量に合わせて選定してください。(インバータ容量がモータ容量よりも大きい場合もモータ容量に合わせて選 定します。)(125ページ参照) インバータ本体の端子 P1、Pに接続してください。 端子 P1 と Pの間の短絡片は必ず外してください。 短絡片を外さないと力率改善効果がありません。 (FR-F820-75K(03160)以上、FR-F840-75K(01800)以上には短絡片はありません。) リアクトルとインバータ間の接続線は、5m以下に サストン をかなった。 端子P1とPの間の短絡片を取り外してください。 0 なるよう、極力短く配線してください。 -∲ R/L1 -⊚ S/L2 Μ 3相交流電源 - ∯ T/L3 インバータ •外形寸法(単位 mm) D以下 D以下 'n1





W1 D

FR-HEL-3.7K~55K FR-HEL-H0.75K~H55K

FR-HEL-75K~110K FR-HEL-H75K~H355K

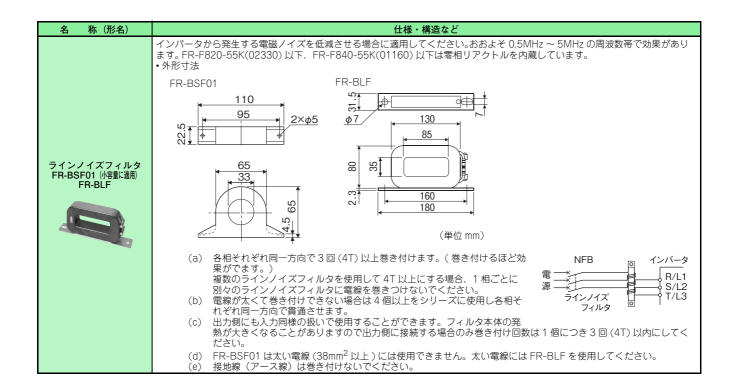
DC リアクトル (電源協調用) FR-HEL-(H)[]K



	形名	W	W1	Н	D	D1	d	質量 (kg)
	0.4K	70	60	71	61	_	M4	0.34
	0.75K	85	74	81	61	_	M4	0.5
	1.5K	85	74	81	70	_	M4	0.7
	2.2K	85	74	81	70	_	M4	8.0
	3.7K	77	55	92	82	56	M4	1.4
	5.5K	77	55	92	92	66	M4	1.7
	7.5K	86	60	122	98	73	M4	2.3
	11K	105	64	138	112	78	M6	3.1
200V	15K	105	64	142	115	83	M6	3.8
20	18.5K	105	64	93	165	93	M6	4.1
	22K	105	64	93	175	103	M6	4.8
	30K	114	72	100	200	100	M6	6.7
	37K	133	86	117	195	97	M6	8.1
	45K	133	86	117	205	107	M6	9.4
	55K	153	126	132	209	121	M6	11.0
	75K	150	130	190	340	310	M6	17
	90K	150	130	200	340	310	M6	19
	110K	175	150	200	400	365	M8	20

	形名	W	W1	Н	D	D1	d	質量 (kg)
	H0.4K	90	75	77	60	_	M5	0.6
	H0.75K	66	50	100	70	48	M4	0.85
	H1.5K	66	50	100	80	54	M4	1
	H2.2K	76	50	110	80	54	M4	1.3
	H3.7K	86	55	128	95	69	M4	2.3
	H5.5K	96	60	136	100	75	M5	3
	H7.5K	96	60	136	105	80	M5	3.5
	H11K	105	75	137	110	85	M5	4.5
	H15K	105	75	152	125	95	M5	5
	H18.5K	114	75	162	120	80	M5	5
	H22K	133	90	180	120	75	M5	6
	H30K	133	90	180	120	80	M5	6.5
4000	H37K	133	90	184	155	100	M5	8.5
4	H45K	133	90	184	170	110	M5	10
	H55K	152	105	203	170	106	M6	11.5
	H75K	140	120	185	320	295	M6	16
	H90K	150	130	190	340	310	M6	20
	H110K	150	130	195	340	310	M6	22
	H132K	175	150	200	405	370	M8	26
	H160K	175	150	205	405	370	M8	28
	H185K	175	150	240	405	370	M8	29
	H220K	175	150	240	405	370	M8	30
	H250K	190	165	250	440	400	M8	35
	H280K	190	165	255	440	400	M8	38
	H315K	210	185	250	495	450	M10	42
	H355K	210	185	250	495	450	M10	46

- (a) 使用電線のサイズは電源線(R/L1、S/L2、T/L3)と同等かそれ以上としてください。(116 ページ参照)
  (b) 力率改善効果は、約93%(94.4%国土交通省監修の公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)に基づき基本波の力率を1として計算した場合)です。
  (c) 外形寸法図は代表例を示しています。形名によって形状が異なります。
- W1、D1 は取付け穴ピッチを示します。d は取付け穴サイズを示します。DC リアクトル (FR-HEL) の設置は下記のようにしてください。
  ・(H)55K 以下: 水平面取付けまたは垂直面取付け・(H)75K 以上: 水平面取付け
- ・(日)/ろれ 以上・小平田収刊リ リアクトル自身発熱しますので、周囲のスペースを十分に確保してください。 (リアクトル取付方向に関係なく上下方向 10cm 以上、左右方向 5cm 以上)



# 名 称 (形名) 仕様・構造など

外付けプレーキ抵抗器よりもさらに大きな制動能力を得るためのオプションです。プレーキトランジスタを内蔵していないインバータにも接続させることが可能です。放電抵抗器は3種類用意していますので、必要な制動トルクに合わせて選定してください。

#### • 仕様

《ブレーキユニット》

形名 FR-BU2-[1			20	0V			400V							
ル右 FR-BU2-[]	1.5K	3.7K	7.5K	15K	30K	55K	H7.5K	H15K	H30K	H55K	H75K	H220K	H280K	
適用モータ容量	制動ト	ルクや	使用率	(%ED)	により	組み合ね	りせ可能	な容量か	翼なり	ます。				
接続ブレーキ抵抗器	GRZG	形、FI	R-BR	MT-BF	R5 (組	み合わ <sup>.</sup>	せは下表	を参照く	ください	。)		MT-BR	5*1	
複数(並列)運転	最大 1	最大 10 台(ただし、接続インバータ過電流耐量以上のトルクは出せません。)												
概略質量(kg)	0.9	.9 0.9 0.9 0.9 1.4 2.0						0.9 0.9 1.4 2.0 2.0					13	

\*1 MT-BR5 形以外のプレーキ抵抗器を使用する場合は、別途お問い合わせください。

#### 《抵抗器ユニット》

		20	0V		400V					
形名 GRZG 形 *2	GZG300W- 50Ω(1本)	GRZG200- 10Ω (3本)	GRZG300- 5Ω (4本)	GRZG400- 2Ω (6本)	GRZG200- 10Ω(3本)	GRZG300- 5Ω (4本)	GRZG400- 2Ω (6 本)			
接続本数	1本	3 本直列 (1 セット)	4 本直列 (1 セット)	6 本直列 (1 セット)	6 本直列 (2 セット)	8 本直列 (2 セット)	12 本直列 (2 セット)			
放電抵抗器 合成抵抗値(Ω)	50	30	20	12	60	40	24			
連続許容電力(W)	100	300	600	1200	600	1200	2400			

\*2 ()内は1セットで同梱される本数です。400Vクラスは2セット必要です。

IVA ED DD II		200V			400V		形名 MT-BR5-[]	200V	400V
形名 FR-BR-[]	15K	30K	55K	H15K	H30K	H55K	形名 MT-BR5-[]	55K	H75K
放電抵抗器合成抵抗値 (Ω)	8	4	2	32	16	8	放電抵抗器合成抵抗値 (Ω)	2	6.5
連続許容電力(W)	990	1990	3910	990	1990	3910	連続許容電力(W)	5500	7500
概略質量(kg)	15	30	70	15	30	70	概略質量(kg)	70	65

・ブレーキユニットと抵抗器ユニットの組合せ表

#### ブレーキユニット FR-BU2-(H)[]K 抵抗器ユニット FR-BR-(H)[]K MT-BR5-(H)[]K 放電抵抗器 GZG 形 GRZG 形



			放電抵抗器または抵抗	亢器ユニット形名	
7	ブレーキユニット形名	GRZO	i 形	ED DD	MT DDC
		形名 *3	接続本数	FR-BR	MT-BR5
	FR-BU2-1.5K	GZG300W-50Ω (1本)	1本	_	_
	FR-BU2-3.7K	GRZG200-10Ω (3本)	3 本直列(1 セット)	_	_
2007	FR-BU2-7.5K	GRZG300-5Ω (4本)	4 本直列(1 セット)	_	_
20	FR-BU2-15K	GRZG400-2Ω (6本)	6 本直列(1 セット)	FR-BR-15K	_
	FR-BU2-30K		_	FR-BR-30K	_
	FR-BU2-55K	_	_	FR-BR-55K	MT-BR5-55K
	FR-BU2-H7.5K	GRZG200-10Ω (3本)	6 本直列(2 セット)	_	_
	FR-BU2-H15K	GRZG300-5Ω (4本)	8 本直列(2 セット)	FR-BR-H15K	_
	FR-BU2-H30K	GRZG400-2Ω (6本)	12 本直列(2 セット)	FR-BR-H30K	_
400V	FR-BU2-H55K	1		FR-BR-H55K	_
4	FR-BU2-H75K	_	_	_	MT-BR5-H75K
	FR-BU2-H220K	_	_	_	3×MT-BR5-H75K *4
	FR-BU2-H280K	_	_	_	4×MT-BR5-H75K *4

- \*3 ()内は1セットで同梱される本数です。400Vクラスは2セット必要です。
- \*4 形名の頭部数字は並列接続個数を示します。
- 選定方法
- 《GRZG 形接続時》
- ・放電抵抗器の温度上昇は最高 100 ℃程度となります。電線は耐熱電線を使用し、抵抗に触れないよう配線してください。
- ・通電中及び電源を遮断してから10分程の間は放電抵抗器に触れないでください。感電の原因となります。

電源	制動				モー	タ容量 (kV	N)			
電圧	トルク	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15
00017	50% 30s	FR-BU	2-1.5K		FR-BU2-	-3.7K	FR-BU2	-7.5K	FR-BU2-1	5K
200V	100% 30s	FR-BU	2-1.5K	FR-BU2-3.7K	FR-BU2	-7.5K	FR-BU2	-15K	2×FR-BU	2-15K *5
400)/	50% 30s	- *6	- *6			-H7.5K			FR-BU2-H15K	
400V	100% 30s	- *6			FR-BU2-	-H7.5K	!-H15K	FR-BU2-H30K		

電源	制動			ŧ	- 一タ容量 (kW)				
電原電圧	トルク	18.5	22	30	37	45	55		
	50% 30s	2×FR-BU	12-15K*5		3×FR-BU2-15K	*5	4×FR-BU2-15K*5		
200V	100% 30s	3×FR-BU	12-15K*5	4×FR-BU2-15K*5	5×FR-BU2- 15K*5	6×FR- BU2-15K*5	7×FR-BU2-15K*5		
400)/	50% 30s	FR-BU2-H30K			2×FR-BU2-H30	K *5			
400V	100% 30s	2×FR-BU2-H30K*5			3×FR-BU2-H30	K *5	4×FR-BU2-H30K*5		

- \*5 形名の頭部数字は並列接続個数を示します。
- \*6 FR-F840-1.5K(00038) 以下のインパータはブレーキユニットと組み合わせて使用することはできません。ブレーキユニットと組み合わせる場合は FR-F840-2.2K(00052) 以上のインバータを使用ください。

#### 称 (形名) 仕様・構造など 名

《FR-BR 接続時》

抵抗器ユニットの温度上昇は最高 100 ℃程度となります。したがって、耐熱性電線(ガラス電線など)を用いて配線してくだ

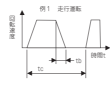
100%制動トルクでの短時間定格時の%ED

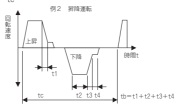
	形名			モータ容量										
	16名			7.5kW	11kW	15kW	18.5kW	22kW	30kW	37kW	45kW	55kW		
	FR-BU2-15K		80	40	15	10	-	-	-	-	-	-		
200V	FR-BU2-30K	% ED	-	-	65	30	25	15	10	-	-	-		
	FR-BU2-55K		-	-	-	-	90	60	30	20	15	10		
	FR-BU2-H15K		80	40	15	10	-	-	-	-	-	-		
400V	FR-BU2-H30K	% ED	-	_	65	30	25	15	10	-	-	-		
	FR-BU2-H55K		-	-	-	-	90	60	30	20	15	10		

10%ED15s での短時間定格時の制動トルク(%)

	形名			モータ容量										
				7.5kW	11kW	15kW	18.5kW	22kW	30kW	37kW	45kW	55kW		
	FR-BU2-15K	生日動	280	200	120	100	80	70	-	-	-	_		
200V	FR-BU2-30K	制動 トルク	-	-	260	180	160	130	100	80	70	-		
	FR-BU2-55K	(%)	-	-	-	-	300	250	180	150	120	100		
	FR-BU2-H15K	生川重加	280	200	120	100	80	70	-	-	-	-		
400V	FR-BU2-H30K	- 制動 トルク	-	-	260	180	160	130	100	80	70	-		
	FR-BU2-H55K	(%)	-	_	-	-	300	250	180	150	120	100		

回生負荷時間率(動作頻度)%ED= <u>tb</u> ×100 tb<15s(連続動作時間)





ブレーキユニット FR-BU2-(H)[]K 抵抗器ユニット FR-BR-(H)[]K MT-BR5-(H)[]K 放電抵抗器 GZG 形 GZG 形 GRZG 形

《MT-BR5 接続時》

- ・抵抗器ユニットの設置場所は必ず風通しのよい場所を選んでください。盤内などの熱のこもりやすい場所に設置するときは盤の
- 換気が必要です。
  ・抵抗器ユニットの温度上昇は、300deg となります。したがって配線は抵抗器に触れることのないように配線してください。ま
- た、耐熱性の低い部品は抵抗器より最低 40~50cm 離してください。 ・ブレーキユニットを規定以上の使用率で運転すると抵抗器ユニットの温度が異常上昇します。そのまま放置すると抵抗器ユニッ トが過熱状態になる危険性がありますので、インバータの入力電源を落とす処置をとってください。 ・抵抗器ユニットには過熱保護用にサーモスタット(a接)をつけています。通常の運転状態でこの保護装置が動作する場合は、
- 減速時間が短すぎることが考えられますのでインバータの減速時間の設定を長めに設定しなおしてください。 100% 制動トルク 短時間定格時の %ED

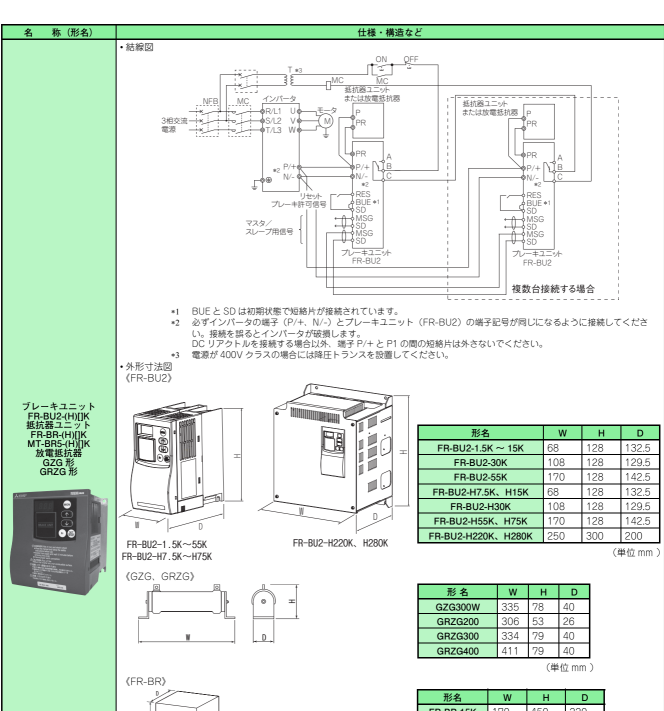
+立 4 二 1 平 4 -									モータ	字容量							
接続個数 *7		75kW	90kW	110kW	132kW	160kW	185kW	220kW	250kW	280kW	315kW	355kW	375kW	400kW	450kW	500kW	560kW
200V	1	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
FR-BU2-55K	2	20	15	10	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_
400V	1	10	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
FR-BU2-H75K	2	40	25	20	10	5	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
400V	1	80	60	40	25	15	10	10	5		_			_	_	_	
FR-BU2-H220K	2	_	_	_	_	_	_	20	20	15	15	15	10	10	10	5	_
400V	1	_	80	65	40	30	20	15	10	10	10	5	_	_	_	_	_
FR-BU2-H280K	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	20	20	15	15	15	10	10

15s での短時間定格時の制動トルク(%)

	+女女/田米h _									モータ	字字量							
	接続個数 *7		75kW	90kW	110kW	132kW	160kW	185kW	220kW	250kW	280kW	315kW	355kW	375kW	400kW	450kW	500kW	560kW
	200V	1	70	60	50	1	1	1	_	1	1	_	_	1	_	_	_	_
F	R-BU2-55K	2	150	120	100	ı	ı	ı	1	ı	ı	-	1	ı	_	-	_	_
	400V	1	100	80	70	55	45	40	35	30	25	20	20	20	_	_	_	_
F	R-BU2-H75K	2	150	150	135	110	90	80	70	60	50	45	40	40	_	_	_	_
	400V	1	200	200	150	150	135	115	100	80	55	_	_	_		_		_
FF	R-BU2-H220K	2	_	_	_	_	_	_	190	170	150	150	140	120	110	100	90	80
	400V	1	_	_	200	200	150	150	150	125	100	70	60	_	_	_	_	_
FI	R-BU2-H280K	2	_	_	_	_	_	_		_		180	160	150	150	130	115	100

- \*7 数字は、FR-BU2の並列接続個数を示します。 \*8 大きな制動トルクを得るためには、モータもこれに見合ったトルク特性を持つ必要があります。 モータのトルク特性も確認ください。





《MT-BR5》

NP

4×φ15取付け穴

7.5

450

形名	VV	Н	U
FR-BR-15K	170	450	220
FR-BR-30K	340	600	220
FR-BR-55K	480	700	450
FR-BR-H15K	170	450	220
FR-BR-H30K	340	600	220
FR-BR-H55K	480	700	450

(単位 mm)

多機能回生コンバータ FR-XC 専用別置リアクトル FR-XCL/FR-XCG 専用別置リアクトルボッ クス FR-XCB

称 (形名) 仕様・構造など 1台で高調波抑制、電源回生に対応します。 専用リアクトルボックス FR-XCB、専用リアクトル FR-XCL/FR-XCG と組み合わせて用途に合わせた機能を選択できます。 •組み合わせ

《高調波抑制制御無効時組み合わせ表》

	2003世の7日12日2	-//
専用別置リアクト ル	多機能回	]生コンバータ
FR-XCL-[] FR-XCG-[]	FR-XC-[]	FR-XC-[ ]-PWM *1
7.5K	7.5K	_
11K	11K	
15K	15K	_
22K	22K	18.5K
30K	30K	22K
37K	37K	37K
55K	55K	55K
H7.5K	H7.5K	
H11K	H11K	_
H15K	H15K	
H22K	H22K	H18.5K
H30K	H30K	H22K
H37K	H37K	H37K
H55K	H55K	H55K
H75K	50 ℃定格 H75K	50 ℃定格 H75K
H90K	40 ℃定格 H75K	40 ℃定格 H75K

《高調波抑制制御有効時組み合わせ表》

専用別置リアクト ル ボックス	多機能回生コンバータ									
FR-XCB-[]	FR-XC-[] *2	FR-XC-[ ]-PWM								
18.5K	22K	18.5K								
22K	30K	22K								
37K	37K	37K								
55K	55K	55K								
H18.5K	H22K	H18.5K								
H22K	H30K	H22K								
H37K	H37K	H37K								
H55K	H55K	H55K								
H75K	H75K	H75K								

• 仕様 《200V クラス》

《専用コンタクタボックス組合わせ表》								
専用コンタクタボックス*3 多機能回生コンバータ								
FR-MCB-H[] FR-XC-[] (-PWM)								

H75K

《盤内取付けアタッチメント 組み合わせ表》

150

盤内取付けアタッチメント	多機能回生コンバータ					
FR-XCCP[]	FR-XC-[]					
01	(H) 7.5K					
01	(H) 11K					
02	(H) 15K					
	(H) 22K					
00	(H) 30K					
03	(H) 18.5K-PWM					
	(H) 22K-PWM					

《IP20 対応アタッチメント組み合わせ表》

IP20 対応アタッチメント	多機能回生コンバータ					
FR-XCCU[]	FR-XC-[] (-PWM)					
04	37K					
01	H55K					
02	55K					
03	H37K					

- \*1 初期状態で高調波抑制制御が有効となっていま す。**Pr.416 制御方法選択** の設定値を変更して、
- 9。 Pr.416 制御方法選択 の設定値を変更して、高調波抑制制御を無効にしてください。
  \*2 初期状態で高調波抑制制御が無効となっています。 Pr.416 制御方法選択 の設定値を変更して、高調波抑制制御を有効にしてください。
  \*3 充電回路の協調のために使用する専用コンタクタ
- ボックスです。

	形名 *1					FR-XC	C-[ ]K			FR-XC-[ ]K-PWM			
	高調波抑制制御					22	30	37	55	18.5	22	37	55
	適用インバータ容量	無効	7.5	11	15	22	30	37	55	22	30	37	55
共通母線	(kW)	有効	_	_	-	18.5	22	37	55	18.5	22	37	55
- 1	過負荷電流定格					50% 60	)s			100% 連	続/150	% 60s	6
回生専用				7.5	11	18.5	22	30	45	18.5	22	30	45
₹- F *2	モード *2 過負荷電流定格					50% 60	)s			100% 連	.続 /15C	)% 60s	6
	定格入力交流電圧・周波	無効	3相	200	~ 2	40V 50	Hz/60H		3相200~240V50Hz/ 60Hz				
	数 数	有効	_	_	_	3相 20 60Hz*3	0 ~ 230	OV 50	Hz/	3 相 200~230V 50Hz/ 60Hz*4			
電源	交流電圧許容変動	無効	3相	170	~ 2	64V 50	Hz/60H		3 相 170~264V 50Hz/ 60Hz				
	义派电压計合及割	有効	_	_	1	3相 17 60Hz	0 ~ 253	3V 50	Hz/	3 相 170~253V 50Hz/ 60Hz			
	用油粉头克亦科	無効	±59	%						±5%			
	周波数許容変動 有効 有効					±5%				±5%			
	入力力率 有効				_ 0.99 以上(負荷率 100% の 0.99 以上(負荷率 1 場合)								)% Ø
	概略質量 (kg) *5					10.5	10.5	28	38	10.5	10.5	28	38

名 称 (形名)						仕様	・構造	など								
	《400V :	<b>ウラス》</b>														
		形名 *1		FR-XC-H[ ]K									FR-XC	C-H[ ]K	-PWM	
	高調波抑制 制御			7.5	11	15	22	30	37	55	75	18.5	22	37	55	75
		適用インバータ容量	無効	7.5	11	15	22	30	37	55	75*6	22	30	37	55	75*6
	共通母線モード	(kW)	有効	-	_	ı	18.5	22	37	55	75*6	18.5	22	37	55	75*6
		過負荷電流知	官格	1009	% 連終	売 /15	50% 60	)s				100%	連続 /	150% (	60s	
	回生専用モード			5.5	7.5	11	18.5	22	30	45	75*6	18.5	22	30	45	75*6
	*2	過負荷電流定	官格	100% 連続 /150% 60s   100% 連続 /150% 60s												
		<b>中校 3 中本法</b> 郡区	無効	3相	380	) ~ 5	500V 5	50Hz/6	60Hz			3相 380~500V 50Hz/60Hz				
		定格入力交流電圧・ 周波数	有効	_	_	_	3相3 60Hz:	880 ~ *3	480V	50Hz	/	3相 380~480V 50Hz/ 60Hz*4				
	電源	交流電圧許容変動	無効	3相	323	3 ~ €	550V 5	50Hz/6	60Hz			3相	323~	550V	50Hz/	′60Hz
		文派电圧計合多期	有効	-	_	_	3相3	23~	506V	50Hz	/60Hz	3相	323~	506V	50Hz/	′60Hz
		周波数許容変動	無効	±59	6							±5%				
		有効				_	±5%					±5%				
	入力力率 有効			0.99以上(負荷率 100% の場合)					の場	0.99 以上(負荷率 100% の場 合)				D場		
		概略質量(kg)*5		5	5	6	10.5	10.5	28	28	45	10.5	10.5	28	28	45

初期状態で高調波抑制制御無効に設定されています

- 回生専用モードは、高調波抑制制御無効時に選択可能です。 \*2
- 入力電圧が AC200V の場合の直流母線電圧は DC297V 程度、AC220V の場合は DC327V 程度、AC230V の場合は DC342V 程度です
- 入力電圧が AC400V の場合の直流母線電圧は DC594V 程度、AC440V の場合は DC653V 程度、AC480V の場合は \*4 DC713V 程度です。
- FR-XC 本体のみの質量です。 \*5
- \*6 40 ℃定格時は 90kW です。
- 結線図

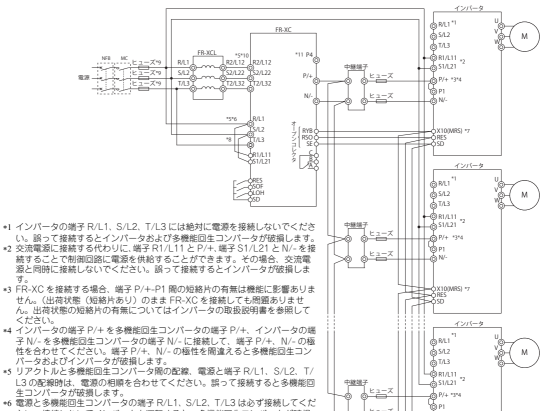
《共通母線モード(高調波抑制制御無効)》



多機能回生コンバータ

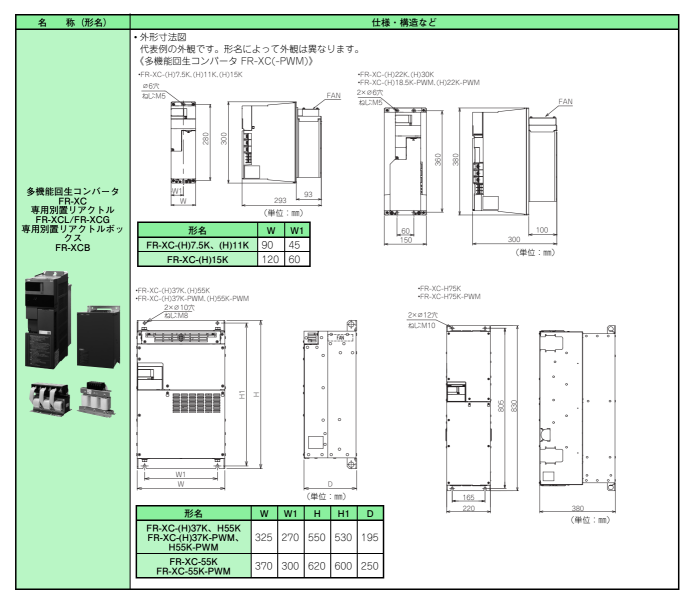
学院RIMIT コンハーッ FR-XC 専用別置リアクトル FR-XCL/FR-XCG 専用別置リアクトルボッ クス FR-XCB

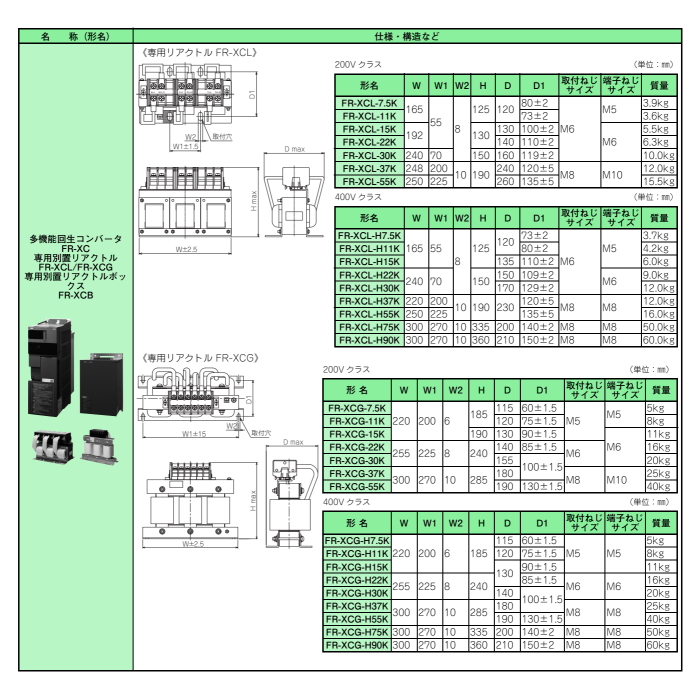


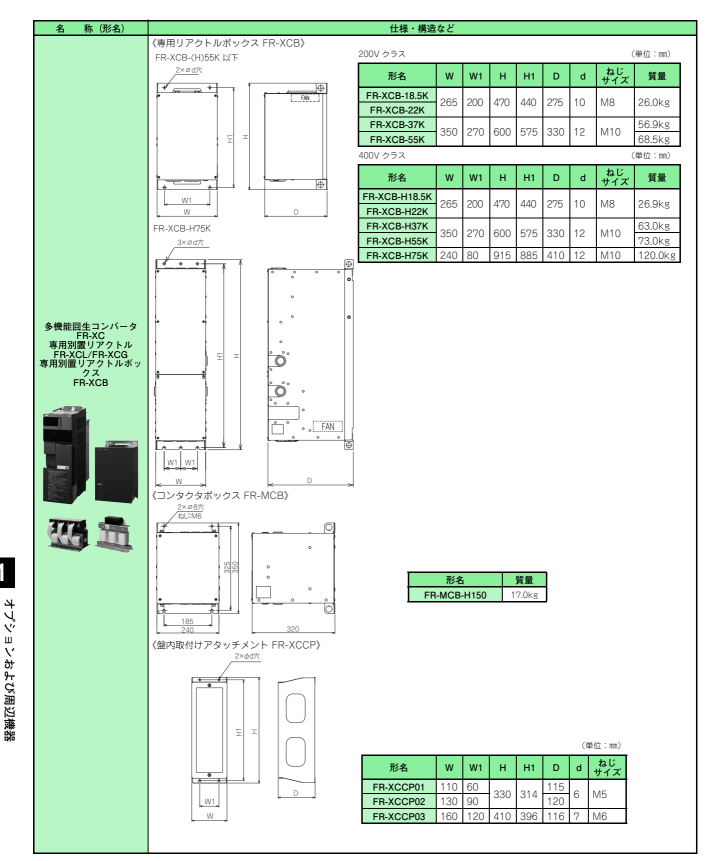


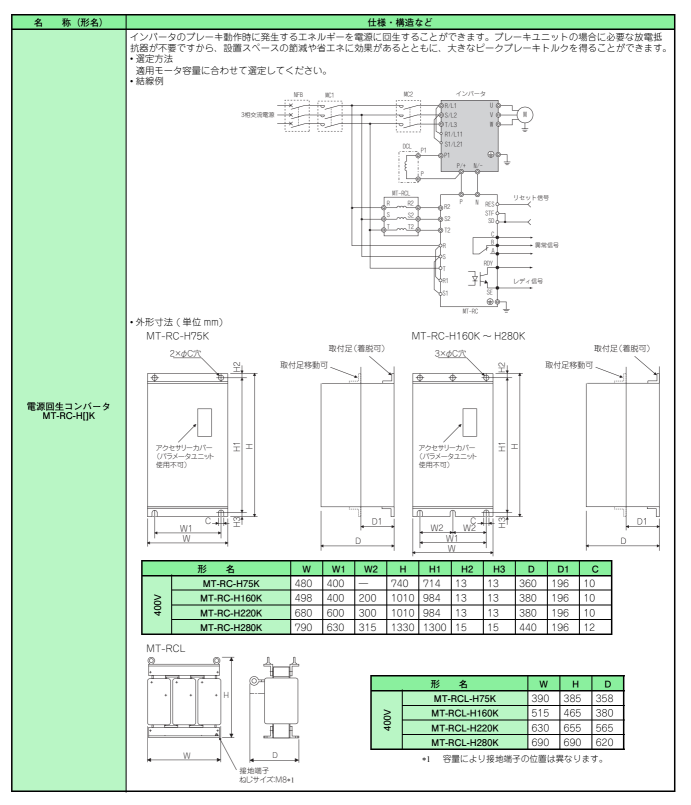
- \*3 FR-XC を接続する場合、端子 P/+-P1 間の短絡片の有無は機能に影響ありま せん。(出荷状態 (短絡片あり) のまま FR-XC を接続しても問題ありませ 出荷状態の短絡片の有無についてはインバータの取扱説明書を参照して
- L3の配線時は、電源の相順を合わせてください。誤って接続すると多機能回
- さい。接続しないでインバータを運転すると、多機能回生コンバータが破損 します。
- \*7 X10 信号を入力端子のいずれかに割り付けて使用してください。
- \*8 制御回路別電源にする場合は、R1/L11、S1/L21 短絡片を外してください。
- \*9 UL、cUL 規格に適合するためには、リアクトルの入力側に UL 認定ヒューズ
- (FR-XC 取扱説明書参照)を設置してください。 \*10リアクトルと多機能回生コンバータ間に NFB や MC を入れないでください。 正常に動作しません。
- \*11端子 P4 には何も接続しないでください。

-ÓX10(MRS) ∗7 -ÓRES -ÓSD









称 (形名) 名 仕様・構造など 電源高調波を大幅に抑制し「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」における等価容量の換算係数 K5=0 を実現します。 電源回生機能を標準装備しています。 複数のインバータを接続して、共通コンバータ方式運転が可能です。 • 選定方法 インバータ容量、または適用モータ容量のいずれか大きい容量で選定してください。 ・仕様 形名 FR-HC2[] 400V 200V 7.5K 15K 30K 55K 75K H7.5K H15K H30K H55K H75K H110K H160K H220K H280K 適用インバータ 容量(LD 定格) 7.5K 15K 30K 37K 3.7K 7.5K 15K 30K 37K 55K 90K 110K 160K 220K 280k 7.5K 15K 30K 55K 75K 7.5K 15K 30K 75K 110K 160K 400K 560K 定格入力電圧・ 周波数 3相 200V~220V 200V~230V 60Hz 200V ~ 220V 50Hz 3相 380V ~ 460V 50/60Hz 定格入力電流 (A)

高力率コンバータに対する適用インバータは、容量の総合計が適用容量になります。

31

278

115 215

高力率コンバータ FR-HC2 を注文しますとリアクトル 1 FR-HCL21、リアクトル 2 FR-HCL22、外置きボックス FR-HCB2 が付属します。高力率コンバータを使用する場合には、DC リアクトルをインバータに接続しないでください。(H280K 以上の場合は、FR-HCL21、FR-HCL22、FR-HCC2、FR-HCR2、FR-HCM2 が付属します。)

110

139

203

290

397

506

716

993

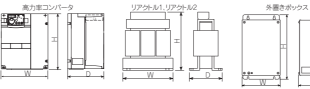
• 外形寸法 ( 単位 mm)

33 61

# 高力率コンバータ FR-HC2- (H)[]K



電圧	容量	高力率コンバータ FR-HC2				アクトル R-HCL21			アクトル R-HCL22		外置ボックス FR-HCB2*4		
圧		W	Н	D	W	Н	D	W	Н	D	W	Н	D
	7.5K	220	260	170	132	150	100	237.5	230	140	100	320	165
	15K	250	400	190	162	172	126	257.5	260	165	190	320	165
2007	30K	325	550	195	195	210	150	342.5	305	180	270	450	203
(1	55K	370	620	250	210	180	200.5	432.5	380	280	270	450	203
	75K	465	620	300	240	215	215.5	474	460	280	400	450	250
	H7.5K	220	300	190	132	140	100	237.5	220	140		320	
	H15K	220	300	190	162	170	126	257.5	260	165	190		165
	H30K	325	550	195	182	195	101	342.5	300	180			
	H55K	370	670	250	282.5	245	165	392.5	365	200	270	450	203
_	H75K	325	620	250	210	175	210.5	430	395	280	300	350	250
4000	H110K	465	620	300	240	230	220	500	440	370	350	450	380
4	H160K	498	1010	380	280	295	274.5	560	520	430	400	150	110
	H220K	498	1010	380	330	335	289.5	620	620	480	400	450	440
	H280K	680	1010	380	330	335	321	690	700	560	_	_	_
	H400K	790	1330	440	402	460	550	632	675	705	_	_	_
	H560K	790	1330	440	452	545	645	632	720	745	_	_	_



- \*3
- リアクトル(FR-HCL21、22)は水平面に取り付けてください。 H280K以上には FR-HCB2 はありません。フィルタコンデンサと突入電流抑制抵抗が付属します。 \*4

名 称(形名)		仕様・構造など								
	サージ電圧抑制フィルタは、400V 級- めのオプションです。 • 選定方法 適用モータ容量に合わせて選定して< • 仕様	吸モータをインバータ駆動する場合、モータの端子電圧に発生するサージ電圧を抑制するた でださい。								
	T/A ED 405 II	400V								
	形名 FR-ASF-[]	H1.5K H3.7K H7.5K H15K H22K H37K H55K								
	適用モータ容量(kW)	0.4 ~ 1.5   2.2 ~ 3.7   5.5 ~ 7.5   11 ~ 15   18.5 ~ 22   30 ~ 37   45 ~ 55								
	定格入力電流(A)	4.0 9.0 17.0 31.0 43.0 71.0 110.0								
	過負荷電流定格 *1	150% 60s、200% 0.5s								
	定格入力交流電圧 *1	3 相 380V ~ 460V 50Hz/60Hz								
	最大交流電圧変動 *1	3相506V 50Hz/60Hz								
	最大周波数 *1	400Hz								
	PWM 周波数許容範囲	0.5kHz ~ 14.5kHz								
	フィルターモータ間 最大配線長	300m								
	概略重量(kg)	8.0 11.0 20.0 28.0 38.0 59.0 78.0								
	周囲温度	-10 ℃~ +50 ℃ (凍結のないこと)								
	環 周囲湿度 雰囲気	90%RH 以下 (結露のないこと)								
	ZETS (MARKETON M. STYCETON M.									
	標高・振動	1000m 以下·5.9m/s <sup>2</sup> 以下、10~55Hz(X、Y、Z 各方向)								
サージ電圧抑制フィルタ FR-ASF-H[]K	• 結線例  3相  交流 電源	(400V クラス) の仕様に準じます。    Sm以内								

#### 称 (形名) 仕様・構造など 5.5 ~ 37kW のモータ使用時に適用できます。 • 選定方法 適用モータ容量に合わせて選定してください。 形名 FR-BMF-H[]K 適用モータ容量 (kW) \*1 7.5 15 18.5 30 37 定格電流 (A) 43 過負荷電流定格 \*2 150% 60s、200% 0.5s (反限時特性) 定格入力交流電圧 \*2 3相 380~480V 交流電圧許容変動 \*2 323 ~ 528V 最大周波数 \*2 120Hz PWM キャリア周波数 2kHz 以下 \*3 保護構造 (JEM 1030) 開放型 (IP00) 冷却方式 自冷 最大配線長 100m 以下 概略質量 (kg) 11.5 周囲温度 - 10 ℃~+ 50 ℃ (凍結のないこと) 90%RH以下(結露のないこと) 周囲湿度 環境 屋内(腐食性ガス、引火性ガス、オイルミスト・じんあいのないこと) 雰囲気 標高・振動 1000m 以下·5.9m/s<sup>2</sup> 以下\*4、10~55Hz(X、Y、Z各方向) 適用モータは、4極の三菱電機標準モータを使用する場合の最大適用容量を示します。(PM モータは使用できません。) 接続するインバータ(400 Vクラス)の仕様に準じます。 \*2 \*3 **Pr.72 PWM 周波数選択** の設定は 2kHz 以下としてください。 \*4 フィルタを背面取り付けする場合は、移動体や振動のある (1.96m/s² を超える) 場所に使用しないでください。 • 結線例 FR-BMF H---インバ-NFB MC 3相 交流 サージ電圧抑制フィルタ FR-BMF-H[]K 電源 LTH0 ال ♦⊜ TH1 OFF MC ON MC \*降圧トランスを設置してください • 外形寸法 (単位 mm) FR-BMF-H7.5K FR-BMF-H15K、H22K FR-BMF-H37K 6×M5 端子配列 ◆ X Y Z THTH1 定格 名板 XIYZ THOTHI 8 TH0TH1 . 圧着端子 5.5-4 圧着端子 22-6 制御端子台(M3) 制御端子台(M3)

# ・正弦波フィルタの適用 FR-F820-75K((03160) 以上、FR-F840-75K((01800) 以上のインパータは出力側に正弦波フィルタを設けて、モータの電圧・電流をほぼ正弦波にすることができます。(汎用モータのみ使用可能です。) これにより、モータを正弦波電源で駆動した場合と同等の特性を得ることができます。(汎用モータのみ使用可能です。) これにより、モータを正弦波電源で駆動した場合と同等の特性を得ることができます。(a) 低騒音化 (b) サージレス化 (c) モータ損失の低減(標準モータの使用) ・適用条件 正弦波フィルタを設けるためには以下の条件が必要です。 (a) Pr.72を "25" に変更ください。幼期値は "2" です) これによりキャリア周波数が2.5kHz である事を前提に設計されています。確実に設定値を変更ください。) Pr.72を "25" 以外に設定して運転した場合、インパータ本体、正弦波フィルタを損傷することがあります。 (b) 正弦波フィルタを損傷することがあります。 (c) V「射 剖師のみ適用できるのはインパータ出力周波数60Hz 以下です。これ以上の高周波数駆動への適用はできませんのでご注意ください。(フィルタの損失が増加します。)(イ) 「日間では、「中.72 = "25" とした場合、自動的に V/F 制御になります。)(d) 正弦波フィルタと FR-HC2 を組み合わせて使用する場合は、MT-BSL-HC をご使用ください。 ・回路構成及び結線

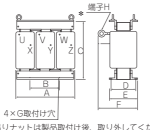
т 6	か早		形名		
モータ (kW)		フィルタ用リアク	7トル	フィルタ用コンデンサ *2	適用インバータ
(1007)			定格電流 (A)	5 1 70 5 M = 2 5 5 5 4 2	
200V	75	MT-BSL-75K	288	1×MT-BSC-75K	
200V	90	MT-BSL-90K	346	1×MT-BSC-90K	
	75	MT-BSL-H75K(-HC)	144	1×MT-BSC-H75K	
	90	MT-BSL-H110K(-HC)	216	1×MT-BSC-H110K	
	110	MT-BSL-H110K(-HC)	216	1×MT-BSC-H110K	モータ定格電流×1.1が
	132	MT-BSL-H150K(-HC)	288	2×MT-BSC-H75K	インバータ定格電流の 90 %以下となるインバータ
400V	160	MT-BSL-H220K(-HC)	432	2×MT-BSC-H110K	を選定してください。
	185	MT-BSL-H220K(-HC)	432	2×MT-BSC-H110K	と <u> </u>
	220	MT-BSL-H220K(-HC)	432	2×MT-BSC-H110K	
	250	MT-BSL-H280K(-HC)	576	3×MT-BSC-H110K	
	280	MT-BSL-H280K(-HC)	576	3×MT-BSC-H110K	

モータ端子波形

- 正弦波フィルタ MT-BSL-(H)[]K MT-BSC-(H)[]K
- \*1 モータ容量は、4極の三菱電機標準モータを使用する場合の選定です。
- \*2 2×、3×の場合は結線図に示すように、並列に接続してください。

\* インパータの近くに設置ください。 コンデンサのケーブルは下の表「推 奨ケーブルサイズ」に示す以上のサ イズとしてください。

正弦波フィルタ用リアクトル

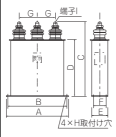


\* 吊りナットは製品取付け後、取り外してください。 代表例の外観です。形名によって外観は異なります。

	形名	Α	В	O	D	Е	F	G	Η	質量 (kg)
2	MT-BSL-75K	330	150	285	185	216	328	M10	M12	80
200V	MT-BSL-90K	390	150	320	180	220	330	M12	M12	120
	MT-BSL-H75K	330	150	285	185	216	318	M10	M10	80
	MT-BSL-H75K-HC	385	150	345	185	216	315	M10	M10	110
	MT-BSL-H110K	390	150	340	195	235	368	M12	M12	140
	MT-BSL-H110K-HC	420	170	400	195	235	370	M12	M12	180
400V	MT-BSL-H150K	455	200	397	200	240	380	M12	M12	190
4	MT-BSL-H150K-HC	450	300	455	390	430	500	M12	M12	250
	MT-BSL-H220K	495	200	405	250	300	420	M12	M12	240
	MT-BSL-H220K-HC	510	350	540	430	485	555	M12	M12	310
	MT-BSL-H280K	575	200	470	310	370	485	M12	M12	340
	MT-BSL-H280K-HC	570	400	590	475	535	620	M12	M12	480

リアクトルは水平面に取り付けてください。

#### •正弦波フィルタ用コンデンサ



	形名	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		質量 (kg)
>	MT-BSC-75K	207	191	285	233	72	41	45	φ7	M8	3.9
200\	MT-BSC-90K	282	266	240	183	92	56	85	φ7	M12	5.5
>	MT-BSC-H75K	207	191	220	173	72	41	55	φ7	M6	3.0
400\	MT-BSC-H110K	207	191	280	233	72	41	55	φ7	M6	4.0

コンデンサ取付け間隔は 25mm 以上開けてください。

• 推奨ケーブルサイズ

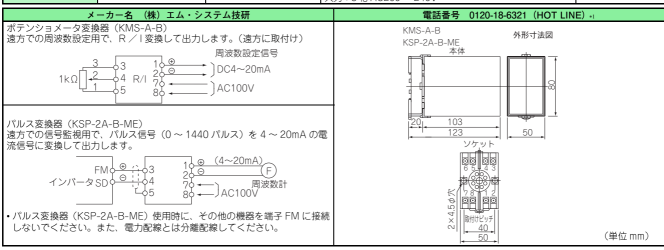
インパータ〜 MT-BSL 〜モータ間の電線サイズは **116 ページ**の U、V、W によります。 BSC への配線ケーブルサイズは下表によります。

MT-BSC-75K	MT-BSC-90K	MT-BSC-H75K	MT-BSC-H110K
38mm <sup>2</sup>	38mm <sup>2</sup>	22mm <sup>2</sup>	22mm <sup>2</sup>

# ● 紹介品 (2019年4月現在)

紹介品の納期、価格、仕様等のお問い合わせについては、それぞれのメーカーにご連絡ください。

名 称	形名	メーカー名	用途・仕様など	電話番号 • 1
RS232C ⇔ 485 変換器 USB ⇔ 485 変換器 RS-485 分配器	DAFXIH-CAB DAFXIH-CABV + DINV-485CAB *2 DINV-CABV*2 DINV-U4 DMDH-10P	ダイヤトレンド(株)	インタフェース内蔵ケーブル (パソコン側ケーブル) DAFXIH-CAB: パソコン側 D-SUB25P DAFXIH-CABV: パソコン側 D-SUB9P+ + DINV-485CAB: コネクタ変換ケーブル (インバータ側) インバータ専用インタフェース内蔵ケーブル USB⇔RS-485変換ケーブル RJ45 コネクタ、10 ポート	06-7777-9339
HS-485 分配器	NF3000A/C-RQ シリーズ HF3000A/C-TM シリーズ RC5128ZZ	双信電機(株)	インバータの電源側から輻射するノイズを低減するための ノイズフィルタ (NF… は汎用タイプ、HF… は高減衰タイプ) インバータの電源側あるいは出力側から輻射するラジオノ イズおよびラインノイズを抑制するためのノイズフィルタ	03-5730-8001
	ファインメット® FT-3KM F/ FT-3KL F シリーズ	日立金属株式会社	電磁ノイズを低減させる場合に使用します。	東京: 03-6774-4187 名古屋: 052-220-7470
	MTUL MSSU	  三菱電機エンジニアリン   グ株式会社	サージ電圧を抑制し、モータ巻線の絶縁劣化を抑制します。 マイクロサージ抑制フィルタユニット サージ電圧を抑制し、モータ巻線の絶縁劣化を抑制します。	- 03-3288-1108
アナログ周波数計	KY-452	三菱電機 システムサービス(株)	インバータの端子 FM-SD 間に接続して、インバータの出力周波数を指示するフルスケール 1mA の直流電流計(45mm×42mm)	東京機電支社 03-3454-5511 中部支社 052-722-7602 関西支社 06-6454-0281
デジタル周波数計	HZ-1N		インバータの端子 FM-SD 間に接続して、FM 出力(パルス)によりインバータの出力周波数を表示する周波数計	
ドライバ	SZF 0- 0,4 x 2,5	フエニックス・コンタク ト(株)	制御回路の配線時、開閉ボタンを押すことに適したドライ バ	052-589-3810
24V 外部電源	S8FS-G05024C S8VK-S06024 S8VK-WA24024	オムロン株式会社	S8FS-G05024C 仕様:容量50W、出力電圧(DC)24V、出力電流2.2A 取付け方法:カバー付、直取り付け、ねじ式端子台 入力:単相 AC100V ~ 240V S8VK-S06024 仕様:容量60W、出力電圧(DC)24V、出力電流2.5A 取付け方法:DIN レール取り付け、ブッシュイン式(スプリング)端子台 入力:単相 AC100V ~ 240V S8VK-WA24024 仕様:容量240W、出力電圧(DC)24V、出力電流10A 取付け方法:DIN レール取り付け、ブッシュイン式(スプリング)端子台 入力:3 相 AC200 ~ 240V	オムロン株式会社 お客様相談室 フリーダイヤル: 0120-919-066 *3 http:// www.fa.omron.co.jp/



- 電話番号は、予告なしに変更される場合があります。 変換器ケーブルは、インバータを複数台接続することはできません(計算機とインバータは、1 対 1 接続となります)。本製品は、コンバータを内蔵した RS232C ⇔ RS485 変換ケーブルです。別途ケーブルおよびコネクタを準備する必要はありません 携帯電話・PHS・IP 電話などではご利用いただけませんので、電話:055-982-5015(通話料がかかります)へおかけください。

# ◆ 棒端子

FR-F800 シリーズの制御回路端子台はスプリングクランプ式です。必要に応じて棒端子を使用してください。

• フエニックス・コンタクト(株)

電線サイズ		棒端子形式		正学工目取る	お問い合わせ*!
(mm <sup>2</sup> )	絶縁スリーブ付	絶縁スリーブなし	UL 電線用 *2	圧着工具形名	
0.3	AI 0,34-10TQ	_	_		
0.5	AI 0,5-10WH	_	AI 0,5-10WH-GB		
0.75	AI 0,75-10GY	A 0,75-10	AI 0,75-10GY-GB		050 500 0010
1	AI 1-10RD	A 1-10	AI 1-10RD/1000GB	CRIMPFOX 6	052-589-3810
1.25、1.5	AI 1,5-10BK	A 1,5-10	AI 1,5-10BK/1000GB *3		
0.75(2本用)	AI-TWIN 2×0,75-10GY	_	_		

# (株) ニチフ

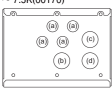
電線サイズ(mm <sup>2</sup> )	棒端子品番	キャップ品番	圧着工具品番	お問い合わせ*1
0.3 ~ 0.75	BT 0.75-11	VC 0.75	NH 69	052-857-2722 (名古屋営業所)

- 電話番号は、予告なしに変更される場合があります。
- 電線被覆の厚い MTW 電線に対応した絶縁スリーブ付棒端子です。 \*2
- \*3 端子 A1、B1、C1、A2、B2、C2 にのみ使用可能です。

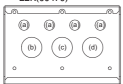
# ◆ ケーブルグランド、ナット (IP55 対応品)

IP55 対応品の配線は、配線カバーの穴径にあわせて、ケーブルをケーブルグランドとナットで固定します。 配線カバーの穴径、推奨ケーブルグランドなどについては下表のとおりです。

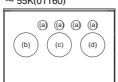
FR-F846-0.75K(00023) ~ 7.5K(00170)

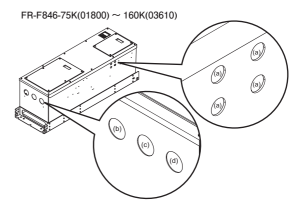


FR-F846-11K(00250)  $\sim$  22K(00470)



FR-F846-30K(00620) ~ 55K(01160)





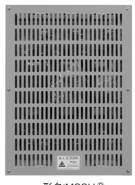
インバータ容量	記号	推奨配線例	穴径 (mm)	推奨ケーブルグランド (LAPP 社製)*3	推奨ナット (LAPP 社製)*3	
	(a)	制御回路配線	20.3	SKINTOP MS-SC-M20 53112630*1 SKINTOP MS-M20 53112020*2	SKINDICHT SM-M20 52103020	
FR-F846- 0.75K(00023) ~	(b)	交流電源入力配線		SKINTOP MS-SC-M32 53112650*i		
7.5K(00170)	(c)	ブレーキユニット接 続配線	32.3	SKINTOP MS-M32 BRUSH 53112677*1 SKINTOP MS-M32 BRUSH 53112677*1 SKINTOP MS-M32 53112040*2	SKINDICHT SM-M32 52103040	
	(d)	インバータ出力配線		ONITY OF WO WOZ 30112040*2		
	(a)	制御回路配線	20.3	SKINTOP MS-SC-M20 53112630*1 SKINTOP MS-M20 53112020*2	SKINDICHT SM-M32 52103020	
FR-F846- 11K(00250) ~	(b)	交流電源入力配線		SKINTOP MS-SC-M40 53112660*i		
22K(00470)	(c)	ブレーキユニット接 続配線	40.4		SKINDICHT SM-M40 52103050	
	(d)	インバータ出力配線		33112030*2		
	(a)	制御回路配線	20.3	SKINTOP MS-SC-M20 53112630*1 SKINTOP MS-M20 53112020*2	SKINDICHT SM-M20 52103020	
FR-F846- 30K(00620) ~	(b)	交流電源入力配線				
110K(02600)	(c)	ブレーキユニット接 続配線	63	SKINTOP MS-M63 BRUSH 53112680*1 SKINTOP MS-M63 53112070*2	SKINDICHT SM-M63 52103070	
	(d)	インバータ出力配線				
	(a)	制御回路配線	20.3	SKINTOP MS-SC-M20 53112630*1 SKINTOP MS-M20 53112020*2	SKINDICHT SM-M20 52103020	
FR-F846- 132K(03250)、	(b)	交流電源入力配線				
160K(03610)	(c)	ブレーキユニット接 続配線	63	SKINTOP MS-M63 BRUSH PLUS 53112681*1 SKINTOP MS-M63 PLUS 53112080*2	SKINDICHT SM-M63 52103070	
	(d)	インバータ出力配線				

- EMC 対策型ケーブルグランドです。
- 汎用型ケーブルグランドです。 お問い合わせ先:株式会社ケーメックス・オートメーション 東京本社 技術部 03-3864-0888 info@kmecs-automation.jp 電話番号は、予告なしに変更される場合があります。(2020年 10 月時点)

# ◆ モータサージ吸収ユニット、マイクロサージ抑制フィルタユニット

インバータ駆動モータで発生するモータサージ、およびマイクロサージを抑制し、モータの絶縁劣化を抑制します。





形名:MSSU® (150A~350A)

### 仕様表

モータサージ吸収ユニット

400V 系および 690V 系のインバータ駆動モータ用 (モータ容量は特に問いません)

項目		MTUL-442- □	MTUL-445- □	MTUL-692- □			
定格電圧		AC440V±10% DC600V±10%		AC690V±10% DC1000V±10%			
定格電流		AC6Arms					
耐圧		2.5kV 1 分間					
インバータキャリア周波数		2kHz MAX	5kHz MAX	2kHz MAX			
インバータ〜モータ	間配線長	ケーブルインピーダンス 20~50Ω、100m 以下					
保護構造		IP55					
塗装色		マンセル 5Y7/1					
寸法 (mm)		W:210×H:300×D:160	W:430×H:300×D:190	W:430×H:300×D:210			
質量 (kg)標高		6	11	14			
		1000m以下					
使用環境	周囲温度	0~50℃(凍結のないこと)					
	湿度	90%RH 以下 ( 結露のないこと )					

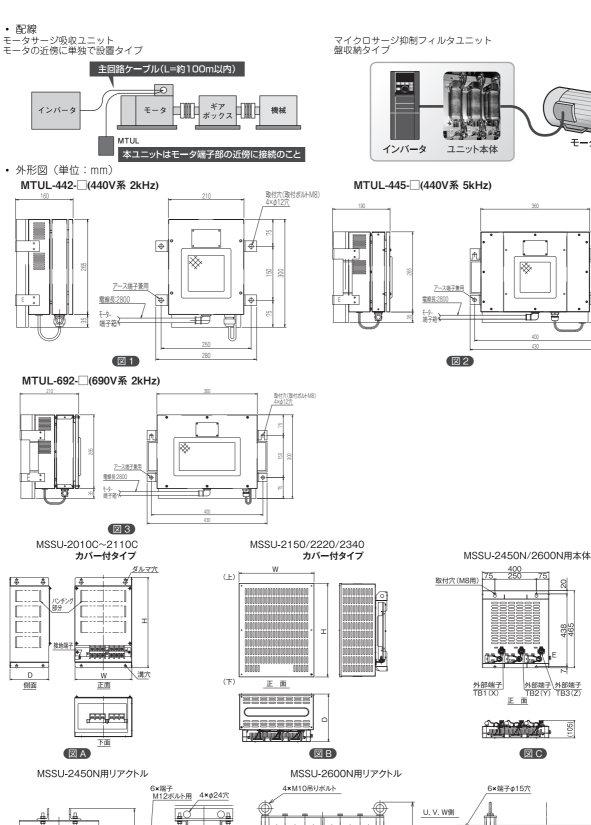
マイクロサージ抑制フィルタユニット 400V 系のインバータ駆動モータ用

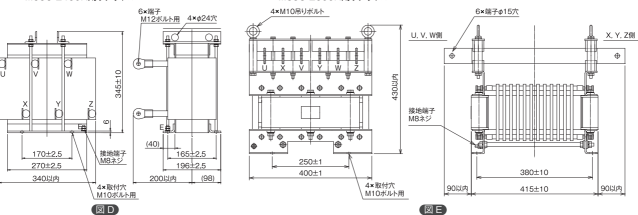
項	目								仕様						
形名:	MSSU	2010 C	2018 C	2038 C	2057 C	2076C	2110C	2150 N	2150 C	2220 N	2220 C	2340 N	2340 C	2450N*1	2600N*1
定格	電流	10A	18A	38A	57A	76A	110A	150A		220A		340A		450A	600A
過負荷定	它格電流	150%	150% 60s												
定格	電圧	AC400	AC400/440V ± 10%												
耐	·圧	2kV、	2kV、1 分間												
ユニット^ ケー	~モータ問 ブル	100m	100m以下												
インバーク 周》	タキャリア 皮数	2kHz J	2kHz以下*5												
保護	構造	開放形 (IP00)													
外形† (W×H	ナイズ ×D)mm	220×: 165( 🖺		260× 180([		280×430 ×200 (図A)	320×510 ×210 (図A)	400× 240(		440×550× 280(図B)				本体: 400×465× 105(図C) リアクトル :340×345× 298(図D)	本体: 400×465× 105(図C) リアクトル :400×480× 595(図E)
塗装	<b>美色</b>	マンセ	ル 5Y7.	/1				•							
概略質	量 (kg)	9	9.5	13	15	20	24	22	26	34	39	52	57	本体:7 リアクトル :67	本体:7 リアクトル :118
使用場所   屋内				•											
<b>休田</b> 理 <del>坟</del>	標高	1,000r	m以下												
使用環境	周囲温度	-10 ~	50℃	(凍結の	ないこと										
	湿度	90%以	大 (結	露のなし	こと)										

- 形名:MSSU-2450N/2600N は本体とリアクトルが分かれています。
  150A ~ 340A の製品はカパー付タイプとカバーなしタイプがあります。形式末尾 N はカバーなし、C はカバー付となります。450A 品はカバーなしです。カバーなしの製品は、盤内収納時に安全カバーを別途設けてください。
  図 B はカバー付タイプのものです。 \*2
- \*4
- 110A 以下の製品はカバー付タイプが標準です。 10A ~ 110A の製品はキャリア 4kHz でも使用可能です。

吊用穴(**φ**20穴)

取付穴(取付ポルトM8) 4×φ12穴





# ● 三菱電機ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器 WS-V シリーズ

新遮断技術による遮断性能の向上、業界最小クラスサイズとなる小形化を実現したメインシリー ズ。

内部付属装置の共用化範囲の拡大による使いやすさの向上、グローバル規格への対応、環境・省工 ネへの対応を兼ね備えた最新鋭の遮断器です。



### ◆ 特長

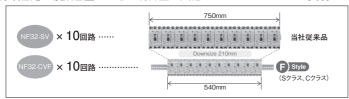
# ◆ 横幅 54mm の業界最小クラス

コンパクトサイズで機械装置・制御盤の小形化ニーズを満足させます。

横幅 54mm で奥行き寸法も S クラス (汎用品)の 68mm から 52mm と更なる小形化を実現しました。



分岐回路に複数台並べると、制御盤の大幅なダウンサイジングが実現します。



# ◆ 多くの国際規格に対応

- 新 JIS 規格 JIS C 8201-2-1 (NF) JIS C 8201-2-2 (NV)
- 附属書 1 および附属書 2 同時表記
- 電気用品安全法 (PSE) • IEC 規格: IEC60947-2
- 欧州 EN: EN60947-2 CE マーキング (TÜV 認証 自己宣言)
- 中国 GB 規格: GB/T14048.2 CCC 認証
- 韓国安全認証: KC マーク



# ◆ 漏電遮断器 CE・CCC 品にて三相電源取りに対応

中国 GB 規格 GB/T14048.2 の 2008 年度版が制定され、欧州 EN 規格同様、「欠相時にも漏電遮断器としての機能が正常に働くこと」が 必須となりました。WS-V シリーズでは漏電遮断器 CE・CCC 品にて三相電源取りをクリア。規格改訂に対応しています。

# ◆ UL489 対応 小形 F Style 品をラインアップ "Small Fit" F Style

IEC35mm レールに標準対応。分岐回路に複数台の遮断器が並ぶ制御盤に最適です。











し、機械的な安全確保や各種規格要求に対応します。

# ◆ AC480V 対応 UL489 遮断器をラインアップ "High Performance"

遮断容量が大幅にアップし、北米における SCCR (短絡電流定格) の格上げに貢献します。











NF125-SVU/NV125-SVU ......50kA ....100kA NF125-HVU/NV125-HVU...... NF250-CVU/NV250-CVU..... 35k A NF250-SVU/NV250-SVU ......65kA NF250-HVU/NV250-HVU......100kA

AC480V (UL489Listed) における遮断容量 (AC240V の場合)

NF125-SVU

NF125-HVU NF250-CVU NF250-SVU

NF250-HVU

112

# ● 三菱電機電磁開閉器・電磁接触器 MS-Tシリーズ

三菱電機電磁開閉器をモデルチェンジし、MS-T シリーズをリリース! 従来機種に比べ選定がより簡単になりました。多くの国際規格に標準品で対応し、小形化による装置の省スペース 化にも貢献します。また、三菱電機 FA 機器との相性も抜群です!

# ◆ 特長

# ◆ 小形化

汎用電磁接触器では、業界最小寸法\*1を実現。

MS-T シリーズは従来の MS-N シリーズに比べ横幅を最大 32% 削減。お客様の装置の小形化に貢献します。 選定については、116ページを参照してください。 \*I 10Aフレームクラス汎用電磁接触器において。(2020年11月当社調べ)



S-T10

「単位: mm]

							(平位, 111111)
	フレームサイズ	11A	13A		20A	25A	32A
正	従来形 MS-Nシリーズ	43 S-N10	43 (13) (13) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14	53 63 8 8 8-N12(補助2極) 8-N20		75 S-N25	なし
正面図	新形 MS-Tシリーズ	36 -7mml	44 第000 第000 第000 8 S-T12(補助	_9mm!	44 19mm	63 -12mm	43 第 <b>9 0</b> 新設 S-T32
	フレームサイズ	35A	50A		65A	80A	100A
		75	-		<del></del>	100	100

	フレームサイズ	35A	50A	65A	80A	100A
垂	従来形 MS-N シリーズ	75 S-N35	88 88 88 SN50AE	88 88 88 SANGS SANGSAE	100 100 100 100 100 100 100 100	100 21014 5-N95
正面図	新形 MS-T シリーズ	75	75 75 75 75 75 75 8-750	88 88 80 20 20 8-T65	88 88 12mm 8 - 12mm	100 100 100 100 100 100 100 100

# ◆ 標準化

・端子カバーを標準装備することにより、盤内の安全性はも ちろん、お客様の別形名の指定、オプションを手配する手 間が削減されます。合わせて、補助接点ユニットカバーも標準装備!カバー在庫削減効果も得られます。



- ・ 操作コイル定格のワイドレンジ化(交流操作形機種) 旧 MS-N シリーズでは 13 種類だった操作コイル定格を 7 種類に まで統合。
  - お客様の手配簡易化はもちろん、操作コイルの種類削減による短 納期化を実現。
- 操作コイルワイドレンジ化でお客様の選定が容易に!

(従来品)				
呼び	定格電圧[V]			
M.O.	50Hz	60Hz		
AC24V	24	24		
AC48V	48-50	48-50		
AC100V	100	100-110		
AC120V	110-120	115-120		
AC127V	125-127	127		
AC200V	200	200-220		
AC220V	208-220	220		
AC230V	220-240	230-240		
AC260V	240-260	260-280		
AC380V	346-380	380		
AC400V	380-415	400-440		
AC440V	415-440	460-480		
AC500V	500	500-550		

(IVIO-177 A	• /	
呼び	定格電圧[V]	
h.T.O.	50Hz/60Hz	
AC24V	24	コイル定格
AC48V	48-50	1 to 1 to 1
AC100V	100-127	課定かよ"
AC200V	200-240	簡単に
AC300V	260-300	
AC400V	380-440	
AC500V	460-550	

※50Aフレーム以上は従来通り7種類です。

# ◆ グローバル化

• 主要な国際規格に対応

IEC、JIS、UL、CE、CCC など主要な規格はもちろんのこと、船舶規格や各国規格も取得しています。お客様の海外ビジネス拡大に貢献します。

		安全認定規格				
	国際	日本	欧	欧州		米国・カナダ
	EN =30-146.88		GB	D		
規 格			EC 指令	EC 指令 認定機関		
	IEC <sub>*2</sub>	JIS	C€	TÜV Rheinland	<b>(W)</b>	c(VL)us

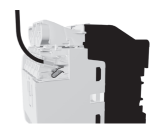
<sup>\*2</sup> IEC60947-4-1 などに規定のミラーコンタクトに準拠しており、TÜV による適合認定を取得しています。

# ● 三菱電機 電磁接触器・電磁継電器 スプリングクランプ端子仕様 新登場

スプリングクランプ端子とは

電線をスプリングによる圧力で導電部に直接押し付けて接続する結線方式です。単線、フェルール端子は差し込むだけで接続が可能です。

より線の場合でも、工具によりスプリングを開いて電線を挿入し、工具を抜くだけで接続が可能です。



# ◆ 特長

端子ねじを使用していないため下記の特長があります

• 配線作業時間の大幅短縮

従来のねじ端子仕様(丸圧着端子)と比較し、フェルール端子で配線した場合:22%

単線、より線で配線した場合:52%

配線作業時間の削減が可能 非熟練者(作業経験2年)での比較(一般社団法人日本配電制御システム工業会の調査に

• 誰でも簡単に配線可能

よる)

- プッシュインで配線可能なので、ねじ締め作業のスキルが不要
- メンテナンス性が向上
  - 盤および機械装置の納入時、点検時の増し締め作業が不要
- 配線接続の品質安定

振動・衝撃・長期使用による端子ねじゆるみのリスクを排除







ねじ端子

# ● マニュアルモータスタータ MMP-T シリーズ

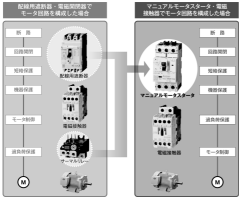
モータ回路の保護(過負荷・欠相・短絡)が 1 台で可能。省配線、省スペース設計により、盤の小形化を実現します。MS-T シリーズとの組合せが可能です。



MMP-T32

# ◆ 特長 ◆ マニュアルモータスタータとは?

配線用遮断器とサーマルリレーの機能を一体化した製品で、モータ回路に適用可能。1 台で過負荷・欠相・短絡保護が行えます。

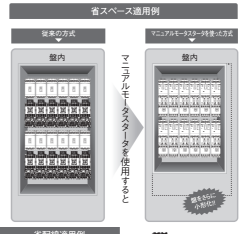


# ◆ 省配線

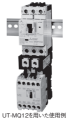
マニュアルモータスタータと接触器を配線する際、接続導体ユ ニット(オプション)をご使用いただければ配線工数の削減が 可能です。

高感度コンタクタ (SD-Q) との接続導体ユニットもご用意。 (形名:UT-MQ12)

# ◆ 省スペース設計により、盤の小型化を実現







114

# ● 漏電ブレーカの定格感度電流の選定

漏電ブレーカをインバータ回路に適用する場合、定格感度電流は PWM キャリア周波数に関係なく次により選定します。

<例>

• 高調波・サージ対応品の場合 定格感度電流

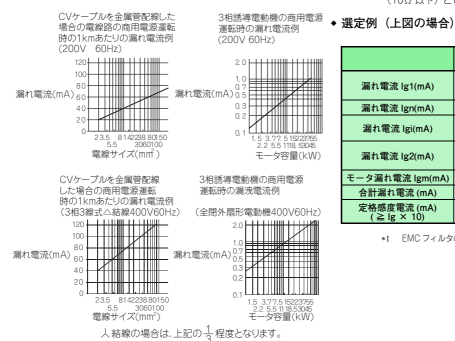
 $|\triangle n| \ge 10 \times (|g1 + |gn + |gi + |g2 + |gm)$ 

• 一般品の場合 定格感度電流

> $|\triangle n| \ge 10 \times \{|g1 + |gn + |gi + 3 \times (|g2 + |gm)\}$ lg1、lg2:電線路の商用電源運転時の漏れ電流 Ign:インバータ入力側ノイズフィルタの漏れ電流

lgm:電動機の商用電源運転時の漏れ電流

lgi:インバータ本体漏れ電流



# 5.5mm $^2 \times 50$ m 5.5mm $^2 \times 5$ m ELB ノイズフィルち M) 3φ 200√2.2kW <del>/ []</del> ₽<sub>Ign</sub>4

lg2

漏電ブレーカ (ELB) は、インバータの入力側に設置してください。 (a)

1gm

人 結線中性点接地方式の場合にはインバータの出力側の地絡に対 して感度電流が鈍化しますので、負荷機器の保護接地を C 種接地 (10Ω以下) としてください。

lg1

	高調波・サージ対応 品の場合	一般品の場合			
漏れ電流 Ig1(mA)	$33 \times \frac{5m}{1000m} = 0.17$				
漏れ電流 Ign(mA)	0(ノイズフィルタなしの場合)				
漏れ電流 Igi(mA)	1 (EMC フィルタなしの場合) インバータの漏れ電流については下表参照 *!				
漏れ電流 Ig2(mA)	33× <u>5</u>	<del>00m</del> = 1.65			
モータ漏れ電流 Igm(mA)	0.18				
合計漏れ電流 (mA)	3.00 6.66				
定格感度電流 (mA) (≧ lg × 10)	30	100			

\*1 EMC フィルタの有無については取扱説明書(詳細編)を参照してください。

# ◆ インバータ/コンバータユニットの漏れ電流

200V クラス(入力電源条件: 220V/60Hz、電源アンバランス 3% 以内)

インバータ	FR-F800 (標準構造品)			
EMC フィルタ	ON	OFF		
相接地	22	1		
		(m /\		

400V クラス (入力電源条件: 440V/60Hz、電源アンバランス 3%以内)

インバータ / コンバータユニット	FR-F800 (標準構造品)		FR-F802 (コンバータ分離タイプ)	コンバータユニット FR-CC2	
EMC フィルタ	ON	OFF	1	ON	OFF
相接地	35	2	2	70	2
中性点接地。	2	1	1	2	1

(mA)

# ● ノーヒューズブレーカ、電磁接触器、電線サイズ一覧

# ◆ 315K 以下

				ブレーカ (NFB) *2	2 + /BIG	電磁接触器 *3	推到	奨電線サイズ (mr	n <sup>2</sup> ) *4
	モータ	適用インバータ形名	   漏電ブレーカ (E	:たは :LB) (NF、NV 形)	人刀刚	电收敛分列线 66 *3	R/L1、	S/L2、T/L3	
電圧	出力 (kW)*1	(LD 定格)		AC または DC) 'トル接続		AC または DC) フトル接続	カ率改善 (AC または DC) リアクトル接続		U、V、W
			無	有	無	有	無	有	
	0.75	FR-F820-0.75K(00046)	10A	10A	S-T10	S-T10	2	2	2
	1.5	FR-F820-1.5K(00077)	15A	15A	S-T10	S-T10	2	2	2
	2.2	FR-F820-2.2K(00105)	20A	15A	S-T10	S-T10	2	2	2
	3.7	FR-F820-3.7K(00167)	30A	30A	S-T21	S-T10	3.5	3.5	3.5
	5.5	FR-F820-5.5K(00250)	50A	40A	S-T25	S-T21	5.5	5.5	5.5
	7.5	FR-F820-7.5K(00340)	60A	50A	S-T35	S-T25	8	5.5	5.5
	11	FR-F820-11K(00490)	75A	75A	S-T35	S-T35	14	14	14
	15	FR-F820-15K(00630)	125A	100A	S-T50	S-T50	22	22	22
200V クラス	18.5	FR-F820-18.5K(00770)	150A	125A	S-T65	S-T50	38	22	22
,,,,	22	FR-F820-22K(00930)	175A	125A	S-T100	S-T65	38	38	38
	30	FR-F820-30K(01250)	225A	150A	S-T100	S-T100	60	60	60
	37	FR-F820-37K(01540)	250A	200A	S-N150	S-N125	80	60	60
	45	FR-F820-45K(01870)	300A	225A	S-N180	S-N150	100	100	100
	55	FR-F820-55K(02330)	400A	300A	S-N220	S-N180	100	100	100
	75	FR-F820-75K(03160)	_	400A	_	S-N300	_	125	125
	90	FR-F820-90K(03800)	_	400A	_	S-N300	_	150	150
	110	FR-F820-110K(04750)	_	500A	_	S-N400	_	150	150
	0.75	FR-F840-0.75K(00023)	5A	5A	S-T10	S-T10	2	2	2
	1.5	FR-F840-1.5K(00038)	10A	10A	S-T10	S-T10	2	2	2
	2.2	FR-F840-2.2K(00052)	10A	10A	S-T10	S-T10	2	2	2
	3.7	FR-F840-3.7K(00083)	20A	15A	S-T10	S-T10	2	2	2
	5.5	FR-F840-5.5K(00126)	30A	20A	S-T21	S-T12	2	2	2
	7.5	FR-F840-7.5K(00170)	30A	30A	S-T21	S-T21	3.5	3.5	3.5
	11	FR-F840-11K(00250)	50A	40A	S-T21	S-T21	5.5	5.5	5.5
	15	FR-F840-15K(00310)	60A	50A	S-T35	S-T21	8	5.5	5.5
	18.5	FR-F840-18.5K(00380)	75A	60A	S-T35	S-T35	14	8	8
	22	FR-F840-22K(00470)	100A	75A	S-T35	S-T35	14	14	14
	30	FR-F840-30K(00620)	125A	100A	S-T50	S-T50	22	22	22
	37	FR-F840-37K(00770)	150A	100A	S-T65	S-T50	22	22	22
400V クラス	45	FR-F840-45K(00930)	175A	125A	S-T100	S-T65	38	38	38
,,,,	55	FR-F840-55K(01160)	200A	150A	S-T100	S-T100	60	60	60
	75	FR-F840-75K(01800)	_	200A	_	S-T100	_	60	60
	90	FR-F840-90K(02160)	_	225A	_	S-N150	_	60	60
	110	FR-F840-110K(02600)	_	225A	_	S-N180	_	80	80
	132	FR-F840-132K(03250)	_	350A		S-N220	_	100	100
	150	FR-F840-160K(03610)	_	400A	_	S-N300	_	125	125
	160	FR-F840-160K(03610)	_	400A	_	S-N300	_	125	125
	185	FR-F840-185K(04320)	_	400A	_	S-N300	_	150	150
	220	FR-F840-220K(04810)	_	500A	_	S-N400	_	2×100	2×100
	250	FR-F840-250K(05470)	_	600A	_	S-N600	_	2×100	2×100
	280	FR-F840-280K(06100)	_	600A	_	S-N600	_	2×125	2×125
	315	FR-F840-315K(06830)	<u> </u>	700A	_	S-N600	_	2×150	2×150

- \*1 モータ容量は、IPM モータ MM-EFS、MM-THE4 および AC200V 50Hz 4 極の三菱電機標準モータを使用する場合の選定です。
- \*2 NFBの形名は、電源設備容量に合わせて選定してください。 インバータ 1 台ごとに、NFB1 台を設置してください。 (アメリカ合衆国またはカナダで使用する場合は、取扱説明書(導入編)の UL、cUL についての注意事項を参照 してください。)

NFB -INV

NFB

- \*3 電磁接触器は AC-1 級で選定しています。電磁接触器の電気的耐久性は、50 万回です。モータ駆動中の非常停止
  - 電磁波接出的は、25 回となります。 にご使用の場合は、25 回となります。 モータ駆動中に非常停止としてご使用される場合や、商用運転がある場合のモータ側の電磁接触器は、モータの定格電流に対し AC-3 級定格使用電流 で選定してください。電線

FR-F820-55K(02330) 以下、FR-F840-55K(01160) 以下は、連続最高許容温度 75 ℃の電線(HIV 電線(600V 二種ビニル絶縁電線) など) のサイ ズです。周囲温度 50 ℃以下、配線距離は 20m 以下を想定しています。 FR-F820-75K(03160) 以上、FR-F840-75K(01800) 以上は、連続最高許容温度 90 ℃以上の電線(LMFC(難燃性可とう性架橋ポリエチレン絶縁電

線) など) のサイズです。周囲温度 50 ℃以下、制御盤内の配線を想定しています。

# • NOTE

- インバータ容量がモータ容量より大きな組合わせの場合、NFB および電磁接触器はインバータ形名に、電線およびリアクトルはモータ出力 に合わせて選定してください。
- インバータ1次側のブレーカがトリップした場合は、配線の異常(短絡など)、インバータ内部部品の破損などが考えられます。プレーカが トリップした原因を特定し、原因を取り除いたうえで再度ブレーカを投入してください。

# ◆ 355K 以上

	モータ			ノーヒューズブレーカ(NFB)*2		HIV目	電線など(mr	n <sup>2</sup> ) *4
電圧	出力 (kW)*1	適用インバータ形名 (LD 定格)	適用コンバータ形名	または 漏電ブレーカ (ELB) (NF、NV 形 )	入力側電磁接触器 *3	R/L1、 S/L2、 T/L3	P/+、N/-	U.V.W
	355	FR-F842-355K(07700)	FR-CC2-H355K	800A	S-N600	2×200	2×200	2×200
	400	FR-F842-400K(08660)	FR-CC2-H400K	900A	S-N800	2×200	2×200	2×200
400) (	450	FR-F842-450K(09620)	FR-CC2-H450K	1000A	1000A 定格品	2×250	2×250	2×250
400V クラス	500	FR-F842-500K(10940)	FR-CC2-H500K	1200A	1000A 定格品	3×200	3×200	2×250
	560	FR-F842-560K(12120)	FR-CC2-H560K	1500A	1200A 定格品	3×200	3×200	3×200
	630	FR-F842-560K(12120) *5	FR-CC2-H630K	2000A	1400A 定格品	3×200	3×200	3×200

- \*1 モータ容量は、AC400V 50Hz 4極の三菱電機標準モータを使用する場合の選定です。
- \*2 NFB の形名は、電源設備容量に合わせて選定してください。 コンバータユニット 1 台ごとに、NFB1 台を設置してください。 (アメリカ合衆国またはカナダで使用する場合は、取扱説明書(ハードウェア編)の UL、cUL につ いての注意事項を参照してください。)

-{NFB}-|コンバータユニット-| INV -(M) -NFB+327-92=9F+INV+(M)

- \*3 電磁接触器は AC-1 級で選定しています。電磁接触器の電気的耐久性は、50万回です。モータ駆動中の非常停止にご使用の場合は、25回となります。モータ駆動中に非常停止としてご使用される場合は、コンバータユニットの入力電流に対し、JEM1038-AC-3 級定格使用電流で選定してください。汎用モータ使用時、商用電源への切り換えなどのため、インバータの出力側に電磁接触器を設ける場合は、モータの定格電流に対し、JEM1038-AC-3 級 定格使用電流で選定してください。
- \*4 連続最高許容温度 90 ℃以上の電線(LMFC(難燃性可とう性架橋ポリエチレン絶縁電線)など)のサイズです。周囲温度 50 ℃以下、制御盤内の配線を 想定しています。
- \*5 FR-F842-560K(12120) を SLD 定格とした場合に使用できます。

# NOTE

- ・ コンバータユニット容量がモータ容量より大きな組合わせの場合、NFB および電磁接触器はコンバータユニット形名に、電線およびリアク
- トルはモータ出力に合わせて選定してください。 コンバータユニット 1 次側のブレーカがトリップした場合は、配線の異常(短絡など)、インバータおよびコンバータユニット内部部品の破 損などが考えられます。ブレーカがトリップした原因を特定し、原因を取り除いたうえで再度ブレーカを投入してください。

# ご使用上・選定時の注意事項

# ● ご使用上の注意

# ◆ <u>∕</u> 安全にお使いいただくために

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に「取扱説明 書」を必ずお読みください。
- 本製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あ るいはシステムに用いられることを目的として設計、製造され たものではありません。
- 本製品を、乗用移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力用、電 力用、海底中継用の機器あるいはシステムなど、特殊用途への 適用をご検討の際には、当社の営業窓口までご照会ください。
- 本製品は厳重な品質管理の下に製造しておりますが、本製品の 故障などにより重大な事故または損失の発生が予測される設備 への適用に際しては、安全装置を設置してください。
- 3 相誘導モータおよび PM モータ以外の負荷には使用しないでく ださい。
- 誘導モータ制御設定(初期設定)のままPMモータを接続したり、 PM モータ制御のまま誘導モータを接続しないでください。故 障の原因となります。
- IPM モータ (MM-EFS、MM-THE4) 使用時は、IPM モータ (MM-EFS、MM-THE4) ご使用上の注意事項 もあわせてご確認くだ さい。

# ◆ 運転

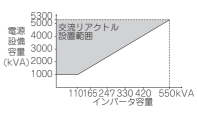
- 入力側に電磁接触器 (MC) を設けた場合、この MC で頻繁な始 動・停止を行わないでください。インバータの故障の原因とな ります。
- インバータは異常発生時、保護機能が動作し出力を停止します が、このときモータを急停止させることはできません。よって 非常停止が必要な機械設備には機械式停止・保持機構を設けて ください。
- インバータ/コンバータユニットの電源を遮断してもコンデンサ の放電に時間がかかりますので、点検を行う際には電源遮断後 10 分以上経過したのちにテスタなどで電圧などを確認してから 行ってください。
- ネットワーク経由による外部機器からの不正アクセス、DoS\*1 攻 撃、コンピュータウイルスその他のサイバー攻撃に対して、イ ンバータ、およびシステムのセキュリティ(可用性、完全性 機密性)を保つ必要がある場合は、ファイアウォールや VPN の 設置、コンピュータへのアンチウイルスソフト導入などの対策 を盛り込んでください。DoS 攻撃、不正アクセス、コンピュー タウイルスその他のサイバー攻撃により発生するインバータ およびシステムトラブル上の諸問題に対して、当社はその責任 を負いません。
  - \*1 DoS:過剰な負荷をかけたり脆弱性をついたりする事でサービスを妨害すること、およびその状態
- エマージェンシードライブ機能を実行すると、異常が発生して も運転を継続したり、リトライ動作を繰り返すため、インバー タおよびモータが破損、焼損する可能性があります。エマー ジェンシードライブ機能使用後、通常運転で再始動する場合は、 インバータおよびモータに異常がないことを確認してください。

### ◆ 配線

- 電源をインバータの出力端子(U、V、W)に印加するとインバータ 部が破損します。よって電源投入前に配線誤りなどがないよう 十分に配線、シーケンスのチェックを行ってください。
- 端子 P/+、P1、N/- は専用オプションおよび直流電源(直流給電 モード時)を接続するための端子です。専用オプションおよび 直流電源(直流給電モード時)以外の他の機器を接続しないで ください。また、周波数設定電源端子10とコモン端子5間およ び端子 PC と端子 SD 間を短絡させないようにしてください。
- ノイズによる誤動作を防止するため、信号線は動力線と 10cm 以上離してください。また、主回路配線の入力側と出力側は分離 してください。
- 配線時にインバータ/コンバータユニット内部に電線の切りくず を残さないでください。電線の切りくずは、異常、故障、誤動 作の原因になります。インバータ/コンバータユニットはいつ もきれいにしておいてください。制御盤などに取付け穴をあけ るときは、切粉などがインバータ/コンバータユニットに入ら ないよう注意してください。
- 電圧/電流入力切換スイッチを適切に設定してください。設定が 異なると異常、故障、誤動作の原因になります。

# ◆ 電源

• 大容量の電源トランス 直下(1000kVA以上 のトランス)に接続し た場合や、進相コンデ ンサの切替えがある場 合、電源入力回路に過 大なピーク電流が流 れ、インバータ/コン バータユニットを破損



させることがあります。このような場合には必ずオプションの 交流リアクトル(FR-HAL)を設置してください。

• 電源系統にサージ電圧が発生すると、このサージエネルギーが インバータ/コンバータユニットに流入してインバータ/コン バータユニットが過電圧保護(E.OV[])を表示してアラーム停 止することがあります。このような場合にもオプションの交流 リアクトル (FR-HAL) を設置してください。

# ◆ 設置

- オイルミスト、風綿、じんあいなどの浮遊する悪環境を避けて 清潔な場所に設置するか、浮遊物が侵入しない「密閉タイプ」 の盤内に収納してください。盤内に収納する場合には、イン バータの周囲温度が許容温度内(仕様値は 25 ページ参照)とな るように冷却方式、盤寸法を決めてください。
- インバータ/コンバータユニットは局部的に高温になるところが ありますので、木材などの可燃性材料に取り付けないでくださ
- 取付け方向は縦長方向で取り付けてください。

# ◆ 設定

- パラメータの設定により、最大 590Hz の高速で運転することが できますので、間違った設定をすると危険です。上限周波数設 定機能を利用して上限を設定してください。
- 直流制御動作電圧および動作時間を初期値より大きな値に設定 するとモータ過熱(電子サーマルトリップ)の原因となります。

# ▶ 防水性能、防塵性能について(IP55 対応品)

- インバータ本体は、操作パネル (FR-DU08-01)、表面カバー、 配線カバー、ケーブルグランドをしっかりとネジ締めした状態 で、IPX5\*1 の防水性能、IP5X\*2 の防塵性能を有しています。
- インバータ本体を除く、取扱説明書、CD などの同梱品は、IPX5 の防水性能、IP5Xの防塵性能を有していません。
- インバータ本体は、IPX5 の防水性能、IP5X の防塵性能を有して いますが、水中での使用を想定したものではなく、また、無用 な水没やシャワーなど強い流水での洗浄などを保証するもので はありません。
- インバータ本体に、石鹸、洗剤、入浴剤を含んだ水、海水、 プールの水、温水、熱湯などの液体をかけたり、つけたりしな いでください。
- インバータ本体は、屋内\*4設置機器であり、屋外設置機器ではあ りませんので、直射日光のあたる場所、雨、みぞれや雪がかか る場所、寒冷地などで筐体が凍結する場所などには設置しない でください。
- 操作パネル (FR-DU08-01) を装着していない場合や、操作パネ ルのネジを締めつけていない場合、操作パネルが破損または変 形している場合は、IPX5の防水性能、IP5Xの防塵性能が損な われます。操作パネルに異常が見られる場合には、点検、修理 を依頼してください。
- 表面カバーや配線カバーのネジを締めつけていない場合や、イ ンバータ本体のパッキンの接触面に異物(髪の毛、砂粒、繊維 など)が挟まっていたり、パッキンが損傷している場合、表面 カバーや配線カバーが破損または変形している場合は、IPX5の 防水性能、IP5Xの防塵性能が損なわれます。表面カバー、配線 カバー、およびインバータ本体のパッキンに異常が見られる場 合には、点検、修理を依頼してください。
- ケーブルグランドは、防水性能、防塵性能を維持するために重 要な部品です。必ず、推奨寸法、推奨形状のものか、相当する ものを使用してください。標準搭載されている保護ブッシュだ けでは、IPX5の防水性能、IP5Xの防塵性能は維持できません。
- ケーブルグランドが、破損、変形している場合は、IPX5の防水 性能、IP5Xの防塵性能が損なわれます。ケーブルグランドに異 常が見られた場合には、ケーブルグランドのメーカに点検、修 理を依頼してください。
- インバータ本体の防水性能、防塵性能を維持するためには、異 常の有無に関わらず、日常点検、定期点検をお勧めします。
  - \*1 IPX5 とは、内径 6.3mm の注水ノズルを使用し、約 3m の距離か ら約 12.5 リットル / 分の水 \*3 を最低 3 分間注水する条件であ らゆる方向から噴流を当てても、インバータとしての機能を有 することを意味します。
  - \*2 IP5X とは、直径 75 μm 以下の塵埃 (じんあい) が入った装置に インバータを8時間入れて撹拌させ、取り出したときにイン バータの機能を有し、かつ安全を維持すること、 水とは、常温(5~35℃)の真水を意味します とを意味します。

  - \*4 屋内とは、天候の影響を受けない場所を意味します。

# ● IPM モータ (MM-EFS、MM-THE4) ご使用 上の注意事項

IPM モータ (MM-EFS、MM-THE4) を使用する場合は、下記注意 事項もご確認ください。

# ◆ *\_∕*\_ 安全にお使いいただくために

• モータが負荷側から回されモータの最大回転速度を超える用途 には使用できません。

### ◆ モータとインバータの組合せ

- IPM モータはインバータと同一容量を使用してください。
- インバータ1台に複数台のIPMモータを接続して使用することはできま せん。
- IPM モータは商用電源で駆動することはできません。

# ◆ 設置

- 通電中や電源遮断後のしばらくの間は、モータなどは高温になる場 合がありますので触れないでください。火傷の原因になります。
- 取付け方向を次表に示します。

	略図	枠番	80M~180L	200L~ 280MD
床取付け	端子方向A		0	0
*1	端子方向B		0	0
	軸上部		Δ	×
壁取付け *2	軸水平		0	×
	軸下部		0	×
天井取付け	天井取付け		0	×

- ◎ 標準品そのまま使用できます。 △ 特殊品での対応となります。
- 簡単な組替えで使用できます。 × 取付け強度上対応不可となります。
  - \*1 床取付は、斜め30° ぐらいまで支障なく使用できます。それ以 上のときは、壁取付けに準じてください。
  - 横型モータの壁取付けの場合は必ず、壁に段を付けてモータ足 の下部を受けてください。

# ◆ 配線

- モータの入力端子 (U、V、W) に商用電源を印加するとモータが 焼損します。モータはインバータの出力端子(U、V、W)と接続 してください。
- IPM モータは永久磁石埋め込み形モータですので、インバータの電源を 切った状態でもモータが回っている間は、モータの端子には高電圧が発 生しています。配線、保守点検はモータが停止していることを確認して 行ってください。

ファン・ブロワなどモータが負荷に回される用途では、インバータの出 力側に低圧手動開閉器を接続し、開閉器を開いて、配線、保守点検を 行ってください。感電のおそれがあります。また、出力側の開閉器を閉 じる場合は、インバータの電源を ON した後に行ってください。

- モータの入力端子(U、V、W)とインバータの出力端子(U、V、 W) の相は一致させて接続してください。
- IPM モータ接続時は下表の配線長以内で使用してください。

電圧 クラス	<b>Pr.72</b> 設定値 (キャリア周波数)	FR-F820-1.5K(00077)以下 FR-F840-1.5K(00038)以下	FR-F820-2.2K(00105)以上 FR-F840-2.2K(00052)以上
200V	0 (2kHz) ~ 15 (14kHz)	100m	100m
	5 (2kHz) 以下	100m	100m
400V	6~9 (6kHz)	50m	100m
	10 (10kHz) 以上	50m	50m

インバータと専用 IPM モータは、1 対 1 で接続してください。 複数台の IPM モータを接続することはできません。

# ◆ 運転

- 始動信号を入力してからモータが始動するまでに約0.1s(磁極検 出時間)かかります。
- IPM モータは永久磁石埋め込み形モータですので、瞬時停電などが発生しモータがフリーラン状態になった場合、回帰電圧が発生します。このとき高回転でフリーランするとインバータの直流母線電圧が上昇します。瞬停再始動機能を使用する場合、より安定して始動できるように、回生回避機能と併用することを推奨します。
- IPM モータ極数が容量により違うため

回転速度と周波数設定の関係は

回転速度 = 120 × <u>周波数設定</u> モータ極数 となります。

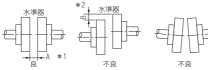
		周波数設定[Hz]						
回転速度 「r/min]	MM	MM-THE4						
[1711111]	0.75kW~15kW 18.5kW~55kW		75kW~160kW					
300	15	20	15					
600	30	40	30					
900	45	60	45					
1200	60	80	60					
1500	75	100	75					
1800	90	120	90					
2250	112.5	150	—*1					
2400	120	=	—*1					
2700	135	=	—*1					
3000	150		—*1					

\*1 MM-THE4 の最大回転速度は 1800r/min です。

# ◆ 機械との連結

### ◆ 直結の場合

• モータの軸の中心と相手機械の軸の中心が正しく一直線になる よう取り付けてください。必要に応じてモータまたは機械の脚 にライナを敷いて完全に調整してください。



- \*1 A寸法がどの位置をスキマゲージで測っても同一寸法となるよう にする (A の幅不同 3/100mm 以下 (MM-THE4 は 2.5/100mm 以下 ))
- \*2 Bのように凹凸のないようにする(同心度3/100mm以下(MM-THE4は2.5/100mm以下))。

# NOTE

 ファンやプロワなどをモータ軸に直接取り付けたり、相手 機械に直結する場合、機械側のアンバランスが大きいと モータの振動が大きくなり、軸受などを傷めることになり ます。機械側のつり合いの良さは JISB0905( 回転機器の つり合い良さ) の G2.5 級以下としてください。

# ◆ ベルト掛けの場合

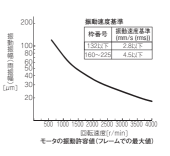
- モータと相手機械のシャフトを平行にして、両プーリの中心線が同一線上に直角になるような位置に取り付けてください。
- ベルトは張りすぎると、ベアリングを傷めたり、軸折損の事故をおこし、また緩いと滑ってベルトが傷んだり外れたりします。 平ベルトでは片手で引っ張って軽く回る程度が適当です。 詳細は、モータの取扱説明書を参照してください。

# ◆ 歯車掛け(ギヤカップル)の場合

• モータと相手機械の軸を平行にして正しくかみ合わせてください。

# ◆ 運転中の許容振動

・モータにより負荷機械を運転しているときは、負荷機械との直結精度や、負荷機械から生じる振動の影響を受け、モータも振動をし、その大きさは基礎やベースの状態によっても変いたさいである。このが当然ですが、モータの回転速度や据え付けの



条件等により多少の差異があるものの実用上支障のない範囲は 右図の通りです。この許容値を超える振動がある場合には原因 の究明と対策・処置が必要です。

その他振動についての詳細は、モータの取扱説明書を参照して ください。

# ◆ 軸の許容荷重

• MM-EFS 1500r/min

MM-EFS□1M	7	15	22	37	55	75		
MM-EFS⊡1M4	-	2	22	57	5	2	11K	15K
MM-EFS□1M-S10							IIK	ION
MM-EFS 1M4-S10	•	•	•	•	•	•		
L [mm] *1	40	50	6	50	8	0	11	10
許容ラジアル荷重[N] *2	535	585	830	1070	17	10	21	50
許容スラスト荷重[N] *2	470	500	695	900	14	20	18	10

MM-EFS□1M				37K	45K	
MM-EFS□1M4	18K	2014	201/			55K
MM-EFS□1M-S10		22N	30K		45K	oon
MM-EFS 1M4-S10						
L [mm] *1		110			140	
許容ラジアル荷重[N] *2	29	40	3230	49	00	5880
許容スラスト荷重[N] *2	23	50	2740	29	40	2740

• MM-EFS 3000r/min

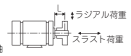
MM-EFS□3 MM-EFS□34	7	15	22	37	55	75	11K	15K
L [mm] *1	40	5	0	60	8	0	11	10
許容ラジアル荷重[N] *2	440	49	90	830	13	20	16	60
許容スラスト荷重[N] *2	350	35	70	655	10	20	13	20

# • MM-THE4

MM-THE4	容量	75kW	90kW	110kW	132kW	160kW
IVIIVI-1 □E4	わく番	250MA	250MD	280MD	280MD	280MD
許容ラジアル荷重	[[N] *2 *3	3600	3600	4600	4600	4600
許容スラスト荷	重[N] *2	3900	3900	5000	5000	5000

- \*1 表中の記号は右図によります。
- \*2 許容ラジアル荷重・許容スラスト荷重は各々単独で作用する場合の許容値です。

MM-EFS は定格回転速度での軸 受けの寿命が下記となる値です。



形名	軸受の寿命
MM-EFS□1M(4)	約25000時間
MM-EFS□1M(4)-S10	約25000時間
MM-EFS□3(4)	約12500時間

\*3 ラジアル荷重の荷重点は軸先端で算出したものです。オプションでベルト掛けも対応可能です。ベルト掛けでの許容ラジアル荷重につきましては、当社営業窓口までお問い合わせください。

# ● 選定上の注意事項

# ◆ インバータ容量の選定

・特殊モータや複数台のモータを1台のインバータで並列運転する場合は、モータ定格電流の合計の1.05倍がインバータの定格出力電流以下になるようインバータの容量を選定してください。(複数台のPMモータを接続して使用することはできません。)

# ◆ モータの始動トルク

インバータで駆動するモータの始動、加速特性は、組み合わされたインバータの過負荷電流定格により制約を受けます。一般に商用電源で始動するときにくらべ、トルク特性は小さな値となります。大きな始動トルクを必要とする場合、トルクブースト調整やアドバンスト磁束ベクトル制御でも不十分なときには、モータおよびインバータの容量をともにアップしてください。

# ◆ 加減速時間

- モータの加減速時間は、モータの発生するトルクと負荷トルク、 そして負荷の慣性モーメント(J)によって決まります。
- 加減速中にトルク制限機能やストール防止機能が動作する場合 には時間が増加することがありますので、加減速時間を長めに 設定しなおしてください。
- 加減速時間を短くしたい場合は、トルクプースト値を大きくするか(あまり大きくすると始動時にストール防止機能が動作して、かえって加速時間が長くなる場合があります)アドバンスト磁束ベクトル制御を使用するかインバータ、モータ容量をアップしてください。なお、減速時間を短くする場合には制動エネルギーの吸収に必要なプレーキュニット(FR-BU2)や、電源回生共通コンバータ(FR-CV)、電源回生ユニット(MT-RC)などの追加が必要となります。

### ◆ 動力伝達機構(減速機・ベルト・チェーンなど)

• 動力伝達系統にオイル潤滑方式のギヤボックスや変・減速機などを使用している場合は、低速のみで連続運転すると、オイル潤滑が悪くなり焼付きの恐れがありますのでご注意ください。また60Hzをこえる高速の運転は、動力伝達機構の騒音・寿命・遠心力による強度不足などの問題が生じますので十分ご注意ください。

# ◆ 過負荷運転に関する注意事項

・インバータにて運転・停止の繰返し頻度が高い運転を行う時に、 大電流が繰り返し流れる事により、インバータのトランジスタ 素子の温度の上昇・下降が繰り返され、熱疲労により寿命が短 くなる場合があります。熱疲労には電流の大きさが影響してい ますので、拘束電流や始動電流などを小さくすることにより、 寿命を延ばすことが可能になります。電流を小さくすることに より寿命を延ばすことが可能ですが、電流自体を小さくすると トルク不足になり、始動できない場合もありますので、誘導 モータ使用時はインバータの容量を大きくして、IPM モータ使 用時は、インバータと IPM モータ両方の容量を大きくして電流 に対して余裕を持たせることも対策となります。

# ● 周辺機器選定上の注意事項

# ◆ ノーヒューズブレーカの設置と選定

受電側にはインバータ/コンバータユニット入力側の配線保護のため、ノーヒューズブレーカ(NFB)を設置してください。NFBの選定はインバータの電源側力率(電源電圧、出力周波数、負荷によって変化)によりますので、116ページを参照ください。特に完全電磁形のNFBは高調波電流により動作特性が変化しますので、大きめの容量を選定する必要があります。(該当ブレーカの資料で確認してください)また、漏電ブレーカは当社の高調波・サージ対応品を使用してください。(115ページ参照)

インバータの出力側にノーヒューズブレーカを設置する場合、 ノーヒューズブレーカの選定は各々のメーカーにお問い合わせ ください。

# ◆ 入力側電磁接触器 (MC) の取扱い

外部端子による運転(端子 STF または STR を使用)の場合に、瞬停などの停電後、復電したときの自然再始動による事故の防止や保守作業の安全確保のため、入力側 MC を設けてください。この MC での頻繁な始動停止は行わないでください。(コンバータ部の開閉寿命は 100 万回程度になっています。)パラメータユニット運転の場合は復電後の自動再始動はしませんので MC での始動はできません。なお、入力側 MC で停止させることはできますが、インバータ特有の回生ブレーキは動作せず、フリーラン停止となります。

# ◆ 出力側電磁接触器 (MC) の取扱い

- インバータとモータ間の MC はインバータ、モータ共に停止中に切り換えてください。インバータ運転中に OFF → ON した場合、インバータの過電流保護などが動作します。商用電源への切換えなどのために MC を設ける場合は、商用切換機能 Pr.135 ~ Pr.139 を使用することを推奨します。
- PM モータ使用時は、インバータ出力側に MC を設置しないでく ださい。

# ◆ サーマルリレーの設置

モータを過熱から保護するため、インバータは電子サーマルをもっていますが、1台のインバータで複数台のモータを運転する場合や多極モータを運転する場合などは、インバータとモータ間に熱動形サーマルリレー(OCR)を設けてください。この場合、インバータの電子サーマルはゼロAに設定し、熱動形サーマルリレーの設定はモータ定格名板の電流値に線間漏れ電流(123ページ参照)を加味してください。

低速運転する場合は、モータの冷却能力が低下するため、サーマルプロテクタまたは、サーミスタ内蔵モータの採用を推奨します。

# ◆ 出力側計測器

インバータとモータ間の配線長が長い場合、特に 400V クラス 小容量において線間漏れ電流の影響で、計器や CT が発熱する ことがありますので電流定格に余裕をもった機器を選定してく ださい。

インバータの出力電圧や出力電流を測定・表示させる場合は、インバータの端子 AM-5 出力機能を活用することを推奨します。

# ◆ 力率改善コンデンサ(進相コンデンサ)の廃止

インパータ出力側の力率改善用コンデンサおよびサージキラーは、インパータ出力の高調波成分により、過熱、破損する恐れがあります。また、インパータには過電流が流れ過電流保護が動作するため、コンデンサやサージキラーは入れないでください。力率改善には、AC リアクトル(92ページ参照)、DC リアクトル(93ページ参照)、高力率コンバータ(104ページ参照)を使用してください。

# ◆ コンバータユニットとインバータの結線

- コンバータユニットから出力される指令が確実にインバータに 伝わるようにしてください。接続を誤るとコンバータユニット およびインバータが破損するおそれがあります。
- 配線長は、下表を参照してください。

≪ 第36 日	端子 P-P 間、端子 N-N 間	50m 以下
椛阳栎長	その他制御信号線	30m 以下

主回路端子 P/+ - N/- (P-P 間、N-N 間)の電線サイズは、117
 ページを参照してください。

# ◆ 軸受電食について

インパータでモータを駆動する場合は、原理上モータ軸に軸電圧が発生するので、配線方法、負荷や運転状態、インバータ設定状態(高キャリア周波数、EMC フィルタ ON)により、稀に軸受電食が発生することがあります。

モータ側の対策は、ご使用モータの営業窓口までご照会ください。

インバータ側の対策事例は、以下のとおりです。

- キャリア周波数を下げる
- EMC フィルタを OFF にする
- インバータ出力側にコモンモードフィルタを追加する\*I (EMC フィルタの ON/OFF に関わらず有効)
  - \*1 推奨コモンモードフィルタ:ファインメット® コモンモード チョーク用コア FT-3KM F シリーズ(日立金属株式会社製) ファインメットは日立金属株式会社の登録商標です。

# ◆ 電線の太さと配線距離

インバータとモータ間の配線距離が長い場合には、特に低周波数出力時、主回路ケーブルの電圧降下が2%以下となるよう太い電線で配線してください。(配線距離が20mの場合の選定例を116ページに示します)特に長距離の場合やシールド電線等を使用する場合は、配線の浮遊容量による充電電流の影響を受けて過電流保護機能が誤動作することがありますので、最大配線長が下表の線長以下となるようにしてください。

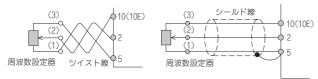
複数台モータの接続時は総延長で下表の値以内(PM モータ制御時は、100m以内としてください。)

Pr.72 設定値 (キャリア周波数)			FR-F820- 2.2K(00105) 以上、 FR-F840- 2.2K(00052) 以上
2 (2kHz) 以下	300m	500m	500m
3(3kHz)以上	200m	300m	500m

操作パネルを本体から離して取り付ける場合、パラメータユニットを接続する場合は、推奨接続ケーブルを使用してください。

アナログ信号による遠方操作の場合は、操作箱または操作信号とインバータ間の制御線は30m以下とし、他の機器からの誘導を受けぬよう強電回路(主回路およびリレーシーケンス回路)と離して配線してください。

周波数の設定をパラメータユニットではなく外部ボリュームで行う場合は、下図のようにシールド線またはツイスト線を使用し、シールドは大地アースとせず端子5に接続してください。



### ▲ 接锄

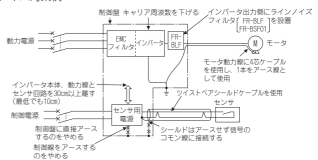
インバータを低騒音運転すると高速スイッチング動作により、漏れ電流が非低騒音運転時に比べ増加します。インバータおよびモータ、コンバータユニットは必ず接地して使用してください。また、インバータ/コンバータユニットの接地には必ずそれぞれの接地端子を使用してください。(ケース、シャーシは使用しないで下さい)

# ◆ ノイズ

キャリア周波数を上げて低騒音運転する場合には、電磁ノイズが増加する傾向にありますので、下記の対策実施例を参考に対策の実施をご検討ください。設置状況によっては、非低騒音(初期状態)でも、ノイズの影響が出ることがあります。

- キャリア周波数 (Pr.72) の設定値を小さくするとノイズレベルを下げることができます。
- AM ラジオ放送の雑音対策やセンサ類の誤動作対策には、内 蔵の EMC フィルタを ON することで効果があります。(切 換え方法は取扱説明書を参照してください。)
- インパータ/コンバータユニットの動力線から誘導ノイズ対策としては、距離を30cm(最低でも10cm)以上離し、信号線にツイストペアシールド線を使用すると効果があります。シールドはアースせず信号のコモン側に一点接続としてください。

### ノイズ対策例



# ◆ 漏れ電流

インパータ/コンバータユニットの入出力配線と他の線間および大地間並びにモータには静電容量が存在し、これらを通じて漏れ電流が流れます。その値は静電容量とキャリア周波数などによって左右されるため、インバータのキャリア周波数を高くして低騒音で運転を行う場合には漏れ電流が増加することになりますので次のような方法で対策を実施してください。なお、漏電ブレーカの選定はキャリア周波数の設定に関わらず、漏電ブレーカの定格感度電流の選定によります

### ◆ 大地間漏れ電流

種類	影響と対策
影響と対策	・漏れ電流はインバータ/コンバータユニットの自系統だけではなく、接地線などを通じてほかの系統へも流入することがあります。この漏れ電流によって漏電遮断器や漏電リレーが不要動作をすることがあります。対策・キャリア周波数を高く設定している場合は、Pr.72 PWM 周波数選択 を低くします。ただし、モータの騒音が増加します。Pr.240 Soft-PWM 動作選択 を選択すると聞きやすい音色になります。・自系統および他系統の漏電遮断器に高調波・サージ対応品を使用してキャリア周波数を上げて(低騒音で)対応することができます。
回り込み経路	T

# ◆ 線間漏れ電流

種類	影響と対策
影響と対策	・インバータ/コンバータユニット出力配線間の静電容量を介して流れる漏れ電流です。 ・漏れ電流の高調波分によって外部に接続したサーマルリレーが不要動作することがあります。400V クラスの小容量機種(7.5kW以下)で配線長が長い(50m以上)場合モータの定格電流に対する漏れ電流の割合が大きくなるため、外部に使用しているサーマルの不要動作が発生しやすくなります。 対策 ・Pr.9 電子サーマル を使用します。 ・キャリア周波数を高く設定している場合は、Pr.72 PWM周波数選択を低くします。 ただし、モータの騒音が増加します。Pr.240 Soft-PWM動作選択を選択すると聞きやすい音色になります。なお、線間の漏れ電流の影響を受けないでモータ保護を確実に行うためには、温度センサでモータ本体の温度を直接検出して保護する方法を推奨します。
回り込み経路	NFB MC サーマルリレー モータ インパータ/ コンパータ 線間的電管量 線間の漏れ電流の経路

# ◆ 高調波抑制対策ガイドライン

インバータはコンバータ部(整流回路)を持つ機器のため、高調波 電流を発生させます。

インバータから発生した高調波電流は電源トランスを介して受電点 へ流出してゆきます。この流出高調波電流によって、ほかの需要家 へ影響を及ぼすために、高調波抑制対策ガイドラインが制定されま した。

従来、3 相 200V 入力仕様品 3.7kW 以下は「家電・汎用品高調波 抑制対策ガイドライン」、その他は「高圧または特別高圧で受電す る需要家の高調波抑制対策ガイドライン」が適用対象でしたが、 2004年1月より汎用インバータは「家電・汎用品高調波抑制対策 ガイドライン」から外れ、その後、2004年9月6日付けで「家 電・汎用品高調波抑制対策ガイドライン」が廃止されました。 特定需要家において使用される汎用インバータは、全容量全機種が 「高圧または特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドラ イン」の適用の対象となりました。

• 『高圧または特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドラ インル

高圧または特別高圧需要家が高調波発生機器を新設、増設また は更新する場合に、その需要家から流出する高調波電流の上限 値を定めたもので、超過する場合は何らかの対策を要求されま す。

なお、上記ガイドラインの適用対象外のユーザ殿におきましては、 ガイドラインの対象とはなりませんが、従来通り直流リアクトル・ 交流リアクトルを接続くださいますようお願い致します。 『高圧または特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドラ イン』への対応

入力電源	対応容量	対策
三相 200V		1994年9月に通産省(現経済産業省)の公示した「高圧または特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」に基づいて判定を行い、対策が必要な場合は適宜対策を行ってください。電源高調波の算出方法については次に示す資料を参考にしてください。
三相 400V	全容量	参考資料 ・「汎用インバータの高調波抑制対策について」 2004 年 1 月 JEMA(社)日本電機工業会 ・「特定需要家における汎用インバータの高調 波電流計算方法」 JEM-TR201(平成 15 年 12 月改定):(社)日本電機工業会

JEMA より出版された『特定需要家以外を対象とした汎用イン バータ (入力電流 20A 以下) の高調波抑制指針』への対応

入力電源	対応容量	対策
三相 200 V	3.7kW 以下	カタログ及び取扱説明書で推奨する、交流リアクトルまたは直流リアクトルを接続してください。 参考資料 ・「汎用インバータ(入力電流 20A 以下)の高調波抑制指針」 JEM-TR226(平成 15 年 12 月制定):(社)日本電機工業会

# ◆ 高調波流出電流の算出

高調波流出電流=基本波電流(受電電圧換算値)×稼動率×高調波含有率

- ・稼動率:稼動率=実負荷率×30分間中の運転時間率 ・高調波含有率:表より求めます。
- 高調波含有率(基本波電流を100%としたときの値)

リアクトル	5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	25次
なし	65	41	8.5	7.7	4.3	3.1	2.6	1.8
あり(交流側)	38	14.5	7.4	3.4	3.2	1.9	1.7	1.3
あり (直流側) *1	30	13	8.4	5.0	4.7	3.2	3.0	2.2
あり(交・直流側) *1	28	9.1	7.2	4.1	3.2	2.4	1.6	1.4

コンパータユニット(FR-CC2)は直流側(DC)リアクトルを 内蔵しています。

• インバータ駆動時の定格容量と高調波流出電流

適用	基本派		基本波電		(I)	高調派		電流 6 :し、和	i.6kV 家動率	換算値 100%	i (mA) の場	合)
電動 機 kW	200V	400V	流 6.6k V 算値 (mA)	定格 容量 (kVA)	5次	7次	11 次	13 次	17次	19 次	23 次	25 次
0.4	1.61	0.81	49	0.57	31.85	20.09	4.165	3.773	2.107	1.519	1.274	0.882
0.75	2.74	1.37	83	0.97	53.95	34.03	7.055	6.391	3.569	2.573	2.158	1.494
1.5	5.50	2.75	167	1.95	108.6	68.47	14.20	12.86	7.181	5.177	4.342	3.006
2.2	7.93	3.96	240	2.81	156.0	98.40	20.40	18.48	10.32	7.440	6.240	4.320
3.7	13.0	6.50	394	4.61	257.1	161.5	33.49	30.34	16.94	12.21	10.24	7.092
5.5	19.1	9.55	579	6.77	376.1	237.4	49.22	44.58	24.90	17.95	15.05	10.42
7.5	25.6	12.8	776	9.07	504.4	318.2	65.96	59.75	33.37	24.06	20.18	13.97
11	36.9	18.5	1121	13.1	728.7	459.6	95.29	86.32	48.20	34.75	29.15	20.18
15	49.8	24.9	1509	17.6	980.9	618.7	128.3	116.2	64.89	46.78	39.24	27.16
18.5	61.4	30.7	1860	21.8	1209	762.6	158.1	143.2	79.98	57.66	48.36	33.48
22	73.1	36.6	2220	25.9	1443	910.2	188.7	170.9	95.46	68.82	57.72	39.96
30	98.0	49.0	2970	34.7	1931	1218	252.5	228.7	127.7	92.07	77.22	53.46
37	121	60.4	3660	42.8	2379	1501	311.1	281.8	157.4	113.5	95.16	65.88
45	147	73.5	4450	52.1	2893	1825	378.3	342.7	191.4	138.0	115.7	80.10
55	180	89.9	5450	63.7	3543	2235	463.3	419.7	234.4	169.0	141.7	98.10

適用	基本》		基本波電		(D		技流出 'クトノ	電流 6 レ付、	6.6kV 稼動率			
電動 機 kW	200V	400V	流 6.6k V 換 算値 (mA)	定格 容量 (kVA)	5次	7次	11 次	13次	17次	19次	23 次	25 次
75	245	123	7455	87.2	2237	969	626	373	350	239	224	164
90	293	147	8909	104	2673	1158	748	445	419	285	267	196
110	357	179	10848	127	3254	1410	911	542	510	347	325	239
132	_	216	13091	153	3927	1702	1100	655	615	419	393	288
160	_	258	15636	183	4691	2033	1313	782	735	500	469	344
220	_	355	21515	252	6455	2797	1807	1076	1011	688	645	473
250	_	403	24424	286	7327	3175	2052	1221	1148	782	733	537
280	_	450	27273	319	8182	3545	2291	1364	1282	873	818	600
315	_	506	30667	359	9200	3987	2576	1533	1441	981	920	675
355	_	571	34606	405	10382	4499	2907	1730	1627	1107	1038	761
400	_	643	38970	456	11691	5066	3274	1949	1832	1247	1169	857
450	_	723	43818	512	13146	5696	3681	2191	2060	1402	1315	964
500	_	804	48727	570	14618	6335	4093	2436	2290	1559	1462	1072
560	_	900	54545	638	16364	7091	4582	2727	2564	1746	1636	1200
630	_	1013	61394	718	18418	7981	5157	3070	2886	1965	1842	1351

# • 換算係数

分類		回路種別	換算係数 Ki
		リアクトルなし	K31=3.4
_	三相ブリッジ	リアクトルあり(交流側)	K32=1.8
3	(コンデンサ平滑)	リアクトルあり(直流側)	K33=1.8
		リアクトルあり(交・直流側)	K34=1.4
5	自励三相ブリッジ	高力率コンバータ使用時	K5=0

# モータへの適用

# ● 定格別適用インバータ形名一覧表 (モータ容量→インバータ形名)

太線枠内組み合わせは、オプションの DC リアクトル (FR-HEL) を必ず設置してください。

# ◆ 200V クラス (形名: FR-F820-[])

モータ容量	DC リアクトル		SLD (#	<b>超軽負荷</b> )		LD (	軽負荷)
(kW)*1	FR-HEL-[]		形名	定格電流 (A)		形名	定格電流 (A)
0.75	0.75K	0.75K	00046	4.6	0.75K	00046	4.2
1.5	1.5K	1.5K	00077	7.7	1.5K	00077	7
2.2	2.2K	2.2K	00105	10.5	2.2K	00105	9.6
3.7	3.7K	3.7K	00167	16.7	3.7K	00167	15.2
5.5	5.5K	5.5K	00250	25	5.5K	00250	23
7.5	7.5K	7.5K	00340	34	7.5K	00340	31
11	11K	11K	00490	49	11K	00490	45
15	15K	15K	00630	63	15K	00630	58
18.5	18.5K	18.5K	00770	77	18.5K	00770	70.5
22	22K	22K	00930	93	22K	00930	85
30	30K	30K	01250	125	30K	01250	114
37	37K	37K	01540	154	37K	01540	140
45	45K	45K	01870	187	45K	01870	170
55	55K	55K	02330	233	55K	02330	212
75	75K	75K	03160	316	75K	03160	288
90	90K	0014	00000	000	90K	03800	346
110	110K	90K	03800	380	110K	04750	432
132	110K*2	110K	04750	475	-	=	=

# ◆ 400V クラス (形名: FR-F840-[])

工 有索曼 (1344)。	DC リアクトル		SLD (#	超軽負荷)		LD (i	軽負荷)
モータ容量 (kW)*1	FR-HEL-[]		形名	定格電流 (A)		形名	定格電流 (A)
0.75	H0.75K	0.75K	00023	2.3	0.75K	00023	2.1
1.5	H1.5K	1.5K	00038	3.8	1.5K	00038	3.5
2.2	H2.2K	2.2K	00052	5.2	2.2K	00052	4.8
3.7	H3.7K	3.7K	00083	8.3	3.7K	00083	7.6
5.5	H5.5K	5.5K	00126	12.6	5.5K	00126	11.5
7.5	H7.5K	7.5K	00170	17	7.5K	00170	16
11	H11K	11K	00250	25	11K	00250	23
15	H15K	15K	00310	31	15K	00310	29
18.5	H18.5K	18.5K	00380	38	18.5K	00380	35
22	H22K	22K	00470	47	22K	00470	43
30	H30K	30K	00620	62	30K	00620	57
37	H37K	37K	00770	77	37K	00770	70
45	H45K	45K	00930	93	45K	00930	85
55	H55K	55K	01160	116	55K	01160	106
75	H75K	75K	01800	180	75K	01800	144
90	H90K	751	01800	180	90K	02160	180
110	H110K	90K	02160	216	110K	02600	216
132	H132K	110K	02600	260	132K	03250	260
160	H160K	132K	03250	325	160K	03610	325
185	H185K	160K	03610	361	185K	04320	361
220	H220K	185K	04320	432	220K	04810	432
250	H250K	220K	04810	481	250K	05470	481
280	H280K	250K	05470	547	280K	06100	547
315	H315K	280K	06100	610	315K	06830	610
355	H355K	315K	06830	683	-	=	=

# ◆ 400V クラス (形名: FR-F842-[])

モータ容量 (kW)*1	コンバータユニット		SLD(超軽	負荷)		LD(軽負荷)			
モータ各里 (KWV)*!	FR-CC2-[]	形名		定格電流 (A)	形名		定格電流 (A)		
355	H355K	_	-	-	355K	07700	683		
400	H400K	355K	07700	770	400K	08660	770		
450	H450K	400K	08660	866	450K	09620	866		
500	H500K	450K	09620	962	500K	10940	962		
560	H560K	500K	10940	1094	560K	12120	1094		
630	H630K	560K	12120	1212	_	_	-		

- \*1 適用モータは、4極の三菱電機標準モータを使用する場合の最大適用容量を示します。 \*2 200V クラス 132kW のモータ使用時は、FR-HEL-110K で対応できます。

# ◆ 過負荷電流定格

SLD	110% 60s, 120% 3s ( 反限時特性) 周囲温度 40 ℃
ם	120% 60s 150% 3s (反限時特性) 周囲温度 50 ℃

三菱電機高性能省エネモータ スーパラインプレミアムシリーズ SF-PR

# ◆ 1 台のモータで、日本国内と米国の電源に対応

- 国内3定格は、2015年4月1日より目標年度が開始される「エネ ルギー使用の合理化に関する法律(省エネ法)」のトップラン ナー基準に対応しています。
- ・ 米国定格は、米国 EISA 法に対応しています。



200	200	220	230	V	
50	60	60	60	Hz	※200V級の場合
					W.200 V ##X - 7 98 L
日	本国内対応	芯	米国対応		

日本国内対応

# ◆ 互換性のある取付寸法

- 当社標準モータSF-JR形と取付け 寸法(わく番号) 互換のため、置 換えがスムーズです。
- 配電制御機器(サーマルリレー& ブレーカ)は従来と同等の機種を 使用できます。



- 注 1: 枠番号 180LD 以上、および 6 極品の一部機種で全長や径寸法が大きくなり ます。
  - 2: SF-HR 形の 1.5kW6P (112M)、2.2kW6P (132S) とは、わく番号が異な ります。
  - 3: SF-JR 形から SF-PR 形へ機器更新する場合、接触器については電気的耐久 性が30%程度減少する場合がありますので、SF-JR 形使用時と同一の電気 的耐久性を確保するには接触器フレーム UP の検討が必要です。また、使用 条件(始動時間が長い等)によっては、SF-JR 形を SF-PR 形に更新した際、 既設サーマルリレーがトリップする場合がありますが、対策として「サーマ ルのヒータセット値調整」「飽和リアクトル付サーマルの採用」等につきご検 討をお願いします。
  - 4: 55kW で三菱電機製プレーカ NF400-SW を使用されている場合はプレーカ を変更してください。(プレーカ NF400-SW の定格電流を 300A 品から 350A 品に変更してください)

# 三相モータ日本国内 IE3 相当のトップランナー基準と米国 EISA 法に対 応したスーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR 形を発売致しました。 当社独自の鋼板フレーム技術を駆使し、新鉄心素材の採用により、 従来寸法と同一のまま効率クラス IE3 を実現致しました。

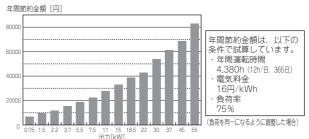
当社標準効率モータ SF-JR 形と取付互換を維持しており、スムー ズな置換えが可能です。

また、高効率モータの採用により、工場設備の省エネ化と電力使用 量削減が期待され、投資費用回収効果も見込まれます。

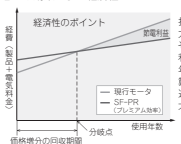
# ◆ スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PR の導入効果

トップランナー基準(IE3 相当)対応の SF-PR は、運転コスト (電気料金)を大幅に削減、TCO (Total Cost Ownership) のミ ニマム化に大きく貢献します。

• 年間節約金額試算例(効率クラス IE1 → IE3 モータへの更新時) 4 極機 200V50Hz



### • 省エネ効果による経済性



投資費用は、省エネによる電 力料金の削減により回収され、 その後は、省エネ効果が節電 利益となります。

年間の節約金額は次式により 算定でき、運転時間の長い用 途であれば、その節約金額は 大きくなります。

<計算式>

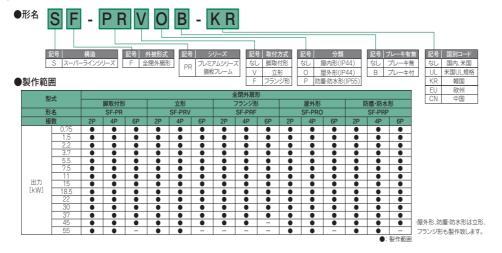


工場内換気ファンを当社標準モータSF-JR形からSF-PR形に置き換えた場合



、運転時間、電気料金等の条件を同一としてSF-JR→SF-PRで効率5%UPでの試算結果

# ラインアップ



タへの適

# ● SF-PR は三菱電機インバータとベストマッチング

# ◆ 低速域の定トルク運転が可能(定トルク領域の拡大)

- 標準 SF-PR とインバータとの組合わせで低速域の定トルク運転が可能です。
- SF-HRCA を上回る性能を SF-PR で実現しました。
- 400V 級は標準で絶縁強化をしています。

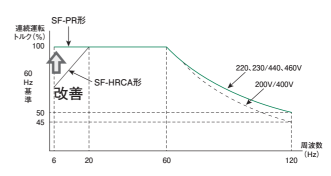
# ◆ アドバンスト磁束ベクトル制御との組合せ

超低速域 0.5Hz まで定トルク運転可能

# 

# ◆ V/F 制御との組合せ

低速域 6Hz まで定トルク運転可能

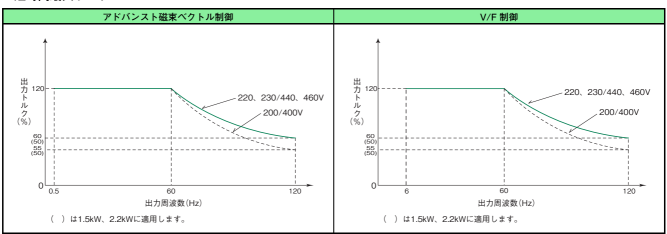


60Hz トルク基準とは、60Hz 運転時のモータ定格トルクを 100%トルクとして示しています。

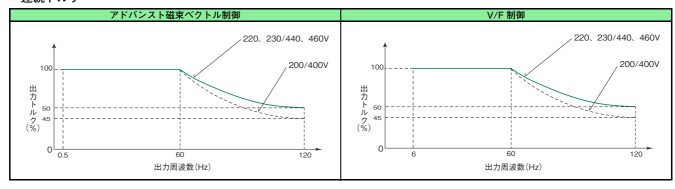
# ◆ モータトルク

下記トルク特性は高性能省エネモータ(SF-PR 形 4 極)と LD 定格時のインバータと組み合わせた場合のトルク特性です。SLD 定格時には過負荷耐量が低下しますので、インバータの仕様内で使用してください。

# ◆ 短時間最大トルク



# ◆ 連続トルク



# ● 三菱電機プレミアムギヤードモータシリーズ



# ◆ ラインアップ

					-	平行軸	直交軸		
	0.75 kW	2.2 kW	3.7 kW	7.5 kW	37 kW	55 kW	0.75 kW	2.2 kW	11 kW
IE3	GM	-SP GM-	DP	GM- GM-	LJP		GM-SS'	_	P
IE2	GM:	-SH GM-	·DH	GM-	PJP		GM-SSY		+
IE1以下	GM	1-S GM	l-D	GM	-LJ		GM-SS GM-SH		7

# ◆ 省エネ

プレミアムギヤードモータは損失(一次銅損、二次銅損、漂遊負荷 損、機械損)を低減した高性能省エネルギーモータです。

誘導モータ効率クラス IE3\*1 をクリアしていますので、機械装置の省エネ運転が可能です。

\*1 モータ効率クラス

国際規格 IEC60034-30「回転電気機械-第30部:単一速度三相かご形誘導電動機の効率クラス(IEコード)にて規定されている効率クラス」に基づき、国内 JIS 規格 JISC4034-30 が発行されました。

分類	効率クラス(IE コード)
スーパープレミアム効率	IE4
プレミアム効率	IE3
高効率	IE2
標準効率	IE1
標準外	_

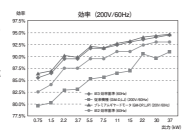
# 

国際的な地球温暖化防止の動きを背景に、世界各国で、高効率モータの製造・販売を義務付ける法規制の導入が進んでいます。当社は、この度、日本国内で2015年4月1日から目標年度が開始された「エネルギー使用の合理化に関する法律(省エネ法)」のトップランナー基準に対応した「プレミアムギヤードモータ」を発売し

# ◆ 特長

# ◆ 更なる省エネ運転

発生損失を当社従来ギャードモータに対して30~40%削減。当社高効率ギャードモータ(IE2)に対しては15~25%削減し、より効率の高いプレミアム効率(IE3)に対応しています。更なる省エネ運転が可能です。



### ◆ 互換性のある取付け寸法

当社従来ギヤードモータと取付寸法の 互換がありますので、置き換えがス ムーズです。

(GM-LJP 11kW、22kW、30kW の減速比 1/10、GM-PJP 30kW の減速比 1/5 は除く)



# ◆ 準標準・特殊仕様の充実

高効率ギャードモータ(IE2)では製作できなかった端子箱位置特殊(C組立、D組立)、ワンタッチ手動解放プレーキ付、防水形(IP65)の対応が可能です。



# ◆ 質量増加の抑制

ました。

7.5kW 以下はモータ枠番をアップせず軽量なアルミフレームを採用、11kW 以上は鋳物フレームを鋼板フレームに変更したことで、高効率化に伴う質量増加を最小限に抑制しました。

# ◆ 高品質オイルシールで信頼性向上

これまでのオイルシールの研究成果 を製品に反映しましたので、高温環 境や正逆高頻度運転に威力を発揮し ます。

モータ軸、出力軸それぞれ専用に開発、100倍以上の密封能力を実現しました。

GM-SP、DP、SSYP、SHYP シリーズの標準、準標準仕様にて採用。(DYP 形は一部異なります。)



### ◆ 高精度歯車(RGC 加工)

第1歯車及び第2歯車のRGC加工\*1、また特殊精密加工の採用により低騒音化を実現しました。

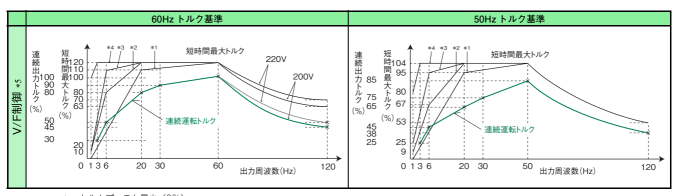
1 RGC 加工: Round-bar Gear Cutting の略。焼 入れ後歯切り加工する技 術で高硬度で高精度の歯 車が製作できます。



# ● 標準モータへの適用

三菱電機標準かご形モータ(SF-JR形4極)とインバータを同容量で組み合わせた場合のトルク特性は次の通りです。

# ◆ 出力特性



- トルクプースト最小(0%) トルクプースト標準(初期値) トルクプースト大
- - 10%···FR-F820-0.75K(00046)、FR-F840-0.75K(00023)
  - 7%···FR-F820-1.5K(00049), TR-F820-3.7K(00167), FR-F840-1.5K(00038) ~ FR-F840-3.7K(00083) 6%···FR-F820-5.5K(00250), FR-F820-7.5K(00340), FR-F840-5.5K(00126), FR-F840-7.5K(00170)

  - 4%···FR-F820-11K(00490)以上、FR-F840-11K(00250)以上
- トルクプースト調整により可能(ただし 3.7kW 以下) V/F 制御時は、SF-JR 2、4、6 極とも同じトルク特性になります。
- 60Hz トルク基準とは、60Hz 運転時のモータ定格トルクを 100%トルク、50Hz トルク基準とは、50Hz 運転時のモータ定格トルクを 100%トルクとして示しています。
- 汎用かご形モータは、回転速度が下がるとロータに取り付けられたファンの冷却能力が低下するため、図のように定格運動での連続使 用トルクを低減させて使用する必要があります。(瞬時トルクは発生します)
- 図中の 200/220V60Hz または 200V50Hz はモータトルク標準(インバータの Pr.3 で設定された基底周波数)を示すものであり、電源の 周波数ではありません。50Hz電源地域においても60Hzの設定を行うことができます。
- 図から分かるように、60Hz のトルク基準を設定した場合の方が、モータの 100%トルクを連続で引き出すことができますから、モータ を効率良く使用することができます。
- 50Hz トルク基準で連続運転する場合は負荷トルクを 85%以下に低減してください。
- この図は適用負荷の選択 (Pr.14) を定トルク負荷に選定したときの特性です。

# ◆ モータ損失と温度上昇

インバータで運転すると、商用電源で運転した場合にくらべ、モー タの温度上昇が若干高くなるため、連続運転トルクに制限がありま す。また、低速では冷却効果が低下しますので、モータの出力トル クを低減してください。なお、低速時連続で100%のトルクが必 要な場合は定トルクモータをご検討ください。

# ◆ トルク特性

インバータで運転すると、モータのトルク(特に始動トルク)が商 用電源駆動にくらべて不足することがあります。相手機械の負荷ト ルク特性をよく確認する必要があります。

### ◆ 振 動

商用電源での駆動とくらべて、モータを機械に据え付けた場合の振 動が若干大きくなることがあります。振動の発生する原因として は、次のようなことが考えられます。

- 相手機械を含めた回転体自身のアンバランスによる振動
- 機械系のもつ固有振動数による共振。特に一定速で使用してい た機械を可変速運転する場合は注意が必要です。周波数ジャン プ機能を使用すれば共振箇所を避けて運転することができます。 (加減速中は設定範囲内の周波数を通ります) なお、Pr.72 PWM **周波数選択**を変更しても効果があります。また、2極モータを 60Hz 以上の高速で運転すると異常振動を発生する場合がありま すので、ご注意ください。

# ● 定トルクモータへの適用

標準モータに比べて電流が大きくなりますので、インバータ容量が1ランクアップになることがあります。 定トルクモータの場合、Pr.0 トルクブーストの設定を小さくしてください。

推奨値 0.75kW…6%、1.5 ~ 3.7kW…4%、5.5 ~ 7.5kW…3%、11 ~ 37kW…2%、45 ~ 55kW…1.5%、75kW 以上 …1% 2 台以上を同期運転する場合は、標準モータに比べてモータすべりが小さいため、トルクのアンバランスが発生しやすくなります。

# ● プレミアム高効率 IPM モータ [MM-EFS(1500r/min 仕様 )] への適用

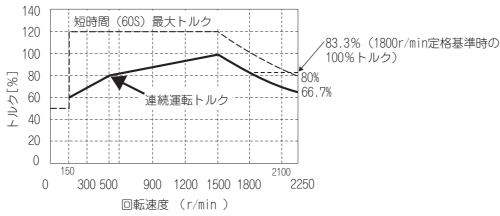
# ◆ モータ仕様

モータ 形名	200V クラス MM-EFS[]1M(-S10)*4 400V クラス MM-EFS[]1M4(-S10)*4	7	15	22	37	55	75	11K	15K	18K	22K	30K	37K	45K	55K
対応	200V クラス FR-F820-[]	0.75K (00046)	1.5K (00077)	2.2K (00105)	3.7K (00167)	5.5K (00250)	7.5K (00340)	11K (00490)	15K (00630)	18.5K (00770)	22K (00930)	30K (01250)	37K (01540)	45K (01870)	55K (02330)
インバータ*3	400V クラス FR-F840-[]	0.75K (00023)	1.5K (00038)	2.2K (00052)	3.7K (00083)	5.5K (00126)	7.5K (00170)	11K (00250)	15K (00310)	18.5K (00380)	22K (00470)	30K (00620)	37K (00770)	45K (00930)	55K (01160)
連続特性	定格出力 [kW]	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55
*1	定格トルク [N・m]	4.77	9.55	14	23.6	35	47.7	70	95.5	118	140	191	236	286	350
定格回転速度[	r/min]	1500													
最大回転速度[	r/min]	2250													
極数		6極								8極					
最大トルク		120%	60s												
枠番		M08	90L	100L	112M	132S	132M	160M	160L	180M		180L	200L		225S
慣性モーメント [×10 <sup>-4</sup> kg・m	-	20	40	55	110	275	280	760	770	1700	1700	1900	3400	3850	6500
<b>○地震法(4)</b>	200V クラス	3	6.0	8.2	13.4	20	27	40	54	66	79	110	128	157	194
定格電流 [A]	400V クラス	1.5	3.0	4.1	6.7	10	13.5	20	27	33	39.5	55	64	78.5	97
構造		全閉外原	弱 鋼板	フレーム	足付(保	護方式	P44 *2)								
耐熱クラス		155(F)													
振動階級		V15													
	周囲温度・湿度	-10 ℃~	- +40 ℃	( 凍結σ	)ないこと	=)·909	%RH以下	「(結露の	無いこと	= )					
	保存温度·湿度	-20 ℃~	- +70 ℃	( 凍結σ	かいこと	=)·909	%RH以下	「(結露の	無いこと	= )					
環境条件	雰囲気	屋内(直	1射日光2	が当たら	ないこと	)、腐食	性ガス・	引火性ガ	ス・オイ	ルミスト	・・じんる	あいのな	いこと		
	標高	1000m	以下												
	ーメント J4kg・m <sup>2</sup> ] 流 [A] 200V クラス 400V クラス  ラス 級 周囲温度・湿度 保存温度・湿度 雰囲気 標高 振動		2												
質量 [kg]	1	11		22	31	50	53	95	100	135		155	220	230	290

- \*1 上記の特性はインバータ定格入力交流電圧の場合のものです(21 ページ参照)。電源電圧降下時には出力および定格回転速度は保証できません。
- \*2 軸貫通部は除きます。
- \*3 LD 定格の場合です。
- \*4 ベルト掛け専用品(MM-EFS[]1M-S10、MM-EFS[]1M4-S10)は 11kW 以上に対応します。

# ◆ モータトルク特性

プレミアム高効率 IPM モータ [MM-EFS(1500r/min) シリーズ] とインバータを組み合わせた場合のトルク特性は次のとおりです。

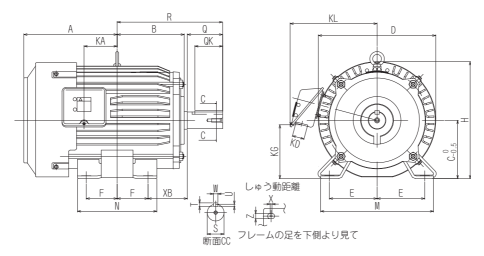


# • NOTE

- 定格回転速度が 1800r/min の用途にも使用できます。
- ・ トルク特性は電機子巻線温度 20  $^{\circ}$ 、インバータへの入力電圧 AC200V または AC400V の場合です。
- 回転速度 150r/min 以下は定速運転できません。
- 標準品 (MM-EFS[]1M、MM-EFS[]1M4) の 11kW 以上は直結専用品です。

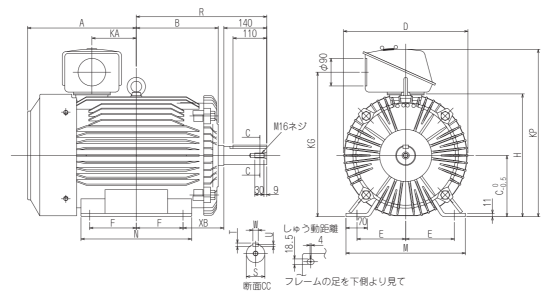
# ◆ モータ外形図

• 30K以下



T/A		出力	14. T									5	┞形寸	法(	(mm)											
形名		(kW)		Α	В	С	D	Е	F	Н	KA	KD	KG	KL	М	Ν	XB	Q	QK	R	S	Т	U	W	Χ	Z
	7	0.75	80M	122	93	80	162	62.5	50	166	39.5	27	63	145	160	125	50	40	32	140	φ19j6	6	3.5	6	15	9
	15	1.5	90L	143	111.5	90	184	70	62.5	191	53	27	76	158	175	150	56	50	40	168.5	φ24j6	7	4	8	15	9
200Vクラス	22	2.2	100L	173	128	100	207	80	70	203.5	65	27	88	169	200	180	63	60	45	193	φ28j6	7	4	8	4	12
MM-EFS[]1M	37	3.7	112M	181	135	112	228	95	70	226	69	27	103	180	230	180	70	60	45	200	φ28j6	7	4	8	4	12
(-S10)	55	5.5	132S	211.5	152	132	266	108	70	265	75	27	120	197	256	180	89	80	63	239	φ38k6	8	5	10	4	12
	75	7.5	132M	230.5	171	132	266	108	89	265	94	27	120	197	256	218	89	80	63	258	φ38k6	8	5	10	4	12
400Vクラス	11K	11	160M	252	198	160	318	127	105	316	105	56	142	266	310	254	108	110	90	323	φ42k6	8	5	12	4	14.5
	15K	15	160L	274	220	160	318	127	127	316	127	56	142	266	310	298	108	110	90	345	φ42k6	8	5	12	4	14.5
(-S10)	18K	18.5	10014	202 5	225.5	100	262	120 5	120.5	250	127	56	160	200	225	205	101	110	00	251 5	φ48k6	0	5.5	1 /	1	14.5
	22K	22	TOUIVI	292.5	220.5	100	303	139.5	120.5	309	127	20	00	209	335	200	121	110	90	331.5	Ψ40K0	9	ა.5	14	<b>†</b>	14.5
	30K	30	180L	311.5	242.5	180	363	139.5	139.5	359	146	56	168	289	335	323	121	110	90	370.5	φ55m6	10	6	16	4	14.5

• 37K ~ 55K



形名		出力	枠番								外	形寸》	去(m	m)							
形石		(kW)	件份	Α	В	O	D	Е	F	Ι	KA	KG	KP	М	Z	XB	R	S	Т	U	W
200Vクラス MM-EFS□1M(-S10)	37K		2001	255	267 5	200	106	150	1525	401	1.45	100	E 10	200	261	122	125 5	φ60m6	1 1	0	18
	45K		200L	300	207.5	200	406	159	152.5	401	145	472	546	390	301	133	425.5	φουπο	11	/	10
400Vクラス MM-EFS□1M4(-S10)	55K	55	225S	365	277	225	446	178	143	446	145	517	593	428	342	149	432	φ65m6	11	7	18

# NOTE

• 外形図は代表機種で示していますので、枠番によっては外観の異なるものがあります。

# ● プレミアム高効率 IPM モータ [MM-EFS(3000r/min 仕様 )] への適用

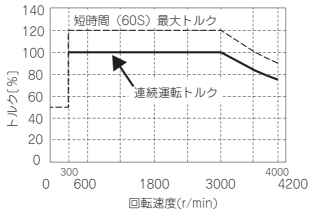
# ◆ モータ仕様

モータ形名	200V クラス MM-EFS[]3	7	15	22	37	55	75	11K	15K
בילולל	400V クラス MM-EFS[]34	,	13		O1	33	70	THX	TOIL
対応	200V クラス FR-F820-[]	0.75K (00046)	1.5K (00077)	2.2K (00105)	3.7K (00167)	5.5K (00250)	7.5K (00340)	11K (00490)	15K (00630)
インバータ*3	400V クラス FR-F840-[]	0.75K (00023)	1.5K (00038)	2.2K (00052)	3.7K (00083)	5.5K (00126)	7.5K (00170)	11K (00250)	15K (00310)
連続特性	定格出力 [kW]	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15
*1	定格トルク [N·m]	2.39	4.77	7.0	11.8	17.5	23.9	35.0	47.7
定格回転速度 [r/	min)	3000							
最大回転速度 [r/	min]	4000							
極数		6 極							
最大トルク		120% 60s							
枠番		80M	90L	T.	112M	132S		160M	
慣性モーメント。 [×10 <sup>-4</sup> kg·m <sup>2</sup> ]		10.7	22.4	29.8	68.3	198		534	
定格電流「A)	200V クラス	3.2	6.1	8.4	14.3	21.4	28.7	37.6	51.4
上恰电流 [A]	400V クラス	1.6	3.1	4.2	7.2	10.7	14.4	18.8	25.7
構造		全閉外扇 鋼	反フレーム足作	d(保護方式 IF	P44 *2)				
耐熱クラス		155(F)							
振動階級		V15							
	周囲温度・湿度	-10 ℃~ +40	℃(凍結のな	いこと)・90%	6RH以下(結算	零の無いこと)			
	保存温度·湿度	-20 ℃~ +70	℃(凍結のな	いこと)・90%	6RH以下(結盟	零の無いこと)			
環境条件	雰囲気	屋内(直射日)	光が当たらなし	1こと)、腐食(	性ガス・引火性	ガス・オイル	ミスト・じんあ	いのないこと	
	標高	1000m 以下							
	振動	$4.9 \text{m/s}^2$							
質量 [kg]		8	12	14	25	41	•	75	

- 上記の特性はインバータ定格入力交流電圧の場合のものです(21 ベージ参照)。電源電圧降下時には出力および定格回転速度は保証できません。
- 軸貫通部は除きます。 \*2 \*3
- LD 定格の場合です。

# ◆ モータトルク特性

プレミアム高効率 IPM モータ [MM-EFS(3000r/min 仕様)] とインバータを組み合わせた場合のトルク特性は次のとおりです。

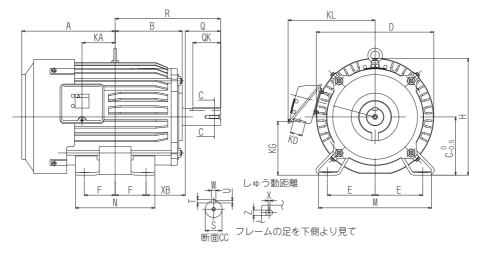


# • NOTE

- トルク特性は電機子巻線温度 20 ℃、インバータへの入力電圧 AC200V または AC400V の場合です。
- ・ 回転速度 300r/min 以下は定速運転できません。
- MM-EFS[]3、MM-EFS[]34の11kW以上は直結専用品です。

# トクターチータへ

# ◆ モータ外形図



T/4-67		出力	44.亚									5	ト形寸	法(	(mm)											
形名		(kW)	枠番	Α	В	С	D	Е	F	Н	KA	KD	KG	KL	М	Ν	XB	Q	QK	R	S	Т	U	W	Χ	Z
	7	0.75	M08	122	93	80	162	62.5	50	166	39.5	27	63	145	160	125	50	40	32	140	φ19j6	6	3.5	6	15	9
	15	1.5	90L	143	111.5	90	184	70	62.5	191	53	27	76	150	175	150	56	50	40	160 5	φ24j6	J	4	8	15	0
200Vクラス MM-EFS[]3	22	2.2	90L	143	111.5	90	104	70	02.5	191	55	۲ ا	70	150	175	150	50	50	40	100.5	Ψ 24,10	′	4	O	13	9
WIWI-LI O[]O	37	3.7	112M	181	135	112	228	95	70	226	69	27	103	180	230	180	70	60	45	200	$\phi$ 28j6	7	4	8	4	12
400) / 5 = =	55	5.5	1220	211.5	150	132	266	108	70	265	75	27	120	100	256	100	00	80	63	239	φ38k6	0	5	10	1	12
400Vクラス MM-EFS[]34	75	7.5	1323	211.5	152	132	200	100	70	200	75	۲ ا	120	197	250	100	09	00	03	239	ΨΟΟΚΟ	O	5	10	4	12
27 0[]0 1	11K	11	160M	252	198	160	210	127	105	316	105	56	1 / 2	266	210	251	108	110	00	202	φ42k6	0	5	12	1	14.5
	15K	15	TOUIVI	202	190	100	318	14/	105	310	105	00	142	200	310	204	108	110	90	J2J	Ψ42Κ0	0	၁	12	4	14.5

# NOTE:

• 外形図は代表機種で示していますので、枠番によっては外観の異なるものがあります。

# モータへの適

# ● プレミアム高効率 IPM モータ [MM-THE4(1500r/min 仕様 )] への適用

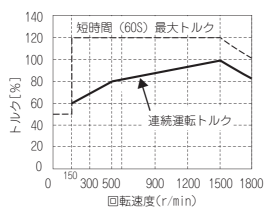
# ◆ モータ仕様

	モータ形名			ММ	-THE4		
	電圧クラス	200V			400V		
海田	<b>ヨインバータ *2</b>	FR-F820-[]			FR-F840-[]		
旭月	31 271 - ¥ *2	75K(03160)	75K(01800)	90K(02160)	110K(02600)	132K(03250)	160K(03610)
連続特性 *1	定格出力 [kW]	75	75	90	110	132	160
定机付出*1	定格トルク [N·m]	477	477	573	700	840	1018
定格回転速度 [r	/min]	1500					
最大回転速度 [r	/min]	1800					
極数		6 極					
最大トルク		120% 60s					
枠番		250MA	250MA	250MD	280MD		
慣性モーメント	$J(\times 10^{-4} \text{kg} \cdot \text{m}^2)$	6000	6000	10000	17500	20500	23250
定格電流 [A]		270	135	170	195	230	280
構造		全閉外扇 鋳物フ	レーム足付(保護方	式 IP44)			
耐熱クラス		155(F)					
振動階級		V25					
	周囲温度·湿度	-10 ℃~ +40 ℃ (	凍結の無いこと)・	90%RH以下(結	露の無いこと)		
	保存温度·湿度	-20 ℃~ +70 ℃ (	凍結の無いこと)	90%RH以下(結	露の無いこと)		
環境条件	雰囲気	屋内(直射日光がじんあいの無いこ		腐食性ガス・引火性	生ガス・オイルミス	۲.	
	標高	1000m 以下					
	振動	4.9m/s <sup>2</sup>					
質量 [kg]		470	470	610	780	810	860

- \*1 電源電圧降下時には出力および定格回転速度は保証できません。
- \*2 LD 定格の場合です。

# ◆ モータトルク特性

プレミアム高効率 IPM モータ [MM-THE4] とインバータを組み合わせた場合のトルク特性は次のとおりです。

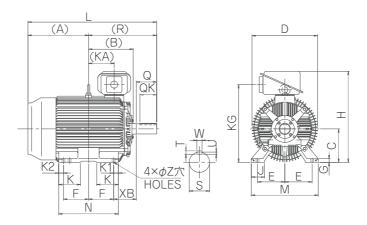


# NOTE:

- ・ 定格回転速度が 1800r/min の用途にも使用できます。
- ・ トルク特性は電機子巻線温度 20  $\mathbb C$ 、インバータへの入力電圧 AC200V または AC400V の場合です。
- 回転速度 150r/min 以下は定速運転できません。

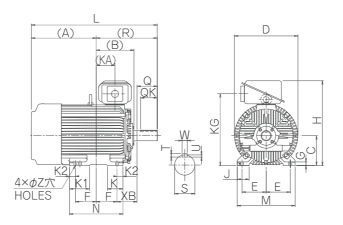
# ◆ モータ外形図

• 75kW



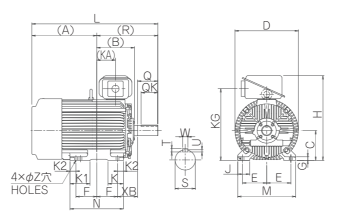
+4.35											5	<b>外形寸</b>	法(	mm)												
枠番	Α	В	O	D	Е	F	G	Н	J	KA	KG	K	K1	K2	L	М	N	Ζ	XB	Q	QK	R	S	Т	ح	W
250M	449.5	317	250	490	203	174.5	30	692	100	157.5	583	168	50	50	932	486	449	24	168	140	110	482.5	75m6	12	7.5	20

• 90kW



+4, 32												外形。	寸法 (	mm)												
枠番	Α	В	O	D	Е	F	G	H	ے	KA	KG	K	K1	K2	L	М	N	Ζ	XB	σ	QK	R	S	Т	5	W
250MI	545.5	317		535	203	174.5	30	712	100	157.5	603	130	168	50	1028	486	449	24	168	140	110	482.5	75m6	12	/ n	20

• 110kW、132kW、160kW



执平											,	外形寸	法(r	nm)												
枠番	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	٦	KA	KG	K	K1	K2	L	М	N	Z	XB	Q	QK	R	S	Т	U	W
280MD	596.5	374	280	587	228.5	71145	30	782	110	210.5	673	130	181	40	1166	560	499	24	190	170	140	569.5	85m6	14		22

# NOTE

- 外形図は代表機種で示していますので、枠番によっては外観の異なるものがあります。200V クラスの容量は 75kW までとなります。

# ● PM モータ制御、PM パラメータ初期設定

IPM モータ MM-EFS、MM-THE4 を使用する場合は、IPM パラメータ初期設定を行うだけで PM モータ制御が可能になります。 PM モータ制御を選択するためには、下記条件を満たす必要があります。

- モータ容量が、インバータ容量に対して同等か 1 ランク下の組み合わせであること。
- 単機運転(インバータ1台に対しモータが1台)であること。
- モータとの接続は、配線長が 100m 以下であること。(IPM モータが MM-EFS、MM-THE4 の場合でも、配線長が 30m を超える場合は オフラインオートチューニングを実施してください。)

# ◆ PM モータ制御の設定手順

◆ IPM 初期設定モードによる PM モータ制御の設定方法

初期設定では、誘導モータ設定になっています。下記の手順に従って、PM モータ制御に設定してください。

# (C) POINT

- IPM モータ MM-EFS、MM-THE4 駆動時に設定変更が必要なパラメータを一括して自動設定します。
- PM モータ制御にする場合、パラメータ設定前に実施してください。パラメータを設定後、PM モータ制御に変更すると一部のパラメータ設 定値が初期化されます。(初期化されるパラメータは、「PM 初期化パラメータ一覧表」を参照してください)

# 操作

### 電源投入時画面 1.

モニタ表示になります。

運転モードの変更

2.

| <u>PU</u> ||を押してPU運転モードにします。[PU]表示が点灯します。

パラメータ設定モード

3.

MODE を押してパラメータ設定モードにします。[PRM]が点灯します。

IPM初期設定モードの選択

4.

● を回して"**/ 戸州**" (IPM初期設定モード)を表示させます。

設定值表示

5.

SET を押して現在の設定値を読み出します。"♬" (初期値) が表示されます。

# 設定値変更

6.



" / PM" が交互にフリッカーして設定が完了します。

設定値	内容
0	誘導モータ用パラメータ設定
12	プレミアム高効率 IPM モータ用パラメータ設定 (回転数 ) (MM-EFS (1500r/min 仕様)、MM-THE4)
14	プレミアム高効率 IPM モータ用パラメータ設定 (回転数 ) (MM-EFS (3000r/min 仕様))

# NOTE:

- IPM 初期設定モードで IPM パラメータを初期設定すると、**Pr.998 PM パラメータ初期設定**の設定値も自動で変更されます。
- パラメータ初期設定の状態で Pr.80 モータ容量はインバータ容量と同等のモータ容量が設定されます。インバータ容量に対して 1 ランク下の モータを使用する場合は、IPM パラメータ初期設定を行う前に **Pr.80 モータ容量**を設定してください。
- ・周波数による速度設定やモニタ表示をする場合は、Pr.998 により設定してください。(取扱説明書(詳細編)参照)
- S-PM ギヤードモータは駆動できません。

# Pr.998 による PM モータ制御の設定方法

• Pr.998 PM パラメータ初期設定を下表の設定値に変更することにより、PM モータ制御に変更することができます。

Pr.998 設定値	内容	IPM 初期設定モードでの操作
0(初期値)	誘導モータ用パラメータ設定(周波数)	<b>/ 戸州</b> (IPM) → [0] 書込み
12	プレミアム高効率 IPM モータ用パラメータ設定(回転数)(MM-EFS(1500r/min 仕様)、MM-THE4)	<b>/ 戸州</b> (IPM) → 「12」書込み
14	プレミアム高効率 IPM モータ用パラメータ設定(回転数)(MM-EFS(3000r/min 仕様))	/ 戸州(IPM) → 「14」書込み
112	プレミアム高効率 IPM モータ用パラメータ設定(周波数)(MM-EFS(1500r/min 仕様)、MM-THE4)	_
114	プレミアム高効率 IPM モータ用パラメータ設定(周波数)(MM-EFS(3000r/min 仕様))	
8009	MM-EFS、MM-THE4 以外の IPM モータ用パラメータ設定 (回転数 )(チューニング後)	_
8109	MM-EFS、MM-THE4 以外の IPM モータ用パラメータ設定 ( 周波数 ) ( チューニング後 )	_
9009	SPM モータ用パラメータ設定 (回転数 )(チューニング後)	_
9109	SPM モータ用パラメータ設定 ( 周波数 )( チューニング後 )	_

# NOTE

• S-PM ギヤードモータは駆動できません。

# ◆ PM 初期化パラメータ一覧表

- IPM 初期設定モードや **Pr.998 PM パラメータ初期設定** で PM モータ制御の設定を行うと、下表のパラメータの設定値が PM モータ制御用の設定値に切り換わります。使用する PM モータの仕様(容量)により切り換わる設定値が異なります。
- パラメータクリア、オールクリアを行うと設定値は誘導モータ制御用設定値にリセットされます。

					設定値			=n.±	1 M4 CT
		誘導-	モータ	PM モータ	(回転数設定)	PM モータ	(周波数設定)	設疋	!単位
Pr.	名 称 Pr.998		0 期値) CA	12 (MM-EFS、MM- THE4)	8009、9009 (MM-EFS、MM- THE4 以外)	112 (MM-EFS、MM- THE4)	8109、9109 (MM-EFS、MM- THE4 以外)	12、 8009、 9009	0、112、 8109、 9109
1	上限周波数	120Hz <sub>*</sub> 60Hz <sub>*2</sub>	1	モータ最大回転数	モータ最大回転数*6	モータ最大周波数	モータ最大周波数*6	1 r/min	0.01Hz
4	3速設定(高速)	60Hz	50Hz	モータ定格回転数	Pr.84	モータ定格周波数	Pr.84	1 r/min	0.01Hz
_		インバ-	- 々	モータ定格電流		モータ定格電流		0.01A <sub>*1</sub>	
9	電子サーマル	定格電流		(130 ページ、   134 ページ参照)	_	(130 ページ、 134 ページ参照)	_	0.1A <sub>*2</sub>	
13	始動周波数	0.5Hz		最低回転数	<b>Pr.84</b> ×10%	最低周波数	<b>Pr.84</b> ×10%	1 r/min	0.01Hz
15	JOG 周波数	5Hz		最低回転数	<b>Pr.84</b> ×10%	最低周波数	<b>Pr.84</b> ×10%	1 r/min	0.01Hz
18	高速上限周波数	120Hz <sub>*</sub> 60Hz <sub>*2</sub>	1	モータ最大回転数	_	モータ最大周波数	_	1 r/min	0.01Hz
20	加減速基準周波数	60Hz	50Hz	モータ定格回転数	Pr.84	モータ定格周波数	Pr.84	1 r/min	0.01Hz
22	ストール防止動作レベル	120%*5	110%*5	モータ短時間トルク	ל			0.1%	
37	回転速度表示	0		0				1	
55	周波数モニタ基準	60Hz	50Hz	モータ定格回転数	Pr.84	モータ定格周波数	Pr.84	1 r/min	0.01Hz
56	電流モニタ基準	インバー 定格電流		モータ定格電流 (130 ページ、 134 ページ参照)	Pr.859	モータ定格電流 (130 ページ、 134 ページ参照)	Pr.859	0.01A <sub>*1</sub>	
71	適用モータ	0		210*3	_	210*3	_	1	
80	モータ容量	9999		インバータ容量 *4	_	インバータ容量・4	_	0.01kW <sub>*1</sub>	
					_		_	0.1kW <sub>*2</sub>	
81	モータ極数	9999		モータ極数*4	_	モータ極数*4	_	1	Lagrii
84	モータ定格周波数	9999	1	モータ定格回転数*4	_	モータ定格周波数 *4	_	1 r/min	0.01Hz
125 (903)	端子2周波数設定ゲイン周波数	60Hz	50Hz	モータ定格回転数	Pr.84	モータ定格周波数	Pr.84	1 r/min	0.01Hz
126 (905)	端子 4 周波数設定ゲイン周 波数	60Hz	50Hz	モータ定格回転数	Pr.84	モータ定格周波数	Pr.84	1 r/min	0.01Hz
144	回転速度設定切換	4		モータ極数 +100	<b>Pr.81</b> +100	モータ極数	Pr.81	1	
240	Soft-PWM 動作選択	1		0				1	
263	減速処理開始周波数	60Hz	50Hz	モータ定格回転数	Pr.84	モータ定格周波数	Pr.84	1 r/min	0.01Hz
266	停電時減速時間切換え周波数	60Hz	50Hz	モータ定格回転数	Pr.84	モータ定格周波数	Pr.84	1 r/min	0.01Hz
374	過速度検出レベル	9999		過速度検出レベル 回転数	モータ最大回転数 +10Hz*6*7	過速度検出レベル 周波数	モータ最大周波数 +10Hz <sub>*6</sub>	1 r/min	0.01Hz
390	%設定基準周波数	60Hz	50Hz	モータ定格回転数	Pr.84	モータ定格周波数	Pr.84	1 r/min	0.01Hz
505	速度設定基準	60Hz	50Hz	モータ定格周波数	Pr.84	モータ定格周波数	Pr.84	0.01Hz	
557	電流平均値モニタ信号出力 基準電流	インバ- 定格電流		モータ定格電流 (130 ページ、 134 ページ参照)	Pr.859	モータ定格電流 (130 ページ、 134 ページ参照)	Pr.859	0.01A <sub>*1</sub>	
870	速度検出ヒステリシス	OHz		速度検出ヒステリシス回転数	0.5Hz <sub>*7</sub>	速度検出ヒステリシス周波数	0.5Hz	1 r/min	0.01Hz
885	回生回避補正周波数制限値	6Hz		最低回転数	<b>Pr.84</b> ×10%	最低周波数	<b>Pr.84</b> ×10%	1 r/min	0.01Hz
893	省エネモニタ基準(モータ 容量)	インバ- 定格容量		モータ容量 (Pr.80	)			0.01kW <sub>*1</sub>	
		I '无' XX' 'X' 'E	Ē	,,				0.1kW <sub>*2</sub>	

-:変更されません

- \*1 FR-F820-55K(02330)以下、FR-F840-55K(01160)以下の初期値です。
- \*2 FR-F820-75K(03160)以上、FR-F840-75K(01800)以上の初期値です。
- \*3 Pr.71 適用モータ = "213、214、8093、8094、9093、9094" の場合、Pr.71 適用モータ の設定は変更されません。
  - "9999" 以外が設定されている場合は、設定されている値のままとなります。
- \*5 SLD:110%, LD:120%
- \*6 モータ最大周波数(回転数)は **Pr.702 モータ最高周波数**で設定します。 **Pr.702** = "9999(初期値)" の場合は、 **Pr.84 モータ定格周波数**の設定がモータ最大周波数(回転数) になります。
- タ最大周波数(回転数)になります。 \*7 周波数を回転数に換算した値が設定されます。(モータ極数により異なります。)

# • NOTE

• IPM パラメータ初期化を回転数設定 (**Pr.998** = "8009、または 9009" ) で行った場合には、上表以外の周波数関連パラメータやモニタも回転数による設定・表示になります。

# ◆ IPM モータ仕様一覧表

	MM-EFS(1500r/min 仕様) (15kW 以下)	MM-EFS(1500r/min 仕様) (18.5kW ~ 55kW)	MM-THE4 (75kW ~ 160kW)	MM-EFS(3000r/min 仕様) (15kW 以下)
モータ定格周波数(回転数)	75Hz(1500r/min)	100Hz(1500r/min)	75Hz(1500r/min)	150Hz(3000r/min)
モータ最大周波数(回転数)	112.5Hz(2250r/min)	150Hz(2250r/min)	90Hz(1800r/min)	200Hz(4000r/min)
モータ極数	6	8	6	6
モータ短時間トルク	SLD:110%, LD:120%			SLD:110%, LD:120%
最低周波数 (回転数)	7.5Hz(150r/min)	10Hz(150r/min)	7.5Hz(150r/min)	15Hz(300r/min)
速度検出ヒステリシス周波数 (回転数)	0.5Hz(10r/min)	0.5Hz(8r/min)	0.5Hz(10r/min)	0.5Hz(10r/min)
過速度検出レベル周波数 (回転数)	122.5Hz(2450r/min)	160Hz(2400r/min)	100Hz(2000r/min)	210Hz(4200r/min)

# ◆ PM モータ制御と誘導モータ制御の仕様比較

	項目	PM モータ制御	誘導モータ制御
組み台	わせモータ	プレミアム高効率 IPM モータ MM-EFS、MM-THE4 シリーズ (同容量のモータとインバータの組合せ)	汎用モータ SF-JR、PR シリーズなど*1
モータ接続台数		1 対 1	V/F 制御時複数台運転可能
ŧ	一タ極数	MM-EFS(1500r/min 仕様)15kW 以下:6 極 MM-EFS(1500r/min 仕様)18.5kW 以上:8 極 MM-EFS(3000r/min 仕様):6 極 MM-THE4:6 極	2、4、6極が一般的
モータ	z 定格周波数	MM-EFS(1500r/min 仕様)15kW 以下:75Hz MM-EFS(1500r/min 仕様)18.5kW 以上:100Hz MM-EFS(3000r/min 仕様):150Hz MM-THE4:75Hz	50Hz もしくは 60Hz が一般的
最高	出力周波数	MM-EFS(1500r/min 仕様)15kW 以下:112.5Hz MM-EFS(1500r/min 仕様)18.5kW 以上:150Hz MM-EFS(3000r/min 仕様):200Hz MM-THE4:90Hz	590Hz (4P 時 17700r/min) (モータや機械の仕様に合わせて、上限周波数 ( <b>Pr.1、</b> <b>Pr.18</b> ) を設定してください。)
過	負荷耐量	120% 60s 、150% 3s(反限時特性) (% はモータ定格電流に対する比率)	120% 60s 、150% 3s(反限時特性) (% はインバータ定格電流に対する比率)
最大	始動トルク	50%	120%(アドバンスト磁束ベクトル制御時)
	端子 2、4 (0 ~ 10V/12bit)	MM-EFS(1500r/min 仕様)15kW 以下 *2、MM-THE4: 0.018Hz MM-EFS(1500r/min 仕様)18.5kW 以上 *2:0.025Hz MM-EFS(3000r/min 仕様):0.036Hz	0.015Hz(60Hz 定格)
周波数設定分 解能(モータ 定格基準)	端子 2、4 (0 ~ 5V/11bit、0 ~ 20mA/11bit) 端子 1 (0 ~ ±10V/12bit)	MM-EFS(1500r/min 仕様)15kW 以下 *2、MM-THE4: 0.036Hz MM-EFS(1500r/min 仕様)18.5kW 以上 *2:0.050Hz MM-EFS(3000r/min 仕様):0.072Hz	0.03Hz(60Hz 定格)
	端子 1 (0 ~ ±5V/11bit)	MM-EFS(1500r/min 仕様)15kW 以下 *2、MM-THE4: 0.072Hz MM-EFS(1500r/min 仕様)18.5kW 以上 *2:0.100Hz MM-EFS(3000r/min 仕様):0.144Hz	0.06Hz(60Hz 定格)
出力信号 表示計用 パルス出力		端子 FM-SD 間は、モータ定格周波数で 1mA(初期値)となる ように設定されています。 周波数許容負荷電流 2mA パルス仕様:モータ定格周波数時 1440 パルス /S	端子 FM-SD 間は、60Hz で 1mA(初期値)となるように設定されています。 周波数許容負荷電流 2mA パルス仕様:60Hz 時 1440 パルス /S
<b>キ</b> ャ	リア周波数	2kHz、6kHz、10kHz、14kHz の4パターン *3	0.75kHz ~ 14.5kHz の任意 *3
-1、(),周从奴		2kHz、6kHz の 2 パターン *4	0.75kHz ∼ 6kHz*4
瞬停再始動		立上り待ち時間なし ただし、回生回避機能との併用を推奨	立上り待ち時間あり
始動遅れ		約 0.1s の始動遅れ発生(初期チューニング)	始動遅れなし
モータの商用電源駆動		不可 IPM モータには商用電源は絶対に接続しないでください。	商用電源駆動可能
モータフリ	リーラン時の動作	モータフリーラン時には、モータ端子間に電位が発生 モータが止まっていることを確実に確認した後、配線作業を実 施ください。	モータフリーラン時には、モータ端子間に電位が発生しない
許容干	- 一タ配線長	100m 以下	総延長 500m 以下

- \*1 モータ容量は、モータ定格電流がインバータ定格電流以下のものとすること。(ただし 0.4kW 以上) \*I モーダを単は、モーダと格電流パインハーダと格電流以下のものとすること。(にたしい4kW 以上) また、インバータの定格電流に対して著しく定格電流が低いモータを組み合わせると、トルクリップルなどの発生により速度・トルクの精度低下などが 発生します。モータ定格電流は、インバータ定格電流の 40% 以上を目安として選定してください。 \*2 MM-EFS (1500r/min 仕様) は 15kW 以下が 6 極、18.5kW 以上が 8 極とモータ極数が異なるため、周波数設定分解能も異なります。 \*3 FR-F820-55K(02330) 以下、FR-F840-55K(01160) 以下の場合 \*4 FR-F820-75K(03160) 以上、FR-F840-75K(01800) 以上の場合

# NOTE

- モータが止まっていることを確実に確認した後、配線作業を実施ください。感電のおそれがあります。
- IPM モータには、商用電源を絶対に接続しないでください。
- IPM モータは、特性上すべりが発生しません。このため誘導モータから置き換えた場合、同じ周波数で運転すると、すべり分だけ実回転速 度が速くなります。必要に応じて、誘導モータの回転速度と同じになるように、調整してください。

# ● 400V 級モータの絶縁劣化対策

400V級モータをインバータ駆動する場合、配線定数に起因するサージ電圧がモータの端子に発生し、その電圧によってモータの絶縁を劣 化させることがあります。このような場合には次のような対策の実施をご検討ください。

# ◆ 誘導モータの場合

次のいずれかの方法で対策することを推奨します。

# ◆ モータの絶縁を強化し、配線長により PWM キャリア周波数を制限する方法

400V級モータには、絶縁強化したモータをご使用ください。

(三菱電機高効率モータ SF-HR、三菱電機定トルクモータ SF-HRCA、三菱電機高性能省エネモータ SF-PR は標準で絶縁強化されていま す。)

具体的には、

- •「400V級インバータ駆動用絶縁強化モータ」と、ご指定ください。
- 定トルクモータや低振動モータなどの専用モータは、「インバータ駆動専用モータ」をご使用ください。
- 配線長により Pr.72 PWM 周波数選択 を下記のようにしてください。

インバータ	配線長 50m 以下	配線長 50m ~ 100m	配線長 100m を超える
標準構造品	15(14.5kHz) 以下	9(9kHz) 以下	4(4kHz) 以下
コンバータ分離タイプ	6(6kHz) 以下	6(6kHz) 以下	4(4kHz) 以下

### ◆ インバータ側でサージ電圧を抑制する方法

- FR-F840-55K(01160) 以下は、インバータの出力側にサージ電圧抑制フィルタ(FR-ASF-H/FR-BMF-H)を接続してください。
- FR-F840-75K(01800) 以上は、インバータの出力側に正弦波フィルタ (MT-BSL/BSC) を接続してください。

### ◆ PM モータの場合

配線長が 50m を越える場合は、**Pr.72 PWM 周波数選択**を "9" (6kHz) 以下としてください。

# • NOTE

• サージ電圧抑制フィルタ(FR-ASF-H/FR-BMF-H)は V/F 制御とアドバンスト磁束ベクトル制御で使用可能です。 正弦波フィルタ (MT-BSL/BSC) は V/F 制御で使用可能です。その他の制御では使用しないでください。

# ● 特殊モータへの適用

# ◆ ブレーキ付モータ

ブレーキ用電源の独立したブレーキ付モータを使用し、ブレーキ電 源はインバータの入力側電源に接続して、ブレーキ動作(モータ停 止) 時は出力停止用端子 (MRS) を利用してインバータ出力を OFF としてください。ブレーキの種類によっては低速域でブレー キライニングのガタ音が出ることがありますが異常ではありませ ん。

# ◆ 極数変換モータ

標準モータとは定格電流が異なりますので、モータの最大電流を確 認してインバータを選定してください。極数の切換えは、必ずモーのは、低速では出力トルクが出ないだけでなく、内部の遠心力ス タが停止してから行うようにしてください。回転中に行うと、回生 過電圧保護回路が動作しインバータアラームとなりモータがフリー ラン停止となることがあります。

### ◆ ギヤードモータ

潤滑方式やメーカーにより連続使用回転範囲が異なります。特にオ イル潤滑の場合、低速域のみでの連続運転はギヤの焼付きの危険が あります。また、60Hzをこえる高速での使用はメーカーとご相談 ください。

# ◆ PM モータ以外の同期モータ

負荷変動や衝撃の大きな用途では同期はずれを起こしやすく適して いません。始動電流、定格電流が標準モータより大きくなってお り、低速では安定して回転しませんので、使用時にはご相談くださ い。

# ◆ 単相モータ

単相モータは、インバータで可変速運転するのに適していません。 コンデンサ始動方式では、コンデンサに高調波電流が流れコンデン サを破損する恐れがあり、また、分相始動方式、反発始動方式のも イッチが動作せず、始動コイル焼損に至ります。3 相モータと交換 してご使用ください。

# ● FR-F700(P) シリーズとの主な相違点

項目	FR-F700(P)	FR-F800				
制御方式	V/F 制御 簡易磁束ベクトル制御 IPM モータ制御	V/F 制御 アドバンスト磁束ベクトル制御 PM モータ制御(IPM モータ /SPM モータ)				
機能追加	_	USB ホスト機能 セーフティストップ機能 シーケンス機能 など				
最大出力周波数 V/F 制御	400Hz	590Hz				
PID 制御	X14 信号 ON で PID 制御可能	X14 信号割付け無し: <b>Pr.128</b> の設定値のみで PID 制御可能 X14 信号割付けあり: <b>Pr.128</b> の設定値≠ 0 かつ X14 信号 ON で PID 制御可能 PID ブリチャージ機能の追加				
瞬停再始動	CS 信号 ON で再始動動作可能 Pr.186 CS 端子機能選択初期値 "6"	CS 信号割付け不要(Pr.57 の設定のみで再始動動作可能) Pr.186 CS 端子機能選択初期値 "9999"				
PTC サーミスタ入力	端子 AU から入力 (切換えスイッチにより端子 AU 機能を切換え)	端子 2 から入力 ( <b>Pr.561</b> の設定により端子 2 機能を切換え)				
USB コネクタ	なし	USB ホスト:A コネクタ USB デバイス:ミニ B コネクタ				
主回路端子ねじサイズ	端子 R/L1、S/L2、T/L3、U、V、W:全容量同一 端子 P/+、N/-、P1:400V クラス 75K(01800) 以外同一(FR-F740(P)-75K:M10、FR-F840-75K(0180 接地用ねじ:200V クラス 75K(03160) 以外同一(FR-F720(P)-75K:M10、FR-F820-75K(03160):M8					
制御回路端子台	脱着式端子台(ねじ式)	脱着式端子台(スプリングクランプ式)				
端子応答性		が良くなっています。 <b>Pr.289 本体出力端子フィルタ、Pr.699 入力</b> 端子応答性と互換をとることができます。5 ~ 8ms を目安に設定				
PU	FR-DU07 (4桁 LED) FR-PU07	FR-DU08 (5 桁 LED) FR-LU08 (液晶) FR-PU07 (一部使用に制約あり) FR-DU07 使用不可				
内蔵オプション	専用内蔵オプション(互換なし)	2.45计单可坐				
取付け寸法	1 枚装着可能 3 枚装着可能 標準構造品は取付け寸法互換あり(同一容量での置き換えについては取付け穴の変更不要です。ただし、200V クラス 75K(03160) は取付け互換アタッチメント (FR-F8AT) が必要です。) コンバータ分離タイプは取付け寸法互換なし(取付け穴の開け直しが必要)					
コンバータ	全容量内蔵	コンバータ分離タイプはオプションのコンバータユニット (FR-CC2) が必要				
DC リアクトル	75K 以上に DC リアクトル (FR-HEL) が付属	FR-F820-75K(03160) 以上、FR-F840-75K(01800) 以上は、 使用するモータ容量にあわせて DC リアクトルを選定。(イン バータには付属せず) コンパータ分離タイプ(コンパータユニット FR-CC2)は内蔵				
ブレーキユニット (75kW 以上)	FR-BU2、MT-BU5	FR-BU2				

# ◆ 据付け時の注意事項

- 表面カバーの脱着要領が変わっています。(取扱説明書参照)
- 内蔵オプションの取付け互換はありません。
- ・ 操作パネル(FR-DU07)は使用できません。

# ◆ 配線時の注意事項

• ねじ式端子台からスプリングクランプ端子台に変更になっています。棒端子の使用を推奨します。

# ◆ 2015年9月以前に生産されたFR-PU07(パラメータユニット)を継続してお使いになる場合の注意事項

- FR-F800 では多くの機能(パラメータ)が追加されています。これらの設定にあたり、パラメータ名称や設定範囲は表示しません。
- 読出し、設定できるパラメータ番号は "999" までです。番号が "999" を超えるパラメータの読出し、設定はできません。
- FR-F800 では多くの保護機能が追加されています。これらは機能しますが、アラーム表示は全て "ソノタ エラー" となります。アラーム履歴を確認した場合は "ERR" となります。追加された警報表示は、パラメータユニットに表示されません。(ただし MT1 ~ MT3 は、すべて MT として表示します。)
- パラメータコピー・照合機能は使用できません。

FR-PU07を新規購入する場合の制約事項は、FR-PU07の取扱説明書を参照してください。

# ◆ パラメータ設定の移行について

• FR-F800 では、セットアップソフトウェア(FR Configurator2)を利用すると、FR-F700(P) からのパラメータ設定の移行が簡単です。(FR-SW3-SETUP 以前のセットアップソフトウェアは使用できません。)

# ● FR-F700(P) シリーズとの機能比較

		FREQ	ROL-F700(P) との主な相違	Att. 17.
パラメータ・機能内容	追加	変更	関連パラメータ	備考
上限周波数		0	Pr.1 など	最大 590Hz 設定範囲拡大 (V/F 制御以外では最大 400Hz)
自由サーマル(電子サーマル)	0		Pr.600 ~ Pr.604、Pr.692 ~ Pr.696	任意のサーマル特性を設定
PTC サーミスタ	0		Pr.561	保護レベルをパラメータで設定
強め励磁減速	0		Pr.660 ~ Pr.662	モータ側のロスを大きくし回生電力を低減
4mA 入力チェック	0		Pr.573、Pr.777、Pr.778	4mA 入力の喪失を検出
入力端子フィルタ	0		Pr.699	端子応答を調整
出力端子フィルタ	0		Pr.289	端子応答を調整
リモート出力端子(アナログ)	0		Pr.655 ~ Pr.659	アナログ出力の任意出力
機能別グループパラメータ表示	0		Pr.Md	出荷時は従来の番号順で表示
トラバース機能	0		Pr.592 ~ Pr.597	
USB ホスト (USB メモリ接続)	0		Pr.1049	パラメータ読出し / コピー、データロギング、 USB 上のラダー実行 ( シーケンス機能 ) 等
第 2PID 制御	0		Pr.753 ~ Pr.758、Pr.1134、Pr.1135、 Pr.1140、Pr.1141、Pr.1143 ~ Pr.1149	
PID プリチャージ機能	0		Pr.760 ~ Pr.769	
マルチポンプ機能	0		Pr.575 ~ Pr.591	
シーケンス機能	0		Pr.414 ~ Pr.417、Pr.498、 Pr.1150 ~ Pr.1199	
メンテナンスタイマ		0	Pr.503、Pr.504、Pr.686 ~ Pr.689	1→3つ可能
多重定格選択	0		Pr.570	SLD、LD から選択
24V 外部電源入力	0		_	運転は不可。通信、パラメータ設定は可
冷却ファン動作選択		0	Pr.244	停止時の待ち時間を変更可能
リトライ機能		0	Pr.65 ∼ Pr.69	リトライ対象アラームを追加
オートチューニング	0		Pr.96	
エマージェンシードライブ	0		Pr.514、Pr.515、Pr.523、Pr.524、Pr.1013	
GOT 自動認識	0		_	GOT2000 シリーズに対応
BACnet MSTP	0		Pr.726 ~ Pr.729	
負荷特性測定 / 異常検出	0		Pr.1480 ~ Pr.1492	
PID ゲインチューニング	0		Pr.1211 ~ Pr.1219	
アドバンスト磁束ベクトル制御	0		Pr.80、Pr.81、Pr.800	
アドバンスト最適励磁制御	0		Pr.60、Pr.80、Pr.81、Pr.800	
セルフパワーマネージメント	0		Pr.30、Pr.137、Pr.248、Pr.254	
PID 制御拡張機能	0		Pr.111、Pr.1361 ~ Pr.1381	
Ethernet 通信	0		Pr.1124、Pr.1125、Pr.1424 ~ Pr.1429、 Pr.1431、Pr.1432、Pr.1434 ~ Pr.1455	FR-F800-E

# ● 標準構造品 (FR-F840) とコンバータ分離タイプ (FR-F842) との主な相違点

項目	FR-F842	備考(FR-F840)
Pr.30 回生機能選択	設定範囲 "2、10、11、102、110、111" 初期値 "10"	設定範囲 "0~2、10、11、20、21、 100、101、110、111、120、121" 初期値 "0"
モニタ機能 (Pr.52、Pr.54、Pr.158、 Pr.774 ~ Pr.776、Pr.992、 Pr.1027 ~ Pr.1034)	エマージェンシードライブステータス なし(設定不可)	
入力端子機能選択 (Pr.178 ~ Pr.189)	直流給電運転許可 (X70)、直流給電解除 (X71)、エマージェンシードライブ実行指令 (X84)なし(設定不可)	
Pr.187 MRS 端子機能選択	初期値 "10" (X10)	初期值 "24" (MRS)
出力端子機能割選択 (Pr.190 ~ Pr.196、 Pr.313 ~ Pr.322)	瞬時停電 / 不足電圧 (IPF)、エマージェンシードライブ実行中 (Y65)、エマージェンシードライブ中異常出力 (Y66)、直流給電中 (Y85)、主回路コンデンサ寿命 (Y87)、突入電流抑制回路寿命 (Y89)なし (設定不可)	
Pr.192 IPF 端子機能選択	初期値"9999" (機能なし)	初期值 "2" (IPF)
突入電流抑制回路寿命表示、 主回路コンデンサ寿命表示 (Pr.256、Pr.258、Pr.259)	パラメータなし	
エマージェンシードライブ機能 (Pr.514、Pr.515、Pr.523、 Pr.524、Pr.1013)	パラメータなし	
Pr.599 X10 端子入力選択	初期值 "1" (b 接点仕様)	初期值 "0" (a 接点仕様)
Pr.872 入力欠相保護選択	パラメータなし	
警報、保護機能	エマージェンシードライブ実行中 (ED)、瞬時停電 (E.IPF)、不足電圧 (E.UVT)、入力欠相 (E.ILF)、突入電流抑制回路異常 (E.IOH) なし	

# ● 標準構造品(FR-F840)と IP55 対応品(FR-F846)との主な相違点

項目	FR-F840	FR-F846
保護構造	閉鎖型 (IP20): FR-F840-30K(00620) 以下 開放型 (IP00): FR-F840-37K(00770) 以上	防塵·防水型 (IP55):全容量
多重定格 (Pr.570 多重定格選択)	SLD、LD (初期設定) 定格 (設定範囲 "0、1" )	非対応(LD 定格相当) ( <b>Pr.570</b> なし)
内気循環用ファン	なし	あり
保護機能		内気循環用ファン故障(FN2)、内部温度異常(E.IAH)あり
Pr.30 回生機能選択	設定範囲 "0~2、10、11、20、21、100~102、110、 111、120、121"	設定範囲"0、2、10、20、100、102、110、120"
Pr.71 適用モータ	設定範囲 "0~6、13~16、20、23、24、40、43、44、50、53、54、70、73、74、210、213、214、240、243、244、8090、8093、8094、9090、9093、9094"	設定範囲 "0~6、13~16、20、23、24、40、43、44、50、53、54、70、73、74、8090、8093、8094、9090、9093、9094"
Pr.998 PM パラメータ初期設 定	設定範囲"0、12、14、112、114、8009、8109、 9009、9109"	設定範囲"0、8009、8109、9009、9109"
DC リアクトル	オプション	内蔵
操作パネル	FR-DU08:IP40(PU コネクタ部は除く)	FR-DU08-01:IP55(PU コネクタ部は除く)

# ● FR-F800(RS-485 通信タイプ)と FR-F800-E(Ethernet 通信タイプ)との主な相違点

項目	FR-F800(RS-485 通信タイプ)	FR-F800-E(Ethernet 通信タイプ)			
標準装備 RS-485 端子		Ethernet コネクタ			
通信	三菱インバータプロトコル MODBUS RTU プロトコル BACnet MS/TP プロトコル	MODBUS/TCP プロトコル BACnet/IP プロトコル MELSOFT/FA 機器接続 SLMP iQSS CC-Link IE フィールドネットワーク Basic			
内蔵オプション装着数	3	2(初期状態)			
ねじ端子台オプション (FR-A8TR)	使用可能	使用不可			

# ◆ 対応 CC-Link ファミリー

項目		CC-Línk IE Eield Basic	CC-Línk <b>IE TSN</b>	CC-Línk <b>IE E</b> ield	CC-Link
対応インバー	- タ	FR-F800-E	FR-F800	FR-F800	FR-F800
オプション	/	なし	FR-A8NCG	FR-A8NCE	FR-A8NC
通信速度		100Mbps	1Gbps/100Mbps	1Gbps	10Mbps
ケーブル		Ethernet カテゴリ 5 以上	Ethernet カテゴリ 5e 以上	Ethernet カテゴリ 5e 以上	専用ケーブル
インバータ接続	売台数	64(オープン仕様)*1	121(マスタ局とスレーブ局の合計)	64	42 (最大)
サイクリック	通信	対応	対応	対応	対応
	RX	64 点	64 点	64 点	64点
リンク点数 *2	RY	64 点	64 点	64 点	64 点
リンソ 忌数 *2	RWr	32点 (64byte)	128点 (256byte)	128点 (256byte)	32点 (64byte)
	RWw	32点(64byte)	128点 (256byte)	128点 (256byte)	32点 (64byte)
TCP/IP 通信:	混在	対応	対応	非対応	非対応
トポロジ		スター型	ライン型、スター型、リング型、 ライン型・スター型混合	ライン型、スター型、リング型、 ライン型・スター型混合	パス型

- \*1 実際に接続可能な台数は、マスタ局の接続可能台数によります。
  \*2 インバータのリモート入出力のデバイス No., リモートレジスタのアドレスは CC-Link と CC-Link IE フィールドネットワーク Basic で互換性があります。

本カタログに記載しております全商品の価格には消費税は含まれて おりません。ご購入の際には消費税が付加されますのでご承知おき 願います。

	名称		形名	標準価格(円)	納期
			FR-F820-0.75K(00046)		0
			FR-F820-0.75K(00046)-E	149,400	Δ
			FR-F820-1.5K(00077)	400000	0
			FR-F820-1.5K(00077)-E	186,200	Δ
			FR-F820-2.2K(00105)	000 000	0
			FR-F820-2.2K(00105)-E	222,600	Δ
			FR-F820-3.7K(00167)		0
			FR-F820-3.7K(00167)-E	260,800	
			FR-F820-5.5K(00250)		
			FR-F820-5.5K(00250)-E	344,000	Δ
			FR-F820-7.5K(00340)		0
			FR-F820-7.5K(00340)-E	412,000	Δ
			FR-F820-11K(00490)		_
				462,000	<u> </u>
			FR-F820-11K(00490)-E		$\triangle$
			FR-F820-15K(00630)	556,000	0
		ᇤ	FR-F820-15K(00630)-E		$\triangle$
	200V クラス	標準構造品	FR-F820-18.5K(00770)	652,000	0
	クラス	嫐	FR-F820-18.5K(00770)-E	,	$\triangle$
		长	FR-F820-22K(00930)	936,000	0
			FR-F820-22K(00930)-E	223,000	$\triangle$
			FR-F820-30K(01250)	1,102,000	0
			FR-F820-30K(01250)-E	1,102,000	$\triangle$
			FR-F820-37K(01540)	1,620,000	0
			FR-F820-37K(01540)-E	1,020,000	$\triangle$
			FR-F820-45K(01870)	2,108,000	0
			FR-F820-45K(01870)-E	2,100,000	$\triangle$
			FR-F820-55K(02330)	0.400.000	0
			FR-F820-55K(02330)-E	2,490,000	$\triangle$
м.			FR-F820-75K(03160)	2.210.000	0
本位			FR-F820-75K(03160)-E	3,316,000	Δ
· 4.			FR-F820-90K(03800)	0.500.000	0
インバータ本体			FR-F820-90K(03800)-E	3,796,000	$\triangle$
3			FR-F820-110K(04750)		0
7			FR-F820-110K(04750)-E	4,428,000	$\triangle$
			FR-F840-0.75K(00023)		0
			FR-F840-0.75K(00023)-E	187,200	Δ
			FR-F840-1.5K(00038)		0
			FR-F840-1.5K(00038)-E	250,600	Δ
			FR-F840-2.2K(00052)		0
			FR-F840-2.2K(00052)-E	294,800	
			FR-F840-3.7K(00083)		0
			FR-F840-3.7K(00083)-E	382,000	Δ
			FR-F840-5.5K(00126)		0
				426,000	Δ
			FR-F840-5.5K(00126)-E		
			FR-F840-7.5K(00170) FR-F840-7.5K(00170)-E	508,000	Δ
		_			
		構造品	FR-F840-11K(00250)	652,000	0
	400V クラス	構	FR-F840-11K(00250)-E		$\triangle$
	772	標()	FR-F840-15K(00310)	738,000	0
		<del>120</del>	FR-F840-15K(00310)-E		$\triangle$
			FR-F840-18.5K(00380)	960,000	0
			FR-F840-18.5K(00380)-E		$\triangle$
			FR-F840-22K(00470)	1,270,000	0
			FR-F840-22K(00470)-E	1,270,000	$\triangle$
			FR-F840-30K(00620)	1,410,000	0
			FR-F840-30K(00620)-E	1,410,000	$\triangle$
			FR-F840-37K(00770)	1,866,000	0
			FR-F840-37K(00770)-E	1,000,000	$\triangle$
			FR-F840-45K(00930)	2 200 000	0
			FR-F840-45K(00930)-E	2,308,000	$\triangle$
			FR-F840-55K(01160)	0.000.000	0
			FR-F840-55K(01160)-E	2,736,000	$\triangle$
			納期:○仕込生産品 △受注生産	品	
			*別途お問合わせください		

	名称		形名	標準価格(円)	納期
	717/		FR-F840-75K(01800)		(A: CM)
			FR-F840-75K(01800)-E	3,316,000	Δ
			FR-F840-90K(02160)		
			FR-F840-90K(02160)-E	3,796,000	Δ
			FR-F840-110K(02600)		0
			FR-F840-110K(02600)-E	4,428,000	Δ
		먶	FR-F840-132K(03250)		0
		標準構造品	FR-F840-132K(03250)-E	5,212,000	Δ
		華	FR-F840-160K(03610)	5,000,000	0
		<del>120</del>	FR-F840-160K(03610)-E	5,820,000	$\triangle$
			FR-F840-185K(04320)(-E)	6,858,000	$\triangle$
			FR-F840-220K(04810)(-E)	7,844,000	$\triangle$
			FR-F840-250K(05470)(-E)	8,476,000	Δ
			FR-F840-280K(06100)(-E)	9,186,000	$\triangle$
			FR-F840-315K(06830)(-E)	9,994,000	$\triangle$
		17	FR-F842-355K(07700)(-E)	7,186,000	$\triangle$
		器40.	FR-F842-400K(08660)(-E)	11,892,000	$\triangle$
		コンバータ分離タイプ インバータ	FR-F842-450K(09620)(-E)	17,332,000	$\triangle$
		ジーゲー	FR-F842-500K(10940)(-E)	19,988,000	$\triangle$
٨		'n	FR-F842-560K(12120)(-E)	24,668,000	$\triangle$
* 本		_	FR-CC2-H355K	4,706,000	Δ
1	400V	コンバータユニッ	FR-CC2-H400K	5,820,000	$\triangle$
インバータ本体	クラス		FR-CC2-H450K	6,958,000	$\triangle$
7			FR-CC2-H500K	7,844,000	$\triangle$
			FR-CC2-H560K	8,224,000	$\triangle$
			FR-CC2-H630K	10,272,000	$\triangle$
			FR-F846-0.75K(00023)	*	$\triangle$
			FR-F846-1.5K(00038)	*	Δ
			FR-F846-2.2K(00052)	*	$\triangle$
			FR-F846-3.7K(00083)	*	$\triangle$
			FR-F846-5.5K(00126)	*	$\triangle$
			FR-F846-7.5K(00170)	*	^
			FR-F846-11K(00250)	*	$\triangle$
		떈	FR-F846-15K(00310)	*	^
		対応品	FR-F846-18.5K(00380)	*	$\triangle$
		10	FR-F846-22K(00470)	*	$\triangle$
		IP5	FR-F846-30K(00620) FR-F846-37K(00770)	*	Δ
			FR-F846-45K(00930)	*	
			FR-F846-55K(01160)	*	Δ
			FR-F846-75K(01800)	*	
			FR-F846-90K(02160)	*	Δ
			FR-F846-110K(02600)	*	
			FR-F846-132K(03250)	*	
			FR-F846-160K(03610)	*	
_			納期:○仕込生産品 △受注生産		_

名称		容量 (kW)	形名	標準価格(円)	納期
		0.75	MM-EFS71M	*	$\triangle$
		1.5	MM-EFS151M	*	$\triangle$
		2.2	MM-EFS221M	*	$\triangle$
		3.7	MM-EFS371M	*	$\triangle$
		5.5	MM-EFS551M	*	$\triangle$
		7.5	MM-EFS751M	*	$\triangle$
		11	MM-EFS11K1M	*	$\triangle$
	200V クラス	15	MM-EFS15K1M	*	$\triangle$
	, , , ,	18.5	MM-EFS18K1M	*	$\triangle$
		22	MM-EFS22K1M	*	$\triangle$
		30	MM-EFS30K1M	*	$\triangle$
		37	MM-EFS37K1M	*	$\triangle$
.1%		45	MM-EFS45K1M	*	$\triangle$
1		55	MM-EFS55K1M	*	$\triangle$
₽		75	MM-THE4	*	$\triangle$
₫		0.75	MM-EFS71M4	*	$\triangle$
A高効率 IPM		1.5	MM-EFS151M4	*	$\triangle$
聖		2.2	MM-EFS221M4	*	$\triangle$
74		3.7	MM-EFS371M4	*	$\triangle$
///		5.5	MM-EFS551M4	*	$\triangle$
7		7.5	MM-EFS751M4	*	$\triangle$
		11	MM-EFS11K1M4	*	$\triangle$
		15	MM-EFS15K1M4	*	$\triangle$
	400) (	18.5	MM-EFS18K1M4	*	$\triangle$
	400V クラス	22	MM-EFS22K1M4	*	$\triangle$
		30	MM-EFS30K1M4	*	$\triangle$
		37	MM-EFS37K1M4	*	$\triangle$
		45	MM-EFS45K1M4	*	$\triangle$
		55	MM-EFS55K1M4	*	$\triangle$
		75	MM-THE4	*	$\triangle$
		90	MM-THE4	*	$\triangle$
		110	MM-THE4	*	$\triangle$
		132	MM-THE4	*	$\triangle$
		160	MM-THE4	*	$\triangle$
		納期	: ○仕込生産品 △受注生産 *別途お問合わせください	品	

	名称		形名	標準価格(円)	納期
	16 ビットデジタル	レ入力	FR-A8AX	25,400	$\circ$
	デジタル出力増設7 出力	アナログ	FR-A8AY	25,400	0
内蔵オプション	リレー出力		FR-A8AR	25,400	0
	CC-Link IE TSN	通信	FR-A8NCG	114,000	0
	CC-Link IE フィー ネットワーク道		FR-A8NCE	114,000	Δ
	CC-Link 通信		ED VOVIC	50,600	0
			FR-A8NC FR-A8ND		0
三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	DeviceNet 通信 PROFIBUS-DP 通信 LONWORKS 通信 FL リモート通信 商用位相同期切換			50,600	-
*			FR-A8NP	50,600	0
			FR-A8NL	63,400	0
			FR-A8NF	63,400	0
			FR-A8AVP	101,200	Δ
	位相検出トランクス	ヘルツ	FR-A8VPB-H	215,200	$\triangle$
制御端子オプション	ねじ端子台		FR-A8TR	31,600	0
			FR-HAL-0.4K	39,400	0
			FR-HAL-0.75K	43,200	0
			FR-HAL-1.5K	44,600	0
			FR-HAL-2.2K	48,600	0
			FR-HAL-3.7K	63,400	0
			FR-HAL-5.5K	76,800	0
			FR-HAL-7.5K	82,200	0
			FR-HAL-11K	104,400	0
		200V	FR-HAL-15K	132,600	
		クラス	FR-HAL-18.5K	149,000	0
			FR-HAL-22K	166,000	
			FR-HAL-30K	279,000	0
			FR-HAL-37K	348,000	0
			FR-HAL-45K	386,000	0
			FR-HAL-55K	478,000	
			FR-HAL-75K	498,000	0
			FR-HAL-110K	644,000	0
W V			FR-HAL-H0.4K	48,600	0
₩ III			FR-HAL-H0.75K	52,200	0
<del>オ</del> プッ	AC リアクトル		FR-HAL-H1.5K	55,800	
圖人			FR-HAL-H2.2K	59,800	0
沼			FR-HAL-H3.7K	63,400	0
			FR-HAL-H5.5K	76,800	0
			FR-HAL-H7.5K	82,200	0
			FR-HAL-H11K	104,400	0
			FR-HAL-H15K	132,600	0
			FR-HAL-H18.5K	149.000	0
		400V クラス	FR-HAL-H22K	166,000	0
		クラス	FR-HAL-H30K	279.000	0
			FR-HAL-H37K	348,000	0
			FR-HAL-H45K	386,000	0
			FR-HAL-H55K	478,000	0
			FR-HAL-H75K	498,000	0
				644,000	0
			FR-HAL-H110K		_
			FR-HAL-H185K	878,000	0
			FR-HAL-H280K	1,044,000	$\triangle$
			FR-HAL-H355K	1,576,000	$\triangle$
	A.L.14		FR-HAL-H560K	3,106,000	Δ
	<b></b>	y: ○位i *別途	込生産品 △受注生産。 お問合わせください	TH.	

	名称		形名	標準価格(円)	納期
			FR-HEL-0.4K	26,400	0
			FR-HEL-0.75K	29,800	0
			FR-HEL-1.5K	33,200	0
			FR-HEL-2.2K	36,400	0
			FR-HEL-3.7K	39,800	0
			FR-HEL-5.5K	47,800	0
			FR-HEL-7.5K	58,000	0
			FR-HEL-11K	69,600	0
		200V	FR-HEL-15K	82,800	0
		クラス	FR-HEL-18.5K	99,400	0
			FR-HEL-22K	109,400	0
			FR-HEL-30K	145,800	0
			FR-HEL-37K	150,800	0
			FR-HEL-45K	197,400	0
			FR-HEL-55K	208,800	0
			FR-HEL-75K	372,000	0
			FR-HEL-90K	414,000	0
			FR-HEL-110K	496,000	0
			FR-HEL-H0.4K	26,400	0
			FR-HEL-H0.75K	29,800	0
			FR-HEL-H1.5K	33,200	0
			FR-HEL-H2.2K	36,400	0
	DC リアクトル		FR-HEL-H3.7K	39,600	0
			FR-HEL-H5.5K	47,800	0
			FR-HEL-H7.5K	58,000	0
		400V クラス	FR-HEL-H11K	69,600	0
u V			FR-HEL-H15K	82,800	0
			FR-HEL-H18.5K	99,400	0
別置オプシ			FR-HEL-H22K	109,400	0
寷			FR-HEL-H30K	145,800	0
В			FR-HEL-H37K	150,800	0
			FR-HEL-H45K	197,400	0
			FR-HEL-H55K	208,800	0
			FR-HEL-H75K	372,000	0
			FR-HEL-H90K	414,000	0
			FR-HEL-H110K	496,000	0
			FR-HEL-H132K	580,000	0
			FR-HEL-H160K	622,000	0
			FR-HEL-H185K	788,000	0
			FR-HEL-H220K	828,000	0
			FR-HEL-H250K	1,036,000	0
			FR-HEL-H280K	1,120,000	0
			FR-HEL-H315K	1,242,000	$\triangle$
			FR-HEL-H355K	1,368,000	$\triangle$
			FR-AAT02	19,800	0
			FR-AAT21	19,100	$\circ$
			FR-AAT22	19,800	0
			FR-AAT23	29,800	0
			FR-AAT24	31,000	0
	取付け万塩マタック	C V 1. L	FR-AAT27	58,000	0
	取付け互換アタッラ	トメント	FR-A5AT01	11,600	$\circ$
			FR-A5AT02	11,600	$\circ$
			FR-A5AT03	12,100	0
			FR-A5AT04	12,100	0
			FR-A5AT05	19,000	0
			FR-F8AT01	26,600	0
	納其	月: 〇仕ù	△生産品 △受注生産		
		*別途	b問合わせください		

	名称		形名	標準価格(円)	納期
	1140		FR-A8CN01	20,200	
			FR-A8CN02	24,000	0
			FR-A8CN03	38,000	0
			FR-A8CN04	40,400	0
	冷却フィン外出	i, l	FR-A8CN05	43,200	0
	アタッチメン	r	FR-A8CN06	44,400	-
			FR-A8CN07	48,200	0
			FR-A8CN08	48,200	0
			FR-A8CN09	45,600	
	制御回路端子台 取付互換アタッチメント ラインノイズフィルタ -		FR-A8TAT	38,000	0
			FR-BSF01	20,600	0
		ルタ	FR-BLF	68,400	0
			FR-LU08	63,400	-
	液晶操作パネ	ル	FR-LU08-01	114,000	0
$\bar{y}$	パラメータユニ	w k	FR-PU07	39,600	0
シ 田	バッテリパック			-	_
別置オプシ	パラメータユニ	ット	FR-PU07BB(-L)	103,800	0
壨	パラメータユニッ	ト埣純	FR-CB201	6,200	0
8	ハフメーダユニッ ケーブル	1、1女杌	FR-CB203	7,600	0
			FR-CB205	12,600	0
	USB ケーブル		MR-J3USBCBL3M	17,500	0
	操作パネル接続コ	ネクタ	FR-ADP	7,200	0
			FR-ASF-H1.5K	111,400	0
			FR-ASF-H3.7K	153,200	0
			FR-ASF-H7.5K	192,200	0
			FR-ASF-H15K	366,000	0
	サージ電圧抑制	400\/	FR-ASF-H22K	546,000	0
	サージ電圧抑制 フィルタ	400V クラス	FR-ASF-H37K	720,000	0
			FR-ASF-H55K	1,062,000	0
			FR-BMF-H7.5K	285,800	$\triangle$
			FR-BMF-H15K	414,000	$\triangle$
			FR-BMF-H22K	622,000	$\triangle$
			FR-BMF-H37K	828,000	$\triangle$
			FR-BU2-1.5K	140,800	0
			FR-BU2-3.7K	153,400	0
		200V	FR-BU2-7.5K	165,600	0
		クラス	FR-BU2-15K	194,800	0
			FR-BU2-30K	476,000	0
	FR-BU2 形		FR-BU2-55K	796,000	0
	ブレーキユニット		FR-BU2-H7.5K	289,800	0
			FR-BU2-H15K	314,000	0
		4001/	FR-BU2-H30K	394,000	0
		400V クラス	FR-BU2-H55K	946,000	0
			FR-BU2-H75K	1,202,000	0
,			FR-BU2-H220K	3,644,000	$\triangle$
u V			FR-BU2-H280K	4,820,000	Δ
ッシ			GZG300W	8,300	0
別置オプシ			GRZG200 (3 本 1 セット)	16,200	0
別	放電抵抗器		GRZG300 (4本1セット)	35,000	0
			GRZG400 (6本1セット)	60,000	0
		0001	FR-BR-15K	162,400	0
		200V クラス	FR-BR-30K	310,000	0
	FR-BR形		FR-BR-55K	406,000	0
	抵抗器ユニット	400) /	FR-BR-H15K	162,400	0
		400V   クラス	FR-BR-H30K	324,000	0
			FR-BR-H55K	488,000	0
	MT-BR5 形	200V クラス	MT-BR5-55K	484,000	Δ
	抵抗器ユニット /		MT-BR5-H75K	514,000	$\triangle$
	納其	明:○仕ù *別途	∆生産品 △受注生産品 お問合わせください	ā	

	名称		形名	標準価格(円)	納期
			FR-HC2-7.5K	586,000	$\triangle$
		00017	FR-HC2-15K	822,000	$\triangle$
		200V クラス	FR-HC2-30K	2,142,000	$\triangle$
			FR-HC2-55K	4,116,000	$\triangle$
			FR-HC2-75K	8,708,000	$\triangle$
			FR-HC2-H7.5K	822,000	$\triangle$
			FR-HC2-H15K	1,202,000	$\triangle$
	FR-HC2 形		FR-HC2-H30K	2,466,000	$\triangle$
l	高力率コンバータ		FR-HC2-H55K	4,466,000	$\triangle$
		400) /	FR-HC2-H75K	5,680,000	$\triangle$
		400V クラス	FR-HC2-H110K	6,614,000	$\triangle$
			FR-HC2-H160K	8,032,000	$\triangle$
			FR-HC2-H220K	9,450,000	$\triangle$
			FR-HC2-H280K	15,866,000	$\triangle$
			FR-HC2-H400K	20,570,000	$\triangle$
			FR-HC2-H560K	50,600,000	$\triangle$
			FR-XC-7.5K	418,000	$\triangle$
			FR-XC-11K	442,000	$\triangle$
		00017	FR-XC-15K	506,000	$\triangle$
		200V クラス	FR-XC-22K	810,000	$\triangle$
			FR-XC-30K	1,012,000	$\triangle$
			FR-XC-37K	1,392,000	$\triangle$
	多機能回生		FR-XC-55K	1,518,000	$\triangle$
	コンバータ (高調波抑制制御		FR-XC-H7.5K	502,000	$\triangle$
	無効)		FR-XC-H11K	532,000	$\triangle$
٨			FR-XC-H15K	608,000	$\triangle$
Ш		400V クラス	FR-XC-H22K	972,000	$\triangle$
プシ			FR-XC-H30K	1,214,000	$\triangle$
置才			FR-XC-H37K	1,518,000	$\triangle$
別僵			FR-XC-H55K	1,822,000	$\triangle$
			FR-XC-H75K	2,530,000	$\triangle$
			FR-XC-18.5K-PWM	810,000	$\triangle$
		200V	FR-XC-22K-PWM	1,012,000	$\triangle$
		クラス	FR-XC-37K-PWM	1,392,000	$\triangle$
	多機能回生 コンバータ		FR-XC-55K-PWM	1,518,000	$\triangle$
	コンハータ (高調波抑制制御 有効)		FR-XC-H18.5K-PWM	972,000	$\triangle$
		400V	FR-XC-H22K-PWM	1,214,000	$\triangle$
		クラス	FR-XC-H37K-PWM	1,518,000	<u> </u>
			FR-XC-H55K-PWM	1,822,000	Â
			FR-XC-H75K-PWM	2,530,000	Â
			FR-XCL-7.5K	55,600	^
			FR-XCL-11K	70,800	Δ
		200V	FR-XCL-15K	90,000	^
		クラス	FR-XCL-22K	112,600	^
			FR-XCL-30K	189,800	^
			FR-XCL-37K	235,400	^
			FR-XCL-55K	326,000	^
	専用別置 リアクトル		FR-XCL-H7.5K FR-XCL-H11K	55,600	$\triangle$
	,,,,,,,			70,800	
			FR-XCL-H15K	90,000	$\triangle$
		400V	FR-XCL-H22K	112,600	Δ
		クラス	FR-XCL-H30K	189,800	
			FR-XCL-H37K	236,000	$\triangle$
			FR-XCL-H55K	326,000	
			FR-XCL-H75K	848,000	$\triangle$
	#- #- #-		FR-XCL-H90K  A仕辞日   △毎注仕辞日	1,004,000	$\triangle$
	<b>科</b> 人	*別途は	込生産品 △受注生産品 お問合わせください	III	

	名称		形名	標準価格(円)	納期				
His		FR-XCG-7.5K	168,400						
			FR-XCG-11K	193,600	Δ				
			FR-XCG-15K	239,200	$\triangle$				
		200V	FR-XCG-22K	304,000	$\triangle$				
		クラス	FR-XCG-30K	336,000	$\triangle$				
			FR-XCG-37K	452,000	Δ				
			FR-XCG-55K	634,000	$\triangle$				
	専用別置		FR-XCG-H7.5K	168,400	Δ				
	リアクトル		FR-XCG-H11K	193,600	Δ				
			FR-XCG-H15K	239,200	Δ				
			FR-XCG-H22K	304.000	$\triangle$				
		400V	FR-XCG-H30K	336,000	Δ				
		クラス	FR-XCG-H37K	452,000	Δ				
			FR-XCG-H55K	634,000	Δ				
			FR-XCG-H75K	942,000	$\triangle$				
			FR-XCG-H90K	1,114,000	Δ				
			FR-XCB-18.5K	320,000	Δ				
		200V	FR-XCB-22K	356,000	Δ				
		クラス	FR-XCB-37K	786,000	Δ				
	* m n/m		FR-XCB-55K	1,798,000	Δ				
u V	専用別置 リアクトル		FR-XCB-H18.5K	532,000	Δ				
プシ	ボックス	400V クラス	FR-XCB-H22K	556,000	Δ				
47			FR-XCB-H37K	910,000	$\triangle$				
別置才			FR-XCB-H55K	1,772,000	Δ				
Σ			FR-XCB-H75K	3,352,000	Δ				
	専用コンタクタ 400V ボックス クラス		FR-MCB-H150	634,000	$\triangle$				
			FR-XCCP01	38,000	$\triangle$				
	盤内取付けアタッチ	・メント	FR-XCCP02	40,400	$\triangle$				
			FR-XCCP03	43,200	$\triangle$				
			FR-XCCU01	40,400	$\triangle$				
	IP20 対応アタッチ	メント	FR-XCCU02	45,600	$\triangle$				
			FR-XCCU03	40,400	$\triangle$				
		200V	MT-BSL-75K	880,000	$\triangle$				
		クラス	MT-BSL-90K	1,146,000	$\triangle$				
	正弦波フィルタ用		MT-BSL-H75K(-HC)	880,000	$\triangle$				
	リアクトル	400V	MT-BSL-H110K(-HC)	1,276,000	$\triangle$				
		クラス	MT-BSL-H150K(-HC)	1,692,000	$\triangle$				
			MT-BSL-H220K(-HC)	2,300,000	$\triangle$				
			MT-BSL-H280K(-HC)	3,060,000	$\triangle$				
		200V	MT-BSC-75K	217,800					
	正弦波フィルタ用 コンデンサ	クラス	MT-BSC-90K	292,600	$\triangle$				
	コンテンサ	400V	MT-BSC-H75K	217,800					
	114. A. W. T. W.	クラス	MT-BSC-H110K	292,600	$\triangle$				
	指速発電機		QVAH-10	186,600	0				
<b>1</b> 2)	変位検出器	L=1.	YVGC-500W-NS	265,000	0				
その他	アナログ周波数 (64mm×60mi	m)	YM206NRI 1mA	*	Δ				
	目盛校正抵抗		RV24YN 10kΩ	*	$\triangle$				
	FR Configurate (セットアップソフト	or2 ウェア)	SW1DND-FRC2	33,000	0				
	納期:○仕込生産品 △受注生産品 *別途お問合わせください								

16

ご使用に際しましては、以下の製品保証内容をご確認いただきますよう、よろしくお願いいたします。

# 1. 無償保証期間と無償保証範囲

無償保証期間中に、製品に当社側の責任による故障や瑕疵(以下併せて「故障」と呼びます)が発生した場合、当社はお買い上げいただきました販売店または当社サービス会社を通じて、無償で製品を修理させていただきます。ただし、国内および海外における出張修理が必要な場合は、技術者派遣に要する実費を申し受けます。また、故障ユニットの取替えに伴う現地再調整・試運転は当社責務外とさせていただきます。

### 【無償保証期間】

製品の無償保証期間は、お客様にてご購入後またはご指定場所に納入後12ヶ月とさせていただきます。

ただし、当社製品出荷後の流通期間を最長6ヶ月として、製造から18ヶ月を無償保証期間の上限とさせていただきます。 また、修理品の無償保証期間は、修理前の無償保証期間を超えて長くなることはありません。

### 【無償保証範囲】

- (1) 一次故障診断は、原則として貴社にて実施をお願い致します。 ただし、貴社要請により当社、または当社サービス網がこの業務を有償にて代行することができます。 この場合、故障原因が当社側にある場合は無償と致します。
- (2) 使用状態・使用方法、および使用環境などが、取扱説明書、ユーザーズマニュアル、製品本体注意ラベルなどに記載された条件・注意事項などにしたがった正常な状態で使用されている場合に限定させていただきます。
- (3) 無償保証期間内であっても、以下の場合には有償修理とさせていただきます。
  - ① お客様における不適切な保管や取扱い、不注意、過失などにより生じた故障およびお客様のハードウェアまたはソフトウェア設計内容に起因した故障。
  - ② お客様にて当社の了解なく製品に改造などの手を加えたことに起因する故障。
  - ③ 当社製品がお客様の機器に組み込まれて使用された場合、お客様の機器が受けている法的規制による安全装置または業界の通念上備えられているべきと判断される機能・構造などを備えていれば回避できたと認められる故障。
  - ④ 取扱説明書などに指定された消耗部品が正常に保守・交換されていれば防げたと認められる故障。
  - ⑤ 消耗部品(コンデンサ、冷却ファンなど)の交換。
  - ⑥ 火災,異常電圧などの不可抗力による外部要因および地震,雷,風水害などの天変地異による故障。
  - ⑦ エマージェンシードライブ機能を使用したことにより生じた故障。
  - ⑧ 当社出荷当時の科学技術の水準では予見できなかった事由による故障。
  - ⑨ その他、当社の責任外の場合またはお客様が当社責任外と認めた故障。

# 2. 生産中止後の有償修理期間

- (1) 当社が有償にて製品修理を受け付けることができる期間は、その製品の生産中止後7年間です。生産中止に関しましては、当社セールスとサービスなどにて報じさせていただきます。
- (2) 生産中止後の製品供給(補用品を含む)はできません。

# 3. 海外でのサービス

海外においては、当社の各地域FAセンターで修理受付をさせていただきます。ただし、各FAセンターでの修理条件などが異なる場合がありますのでご了承ください。

# 4. 機会損失、二次損失などへの保証責務の除外

無償保証期間の内外を問わず、以下については当社責務外とさせていただきます。

- (1) 当社の責に帰すことができない事由から生じた障害。
- (2) 当社製品の故障に起因するお客様での機会損失、逸失利益。
- (3) 当社の予見の有無を問わず特別の事情から生じた損害、二次損害、事故補償、当社製品以外への損傷。
- (4) お客様による交換作業、現地機械設備の再調整、立上げ試運転その他の業務に対する補償。

# 5. 製品仕様の変更

カタログ、マニュアルもしくは技術資料などに記載の仕様は、お断りなしに変更させていただく場合がありますので、あらかじめご承知おきください。

### 6. 製品の適用について

- (1) 本製品をご使用いただくにあたりましては、万一本製品に故障・不具合などが発生した場合でも重大な事故にいたらない用途であること、および故障・不具合発生時にはバックアップやフェールセーフ機能が機器外部でシステム的に実施されていることをご使用の条件とさせていただきます。
- (2) 本製品は、一般工業などへの用途を対象とした汎用品として設計・製作されています。

したがいまして、各電力会社殿の原子力発電所およびその他発電所向けなどの公共への影響が大きい用途や、鉄道各社殿および官公庁殿向けの用途などで、特別品質保証体制をご要求になる用途には、本製品の適用を除外させていただきます。

また、航空、医療、鉄道、燃焼・燃料装置、有人搬送装置、娯楽機械、安全機械など人命や財産に大きな影響が予測される用途へのご使用についても、本製品の適用を除外させていただきます。

ただし、これらの用途であっても、使途を限定して特別な品質をご要求されないことをお客様にご了承いただく場合には、適用可否について検討致しますので当社窓口へご相談ください。

以上

# 世界中で確かな技術と安心を提供する、グローバルネットワーク。

Mitsubishi Electric's global FA network delivers reliable technologies and security around the world.

Production base

Development center

FAセンター Global FA Center

メカトロショールーム Mechatronics showroom

販売·サービス拠点 Mitsubishi Electric sales office

トルコFAセンター

Mitsubishi Electric

Turkey A.Ş. Ümraniye

Turkey FA Center



ロシアFAセンター・ Russia FA Center MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. Russian Branch St.Petersburg office



ドイツFAセンター Germany FA Center MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. Germany Branch



英国FAセンター **UK FA Center** MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. UK Branch



チェコFAセンター Czech Republic FA Center MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.Czech office



イタリアFAセンター Italy FA Center MITSUBISHI ELECTRIC Europe B.V. Italian Branch



欧州FAセンター・ Europe FA Center MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. Polish Branch

インド·バンガロールFAセンター



インド·コインバトールFAセンター India Coimbatore FA Center MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD. Coimbatore Branch



インド·グルガオンFAは India Gurgaon FA Center MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PYT.LTD Gurgaon Head Office



インド·アーメダ*ば*←ドFAセンタ-India Ahmedabad FA Center-MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT.LTD. Ahmedaþad Branch



MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT.LTD.



インドネシア FAセンタ-Indonesia FA Center PT.MITSUBISHI-ELECTRIC INDONESIA



インド·チェンナイFAセンター India Chennai FA Center MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT.LTD. Chennai Branch



生産拠点内容 名古屋製作所を中核として、ものづくりの最適フォーメーションを形成しています。

国内拠点 Domestic bases

名古屋製作所 Nagoya Works



新城工場 Shinshiro Factory

可児工場 Kani Factory

海外製造拠点 Production bases overseas

MDI 三菱電機大連機器有限公司 Mitsubishi Electric Dalian Industrial Products Co., Ltd.



MEI Mitsubishi Electric India Pvt.



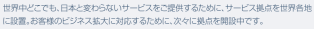
MEAMC 三菱電機自動化機器製造(常熟)有限公司

Mitsubishi Electric Automation Manufacturing (Changshu) Co., Ltd.

MEATH Mitsubishi Electric Automation (Thailand) Co., Ltd.



タイFAセンター Thailand FA Center MITSUBISHI ELECTRIC FACTORY AUTOMATION (THAILAND) CO.,LTD



Service bases are established around the world to provide the same services as in Japan globally. Overseas bases are opening one after another to support our customers' business expansion.

地域 Area	当社海外拠点 Our overseas	FAセンター FA centers
ヨーロッパ・中東・アフリカ: EMEA	39	7
中 国:China	25	4
アジア: Asia	49	16
北中南米: Americas	19	6
合計:Total	132	33
.2021年2日現在 .As of March 202	1	



韓国FAセンター Korea FA Center MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION KOREA CO.,LTD.



三菱電機株式会社 FAシステム事業本部 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION Factory Automation Systems Group



は米FAセンター North America FA Center MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION,INC.



台中FAセンター Taichung FA Center MITSUBISHI ELECTRIC TAIWAN CO.,LTD



メキシコ・モンテレイFA センター Mexico Monterrey FA Center Monterrey Office, Mitsubishi Electric Automation, Inc.



台北FAセンター Taipei FA Center SETSUYO ENTERPRISE CO.,LTD



メキシコFAセンター Mexico FA Center Querétaro Office, Mitsubishi Electric Automation, Inc.



フィリピンFAセンター
Philippines FA Center
MELCO FACTORY AUTOMATION
PHILIPPINES INC.



Hanoi Branch



メキシコシティFAセンター Mexico City FA Center Mexico FA Center Mexico Branch, Mitsubishi Electric Automation, Inc.



マレーシアFAセンター Malaysia FA Center



ホーチミンFAセンター Ho Chi Minh FA Center MITSUBISHI ELECTRIC VIETNAM COMPANY LIMITED



ブラジルFAセンター Brazil FA Center Mitsubishi Electric do Brasil Comércio e Serviços Ltda.



アセアンFAセンター ASEAN FA Center MITSUBISHI ELECTRIC ASIA PTE.LTD.



ブラジル・ボトランチン FAセンター Brazil Votorantim FA Center MELCO CNC do Brasil Comércio e Serviços S.A.





北京FAセンター Beijing FA Center MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA)LTD.



天津FAセンター Tianjin FA Center MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA)LTD.



上海FAセンター Shanghai FA Center MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA) LTD.



広州FAセンター Guangzhou FA Center MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA)LTD.



深圳FAセンター Shenzhen FA Center MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA) LTD.

# 

# ● サービス網一覧表(三菱電機システムサービス株式会社)

アフターサービス拠点名	番号		住 所	TEL	FAX	休日·夜間専用 修理受付窓口*1
北日本支社	2	〒983-0013	仙台市宮城野区中野1-5-35	022-353-7814	022-353-7834	
北海道支店	0	〒004-0041	札幌市厚別区大谷地東2-1-18	011-890-7515	011-890-7516	
首都圏第2支社	3	〒108-0022	東京都港区海岸3-9-15 <loop-xビル11f></loop-xビル11f>	03-3454-5521	03-5440-7783	
神奈川機器サービスステーション	4	〒224-0053	横浜市都筑区池辺町3963-1	045-938-5420	045-935-0066	
関越機器サービスステーション	5	〒362-0074	上尾市春日1-40-2	048-708-5910	048-708-5912	
新潟機器サービスステーション	6	〒950-0983	新潟市中央区神道寺1-4-4	025-241-7261	025-241-7262	
中部支社	0	〒461-8675	名古屋市東区大幸南1-1-9	052-722-7601	052-719-1270	
静岡機器サービスステーション	8	〒422-8058	静岡市駿河区中原877-2	054-287-8866	054-287-8484	
北陸支店	9	〒920-0811	金沢市小坂町北255	076-252-9519	076-252-5458	052-719-4337
関西支社	10	〒531-0076	大阪市北区大淀中1-4-13	06-6458-9728	06-6458-6911	
京滋機器サービスステーション	11	〒617-8550	長岡京市馬場図所1 三菱電機株式会社京都地区構内 240工場	075-874-3614	075-874-3544	
姫路機器サービスステーション	12	〒670-0996	姫路市土山2-234-1	079-269-8845	079-294-4141	
中四国支社	13	〒732-0802	広島市南区大州4-3-26	082-285-2111	082-285-7773	
岡山機器サービスステーション	14	〒700-0951	岡山市北区田中606-8	086-242-1900	086-242-5300	
四国支店	<b>1</b>	〒760-0072	高松市花園町1-9-38	087-831-3186	087-833-1240	
九州支社	10	〒812-0007	福岡市博多区東比恵3-12-16	092-483-8208	092-483-8228	

<sup>\*1:</sup>平日(月~金曜日)17:30~翌9:00/休日(土日祝日)終日

# ●トレーニング

全国各地でトレーニングスクールを開催しています。

「FATEC トレーニングスクール」は、技術者養成のためのトレーニングスクールです。お客様のニーズにあったコース内容となるよう、常に教材をアップデートしています。 FATEC スクール・インバータコースは、「インバータ基礎」、「インバータトラブルシューティング」の2コースがあります。是非ご利用ください。 また[e ラーニング]で事前学習いただくことで、より理解が深まります。

# **#**

# 東京FATEC

東京都台東区台東1-30-7秋葉原(アイマークビル2F) TEL.(03)5812-1018

# 札幌FATEC

札幌市中央区大通西3-11(北洋ビル3F) TEL.(011)212-3792(北海道支社)

# 仙台FATEC

仙台市青葉区花京院1-1-20(花京院スクエア11F) TEL.(022)216-4546(東北支社)

# 名古屋FATEC

三菱電機名古屋製作所 FAコミュニケーションセンター内 名古屋市東区矢田南5-1-14 TEL.(052)721-2403

# 金沢FATEC

金沢市広岡1-2-14(コーワビル3F) TEL.(076)233-5501(北陸支社)

# 大阪FATEC

大阪市北区堂島2-2-2(近鉄堂島ビル4F) TEL.(06)6347-2970

### 広島FATEC

広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル8F) TEL.(082)248-5327(中国支社)

# 高松FATEC

高松市寿町1-1-8(日本生命高松駅前ビル6F) TEL.(087)825-0055(四国支社)

# 福岡FATEC

福岡市博多区東比恵3-12-16 (東比恵スクエアビル2F) 三菱電機システムサービス(株) 九州支社内 TEL.(092)721-2224(九州支社)

日程、コースは三菱電機FAサイトもしくは、各会場にお問い合わせください。

# Webで、知る、調べる、学習する…。三菱電機FAサイトが、 三菱電機FA機器についての疑問をスピーディに解決します。

# FA機器のあらゆる情報がここに集約 三菱電機FAサイト

三菱電機FA機器に関するあらゆる情報をカバーした「三菱電機FAサイト」。1日のアクセス数が10万件を超える、ユーザから圧倒的な支持を得ているwebサイトです。製品情報、FA用語集、セミナー情報など、FA機器のさまざまな情報を満載し、すべての三菱電機FA機器ユーザを、強力サポートします。

### 充実したコンテンツ

### ■ 製品情報

詳しい製品仕様など実務者向けの情報を掲載。

### ■ 用途·導入事例

テーマや業界、工程など用途別にご紹介する用途事例や実際にFA製品を導入されたユーザ企業様の声をご紹介する導入事例を掲載。

# ■ ソリューション

三菱電機FA統合ソリューション e-F@ctory やテーマ別のソリューションを掲載。

### ■ イベント・キャンペーン情報

期間限定の製品キャンペーンなど、お得な情報を掲載。

### 三菱電機FAサイトホームページ URL

# www.MitsubishiElectric.co.jp/fa



# ID登録するだけの、簡単・手軽なメンバーズサイト

三菱電機FAサイトで登録できるFAメンバーズは、登録料、使用料などは一切かかりません。ID登録するだけで、三菱電機FAサイトのポテンシャルを最大限に活用できます。



# ◎ダウンロード マニュアルやソフトウェア、CADデータなど各種データを ダウンロードできます。 ◎マイページ よく使うカタログやマニュアル、機種選定結果などを登録できます。 ◎メーリングサービス 最新情報を定期的に配信しています。







# いつでも、どこでも、自分らしく学習できるe-ラーニング

勤務先・外出先・自宅のどこからでも、弊社FA機器利用のトレーニングが行える自習型オンライン教育システム「三菱電機FA機器 eラーニング」。 FAメンバーズに登録するだけで受講可能。カリキュラムを受講者の希望に合わせたスケジューリングで、自由自在の学習環境を提供します。



### ■充実した学習コースラインナップ

# コース紹介 [はじめてのFA機器シリーズ]

FA機器全般に対応した、易しい内容の初心者コースです。

# 理解がより深まるコンテンツ

### ◎ビデオデータによる動作確認

ユニット設定方法、動作LED表示、モータ回転の様子など動画による、現場での臨 場威を体験できます。

### ◎プログラムシミュレーション

プログラミングソフトウェアの操作方法を、疑似体験できます。

# ◎理解度確認のためのテスト問題

各章毎にあるテストで、ご自身の理解度の確認・復習が行えます。

# 工場運営の「みえる化<sup>3(キューブ)</sup>:見える、観える、診える」と「使える化」を実現し、その「課題」と「悩み」を解決します。

※1:みえる化3(キューブ):見える化(可視化)、観える化(分析)、診える化(改善)

FA技術とIT技術の活用とe-F@ctory Allianceパートナーと連携することでサプライチェーン・エンジニアリングチェーン全般にわたるトータルコストを削減し、お客様の改善活動と一歩先ゆくものづくりを支援します。



エネルギー情報活用による省エネにとどまらず、生産情報等トータルに捉え、「生産の効率化」と「エネルギーの効率化(省エネ)」を同時に実現します。

# ●商標について

e-F@ctory は三菱電機株式会社の商標または登録商標です。

BACnetはASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) の登録商標です。

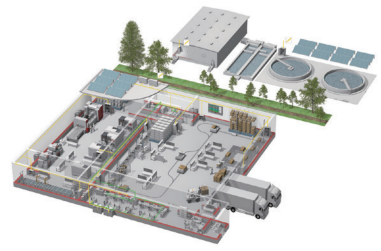
PROFIBUSは、PROFIBUS & PROFINET Internationalの登録商標です。

MODBUSは、シュナイダーオートメーションインコーポレイテッドの登録商標です。

Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。

その他の社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

# YOUR SOLUTION PARTNER



三菱電機は、シーケンサやACサーボを始めとするFA機器からCNC、放電加工機など産業メカトロニクス製品まで、幅広いFA製品をお届けしています。

# 生産現場で、最も信頼される ブランドを目指して

三菱電機は、コンポーネントから加工機まで、幅広いFA(Factory Automation)事業を展開しています。さまざまな分野の生産システムを支援し、生産性向上と品質向上の実現を目指しています。そして開発から製造、品質管理まで一貫した体制で、お客様のニーズをいち早く取り込み、ご満足いただける製品づくりに取り組んでいます。

さらに、世界中で三菱電機独自の、グローバルネットワークを駆使し、確かな技術と安心のサポートをご提供しています。三菱電機のFA事業は、常にお客様との密接なコミュニケーションに基づき、最先端のFAソリューションをご提案し、世界のものづくりに貢献していきます。



低圧配電制御機器



変圧器・高圧配電制御機器



電力管理用計器・省エネ支援機器



電源·環境周辺機器(産業用送風機, UPS)



シーケンサ



駆動機器



表示器(HMI)



エッジコンピューティング製品



数値制御装置 (CNC)



産業用・協働ロボット



加工機

こちらの<mark>共通電話番号</mark>に お電話ください。



下記は2025 最新のお問い合わせ先は、二次元二

# 電話技術相談窓口

共通電話番号にお電話いただき、「お客様相談内容に関する代理店、商社への提供可否」を回答後に、 機種選択番号を入力下さい。機種選択番号は、ガイダンスの途中でも入力いただけます。

	対象機種					
産業用PC	産業用PC MELIPC		8			
ソリューション	Edgecross対応ソフトウェス (NC Machine Tool Opti MELSOFT MaiLab/MEL	mizerなどのNC関連製品を除く)	2 → 4	土曜・日曜・ 祝日を除く		
ンフト・フェア	CC-Link IE TSN通信ソフ		-			
	MELSEC	機能全般(CC-Link IE TSN機能、モーション機能を除く) MELSOFT GXシリーズ	2 → 2		サ・モ・シン	
	MXコントローラ MX-Rモデル	CC-Link IE TSN機能	2 → 3		Ŧ	
FA統合 コントローラ	IVIX-N L ) /V	モーション機能	1		七)	
12/14	MELSEC MXコントローラ	機能全般(モーション機能を除く) MELSOFT GXシリーズ	2 → 1		<b>サ</b> -	
	MX-Fモデル	モーション機能	1	_		
	MELSEC iQ-R/Q/Lシー・ MELSOFT GXシリーズ(N	2 → 2				
	MELSEC iQ-F/FXシーケ MELSOFT GXシリーズ (N	2 → 1		+:		
	ネットワークユニット(CC-Li	2 → 3		イン		
	MELSOFT通信支援 ソフトウェアツール MELSOFT MXシリーズ		0 . 4		表	
	MELSECパソコンボード Q80BDシリーズなど		2 → 4		産	
	WinCPUユニット/C言語コ			_		
	情報連携ユニット	MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/ 高速データコミュニケーションユニット/ OPC UAサーバユニット/GX LogViewer	2 → 5		FA	
シーケンサ	システムレコーダ	レコーダユニット/カメラレコーダユニット/ GX VideoViewer/GX VideoViewer Pro			低	
	MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator/ MELSOFT Update Manager	2→6	土曜・日曜・ 祝日を除く	低	
	iQ Sensor Solution				_	
	MELSEC計装/	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)	0.7		電	
	iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU(MELSEC-Qシリーズ) MFL SOFT PXシリーズ	2 → 7		省	
		安全シーケンサ(MELSEC iQ-R/QSシリーズ)			_	
	MELSEC Safety	安全コントローラ(MELSEC-WSシリーズ)	2 → 8		/]\!	
	電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	QEシリーズ/REシリーズ	2 → 9		-,,,	
	·					

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願いいたします。 FA製品に関する最新情報は、「三菱電機FAサイト」<www.MitsubishiElectric.co.jp/fa>よりご確認ください。 また、電話技術相談窓口の最新情報は、 「三菱電機FAサイト》お問い合わせ」<www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/contact-us/>よりご確認ください。

|三菱電機FAサイト≫お問い合わせ」、www.MisubishiElectric.co.jp/fa/contact-us/>よりご確認をださい。

※2: SCADA GENESIS64™の技術相談は、「三菱電機FAサイト≫お問い合わせ」の「仕様・機能≫ウェブサイトからの
お問い合わせ」。またはGENESIS64保守サービス(SupportWorX)(有償)の技術サポート窓口をご利用人ださい。
詳細は、三菱電機FAサイトより、GENESIS64保守サービス(SupportWorX)ガイド(BHP-F0005-0026)をご参照ください。

※3: MELSOFT Germiniの技術相談は、MELSOFT Germini有償保守サービスをご利用ください。

詳細は、三菱電機FAサイトより、3Dシミュレータ MELSOFT Germini リーフレット(しく名)の8815)をご参照ください。

※4: MELSOFT Mirrorの技術相談は、MELSOFT Mirrorの技術サポート窓口(購入者向けサービス)をご利用ください。

詳細は、三菱電機FAサイトより、MELSOFT Mirror オペレーティングマニュアル(SH-082663)をご参照ください。

5	対象機種	機種選択 番号	運営時間 備考	
	MELSERVOシリーズ			
	位置決めユニット		_	
	(MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)			
	モーションユニット			
	(MELSEC iQ-R/iQ-Fシリーズ)	1		
サーボ/位置決めユニット/ モーションユニット/ シンプルモーションユニット/ モーションコントローラ/ センシングユニット/ 組込み型 サーボシステムコントローラ	モーションソフトウェア			
	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)			
	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Qシリーズ)			
	センシングユニット (MR-MTシリーズ)			
	シンプルモーションボード/	ł		
	ポジションボード			
	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ			
センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR		1	
インバータ	FREQROLシリーズ	3		
	GOT2000/1000シリーズ			
表示器 GOT	MELSOFT GTシリーズ	4		
産業用ロボット	MELFAシリーズ	5	日曜を除く	
圧米用ロック!	レーザ変位センサ	3	口唯で除く	
EATS # MELCENCOD		土曜·日曜·		
FAセンサ MELSENSOR	コードリーダ	6	祝日を除く	
低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/漏電遮断器/ MDUブレーカ/気中遮断器(ACB)など	7 → 1		
低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ	7 → 1		
PENNAL ING PAY MA	US-Nシリーズ		日曜を除く	
電力管理用計器	電力量計/計器用変成器/ 指示電気計器/管理用計器/ タイムスイッチ	7 → 3		
省エネ支援機器	EcoServer/検針システム/ エネルギー計測ユニット/B/NET/ デマコンなど	7 → 4	土曜・日曜・ 祝日を除く	
小容量UPS(5kVA以下)	FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/ FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ	7→5	月曜〜金曜 9:00〜17:00、 土曜・日曜・祝日を除く	
	SCADA GENESIS64™	_	(*2)	
ソリューションソフトウェア	MELSOFT Gemini	- (*3)	(*3)	
	MELSOFT Mirror	_	(*4)	
三相モータ	三相モータ225フレーム以下	[直通] 0536-25-0900 月曜~木曜 9:00~17:00、 金曜 9:00~16:30、 土曜·日曜·祝日·当社休日を除く		
電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ		[直通] 052-712-5430 月曜〜金曜 9:00〜17:00、 土曜・日曜・祝日・当社休日を除く		

# 菱電機株式会社 〒100-8310 東京都干代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

本社機器営業部	〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)	(03) 3218-2595
	〒330-6034 さいたま市中央区新都心11-2 (明治安田生命さいたま新都心ビル)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
新潟支店	〒950-8504 新潟市中央区東大通2-4-10(日本生命新潟ビル)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(025) 241-7227
神奈川機器営業部	〒220-8118 横浜市西区みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー)	(045) 224-2623
北海道支社	〒060-8693 札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3792
東北支社	〒980-0013 仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(022) 216-4546
北陸支社	〒920-0031 金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076) 233-5502
中部支社	〒450-6423 名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルヂング)	(052) 565-3323
豊田支店	〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)	(0565) 34-4112
関西支社	〒530-8206 大阪市北区大深町4-20(グランフロント大阪 タワーA)	(06) 6486-4119
中国支社	〒730-8657 広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(082) 248-5445
四国支社	〒760-8654 高松市寿町 1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)	(087) 825-0072
九州支社	〒810-8686 福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)	(092) 721-2236

三菱電機 FA

メンバー 登録無料! インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や 各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルや CADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。



www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

すぐ欲しい、今使いたいを、即注文! 「三菱電機FAソリューションWeb Shop」 \*\*\* Web Shop お客様のものづくりをトータルできます。便利なウェブショップです。FA製品の小ローロース・トレーニング は まる 使りない こうしょう はんかい こうしゅん はんかく しゅつづくり かんき おのを 化に対応した サービス・トレーニング littps://fa-webshop.MitsubishiElectric.co.jp/ 緊急でのご注文だけでなく、ものづくりや働き方の変化に対応したサービス・トレーニング スクールもご提供します。