

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

多機能・小形インバータ  
TOSVERT™ VF-S15

# TOSVERT VF-S15

Five-Star Inverter

5つの煌めきで地球を照らす



eco スタイル

簡単だけど奥深い、5つ星インバータ

# TOSVERT VF-S15

## 1. 簡単設定、簡単操作

Easy

### ★大きな設定ダイヤルでパラメータを一発設定!

操作パネル上の設定ダイヤルを回して選び、中央部を押して決定します。大きな設定ダイヤルは、周波数設定用にも使用できます。



### ★EASYキーで、使用頻度の高いパラメータのみ表示

EASYキーで2つのモードを切替えできます。  
[簡単設定モード]：よく使うパラメータのみ表示します。最大32個  
[標準設定モード]：すべてのパラメータを表示します。

### ★インバータに電源を入れなくても、パラメータ設定が可能

オプションのパラメータライタを使用して、パラメータの読み出し／書き込み／設定／保存ができます。機械に複数台のインバータを組み込む場合の、出荷時設定に便利です。



パラメータライタ



## 2. エコ・デザイン

Ecology

### ★長寿命設計

長寿命の主回路コンデンサなどを採用し、設計期待寿命10年<sup>\*</sup>の長寿命設計です。  
※周囲温度：年平均40°C、出力電流：定格電流の80%、1年365日24時間運転。

### ★環境に調和

①RoHS(欧州特定有害物質使用制限)指令に対応  
②標準で全容量に、国土交通省仕様に対応するノイズフィルタを内蔵し、周辺機器を考慮したエコ設計です。さらに単相200V、三相400V機種は欧州EMC指令に対応します。

### ★安全機能搭載で、信頼性の高い出力遮断が可能

安全規格に対応するSTO(Safe Torque Off)機能で、出力遮断できます。インバータ搭載の安全機能を使用することで、システムを簡易化でき、コストダウンにつながります。

| 電圧クラス<br>(入力/定格出力) | 適用モータ容量(kW) |     |      |     |     |     |     |     |    |    |
|--------------------|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
|                    | 0.2         | 0.4 | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 |
| 3φ200V/3φ200V      | ○           | ○   | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  |
| 1φ200V/3φ200V      | ○           | ○   | ○    | ○   | ○   | —   | —   | —   | —  | —  |
| 3φ400V/3φ400V      | —           | ○   | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  |

単相200V入力の出力は三相200Vです。単相モータは駆動できません。

## 3. 省エネ&パワフル運転

Energy

### ★モータと一緒に、省エネルギーを実現

- ①省エネルギー効果の高いPMモータを、標準で駆動可能。モータ定数の設定は、オートチューニングで簡単です。  
②誘導モータには、自動省エネモード。特にファン、ポンプなどの二乗低減トルク負荷の省エネルギー効果を高めます。



\*VFS15-4015PLで、東芝標準三相400V-1.5kW 4極モータをパラメータ設定のうえ駆動した場合。

### ★高トルク負荷を楽々運転

ベクトル制御で、始動時から定格周波数まで、高トルク運転ができます。さらに、始動周波数を0.1Hzに設定すると、力強くスムーズに始動します。

## 5. システムの拡張性

Evolution

### ★RS485通信機能を標準装備

Modbus-RTUプロトコル／Toshibaプロトコルに対応  
通信速度：最大38.4kbps

### ★充実のネットワークオプション対応

CC-Link、PROFIBUS-DP、DeviceNet™、EtherNet/IP™、EtherCAT®、CANopen®、に対応します。

### ★簡易プログラミング機能<My機能-S>搭載

リレーやPLCなどで構成していた外部回路の一部を、インバータ搭載のMy機能-Sで対応し、システムを簡略化できます。簡単にプログラミングできるツール(PCL001Z)を用意しています。

\*ソフトウェアはホームページから無料でダウンロードできます。会員登録が必要です。



\* CC-Linkは三菱電機株式会社、DeviceNetはODVA/Open DeviceNet Vendor Association、EtherNet/IPはControlNet International, Ltd.、EtherCATはBeckhoff Automation GmbH、CANopenはCAN in Automationの登録商標です。

|    |              |   |                  |    |
|----|--------------|---|------------------|----|
| 目次 | 特長           | 1 | 標準仕様             | 9  |
|    | 便利な機能、役に立つ仕様 | 3 | 端子の機能と接続図        | 11 |
|    | 幅広い用途に充実の機能  | 5 | パラメーター観察         | 13 |
|    | パネルの操作方法     | 7 | 周辺機器             | 15 |
|    | 外形寸法と質量      | 8 | インバータをお使いになるお客様へ | 20 |

# 便利な機能、役に立つ仕様

## システムを簡略化できます。

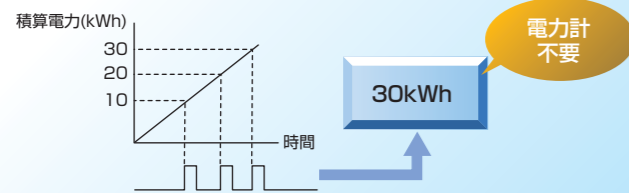
### ■パネル表示制御

インバータのパネルに、負荷の状態など、お客様のご希望の内容を表示できます。(通信を使用)



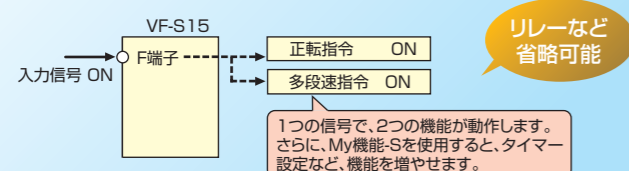
### ■パルスカウントで電力表示

積算電力をパルスで出力できます。外部に電力計を用意しなくても、パルスカウントで電力表示できます。



### ■入出力端子の機能変更

入出力端子の機能を変更できます。また、1つの端子に複数の機能を組み合わせて設定できるので、外部回路を簡略化できます。

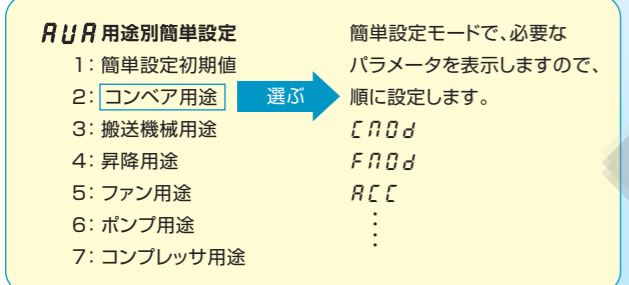


## セットメーカー様に便利です。

### ■パラメータ設定を簡単に!

#### ・用途別簡単設定

お客様の機械に必要なパラメータのみ表示して、簡単に設定できます。



#### ・設定パラメータの保護

パラメータ設定変更禁止を設定できます。セキュリティを強化する場合は、4桁のパスワードで保護できます。

設定したパラメータの値を一括で記憶して、その値に一括で戻すこともできます。

#### ・パラメータライタで設定 (4 ページ参照)

#### ・パソコンで設定・管理:PCM001Z (4 ページ参照)

### ■制御配線を簡単に!

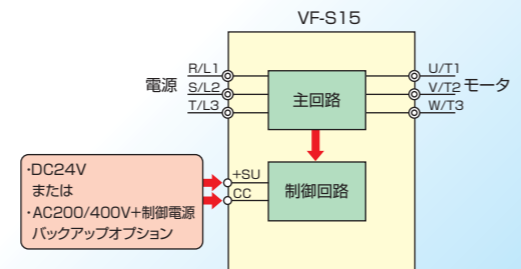
#### ・着脱式の制御端子台

制御端子台を外して、効率よく配線できます。

## システム構築に役立ちます。

### ■制御電源バックアップ

制御電源は、内部で主回路から供給していますが、別入力もできます。トリップしたときに、主回路電源を切る回路でも、トリップ表示や出力信号を維持できます。



### ■アナログ信号で連続的に調整

パラメータで設定する値を、アナログ入力信号で連続的に調整できます。

#### <調整できるパラメータ>

- ・加減速時間
- ・上限周波数
- ・トルクブースト量
- ・モータ用電子サーマル保護レベル、など

\*内部で処理するため、パラメータ設定値は変更されません。

## 海外輸出に対応します。

### ・主要な海外規格に適合



世界の主要規格  
(EC指令(CEマークリング)、UL、CSA)に適合

#### ・制御ロジック切替え

シンクロロジック/ソースロジックを切替えできます。

#### ・EMCフィルタ内蔵

単相200V、三相400V機種は、標準で、欧州EMC指令に適合するノイズフィルタを内蔵しています。

#### ・幅広い適用条件

世界各地でご使用いただける仕様です。

電源電圧:200Vクラスは200V~240V、400Vクラスは380~500Vの幅広い電源電圧に対応

周囲温度:60°Cまでの高い周囲温度に対応<sup>1)</sup>

標高:3000mまでの高い標高に対応<sup>1)</sup>

\*1:設置条件により、出力電流低減などが必要です。

## メンテナンスが簡単です。

#### ・起動回数モニタ

インバータの起動回数を表示したり、警報出力できます。寿命部品のメンテナンスに便利です。

#### ・過去のトリップ詳細履歴

保護停止(トリップ)時の電流値などを、リセット後も8回分記憶しているため、原因究明に役立ちます。

#### ・トレース機能 (4 ページ参照)

## 充実のネットワーク対応

### 通信用

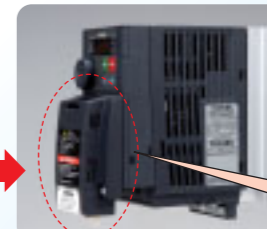
#### ◆標準搭載

・RS485通信:Modbus-RTUプロトコル/Toshibaプロトコルに対応

#### ◆オプション対応

- ・CC-Link
- ・PROFIBUS-DP
- ・DeviceNet™
- ・EtherNet/IP™-ModbusTCP
- ・EtherCAT®
- ・CANopen®

\*CC-Linkは三菱電機株式会社、DeviceNetはODVA(Open DeviceNet Vendor Association)、EtherNet/IPはControlNet International, Ltd. EtherCATはBeckhoff Automation GmbH、CANopenはCAN in Automationの登録商標です。



RS485通信コネクタを使用するオプションや制御端子台を併用できます。

### 設定・操作用

#### パラメータライタ(PWU003Z)



インバータに電源を入れなくても、パラメータの読み出し/書き込み/設定/保存ができます。

また、パソコンと接続して、パラメータを管理できます。

\*ケーブル付属



#### パソコン操作・管理(無料ソフトウェア)

##### ・パラメータの編集、モニタ(PCMO01Z)

パソコンからパラメータ編集、電流値などをモニタできるので、インバータのセットアップやメンテナンスが簡単です。

##### ・簡単プログラミングの設定(PCL001Z)

My機能-Sのパラメータを簡単に設定できます。

##### ・保護動作時のデータ記憶:トレース機能(PCT001Z)

トリップまたはトリガ発生時のデータを記憶し、読み出せます。

##### ・遠隔操作

EtherNetオプションを利用して、パソコンから遠隔操作できます。

\*各通信ソフトウェアは、ホームページから無料でダウンロードできます。  
会員登録が必要です。



PCT001Z

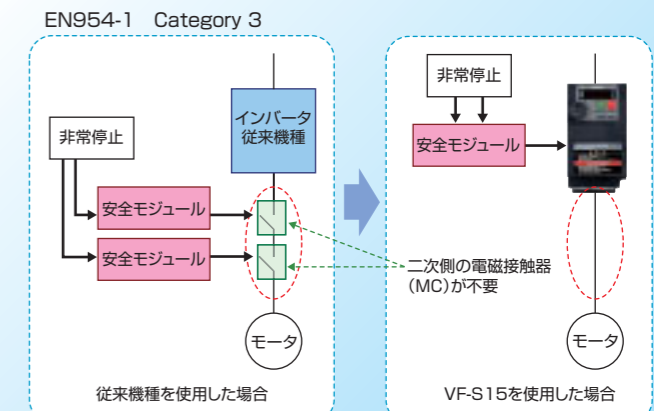
## 安全規格に対応する出力遮断が可能

最近の、複雑で高度化した機械による災害を防ぐために、ユーザー側の安全対策だけでなく、機械を設計する段階から安全を考慮する考え方方が重要視されるようになりました。

VF-S15は、安全規格に対応するSTO(Safe Torque Off)機能を搭載していますので、緊急時に信頼性の高い出力遮断ができます。インバータ搭載の安全機能を使用することで、システムを簡易化でき、コストダウンにもつながります。

#### 対応する安全規格

- ・EN954-1 Category 3
- ・IEC61800-5-2 / IEC61508 SIL2
- ・IEC62061 SIL2 CL
- ・ISO13849-1 Category 3 PL "d"
- ・IEC60204-1 Category stop0,1



# 幅広い用途に充実の機能

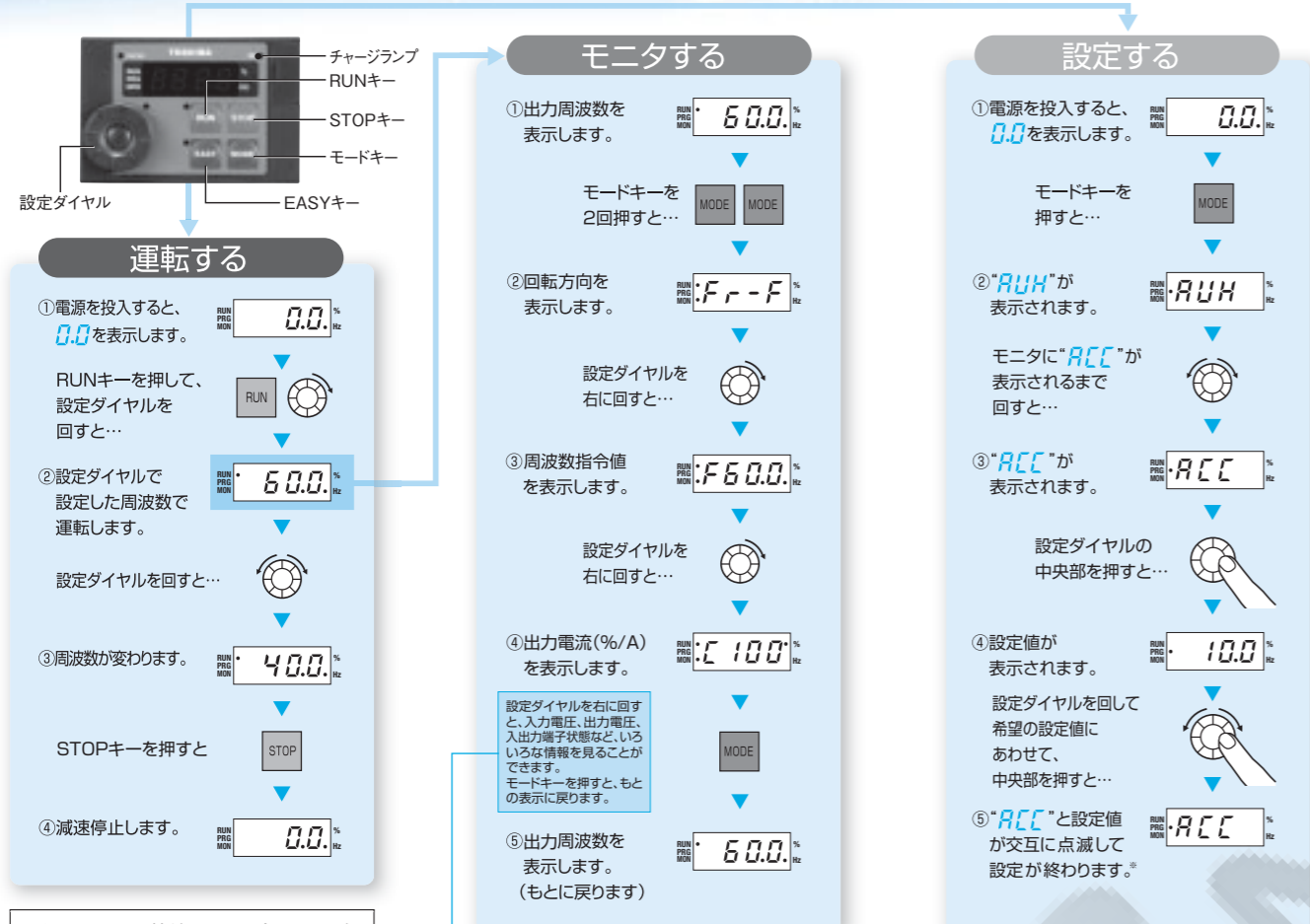
VF-S15には、様々な機械に対応できる機能が満載です。



| 業種・用途      | 搬送機械  | 昇降機械                                | ファンポンプ  |   | 食品加工機械        | 包装機械       | 生活関連機器                   | 健康・医療機器     | 繊維機械                   | 化学機械     | 印刷機械     | 工作機械加工機械 | IT関連機器         |
|------------|---|-------------------------------------|---------|---|---------------|------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------|----------|----------|----------------|
| 主な機械       | コンベア<br>  | クレーン(巻上げ・走行・横行)<br>                 | ポンプ<br> |   | 食品機械(製麺機)<br> | バンド締め機<br> | 洗車機(ブラシ昇降・回転走行・プロア等)<br> | レントゲン装置<br> | 繊維機械<br>               | ミキサー<br> | 印刷機械<br> | 工作機械<br> | 半導体/液晶製造装置<br> |
| ○最適<br>○適用 |   |                                     |         |   |               |            |                          |             |                        |          |          |          |                |
| 機能とメリット    |   |                                     |         |   |               |            |                          |             |                        |          |          |          |                |
| 簡単設定・簡単操作  | パラメータライタ(オプション)<br>インバータに電源を入れなくても、パラメータを設定できます。出荷時に複数台のインバータにパラメータを書込む場合や、メンテナンスの際に便利です。                       | ○                                   |         | ○ |               | ○          | ○                        | ○           | ○                      | ○        | ○        | ○        |                |
|            | 簡単設定モード<br>使用頻度の高いパラメータのみ表示するので、設定が簡単です。またパラメータを制限することで、誤設定を防げます。   | ○                                   |         | ○ |               | ○          |                          |             |                        | ○        | ○        | ○        |                |
|            | 用途別設定<br>各用途に必要と思われるパラメータをあらかじめ準備しています。各用途で使用頻度の高いパラメータを表示し、設定します。  | ○                                   | ○       | ○ |               |            |                          |             |                        |          |          |          |                |
|            | パスワードロック<br>4桁のパスコードで、パラメータの設定を変更できないようにすることで、ユーザ様の誤操作や誤設定を防げます。  | ○                                   | ○       |   |               | ○          | ○                        | ○           | ○                      | ○        | ○        | ○        | ○              |
|            | サイド・バイ・サイド設置<br>複数台のインバータを、側面を密着して設置できるので、省スペース化が図れます。  | ○                                   |         |   |               | ○          | ○                        | ○           | ○                      | ○        | ○        |          |                |
|            | 周囲温度60°C<br>周囲温度60°Cまで対応します。周囲温度の高い環境下でも安心して設置できます。(出力電流低減などが必要です。)   |                                     |         | ○ |               | ○          |                          | ○           |                        | ○        | ○        |          |                |
| エコ・デザイン    | 長寿命<br>設計期待寿命10年の長寿命設計です。   | ○                                   |         | ○ |               |            |                          |             |                        | ○        |          |          |                |
|            | ノイズフィルタ内蔵<br>標準で全容量にノイズフィルタを内蔵し、発生ノイズを低減します。周辺機器への配慮が必要な場所でも、省スペース化、省配線化が図れます。                                  |                                     |         | ○ |               | ○          | ○                        | ○           |                        |          |          |          | ○              |
|            | まろやか制御<br>ノイズ低減の目的でキャリア周波数を下げた場合でも、モータの磁気音を和らげることができます。   |                                     |         |   |               | ○          |                          | ○           |                        |          |          |          |                |
|            | 安全規格対応<br>緊急時に、安全規格に対応する出力遮断ができます。  | ○                                   |         |   |               | ○          |                          | ○           | ○                      | ○        | ○        |          | ○              |
| パワフルな運転    | PMモータ<br>PMモータを駆動できます。PMモータとの組合せで、機械を高効率化、小形化できます。  |                                     |         | ○ |               | ○          | ○                        | ○           |                        |          |          |          |                |
|            | 自動省エネモード<br>主に低速時に、負荷に見合う最適な電流とすることで、省エネルギー効果を得られます。ファン・ポンプ用にダイナミック自動省エネモードも用意しています。                            |                                     |         | ○ |               | ○          | ○                        | ○           |                        |          |          |          |                |
|            | 高トルク運転<br>ベクトル制御、自動トルクブースト制御を採用することで、低速から定格周波数まで、高トルク運転ができます。   | ○                                   | ○       |   |               | ○          | ○                        | ○           | ○                      | ○        | ○        | ○        |                |
| 応用性        | オートチューニング<br>PMモータ制御、ベクトル制御で必要なモータ定数を、簡単に最適に設定できます。   | ○                                   | ○       | ○ |               | ○          | ○                        | ○           | ○                      | ○        | ○        | ○        |                |
|            | ティーチング機能<br>ブレーキシーケンス機能、軽負荷高速運転機能のパラメータ調整が簡単です。機械に合わせて、最適に設定できます。   | ○                                   | ○       |   |               |            |                          |             |                        |          |          |          |                |
|            | オーバーライド機能<br>周波数指令値に対して、外部からの入力信号で加算・乗算して、機械動作の微調整ができます。  | ○                                   |         |   |               | ○          |                          | ○           | ○                      |          |          |          | ○              |
|            | ドゥルーピング機能<br>複数のインバータとモータで1つの負荷を駆動する場合に、負荷分担し、バランスをとることができます。   | ○                                   |         |   |               | ○          |                          | ○           |                        | ○        |          |          |                |
|            | S字加減速<br>加減速時のショックを和らげるなどの目的で、曲線的に加速、減速できます。  | ○                                   | ○       |   |               | ○          |                          | ○           |                        | ○        |          |          |                |
|            | 直流制動<br>モータに直流を印加して、大きな制動を得られます。減速停止の後に確実に回転を止めたい場合などに使用できます。   | ○                                   |         |   |               | ○          | ○                        | ○           |                        | ○        | ○        | ○        |                |
|            | ドゥエル機能<br>起動時にブレーキとのタイミングをとる目的などで、加減速を一時的に停止できます。   | ○                                   |         |   |               |            |                          |             |                        | ○        |          |          |                |
|            | 瞬停再始動<br>瞬時停電でフリーラン中のモータを、電源復帰後、速やかに周波数指令まで再加速できます。   |                                     |         | ○ |               |            |                          | ○           |                        |          |          |          |                |
|            | PID制御<br>風量、流量、圧力一定制御などを行えます。フィードバック値と目標値を比較して、目標値に近づくように自動的に制御します。   |                                     |         | ○ |               | ○          |                          | ○           |                        |          | ○        |          |                |
|            | スリープ機能<br>下限周波数の運転が設定時間続いた場合に、自動的に減速停止し、省エネルギー効果を得られます。   |                                     |         | ○ |               | ○          |                          | ○           |                        |          | ○        |          |                |
|            | バンプレス機能<br>遠方操作からパネル操作に切り換えた場合に、遠方の運転状態を移行して、パネルで操作できます。試運転や調整に便利です。  |                                     |         | ○ |               |            |                          |             |                        |          |          |          |                |
| システムの拡張性   | 通信ネットワーク<br>標準でRS485通信を内蔵し、各種ネットワークに対応するオプションを用意しています。通信によるインバータ制御やネットワーク構築が簡単です。                               | ○                                   | ○       | ○ |               | ○          |                          | ○           | ○                      | ○        | ○        |          | ○              |
|            | パネル表示制御(通信)<br>インバータのパネルに、ご希望の内容を表示できます。外部の表示器を省略できます。  | ○                                   |         | ○ |               | ○          |                          | ○           | ○                      | ○        | ○        |          |                |
|            | My機能—S<br>簡易プログラミング機能を内蔵しています。リレーやPLCなどで構成していた外部回路の一部を省略できます。   | ○                                   | ○       | ○ |               | ○          | ○                        | ○           | ○                      | ○        | ○        | ○        | ○              |
|            | アナログ特殊入力<br>加減速時間など、パラメータで設定する値を、アナログ入力信号で連続的に調整できます。   | ○                                   |         |   |               | ○          |                          | ○           |                        | ○        |          |          | ○              |
|            | 制御電源 別入力<br>主回路電源とは別に、制御電源を入力できます。トリップ時に主回路電源を切る回路でも、トリップ表示などを維持できます。   | ○                                   | ○       | ○ |               |            |                          |             |                        | ○        | ○        | ○        | ○              |
| その他        | 各機能の詳細は、ホームページで公開の資料を参照ください。<br>会員登録が必要です。<br><a href="http://www.inverter.co.jp">http://www.inverter.co.jp</a> | ・トルクリミット<br>・低電圧運転<br>・ショックモニタリング機能 | ・強制連続運転 |   |               |            |                          |             | ・トラバース制御<br>・停電時同時停止制御 |          |          |          |                |

\*用途については、一般例を示しています。お客様のご使用方法や条件によっては、VF-S15以外のシリーズが適当な場合があります。詳しくは、営業窓口までお問合せください。

# パネルの操作方法



| 表示内容       | パネル操作 | LED表示  | 動作   |
|------------|-------|--------|--|
| 出力周波数*     |       | 60.0   | 出力周波数を表示(60Hz運転中)。(標準モニタ表示選択F710=0<br>[出力周波数]設定の場合)                          |
| パラメータ設定モード | MODE  | RUH    | 基本パラメータの先頭のヒストリ機能(RUH)*を表示。  |
| 回転方向       | MODE  | Fr-F   | 回転方向を表示(Fr-F:正転、Fr-r:逆転)。  |
| 周波数指令値*    |       | F60.0  | 周波数指令値(Hz/フリー単位)を表示。(F711=2の場合)  |
| 出力電流*      |       | C100   | インバータ出力電流(負荷電流)(%/A)を表示。(F712=1の場合)  |
| 入力電圧*      |       | Y100   | インバータ入力電圧(直流部検出)(%/V)を表示。(F713=3の場合)   |
| 出力電圧*      |       | P100   | インバータ出力電圧(%)を表示。(F714=4の場合)  |
| 入力電力*      |       | h12.3  | インバータ入力電力(kW)を表示。(F715=5の場合)   |
| 出力電力*      |       | H11.0  | インバータ出力電力(kW)を表示。(F716=6の場合)   |
| インバータ負荷率*  |       | L7.0   | インバータの負荷率(%)を表示。(F717=7の場合)  |
| 出力周波数*     |       | a60.0  | インバータの出力周波数(Hz/フリー単位)を表示。(F718=0の場合)   |
| 入力端子       |       | .....  | 制御入力端子(F.R,RES,S1,S2,S3,VIB,VIA)のON/OFFの状態をビット表示。<br>ONの時: 1<br>OFFの時: 0<br> |
| 出力端子       |       | B.../I | 制御出力端子(RY-RC,OUT,FL)のON/OFFの状態をビット表示。<br>ONの時: 1<br>OFFの時: 0<br>             |

\*の状態表示内容は、F710～F718、(F720)で設定された内容が表示されます。

## モニタの表示について

操作パネルの表示器に使用しているLEDの表示は、動作・パラメータ等を表すために次のような記号を使用しています。

## LED表示(数字)

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | - |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | - |

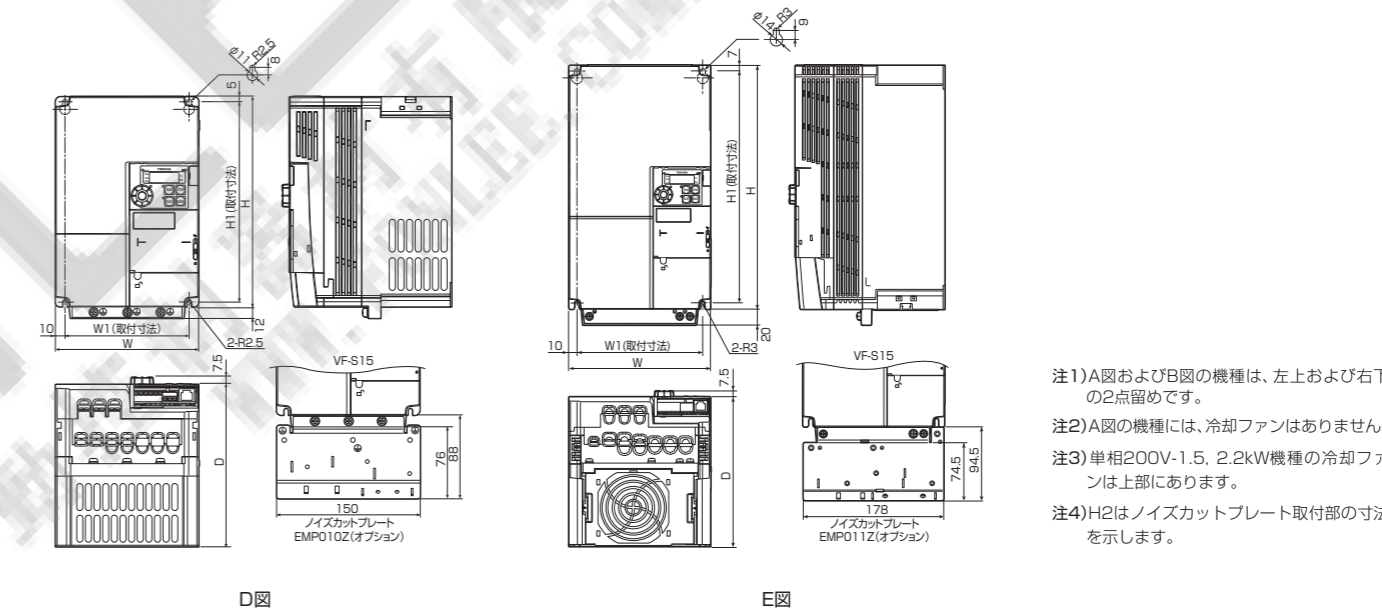
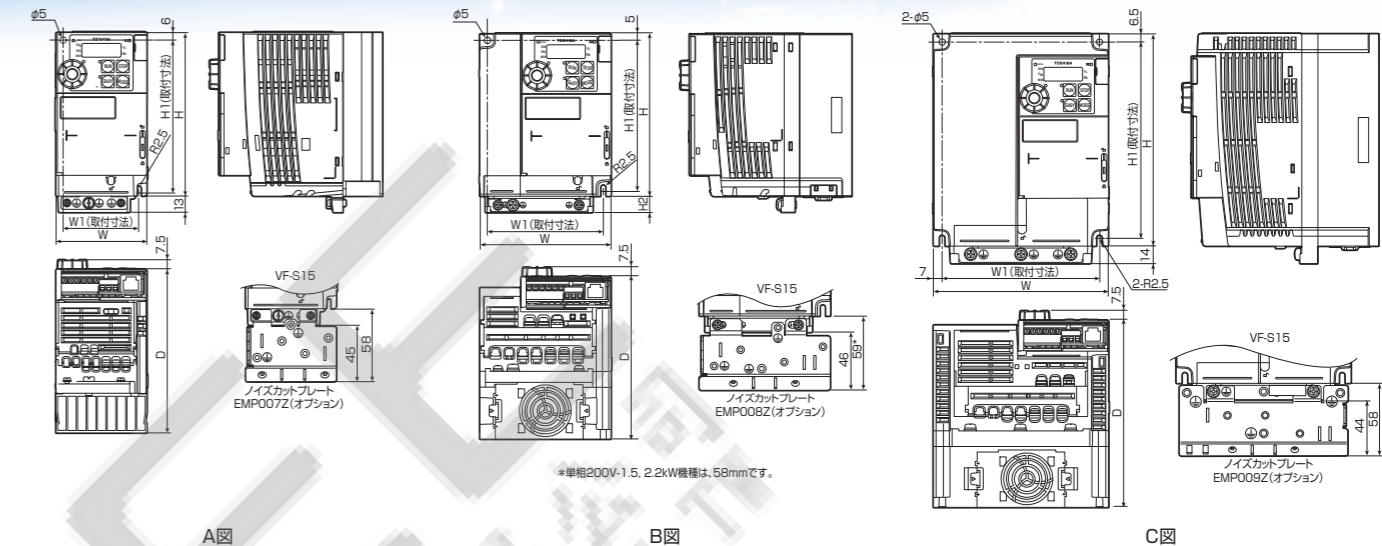
## LED表示(アルファベット)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Aa | Bb | Cc | Dd | Ee | Ff | Gg | Hh | Ii | Jj | Kk | Ll |
| A  | b  | c  | d  | E  | F  | G  | H  | h  | i  | J  | L  |

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Mm | Nn | Oo | Pp | Qq | Rr | Ss | Tt | Uu | Vv | Ww | Xx | Yy | Zz |
| M  | n  | o  | p  | q  | r  | s  | t  | u  | v  | w  | x  | y  | z  |

# 外形寸法と質量



注1)A図およびB図の機種は、左上および右下の2点留めです。

注2)A図の機種には、冷却ファンはありません。

注3)単相200V-1.5, 2.2kW機種の冷却ファンは上部にあります。

注4)H2はノイズカットプレート取付部の寸法を示します。

| 電圧クラス  | 適用モータ容量(kW) | インバータ形式       | 寸法(mm) |     |     |       |       |       |   | 外形図 | 概略質量(kg) |
|--------|-------------|---------------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|---|-----|----------|
|        |             |               | W      | H   | D   | W1    | H1    | H2    |   |     |          |
| 三相200V | 0.2         | VFS15-2002PM  | 72     | 130 | 101 | 60    | 131   | 13    | A | 0.8 |          |
|        | 0.4         | VFS15-2004PM  |        |     | 120 |       | 121.5 |       |   | 0.9 |          |
|        | 0.75        | VFS15-2007PM  |        |     | 130 | 93    | 121.5 |       |   | 1.0 |          |
|        | 1.5         | VFS15-2015PM  |        |     | 105 | 140   | 126   | 157   |   | 1.4 |          |
|        | 2.2         | VFS15-2022PM  | 105    | 150 | 220 | 170   | 130   | 210   | B | 1.4 |          |
|        | 3.7         | VFS15-2037PM  |        |     | 140 | 170   | 150   | 126   |   | 2.2 |          |
|        | 5.5         | VFS15-2055PM  |        |     | 150 | 220   | 170   | 130   |   | 3.5 |          |
|        | 7.5         | VFS15-2075PM  |        |     | 180 | 310   | 190   | 160   |   | 3.6 |          |
| 単相200V | 11          | VFS15-2110PM  | 180    | 310 | 190 | 295   | 20    | 20    | C | 6.8 |          |
|        | 15          | VFS15-2150PM  |        |     | 160 | 295   | 20    | 20    |   | 6.9 |          |
|        | 0.2         | VFS15S-2002PL |        |     | 101 | 131   | 13    | 13    | A | 0.8 |          |
|        | 0.4         | VFS15S-2004PL |        |     | 120 | 121.5 | 121.5 | 121.5 |   | 1.0 |          |
|        | 0.75        | VFS15S-2007PL |        |     | 135 | 121.5 | 121.5 | 121.5 |   | 1.1 |          |
| 三相400V | 1.5         | VFS15S-2015PL | 180    | 310 | 150 | 93    | 121.5 | 121.5 | B | 1.6 |          |
|        | 2.2         | VFS15S-2022PL |        |     | 170 | 160   | 126   | 157   |   | 1.6 |          |
|        | 0.4         | VFS15-4004PL  |        |     | 107 | 130   | 153   | 93    |   | 1.6 |          |
|        | 0.75        | VFS15-4007PL  |        |     | 120 | 121.5 | 121.5 | 121.5 |   | 1.6 |          |
|        | 1.5         | VFS15-4015PL  |        |     | 140 | 170   | 160   | 157   |   | 2.4 |          |
|        | 2.2         | VFS15-4022PL  |        |     | 150 | 220   | 170   | 130   |   | 2.6 |          |
|        | 3.7         | VFS15-4037PL  |        |     | 180 | 310   | 190   | 160   |   | 3.9 |          |
| 三相400V | 5.5         | VFS15-4055PL  | 180    | 310 | 190 | 295   | 20    | 20    | E | 4.0 |          |
|        | 7.5         | VFS15-4075PL  |        |     | 210 | 120   | 120   | 120   |   | 4.0 |          |
|        | 11          | VFS15-4110PL  |        |     | 210 | 120   | 120   | 120   |   | 6.4 |          |
|        | 15          | VFS15-4150PL  |        |     | 210 | 120   | 120   | 120   |   | 6.5 |          |

# 標準仕様

## ▶ 三相200Vクラス

| 項目                         |                          | 内 容                                |              |              |              |                |                |                |                |                |                |  |
|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 入力電圧クラス                    |                          | 三相200V入力クラス                        |              |              |              |                |                |                |                |                |                |  |
| 適用モータ出力(kW)                |                          | 0.2                                | 0.4          | 0.75         | 1.5          | 2.2            | 3.7            | 5.5            | 7.5            | 11             | 15             |  |
| 形 式                        |                          | VFS15                              |              |              |              |                |                |                |                |                |                |  |
| 機器定格                       | 容量(kVA) <sup>注1)</sup>   | 0.6                                | 1.3          | 1.8          | 3.0          | 4.2            | 6.7            | 10.5           | 12.6           | 20.6           | 25.1           |  |
|                            | 定格出力電流(A) <sup>注2)</sup> | 1.5<br>(1.5)                       | 3.3<br>(3.3) | 4.8<br>(4.4) | 8.0<br>(7.9) | 11.0<br>(10.0) | 17.5<br>(16.4) | 27.5<br>(25.0) | 33.0<br>(33.0) | 54.0<br>(49.0) | 66.0<br>(60.0) |  |
| 出力電圧 <sup>注3)</sup>        |                          | 三相200V~240V                        |              |              |              |                |                |                |                |                |                |  |
| 過負荷電流定格                    |                          | 150%~1分、200%~0.5秒(反限時特性)           |              |              |              |                |                |                |                |                |                |  |
| 電源                         | 電圧・周波数                   | 三相200V~240V-50/60Hz                |              |              |              |                |                |                |                |                |                |  |
|                            | 許容変動                     | 電圧170V~264V <sup>注4)</sup> 、周波数±5% |              |              |              |                |                |                |                |                |                |  |
| 所要電源容量(kVA) <sup>注5)</sup> |                          | 0.8                                | 1.4          | 2.5          | 4.3          | 5.7            | 9.2            | 13.8           | 17.8           | 24.3           | 31.6           |  |
| 保護構造(IEC60529)             |                          | IP20                               |              |              |              |                |                |                |                |                |                |  |
| 冷却構造                       |                          | 自冷                                 | 強制風冷         |              |              |                |                |                |                |                |                |  |
| 塗色                         |                          | JIS相当色 10B 2.5/1 <sup>注6)</sup>    |              |              |              |                |                |                |                |                |                |  |
| 内蔵フィルタ                     |                          | 標準フィルタ <sup>注7)</sup>              |              |              |              |                |                |                |                |                |                |  |

## ▶ 単相200Vクラス / 三相400Vクラス

\*単相200Vクラスの出力は三相200Vクラスです。単相モータは駆動できません。

| 項目                         |                          | 内 容                                |                                 |              |              |                |              |              |              |              |              |                                    |                |                |                |
|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 入力電圧クラス                    |                          | 単相200V入力クラス                        |                                 |              |              |                | 三相400V入力クラス  |              |              |              |              |                                    |                |                |                |
| 適用モータ出力(kW)                |                          | 0.2                                | 0.4                             | 0.75         | 1.5          | 2.2            | 0.4          | 0.75         | 1.5          | 2.2          | 3.7          | 5.5                                | 7.5            | 11             | 15             |
| 機器定格                       | 形 式                      | VFS15S                             |                                 |              |              |                |              |              |              |              |              | VFS15                              |                |                |                |
|                            | 容量(kVA) <sup>注1)</sup>   | 0.6                                | 1.3                             | 1.8          | 3.0          | 4.2            | 1.1          | 1.8          | 3.1          | 4.2          | 7.2          | 10.9                               | 13.0           | 21.1           | 25.1           |
| 電源                         | 定格出力電流(A) <sup>注2)</sup> | 1.5<br>(1.5)                       | 3.3<br>(3.3)                    | 4.8<br>(4.4) | 8.0<br>(7.9) | 11.0<br>(10.0) | 1.5<br>(1.5) | 2.3<br>(2.1) | 4.1<br>(3.7) | 5.5<br>(5.0) | 9.5<br>(8.6) | 14.3<br>(13.0)                     | 17.0<br>(17.0) | 27.7<br>(25.0) | 33.0<br>(30.0) |
|                            | 出力電圧 <sup>注3)</sup>      | 三相200V~240V                        |                                 |              |              |                |              |              |              |              |              | 三相380V~500V                        |                |                |                |
| 過負荷電流定格                    |                          | 150%~1分、200%~0.5秒(反限時特性)           |                                 |              |              |                |              |              |              |              |              | 150%~1分、200%~0.5秒(反限時特性)           |                |                |                |
| 保護構造(IEC60529)             | 電圧・周波数                   | 単相200V~240V-50/60Hz                |                                 |              |              |                |              |              |              |              |              | 三相380V~500V-50/60Hz                |                |                |                |
|                            | 許容変動                     | 電圧170V~264V <sup>注4)</sup> 、周波数±5% |                                 |              |              |                |              |              |              |              |              | 電圧323V~550V <sup>注4)</sup> 、周波数±5% |                |                |                |
| 所要電源容量(kVA) <sup>注5)</sup> |                          | 0.8                                | 1.4                             | 2.3          | 4.0          | 5.4            | 1.6          | 2.7          | 4.7          | 6.4          | 10.0         | 15.2                               | 19.5           | 26.9           | 34.9           |
| 保護構造(IEC60529)             |                          | IP20                               |                                 |              |              |                |              |              |              |              |              | IP20                               |                |                |                |
| 冷却構造                       |                          | 自冷                                 | 強制風冷                            |              |              |                |              |              |              |              |              |                                    |                |                |                |
| 塗色                         |                          | JIS相当色 10B 2.5/1 <sup>注6)</sup>    | JIS相当色 10B 2.5/1 <sup>注6)</sup> |              |              |                |              |              |              |              |              |                                    |                |                |                |
| 内蔵フィルタ                     |                          | EMCフィルタ <sup>注7)</sup>             | EMCフィルタ <sup>注7)</sup>          |              |              |                |              |              |              |              |              |                                    |                |                |                |

注1) 最大出力容量は、出力電圧が200Vクラスで220V、400Vクラスで440Vの場合を示します。

注2) PWMキャリヤ周波数(パラメータF300)が4kHz以下の場合の値です。4kHzを超える場合、定格出力電流は( )内の値となります。12kHzを超えるとさらに低減が必要です。

注3) 定格出力電流は、400Vクラスで入力電源電圧が、480Vを超える場合、さらに低減が必要です。なお、PWMキャリヤ周波数の標準出荷時設定は、12kHzです。

注4) 最大出力電圧は、入力電源電圧と同じになります。

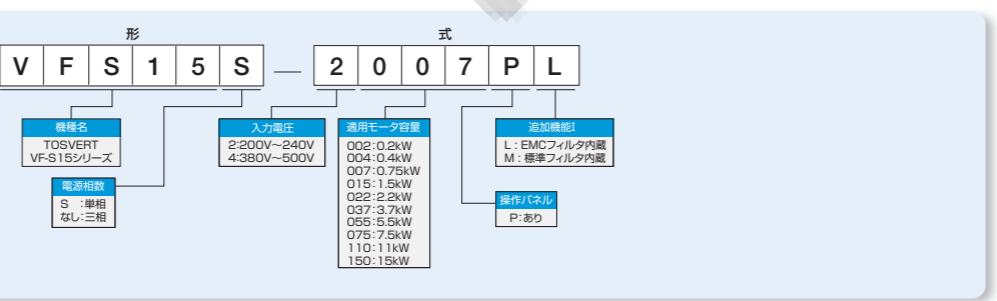
注5) 所要電源容量は、電源側インピーダンス(入力リアクトルや電線を含む)の値によって変わります。

注6) 実装色は、RAL7016(ドット規格)です。表中はJIS表示記号で相当色を示しています。

注7) 標準で、国土交通省監修の公共建築工事標準仕様書(平成22年版)に記載のノイズ対策に適合します。

| 機種                         | 内容                                    |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 単相200Vクラス 全容量<br>0.4~3.7kW | IEC61800-3 カテゴリーC2<br>(モータ配線電線長5m以下)  |
| 三相400Vクラス 5.5~15kW         | IEC61800-3 カテゴリーC3<br>(モータ配線電線長25m以下) |

## ▶ 形式の説明



## ▶ 共通仕様

| 項目                    | 内 容   |
|-----------------------|---|
| 制御方式                  | 正弦波PWM方式  |
| 出力電圧範囲 <sup>注1)</sup> | 電源電圧補正で50~330V(200Vクラス)、50~660V(400Vクラス)の範囲で設定可能  |
| 出力周波数範囲               | 0.1~500.0Hz、出荷時は0.5~80Hzに設定、最高周波数(30~500Hz)調整可能   |
| 周波数設定分解能              | 0.1Hz: アナログ入力(最高周波数100Hz時)、0.01Hz: 操作パネル入力および通信指令   |
| 周波数精度                 | デジタル設定: 最高出力周波数の±0.01%以内(-10~+60°C)<br>アナログ設定: 最高出力周波数に対して±0.5%以内(25°C±10°C)  |
| 電圧/周波数特性              | V/f一定、二乗低減トルク、自動トルクブースト、ベクトル演算制御、自動省エネ、ダイナミック自動省エネ制御(ファン・ポンプ)、PMモータ制御、V/f5点設定、オートチューニング機能。基底周波数(20~500Hz)1・2調整、トルクブースト量(0~30%)1・2調整、始動周波数(0.1~10Hz)調整 |
| 周波数設定信号               | 正面配置の設定ダイヤル、外部ボリューム(1k~10kΩ定格のボリューム接続可能)、0~10Vdc / -10~+10Vdc(入力インピーダンス: 30kΩ)、4~20mAdc(入力インピーダンス: 250Ω)。   |
| 端子台基準周波数入力            | 2ポイントの設定で任意特性に設定可能。アナログ入力(VIA, VIB, VIC)に設定可能。  |
| 周波数ジャンプ               | 3ヶ所設定可能。ジャンプ周波数および幅の設定。   |
| 上限下限周波数               | 上限周波数: 0.5~最高周波数、下限周波数: 0~上限周波数   |
| PWMキャリヤ周波数            | 2.0K~16.0KHzで調整可能(標準出荷設定: 12.0KHz)  |
| PID制御                 | 比例ゲイン、積分ゲイン、微分ゲイン、制御開始待ち時間の設定。プロセス量とフィードバック量の一致検出。  |
| 加速・減速時間               | 0.0~3600秒、加減速時間1・2・3の切換え、おまかせ加減速機能、S字1・2加減速パターンおよびS字量の調整、強制短時間減速、ダイナミック短時間減速  |
| 直流感制                  | 制動開始周波数(0~最高周波数)、制動量(0~100%)、制動時間(0~25.5秒)調整、緊急直流感制停止、モータ軸固定制御  |
| 発電制動駆動回路              | 発電制動駆動回路内蔵。制動抵抗器(オプション)を外付け。  |
| 入力端子機能<br>(プログラマブル設定) | 正転/逆転信号、ジョギング運転信号、運転準備信号、多段速運転信号、リセット信号、等、約110種類の機能から選択し、8個の入力端子に割付け可能。シンク/ソース切換可。  |
| 出力端子機能<br>(プログラマブル設定) | 周波数上限/下限リミット信号出力、低速度検出信号出力、指定速度到達信号出力、故障信号出力、等、約150種類の機能から選択し、リレー出力(FL, RY)、オープンコレクタ出力に割付け可能。   |
| 正転/逆転                 | パネル上の“RUN”キー押下で正転、“STOP”キー押下で停止。端子台からの接点入力および通信による正転/逆転運転も可能。</   |



# パラメーター覧表

## 基本パラメータ

使用頻度の高いパラメータです。

### ▶ 運転周波数パラメータ

| タイトル | 機能       | 調整範囲       | 標準出荷 |
|------|----------|------------|------|
| F1C  | パネル運転周波数 | L1~L1 (Hz) | 0.0  |

### ▶ その他の基本パラメータ

| タイトル | 機能          | 調整範囲  | 標準出荷 |
|------|-------------|---|------|
| RUH  | ヒストリ機能      | 設定変更を行なったパラメータの新しい順から5個を一つのグループとして表示。(編集も可能)  | -    |
| RUR  | 用途別簡単設定     | 0:~、1:簡単設定初期値、2:コンペア用途、3:搬送機械用途<br>4:昇降用途、5:ファン用途<br>6:ポンプ用途、7:コンプレッサ用途   | 0    |
| RUF  | ガイダンス機能     | 0, 1, 3, 6:~、2:多段速運転ガイダンス<br>4:モータ1~2切換え運転ガイダンス<br>5:モータ定数設定ガイダンス   | 0    |
| RUL  | 工場設定用定数A    | -   | -    |
| RU1  | おまかせ加減速     | 0:なし(手動設定)、1:自動設定、2:自動設定(加速時のみ)   | 0    |
| RU2  | おまかせトルクアップ  | 0:~<br>1:自動トルクブースト+オートチューニング<br>2:ベクトル制御+オートチューニング<br>3:省エネオートチューニング  | 0    |
| CROd | コマンドモード選択   | 0:端子台、1:パネル(延長パネル含む)<br>2:RS485通信、3:CANopen通信、4:通信オプション   | 1    |
| FROd | 周波数設定モード選択1 | 0:設定ダイヤル(電源オフも記憶)、1:VIA端子、2:VIB端子<br>3:設定ダイヤル(中央部を押して記憶)<br>4:RS485通信 5:外部接点アッパダウン<br>6:CANopen通信 7:通信オプション<br>8:VIO端子、11:リス入力、14:R1~R9, 10, 12, 13:~   | 0    |
| FNSL | 接続メータ選択     | 0:出力周波数、1:出力電流、2:周波数指令値<br>3:入力電圧(直流部検出)、4:出力電圧(指令値)<br>5:入力電力、6:出力電力、7:トルク、9:モータ積算負荷率<br>10:インバータ積算負荷率、11:PBR(制動抵抗器)積算負荷率<br>12:モータ次周波数、13:VIA電力値、14:VIB入力値<br>15:固定出力1(出力電流100%相当)<br>16:固定出力2(出力電流50%相当)<br>17:固定出力3(出力電流以外)<br>18:RS485通信データ、19:調整用(FNの値を表示)<br>20:VIA入力値、21:パネル入力値、23:PIDフィードバック値<br>24:入力積算電力、25:出力積算電力、8, 22:~ | 0    |
| FN   | 接続メータ調整ゲイン  | -   | -    |
| Fr   | 正転・逆転選択     | 0:正転、1:逆転、2:正転(延長パネル正逆切換え可能)<br>3:逆転(延長パネル正逆切換え可能)  | 0    |
| RC   | 加速時間1       | 0.0~3600(360.0) (s)   | 10.0 |
| dEC  | 減速時間1       | 0.0~3600(360.0) (s)   | 10.0 |
| FH   | 最高周波数       | 30.0~500.0(Hz)  | 80.0 |

## 拡張パラメータ I

基本パラメータよりも細かい機能設定を行う拡張パラメータのうち、比較的使用頻度の高いパラメータです。

### ▶ 入力端子の機能設定

| タイトル | 機能                   | 調整範囲       | 標準出荷 |
|------|----------------------|------------|------|
| F111 | 入力端子選択1A(F)          | 2          |      |
| F115 | 入力端子選択1B(F)          | 0~203      | 0    |
| F155 | 入力端子選択1C(F)          | 0          |      |
| F112 | 入力端子選択2A(R)          | 4          |      |
| F152 | 入力端子選択2B(R)          | 0~203      | 0    |
| F156 | 入力端子選択2C(R)          | 0          |      |
| F113 | 入力端子選択3A(RES)        | 0~203      | 8    |
| F153 | 入力端子選択3B(RES)        | 0~203      | 0    |
| F114 | 入力端子選択4A(S1)         | 0~203      | 10   |
| F154 | 入力端子選択4B(S1)         | 0~203      | 0    |
| F115 | 入力端子選択5(S2)          | 0~203      | 12   |
| F146 | 接点/パネル入力選択(S2)       | 0:接点、1:パネル | 0    |
| F116 | 入力端子選択6(S3)          | 0~203      | 14   |
| F147 | 接点/PTCA力選択(S3)       | 0:接点、1:PTC | 0    |
| F117 | 入力端子選択7(VIB)         | 8~55       | 16   |
| F118 | 入力端子選択8(VIA)         | 8~55       | 24   |
| F109 | アナログ/接点入力選択(VIA/VIB) | 0~4        | 0    |
| F144 | 入力端子応答時間             | 1~1000(ms) | 1    |

常時動作させる場合は、F104~F108またはF110(常時動作機能選択)に設定します。

### ▶ 出力端子の機能設定

| タイトル | 機能                     | 調整範囲       | 標準出荷 |
|------|------------------------|------------|------|
| F130 | 出力端子選択1A(RY-RC)        | 4          |      |
| F137 | 出力端子選択1B(RY-RC)        | 255        |      |
| F131 | 出力端子選択2A(OUT)          | 0~255      | 6    |
| F138 | 出力端子選択2B(OUT)          | 255        |      |
| F132 | 出力端子選択3(FL)            | 10         |      |
| F139 | 出力端子ロジック選択(RY-RC, OUT) | 0, 1, 2, 3 | 0    |
| F100 | 速度制限出力周波数              | 0.0~F1(Hz) | 0.0  |
| F101 | 速度制限指定周波数              | 0.0~F1(Hz) | 0.0  |
| F102 | 速度制限検出幅                | 0.0~F1(Hz) | 2.5  |

### ▶ PWMキャリア周波数 モータ騒音やノイズが問題となる場合に調整します。

| タイトル | 機能                | 調整範囲               | 標準出荷 |
|------|-------------------|--------------------|------|
| F300 | PWMキャリア周波数        | 2.0~16.0 (kHz)     | 12.0 |
| F312 | まろやか制御            | 0, 1, 2, 3         | 0    |
| F316 | PWMキャリア周波数制御モード選択 | 0:自動低減なし、1:あり、2, 3 | 1    |

### ▶ 周波数指令の切換え 2種類の周波数指令を切換えます。

| タイトル | 機能          | 調整範囲            | 標準出荷 |
|------|-------------|-----------------|------|
| F200 | 周波数優先選択     | 0:端子切換え、1:優先切換え | 0    |
| F201 | 周波数設定モード選択2 | 0~14(F107と同一)   | 1    |

| タイトル | 機能       | 調整範囲                                | 標準出荷    |
|------|----------|-------------------------------------|---------|
| UL   | 上限周波数    | 0.5~F1(Hz)                          | 60.0    |
| LL   | 下限周波数    | 0.0~UL (Hz)                         | 0.0     |
| UL   | 基底周波数1   | 20.0~500.0(Hz)                      | 60.0    |
| UL   | 基底周波数電圧1 | 200Vクラス:50-330(V)、400Vクラス:50-660(V) | 200/400 |

| タイトル | 機能         | 調整範囲  | 標準出荷 |
|------|------------|---|------|
| PL   | V/F制御モード選択 | 0:一定、1:二乗低減、2:自動トルクブースト制御<br>3:ベクトル制御、4:自動省エネ<br>5:ダイナミック自動省エネ(ファン・ポンプ用)<br>6:PMモータ制御、7:V/F5点設定、8:- | 2    |
| ub   | トルクブースト量1  | 0.0~30.0 (%)  | 容量別  |

| タイトル | 機能              | 調整範囲         | 標準出荷 |
|------|-----------------|--------------|------|
| ub   | トルクブースト量1       | 0.0~30.0 (%) | 容量別  |
| bcr  | モータ用電子サーマル保護レベル | 10~100(%/A)  | 100  |

| タイトル | 機能               | 調整範囲  | 標準出荷                             |
|------|------------------|---|----------------------------------|
| BLA  | 電子サーマル保護特性選択 *1  | 設定値<br>0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7 | 標準モータ<br>標準モータ<br>VFモータ<br>VFモータ |
| BLA  | 過負荷保護<br>過負荷ストール | ○<br>○<br>×<br>○<br>○<br>○<br>×             | ○<br>○<br>×<br>○<br>○<br>○<br>○  |

| タイトル    | 機能                | 調整範囲       | 標準出荷 |
|---------|-------------------|------------|------|
| 5r0~5r7 | 多段速運転             | LL~UL (Hz) | 0.0  |
| Fpid    | PID制御プロセス量<br>入力値 | F368~F367  | 0.0  |

| タイトル      | 機能                | 調整範囲   | 標準出荷   |
|-----------|-------------------|--|--------|
| F15       | EASYキー機能選択        | 0:簡単/標準設定<br>1:ショートカットキー<br>2:ローカル/リモート<br>3:ピークホールド、4:- | 0      |
| F151~F158 | 簡単設定モードパラメータ 1~32 | 0~2999(通信番号で設定)  | パラメータ別 |

| タイトル | 機能         | 調整範囲  | 標準出荷 |
|------|------------|---|------|
| F15P | 標準出荷設定     | 0:~<br>1:50Hz標準設定、2:60Hz標準設定<br>3:標準運転時間のクリア、4:形式情報初期化<br>5:累積運転時間のクリア、6:形式情報初期化<br>7:客先設定パラメータの記憶、8:客先設定パラメータの呼び出し、9:累積運転時間のクリア、10:VIA電力値、11:VIB電力値<br>12:モータ次周波数、13:VIA電力値、14:VIB入力値<br>15:固定出力1(出力電流100%相当)<br>16:固定出力2(出力電流50%相当)<br>17:固定出力3(出力電流以外)<br>18:RS485通信データ、19:調整用(FNの値を表示)<br>20:VIA入力値、21:パネル入力値、23:PIDフィードバック値<br>24:入力積算電力、25:出力積算電力、8, 22:~ | 0    |
| F5E  | EASYキー設定確認 | 0:セッティングメニューの起動<br>1:主に日本語(読み込みのみ)、2:   |      |

# 周辺機器

## 1 入力変圧器

電源容量が500kVA以上で、かつ、電源容量がインバータ容量の10倍以上の場合には、インバータに入力リアクトルまたは、直流リアクトルを使用してください。

## 3 電磁接触器(MC)

- 停電、過負荷继电器(サーマルリレー)のトリップ、インバータの保護回路が動作後、再始動防止を行う場合に設置します。また、制動抵抗器／制動ユニットを使用する場合は、インバータの電源側に電磁接触器(MC)(または、電圧引き出し装置付きのノーヒューズ遮断器(MCCB))を設けて、インバータ内蔵の故障リレー(FL)や外部の取り付けた過負荷继电器の動作で電源回路を開閉するようにしてください。
- インバータは電磁接触器がなくても使用できます。この場合、インバータ保護回路動作時の側回路の開放はMCCB(電圧引き出し装置付き)で行ってください。

## 6 ラジオノイズ低減フィルタ 高減衰(LCフィルタ)

- インバータの入力側に設置します。
- インバータの近くで使用する音響機器などへの電波障害防止に効果があります。
- AMラジオ帯域から10MHzまで幅広い減衰性があります。
- ノイズに弱い機器が周辺に設置される場合に使用します。

## 7 ラジオノイズ低減フィルタ 簡易形(容量性フィルタ)

- インバータの入力側に設置します。
- インバータの近くで使用する音響機器などへの電波障害防止に効果があります。
- 特定の周波数帯に限って減衰性があります。特定のAMラジオ局のノイズ対策に有効です。
- コンデンサ形のため漏れ電流が増加します。電源側に漏電遮断器が設置されている場合には不要動作することがありますので、ご注意ください。

## 8 ラジオノイズ低減フィルタ 零相リアクトル(誘導性フィルタ)

- インバータの入力側および出力側のノイズ低減に効果があります。
- インバータの近くで使用する音響機器などへの電波障害防止に効果があります。
- AMラジオ帯域から10MHzまでの周波数帯域でdB程度の減衰効果があります。

## 10 制動抵抗器／制動ユニット

急減速や急停止を頻繁に行う場合や慣性の大きい負荷で減速時間を短くしたい場合に使用します。  
発電制動時にエネルギーを消費させるための抵抗器です。

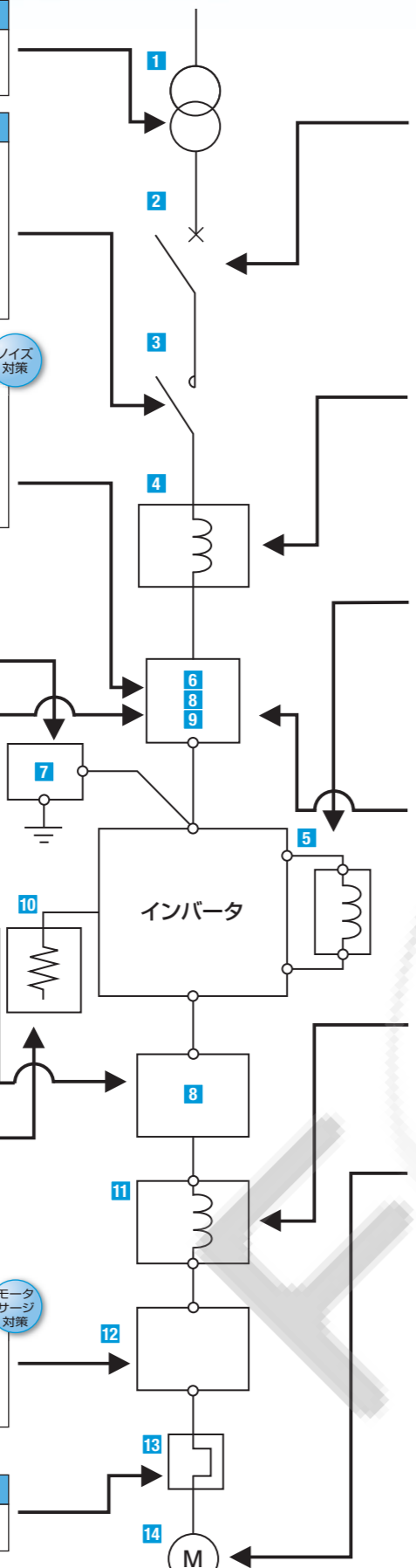
## 12 モータ端サージ電圧抑制フィルタ

400V級モータを超高速スイッチングデバイス(IGBTなど)使用の電圧形PWM方式インバータで運転するシステムでは、電源電圧、モータケーブル長さ・布設方法・種別などに依存するサージ電圧がモータ巻線の絶縁劣化を引き起こす場合がありますので、サージ電圧抑制フィルタ、または、インバータ出力側に交流リアクトルなどを設置し、サージ電圧抑制の対策を行います。

## 13 過負荷继电器(サーマルリレー)

インバータの標準適用容量よりも小さなモータを単独で運転する場合や、1台のインバータで複数台のモータを運転する場合に使用します。

注)VF-S15では使用しないオプションもあります。



\*1: 東芝産業機器製造(株)および東芝三菱電機産業システム(株)製品です。

## 別置形オプション

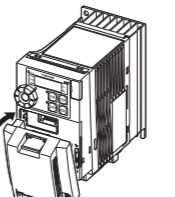
| 電圧<br>クラス  | インバータ形式       | 適用モータ<br>(kW) | 入力リアクトル   | 直流リアクトル   | ラジオノイズ低減フィルタ |              | 制動抵抗器        | モータ端サージ<br>電圧抑制フィルタ | DINレール<br>キット |
|------------|---------------|---------------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------------|---------------|
|            |               |               |           |           | 高減衰形         | コア形          |              |                     |               |
| 三相<br>200V | VFS15-2002PM  | 0.2           | PFL-2001S | DCL2-2002 | NF3005A-MJ   | RC5078       | PBR-2007     | —                   | DINO03Z       |
|            | VFS15-2004PM  | 0.4           | PFL-2005S | DCL2-2004 | NF3005A-MJ   | RC5078       | PBR-2007     | —                   | DINO03Z       |
|            | VFS15-2007PM  | 0.75          | PFL-2005S | DCL2-2007 | NF3005A-MJ   | RC5078       | PBR-2007     | —                   | DINO03Z       |
|            | VFS15-2015PM  | 1.5           | PFL-2011S | DCL2-2015 | NF3015A-MJ   | RC5078       | PBR-2022     | —                   | DINO05Z       |
|            | VFS15-2022PM  | 2.2           | PFL-2011S | DCL2-2022 | NF3015A-MJ   | RC5078       | PBR-2022     | —                   | DINO05Z       |
|            | VFS15-2037PM  | 3.7           | PFL-2018S | DCL2-2037 | NF3020A-MJ   | RC5078       | PBR-2037     | —                   | —             |
|            | VFS15-2055PM  | 5.5           | PFL-2025S | DCL2-2055 | NF3030A-MJ   | RC9129       | PBR7-004W015 | —                   | —             |
|            | VFS15-2075PM  | 7.5           | PFL-2050S | DCL2-2075 | NF3040A-MJ   | RC9129       | PBR7-004W015 | —                   | —             |
|            | VFS15-2110PM  | 11            | PFL-2050S | DCL2-2110 | NF3050A-MJ   | RC9129       | PBR7-008W7R5 | —                   | —             |
|            | VFS15-2150PM  | 15            | PFL-2100S | DCL2-2150 | NF3080A-MJ   | RC9129       | PBR7-008W7R5 | —                   | —             |
| 単相<br>200V | VFS15S-2002PL | 0.2           | PFL-2005S | DCL2-2004 | RC5078       | PBR-2007     | —            | DINO03Z             |               |
|            | VFS15S-2004PL | 0.4           | PFL-2005S | DCL2-2007 | RC5078       | PBR-2007     | —            | DINO03Z             |               |
|            | VFS15S-2007PL | 0.75          | PFL-2011S | DCL2-2022 | RC5078       | PBR-2007     | —            | DINO03Z             |               |
|            | VFS15S-2015PL | 1.5           | PFL-2018S | DCL2-2037 | RC5078       | PBR-2022     | —            | DINO05Z             |               |
|            | VFS15S-2022PL | 2.2           | PFL-2018S | DCL2-2037 | RC5078       | PBR-2022     | —            | DINO05Z             |               |
| 三相<br>400V | VFS15-4004PL  | 0.4           | PFL-4012S | DCL2-4004 | RC5078       | PBR-2007     | MSF-4015Z    | DINO05Z             |               |
|            | VFS15-4007PL  | 0.75          | PFL-4012S | DCL2-4007 | RC5078       | PBR-2007     | MSF-4015Z    | DINO05Z             |               |
|            | VFS15-4015PL  | 1.5           | PFL-4012S | DCL2-4015 | RC5078       | PBR-2007     | MSF-4015Z    | DINO05Z             |               |
|            | VFS15-4022PL  | 2.2           | PFL-4012S | DCL2-4022 | RC5078       | PBR-2007     | MSF-4037Z    | —                   |               |
|            | VFS15-4037PL  | 3.7           | PFL-4012S | DCL2-4037 | RC5078       | PBR-4037     | MSF-4037Z    | —                   |               |
|            | VFS15-4055PL  | 5.5           | PFL-4025S | DCL2-4055 | RC9129       | PBR7-004W060 | MSF-4075Z    | —                   |               |
|            | VFS15-4075PL  | 7.5           | PFL-4025S | DCL2-4075 | RC9129       | PBR7-004W060 | MSF-4075Z    | —                   |               |
|            | VFS15-4110PL  | 11            | PFL-4025S | DCL2-4110 | RC9129       | PBR7-008W030 | MSF-4150Z    | —                   |               |
|            | VFS15-4150PL  | 15            | PFL-4050S | DCL2-4150 | RC9129       | PBR7-008W030 | MSF-4150Z    | —                   |               |
|            |               |               |           |           |              |              |              |                     |               |

## 通信オプション

### 通信オプション名

| 通信オプション名                   | 形式      |
|----------------------------|---------|
| CC-Link通信                  | CCL003Z |
| PROFIBUS-DP通信              | PDP003Z |
| DeviceNet通信                | DEV003Z |
| EtherNet/IP - Modbus TCP通信 | IPE002Z |
| EtherCAT通信                 | IPE003Z |
| CANopen RJ45コネクタ2ポートタイプ    | CAN001Z |
| CANopen D-subコネクタ(9ピン)タイプ  | CAN002Z |
| CANopen オープンコレクタ(5ピン)タイプ   | CAN003Z |
| 通信オプション取付用アダプタ*            | SBP009Z |

### 通信オプションの取付け



\*通信オプションを使用する際は、必ず取付用アダプタが必要です。

奥行が25mm大きくなります。

## 操作オプション

### USB変換ユニット

形式: USB001Z  
パソコンでパラメータの設定や管理ができます。

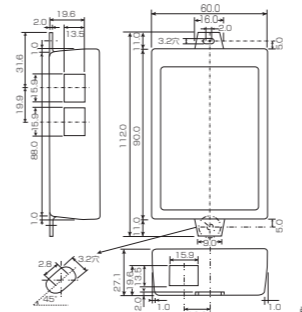
#### 接続



\*1: USB通信変換ユニット用ケーブル 形式(インバータ側): CAB0011(1m), CAB0013(3m), CAB0015(5m)

\*2: パソコン側のケーブルはUSBケーブル(USB1.1/2.0適合のA-B接続タイプ)をご使用ください。

#### 外形図



単位:mm \*パラメータの管理用ソフトウェアPCM001Zは、ホームページから無料でダウンロードできます。会員登録が必要です。

## パラメータライタ

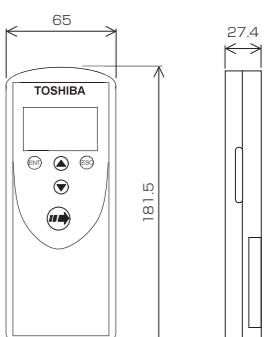
### 形式: PWU003Z

インバータの電源を入れなくても、パラメータの読み出しや書き込みができます。またパソコンでパラメータの設定や管理ができます。

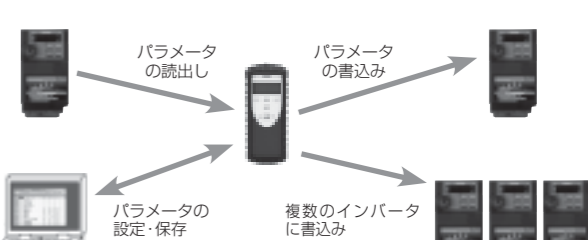
#### インバータとの接続



#### 外形図



#### パラメータの読み出し／書き込み設定／保存



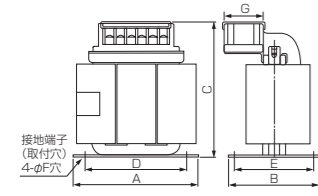
#### 仕様

| 項目 |
|----|
|----|

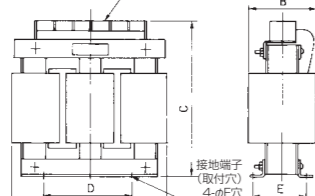
## 各オプションの外形と接続

### 入力リアクトル

#### 外形図

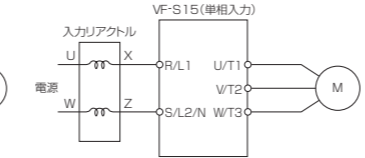
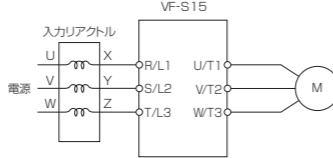


A図



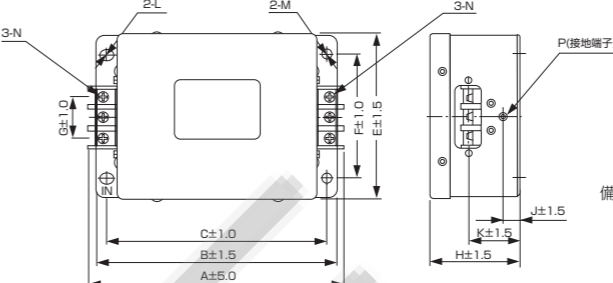
B図

#### 接続図

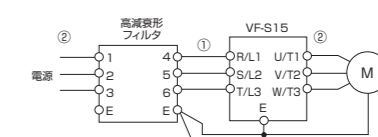


### 高減衰形ラジオノイズ低減フィルタ (双信電機株式会社製)

#### 外形図



#### 接続図



備考: ①本フィルタはインバータの入力側(電源側)に接続してください。制御電源パックアップオプションを使用する場合は、制御回路の一次側に接続することを推奨します。  
②電源配線と出力配線は離して設置してください。

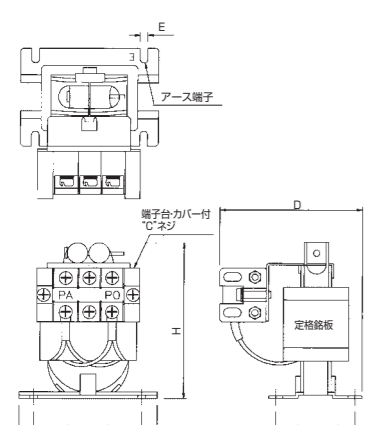
| リアクトル形式   | 定格                      | 適用インバータ形式                                     | 寸法(mm) |     |     |     |     |   |    | 図 | 端子<br>(ハーモニカ端子) | 概略質量<br>(kg) |
|-----------|-------------------------|---|--------|-----|-----|-----|-----|---|----|---|-----------------|--------------|
|           |                         |   | A      | B   | C   | D   | E   | F | G  |   |                 |              |
| PFL-2001S | 三相200Vクラス-1.7A-50/60Hz  | VFS15-2002PM                                  | 105    | 65  | 115 | 90  | 55  | 5 | 40 | A | M3.5            | 1.0          |
| PFL-2005S | 三相200Vクラス-5.5A-50/60Hz  | VFS15-2004PM, 2007PM<br>VFS15S-2002PL, 2004PL |        |     |     |     |     |   |    |   | M4              | 1.2          |
| PFL-2011S | 三相200Vクラス-11A-50/60Hz   | VFS15-2015PM, 2022PM<br>VFS15S-2007PL         | 130    | 70  | 140 | 115 | 60  | 5 | 50 | B | M4              | 2.3          |
| PFL-2018S | 三相200Vクラス-18A-50/60Hz   | VFS15-2037PM<br>VFS15S-2015PL, 2022PL         |        |     |     |     |     |   |    |   | M4              | 2.5          |
| PFL-2025S | 三相200Vクラス-25A-50/60Hz   | VFS15-2055PM                                  | 125    | 100 | 130 | 50  | 83  | 7 | -  |   | M4              | 2.6          |
| PFL-2050S | 三相200Vクラス-50A-50/60Hz   | VFS15-2075PM, 2110PM                          | 155    | 115 | 140 | 50  | 95  | 7 | -  |   | M6              | 3.4          |
| PFL-2100S | 三相200Vクラス-100A-50/60Hz  | VFS15-2150PM                                  | 230    | 150 | 210 | 60  | 90  | 8 | -  |   | M8              | 8.2          |
| PFL-4012S | 三相400Vクラス-12.5A-50/60Hz | VFS15-4004PL~4037PL                           | 125    | 95  | 130 | 50  | 79  | 7 | -  |   | M4              | 2.3          |
| PFL-4025S | 三相400Vクラス-25A-50/60Hz   | VFS15-4055PL~4110PL                           | 155    | 110 | 155 | 50  | 94  | 7 | -  |   | M4              | 4.9          |
| PFL-4050S | 三相400Vクラス-50A-50/60Hz   | VFS15-4150PL                                  | 155    | 140 | 165 | 50  | 112 | 7 | -  |   | M6              | 6.6          |

| フィルタ形式     | 定格電流<br>(A) | 適用インバータ形式                                    | 寸法(mm) |     |     |     |     |    |     |    |    |              |      |    | 概略質量<br>(kg) |     |
|------------|-------------|--|--------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|--------------|------|----|--------------|-----|
|            |             |  | A      | B   | C   | E   | F   | G  | H   | J  | K  | L            | M    | N  | P            |     |
| NF3005A-MJ | 5           | VFS15-2002PM~2007PM<br>VFS15S-2022PL         |        |     |     |     |     |    |     |    |    |              |      |    |              | 1.0 |
| NF3015A-MJ | 15          | VFS15-2015PM, 2022PM<br>VFS15S-2004PL~2015PL | 174.5  | 160 | 145 | 110 | 80  | 32 | 70  | 20 | 45 | R2.75<br>長さ7 | φ5.5 | M4 | M4           | 1.6 |
| NF3020A-MJ | 20          | VFS15-2037PM                                 |        |     |     |     |     |    |     |    |    |              |      |    |              |     |
| NF3030A-MJ | 30          | VFS15-2055PM, VFS15S-2022PL                  |        |     |     |     |     |    |     |    |    |              |      |    |              |     |
| NF3040A-MJ | 40          | VFS15-2075PM                                 | 217.5  | 200 | 185 | 120 | 90  | 44 | 70  | 20 | 43 |              |      | M5 | M4           | 2.7 |
| NF3050A-MJ | 50          | VFS15-2110PM                                 | 267.5  | 250 | 235 | 170 | 140 |    | 90  | 30 | 60 | R3.25<br>長さ8 | φ6.5 | M6 | M4           | 4.6 |
| NF3080A-MJ | 80          | VFS15-2150PM                                 | 294.5  | 280 | 260 | 200 | 150 | 57 | 100 | 30 | 65 |              |      | M8 | M6           | 7.0 |
| NF3010C-MJ | 10          | VFS15-4004PL~4037PL                          |        |     |     |     |     |    |     |    |    |              |      |    |              | 1.4 |
| NF3015C-MJ | 15          | VFS15-4055PL                                 | 174.5  | 160 | 145 | 110 | 80  | 32 | 70  | 20 | 45 | R2.75<br>長さ7 | φ5.5 | M4 | M4           | 1.6 |
| NF3020C-MJ | 20          | VFS15-4075PL                                 |        |     |     |     |     |    |     |    |    |              |      |    |              | 1.6 |
| NF3030C-MJ | 30          | VFS15-4110PL                                 | 214    | 200 | 185 | 120 | 90  | 44 | 70  | 20 | 43 |              |      | M5 | M4           | 2.7 |
| NF3040C-MJ | 40          | VFS15-4150PL                                 | 217.5  |     |     |     |     |    |     |    |    |              |      |    |              |     |

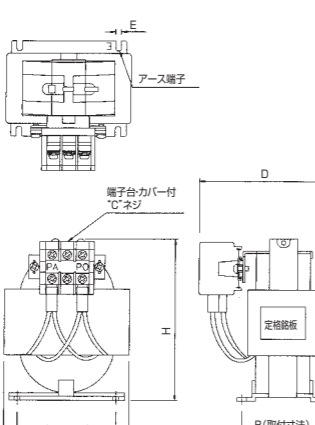
注)形式末尾が-PLのインバータについては、本フィルタと同等のノイズフィルタを標準で内蔵しています。

### 直流リアクトル

#### 外形図

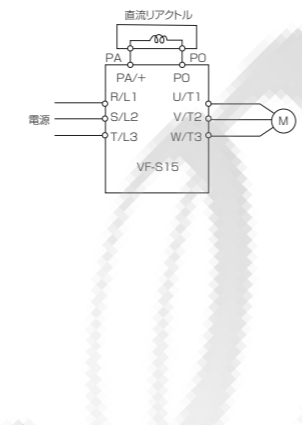


A図



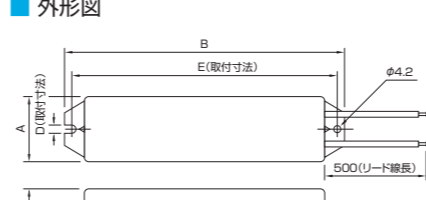
B図

#### 接続図



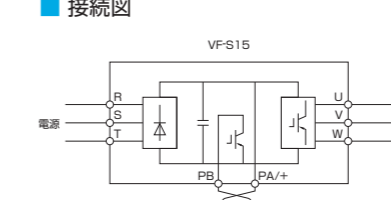
### 制動抵抗器

#### 外形図



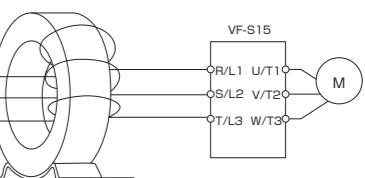
A図

#### 接続図



C図

#### 接続図



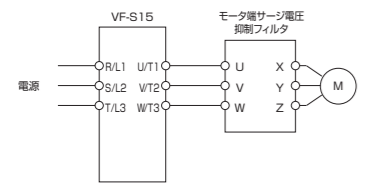
零相リアクトル  
入力側(電源側)の配線を各相一括で貫通させ、同一方向に4回以上巻きつけてください。出力側にも同様に使用できます。  
3.7kW以下の機種はRC5078を推奨します。

| リアクトル形式   | 適用インバータ形式                           | 寸法(mm) |     |    |    |    |      |     | 図 | 概略質量<br>(kg) |
|-----------|-------------------------------------|--------|-----|----|----|----|------|-----|---|--------------|
|           |                                     | W      | H   | D  | A  | B  | C    | E   |   |              |
| DCL2-2002 | VFS15-2002PM                        | 63     | 79  | 72 | 48 | 32 | M3.5 | 4.5 | A | 0.4          |
| DCL2-2004 | VFS15-2004PM, VFS15S-2002PL         | 72     | 92  | 75 | 57 | 42 | M3.5 | 4.5 | B | 0.6          |
| DCL2-2007 | VFS15-2007PM, VFS15S-2004PL         | 72     | 94  | 80 | 57 | 42 | M3.5 | 4.5 | C | 0.7          |
| DCL2-2015 | VFS15-2015PM                        | 75     | 99  | 79 | 60 | 42 | M3.5 | 4.5 | D | 0.9          |
| DCL2-2022 | VFS15-2022PM, VFS15S-2007PL         | 74     | 101 | 81 | 59 | 47 | M3.5 | 4.5 | E | 1.0          |
| DCL2-2037 | VFS15-2037PM, VFS15S-2015PL, 2022PL | 81     | 115 | 99 | 65 | 56 | M4   | 5.0 | F | 1.6          |
| DCL2-2055 | VFS15                               |        |     |    |    |    |      |     |   |              |

## モータ端サージ電圧抑制フィルタ(400Vクラスのみ)

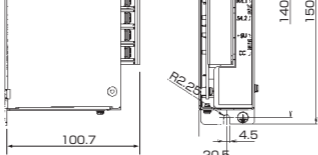
| フィルタ形式    | 適用モータ容量(kW)  | 寸法(mm) |     |     | 端子ネジ | 接地ネジ | 概略質量(kg) |
|-----------|--------------|--------|-----|-----|------|------|----------|
| MSF-4015Z | 0.4,0.75,1.5 | 310    | 255 | 300 | M4   | M4   | 12       |
| MSF-4037Z | 2.2,3.7      | 310    | 255 | 300 | M4   | M4   | 20       |
| MSF-4075Z | 5.5,7.5      | 310    | 315 | 350 | M5   | M4   | 30       |
| MSF-4150Z | 11,15        | 330    | 355 | 400 | M6   | M5   | 40       |

### 接続図

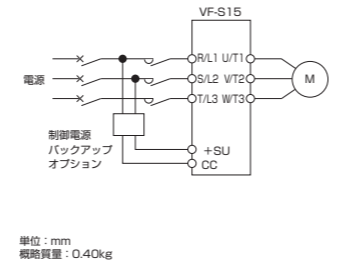


注) キャリア周波数を15kHz以下に設定し、出力周波数60Hz以下で、使用してください。

### 外形図



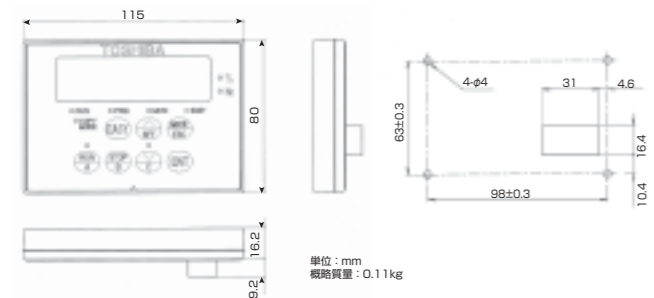
### 接続図



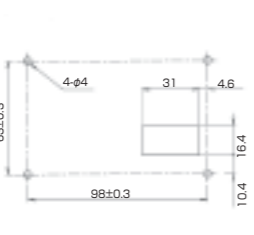
## 延長パネル

形式: RKP002Z (パラメータライタ機能付き)

### 外形図



### パネルカット寸法

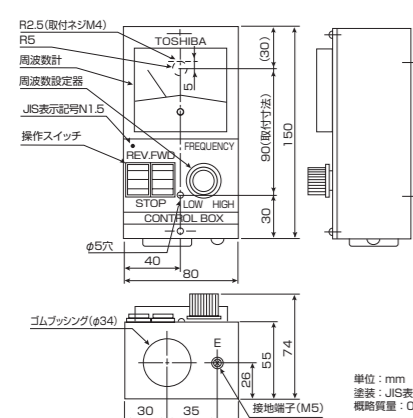


ケーブル形式:CAB0011(1m)、CAB0013(3m)、CAB0015(5m)

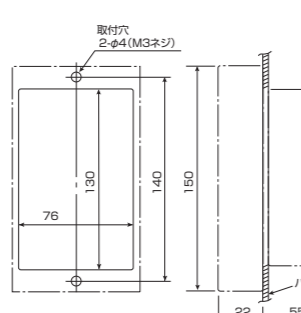
## 操作盤

形式: CBVR-7B1

### 外形図



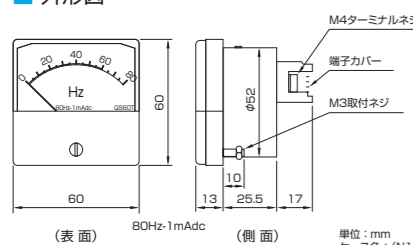
### パネルカット寸法



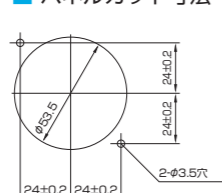
## 周波数計

形式: QS60T

### 外形図



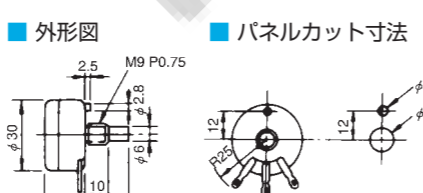
### パネルカット寸法



## FRHキット

形式: FRH-KIT-\*K

### 周波数設定用抵抗器 (RV30YN-20S-B302)



### パネルカット寸法

| 抵抗器ピン番号 | VF-S15接続端子 |
|---------|------------|
| 1       | CC         |
| 2       | VIA        |
| 3       | PP         |

- 周波数設定用抵抗器 (RV30YN-20S-B302)
- 周波数設定抵抗器用目盛板 (60×45mm)
- 周波数設定抵抗器用ツマミ (K-3)

\*3点がセットになっています。

## インバータをお使いになるお客様へ

の接地経路と別にします。

②インバータのPWMキャリア周波数の設定を小さくします。(\*)

(4)外部サーマルリレーの誤動作への対策

①インバータの電子サーマル機能を使用して、外部サーマルリレーを取り外します。(ただし、1台のインバータで複数台のモータを運転する場合に適用できません。サーマルリレーを取り外せない時の対応については、取扱説明書を参照してください。)

②インバータのPWMキャリア周波数の設定を小さくします。(\*)

(\*)本インバータの場合、2.0kHzまで小さくすることができます。キャリア周波数を小さくすると、モータからの磁気騒音が大きくなりますので、ご注意ください。

(5)配線と接地方法の対策

①インバータと他の機器の各接地配線は専用接地とするか、接地点までを各々個別に布設します。

②インバータとモータ間の配線長は100m以下とし、できるだけ短くしてください。複数台のモータを接続する場合は、ケーブルの総延長を100m以下としてください。特に3.7kW以下の機種においては、配線長が長くなると、ケーブルの静電容量に流れる充電電流が大きくなり、過電流保護機能が誤動作する場合があります。その場合は、パラ線による配線などでケーブルの静電容量を低減させる、インバータの出力側にフィルタ(MSF-\*\*\*\*)を設置する、などの対策を行ってください。

③EMCノイズフィルタ内蔵の機種の場合、接地コンデンサ切離しスイッチを容量小に切換えることにより、漏れ電流を減らすことができます。ただし、この場合ノイズ減衰効果は小さくなりますので、ご注意ください。

○ 地絡事故について

モータとインバータとの間の誤接続や、モータ短絡箇所がないか十分に調査した上で運転してください。スター結線のモータ中性点は接地しないでください。

### 電波障害について

#### 【インバータが発生するノイズ】

インバータはPWM制御を採用しているため、その動作原理からノイズが発生し、周辺機器の計装機器や電子機器などへ影響を与えることがあります。ノイズによる影響は、他の機器のノイズ耐量、配線の状態、インバータとの設置距離などによって大きく変わります。

#### 【ノイズの対策】

ノイズは伝わるルートにより、伝導ノイズ、誘導ノイズ、放射ノイズに分けられ、伝わる状況に応じた対策が必要になります。

#### 【対策例】

● 動力線と弱電信号線などを区別して、距離を離して配線してください。

● ノイズ低減フィルタを設置してください。他の機器にもノイズ低減フィルタを設置するとより効果的となります。

● 1つのELCBに複数のインバータが接続されるような場合には、ELCBの感度電流を大きくするか、ELCBに接続されるインバータの接続台数を減らしてください。

● 地絡リレーへの不要動作への対策

①インバータのPWMキャリア周波数の設定を小さくします。(\*)

②自系統および別系統の地絡リレーに高周波対策付きのELCBを使用します。この場合には、本インバータはPWMキャリア周波数を上げた設定で使用できます。

③1つのELCBに複数のインバータが接続されるよ

うな場合には、ELCBの感度電流を大きくするか、ELCBに接続されるインバータの接続台数を減らしてください。

● 地絡リレーへの不要動作への対策

①インバータのPWMキャリア周波数の設定を小さくします。(\*)

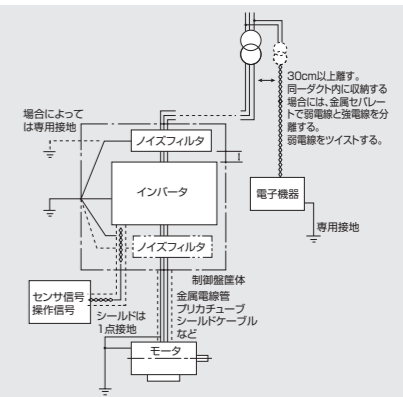
②自系統および別系統の地絡リレーに高周波対策

付きの地絡リレーを使用します。この場合には、本インバータはPWMキャリア周波数を上げた設定で使用できます。

③他の電子機器へのノイズ対策

①影響を受けている電子機器の接地をインバータ

### シングル200V、三相400Vの機種は、入力側にEMCノイズフィルタを内蔵しているため、ノイズを大幅に低減することができます。



### 力率改善用コンデンサについて

インバータの出力側には力率改善用コンデンサを設置しないでください。出力側に力率改善用コンデンサを設置すると、コンデンサに高調波成分を含んだ電流が流れ、インバータが過電流トリップしたり、コンデンサに悪影響を与える場合があります。力率改善にはインバータの一次側に入力リアクトル、または直流リアクトルを設置してください。

### 入力リアクトルの設置について

入力リアクトルは、入力力率の改善、高調波成分の抑制に使用します。なお、次のような系統にインバータが接続される場合には、入力リアクトルを設置してください。

(1)電源容量が500kVA以上で、かつ、電源容量がインバータ容量の10倍以上の場合

(2)サイリスタ転流方式の制御装置と同一の系統にインバータが接続されている場合

(3)アーカ炉などの歪波発生源や、大容量インバータと同一の系統に接続されている場合

### インバータの容量(機種)を選ぶ時に

#### ○ 選定について

##### 【容量選定】

標準仕様に記載している適用モータ出力を参考に、モータ定格電流の1.05~1.1倍がインバータの定格出力電流値以下になるようにインバータを選定してください。複数のモータを並列運転する場合には、モータ定格電流の合計値の1.05~1.1倍がインバータ定格出力電流値以下になるようにインバータを選定してください。

##### 【加減速時間】

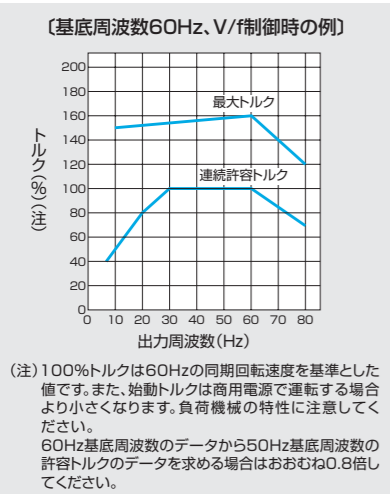
インバータ駆動時の実際の加減速時間は、負荷トルクと慣性モーメントによって決まり、次式で計算できます。

インバータの加減速時間は、それぞれ設定できますが、次式にて求めた値より長く設定してください。

| 条件                               | SI単位系   |
|----------------------------------|---|
| 加速時間                             | $t_a = \frac{(J_M + J_L) \times \Delta N}{9.56 \times (T_M - T_L)}$ (秒) |
| 減速時間                             | $t_a = \frac{(J_M + J_L) \times \Delta N}{9.56 \times (T_B + T_L)}$ (秒) |
| J_M : モータ慣性モーメント(kg·m²)          |   |
| J_L : 負荷慣性モーメント (モータ軸換算値)(kg·m²) |   |
| ΔN : 加減速前後の回転速度の差(min⁻¹)         |   |
| T_L : 負荷トルク(N·m)                 |   |
| T_M : 1.2~1.3×モータの定格トルク(N·m)     |   |
| …V/I制御                           |   |
| : 1.5×モータの定格トルク(N·m)             |   |
| …ベクトル演算制御                        |   |
| T_B : 0.2×モータの定格トルク(N·m)         |   |
| 制動抵抗や制動抵抗ユニットを使用した場合             |   |
| (0.8~1.0×モータの定格トルク(N·m))         |   |

## 【許容トルク特性】

標準モータをインバータと組み合わせて可变速運転すると、インバータの出力電圧は、正弦波(近似)PWM波形のため、商用電源で運転する場合と比較すると、モータの温度上昇が若干高くなります。また、低速では冷却効果が悪くなるため周波数に応じてトルク低減が必要です(モータの許容トルク特性については、モータメーカーにお問い合わせください)。低速において、連続100%トルクが必要な場合には東芝ゴールドモータをご使用ください。



## 【始動特性】

インバータ駆動時はインバータの過負荷電流定格による制約があり、商用電源駆動時の始動特性と異なります。インバータ駆動時の始動トルクは商用電源駆動時より小さな値になりますが、電圧／周波数(V/f)パラメータのトルクブースト量の調整やペクトル制御の採用で始動トルクを改善することができます(モータ特性で変わりますが、センサレスベクトル制御時に200%)。さらに大きな始動トルクを必要とする場合は、インバータ容量を大きくするとともにモータ容量も大きくすることを検討してください。

## インバータを設置・配線・運転するときに

### ○ 設置・配線について

#### 【設置上の注意】

(1)高温、多湿、結露、凍結する場所、または、水のかかる場所、腐食性ガス、爆発性ガス、可燃性ガス、オイルミスト、じんあい、金属粉の多い悪環境は避けて、清潔な場所に設置してください。または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となるように盤寸法や盤内冷却方式を検討してください。

(2)インバータは局部的に高温になるところがありますので、木材などの可燃材料に取り付けず、金属などの不燃物に取り付けてください。

(3)取り付け方向は、縦長方向を上下として取り付けてください。

#### 【配線上の注意】

・ノーヒューズ遮断器(MCCB)の設置  
(1)電源側には配線保護用として、適正な電流値のノーヒューズ遮断器を設けてください。  
(2)ノーヒューズ遮断器のON/OFFによる頻繁な運転／停止は避けてください。頻繁な運転／停止を行う場合には、制御端子F(またはR)-CC間のON/OFFで行ってください。

#### ・電磁接触器(MC)の設置(一次側)

(1)停電、サーマルリレーのトリップ、インバータの保護回路動作後の再始動防止を行う場合には、インバータの電源側に電磁接触器を設置します。  
(2)本インバータは故障検出リレーFLを内蔵してい

るので、この接点を一次側電磁接触器に操作回路に接続すれば、インバータ保護回路動作時に電磁接触器の開放を行えます。

(3)インバータは電磁接触器がなくても使用できます。この場合、インバータ保護回路動作時の一二次側回路の開放はノーヒューズ遮断器で行ってください。

(4)一次側電磁接触器のON/OFFによる頻繁な運転／停止は避けてください。頻繁な運転／停止を行う場合には、制御端子F(またはR)-CC間のON/OFFで行ってください。

(5)電磁接触器(MC)の励磁コイルにはサージキラーを付けてください。

(6)インバータに制動抵抗器を接続する場合、制動抵抗器内蔵のサーマルリレーが動作した際には、インバータの一次側電源が遮断されるよう、サーマルリレーの接点で、一次側電磁接触器をOFFにするようにシーケンスを組んでください。

### ・電磁接触器(MC)の設置(二次側)

(1)原則として、インバータとモータの間に電磁接触器を設けて、運転中にON/OFFしないでください(運転中に二次側をON/OFFすると、インバータに大きな電流が流れ故障の原因になります)。

(2)インバータの停止中に、モータを切換える場合や、商用電源との切換えを行うために電磁接触器を設けることは支障ありません。なお、商用電源がインバータの出力端子に印加されないように、必ずインターロックをとってください。

### ・外部信号

(1)リレーは微小電流用を使用してください。リレーの励磁コイルにはサージキラーを付けてください。

(2)制御回路の配線は、シールド線またはツイスト線を使用してください。

(3)制御端子(FLA, FLB, FLC, RY, RC)を除く制御端子は電子回路のため、入力信号は必ず主回路と絶縁(回路的に)してください。

### ・サーマルリレーの設置

(1)本インバータは電子サーマルによる過負荷保護機能を内蔵しています。ただし、次のような場合には、電子サーマル動作レベルの調整や使用するモータに適したサーマルリレーを、インバータとモータの間に設置してください。

(a)標準仕様の適用モータ出力よりも小さなモータを単独で運転する場合

(b)複数台のモータを同時に運転する場合

(2)本インバータで定トルクモータを運転する場合は、電子サーマルの保護特性をVFモータ用設定に切換えてください。

(3)モータを低速運転する場合の保護を十分に行うためには、巻線埋込形のサーマルリレー付モータの採用をお奨めします。

### ・配線

(1)インバータの出力端子(U/T1, V/T2, W/T3)に、入力電源を接続すると、インバータが破損します。電源投入前には配線誤りがないように十分確認してください。

(2)直流端子(PA+/PO, PB)は専用オプションを接続するための端子です。専用オプション以外の他の機器を接続しないでください。

(3)インバータの電源を遮断しても、インバータ内部のコンデンサ放電に時間がかかりますので、配線、点検などを行う場合は、入力電源を遮断して15分以上経過した後に、チャージランプの消灯およびテスタなどで直流主回路電圧を確認したうえで行ってください。

### ・接地

インバータおよびモータは必ず接地して使用してください。インバータを接地する場合は、必ずインバータの接地端子を使用してください。

## ○ 運転上の注意

(1)インバータは、異常発生時には保護機能が動作し、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。このため、非常停止が必要な機械設備・装置には、機械式停止・保持機能を設けてください。

(2)インバータにて、繰り返し負荷がかかる機械・装置を運転する場合、運転・停止の際に大きな電流が繰り返し流れると、インバータ内蔵の半導体素子が熱疲労を生じ、寿命が短くなる場合があります。始動電流・負荷電流を低く抑制する、あるいはPWMキャリア周波数を低く設定することにより、寿命を伸ばすことが可能です。始動電流を抑制できない場合は、インバータ容量を大きくして、電流に対して余裕を持たせるなどの対策を行ってください。

(5)電磁接触器(MC)の励磁コイルにはサージキラーを付けてください。

(6)インバータに制動抵抗器を接続する場合、制動抵抗器内蔵のサーマルリレーが動作した際には、インバータの一次側電源が遮断されるよう、サーマルリレーの接点で、一次側電磁接触器をOFFにするようにシーケンスを組んでください。

## モータを可変速するときに

### ○ 標準モータへの適用

#### ・振動

産業用インバータでの運転は、商用電源での運転と比較すると、軽負荷の振動が若干大きくなります。振動は、モータを機械の基礎にしっかりとセットし、負荷運転を行うことでほとんど問題はなくなります。

(2)インバータの停止中に、モータを切換える場合や、商用電源との切換えを行うために電磁接触器を設けることは支障ありません。なお、商用電源がインバータの出力端子に印加されないように、必ずインターロックをとってください。

(3)制御端子(FLA, FLB, FLC, RY, RC)は電子回路のため、入力信号は必ず主回路と絶縁(回路的に)してください。

(4)リレーは微小電流用を使用してください。リレーの励磁コイルにはサージキラーを付けてください。

(5)制御回路の配線は、シールド線またはツイスト線を使用してください。

(6)モータの定格回転数以上で運転すると風音が大きくなります。

#### ・減速機、ベルト、チェーンなど

モータと負荷機械との間にオイル潤滑方式の減速機や変速機を使用している場合は、低速時のオイル潤滑が悪くなりますのでご注意ください。60Hzを超える高速範囲で運転する場合は、減速機、ベルト、チェーンなどの動力伝達機構の騒音、強度、寿命などの問題が生じる場合があります。

#### ・サーマルリレーの設置

(1)本インバータは電子サーマルによる過負荷保護機能を内蔵しています。ただし、次のような場合には、電子サーマル動作レベルの調整や使用するモータに適したサーマルリレーを、インバータとモータの間に設置してください。

(a)標準仕様の適用モータ出力よりも小さなモータを単独で運転する場合

(b)複数台のモータを同時に運転する場合

(2)本インバータで定トルクモータを運転する場合は、電子サーマルの保護特性をVFモータ用設定に切換えてください。

(3)モータを低速運転する場合の保護を十分に行うためには、巻線埋込形のサーマルリレー付モータの採用をお奨めします。

#### ・周波数

60Hz以上で運転する場合には、許容運転範囲をモータメーカーにお問い合わせください。

#### ・始動方式

スター・デルタ始動方式のモータをインバータで駆動する場合は、デルタ接続に固定してください。モータ回転中に巻線の切替え(スター・デルタ切替え)を行うと、インバータの保護機能が動作する場合があります。

#### ○ 400V級モータへの適用

#### ・モータ端サージ電圧

400V級モータをインバータで駆動する場合、電源電圧、ケーブル定数、配線長などにより、モータ巻線の絶縁レベルを超過するサージ電圧が発生し、モータ巻線の絶縁劣化をひきおこすことがあります。

このような場合は、交流リアクトルを設置するか、あるいはモータ端サージ電圧抑制用のオプションをご使用ください。交流リアクトルに設置については運転条件等により注意が必要となります。

#### ○ 特殊モータへの適用

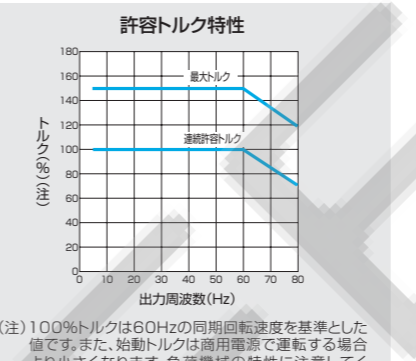
#### ・ギヤモータ

インバータとギヤモータを組み合わせて使用する場合には、商用電源での運転と比較し損失が増加したり、低速時の潤滑が問題となります。また60Hzを超える高速範囲で運転する場合、騒音や温度上昇が高くなることがありますので、運転連続使用可能範囲はメーカーにお問い合わせください。

## ・ゴールドモータ(高効率節電形モータ)

### 東芝産業機器製造(株)製

インバータ駆動による可変速運転でも、モータ効率が高いので、標準モータ運転時より高い効率で使用できます。また、可変速範囲は、1:10(6~60Hz)の100%定トルク運転(4極機、6極機で対応)が可能なため、容易に可変速運転の機械に採用でき、大きな省エネ効果が得られます。



#### ・極数変換モータ

極数変換モータはインバータで運転できますが、極数の切換えはモータが停止してから行ってください。モータ回転中に行なうと、インバータの保護機能が動作する場合があります。

#### ・水中モータ

水中モータは定格電流が大きくなっていますので、インバータの容量を選定するときは、モータの定格電流がインバータの定格電流以下になるようにしてください。また、インバータとモータ間の配線距離が長くなる場合は、電圧降下によりモータの最大トルクが低下しますので、推奨接続機器に記載の電線サイズよりも太いケーブルで配線してください。また、漏電電流の増加をきたしますので、漏電遮断器の選定の際にもご注意ください。

#### ・単相モータ

単相モータには始動用の遠心力スイッチやコンデンサを付属しているため、インバータ運転はできません。インバータで単相モータを駆動した場合、単相モータ内部のスイッチやコンデンサを破損することがあります。

## 電源が単相の場合には、単相電源入力用インバータ

で三相200Vを出力し、三相モータを運転することができます。(専用インバータと三相モータが必要です。)

#### ・ブレーキモータ

ブレーキモータを使用する場合、ブレーキ回路をそのままインバータの出力側に接続すると、始動時に

電圧が低くなるため、ブレーキの開放ができなくな

ります。ブレーキモータを使用する場合は、図のよ

うにブレーキ回路をインバータの電源側に接続して

ください。一般にブレーキモータを使用した場合に

は、低速領域にて騒音が大きくなることがあります。

注)図の回路の場合、端子RY-RCに低速度検出信

号の機能を割り付けてください。パラメータF130

=4になっていることを確認してください。(標準出

荷設定)

高調波抑制対策ガイドライン

インバータなどの高調波発生機器からの高調波電流が電源側や同一電力系統に接続されている他の機器へ影響を与えるため、平成6年9月に高調波抑制対策ガイドラインが制定されました。「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」

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では、施設する高調波発生機器の新設・増設又は更新等を行う際に検討が必要になります。高調波電流の上限値を超える場合には、上限値以下になるような対策を施す必要があります。

#### ・インバータの高調波抑制指針

上記ガイドラインに該当しない需要家に対して、社団法人日本電機工業会では、総合的な高調波抑制を啓発していくとの見地から、入力電圧が100Vクラス又は200Vクラスで、かつ入力電流20A以下

のインバータについて、高調波電流に対する指針を設けています。この指針に対応するために、入力アクトルまたは直流アクトルを接続することを推奨しています。このリアクトルについては、周辺機器のページをご参照ください。

# インバータをお使いになるお客様へ

お求めのインバータは、一般産業用の三相誘導電動機の可変速用途にご使用いただけます。

## ⚠ 安全上のご注意

- ▼本製品は、一般産業用途を対象とした汎用品です。発電所、鉄道などの公共への影響が大きい用途、および特別な品質体制を求められるような用途などには、適用できません。また、本製品の故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れがある装置（原子力用、航空宇宙用、交通機器用、生命維持や手術用、各種安全装置用、娛樂装置用など）に本製品を使用することはできません。ただし、用途を限定し、特別な品質を求められない条件下において、適用可否を検討できる場合もありますので、特殊用途にご使用の場合には、事前に販売担当まで相談ください。
- ▼本製品を単体または装置に組み込み海外に輸出する場合には、経済産業省が定める「キャッチオール規制」に基づく「インフォーム要件」「客観要件」の検討と併せて、必要な輸出手続きの実施をお願いします。
- ▼本製品は、万一本製品に故障や不具合が発生した場合でも、重大な事故にいたらないような用途に適用するか、本製品の外部でシステム的にバックアップ回路・装置を設けたり、安全装置がはたらく条件下で使用してください。
- ▼一般産業用の三相誘導電動機以外の負荷には使用しないでください。
- ▼本製品をご使用の前には、必ず取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- ▼本製品に起因する事故があっても、装置・接続機器の異常・故障に対する損害・その他二次的な波及損害を含むすべての損害の補償には応じかねます。



品質マネジメントシステムISO9001認証取得



ISO14001-環境マネジメントシステム認証取得

# 東芝産業機器システム株式会社

ホームページ <http://www.toshiba-tips.co.jp>

## お問い合わせ窓口

|       |                  |  |
|-------|------------------|--|
| 本社    | TEL:03-5644-5502 | 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-9-11(第9中央ビル)      |
| 関東支社  | TEL:03-5644-5524 | 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-9-11(第9中央ビル)      |
| 西東京支店 | TEL:042-522-1661 | 〒190-0012 東京都立川市曙町1-36-3(東芝立川ビル)         |
| 神奈川支店 | TEL:045-651-5161 | 〒231-0032 横浜市中区不老町1-1-5(横浜東芝ビル)          |
| 北海道支店 | TEL:011-214-2567 | 〒060-0003 札幌市中央区北三条西1丁目(東芝札幌ビル)          |
| 東北支店  | TEL:022-296-2266 | 〒984-0051 仙台市若林区新寺1-4-5(ノースピア)           |
| 関信越支社 | TEL:027-265-6000 | 〒371-0814 前橋市宮地町6-5                      |
| 埼玉支店  | TEL:048-631-1048 | 〒330-0843 さいたま市大宮区吉敷町1-31-1(明治安田生命吉敷町ビル) |
| 栃木支店  | TEL:028-634-0261 | 〒321-0925 宇都宮市東築瀬1-26-14                 |
| 新潟支店  | TEL:025-241-1418 | 〒950-0087 新潟市中央区東大通1-4-2(COI新潟ビル)        |
| 信州支店  | TEL:0263-35-5021 | 〒390-0815 松本市深志1-2-11(昭和ビル)              |
| 中部支社  | TEL:052-551-1832 | 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南3-7-20               |
| 三重支店  | TEL:059-377-4318 | 〒510-8101 三重県三重郡朝日町繩生2121                |
| 静岡支店  | TEL:055-922-8926 | 〒410-0057 沼津市高沢町3-19(1019ビル)             |
| 浜松支店  | TEL:053-458-1048 | 〒430-0929 浜松市中区中央3-9-3(UNビル)             |
| 北陸支店  | TEL:076-432-7121 | 〒930-0004 富山市桜橋通り2-25(第一生命ビル)            |
| 福井支店  | TEL:0776-24-3330 | 〒918-8231 福井市問屋町2-46                     |
| 関西支社  | TEL:06-6130-2286 | 〒530-0017 大阪市北区角田町8-1(梅田阪急ビル オフィスタワー)    |
| 京都支店  | TEL:075-316-2248 | 〒615-0022 京都市右京区西院平町25(ライフプラザ西大路四条)      |
| 姫路支店  | TEL:079-226-0222 | 〒670-0964 姫路市豊沢町140(新姫路ビル)               |
| 中四国支社 | TEL:082-263-0325 | 〒732-0052 広島市東区光町1-12-20(もみじ広島光町ビル)      |
| 岡山支店  | TEL:086-231-1048 | 〒700-0904 岡山市北区柳町1-5-5(平田興産ビル)           |
| 四国支店  | TEL:087-811-5883 | 〒760-0065 高松市朝日町2-2-22(東芝高松ビル)           |
| 九州支社  | TEL:092-525-8100 | 〒810-0013 福岡市中央区大宮1-3-10(第3日吉ビル)         |

## サービス窓口

|              |                  |                                       |
|--------------|------------------|---------------------------------------|
| 関東・関信越サービス担当 | TEL:03-5644-5518 | 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-9-11(第9中央ビル)   |
| 北海道サービス担当    | TEL:011-214-2567 | 〒060-0003 札幌市中央区北三条西1丁目(東芝札幌ビル)       |
| 東北サービス担当     | TEL:022-292-2422 | 〒984-0051 仙台市若林区新寺1-4-5(ノースピア)        |
| 中部サービス担当     | TEL:052-551-1837 | 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南3-7-20            |
| 関西サービス担当     | TEL:06-6130-2291 | 〒530-0017 大阪市北区角田町8-1(梅田阪急ビル オフィスタワー) |
| 中四国サービス担当    | TEL:082-263-0361 | 〒732-0052 広島市東区光町1-12-20(もみじ広島光町ビル)   |
| 九州サービス担当     | TEL:092-525-8104 | 〒810-0013 福岡市中央区大宮1-3-10(第3日吉ビル)      |

## 取扱店

## インバータ技術情報



ホームページ <http://www.inverter.co.jp>

使い方やお困りのときに役立つ  
サポート情報を掲載しています。

### 《インターネット登録による保証期間延長サービス》

ホームページにアクセスし、アンケートにお答えの上、製品登録していただくと、保証期間を延長することができます。製品使用登録の対象機種、および詳細についてはホームページにてご確認ください。

●お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用します。

●利用目的の範囲内で、該当製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

技術相談窓口 ～インバータQ&Aダイヤル～  
インバータの使い方などのお問合せは…

TEL : 0120-76-0016 FAX : 0120-76-0028

携帯電話からおかけの場合は、059-376-2832をご利用ください。

受付:9:00～12:00、13:15～17:45 月曜～金曜(土曜、日曜、祝日は除きます)