

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

簡単・小形インバータ
TOSVERT VF-nC3

SIMPLE & SMART

最小限の操作で、最大限の可能性を実現。



簡単・小形インバータ

TOSVERT™
VF-nC3

簡単・小形インバータ TOSVERT™ VF-nC3

トリプル
簡単

もっと簡単に
操作



設定ダイヤルで、クルクル・ポンの一発設定!

パネル中央にある大きな設定ダイヤルで簡単に操作ができます。パラメータ設定は、設定ダイヤルを“クルクル”回して選び、中央部を“ポン”と押して決定します。設定ダイヤルを長い時間回していると設定値は大きく変化し、短いと小さく変化します。微調整が簡単です。



運転/停止キーで簡単操作

インバータ正面の [RUN] キーと [STOP] キーで簡単に運転/停止ができます。正面カバーを閉めれば、それ以外の操作キーの誤操作を防止できます。



盤面で操作可能な延長パネルオプション

盤面取付けし、パネル操作ができる延長パネルオプションを用意しています。本体パネルと延長パネルで、それぞれ表示内容を選択できますので、本体には運転周波数を、延長パネルには出力電流を、と異なる内容を表示できます。盤面操作用途だけでなく、メータ代わりに使用することもできます。

*延長パネルは、インバータ本体と接続用ケーブル(オプション)で接続します。 延長パネルには設定ダイヤルはありません。



もっと簡単に 設定

パラメータ設定が簡単!

① 使用頻度の高いパラメータのみ表示 ~簡単モード~

パラメータ設定を効率よく行うために、使用頻度の高いパラメータのみ表示することができます。EASYキーで2つのモードを切替えます。

簡単モード: よく使う7個のパラメータのみ表示し、足りないパラメータがあれば、最大24個まで登録できます。

標準モード: 全てのパラメータを表示することができます。

② 機能ごとに設定が必要なパラメータを案内 ~ガイダンス機能~

機械の特性を引き出すために、パラメータを確実に設定する必要があります。使用したい機能に応じて、設定が必要なパラメータを順に表示し、もれなくパラメータ設定できるように案内します。

設定できる機能 モータ定数設定、多段速運転、アナログ信号運転、等

③ 設定した最新の5つのパラメータを表示 ~ヒストリ機能~

試運転や調整などで同じパラメータを繰り返し設定する場合に、すぐにそのパラメータを表示できると便利です。ヒストリ機能は、設定変更した最新の5つのパラメータを表示します。

④ 変更したパラメータを検索 ~変更検索~

標準出荷設定から変更したパラメータとその設定値を確認できます。

誤設定したパラメータを探したり、パラメータの設定内容を確認するのに便利です。

RS485通信標準装備

通信によるインバータ制御やネットワークの構築が簡単にできます。

・通信速度: 最大38.4kbps

・Modbus RTUプロトコル/TOSHIBAプロトコルに対応

また、パソコンと接続して、パラメータ管理や運転状態をモニタすることもできます。

(ソフトウェアはwebサイトから無料でダウンロードできます。会員登録が必要です。)



通信ネットワーク



もっと簡単に 設置

上下配置の主回路端子で簡単配線

配電機器と同様の、上下配置の主回路端子台で、配線が容易、かつ配線スペースをすっきりさせます。オプションのDINレールキットを取付けるとワンタッチで着脱できます。

サイド・バイ・サイド設置

サイド・バイ・サイド設置で省スペース

インバータは放熱を考慮して設置します。VF-nC3は複数台の側面を密着設置せる、サイド・バイ・サイド設置が可能で、盤内の省スペース化が図れます。¹



安全性を考慮した主回路端子台カバー

主回路端子台カバーは、配線用ドライバで取り外しできる構造を採用しました。配線後にカバーを取り付けできるので、配線作業が簡単で、安全性も確保できます。

¹: 設置条件により、出力電流低減や上部ラベル取外しが必要になります。

●機器選定と容量範囲

電圧クラス (入力/定格出力)	適用モータ出力(kW)						
	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7
3φ200V/3φ200V							
1φ200V/3φ200V							
1φ100V/3φ200V							

目次

特長	1
用途例	4
パネルと操作方法	5
標準仕様／外形図	7
接続図と端子の機能	9
パラメータ一覧	11
周辺機器	13
インバータをお使いになるお客様へ	16
標準価格／納期	18

用途例

すぐれたモータ制御

機械の負荷特性に合わせたモータ制御モードを選択することで、機械の特性を引き出します。

単純に回転数を変えたい場合には…

まずは、初期設定の「V/f一定」モードで運転してください。トルクが出ない、もっと省エネルギー効果を出したい、など状況に応じて「V/f制御モード選択」の変更や調整を行ってください。

高トルクが必要な機械に…

アプリケーション例)コンベア、ミキサー、スライサー、ランニングマシン、洗車機、重いものや粘性のあるものを駆動したり短時間加速する場合、など

始動から定格回転数まで安定した高トルク運転が可能な、センサレスベクトル制御を搭載。

最適なベクトル制御を行うために必要な、モータ定数設定も簡単です。モータ定格銘板の情報を入力し、オートチューニングを設定するだけです。ガイダンス機能を使用すると、設定が必要なモータ定数を順に表示するのでさらに設定が簡単です。

標準出荷設定では、東芝標準モータ(同容量、4極-200V-60Hz)の定数が入力されています。

省エネルギー効果を得るために…

アプリケーション例)ファン、ポンプ、負荷変動が小さく高トルクを必要とする機械、など

ファン・ポンプなどの省エネルギー運転が可能な、自動省エネモードを搭載。負荷に合わせた適切な電流を流します。

(モータ定数の設定が必要です。)

長寿命設計

設計寿命10年

長寿命の主回路コンデンサ、冷却ファン、制御基板コンデンサを採用し、設計寿命10年の長寿命設計です。

(条件は、周囲温度:年平均40°C、出力電流:定格電流の80%、1年365日24時間運転です。また、設計寿命は計算値であり、保証値ではありません。)

冷却ファンは、自動ON/OFF制御を採用し、さらに長寿命化が図れます。またインバータ停止中は冷却ファンを停止させることができるので、省エネルギー化が図れます。

主要部品の交換時期をモニタ可能

主要部品の交換時期や累積運転時間をモニタしたり、警報出力できますので、トラブル発生前の予防保全に役立ちます。

エコ・デザイン

RoHS(欧州特定有害物質使用制限)指令に対応

ノイズフィルタ内蔵で周辺機器に配慮

単相200V機種は、標準でEMCノイズフィルタを内蔵。インバータから発生する高周波ノイズを大幅に低減し、欧州EMC指令に対応します。別置きノイズフィルタを設置するよりも、省スペース、省配線です。

単相200V機種：欧州EMC指令
IEC/EN61800-3 1st Environment,C1

ワイドな適用条件

様々な機械に、世界各地で、ワイドな仕様範囲でインバータ適用の幅が拡がります。

①制御回路端子の論理切換え

インバータに接続する制御機器の仕様にあわせて、制御回路端子の論理(シンク／ソースロジック)をパラメータで切換えできます。日本国内ではシンクロロジックが、また海外(主にヨーロッパ)ではソースロジックが主流です。

②電源電圧：三相200V、単相200V、単相100V

産業機器から生活関連機器まで、様々な用途に適用できます
注)単相200V、単相100V入力機種の出力は三相200Vです。

③周囲温度60°C

多くの場合、盤内は外気よりも温度上昇しています。高い周囲温度でも適用できます。¹⁾

④標高3000m

標高が高い地域でも適用できます。¹⁾

⑤運転周波数：0.1Hz～400Hz

低速域で使用する機械も、高速モータも、駆動できます。

⑥プログラマブル入出力端子

外部回路や運用に合わせて、入出力端子の機能を変更できます。1つの端子に複数の機能を組合せて設定することもできますので、外部回路の簡略化が可能です。

安心機能

設定パラメータの保護

パラメータ変更禁止を設定することができます。さらにセキュリティを強化する場合は、4桁のパスワードによる保護も可能です。また、お客様の設定値を一括で記憶し、その設定値に一括で戻す機能を備えています。

負荷状況を確認できるモニタモード

①運転状態モニタ²⁾

出力電流、回転方向、入出力電力など、運転状態を操作パネルで確認できます。

負荷状況の確認や調整などに便利です。

②トリップ情報の確認²⁾

トリップ(保護動作による停止)時の出力電流、入力電圧などをモニタで確認でき、原因究明と対策に役立ちます。

電源を切った後も、過去4回のトリップ情報を記憶しています。

グローバル対応

世界の主要規格に対応します。



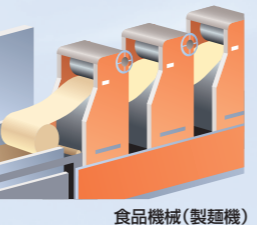
世界の主要規格(CEマークリング、UL、CSA)に適合

*1: 設置条件により、出力電流低減や上部ラベル取外しが必要になります。

*2: 通信でもモニタ情報を確認できます。

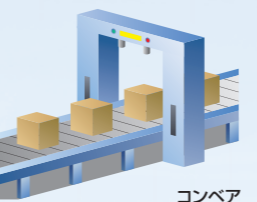
食品加工機械

製パン機、製菓機、製茶機、製麺機、包詰機、精米麦機、製粉機、ミキサー、スライサー、選果機 等



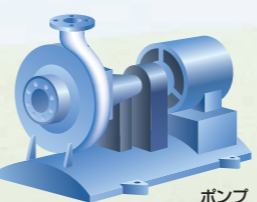
搬送機械

コンベア、自動立体倉庫装置 等



ファン・ポンプ

機械組み込み用各種ファン・ポンプ、給排水システム、乾燥機 等



健康・医療・福祉介護関連機器

介護用ベット
泡風呂
健康機器(ランニングマシン)
医療機器(レントゲン装置)
等



●加工量に応じた周波数設定

- 1)加工材料の状態や工程にあわせて、外部接点信号により、運転周波数を微調整できます。
- 2)外部からの接点入力で、最大15段速まで周波数を切換えます。
- 3)0(4)-20mA, 0-10V, 0-5V(外部ボリューム)入力で周波数指令を連続で変化させます。
- 4)最終仕上げなどに寸動運転させることができます。

●押しボタンによる運転／停止

押しボタンや踏みスイッチなどのワンショット信号でも運転／停止できます。

●瞬時停電発生時も安全確保

運転中に瞬時停電が発生した場合、モータからの回生エネルギーを利用して強制停止させるので、機械が惰性で回転せず、安全です。

●低騒音運転

モータの磁気騒音を抑え、商用運転並みに静かに運転できます。

●1台の機械に複数台のインバータを使用する場合…

- 1)RS485通信で、複数インバータも一括で制御、管理できます。
- 2)機械の工程上、動作が重ならない場合は、1台のインバータで複数のモータを切換えて運転できます。2種類のモータ基本設定を切換えできます。
- 3)インバータが複数ある場合は、サイドバイ・サイド設置で省スペース化できます。

●周囲温度60°C対応

周囲温度の高い環境下でも使用できます。^{*}

*設置条件により、出力電流低減や上部ラベル取外しが必要になります。

●パラメータの変更操作防止

パラメータ設定後、誤操作によるパラメータ変更を防止できます。

●力強い始動、力強い運転

始動から定格回転数まで高トルク運転が可能なベクトル制御、自動トルクブースト制御を搭載しています。粘性のあるものの回転や注入、硬いものの切断、などにも粘り強く運転します。

…周波数アップダウン機能
…多段速運転

…ジョギング運転

…3WAY運転
(運転信号自己保持機能)

…停電時減速停止

…キャリア周波数設定

…第2モータ設定切換え

…パワード保護機能

…S字加減速、第2加減速時間

…短時間減速制御

…低速度検出信号出力

…フリー単位表示倍率

…PID制御

…瞬停ノンストップ制御

…瞬停再始動運転

…過負荷ストール防止

…過電圧制限動作

環境・生活関連機器

業務用アイロン台
洗車機
生ごみ処理機
集塵機
乾燥機
等



包装機械

内装機
荷造り機
外装機
ラップ包装機
等



パネルと操作方法



注)写真は説明のため、正面カバーを取り外した状態です。
ご使用の際は、正面カバーを取り付けた状態でご使用ください。

TOSVERT™ VF-nC3

電源投入(セットアップメニュー)

- ①初回電源投入時は、**SEL**を点滅表示します。
- ②設定ダイヤルを回して、地域コードを選択します。
JP/USA/ASIA/EU
- ③設定ダイヤルの中央部を押して地域を決定すると、**0.0**表示して**0.0**になります。
セットアップ完了です。

■セットアップメニュー

タイトル	機能	JP (主に日本)	USA (主に北アメリカ)	ASIA (主にアジア)	EU (主にヨーロッパ)
F1	最高周波数	80.0(Hz)	60.0(Hz)	50.0(Hz)	50.0(Hz)
F10	周波数閾値	60.0(Hz)	60.0(Hz)	50.0(Hz)	50.0(Hz)
F204	V/I入力ポイント2の周波数	60.0(Hz)	60.0(Hz)	50.0(Hz)	50.0(Hz)
F111	基底周波数電圧1・2	200(V)	230(V)	230(V)	230(V)
F127	シンク/ソース切換え	0[シンクロジック] (コモン:CC)		100[ソースジック] (コモン:P24)	
F307	電源電圧補正 (出力電圧制限)	3	2	2	2
F417	モータ定格回転数	1710(min⁻¹)	1710(min⁻¹)	1410(min⁻¹)	1410(min⁻¹)

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。

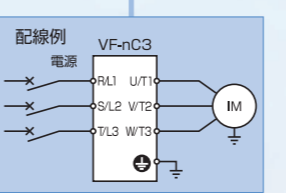
■LED表示(数字)

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
R	b	E	c	d	E	F	G	H	I	J	L
Mm	Nn	Oo	Pp	Qq	Rr	Ss	Tt	Uu	Vv	Ww	Xx
Ff	n	Oo	Pp	Qq	Rr	Ss	Tt	Uu	Vv	Ww	Zz

パネルの操作方法



運転する

- ①電源を投入すると、**0.0**を表示します。
- ②RUNキーを押すと、運転方向を表示します。
Fr-F
- ③RUNキーを押して、設定ダイヤルを回すと…
- ④設定ダイヤルで設定した周波数で運転します。
- ⑤周波数が変わります。
- ⑥停止キーを押すと…
- ⑦减速停止します。
- ⑧運転周波数を表示します。(もとに戻ります)



モニタする

- ①運転周波数を表示します。



- ②モードキーを2回押すと…



- ③設定ダイヤルを右に回すと…



- ④運転周波数指令値を表示します。



- ⑤設定ダイヤルを右に回すと…



- ⑥出力電流(%/A)を表示します。



- ⑦モードキーを押すと、もとの表示に戻ります。



設定する

- ①電源を投入すると、**0.0**を表示します。



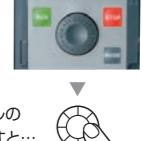
- ②モードキーを押すと…



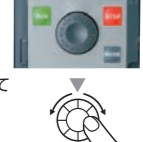
- ③モニタに**REC**が表示されるまで回すと…



- ④“REC”が表示されます。



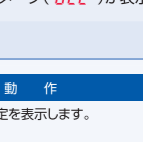
- ⑤設定ダイヤルの中央部を押すと…



- ⑥設定ダイヤルを回して希望の設定値にあわせて、中央部を押すと…



- ⑦“REC”と設定値が交互に点滅して設定が終わります。



※設定値を変更しないで、設定ダイヤルの中央部を押した場合には、次のパラメータ(**DEC**)が表示されます。

表示内容	パネル操作	LED表示	動作
運転周波数 *1		60.0	運転周波数を表示(60Hz運転中)。(標準モニタ表示選択 F110=0 [運転周波数]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)を表示します。
回転方向	MODE	Fr-F	回転方向を表示します(Fr-F :正転、 Fr-r :逆転)
運転周波数指令 *1	ROT	F60.0	運転周波数指令値(Hz/フリー単位)を表示します。 (F111=2 の場合)
出力電流 *1	ROT	C 80	インバータ出力電流(負荷電流)(%/A)を表示します。 (F113=3 の場合)
入力電圧 *1	ROT	Y100	インバータ入力電圧(直流部検出)(%/V)を表示します。 (F113=4 の場合)
出力電圧 *1	ROT	P100	インバータ出力電圧(%)を表示します。 (F114=4 の場合)
インバータ負荷率 *1	ROT	L 70	インバータの負荷率(%)を表示します。 (F115=0 の場合)
運転周波数 *1	ROT	a60.0	インバータの出力周波数(Hz/フリー単位)を表示します。 (F116=0 の場合)
入力端子	ROT	R .../I	制御入力端子(F,R,S1,S2,VI)のON/OFFの状態をビット表示します。 ONの時: OFFの時:
出力端子	ROT	O .../I	制御出力端子(OUT,FL)のON/OFFの状態をビット表示します。 ONの時: OFFの時:

表示内容	パネル操作	LED表示	動作
入力端子のロジック設定	ROT	L-51	F127 によるロジック設定を表示します。 L-51 :シンクロジック L-50 :ソースロジック
CPU1バージョン	ROT	u101	CPU1バージョンを表示します。
CPU2バージョン	ROT	uc01	CPU2バージョンを表示します。
過去のトリップ1表示	ROT	DC3 ↔ I	過去のトリップ1(交互点滅)*2
過去のトリップ2表示	ROT	DH ↔ 2	過去のトリップ2(交互点滅)*2
過去のトリップ3表示	ROT	DP3 ↔ 3	過去のトリップ3(交互点滅)*2
過去のトリップ4表示	ROT	DErr ↔ 4	過去のトリップ4(交互点滅)*2
部品交換アラーム情報	ROT	R .../I	冷却ファン、制御基板コンデンサ、主回路コンデンサおよび累積稼働時間のON/OFFの状態をビット表示します。 ONの時: OFFの時:
累積稼働時間表示	ROT	ED10	累積稼働時間を表示します。 (0.01=1時間、1.00=100時間)
標準設定モード	MODE	60.0	運転周波数を表示(60Hz運転中)。

*1: **F110** ~ **F116**、**(F120)**で設定された内容が表示されます。

*2: 過去のトリップの詳細情報を確認できます。

標準仕様/外形図

■形式の説明

形 式		V F N C 3 S		- 2 0 0 7 P L		- A 2 2	
機種名	TOSVERT VF-nC3 シリーズ	入力電圧	1:100V~120V 2:200V~240V	適用モータ容量	001: 0.1kW 002: 0.2kW 004: 0.4kW 007: 0.75kW 015: 1.5kW 022: 2.2kW 037: 3.7kW	追加機能I	L:EMCフィルタ内蔵 なし:フィルタなし A□□:□□は数字
電源相数	S:単相 なし:三相	P:あり	操作パネル	なし:標準品 Y:特殊対応	追加機能II		

■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)	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7				
機器形式	VFNC3										
出力容量(kVA)注1)	0.3	0.6	1.0	1.6	2.9	3.9	6.4				
出力電流(A)注2)	0.7(0.7)	1.4(1.4)	2.4(2.4)	4.2(3.6)	7.5(7.5)	10.0(8.5)	16.7(14.0)				
出力電圧注3)	三相200V~240V										
過負荷電流定格	150%~1分、200%~0.5秒(反限特特性)										
電圧・周波数	三相200V~240V~50/60Hz										
許容変動	電圧170V~264V注4)、周波数±5%										
所要電源容量(kVA)注5)	0.5	0.8	1.4	2.5	4.3	5.7	9.2				
保護構造(IEC60529)	IP20										
冷却構造	自冷			強制風冷							
塗色	JIS相当色 5R 4/14および10B 2.5/1 注6)										
内蔵フィルタ	—										

■単相200Vクラス/単相100Vクラス

項目	内 容											
入力電圧クラス	単相200V入力クラス											
適用モータ出力(kW)	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	0.1	0.2	0.4	0.75		
機器形式	VFNC3S											
出力容量(kVA)注1)	0.3	0.6	1.0	1.6	2.9	3.9	0.3	0.6	1.0	1.6		
出力電流(A)注2)	0.7(0.7)	1.4(1.4)	2.4(2.4)	4.2(3.2)	7.5(7.5)	10.0(9.1)	0.7(0.7)	1.4(1.4)	2.4(2.4)	4.2(4.0)		
出力電圧注3)	三相200V~240V											
過負荷電流定格	150%~1分、200%~0.5秒(反限特特性)											
電圧・周波数	単相200V~240V~50/60Hz											
許容変動	電圧170V~264V注4)、周波数±5%											
所要電源容量(kVA)注5)	0.5	0.8	1.3	2.3	4.0	5.4	0.4	0.7	1.3	2.1		
保護構造(IEC60529)	IP20											
冷却構造	自冷			強制風冷				自冷	強制風冷			
塗色	JIS相当色 5R 4/14 および 10B 2.5/1 注6)											
内蔵フィルタ	EMCフィルタ											

注1) 定格出力容量は、出力電圧が220Vの場合を示します。

注2) PWMキャリア周波数(パラメータ F300)が4kHz以下の場合の値です。5kHz~12kHzの場合、单相100V入力クラスはモータ負荷をかけると出力電圧が10~20%程度低下しますので、汎用モータ(200V用)を使用する場合には、負荷を低減して使用してください。

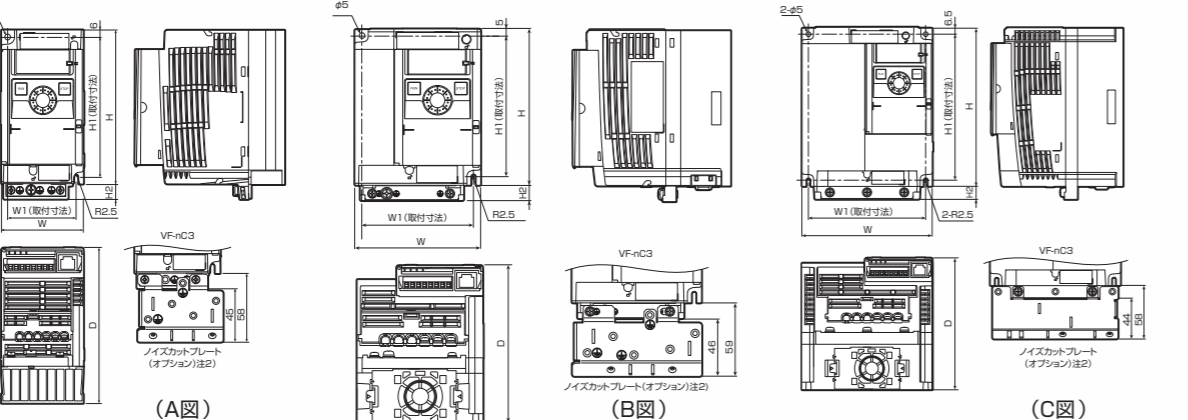
注3) 最大出力電圧は、入力電源電圧と同じになります。ただし、単相100V入力クラスの場合は入力電源電圧の2倍になります。

注4) 連続使用(100%負荷)時は、180V~264V(200Vクラス)、90V~132V(100Vクラス)となります。

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

注6) 実装色は、RAL3002およびRAL7016(ドイツ規格)です。表中はJIS表示記号で相当色を示しています。

■外形寸法と質量



入力電圧クラス	適用モータ容量(kW)	インバータ形式	寸法(mm)					外観図	概略質量(kg)
			W	H	D	W1	H1		
三相200V	0.1	VFNC3-2001P	72	130	102	60	131	A	1.0
	0.2	VFNC3-2002P			121				
	0.4	VFNC3-2004P			131	93	118		
	0.75	VFNC3-2007P	105	130				B	1.5
	1.5	VFNC3-2015P							
	2.2	VFNC3-2022P							
単相200V	0.1	VFNC3S-2001PL	72	130	102	60	131	A	1.0
	0.2	VFNC3S-2002PL			121				
	0.4	VFNC3S-2004PL			131	93	118		
	0.75	VFNC3S-2007PL	105	130				B	1.5
	1.5	VFNC3S-2015PL							
	2.2	VFNC3S-2022PL							
単相100V	0.1	VFNC3S-1001P	72	130	102	60	131	A	1.0
	0.2	VFNC3S-1002P			121				
	0.4	VFNC3S-1004P			156	93	12		
	0.75	VFNC3S-1007P	105	130				B	1.5
					102	60	131		

注1) H2はノイズカットプレート取付部の寸法です。

注2) オプションのノイズカットプレートの形式は次の通りです。

A図:EMPO007Z(概略質量:0.3kg)

B図:EMPO008Z(概略質量:0.4kg)

C図:EMPO009Z(概略質量:0.5kg)

注3) 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4) A図の機種には、冷却ファンはありません。

B図の機種のうち、単相200Vおよび単相100V機種については、本体の上面に冷却ファンが取付けられています。

注5) 高さ寸法には、取付け用突起部分を含みません。

■共通仕様

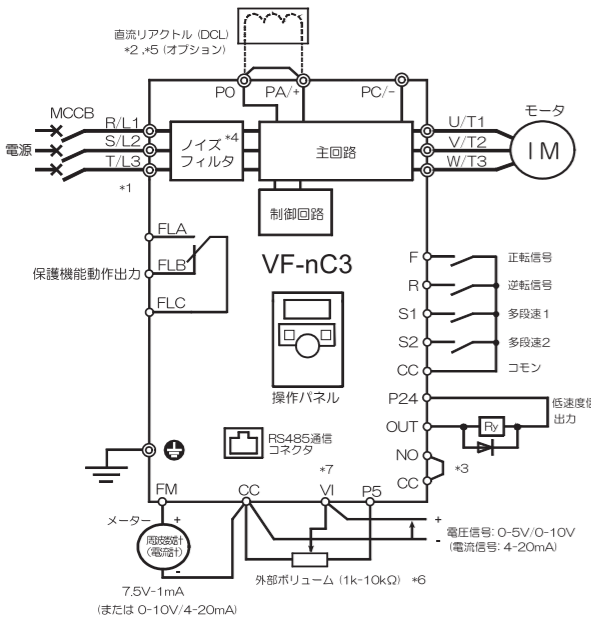
項 目	内 容

<tbl

接続図と端子の機能

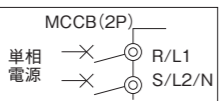
● 標準接続図

■シンクロジック(コモン:CC)の場合 (日本国内で一般的な接続方式です。)

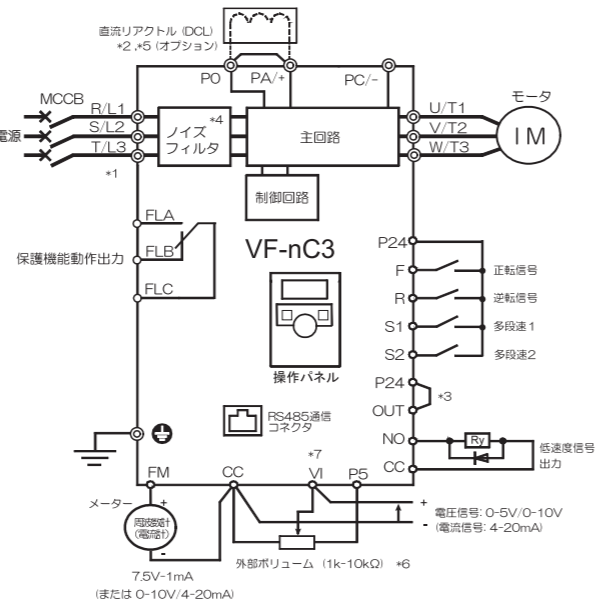


*1:主回路電源
三相-200Vクラス:三相200-240V-50/60Hz
単相-200Vクラス:単相200-240V-50/60Hz
単相-100Vクラス:単相100-120V-50/60Hz

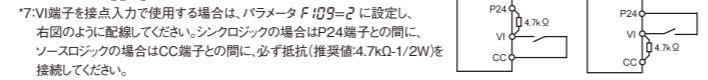
単相機種には、T/L3端子はありません。
R/L1/S/L2/N端子に入力下さい。



■ソースロジック(コモン:P24)の場合 (海外、特に欧州で一般的な接続方式です。)



*2:出荷時PO-PA/+端子間はバーで短絡されています。直流リアクトル(DCL)を取付ける場合には、バーを取り外して下さい。
*3:シンクロジックで、出力端子OUTを使用する場合は、NO-CCを短絡してください。
ソースロジックで、出力端子NOを使用する場合は、P24-OUTを短絡してください。
*4:単相200V機種には、DCLは接続できません。
*5:単相100V機種には、DCLは接続できません。
*6:P5端子を使用して、外部ボリュームを接続する場合には、
パラメータF109=1に設定してください。
*7:VI端子を接点入力で使用する場合は、パラメータF109=2に設定し、
右図のように配線してください。シンクロジックの場合はP24端子との間に、
ソースロジックの場合はCC端子との間に、必ず抵抗(推奨値4.7kΩ-1/2W)を
接続してください。



● 主回路端子の機能

端子記号	端子の機能
	インバータの接地端子です。4ヶ所あります。(上部1ヶ所、下部3ヶ所)
R/L1,S/L2,T/L3	三相 200Vクラス:三相200~240V-50/60Hz 単相 100Vクラス:単相100~120V-50/60Hz ※単相入力機種には、T/L3はありません。S/L2の端子記号は、S/L2/Nです。
U/T1,V/T2,W/T3	モータ(三相誘導電動機)に接続してください。
PC/-	内部直流主回路のマイナス電位端子です。PA/+端子(プラス電位)との間で直流コモン電源入力できます。 ※単相100V機種は直流コモン電源入力はできません。
PO,PA/+	直流リアクトル(DCL別置きオプション)の接続用端子です。出荷時は短絡バーにて短絡されています。DCLを取付ける場合は短絡バーを外してください。 ※単相100V機種には、直流リアクトルの使用はできません。

● 制御回路端子の機能

端子記号	機能	仕様
F	マップ接点端子	無電圧接点入力 24Vdc-5mA以下
R	多機能接点端子	*パラメータ設定F107にて シンク・ソースを切換える可能 (左記はシンクロジックの場合)
S1	S1-CC間の短絡で多段速運転します。2種類の機能を割付けできます。	
S2	S2-CC間の短絡で多段速運転します。2種類の機能を割付けできます。	
CC	制御回路の等電位端子です。(2ヶ所)	
P5	アナログ入力設定電源出力です。	5Vdc(許容負荷電流:10mA)
VI	多機能プログラマブルアナログ入力です。 標準出荷設定では0~10Vdc入力で、0~60Hz(0~50Hz)周波数設定となります。 パラメータF109=1の設定で0~20mA(4~20mA)入力に変更できます。 F109=3の設定で0~5Vdc入力に変更できます。P5端子を使用して外部ポリウムを接続する場合には、本設定に変更してください。 また、F109=2の設定で、多機能プログラマブル接点入力端子として使用可能です。シンクロジックで使用する場合、P24-VI間に抵抗器(4.7kΩ-1/2W)を必ず接続して下さい。	5V/10Vdc (内部インピーダンス:40kΩ) 4-20mA(注) (内部インピーダンス:250Ω)
FM	多機能プログラマブルアナログ出力です。標準出荷設定では出力周波数です。 パラメータF681の設定で、0~20mA(4~20mA)または0~10Vdcに変更できます。	1mAフルスケール直流電流計 またはQS60T(オプション)接続 0-20mA(4-20mA)直流電流計 許容負荷抵抗:750Ω以下 0-10V直流電圧計 許容負荷抵抗:1kΩ以上
P24	24Vdc電源出力です。	24Vdc-100mA
OUT NO	多機能プログラマブルオープンコレクタ出力です。標準出荷設定では低速度信号を検出して出力します。 2種類の機能を割付け可能な複合機能出力端子です。 NO端子は、OUT用の等電位端子です。CC端子とは絶縁されています。 また、パラメータ設定により、多機能プログラマブルパルス出力として使用可能です。パルスのデューティーは50%です。	オープンコレクタ出力 24Vdc-100mA パルス出力 10mA以上の電流を流す必要があります。 パルス周波数範囲 38~1600ppm
FLA FLB FLC	多機能プログラマブルリレー接点出力です。標準出荷設定ではインバータの保護機能の動作を検出します。	250Vac-2A($\cos\phi=1$):抵抗負荷時 30Vdc-1A:抵抗負荷時 250Vac-1A ($\cos\phi=0.4$)

注) 4-20mAを選択した場合、インバータ電源ON時の内部インピーダンスは250Ωですが、電源OFF時は、内部インピーダンスが約40kΩと大きくなりますので、ご注意ください。

● 多機能プログラマブル接点入力端子・出力端子の機能設定

■接点入力端子

端子記号	パラメータ	機能	内容	出荷時の設定
F	F111	入力端子選択1A	各入力端子に機能番号を設定します。一つの端子に複数の機能を設定することができます。信号入力で設定機能が全て動作します。	2(正転運転指令)
	F151	入力端子選択1B		0(機能なし)
	F155	入力端子選択1C		0(機能なし)
R	F112	入力端子選択2A		4(逆転運転指令)
	F152	入力端子選択2B		0(機能なし)
S1	F156	入力端子選択2C		0(機能なし)
	F113	入力端子選択3A		10(多段速指令1)
S2	F153	入力端子選択3B		0(機能なし)
	F114	入力端子選択4A		12(多段速指令2)
VI	F109	アナログ/接点入力選択(VI端子)	F109=2(接点入力)の設定で、接点入力に対応します。 F109=3の設定で、0~5Vdc入力に変更できます。	0(電圧信号入力 0~10V)
	F115	機能番号を設定します。		14(多段速指令3)

注) VI端子を接点入力で使用する際は、シンクロジックの場合はP24端子との間に、ソースロジックの場合はCC端子との間に、必ず抵抗を接続してください。(推奨値:4.7kΩ-1/2W)

■接点出力端子

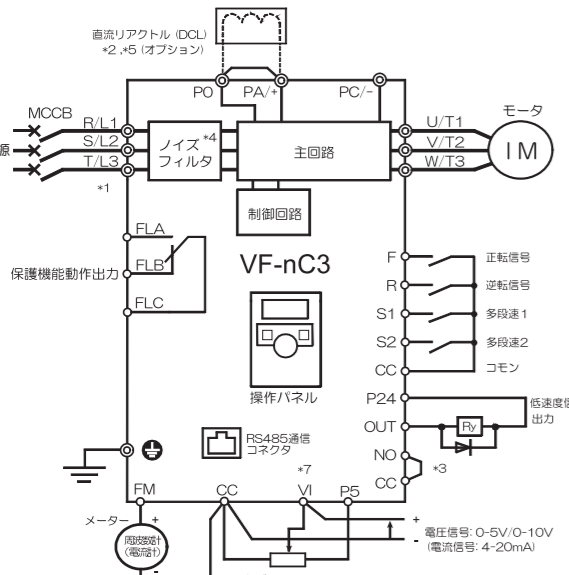
端子記号	パラメータ	機能	内容	出荷時の設定
OUT	F130	出力端子選択1A	機能番号を設定します。(設定機能が1つの場合はF130に設定してください。)	4(低速度検出信号)
	F131	出力端子選択1B		255(常時ON)
	F139	出力端子ロジック選択	2つの機能を設定した場合、「同時動作で出力」もしくは「いずれか動作で出力」を設定します。	0(同時動作で出力)
	F669	ロジック出力/パルス列出力選択	「ロジック出力」もしくは「パルス列出力」を設定します。	0(ロジック出力)
FL(A,B,C)	F132	出力端子選択2	機能番号を設定します。	10(故障信号)

注) 電源投入時および故障リセット時など内部CPUがリセットする(0.5秒~1秒程度)は、出力端子は全てOFF状態となります。出力端子に負荷を接続する場合は、特にご注意ください。

接続図と端子の機能

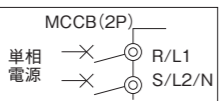
● 標準接続図

■シンクロジック(コモン:CC)の場合 (日本国内で一般的な接続方式です。)

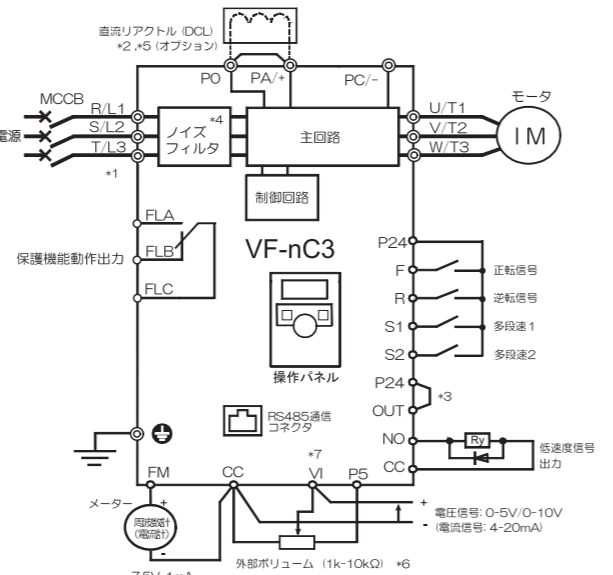


*1:主回路電源
三相-200Vクラス:三相200-240V-50/60Hz
単相-200Vクラス:単相200-240V-50/60Hz
単相-100Vクラス:単相100-120V-50/60Hz

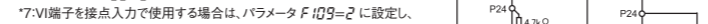
単相機種には、T/L3端子はありません。
R/L1/S/L2/N端子に入力下さい。



■ソースロジック(コモン:P24)の場合 (海外、特に欧州で一般的な接続方式です。)



*2:出荷時PO-PA/+端子間はバーで短絡されています。直流リアクトル(DCL)を取付ける場合には、バーを取り外して下さい。
*3:シンクロジックで、出力端子OUTを使用する場合は、NO-CCを短絡してください。
ソースロジックで、出力端子NOを使用する場合は、P24-OUTを短絡してください。
*4:単相200V機種には、DCLは接続できません。
*5:単相100V機種には、DCLは接続できません。
*6:P5端子を使用して、外部ボリュームを接続する場合には、
パラメータF109=1に設定してください。
*7:VI端子を接点入力で使用する場合は、パラメータF109=2に設定し、
右図のように配線してください。シンクロジックの場合はP24端子との間に、
ソースロジックの場合はCC端子との間に、必ず抵抗(推奨値4.7kΩ-1/2W)を
接続してください。



● 配線機器の選定(推奨)

電圧 クラス	適用モータ (kW)	インバータ形式	入力電流 (A)		ノーヒューズ遮断器(MCCB) 漏電遮断器(ELCB) 注1)注5)		電磁接触器(MC) 注1)注2)注3)注4)		電線サイズ(mm ²) 注9)		
			リアク トルなし	直流リ アクトルあり	リアク トルなし	直流リ アクトルあり	リアク トルなし	直流リ アクトルあり	主回路 注6)	直流 リ アクトル (オプション)	形式
三相 200V クラス	0.1	VFN3C-2001P	1.2	0.6	5	NJ30E (NJ30E)	5	20	CA13	20	2.0

パラメータ一覧表

● 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	LL~UL (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
R1H	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)	-
R1F	ガイダンス機能	0、1:- 2:多段運転ガイダンス 3:アナログ信号運転ガイダンス 4:モータ1・2切換え運転ガイダンス 5:モータ定数設定ガイダンス	0
R1I	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
R1J	おまかせトルクアップ	0:なし 1:自動トルクブースト+オートチューニング 2:ベクトル制御+オートチューニング 3:省エネ+オートチューニング	0
F10d	コマンドモード選択	0:端子台 1:パネル(延長パネル含む) 2:RS485通信	1
F10d	周波数設定モード選択	0:端子台VI 1:設定ダイヤル1(中央部を押して記憶) 2:設定ダイヤル2(電源オフでも記憶) 3:RS485通信 4:- 5:外部接点アップダウソ	2
F15L	接続メータ選択	0:出力周波数 1:出力電流 2:周波数設定値 3:入力電圧(直流部検出) 4:出力電圧(指令値) 12:周波数設定値(補正後) 13:V/A力値 15:固定出力1(出力電流100%相当) 16:固定出力2(出力電流50%相当) 17:固定出力3(出力電流以外) 18:RS485通信データ 19:調整用(F1Jの値を表示) 5~11、14、20~22:-	0
F1J	接続メータ調整ゲイン	-	-
F1r	正転/逆転選択(パネル運転時)	0:正転、1:逆転 2:正転(延長/パネル正逆切換え可能) 3:逆転(延長/パネル正逆切換え可能)	0

*1:セットアップメニューの設定によります。 *2:○:適用する。X:適用しない。

● 拡張パラメータI

拡張パラメータの詳細については、ホームページ
(http://www.inverter.co.jp/)をご覧ください。

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。

■入力端子機能割付け

入力端子の機能を変更することができます。

タイトル	機能	調整範囲	標準出荷
F108	常時動作機能選択1	0-123	0
F109	アナログ/接点入力選択 (V端子)	0:0-10V 1:4-20mA 2:接点 3:0-5V	0
F110	常時動作機能選択2	0-123	6
F111	入力端子選択1A(F)	0-201	2
F112	入力端子選択2A(R)	0-201	4
F113	入力端子選択3A(S1)	0-201	10
F114	入力端子選択4A(S2)	0-201	12
F115	入力端子選択5(VI)	8-55	14
F151	入力端子選択1B(F)	0-201	0
F152	入力端子選択2B(R)	0-201	0
F153	入力端子選択3B(S1)	0-201	0
F154	入力端子選択4B(S2)	0-201	0
F155	入力端子選択1C(F)	0-201	0
F156	入力端子選択2C(R)	0-201	0

■出力端子機能割付け

出力端子の機能を変更することができます。

タイトル	機能	調整範囲	標準出荷
F130	出力端子選択1A(OUT)	0-255	4
F132	出力端子選択2(FL)	0-255	10
F137	出力端子選択1B(OUT)	0-255	255
F139	出力端子ロジック選択(OUT)	0: F130 and F137 1: F130 or F137	0
F100	低速度信号出力周波数	0.0-FH (Hz)	0.0
F101	速度到達指定周波数	0.0-FH (Hz)	0.0
F102	速度到達検出幅	0.0-FH (Hz)	2.5

■入力端子機能一覧

機能番号	機能
正論理	負論理
0.1	割付け機能なし
2	周波数下限リミット
4	正転運転指令
5	逆転運転指令
6	低速度検出信号
7	出力周波数到達信号(加減速完了)
8	リセット指令
9	指定周波数到達信号
10	多段速指令1
11	多段速指令2
12	多段速指令3
13	多段速指令4
14	多段速指令5
15	多段速指令6
16	多段速指令7
17	過負荷検出アラーム
20	過熱検出アラーム
21	過電圧検出アラーム
22	過電流検出アラーム
23	過トルク検出アラーム
24	過負荷検出アラーム
25	主回路不足電圧検出
26	外部入力トリップ停止指令
27	低電流検出
28	過トルク検出
40	運転/停止
41	第2加減速選択
56	第2V/F設定切換え
57	第2スチール防止動作レベル
60	正転/逆転
61	RS485通信異常
78	RS485通信異常
79	指定データ出力
92	通信からローカルへの切換え
93	部品交換アラーム
50	運転保持(3ワイヤ運転の保持)
51	故障信号(リトライ時も出力)
52	PID積分-微分クリア
53	PIDの特性切換え
88	外部接点アップ周波数入力
90	外部接点ダウン周波数入力
91	外部接点アラーム
92	外部接点アラーム/ダウン周波数クリア
96	フリーラン指令
106	周波数指令端子への切換え
107	コマンドモード端子台
108	バーマー編集許可
110	バーマー編集許可
111	バーマー初期表示選択
122	強制減速指令
200	バーマー初期表示選択

■出力端子機能一覧

機能番号	機能
正論理	負論理
0.1	周波数下限リミット
2	周波数上限リミット
4	逆転運転指令
5	低速度検出信号
6	出力周波数到達信号(加減速完了)
7	リセット指令
8	指定周波数到達信号
9	故障信号(トリップ出力)
10	多段速指令1
11	多段速指令2
12	多段速指令3
13	多段速指令4
14	多段速指令5
15	多段速指令6
16	多段速指令7
20	過負荷検出アラーム
21	過熱検出アラーム
22	過電圧検出アラーム
23	過電流検出アラーム
24	過トルク検出アラーム
25	主回路不足電圧検出
26	外部入力トリップ停止指令
27	低電流検出
28	過トルク検出
40	運転/停止
41	第2加減速選択
56	第2V/F設定切換え
57	第2スチール防止動作レベル
60	正転/逆転
61	RS485通信異常
78	RS485通信異常
79	指定データ出力
92	通信からローカルへの切換え
93	部品交換アラーム
50	運転保持(3ワイヤ運転の保持)
51	故障信号(リトライ時も出力)
52	PID積分-微分クリア
53	PIDの特性切換え
88	外部接点アップ周波数入力
90	外部接点ダウン周波数入力
91	外部接点アラーム
92	外部接点アラーム/ダウン周波数クリア
96	フリーラン指令
106	周波数指令端子台への切換え
107	コマンドモード端子台
108	バーマー編集許可
110	バーマー編集許可
111	バーマー初期表示選択
122	強制減速指令
200	バーマー初期表示選択

■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	2-16(kHz)	12
F312	まろやか制御	0:なし、1:あり	0
F316	キャリア周波数制御モード選択	0:自動低減なし、1:自動低減あり	1

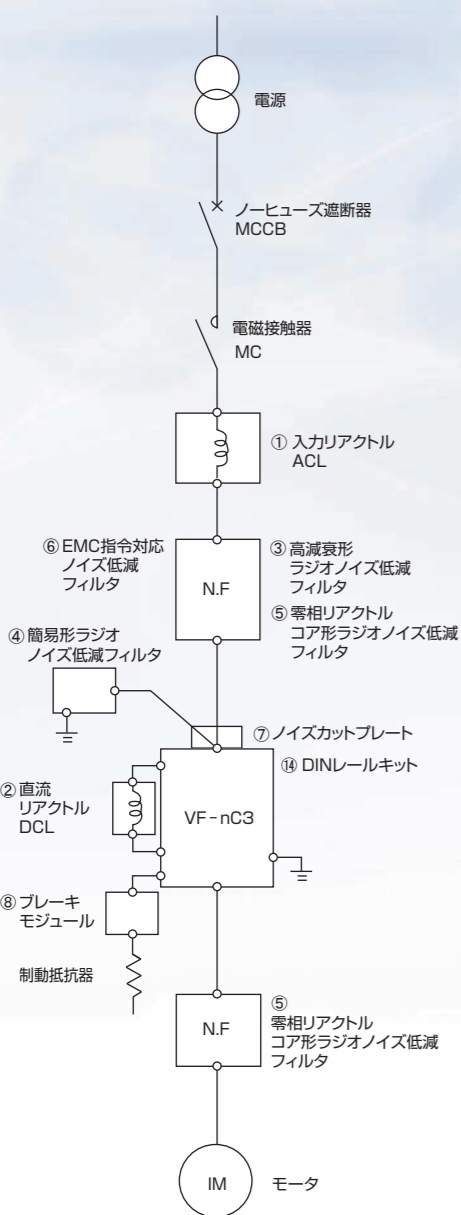
■パネル表示

パネル表示、電流/電圧の表示単位を変更します。

タイトル	機能	調整範囲	標準出荷
F701	電流電圧単位選択	0%、1:A/V	0
F702	フリー単位表示倍率	0.00~フリー単位なし、0.01-200.0	0.00
F707	変化ステップ幅設定 (設定ダイヤルの1ステップ回転)	0.00:無効、0.01-FH(Hz)	0.00
F710	パネル初期表示選択	0,1,2,18	0
F720	延長パネル初期表示選択	0,1,2,18	0

■シングル/ソース切換

周辺機器

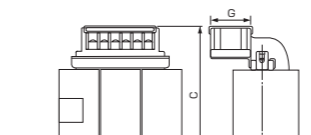
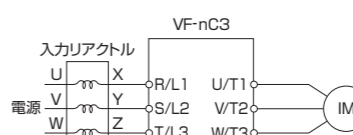


No.	名 称	機能・目的など	参照 ページ															
①	入力リアクトル	<p>インバータ電源側の高調波低減、入力力率改善、または外來サージ抑制の目的で次の条件の場合に使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 高調波抑制が必要な場合 ● 電源容量が200kVA以上、かつインバータ容量の10倍以上の場合 ● 同一の電源系統にサイリスタ機器などの歪み発生源や大容量インバータが接続されている場合 																
②	直流リアクトル	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">リアクトル種類</th><th colspan="3">効 果</th></tr> <tr> <th>力率改善</th><th>高調波抑制</th><th>外來サージ抑制</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>入力リアクトル</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr> <td>直流リアクトル</td><td>○大</td><td>○大</td><td>×</td></tr> </tbody> </table> <p>○大:効果大 ○:効果あり ×:効果なし 直流リアクトルと入力リアクトルを併用することで、高調波抑制、力率改善効果はさらに大きくなります。</p>	リアクトル種類	効 果			力率改善	高調波抑制	外來サージ抑制	入力リアクトル	○	○	○	直流リアクトル	○大	○大	×	P.14
リアクトル種類	効 果																	
	力率改善	高調波抑制	外來サージ抑制															
入力リアクトル	○	○	○															
直流リアクトル	○大	○大	×															
③	高減衰形 (LCフィルタ)	<p>単相200V機種はEMCノイズフィルタを標準で内蔵していますので本フィルタは必要ありません。周辺にノイズに弱い機器が設置される場合に使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● インバータ入力側に設置します。 ● インバータ近くで使用する音響機器などの電波障害防止に効果があります。 ● AMラジオ帯域から10MHz近辺まで幅広い減衰特性があります。 																
④	ラジオノイズ低減フィルタ	<p>簡易形 (容量性フィルタ) コンデンサ形</p> <ul style="list-style-type: none"> ● インバータ入力側に設置します。 ● インバータ近くで使用する音響機器などの電波障害防止に効果があります。 ● 特定の周波数帯に減衰特性があります。特定のAMラジオ局(山間部などで電波が弱い場合)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、多数の使用は避けてください。 	P.14															
⑤	零相リアクトル (誘導性フィルタ) コア形	<ul style="list-style-type: none"> ● インバータ入力側と出力側に設置できます。 ● インバータ近くで使用する音響機器などの電波障害防止に効果があります。 ● AMラジオ帯域から10MHzまでの周波数帯で数dBの減衰特性があります。 																
⑥	EMC指令対応 ノイズ低減フィルタ	<p>欧州のEMC指令に適合するために使用します。0.1~2.2kW機種で対応します。 *単相200V機種は標準で内蔵しています。</p>	注)															
⑦	ノイズカットプレート	<p>インバータの動力配線用シールドケーブルの接地線、外部からの接地線を集約し一括で接地するための金属板です。</p>	P.7															
⑧	ブレーキモジュール	<p>急減速や停止を頻繁に行う場合や、慣性の大きい負荷を短い時間で減速したい場合に、制動抵抗器とともに使用します。0.1~2.2kW機種で対応します。<形式:BRMD0015Z></p>	注)															
⑨	延長パネル	<p>延長用の操作パネルです。LED表示、各キーがついています。パラメータライタ機能付きは、設定パラメータの一括読み出し、コピーや書込みができ、3種類のデータを記憶することができます。</p>	P.15															
⑩	USB通信変換ユニット	<p>パソコン用USBポート等のUSBポートと接続するための変換ユニットです。別途接続ケーブルが必要です。</p>	P.15															
⑪	操作盤	<p>外部から操作するための操作盤です。運転/停止スイッチ(正転、逆転)、周波数設定用ポリューム、周波数計が付いています。</p>	P.15															
⑫	周波数計	<p>外部操作盤に取付けする周波数計です。</p>	P.15															
⑬	FRHキット	<p>外部操作盤に取付けする、周波数設定ポリューム(抵抗器+ツマミ)、目盛板がセットになっています。</p>	P.15															
⑭	DINレールキット	<p>DINレールに簡単に取付けができます。0.1~2.2kW機種で対応します。<形式:DINO03Z、DINO05Z></p>	注)															

注) 本オプションの詳細についてはお問合せください

■別置形オプション

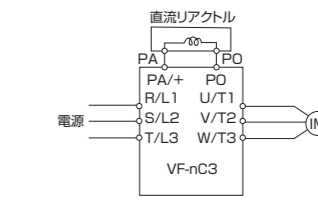
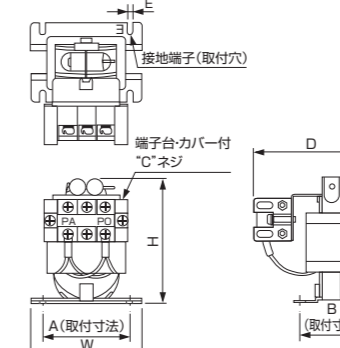
電圧クラス	インバータ形式	適用モータ(kW)	入力リアクトル	直流リアクトル	ラジオノイズ低減フィルタ		
					高減衰形	簡易形	コア形
三相 200V	VFNC3-2001P	0.1	PFL2001S	DCL2-2002	NF3005A-MJ	RCL-M2	RC5078 5.5mm ² 以上の 電線サイズを 使用する場合は RC9129を ご使用ください。
	VFNC3-2002P	0.2	PFL2001S	DCL2-2002	NF3005A-MJ		
	VFNC3-2004P	0.4	PFL2005S	DCL2-2004	NF3005A-MJ		
	VFNC3-2007P	0.75	PFL2005S	DCL2-2007	NF3005A-MJ		
	VFNC3-2015P	1.5	PFL2011S	DCL2-2015	NF3015A-MJ		
	VFNC3-2022P	2.2	PFL2011S	DCL2-2022	NF3015A-MJ		
	VFNC3-2037P	3.7	PFL2018S	DCL2-2037	NF3020A-MJ		
単相 200V	VFNC3S-2001PL	0.1	PFLS2002S	DCL2-2002	単相200V機種には、 EMCノイズフィルタを標準で 内蔵しています。		RC5078
	VFNC3S-2002PL	0.2	PFLS2002S	DCL2-2004			
	VFNC3S-2004PL	0.4	PFL2005S	DCL2-2007			
	VFNC3S-2007PL	0.75	PFL2011S	DCL2-2015			
	VFNC3S-2015PL	1.5	PFL2018S	DCL2-2037			
	VFNC3S-2022PL	2.2	PFL2018S	DCL2-2037			
単相 100V	VFNC3S-1001P	0.1	PFL2005S	単相100V機種には、 直流リアクトルの使用 はできません。	NF3005A-MJ	RCL-M2	RC5078
	VFNC3S-1002P	0.2	PFL2005S		NF3015A-MJ		
	VFNC3S-1004P	0.4	PFL2018S		NF3015A-MJ		
	VFNC3S-1007P	0.75	PFL2018S		NF3020A-MJ		

名 称	外形図・接続図												
入力リアクトル													
	リアクトル形式	定格	適用インバータ形式			寸法(mm)					端子 (ハーモニカ端子)	概略質量 (kg)	
			VFNC3-	VFNC3S-	A	B	C	D	E	F			
	PFLS2002S	単相200Vクラス-2.0A-50/60Hz	-	2001PL, 2002PL	80	55	115	65	45	5	45	M 3.5	0.85
	PFL001S	三相200Vクラス-1.7A-50/60Hz	2001P, 2002P	-	105	65	115	90	55	5	40	M 3.5	1.0
	PFL2005S	三相200Vクラス-5.5A-50/60Hz	2004P, 2007P	2004PL, 1001P, 1002P	105	65	115	90	55	5	40	M 3.5	1.2
	PFL2011S	三相200Vクラス-11A-50/60Hz	2015P, 2022P	2007PL	130	70	140	115	60	5	50	M4	2.3
	PFL2018S	三相200Vクラス-18A-50/60Hz	2037P	2015PL, 2022PL 1004P, 1007P	130	70	140	115	60	5	50	M4	2.5

*PFLS2002Sは4端子です。

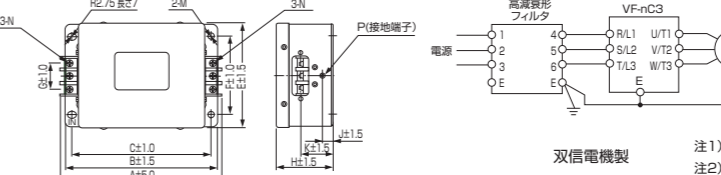
直流リアクトル

単相100V機種には、
直流リアクトルの
使用はできません。
入力リアクトルを
ご使用ください。



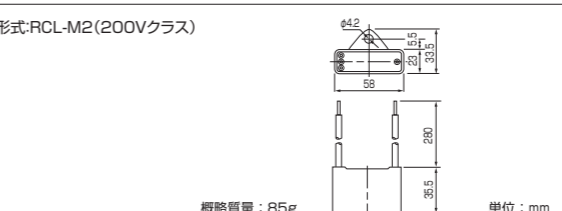
リアクトル形式	定格電流(A)	適用インバータ形式		寸法(mm)							概略質量(kg)
		VFNC3-	VFNC3S-	W	H	D	A	B	C	E	
DCL2-2002	1.8	2001P, 2002P	2001PL	63	79	72	48	32	M3.5	4.5	0.4
DCL2-2004	4	2004P	2002PL	72	92	75	57	42	M3.5	4.5	0.6
DCL2-2007	6	2007P	2004PL	72	94	80	57	42	M3.5	4.5	0.7
DCL2-2015	9.5	2015P	2007PL	75	99	79	60	42	M3.5	4.5	0.9
DCL2-2022	13	2022P	—	74	101	81	59	47	M3.5	4.5	1.0
DCL2-2037	21	2037P	2015PL, 2022PL	81	115	99	65	56	M4	5.0	1.6

高減衰形
ラジオノイズ
低減フィルタ



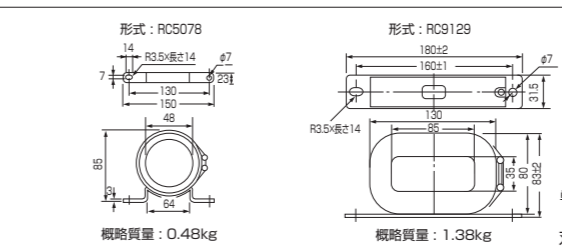
注1) 本フィルタはインバータの入力側(電源側)に接続してください。
注2) 電源配線と出力配線は離して設置してください。

簡易形
ラジオノイズ
低減フィルタ



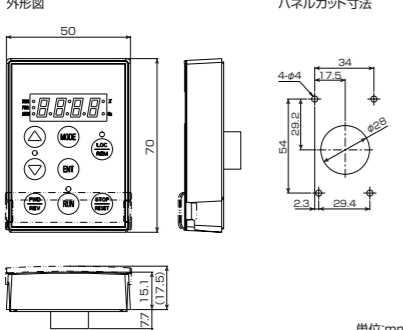
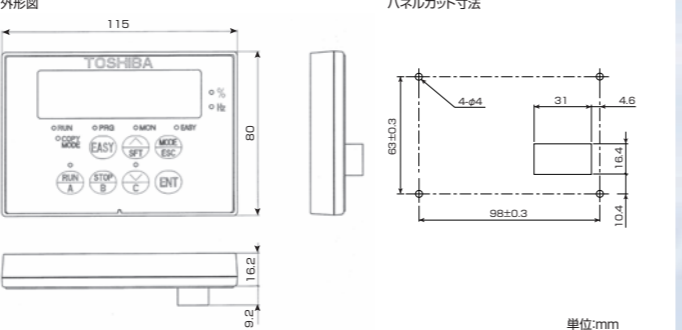
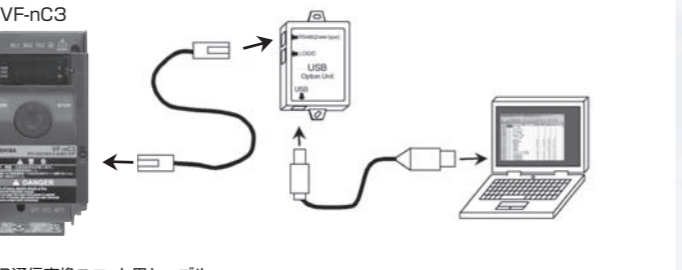
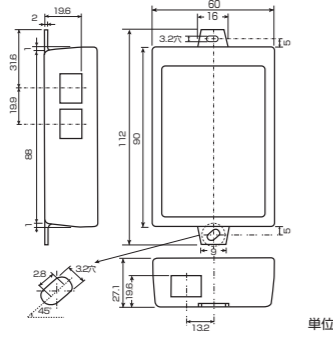
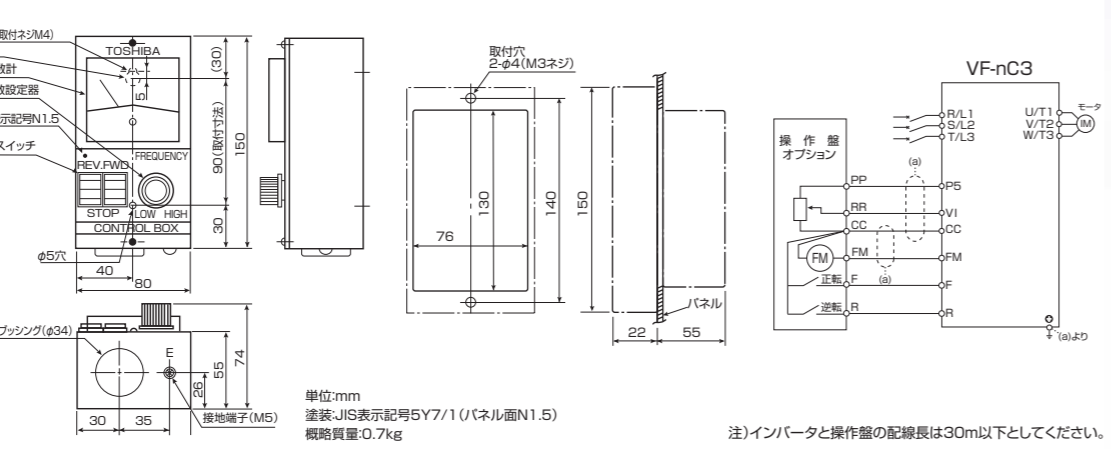
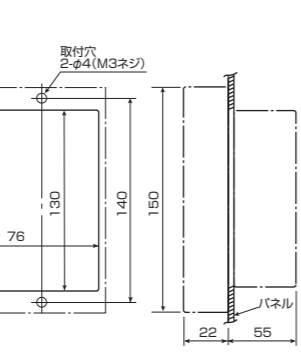
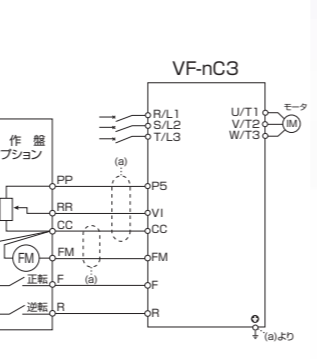
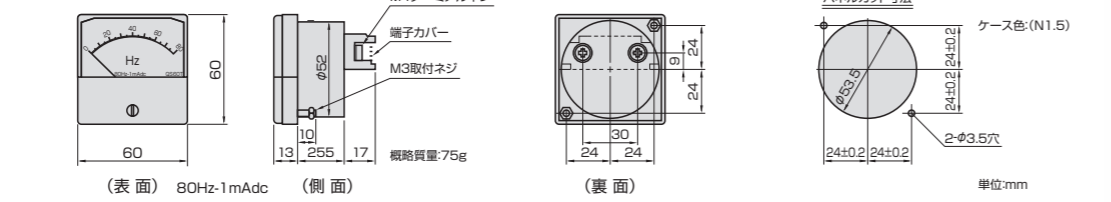
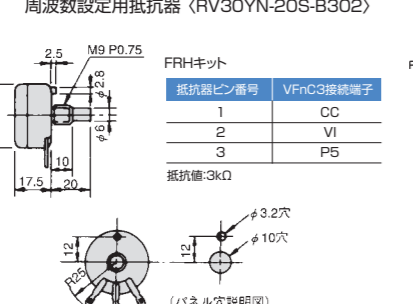
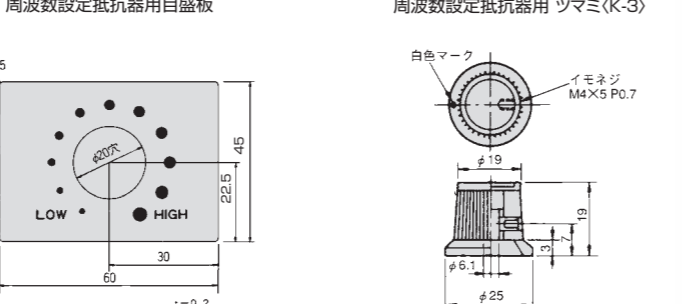
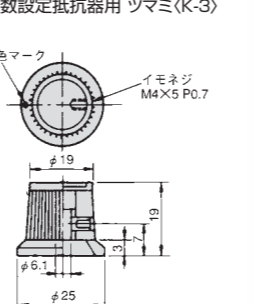
標致混れ電流：6.7mA

零相リアクトル
コア形
ラジオノイズ
低減フィルタ



単位:mm
入力側(電源側)の配線を各一括で貫通させ、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。
VF-nC3はRC5078を推奨しますが、5.5mm²以上の電線サイズの場合はRC9129を使用してください。

名 称

名 称	外形図・接続図	
	形式:RKP007Z 外形図  ケーブル形式:CAB0071(1m), CAB0073(3m), CAB0075(5m)	形式:RKP002Z ※パラメータライタ機能付き 小型のRKP006Z(アルベリー・コントロールズ株式会社製)も用意しています。 外形図  ケーブル形式:CAB0011(1m), CAB0013(3m), CAB0015(5m)
延長パネル		USB通信変換ユニット 形式:USB001Z  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) 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。
操作盤	形式:CBVR-7B1  パネル穴説明図  接続図 	
周波数計	形式:QS60T 	周波数設定抵抗器(RV30YN-20S-B302)  周波数設定抵抗器用目盛板 
FRHキット		周波数設定抵抗器用ツマミ(K-3) 

インバータをお使いになるお客様へ

インバータの使用を検討するときに

▼ 諸注意事項

○漏れ電流について

インバータはPWM制御により高速スイッチングを行う半導体素子を使用しています。

インバータ動力線の配線長が長い場合などケーブルと大地間やモータの静電容量を通じて、漏れ電流が流れて周辺機器に影響を与えることがあります。また、ラジオノイズフィルタの設置によっても漏れ電流が増加します。この漏れ電流はインバータのPWMキャリア周波数設定、入出力配線の長さなどによって左右されますので、次の対策をご検討ください。

【漏れ電流による影響】

インバータを使用したときに増加する漏れ電流の伝わるルートとしては、以下のルートがあります。

- ① のルート…ノイズフィルタと大地間の静電容量によるもの
- ② のルート…インバータと大地間の静電容量によるもの
- ③ のルート…インバータとモータ間配線と大地間の静電容量によるもの
- ④ のルート…別系統のインバータとモータ間配線との静電容量によるもの
- ⑤ のルート…モータの共通接地ラインからの回り込みによるもの
- ⑥ のルート…大地間の静電容量を通じての別系統への回り込みによるもの

これらのルートから、以下のような漏れ電流による影響が発生することがあります。

- 自系統または別系統の漏電遮断器(ELCB)が不要動作する
- 自系統または別系統の地絡リレーが不要動作する
- 別系統の電子機器の出力にノイズが出る。
- インバータとモータ間に設置した外部サーマルリレーが定格電流以下で動作する。

【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。
- ノイズフィルタを設置してください。他の機器にもノイズフィルタを設置するとより効果的となります。
- 金属電線管や金属製制御盤にて覆い、接地(シールド)してください。
- インバータと他の機器の電源を別系統にしてください。
- インバータの動力線の入出力線を離して配線してください。
- 弱電回路や信号回路には、ツイストペアシールド線を使用し、片側を必ず接地してください。
- インバータと他の機器とは、別々に接地してください。接地線はできるだけ太くし、機器の近くで短く接地してください。

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

影響を受けている電子機器の接地をインバータ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。

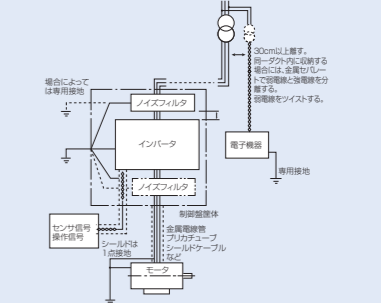
(5)配線と接地方法の対策

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できるだけ短くしてください。

③EMCノイズフィルタ内蔵の機種の場合、接地コンデンサ切換え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。

単相200V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200kVA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)アーク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。

	SI単位系
加速時間	$t_a = \frac{(J_M + J_L) \times \Delta N}{9.56 \times (T_M - T_L)} \text{ (秒)}$
減速時間	$t_d = \frac{(J_M + J_L) \times \Delta N}{9.56 \times (T_b + T_L)} \text{ (秒)}$
J _M	モータ慣性モーメント ($\text{kg} \cdot \text{m}^2$)
J _L	負荷慣性モーメント (モータ軸換算値) ($\text{kg} \cdot \text{m}^2$)
ΔN	加減速前後の回転速度の差 (min^{-1})
T _L	負荷トルク ($\text{N} \cdot \text{m}$)
T _M	1.2~1.3×モータの定格トルク ($\text{N} \cdot \text{m}$)
V _f	1.5×モータの定格トルク ($\text{N} \cdot \text{m}$)
T _b	ベクトル演算制御 ($\text{N} \cdot \text{m}$)
T _a	0.2×モータの定格トルク ($\text{N} \cdot \text{m}$)
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 ($\text{N} \cdot \text{m}$))

【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変速運転すると、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インバータ専用モータ(VF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)パターンのトルクブースト量の調整やベ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、インバータ容量をアップするとともにモータ容量もアップ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の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が行えます。

(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。

(5)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。

(6)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。

(7)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て故障の原因になります)。

モータを可変速するときに

○標準モータへの適用

・振動

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、負荷運転を行ってほどんど問題はなくなりますが、基礎が弱く、軽負荷の場合には、機械系との共振により振動が大きくなることがあります。この場合、ジャンプ周波数機能を使用し、共振周波数を避けて運転する、または

PWMキャリア周波数の変更でも効果があります。

・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、電子サーマル保護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)本インバータでは定トルクモータ「東芝VF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, PC/-)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配線しないでください。

(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。

モータ回転中に行うと、インバータの保護機能が動作する場合があります。

・水中モータ

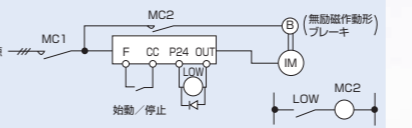
水中モータは定格電流が大きくなっていますので、インバータの容量を選定するときは、モータの定格電流がインバータの定格電流以下になるようにしてください。また、インバータとモータ間の配線距離が長くなる場合は、電圧降下によりモータ的最大トルクが低下しますので、推奨配線機器に記載の電線サイズよりも太いケーブルで配線してください。また、漏れ電流の増加をきたしますので、漏電遮断器の選定の際にもご注意ください。

・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が付属しているため、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。



・防爆形モータ

耐圧防爆形モータを駆動する場合は、インバータとモータを組み合わせた状態で防爆検定を取得する必要があります。既設の防爆形モータを駆動する場合も同様です。防爆検定を受検済みのインバータ駆動形防爆モータもありますので、別途お問合せください。尚、インバータ本体は非防爆構造ですので、防爆地区には設置せず、必ず爆発性ガスのない場所に設置してください。

電源への高調波と高調波抑制対策ガイドライン

・電源への高調波とその影響について

高調波とは、商用電源の正弦波波形(基本周波数:50Hzまたは60Hz)の整数倍の周波数を持つ正弦波波形のことです。商用電源に高調波が含まれた波形は、ひずみ波となります。ひずみ波の発生源は、機器の入力側の整流回路と平滑回路です。機器から発生した高調波が電気設備および他の機器に影響(進相コンデンサやリアクトルの過熱など)を及ぼす場合があります。

・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において、高調波発生機器を新設、増設又は更新する際にその需要家から流出する高調波電流の上限値を規定したものです。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ことが必要です。

・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、入力リアクトルまたは直流入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。

本高調波抑制指針には次の容量が該当します。

①単相100Vクラス 0.75kW以下

②単相200Vクラス 2.2kW以下

③三相200Vクラス 3.7kW以下

廃棄についてのお願い

本ユニットを廃棄する場合は、専門の産業廃棄物業者(*)に依頼してください。依頼せずに処理すると、コンデンサの爆発や有毒ガスの発生により、けがの原因となります。

(*)専門の廃棄物処理業者とは、「産業廃棄物収集運搬業者」「産業廃棄物業者」を言います。産業廃棄物の収集・運搬および処分は認可を受けていない者が行うと、法律により罰せされます。(「廃棄物の処理並びに清掃に関する法律」)

標準価格／納期

(価格・納期は変更される場合があります。)

入力電圧クラス	形 式	標準価格(円)	納 期
三相200V	VFNC3-2001P	47,500	○
	VFNC3-2002P	51,100	○
	VFNC3-2004P	57,600	○
	VFNC3-2007P	68,400	○
	VFNC3-2015P	89,800	○
	VFNC3-2022P	104,400	○
	VFNC3-2037P	122,000	○
単相200V	VFNCS3-2001PL	57,000	○
	VFNCS3-2002PL	63,000	○
	VFNCS3-2004PL	70,200	○
	VFNCS3-2007PL	82,800	○
	VFNCS3-2015PL	106,500	○
	VFNCS3-2022PL	123,000	○
単相100V	VFNCS3-1001P	61,200	○
	VFNCS3-1002P	70,200	○
	VFNCS3-1004P	79,200	○
	VFNCS3-1007P	88,000	○

*価格には消費税は含まれていません。 納期:○見込生産機種

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变速用途をご使用いただけます。

安全上のご注意

- ▼ 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（原子力制御用、航空宇宙用、交通機器用、生命維持や手術用、各種安全装置用など）に本製品を使用することはできません。本装置を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。
- ▼ 本製品は厳重な品質管理のもとに製造しておりますが、重要な設備への適用に際しては、例えば、インバータの故障信号出力の不動作が発生しても重大事故にいたらないように、設備側に安全装置を設置してください。
- ▼ 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つても、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。



ISO-9001 認定取得



ISO-14001 認定取得



[販売元] 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: 042-333-2921	〒183-8511	東京都府中市東芝町1番地 東芝府中事業所内 #4004A
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	〒330-0835	さいたま市大宮区北袋町1-323
栃木支店	TEL: 028-634-0261	〒321-0925	宇都宮市東梁瀬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: 06-4704-1602	〒541-0059	大阪市中央区博労町4-2-15(ヨドコウ第2ビル)
京都支店	TEL: 075-316-2248	〒615-0022	京都市右京区西院平町25(東芝京都ビル)
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2-2-29(東芝高松ビルB棟)
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)

サービスネットワーク

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3-8-4(第二東硝ビル)
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: 06-4704-1663	〒541-0059	大阪市中央区博労町4-2-15(ヨドコウ第2ビル)
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Q&Aダイヤル

機械との組合せ・インバータの使い方についてのお問い合わせは…

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

携帯電話・PHS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)

■ インターネットによる製品技術サービス

■ 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。

ホームページ <http://www.inverter.co.jp>

●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ご利用します。

●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。