

NE-S1シリーズ

小型・軽量・シンプルスタイルのインバータ



"ITS" Lit?

日立の目指す新しい 小さく簡単、経済的。

Next&New

次の時代(NEXT)で カバーされるべき 新(NEW)分野のために

Ecological& Economical

省エネでエコ(ECOLOGICAL) 簡単用途で経済的 (ECONOMICAL)

業界最小クラスの寸法

(電流ディレーティング等の条件あり)

サイド・バイ・サイド設置が可能で、インバータを左右方向に密着して設置できるため、 スペースを有効活用できます。(X200容積比:43%ダウン!(0.2kW))

NE-S1シリーズ用トップカバー「FFM |

※FFM適用可能機種: NES1-015~022SB/LB.007~040HB

ディレーティングの改善

オプションのNES1-FFM-M(以後FFM)を NES1-015SBまたはNES1-022SBに取り付 けることでディレーティング特性が改善され ます。いずれの機種も周囲温度50℃でキャリ アディレーティング及び電流ディレーティング の必要がなくなります。



コンデンサ寿命の改善

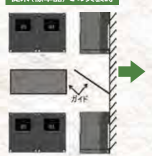
FFMを取り付けることで、アルミ電解コンデンサの寿命が約2倍に なります。

塵埃侵入の低減

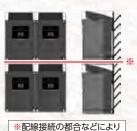
NE-S1シリーズのインバータは天板開口部をブラインド構造に しており、上からの塵埃が直接侵入しにくい構造としております が、FFMを取付けることにより、更に上からの塵埃はインバータ 内部に侵入しにくくなります。

据え付け時の空間縮小

インバータ取付け時は、通風を妨げないよう上下 10cm以上の空間が必要となりますが、FFMを取付 けた場合、前面に排気されるため、FFMの寸法であ る2cmを確保して頂ければ、良いことになります。ま た、インバータを縦に接地するだけではなく、上側 の配線ダクトを設置する場合も同様となり、据え付 け時の必要空間を縮小することができます。



FFM使用時の実装時



シンプル操作

運転・停止・リセットを1つのボタンに集約。 専用オペレータ(オプション)も ご用意しました。 (詳細はP.6·17をご覧ください。)

コーバル対応

- 海外規格に標準対応 CE/UL/c-UL/RCMの各規格に対応。
- シンク/ソース論理に標準対応 制御回路の入力部を シンク・ソース両論理回路に対応。







インバータ。

Small& Simple

小さい(SMALL)サイズに シンプル(SIMPLE)機能





ネットワーク対応

●RS485 Modbus-RTU対応した通信ポートを標準搭載

5

オプションでカスタマイズ

お客様の用途に合わせて機器のカスタマイズができます。(フィンレス品、PM モータ駆動機能追加品を対応予定です。詳細はお問い合わせください。)



機能継承し省エネを実現

- ●運転中常時最少な電力消費となるように制御する自動省エネ機能を 搭載しました。
- ●入出力端子信号の演算/遅延機能 演算/遅延機能搭載により外部回路の簡略化が可能です。
- ●オペレータ/端子台切換え 周波数指令先、運転指令先をインテリジェント入力端子のON/OFFにより 簡単に切換えることが可能です。
- ●第2制御機能 2種類のモータを1台のインバータで切換えて運転することができます。
- ●始動自己保持(3-wire)機能 運転および停止に押しボタンスイッチなどの自動復帰接点を使用する時に有効です。
- ●アナログ入力断線検出機能 周波数指令が断線された時に、周波数指令がなくなったことを断線出力信号として 外部に出力します。

※各機能選択時はオペレータ等による設定変更が必要です。

7

用途

ファン、ポンプなどの 省エネ運転に威力を発揮します。



ファン・空調機器
・空調システム
・各種ファン
・ブロア
・クリーンルーム



ポンプ
・上、下水道用
給配水
ポンプシステム
・タンクレス給配水
システム



食品加工機械·スライサー
·ミキサー
·製菓機・選果機

CONTENTS

特長	1~2
標準仕様	3~4
寸法図	5
操作	6
端子機能	7
機能一覧	8~11
保護機能	12
接続図	13~14
適用配線器具・ オプション	15
周辺機器・ オプション	16~21
トルク特性・価格	22
正しくお使い いただくために	25~26

日立産機システム習志野事業所は、品質マネジメントシステムの国際規格ISO9001、及び環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001の認証を取得しています。



JQA-1153 JQA-EM6974

標準仕様

●三相200V級

形式(NES1-□□□)			002LB	004LB	007LB	015LB	022LB	
	標準適用電	電動機(kW)(注1)	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	
	定格容量	200V	0.4	0.9	1.3	2.4	3.4	
山十二十	(kVA)	240V	0.5	1.0	1.6	2.9	4.1	
出力定格	定格出力電	電流(A)	1.4	2.6	4.0	7.1	10.0	
	過負荷電流定格			15	50%、1分	間		
	定格出力電圧(V)(注2)		三相200~240V(入力電圧に依存)					
1 4 660 66	定格入力交流電圧/周波数		三相200~240V、50/60Hz					
入力電源	入力電圧/	周波数許容変動範囲	電	電圧:+10%、-15%、周波数:±5%				
電源設備容	字量(kVA)(注5)	0.8	1.5	2.5	4.0	5.4	
保護構造(注4)		IP20					
冷却方式		自冷 強制空冷				空冷		
概略質量(kg)		0.7	0.8	0.9	1.2	1.3		
回生制動能力(コンデンサ帰還時)(注3)			約50% 約20~40%				~40%	
凹生制動	ビハ(コンテン	ア帰遠時川(注3)		新り つ 0%		#J20^	~40%	

●単相200V級

形式(NES	S1-□□□)		002SB	004SB	007SB	015SB	022SB	
	標準適用電	票準適用電動機(kW)(注1)		0.4	0.75	1.5	2.2	
	定格容量	200V	0.4	0.9	1.3	2.4	3.4	
出力定格	(kVA)	240V	0.5	1.0	1.6	2.9	4.1	
山刀走恰	定格出力電	電流(A)	1.4	2.6	4.0	7.1	10.0	
	過負荷電流定格		150%、1分間					
	定格出力電圧(V)(注2)		三相200~240V(入力電圧に依存)					
入力電源	定格入力3	と流電圧/周波数	単相200~240V、50/60Hz					
人刀电凉	入力電圧/	周波数許容変動範囲	電圧:+10%、-15%、周波数:±5%					
電源設備容	『源設備容量(kVA)(注5)		0.8	1.3	2.0	4.0	5.4	
保護構造(R護構造(注4)		IP20					
冷却方式 概略質量(kg)		自冷 強制空				空冷		
		0.7	0.8	1.0	1.2	1.3		
回生制動能	回生制動能力(コンデンサ帰還時)(注3)			約50% 約20~40%				

●三相400V級

形式(NES1-□□□)		004HB	007HB	015HB	022HB	040HB		
/// (INC			004116	007116	013110	022110	040110	
	標準適用電	票準適用電動機(kW)(注1)		0.75	1.5	2.2	4.0	
	定格容量	380V	0.9	1.6	2.6	3.6	6.0	
出力定格	(kVA)	480V	1.2	2.0	3.4	4.5	7.6	
山刀走恰	定格出力電	電流(A)	1.5	2.5	4.1	5.5	9.2	
	過負荷電流定格			1:	50%、1分	間		
	定格出力電圧(V)(注2)		三相380~480V(入力電圧に依存)					
入力電源	定格入力3	を流電圧/周波数	三相380~480V、50/60Hz					
人刀电源	入力電圧/	周波数許容変動範囲	電圧:+10%、-15%、周波数:±5%					
電源設備容	字量(kVA)(注5)	1.5	2.5	4.1	5.4	9.1	
保護構造(注4)		IP20					
冷却方式		自冷		強制	空冷			
概略質量(kg)		0	0.9 1.0 1.1		1.2			
回生制動能	回生制動能力(コンデンサ帰還時)(注3)		約5	約50% 約20~40%			%	

- 注1) 適用モータは日立3相標準モータ(4P)を示します。他のモータをご使用の場合はモータの定格電流がイ
- 注2) 出力電圧は電源電圧が低下すると下がります。
 注2) 出力電圧は電源電圧が低下すると下がります。
 注3) コンデンサ帰還時の制御トルクは、モータ単体で最短減速(50Hzより停止した時)の平均減速トルクです。連続回生トルクではありません。また平均減速トルクは、モータの損失により変わります。
 50Hzを超えて運転した時、この値は減少します。なお、インバータ内には制動抵抗器及び回生制動回数が終めまりません。 路が組み込まれておりません。
- 注4) 保護方式はJIS C 0920(IEC60529)に準拠します。
- 注5) 電源設備容量は、電源側(リアクトルや配線など)インピーダンスの値によって変わります。

NE-S1シリーズをご使用にあたって

NE-S1シリーズではパラメータの設定変更は、以下のいずれかを準備する必要があります。

●専用オペレータ(NES1-OP)から設定する場合



※NES1-OPはインバータ本体に組付けると取外しが出来ませんので、ご注意ください。

オペレーションオペレータから設定する場合



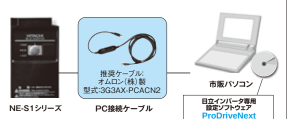
オペレータ接続ケーブル



オペレーションオペレータ

※ケーブル、オペレータの取り扱い方法は取扱説明書を参照願います。

●パソコンから設定する場合



- ※バージョン1.2.33.000 以降のProDriveNext がNE-S1 シリーズに対応しています。 ※日立インバータ設定ソフトウェアProDriveNextは、(株)日立産機システムホームページ にてダウンロードが可能です。
- お手数ですが、ホームページからダウンロードをお願い致します。(ダウンロードにはユー 登録が必要になります。)

(株)日立産機システムホームページ http://www.hitachi-ies.co.jp/

インバータの設定、運転モニタ、簡易シーケンス(EzSQ)機能をプログラミング

日立インバータ専用設定ソフトウェア ProDriveNext



1.パラメータ設定・入力 (CSV形式で保存も可能)

2.モニタ機能 (表・グラフで表示可・CSV形式でデータ保存も可能)

- ●動作環境
 PC(1) CPU:Pentium4 1.8GHz以上 (2) 空きディスク量:1GB以上 (3)ディスプレイ:1024×768ピクセル以上
 OS(1) Windows 2000 の場合
 ・SP4(サービスバック4)以上・メモリ512MB以上・インターネット・エクスプローラ6.0以上
 (2) Windows XP の場合
 ・SP2(サービスバック2)以上・メモリ512MB以上・インターネット・エクスプローラ6.0以上
 (3) Windows Vista SP1以上
 ・SP1(サービスバック1)以上・メモリ1GB以上・インターネット・エクスプローラ6.0以上
 (注) Windows XP SP1には、インストールできません。
 ※操作方法等、詳細についてはProDriveNext の取扱説明書をご覧ください。
 ※尚、バラメータ変更後はデータを記憶させるためにインバータの電源を遮断してください。

標準仕様

●共通仕様

	項	目	仕 様
	制御方式		PWM方式
	出力周波数範囲	1(注6)	0.01~400Hz
	周波数精度(注:	7)	最高周波数に対し、デジタル指令±0.01%、アナログ指令±0.4%(25±10℃)
	周波数分解能		デジタル指令:0.01Hz、アナログ指令:最高周波数/1000
制	電圧/周波数特	持性	V/f特性(定トルク特性、低減トルク特性)
御	加速時間·減速時	· 诗間	0.00~3600秒(直線、S字、U字)、第2加减速設定可
	キャリア周波数変	变更範囲	2.0~15.0kHz
	保護機能		過電流保護、過負荷保護(電子サーマル)、過電圧保護、記憶素子、不足電圧保護、電流検出エラー、CPUエラー、出力欠相保護、外部トリップ、USP(復電再始動防止)、電源投入時地絡検出、受電過電圧保護、温度異常、ドライバエラー、フィン温度異常、低速域過負荷保護、オペレータ接続不良、Modbus通信異常
	仕様		入力インピーダンス約4.7kΩ、シンク/ソースロジック切替可能 5端子
入力端子	機能		各端子に以下の機能を割り当て可能 FW(正転)、RV(逆転)、CF1(多段速1)、CF2(多段速2)、CF3(多段速3)、JG(ジョギング)、DB(外部直流制動)、SET(第2制御)、2CH(2段加減速)、FRS(フリーラン)、EXT(外部トリップ)、USP(USP機能)、SFT(ソフトロック)、RS(リセット)、STA(3ワイヤ起動)、STP(3ワイヤ停止)、F/R(3ワイヤ正逆)、PID(PID有効,無効)、PIDC(PID積分リセット)、UP(遠隔操作増速)、DWN(遠隔操作減速)、UDC(アップダウンクリア)、OPE(強制オペ)、SF1(多段速ビット1)、SF2(多段速ビット2)、SF3(多段速ビット3)、OLR(過負荷制限切替)、ADD(周波数加算)、F-TM(強制端子台)、KHC(積算電力クリア)、AHD(アナログ指令保持)、HLD(加減速停止)、ROK(運転許可信号)、DISP(表示固定)
		仕様	オープンコレクタ出力:27V DC 50mA max、1端子
		111%	リレー出力:1c出力 1系統(AL0-AL1, AL0-AL2)
出力端子	インテリジェント 出力端子	機能	各端子より以下のいずれかを出力可能 RUN(運転中)、FA1(定速到達時)、FA2(設定周波数以上)、OL(過負荷予告)、OD(PID偏差過大)、AL(アラーム信号)、 FA3(設定周波数のみ)、UV(不足電圧中信号)、RNT(運転時間オーバ)、ONT(通電時間オーバ)、THM(サーマル警告)、ZS(OHz 信号)、 ODc(アナログ断線検出)、FBV(PIDフィードバック比較)、NDc(通信断線検出)、LOG1(論理演算結果1)、FR(起動接点信号)、 OHF(冷却フィン過熱予告)、LOC(低電流信号)、IRDY(運転準備完了)、FWR(正転運転中)、RVR(逆転運転中)、MJA(重故障)、 WCO(ウインドウコンパレータ0)、FREF(周波数指令オペ)、REF(運転指令オペ)、SETM(第2 モータ選択中)
	アナログ	仕様	パルス列出力(0~10V)
	出力端子	機能	出力周波数、出力電流、デジタル周波数、出力電圧、入力電力、サーマル負荷率、LAD周波数、冷却フィン温度、デジタル電流
操作パラ	操作ボタン		運転・停止・リセット兼用で1ボタン 操作ボタン運転有効表示ランプが点灯中に、運転指令先(A002/A202)にかかわらず運転ボタンとして機能 ランプ消灯中は、停止・リセット兼用ボタンとして機能
ネル	ステータスLED		電源通電(赤)、運転中(黄緑)、操作ボタン有効表示(黄緑)、トリップ中(赤)の計4種
		オペレータ(オプション)	アップ/ダウンキーによる設定または本体ボリュームによる設定
	周波数 設定方法	外部信号(注8)	0~10Vまたは0~20mA入力
操	政是刀囚	通信入力	RS-485ポート(Modbus RTU)
操作	T \\\ \tau \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	オペレータ(オプション)	運転キー/停止キー
	正·逆転,運転 /停止方法	外部信号	正転・逆転をインテリジェント入力端子に割り付け可能
	/ FE/1/A	通信入力	RS-485ポート(Modbus RTU)
	周囲温度		-10~50℃(注9)
使	保存温度 湿度		-20~60℃(輸送中短時間)
用環	湿度		20~90% RH
境	振動(注10)		5.9mm/s2(0.6G) 10~55Hz
	使用場所		標高1,000m以下、屋内(腐食ガス、塵埃のないところ)
7	の他の機能		AVR(自動電圧調整)機能、電圧/周波数特性(V/f特性)選択、S字加減速、周波数上限・下限リミッタ、8段 多段速、 PID制御機能、ジャンプ周波数設定、アナログゲイン調整、ジョギング(寸動)運転、自動トルクブースト、 トリップ来歴、第二制御機能、電源遮断時減速停止、低電流検出、自動省エネ運転、直流制動機能、等
オ	プション		入力交流リアクトル、出力交流リアクトル、オペレータ(NES1-OP)、コピーユニット(WOP)、リモートオペレータ(OPE-SRmini, OPE-SR) オペレータケーブル(ICS-1, 3)、直流リアクトル

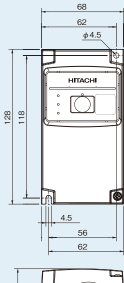
- は6) 50/60Hzを超えてモータを運転する場合は、モータの許容最高回転数などをモータメーカへお問い合わせください。
 注7) モータの安定化制御のため、出力周波数はA004(A204)で設定した最高周波数を超過することがあります。
 電圧入力DCO~10V時には9.8V、および電流入力の~20mA時(4~20mAご使用時は、オペレータ等による設定変更が必要です。)には19.8mAで最高周波数に指令されます。この特性で不都合が生じる場合はお問い合わせください。電圧入力と電流入力は、SWにより切換えとなり、同時入力の使用できません。
 注9) 周囲温度40℃以上(022SBは30℃以上)で使用される場合は、ディレーティング条件に従ってご使用ください。015/022SBは、オブションFFMを取付けた場合、ディレーティングは不要となります。
 注10) JIS C 60068-2-6:2010(IEC 60068-2-6:2007)の試験方法に準拠。

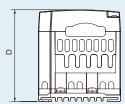
			機種−	−覧・機種岡	各号			
■機種一覧	モータ出力	(kW)	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	4.0
	三相200V級	LB		•	•	•	•	
	単相200V級	SB	•	•	•	•	•	
	三相400V級	НВ		•	•	•	•	•
機種略号 NES1-002 L B								

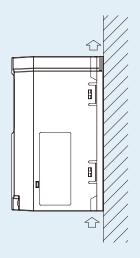
寸法図

NES1-002LB, 004LB, 007LB, 002SB, 004SB

[単位:mm]



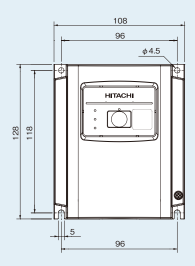


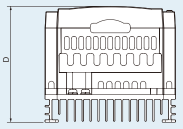


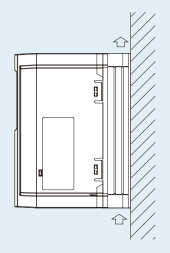
機種	D
002LB, 002SB	76
004LB, 004SB	91
007LB	115

※ 002~007LB/ 002、004SB:冷却FAN無し

NES1-015LB, 022LB, 007SB, 015SB, 022SB, 004HB, 007HB, 015HB, 022HB, 040HB







機種	D
007SB, 004HB, 007HB	96
015LB, 015SB	107
015HB	111
022LB, 022SB, 022HB	125
040HB	135

^{※ 007}SB/ 004HB:冷却FAN無し

操作

●操作パネル説明 NE-S1シリーズは本体の操作パネルにより簡単操作ができます。パラメータ設定変更にはオペレータ(NES1-OP)が必要です。そのほか、リモートオペレータ(コピー機能付)も用意しております。

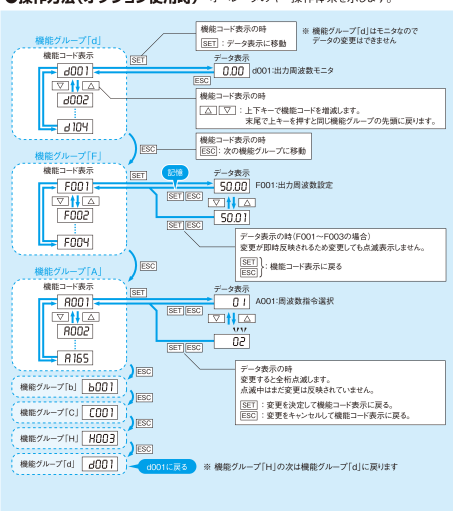
〈NES1標準操作パネル〉



〈NES1-OP(オプション)〉

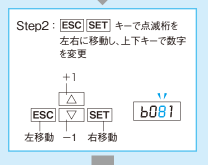


●操作方法(オプション使用時) オペレータのキー操作体系を示します。



変更したい機能コードやデータが、現在の表示値から遠い場合は、個別入力モードを使うと効率よくパラメータの変更が可能です。 操作例を以下に示します。







端子機能

(1)主回路端子台

●端子機能

端子記号	端子名称	機能
R,S,T	主電源入力端子	入力電源を接続します。単相200V級:L1とNとなります。
U,V,W	インバータ出力端子	モータを接続します。
PD,P	直流リアクトル接続端子	直流リアクトル(DCL、オプション)を接続します。
(b)	アース線接続端子	接地(感電防止、ノイズ低減のため接地してください。)

●端子ネジ径、端子幅

機種	端子ネジ径	端子幅 W(mm)	
002~007LB 002~004SB	M3.5	7.1	**************************************
015~22LB 007~022SB 004~040HB	M4	9.2	

●端子配列

• NES1-002~007LB

R(L1)	S(L2)	T(L3)	P(+)
U(T1)	V(T2)	W(T3)	PD(+1)

• NES1-002,004SB

L1		N	P(+)
U(T1)	V(T2)	W(T3)	PD(+1)

• NES1-015,022LB,004~040HB

R(L1)	S(L2)	T(L3)	PD(+1)	P(+)	U(T1)	V(T2)	W(T3)

• NES1-007~022SB

L1	N	PD(+1)	P(+)	U(T1)	V(T2)	W(T3)

(2)制御回路端子台

●端子配列

端子径(M2)		5	4	3	2	1	CM2	11
AL2	AL1	AL0	Н	O/OI	L	FM	L	PLC	P24
								短終	:/_

●インテリジェント入力端子の論理切替方法

 制御回路端子台に付いている
 ①シンク論理(出荷状態)
 ②ソース論理

 短絡バーの取付にて切替えます。
 1 L PLC P24
 1 L PLC P24

 仮絡バー
 短絡バー

●端子機能

端子記号名		端子名称		備考
FM		モニタ端子(出力周波数、出力電流、デジタル周波数、出力電圧、入力電力、サーマル負荷を LAD周波数、デジタル電流、冷却フィン温度)	率、	パルス列出力(DCO~10V、1mA max)
L		モニタ、入力用コモン端子		_
P24		接点入力信号用の DC24V 電源(ソース入力時はコモン)		max.100mA出力
PLC		シンク入力時:P24と短絡 ソース入力時:Lと短絡 外部電源で接点入力を駆動する場合に	は短絡片を取り外す。	_
5(RS)	入力・	インテリジェント入力端子 左記()内初期設定 正転指令(FW)、逆転指令(RV)、多段速指令1~3(CF1~CF3)、ジョギング(JG)、外部	部直流制動(DB)、	┌─── 1~5
4(CF2)	モニ	多段速ビット1~3(SF1~3)、第2制御機能(SET)、2段加減速指令(2CH)、フリーラン外部トリップ(EXT)、復電再始動防止機能(USP)、ソフトロック(SFT)、リセット(RS)、退	ストップ (FRS)、	sw /
3(CF1)	タ信号	遠隔操作減速(DWN)、遠隔操作データクリア(UDC)、 37イヤ運転(STA)、37イヤ停止(STP)、37イヤ正逆(F/R)、 18年 本規(PM)、18年 (NDS)、18年 本規(PM) (NDS)		SW(閉)で動作
2(RV)		PID無効(PID)、PID積分リセット(PIDC)、過負荷制限切替(OLR) 強制OPE(OPE)、周波数加算機能(ADD)、強制端子台(F-TM)、 精算電力クリア(KHC)、アナログ指令保持(AHD)、ホールド加減速(HLD)、		(SW開で動作にも変更可) 最少ON/OFF時間:12ms以上
1 (FW)		運転許可(ROK)、表示制限(DISP) 機能なし(255)から選択して使用		
Н		周波数指令用電源		DC10V、最大10mA
0/01	周波数指令	H 0/0I L H	H 0/0I L	DC0~10V(パラメータにより変更可) 入力インピーダンス10kΩ/ DC0~20mA(パラメータにより変更可) 入力インピーダンス250Ω
L		周波数指令用コモン端子		_
11(FA1)	出力	インテリジェント出力端子 運転中(RUN)、定速到達(FA1)、設定周波数以上(FA2)、過負荷予告(OL)、PID偏 アラーム信号(AL)、設定周波数のみ(FA3)、不足電圧(UV)、運転時間オーバ(RNT 通電時間オーバ(ONT)、PID FB値異常(FBV)、ネットワークエラー(NDc)、),	オープンコレクタ出力 動作時(11)-CM2間の
CM2(コモン)	力信号	論理演算出力(LOG1)、アナログ断線検出(Dc)、低電流信号(LOC)、サーマル警告 OHz検出信号(ZS)、起動接点信号(FR)、冷却フィン加熱予告(OHF)、運転準備完 正転運転中(FWR)、逆転運転中(RVR)、重故障信号(MJA)、ウィンドウコンパレータ 周波数指令選択状態(FREF)、運転指令状態(REF)、モータ選択(SETM)より選択	了(IRDY)、 (WC0)、	トランジスタ導通 DC27V50mA最大
AL2	ア	アラーム出力端子 (1C接点 (リレー) 出力) (選択機能はインテリジェント出力端子と同一)		接点定格 抵抗負荷 誘導負荷
AL1	アラーム出	〈初期設定〉 正 常 時:ALO-AL1閉		AL1- 最大接点 AC250V, 2A AC250V, 0.2A 容量 DC30V, 3A DC30V, 0.6A AC100V, 10MA 容量 DC5V, 100MA AC250V, 1A AC250V, 0.2A
ALO	出力	### ### #############################		AL2- AL0 最小接点

機能一覧

・運転中変更可モードとは、b031を10に設定した場合に運転時設定変更できる機能です。b037が00(全表示)設定時の表示となります。

●モニタモード・基本設定モード

ا	- ド	機能名称	モニタまたはデータ範囲	初期設定	単位	運転時 変更可否	運転中 変更可モード
	d001	出力周波数モニタ	0.00~99.99/100.0~400.0	-	Hz	0	0
	d002	出力電流モニタ	0.0~6553.5[A]	_	Α	_	_
	d003	回転方向モニタ	F(正転)/o(停止)/r(逆転)	-	_	_	_
	d004	PIDフィードバック値モニタ	0.00~99.99/100.0~999.9/1000.~9999./ 1000~9999(10000~99990)/「100~「999(100000~999000)(注1)	_	_	_	_
	d005	インテリジェント入力モニタ	ON 例: 端子 2,1:0N 端子 5,4,3:0FF	-	_	_	_
	d006	インテリジェント出力モニタ	ON 例: 端子 11:0N AL 11 AL 11	_	_	_	_
	d007	周波数変換モニタ	0.00~99.99/100.0~999.9/1000.~9999./1000~3999	_	_	0	0
		出力電圧モニタ	0.0~600.0	_	V	_	_
	d014	入力電力モニタ	0.0~999.9	_	kW	_	_
	d015	積算電力モニタ	0.0~999.9/1000.~9999/1000~9999(10000~99990)/ 「100~「999(100000~999000)(注1)	_	_	_	_
モニタ	d016	累積運転(RUN)時間モニタ	0.~9999./1000~9999(10000~99990)/[100~[999(100000~999000)(注1)	_	時間	_	_
	d017	電源通電(ON)時間モニタ	0.~9999./1000~9999(10000~99990)/[100~[999(100000~999000)(注1)	-	時間	_	_
	d018	冷却フィン温度モニタ	-20.0~120.0	_	$^{\circ}$ C	_	_
	d050	ユーザ選択 2種モニタ	b160,b161で選択したモニタデータを表示	-	_	_	_
	d080	トリップ回数モニタ	0.~9999./1000~6553(10000~65530)(注1)	-	回	_	_
	d081	トリップモニタ1		-	_	_	_
	d082	トリップモニタ2	「トリップ要因→出力周波数[Hz]→出力電流[A]	-	_	_	_
	d083	トリップモニタ3	トワッノ 妥囚→エ刀周波数[HZ]→エ刀電流[A] - →P-N間直流電圧[V]→RUN時間[時間]	_	_	_	_
	d084	トリップモニタ4	- →P-N间旦流竜圧[V]→KUN時间[時间] - →ON時間[時間]	_	_	-	_
	d085	トリップモニタ5		-	_	-	_
	d086	トリップモニタ6		-	_	-	_
		ワーニングモニタ	ワーニングコード	_	_	_	_
	d102	直流電圧モニタ	0.0~999.9/1000.	-	V	-	_
	d104	電子サーマル負荷率モニタ	0.0~100.0	_	%	_	_
	F001	出力周波数設定	0.0,始動周波数~第1/第2最高周波数 /0.0~100.0(%)(PID機能有効時)	0.00	_	0	0
	F002	第1加速時間1	0.00~99.99/100.0~999.9/1000.~3600.	10.00	秒	0	0
設定	F202	第2加速時間1	0.00~99.99/100.0~999.9/1000.~3600.	10.00	秒	0	0
	F003	第1減速時間1	0.00~99.99/100.0~999.9/1000.~3600.	10.00	秒	0	0
	F203	第2減速時間1	0.00~99.99/100.0~999.9/1000.~3600.	10.00	秒	0	0
	F004	デジオペ操作モータ回転方向選択	00(正転)/01(逆転)	00	_	×	×

●拡張機能

■坑建総能な

٦-	- ド	機能名称	モニタまたはデータ範囲	初期設定	単位	運転時 変更可否	運転中 変更可モード
	A001	第1周波数指令選択	00(ボリューム) 注1)/01(制御回路端子台)	01	_	×	X
	A201	第2周波数指令選択	02(オペレータ)/03(Modbus通信)/10(演算機能結果)	01	_	X	×
	A002	第1運転指令選択	04 (##//fn	01	_	×	×
基本	A202	第2運転指令選択	01(制御回路端子台)/ 02(オペレータ)/ 03(Modbus通信)	01	_	X	×
設定	A003	第1基底周波数	30.0~第1最高周波数	60.0	Hz	×	×
	A203	第2基底周波数	30.0~第2最高周波数	60.0	Hz	×	×
	A004	第1最高周波数	第1基底周波数~400.0	60.0	Hz	X	×
	A204	第2最高周波数	第2基底周波数~400.0	60.0	Hz	X	×
	A011	[O/OI]スタート周波数	0.00~99.99/100.0~400.0	0.00	Hz	×	0
	A012	[O/OI]エンド周波数	0.00~99.99/100.0~400.0	0.00	Hz	×	0
アナログ		[0/01]スタート割合	0.~0エンド割合	0.	%	×	Ō
入力設定		[0/01]エンド割合	0スタート割合~100.	100.	%	×	0
		[O/OI]スタート選択	00(スタート周波数A011) / 01(0Hz)	01	_	×	0
		アナログ入力フィルタ	1.~30.(x2ms) / 31.(500msフィルタ ±0.1Hzヒステリシス付)	31.	_	X	Ō
	A019	多段速選択	00(バイナリ:3端子で8段まで可)/01(ビット:3端子で7段まで可)	00	_	×	×
		第1多段速0速	0.00/始動周波数~最高周波数	0.00	Hz	0	0
	A220	第2多段速0速	0.00/始動周波数~第2最高周波数	0.00	Hz	0	0
	A021	多段速1速		60.00	Hz	0	0
<i>ቀ</i> የሆነቱ	A022	多段速2速		40.00	Hz	0	0
多段速ジョギング	A023	多段速3速	0.00/始動周波数~第n最高周波数	20.00	Hz	0	0
周波数	A024	多段速4速		0.00	Hz	0	0
設定	A025	多段速5速		0.00	Hz	0	0
DXAL	A026	多段速6速		0.00	Hz	Ō	Ō
	A027	多段速7速		0.00	Hz	0	0
	A038	ジョギング周波数	始動周波数~9.99	6.00	Hz	0	0
	A039	ジョギング停止選択	運転中無効:00(JG停止時フリーラン)/01(JG停止時減速停止)/02(JG停止時直流制動) 運転中有効:03(JG停止時フリーラン)/04(JG停止時減速停止)/05(JG停止時直流制動)	04	-	×	0
	A041	第1トルクブースト選択	00(手動トルクブーストのみ)/01(自動トルクブースト)	00	_	×	×
	A241	第2トルクブースト選択	00(手動トルクブーストのみ)/01(自動トルクブースト)	00	_	×	×
	A042	第1手動トルクブースト電圧	0.0~20.0(モータ電圧A082に対する割合)	1.0	%	0	0
V/f特性·	A242	第2手動トルクブースト電圧	0.0~20.0(モータ電圧A282に対する割合)	1.0	%	0	0
トルク	A043	第1手動トルクブースト周波数	0.0~50.0(基底周波数A003に対する割合)	5.0	%	0	0
ブースト	A243	第2手動トルクブースト周波数	0.0~50.0(基底周波数A203に対する割合)	5.0	%	0	0
ノースト	A044	第1制御方式	00(VC) / 01(VP1.7乗<低速はVC>) / 02(自由V/f)	00	_	×	×
	A244	第2制御方式	00(VC) / 01(VP1.7乗<低速はVC>) / 02(自由V/f)	00	_	×	×
	A045	第1出力電圧ゲイン	20.~100.	100.	%	0	0
	A245	第2出力電圧ゲイン	20.~100.	100.	%	0	0

(注1)()内の値は内部で機能する値です。

特

標準仕

寸法図

操 作

子機能

能質

適用配線器

オプション周辺機器・

正しくお使

٦-	- ド	機能名称	モニタまたはデータ範囲	初期設定	単位	運転時 変更可否	運転中変更可モード
	A046	第1自動トルクブースト電圧補償ゲイン	0~255.	100.	_	0	0
V/f特性·	A246	第2自動トルクブースト電圧補償ゲイン	0~255.	100.	_	0	0
トルク ブースト		第1自動トルクブーストすべり補償ゲイン	0~255.	100.	_	0	Ō
7-71	A247	第2自動トルクブーストすべり補償ゲイン	0~255.	100.	_	0	0
	A051	直流制動選択	00(無効)/01(停止時有効)/02(出力周波数 <a052時)< td=""><td>00</td><td>_</td><td>×</td><td>0</td></a052時)<>	00	_	×	0
	A052	直流制動周波数	0.00~60.00	0.50	Hz	×	0
	A053	直流制動遅延時間	0.0~5.0	0.0	秒	×	0
直流	A054	直流制動力	0~100	50.	%	×	0
制動	A055	直流制動時間	0.0~10.0	0.5	秒	×	0
中リ宝川		直流制動エッジ/レベル選択	00(エッジ動作)/01(レベル動作)	01	_	×	0
		始動時直流制動力	0.~100.	0.	%	×	0
		始動時直流制動時間	0.0~10.0	0.0	秒	×	0
		直流制動キャリア周波数	2.0~15.0	2.0	kHz	×	0
		第1周波数上限リミッタ	0.00,第1周波数下限リミッタ~第1最高周波数	0.00	Hz	X	0
上限下限		第2周波数上限リミッタ	0.00,第2周波数下限リミッタ~第2最高周波数	0.00	Hz	×	0
リミッタ		第1周波数下限リミッタ	0.00,始動周波数~第1周波数上限リミッタ	0.00	Hz	X	0
		第2周波数下限リミッタ	0.00,始動周波数~第2周波数上限リミッタ	0.00	Hz	×	0
		ジャンプ周波数1		0.00	Hz	×	0
		ジャンプ周波数幅1		0.50	Hz	×	0
ジャンプ		ジャンプ周波数2	ジャンプ周波数1~3:0.00~99.99/100.0~400.0	0.00	Hz	X	0
周波数		ジャンプ周波数幅2	ジャンプ周波数幅1~3:0.00~10.00	0.50	Hz	×	0
		ジャンプ周波数3		0.00	Hz	X	0
		ジャンプ周波数幅3		0.50	Hz	×	0
その他		加速ホールド周波数	0.00~99.99/100.0~400.0	0.00	Hz	×	0
		加速ホールド時間	0.0~60.0	0.0	秒	X	0
		PID選択	00(無効)/01(有効)/02(逆転出力有り)	00	_	×	0
		PID Pゲイン	0.00~25.00	1.00		0	0
DID		PID Iゲイン	0.0~999.9/1000.~3600.	1.0	秒	0	0
PID 制御		PID Dゲイン PIDスケール	0.00~99.99/100.0	0.00	秒 —	×	0
市り1正り		PIDスケール PIDフィードバック選択	0.01~99.99	1.00	_	×	0
			01(アナログ入力)/02(Modbus通信)/10(演算機能結果)	01	_		_
		PID偏差逆出力 PID出力制限	00(無効) / 01(有効) 0.0~100.0	0.0	%	×	0
		第1 AVR選択	0.0~100.0 00(常時0N)/01(常時0FF)/02(滅速時0FF)	0.0	% —	×	×
		第2 AVR選択	00(常時ON)/01(常時OFF)/02(滅速時OFF) 00(常時ON)/01(常時OFF)/02(滅速時OFF)	02	_	×	×
		第1モータ受電電圧選択	00(吊时0N)/01(吊时0FF)/02(<u></u>	200/400	_ V	×	×
AVR		第2モータ受電電圧選択	200V:200/215/220/230/240 400V:380/400/415/460/480	200/400	V	×	×
		AVR切替時間	0.000~1.000	0.030	秒	×	0
		減速電圧ゲイン	50.~200.	100.	%	×	0
		省エネ運転モード選択	00(通常運転)/01(省工ネ運転)	00	_	X	×
		省エネ応答・精度調整	0.0~100.0	50.0	%	0	0
		第1加速時間2	0.00~99.99/100.0~999.9/1000.~3600.	10.00	秒	Ö	Ö
		第2加速時間2	0.00~99.99/100.0~999.9/1000.~3600.	10.00	秒	Ö	Ö
		第1減速時間2	0.00~99.99/100.0~999.9/1000.~3600.	10.00	秒	Ö	Ö
運転		第2減速時間2	0.00~99.99/100.0~999.9/1000.~3600.	10.00	秒	Ō	Ō
モード・		第1 2段加減速選択	00(2CH端子による切替) / 01(設定による切替) /	00	_	×	×
加減速	A294	第2 2段加減速選択	02(正逆転切替時のみ切替)	00	_	×	×
機能		第1 2段加速周波数	0.00~99.99/100.0~400.0	0.00	Hz	×	×
		第2 2段加速周波数	0.00~99.99/100.0~400.0	0.00	Hz	×	×
	A096	第1 2段減速周波数	0.00~99.99/100.0~400.0	0.00	Hz	×	×
	A296	第2 2段減速周波数	0.00~99.99/100.0~400.0	0.00	Hz	×	×
		加速パターン選択	00(直線) / 01(S字曲線) / 02(U字曲線) /	00	_	×	×
	A098	減速パターン選択	03(逆U字曲線)	00	_	×	×
加減速		加速曲線定数	01(膨らみ小)~10(膨らみ大)	02	_	×	0
NH/NK/AC		減速曲線定数	01(膨らみ小)~10(膨らみ大)	02	_	×	0
		演算周波数選択1	00(オペレータ) / 01(ボリューム) 注1)/	00	_	X	0
演算		演算周波数選択2	02(アナログ(0/OI)入力) /04(Modbus通信)	02	_	×	0
周波数		演算機能演算子選択	00(加算:A141+A142) / 01(減算:A141-A142) / 02(乗算:A141xA142)	00	_	×	0
I~J/IX.9X		加算周波数設定	0.00~99.99/100.0~400.0	0.00	Hz	×	0
		加算周波数符号選択	00(周波数指令+A145) / 01(周波数指令-A145)	00	_	×	0
その他		減速ホールド周波数	0.00~99.99/100.0~400.0	0.00	Hz	×	0
2.510		減速ホールド時間	0.0~60.0	0.0	秒	X	0
		PID スリープ機能動作レベル	0.00~99.99/100.0~400.0	0.00	Hz	×	0
PID		PID スリープ動作遅延時間	0.0 ~ 25.5	0.0	秒	X	0
		PID 機能解除レベル	0.00~99.99/100.0~400.0	0.00	Hz	X	0
		VRスタート周波数	0.00~99.99/100.0~400.0	0.00	Hz	X	0
周波数		VRエンド周波数	0.00~99.99/100.0~400.0	0.00	Hz	X	0
調整		VRスタート割合	0.~VRエンド割合	0.	%	X	0
		VRエンド割合	VRスタート割合~100.	100.	%	X	0
	A 165	VRスタート選択	00(スタート周波数A161) / 01(0Hz)	01	_	X	0

■拡張機能B

3177 324 1							
ا ۔	- ド	機能名称	モニタまたはデータ範囲	初期設定	単位	運転時 変更可否	運転中 変更可モード
	b001	不足電圧再始動選択	00(トリップ) / 01(0Hzスタート) / 02(周波数引込みスタート)/ 03(周波数引込減速停止後トリップ)	00	_	×	0
	b002	瞬停許容時間	0.3~25.0	1.0	秒	×	0
	b003	リトライ待機時間	0.3~100.0	1.0	秒	×	0
nvc /	b004	停止中の不足トリップ選択	00(無効)/01(有効)/02(停止中、停止減速中無効)	00	_	×	0
瞬停	b005	不足リトライ回数選択	00(16回)/01(無制限)	00	_	×	0
再始動	b007	f 合せ下限周波数設定	0.00~400.00	0.50	Hz	×	0
	b008	過電流/過電圧再始動選択	00(トリップ)/ 01(OHzスタート)/ 02(周波数引込みスタート)/ 03(周波数引込減速停止後トリップ)	00	_	×	0
	b010	過電流/過電圧リトライ回数	1~3	3	回	×	0
	h011	温電流/温電圧リトライ を機時間	0.3~100.0	1.0	₹ /l:	Y	\cap

٦-	- ド	機能名称	モニタまたはデータ範囲	初期設定	単位	運転時 変更可否	運転中 変更可モート
	b012	第1電子サーマルレベル	0.2×定格電流~1.0×定格電流	定格電流	Α	X	0
		第2電子サーマルレベル	0.2×定格電流~1.0×定格電流	定格電流	Α	×	0
	b013	第1電子サーマル特性選択	00(低減トルク特性) / 01(定トルク特性) /	01	_	×	0
	b213	第2電子サーマル特性選択	02(自由設定)	01	_	×	0
電子	b015	自由電子サーマル周波数1	0~自由電子サーマル周波数2	0.	Hz	×	0
サーマル		自由電子サーマル電流1	0.00~定格電流	0.0	Α	×	0
		自由電子サーマル周波数2	自由電子サーマル周波数1 ~自由電子サーマル周波数3	0.	Hz	×	0
		自由電子サーマル電流2	0.00~定格電流	0.0	Α	X	0
		自由電子サーマル周波数3	自由電子サーマル周波数2~400.0	0.	Hz	X	0
		自由電子サーマル電流3	0.00~定格電流	0.0	Α	X	0
	b021	第1過負荷制限選択	00(無効)/01(加速·定速時有効)/02(定速時有効)	01		X	0
	b221	第2過負荷制限選択	00(無効)/01(加速·定速時有效)/02(定速時有效)	01		X	0
		第1過負荷制限レベル 第2過負荷制限レベル	0.2×定格電流~2.0×定格電流	定格電流 ×1.50	A	×	0
過負荷		第1過負荷制限定数	0.1~999.9/1000.~3000.	1.0	A 秒	×	0
制限		第2過負荷制限定数	0.1~999.9/1000.~3000.	1.0	秒	×	0
אבקנינוו		過負荷制限選択2	00(無効)/01(加速·定速時有効)/02(定速時有効)	01	-	X	0
		過負荷制限レベル2	0.2×定格電流~2.0×定格電流	定格電流×1.50	Α	×	0
		過負荷制限定数2	0.1~999.9/1000.~3000.	1.0	秒	×	0
		過電流抑制選択	00:無効/01:有効	01	_	X	0
		周波数引込再始動レベル	0.2×定格電流~2.0×定格電流	定格電流	Α	×	0
ദി込		周波数引込再始動定数	0.1~999.9/1000.~3000.	0.5	秒	×	0
		周波数引込再始動時の始動周波数選択	00(遮断時の周波数)/01(最高周波数)/02(設定周波数)	00	A	×	0
ソフトロック	b031	ソフトロック選択	00(SFT端子ON時、本項目以外データ変更不可)/ 01(SFT端子ON時、本項目、設定周波数項目以外データ変更不可)/ 02(本項目以外データ変更不可)/03(本項目、設定周波数項目以外データ変更不可) 10(b031を含む運転中変更可モード)	01	_	×	0
	PU34		0.~9999.(0~99990)/1000~6553(100000~655350)(注2)	0	時間	~	0
		運転・通電時間レベル 運転方向制限選択	00(正逆転有効)/01(正転のみ有効)/02(逆転のみ有効)	0. 00	時间 一	×	×
		選	00(正逆転有効)/01(正転のみ有効)/02(逆転のみ有効) 0(減電圧始動時間小)~250(減電圧始動時間大)	3	_	×	0
その他	b037	表示制限	00(全表示)/ 01(機能個別表示)/ 03(データコンベア表示)/ 04(ベーシック表示)/ 05(モニタ表示のみ)	00	-	×	0
	b038	初期画面選択	000(最後にSETを押した画面)/001~060(d001~d060)/ 201(F001)、202(LCDのモニタB画面<デジオペでは00と同一動作>)	001	_	×	0
瞬停	b050 b051	瞬停ノンストップ選択 瞬停ノンストップ開始電圧	00(無効)/ 01(瞬停ノンストップ(減速停止))/02(瞬停ノンストップ(電圧一定,復帰無し))/ 03(瞬停ノンストップ(電圧一定,復帰有り)) 200V:0.0~400.0 400V:0.0~800.0	OO 220.0/440.0		×	×
グン		瞬停ノンストップ用炉電圧					
ストップ	b052	OV-LADSTOPレベル	200V:0.0~400.0 400V:0.0~800.0	360.0/720.0	V	×	×
	b053	瞬停ノンストップ減速時間	0.01~300.0	1.00	秒	×	×
	b054	瞬停ノンストップ減速開始幅	0.00~10.00	0.00	Hz	×	×
ノインドウ	b060	ウインドウコンパレータ上限レベル	0~100 ※下限 O下限レベル(b061) + Oヒステリシス幅(b062)×2	100.	%	0	0
コンパ	b061	ウインドウコンパレータ下限レベル	0~100 ※上限 O上限レベル(b060) - Oヒステリシス幅(b062)×2	0.	%	0	0
レータ	b062	ウインドウコンパレータヒステリシス幅	0~10 ※上限 0上限レベル(b060) - 0下限レベル(b061)×2	0.	%	0	0
		O断線時動作レベル	0.~100. /no(無視)	no	%	×	0
		積算電力クリア	00(OFF) / 01(クリア)(クリア後00に戻る)	00		0	0
		積算電力表示ゲイン	1.~1000.	1.	_	0	0
		始動周波数	0.01~9.99	0.50	Hz	×	0
	b083	キャリア周波数	2.0~15.0※ディレーティングあり(注3)	2.0	kHz	×	0
	b084	初期化選択	00(初期化無効) /01(トリップ来歴クリア)/02(データ初期化) /03(トリップ来歴クリア+データ初期化)	00	_	×	×
	b085	初期值選択	00(パターン0) / 01(パターン1)	00	_	×	×
		周波数変換係数	0.01~99.99	1.00	_	0	0
	b087	STOPキー選択	00(有効)/01(無効)/02(リセットのみ有効)	00	_	×	0
	b088	フリーランストップ選択	00(0Hzスタート)/01(周波数引込再始動)	00	_	×	0
	b089	自動キャリア低減選択	00(無効)/01(有効,電流依存)/02(有効,フィン温度依存)	00	_	×	×
	b091	停止時選択	00(減速→停止)/01(フリーランストップ)	00	_	×	0
		初期化対象選択	00(全データ)/01(端子・通信以外全データ)	00	_	×	×
		自由V/f周波数1	0.~自由V/f周波数2	0.	Hz	×	×
		自由V/f電圧1	200V:0.0~300.0 400V:0.0~600.0	0.0	V	×	×
		自由V/f周波数2	自由V/f周波数1~自由V/f周波数3	0.	Hz	×	×
		自由V/f電圧2	200V:0.0~300.0 400V:0.0~600.0	0.0	V	×	×
		自由V/f周波数3	自由V/f周波数2~自由V/f周波数4	0.	Hz	×	×
		自由V/f電圧3	200V:0.0~300.0 400V:0.0~600.0	0.0	V	×	×
その他		自由V/f周波数4	自由V/f周波数3~自由V/f周波数5	0.	Hz	×	×
		自由V/f電圧4	200V:0.0~300.0 400V:0.0~600.0	0.0	V	×	×
		自由V/f周波数5	自由V/f周波数4~自由V/f周波数6	0.0	Hz	×	×
		自由V/f電圧5	200V:0.0~300.0 400V:0.0~600.0	0	V	X	×
		自由V/f周波数6	自由V/f周波数5~自由V/f周波数7	0.	Hz	X	×
		自由V/f電圧6	200V:0.0~300.0 400V:0.0~600.0	0.0	V	X	×
		自由V/f周波数7	自由V/f周波数6~400	0.	Hz	X	X
		自由V/f電圧7	200V:0.0~300.0 400V:0.0~600.0	0.0	V	X	×
		減速時過電圧抑制機能	00(無効)/01(直流電圧一定抑制)/02(加速有り)/03(一定速・減速時あり)	00	_ \/	X	0
		減速時過電圧抑制レベル	200V:330.~390. 400V:660.~780.	360/720	V	×	0
		減速時過電圧抑制定数	0.10~30.00	1.00	秒	X	0
		減速時直流電圧一定制御Pゲイン	0.00~ 5.00	0.20	倍	0	0
		減速時直流電圧一定制御 ゲイン	0.0~150.0	1.0	秒	0	0
		専用パネル表示選択	001~050	001	_	0	0
		2種モニタ対象項目	001~018	001		0	0
		2種モニタ対象項目2	001~018 00(無効) / 01(有効)	002	_	0	0
		モニタ中周波数変更	00(無効) / 01(有効)	01	_	0	0
	u 104	初期画面自動遷移機能	00:無効/01:有効 00(トリップ)/ 01(滅速停止後トリップ)/ 02(無視)/ 03(FRS)/ 04(滅速停止)	00 02		0	0
	h16E		LIGHT 1997 7 7 LIGHT 1 TAY IN 1997 7 7 7 7 7 7 7 7 7		_		
		オペレータ断線時の動作選択 データR/W選択	00:R/W許可/01:R/W禁止	00	_	×	Ō

⁽注2)()内の値は内部で換算された値です。 (注3) 周囲温度40で以上(022SBは30で以上)で使用される場合は、ディレーティング条件に従ってご使用ください。015/022SBは、オブションFFMを取付けた場合、ディレーティングは不要となります。

端子機能 機能 覧 保護機能

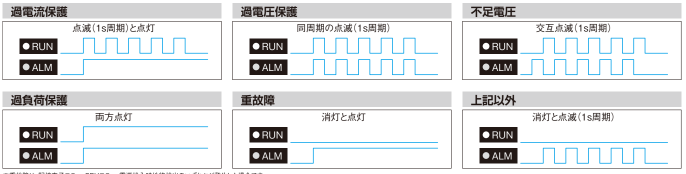
ا ت	- ド	機能名称	モニタまたはデータ範囲	初期設定	単位	運転時 変更可否	運転中変更可モード
	C001	第1インテリジェント入力1選択	00(FW:正転)/01(RV:逆転)/02(CF1:多段速1)/03(CF2:多段速2)/04(CF3:多段速3)/06(JG:ジョギング)/07(DB:外部直流制動)/08(SFT:第2制御)/09(2CH:2段加減速)/	00	_	×	0
	C002	第1インテリジェント入力2選択	11(FRS:フリーラン)/12(EXT:外部トリップ)/13(USP:復電再始動防止機能)/ 15(SFT:ソフトロック)/18(RS:リセット)/20(STA:3ワイヤ起動)/21(STP:3ワイヤ停止)/	01	_	×	0
	C003	第1インテリジェント入力3選択	22(F/R:3ワイヤ正逆)/23(PID:PID無効)/24(PIDC:PID積分リセット)/	02	_	×	0
インテリ	C004	第1インテリジェント入力4選択	27(UP:遠隔操作増速)/28(DWN:遠隔操作減速)/29(UDC:遠隔操作データクリア)/ 31(OPE:強制オペ)/32(SF1:多段速ビット1)/33(SF2:多段速ビット2)/	03	_	×	0
ジェント入力端			34(SF3:多段速ビット3)/39(OLR:過負荷制限切替)/50(ADD:周波数加算)/ 51(F-TM:強制端子台)/53(KHC:積算電力クリア)/65(AHD:アナログ指令保持)/		_		-
子設定	C005	第1インテリジェント入力5選択 インテリジェント入力1 a/b(NO/NC)選択	83(HLD:加減速停止)/84(ROK:運転許可信号)/86(DISP:表示固定)/255(no:割り付けなし)	18	_	×	0
	C012			00	_	×	0
		インテリジェント入力3 a/b(NO/NC)選択	00(N0)/01(NC)	00	_ _	X	0
		インテリジェント入力4 a/b(NO/NC)選択 インテリジェント入力5 a/b(NO/NC)選択		00	_	×	0
インテリジェント	C021	インテリジェント出力11選択	00(RUN:運転中)/01(FA1:定速到達時)/02(FA2:設定周波数以上)/ 03(OL:過負荷予告)/04(OD:PID偏差過大)/05(AL:アラーム信号)/ 06(FA3:設定周波数のみ)/09(UV:不足電圧中信号)/ 11(RNT:運転時間オーバ)/12(ONT:通電時間オーバ)/13(THM:サーマル警告)/ 21(ZS:OHz 信号)/27(ODc:アナログ断線検出)/31(FBV:PIDフィードバック比較)/ 32(NDc:通信断線検出)/33(LOG1:論理演算結果1)/41(FR:起動接点信号/	01	-	×	0
出力端 子設定	C026	インテリジェントリレー出力端子	42(OHE:冷却フィン過熱予告)/43(LOC:低電流信号)/50(IRDY:運転準備完了)/ 51(FWR:正転運転中)/52(RVR:逆転運転中)/53(MJA:重取障)/ 54(WCO:ウインドウコンバレータ)/58(FREF:周波数指令オペ)/ 59(REF:運転指令オペ)/60(SETM:第2 モータ選択中)/ 255(no:割り付けなし)	05	-	×	0
	C027	PWM/パルス出力[FM]端子選択	00(出力周波数)/01(出力電流)/03(デジタル出力周波数)/ 04(出力電圧)/05(入力電力)/06(電子サーマル負荷率) /07(LAD周波数)/08(デジタル電流モニタ)/10(冷却フィン温度)	07	_	×	0
	C030	デジタル電流モニタ基準値 インテリジェント出力11a/b選択	0.20×定格電流~2.00×定格電流(デジタル電流モニタ出力1440Hz出力時の電流値)	定格電流	A —	×	0
	C036	インテリジェントリレー出力a/b選択	00(NO)/01(NC)	01	_	×	0
		低電流信号出力モード選択	00(加減速中、定速中)/01(定速中のみ)	01	_	×	0
出力端	C039	1	0.00~2.0×定格電流 00(加減速中、定速中)/01(定速中のみ)	定格電流	A —	×	0
子状態・レベル	C041	第1過負荷予告レベル	0.0~2.00×定格電流	定格電流	Α	0	0
設定	C241	第2過負荷予告レベル 加速時到達周波数	0.0~2.00×定格電流 0.00~99.99/100.0~400.0	×1.15 0.00	A Hz	×	0
		減速時到達周波数	0.00~99.99/100.0~400.0	0.00	Hz	×	0
		PID偏差過大レベル	0.0~100.0	3.0	%	×	0
	C052	フィードバック比較信号OFFレベル フィードバック比較信号ONレベル	0.0~100.0	100.0	%	×	0
	C061	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.~100.	90.	%	×	0
		OHz検出レベル	0.00~99.99/100.0	0.00	Hz	×	0
		冷却フィン過熱予告レベル 通信選択	0.~110. 00(OPE) / 01(Modbus)	100. 00	℃	×	0
	C071	通信伝送速度選択	04(4800bps)/05(9600bps)/06(19.2kbps)/07(38.4kbps)	05	_	×	0
	C072	通信局番選択 通信パリティ選択	1.~247. 00(パリティ無し)/01(偶数パリティ)/02(奇数パリティ)	1.	_	×	0
通信機	C074	通信ストップビット選択	1(1ビット)/2(2ビット)	00	bit	×	0
能調整	C076	通信エラー選択	00 (トリップ) /01 (滅速停止後トリップ) /02 (無効) / 03 (フリーランストップ) /04 (滅速停止)	02	_	×	0
		通信タイムアウト	0.00(無効)/0.01~99.99	0.00	秒	×	0
		通信待ち時間 O/OI調整	0.~1000. 0.0~200.0(%)	0. 100.	ミリ秒	X	0
調整	C091	(工場調整用)	00のままでご使用ください。変更しないでください。	00	_	_	_
		UP/DOWN記憶選択	00(周波数データ保存しない)/01(周波数データ保存する) 00(ON時トリップ解除)/01(OFF時トリップ解除)/	00	_	×	0
	C102		02(トリップ時のみ有効(ON時解除))	00	-	0	0
		リセット再始動選択	00(0Hzから再始動)/ 01(周波数引込再始動)	00	_	×	0
		UP/DWNクリア端子モード FMゲイン設定	00(0Hz) / 01(電源投入時のFLASH-ROMデータ) 50.~200.	00 100.	— %	×	0
	C130	インテリジェント出力端子11 ONディレイ時間	0.0~100.0	0.0	秒	×	0
		インテリジェント出力端子11 OFFディレイ時間	0.0~100.0	0.0	秒	×	0
		リレー出力 ONディレイ時間RY リレー出力OFFディレイ時間RY	0.0~100.0 0.0~100.0	0.0	秒 秒	×	0
-	C142	論理出力信号1選択1	CO21選択肢と同じ(LOG1.noは除く)	00	_	×	0
その他		論理出力信号1選択2 論理演算出力信号1演算子選択	00(AND),01(OR),02(XOR)	00		×	0
	C151	ボタン感度設定	0~250 /no	10	-	×	0
		スクロール動作速度 地絡検出選択	1~20	10 01	_ _	×	0
		出力欠相検出選択	00(0FF) / 01(0N) 00(0FF) / 01(0N)	00	_	×	0
	C160	入力端子1応答時間	0.~200.(×2ms)	1.	-	×	0
		入力端子2応答時間 入力端子3応答時間	0.~200.(×2ms) 0.~200.(×2ms)	1.	_	×	0
		入力端子4応答時間	0.~200.(×2ms)	1.	_	×	0
		入力端子5応答時間	0.~200.(×2ms)	1.	_	×	0
	C169	多段速度確定時間	0.~200.(×10ms)	0.	_	0	0

■拡張機能H

コード		機能名称	モニタまたはデータ範囲	初期設定	単位	運転時 変更可否	運転中 変更可モード
	H003	第1モータ容量選択	0.1/0.2/0.4/0.55/0.75/1.1/1.5/2.2/3.0/3.7/4.0/5.5	出荷時設定	kW	×	×
	H203	第2モータ容量選択	0.1/0.2/0.4/0.55/0.75/1.1/1.5/2.2/3.0/3.7/4.0/5.5	出荷時設定	kW	×	×
制御	H004	第1モータ極数選択	0./4./0./0	4	極	×	X
定数	H204	第2モータ極数選択	2/4/6/8	4	極	×	×
	H006	第1安定化定数	0.~255.	100.	_	0	0
	H206	第2安定化定数	0.~255.	100.	_	0	0

保護機能

●エラー表示:標準操作パネル(本体LED)



※重故障は、記憶素子エラー、CPUエラー、電源投入時地絡検出のいずれかが発生した場合です。

●エラーコード:オペレータ(オプション)

名称	内容		操作パネル モニタ部の表示
		定速時	E0 ↓
過電流保護	モータが拘束されたり、急加減速するとインバータに大きな電流が流れ、 故障の原因となります。	減速時	E02.
旭电冰休 楼	放陣の宗凶となります。 このためインバータ定格出力電流の約200%で保護回路が動作して、トリップします。	加速時	E03[]
		その他	€04.
過負荷保護(電子サーマル)(注1)	インバータの出力電流を検出し、モータが過負荷になった場合はインバータの電子サーマルが作動して、イ 出力を遮断します。	ンバータの	E05.
過電圧保護	モータからの回生エネルギーや受電電圧が高い場合など、直流部の電圧が規定以上となった場合にインルカを遮断します。	バータの出	E07[]
記憶素子エラー(注2)(注3)(注6)	外来ノイズや異常温度上昇などによりインバータ内蔵のフラッシュROMに異常が発生した場合に出力す。(場合によっては、CPUエラーとなります。)	を遮断しま	E 08.
不足電圧	インバータ受電電圧が下がると制御回路が正常に作動しなくなるため、インバータの受電電圧が規定値上た場合に出力を遮断します。	以下になっ	E 09.
電流検出エラー	電流検出器に異常が発生した時、トリップします。		E 10.
CPUエラー	内蔵CPUが誤動作や異常を発生した場合に出力を遮断します。		E I I
外部トリップ	外部の機器や装置が異常を発生した場合にその信号を取り込み、出力を遮断します。 (外部トリップ機能を有効にした場合)		E 120
USPエラー(注4)(復電再始動防止)	インバータに運転指令が入った状態で電源を投入した際に表示します。 (USP機能を有効にした場合)		E 13.
電源投入時地絡検出(注5)	電源投入時にインバータ出力端子とモータ間での地絡を検出した場合に表示します。		E 14[]
受電過電圧保護	インバータ出力停止中に受電電圧が高い状態が100秒継続した場合に表示します。		E 15.
温度検出異常	フィン温度検出系が断線などの異常と判断した場合にトリップします。		E 19[]
フィン温度異常	主素子温度異常や、周囲温度が高いなどの理由により、主回路部温度が規定値を超えるとトリップします。	>	62 III
ドライバエラー	内蔵CPUと主回路ドライバ等の保護回路間で異常があった場合にインバータの出力を遮断します。		E 30.[]
出力欠相保護(注7)	出力が欠相している場合に保護を行います。		E 34[]
低速域過負荷保護 0.2Hz以下の極低速域で、過負荷になった場合は、インバータ内蔵の電子サーマルが検知してトリップします。 (但し、エラー来歴には高い周波数が残る場合があります。)		E 38.	
オペレータ接続不良 外付けのデジタルオペレータとの通信が異常または断線の場合にトリップします。		E 40]]]	
Modbus 通信異常	通信エラー選択の設定がトリップの時(C076=00、01)、タイムアウトが発生するとトリップします。		E4 (

(注1)トリップ発生後10秒経過してからリセット動作にて復帰します。(注2)記憶素子エラー EO8 発生時は再度設定データを確認してください。

(注3)データの初期化中またはリモートオペレータによるコピー中に電源を遮断するようしてください。 (注4) USP 端子ON 状態で不足電圧トリップ EO9 になると、トリップをリセット解除後、USP エラー E13 となります。 再度リセットしてトリップ解除してください。

(注5)リセット入力では、地絡トリップ 三14 解除はできません。電源を遮断し、配線を確認してください。(注6) 三08 発生の場合、ユーザ初期化によるパラメータ初期化が必要な場合があります。(注7)検出不可能な使用条件があります。

●トリップモニタ方法

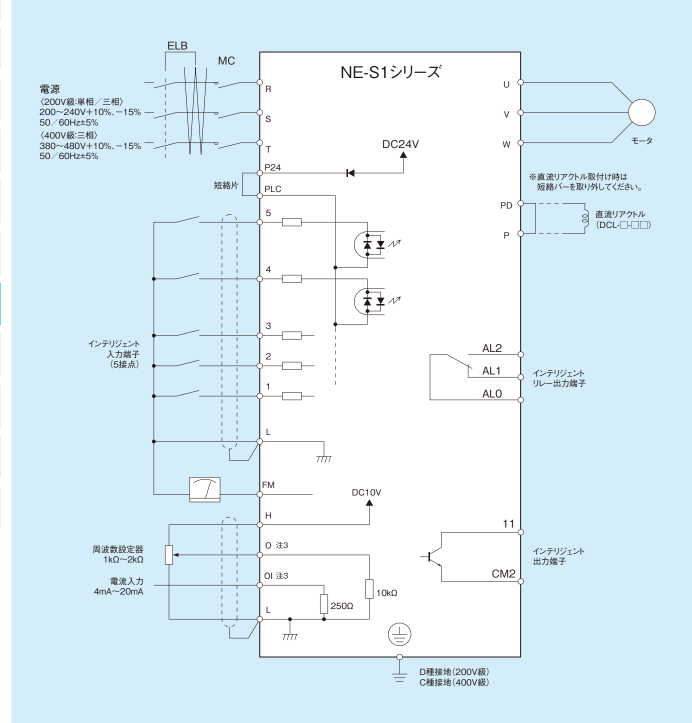


(注)トリップ発生時のインバータ状態であり、モータの見かけ上の動作とは異なります。

(例)PID制御を使用している場合や、周波数指令をアナログ信号(電圧/電流)で入力している場合などでは、見かけ上、モータが一定速運転をしていても、アナログ信号のふらつきなどによって、インバータが 細かく加減速状態を繰り返している場合があります。この様なとき、見かけ上の動作とトリップ時のインバータの状態表示が異なる場合があります。

接続図

●標準接続図(シンク論理の場合)



注1)各端子のコモンが異なりますのでご注意ください。

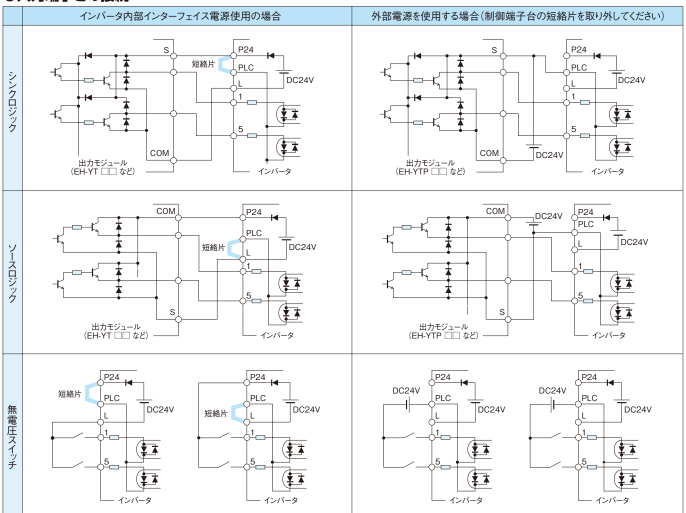
端子名	1,2,3,4,5	H,O/OI,AM	11
コモン	シンク論理時(P24-PLC短絡時): L	_	CM2
コモン	ソース論理時(L-PLC短絡時): P24	L	CIVIZ

注2)電源電圧に合わせてインバータの電圧仕様をご選定ください。

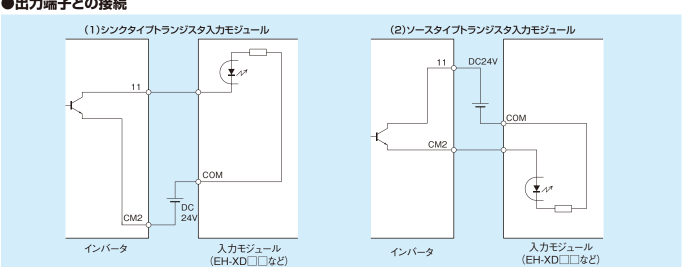
注3)電圧入力: 0~10V、電流: 0~20mA(4~20mAにするには設定変更が必要です。) OとOI 端子は共通端子となります。(O/OI 端子) 電圧と電流は切換えスイッチにて行ってください。

プログラマブルコントローラとの接続

●入力端子との接続

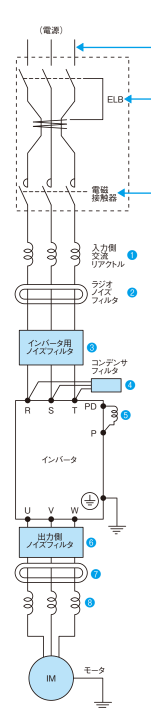


●出力端子との接続



適用配線器具・オプション

●標準適用器具



	- -		配約	泉		適用器具	
	モータ 出力 (kW)	適用インバータ 機 種	動力線 R,S,T,U,V,W, 信号線 P,PD		漏電遮断器 (ELB)	電磁接触器 (MC)	ヒューズサイズ (class J) 定格600V(注9)
三相	0.2	NES1-002LB	1.25		EB-30E(5A)	HS10	10A
相	0.4	NES1-004LB	1.25		EB-30E(10A)	HS10	10A
0	0.75	NES1-007LB	1.25		EB-30E(10A)	HS10	15A
V	1.5	NES1-015LB	2		EB-30E(15A)	HS10	15A
級	2.2	NES1-022LB	2		EB-30E(20A)	HS20	20A
単相	0.2	NES-002SB	2		EB-30E(5A)	HS10	10A
相 2	0.4	NES-004SB	2	0.14~	EB-30E(10A)	HS10	10A
0	0.75	NES-007SB	2	0.75mm ²	EB-30E(15A)	HS10	20A
0 V	1.5	NES-015SB	5.5	シールド線	EX-50C(20A)	HS20	30A
級	2.2	NES-022SB	5.5		EX-50C(20A)	HS20	30A
Ξ	0.4	NES1-004HB	1.25		EX-50C(5A)	HS10	15A
三 相 4	0.75	NES1-007HB	1.25		EX-50C(10A)	HS10	15A
0	1.5	NES1-015HB	1.25		EX-50C(10A)	HS10	15A
0 V	2.2	NES1-022HB	2		EX-50C(15A)	HS10	15A
級	4.0	NES1-040HB	2		EX-50C(15A)	HS10	15A

- (注1) 適用器具は日立標準三相かご型モータ4極の場合を示します。
- (注2) 遮断器は遮断容量も検討して適用器具を選定してください。(インバータ対応型をご使用ください)
- (注3) 配線距離が20mを超える場合は動力線を太くする必要があります。
- (注4) 安全のために漏電遮断器(ELB)をご使用ください。
- (注5) 動力線は耐熱75℃の銅電線(HIV線)を推奨いたします。表内の電線径はHIV線を用いたものです。
- (注6) 漏電遮断器(ELB)の感度電流は、インバータと電源間、インバータとモータ間の距離の合計配線長により分けてください。また、漏電遮断器は時延形をご使用ください。高速形では、誤作動する恐れがあります。配線長が100m以下の時も配線状況によっては漏電遮断器がトリップする場合があります。この場合は感度電流100mAの漏電遮断器を選定してください。
- (注7) CV線を使用し、金属管にて配線した場合30mA/kmの漏電電流となります。
- (注8) IV線は、比誘電率が高い為、漏電電流が約8倍増加します。従って上表の8倍の感度電流のものをご使用ください。また、合計配線長が、100mを超える場合にはCV線をご使用ください。
- (注9) UL規格に対応される場合は、必ず電源側にUL規格品のクラスJタイプのヒューズ又は、ブレーカーを挿入してください。

Q	感度電流(mA)
100m以下	30
300m以下	100

			効	果					
	名 称	放射 ノイズ	伝導・誘導 ノイズ	電源 高調波 電流抑制	サージ電圧抑制	機能			
0	入力側交流リアクトル (高調波抑制・電源協調・ 力率改善用)(ALI- □□□2) (注10)		Δ	0		高調波抑制対策に、また電源電圧の不平衡率が3%以上、電源容量が500kVA以上の時、および波形ひずみなどにより急激な電源電圧変化が生じる場合に適用します。また、力率の改善にも役立ちます。			
2	ラジオノイズフィルタ 〈零相リアクトル〉(ZCL-□)	0	Δ			インバータ使用時、電源側配線などを通して近くのラジオなどに 雑音を発生させることがあります。その雑音軽減用(放射ノイズ 低減用)に使用します。			
3	インバータ用ノイズフィルタ (NF-□□□)(注10)	0	0			インバータから発生し、電線を伝わる伝導ノイズを低減します。インバータの1次側(入カ側)に接続します。			
4	入力側ラジオノイズフィルタ (コンデンサフィルタ)(CFI-□)	0	Δ			入力側の電線から放出される放射ノイズを低減します。			
5	直流リアクトル(DCL-□-□□)			0		インバータから発生する高調波を抑制します。			
6	出力側ノイズフィルタ (ACF-C□)	0	0		Δ	インバータとモータ間に設置して電線から放出される放射ノイズ を低減します。ラジオやテレビへの電波障害を軽減したり、計測 器やセンサーなどの誤動作防止に使用します。			
7	ラジオノイズフィルタ 〈零相リアクトル〉 (ZCL-□□□)	0	Δ			インバータ出力側に発生するノイズを低減させる場合に適用します。(入力側、出力側共に使用できます。)			
8	出力側交流リアクトル (振動低減用・サーマルリレー) 誤動作防止用 (ACL-□2-□□□)		Δ		Δ	標準モータをインバータで駆動する場合、商用電源で運転した場合に比べ、振動が大きくなる場合があります。インバータとモータ間に接続することでモータの脈動を小さくすることができます。また、インバータとモータ間の配線長が長い(10m以上)場合、リアクトルを挿入することで、インバータのスイッチングに起因した高調波によるサーマルリレーの誤動作を防止することができます。サーマルリレーの代わりにカレントセンサを使用する方法もあります。			
	LCR フィルタ	\triangle	0		0	出力側正弦波化フィルタ			

(注10)同一電源系統にサイリスタ機器等があり、その転流サージが電源に重量される恐れがある場合、入力側交流リアクトルとインバータ用ノイズフィルタの接続順番を入れ替えてください。

(電源⇒ELB⇒電磁接触器⇒インバータ用ノイズフィルタ⇒入力側交流リアクトル⇒インバータ)。 インバータ本体の破損または焼損に至る恐れがあります。

●NE-S1シリーズと周辺機器の組み合わせ

				入力側交流	ノイズフィルタ	ラジオ	入力側ラジオ	
電源	容量	インバータ機種	直流リアクトル (P18参照)	リアクトル (P18参照)	NFタイプ (別置型) (P19参照)	ノイズフィルタ (零相リアクトル) (P19参照)	ノイズフィルタ (コンデンサタイプ) (P20参照)	
_	0.2kW	002LB	DCL-L-0.2					
相	0.4kW	004LB	DCL-L-0.4	ALI-2.5L2	NF-L6			
三相2007級	0.75kW	007LB	DCL-L-0.7	ALI-2.3L2		ZCL-B40	CFI-L	
V XT	1.5kW	015LB	DCL-L-1.5		NF-L10			
7VX	2.2kW	022LB	DCL-L-2.2	ALI-5.5L2	NF-L20			
224	0.2kW	002SB	DCL-L-0.2					
相	0.4kW	004SB	DCL-L-0.4					
単相200 V級	0.75kW	007SB	DCL-L-0.7	_	_	ZCL-B40	_	
V V	1.5kW	015SB	DCL-L-1.5					
柳又	2.2kW	022SB	DCL-L-2.2					
	0.4kW	004HB	DCL-H-0.4					
三相400 >級	0.75kW	007HB	DCL-H-0.7	ALI-2.5H2	NE UZ			
0	1.5kW	015HB	DCL-H-1.5		NF-H7	ZCL-B40	CFI-H	
V &TA	2.2kW	022HB	DCL-H-2.2	ALLE ELIO				
nýX -	4.0kW	040HB	DCL-H-3.7	ALI-5.5H2	NF-H10			

高調波抑制対策について

■ 「高圧または特別高圧で受電する需要家の高調波対策ガイドライン」の 対象機種について

インバータを組み込んで製造された 1 相当たりの入力電流が 20A 以下の機械・装置は、JIS C 61000-3-2 に従う必要がありますが、「高圧または特別高圧で受電する需要家の高調波 対策ガイドライン」での高調波発生量の計算対象からは除外できます。一方、インバータ単体およびインバータが組み込まれた 20A を超える機械・装置は JIS C 61000-3-2 の適用範囲に含まれないため、全ての機種で同ガイドラインの計算対象となります。特定需要家側でインバータの高調波抑制対策をする必要がある場合、日立インバータでは次のような対策方法があり、Ki (換算係数) および高調波電流発生量は表 1 となります。



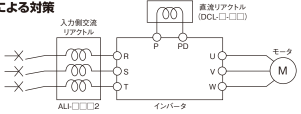


表 1 換算係数および高調波電流発生量

インバータ シリーズ	入力側交流リアクトル (ALI-□□□2)	直流リアクトル (DCL-□-□□)			
NE-S1	0	0			
WJ200	0	0			
L700	0	0			
SJ700	0	0			
P1	0	0			

○:対応可

回路 分類	回路種	別	換算係数	5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	25次
		リアクトルなし	K31=3.4	65	41	8.5	7.7	4.3	3.1	2.6	1.8
	三相ブリッジ	リアクトルあり (交流側)	K32=1.8	38	14.5	7.4	3.4	3.2	1.9	1.7	1.3
3	3 ニーロノリック (コンデンサ平滑)	リアクトルあり (直流側)	K33=1.8	30	13	8.4	5	4.7	3.2	3	2.2
		リアクトルあり (交・直流側)	K34=1.4	28	9.1	7.2	4.1	3.2	2.4	1.6	1.4
	単相ブリッジ	リアクトルなし	K41=2.3	50	24	5.1	4	1.5	1.4	_	_
4	(コンデンサ平滑、 倍電圧整流方式) 4 単相ブリッジ (コンデンサ平滑、 全波整流方式)	リアクトルあり (交流側)	K42=0.35	6	3.9	1.6	1.2	0.6	0.1	_	_
4		リアクトルなし	K43=2.9	60	33.5	6.1	6.4	2.6	2.7	1.5	1.5
		リアクトルあり (交流側)	K44=1.3	31.9	8.3	3.8	3	1.7	1.4	1	0.7

2インバータの高調波抑制対策技術指針

前述のガイドラインでは高調波抑制対策の基本事項が示されていますが、実務面の具体的な運用は記載されていないため、日本電気協会から同ガイドラインに基づく「高調波抑制対策技術指針」(JEAG9702) が発行されています。また、一般社団法人 日本電機工業会では、特にインバータに関係した事項を説明した技術資料「特定需要家における汎用インバータの高調波電流計算方法」(JEM-TR201) を発行しています。ガイドラインの対象にならない需要家に対しても、高調波による障害を防ぐためにインバータの高調波発生量の抑制対策をしていただくことを推奨しており、「汎用インバータ(力電流 20A以下)の高調波抑制指針」(JEM-TR226) が発行されています。単相 100V級 0.75 kW以下、単相 200V級 2.2 kW以下、三相 200V級 3.7 kW以下におきましても、入力側交流リアケルでは直流リアケルの接続をお願い致します。

沐護機能

接続図

が記録を買い

の辺機器

価セ

正しくお使い

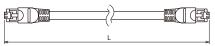
●リモートオペレータ・ケーブル

NE-S1シリーズは次のオペレータでも操作が可能です。

	ボリューム付	リモート操作	コピー機能	備考
NES1-OP	0			本体組込
	ボリューム付	リモート操作	コピー機能	組合わせケーブル形式
OPE-SR mini	0	0		●ICS-1 (1m)
OPE-SBK		0		●ICS-1 (3m)
OPE-SR	0	0		お客様でケーブルを用意される
WOP		0	0	場合は、下記をご使用ください。

●コネクタケーブル推奨品

ケーブル (ICS-1、3)



型式	ケーブル長L(m)
ICS-1	1
ICS-3	3

(注)コネクタケーブルを別途用意される場合は、下記の仕様としてください。最大3mまでご使用になれます。 日立金属(株)製(両端コネクタ付き)

(型式)NETSTAR-C5E PC 24AWG × 4P LBH

コネクタ : RJ45コネクタ

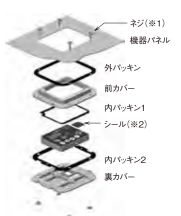
ケーブル : EIA568に準拠したケーブル(UTPカテゴリ5ケーブル)

●オペレーター防水カバーキット

(4X-KITmini)

OPE-SRmini専用の防 水カバーです。インバータ 本体は防水構造ではあり ません。本体を防水ボック スに収納、オペレータ部を 防水ボックス盤面に出す ことができます。

※1 取付けネジ(M4)はお 客様でご用意ください。 ※2 OPE-SRminiのボリュー ムつまみを取りはずしシー ルを貼ってください。防水 構造にする場合は、ボリ ューム操作はできません。



●オペレータ

⟨NES1-OP⟩







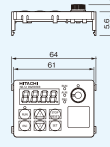
⟨OPE-SBK(SR)⟩



⟨WOP⟩

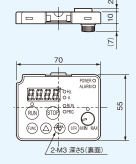


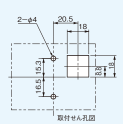
⟨NES1-OP⟩寸法図



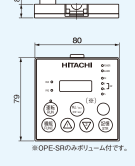
※インバータ本体に組込んで ご使用ください。 (ケーブルで引き出しての 使用はできません。)

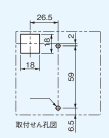
〈OPE-SBK(SR)〉寸法図



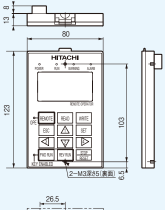


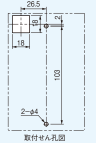
〈OPE-SBK(SR)〉寸法図





〈WOP〉寸法図





※アナログ操作盤については、P21をご参照ください。

●直流リアクトル・入力側交流リアクトル

名称(型式)

直流リアクトル

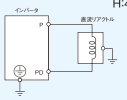
(高調波抑制、電源協調、 力率改善用) DCL-□-□□



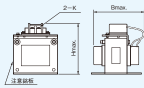
寸法・接続

●機種略号(型式)

DCL-L-0.2 適用インバータ 容量 (kW) 電圧 L:200V級 H:400V級









〈図1〉	
------	--

	インバータ	THE IS	TIL D				寸法	55 E / \	適用インバータ				
	入力電源	型式	図示番号	W	D	Н	В	Χ	Υ	С	K	質量(kg)	容量(kW)
		DCL-L-0.2		66	90	98	85	56	72	5.2×8	M4	8.0	0.2
		DCL-L-0.4		66	90	98	95	56	72	5.2×8	M4	1.0	0.4
	三相200V級	DCL-L-0.7	図1	66	90	98	105	56	72	5.2×8	M4	1.3	0.75
		DCL-L-1.5		66	90	98	115	56	72	5.2×8	M4	1.6	1.5
		DCL-L-2.2		86	100	116	105	71	80	6×9	M4	2.1	2.2
	DCI	DCL-H-0.4		66	90	98	85	56	72	5.2×8	M4	8.0	0.4
		DCL-H-0.7		66	90	98	95	56	72	5.2×8	M4	1.1	0.75
	三相400V級	DCL-H-1.5	図1	66	90	98	115	56	72	5.2×8	M4	1.6	1.5
		DCL-H-2.2		86	100	116	105	71	80	6×9	M4	2.1	2.2
		DCL-H-3.7		86	100	116	120	71	80	6×9	M4	2.6	3.7

入力側交流リアクトル

(高調波抑制、電源協調、 力率改善用)

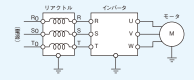
ALI-□□□2



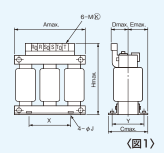
●機種略号(型式)

ALI-2.5L2 - 2型 (L:三相200V) H:三相400V) インバータ容量(kVA)

●接続図



	寸法図
--	-----



インバータ	型式		寸	法(mr	n)			ĸ		_	概略	-17-	適用インバータ
インバータ 入力電源		Α	С	Н	Х	Υ	J	(IV)	D	Е	質量(kg)	寸法図	容量(kW) (三相)
三相	ALI-2.5L2	130	82	150	50	67	6	4	60	40	2.8	図1	0.2~1.5
200V	ALI-5.5L2	140	98	150	50	75	6	4	70	40	4.0	[조] [2.2
三相	ALI-2.5H2	130	82	150	50	67	6	4	60	40	2.7	図1	0.4~1.5
400V	ALI-5.5H2	130	98	150	50	75	6	5	60	40	4.0	凶।	2.2, 4.0

●ノイズフィルタ

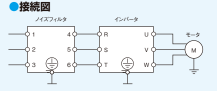
名称(型式)

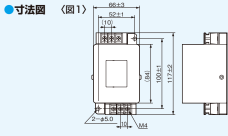
インバータ用 ノイズフィルタ

(入力側ノイズフィルタ) NFシリーズ〈別置型〉 NF-□□□

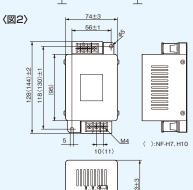
寸 法・接 続

●機種略号(型式)









電源	型式	適用インバータ 容量(kW)	図示 番号	質量 (kg)
	NF-L6	0.2~0.75	図1	0.5
三相200V	NF-L10	1.5	図1	0.6
	NF-L20	2.2	図2	0.7
三相400V	NF-H7	0.4~2.2	図2	0.7
二和400V	NF-H10	3.7	図2	0.7

EMC指令適合 ノイズフィルタ(シャフナー製) (入力側ノイズフィルタ)

NE-S1シリーズは、NFシリーズの他、インバータと一体にして取り付けられるノイズフイルタも用意してしています。欧州EMC指令に対応したノイズフィルタです。

入力	型式	適用インバータ	7	ナ法(mm)	質量	漏れ電流	条件	カテゴリ	
電源	至八	適用インハータ	W	Н	D	(kg)	(mA)	米什	207 - 19	
単相	FS24828-8-07	NES1-002~004SB	71	160	45	0.4	19.1	240V	C2	
200V級	FS24828-27-07	NES1-007~022SB	111	160	50	0.8	18.5	50Hz		
三相	FS24829-8-07	NES1-002~004LB	82	194	50	0.4	28.6	240V	СЗ	
200V級	FS24829-16-07	NES1-015~022LB	111	169	50	0.5	40	50Hz	U3	
-+0	FS24830-6-07	NES1-004~007HB	111	160	45	0.5	53	400)/		
三相 400V級	FS24830-12-07	NES1-015~022HB	114	160	45	0.7	53	400V 50Hz	C2	
	FS24830-15-07	NES1-040HB	144	174	50	1.0	53	JUHZ		

測定条件はUL1283によります。

本フィルタは欧州向けEMC指令対応品のため、△結線で使用すると漏れ電流が大きくなります。国内で使用する場合には、上位の漏電遮断器の感度電流にご注意ください。本製品の納期、価格、仕様等のお問い合わせについては、下記メーカーにご連絡ください。

(注)EMCノイズフィルタを使用する場合は、適切な配線、据付けを行うことで、EMC指令に適合できます。詳細は、お問い合わせください。

(メーカ名:シャフナーEMC(株)〉

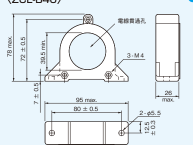
〒154-0011 東京都世田谷区上馬1丁目32番12号

電話番号:03-5712-3650 FAX番号:03-5712-3651

ラジオノイズフィルタ

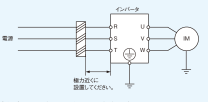
(零相リアクトル) ZCL-B40

●寸法図 〈ZCL-B40〉



●接続図 ZCL-□□

●寸法図



(注1)R.S.T.相それぞれ同一方向で巻いてください。 (注2)インバータの入力側、出力側、同様に使用できます。

●ノイズフィルタ

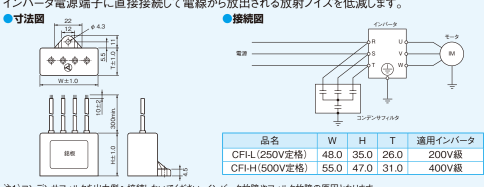
名称(型式)

入力側ラジオノイズフィルタ

(コンデンサフィルタ) CFI-

寸 法・接 続

インバータ電源端子に直接接続して電線から放出される放射ノイズを低減します。



注1)コンデンサフィルタを出力側へ接続しないでください。インバータ故障やフィルタ故障の原因となります。

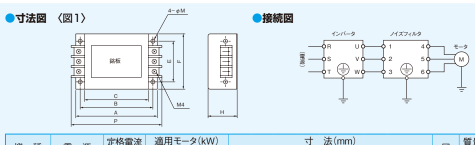
注2)コンデンサからの漏れ電流に注意して漏電ブレーカを選定してください。

/ AC220V/60Hz △結線電源に使用した場合、漏れ電流は約22mAです。 AC440V/60Hz 人結線電源に使用した場合、漏れ電流は約20mAです。

注3)コンデンサはリード線が極力短くなるようインバータの近くに固定してください。決して中つりにしないでください。

インバータ用ノイズフィルタ

(出力側ノイズフィルタ) ACF-C



機種電源		定格電流	適用モー	-タ(kW)				寸	法(n	nm)				図	質量
(成) 住	电源	(A)	200V級	400V級	Α	В	С	Ε	F	Н	М	Р	K		(kg)
ACF-C6	三相三線定格電圧	6	~0.75	~2.2	140	125	110	70	95	50	φ4.5	156	M4	図1	1.0
ACF-C12	AC500V	12	1.5、2.2	_	160	145	130	80	110	70	φ5.5	176	M4	図1	1.1

寸 法・接 続

(注)ノイズフィルタの詳細内容は日立インバータテクニカルガイドブック「ノイズ編」をご参照ください。

てインバータ出力電流、電圧

波形を改善してサージの抑制

やモータ振動、騒音や電線か

らの放射ノイスを低減します。

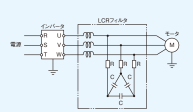
●LCRフィルタ

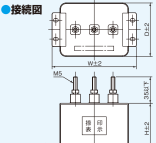
名称(型式)

LCRフィルタ (出力側正弦波化フィルタ)

※インバータの機種によって、交流リア クトル、コンデンサ、抵抗器を組み合わせ て使用します。

インバータとモータ間に設置し ●寸法図





電源	機種	交流リアクトル	コンデンサ		<u>,</u>	ナ法(mm)		抵抗
源	们或作里	L	С	W	W1	Н	D	D1	(R)
=	NES1-002LB/SB	ACL-L2-0.4	LPF2-H474	112	102	120	61	25	
相	NES1-004LB/SB	ACL-L2-0.4	LPF2-H474	112	102	120	61	25	
2	NES1-007LB/SB	ACL-L2-0.75	LPF2-H105	112	102	120	61	25	
Ŏ	NES1-015LB/SB	ACL-L2-1.5	LPF2-H105	112	102	120	61	25	
V	NES1-022LB/SB	ACL-L2-2.2	LPF2-H225	112	102	130	61	25	不要
=	NES1-004HB	ACL-H2-0.4	LPF2-H474	112	102	120	61	25	小女
相	NES1-007HB	ACL-H2-0.75	LPF2-H474	112	102	120	61	25	
4	NES1-015HB	ACL-H2-1.5	LPF2-H474	112	102	120	61	25	
4 0 0 V	NES1-022HB ACL-H2-2.2		LPF2-H474	112	102	120	61	25	
۷	NES1-040HB	ACL-H2-3.7	LPF2-H105	112	102	120	61	25	

LCRフィルタは、図、表のようにリアクトルL、コンデンサC、抵抗Rの組み合わせにて構成されています。一体化されておりませんの で、それぞれを盤内などへ設置してください。

●交流リアクトル

名称(型式) 出力側交流リアクトル

(振動低減、サーマルリレー誤動作 防止用)

ACL-□2-□□□

寸 法・接 続



接続モータ出力 (kW、4Pの場合) 2型 (L:三相200V) H:三相400V)

※リアクトルの定格電流値≥接続するモータの定格電流値となるように 選定してください。

単相200Vに対応します。)

	●接続図	T W W O00 Z W W
	●寸法図	Amax. 6-M®
なる	らように	× → ↓ → ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

電源型式			寸 法(mm)						概略	定格	適用インバータ	^夕 寸法図	
电师	至八	Α	С	C H X Y		U	K	質量(kg)	電流値(A)	容量(kW)	1) IAIA		
	ACL-L2-0.4	115	95	115	40	65	6	4	2.7	3	0.2, 0.4		
200V	ACL-L2-0.75	140	105	138	50	80	6	4	4.2	5	0.75		
2000	ACL-L2-1.5	165	120	165	80	75	6	4	6.6	8	1.5		
	ACL-L2-2.2	190	110	210	90	90	6	4	11.5	11	2.2		
	ACL-H2-0.4	115	75	115	40	65	6	4	2.7	1.5	0.4	図1	
	ACL-H2-0.75	140	90	138	50	80	6	4	4.2	2.5	0.75		
400V	ACL-H2-1.5	165	95	165	80	75	6	4	6.6	4	1.5		
	ACL-H2-2.2 190		107	210	90	90	6	4	11.5	6	2.2		
	ACL-H2-3.7	230	110	210	125	90	6	4	14.8	9	3.7		

●操作盤

名称(型式)

操作盤

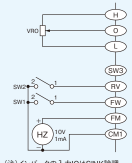
(アナログ操作盤) OPE-4MJ2 OPE-8MJ2

寸法・接続

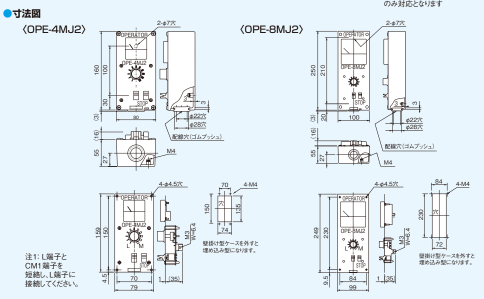
●標準仕様

	型 式	OPE-4MJ2	OPE-8MJ2					
	メータサイズ	43mm角	80mm角					
	メータ表示	0~50/60/100/120Hz	0~50/60/100/120/200/240Hz					
	周波数設定器	0.15W, 2kΩ						
	スイッチ	(FWD/STOP) DC20						
	概略質量(kg)	0.43	0.8					
	周囲温度/湿度	-10~50℃/20~90%(RH)結露ないこと						
血	振 動	4.9m/s ² (0.5G)10~5	5Hz JISCO911準拠					
般仕様	使用場所	標高1,000m以下 屋内(腐食性ガス、塵埃のない所)					
様	塗装色	パネル:黒色つや消しアルマイト処3	理 ケース:マンセル5Y7/1半つや					
	保護構造	閉鎖	肖形					

●内部回路図

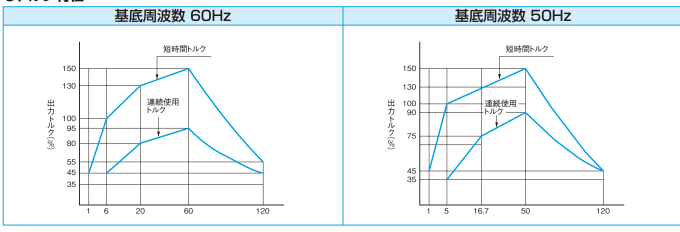


(注)インバータの入力IOはSINK論理 のみ対応となります



トルク特性・希望小売価格

●トルク特性



●希望小売価格

入力電源	適用モータ 出力(kW)	形式	希望小売価格 (消費税抜/円)	納期	
	0.2	NES1-002LB	45,000	0	
三相 200V	0.4	NES1-004LB	51,000	0	
	0.75	NES1-007LB	61,000	0	
	1.5	NES1-015LB	80,000	0	
	2.2	NES1-022LB	93,000	0	
	0.4	NES1-004HB	100,000	0	
- 15	0.75	NES1-007HB	111,000	0	
三相 400V	1.5	NES1-015HB	123,000	0	
400 V	2.2	NES1-022HB	159,000	0	
	4.0	NES1-040HB	190,000	0	◎:標

[※]入力電源、単相200V級品についてはお問い合わせください。

MEMO

MEMO

⚠ 正しくお使いいただくために

- ●本インバータをご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ●この製品は電気工事が必要です。電気工事は専門家が行ってください。
- ●本カタログのインバータは一般産業用途向けです。航空・宇宙関係、原子力、電力、乗用移動体、医療、海底中継機器などの特殊用途に ご検討の際には、あらかじめ当社へご照会ください。
- ●人命にかかわるような設備、および重大な損失が予測される設備への適用に際しては重大事故にならないよう安全装置、保護装置、検出 装置、警報装置、予備機などの設置をお願いいたします。
- ●本インバータは三相交流電動機(三相モータ)用です。三相交流電動機(三相モータ)以外の負荷に使用する場合はご照会ください。

モータへの適用

〈汎用モータへの適用〉

運転周波数	汎用モータの過速度耐力は定格速度の120%2分間(JIS-C4004)です。60Hzを超えて運転する場合はモータの許容トルク、軸受寿命や騒音、振動など を検討する必要がありますが、モータの容量などにより許容最高回転数が異なりますので必ず、モータメーカーにお問い合わせください。
トルク特性	インバータで汎用モータを運転しますと商用電源で駆動した場合のモータトルクと変わります。(特に始動トルクが小さくなります。)相手機械の負荷トルク特性とモータの駆動トルク特性とをよく確認の上選定してください。
モータ損失と 温度上昇	インバータで汎用モータを運転した場合、モータの冷却は低速になるにしたがい悪化し、その結果温度上昇が大きくなります。したがって連続して使用できるトルクは、低速になるにしたがい小さくなりますのでトルク特性を確認の上選定してください。
騒 音	本インバータで汎用モータを運転しますと、商用電源で運転した場合の騒音に比べて多少大きくなりますので、特に騒音が問題となるような環境で使用する場合はご注意ください。
振 動	インバータでモータを可変速運転をしますと振動を発生することがあり、振動の発生する原因としては、次のようなことが考えられます。(a) 相手機械を含めた回転体自身のアンバランスによる振動(b) 機械系のもつ固有振動数による共振、特に一定速度のモータを使用していた機械を可変速運転する場合は(b) に注意する必要があります。対策としては①インバータの周波数ジャンプ機能の使用による共振点の回避、②タイヤ型カップリングの採用、③モータのベースの下に防振ゴムを設ける、などがあります。
動力伝達機構	動力伝達系統でオイル式のギヤボックス(ギヤモータ)や変速機などを使用している場合は、低速域で連続運転しますと、オイル潤滑が悪くなりますのでご注意ください。連続使用回転範囲はギヤボックスのメーカーにご確認ください。また、60Hzを超えて運転される場合は遠心力による強度をご確認ください。

〈特殊モータへの適用〉

ギヤモータ	潤滑方式やメーカーにより連続使用回転範囲が異なります。(特にオイル潤滑方式の低周波数域に注意してください。)日立GA、CAギヤモータはグリース潤滑方式のため、グリース潤滑能力はモータの回転数が低下しても変わりません。
ブレーキ付きモータ	ブレーキ用電源の独立したブレーキ付モータを使用してください。ブレーキ用電源はインバータの1次側電源に接続して、ブレーキ動作(モータ停止)時はフリーランストップ端子(FRS)を利用してインバータ出力をOFFとしてください。
極数変換モータ	極数変換モータには「定出力特性」「定トルク特性」などがあり定格電流も異なりますので、それぞれの極数の定格電流を確認のうえ選定してください。 極数の切り替えは、必ずモータが停止してから行ってください。
水中モータ	定格電流が汎用モータに比べて大きくなりますので、インバータを選定される時は、モータ電流を確認の上選定してください。
防爆型モータ	安全増防爆モータのインバータによる運転は適していませんので耐圧防爆モータとの組み合わせでご使用ください。 ※NE-S1 シリーズは防爆検定は未取得です。防爆用にはJXシリーズをご使用ください。
同期(MS)モータ 高速モータ(HFM)	同期(MS)モータ、高速モータ(HFM)は相手機械に合わせた仕様で設計・製作する場合が多いため、インバータ選定時にはご相談ください。
単相モータ	単相モータはインバータで可変速運転するのに適していませんので三相モータをご使用ください。

〈400V級モータへの適用〉

IGBT使用の電圧形PWM方式のインバータを適用するシステムでは、ケーブル長、ケーブル敷設方法などとケーブル定数に起因するサージ電圧がモータ端子に発生する場合があります。サージ電圧の大きさによってはモータ巻線の絶縁劣化を引き起こす可能性がありますので特に400V級、ケーブル長が長い時や、重大な損失が予測される場合は次の対策を実施してください。①インバータとモータ間にLCRフィルタ(P20参照)を設置、②インバータとモータ間に交流リアクトルを設置、③モータの巻線を絶縁強化する。

で使用上の注意

〈運転について〉

運転/停止 について	インバータの運転/停止はオペレータ上のキー操作か制御回路による方法にて行ってください。電磁接触器(MC)を主回路へ設置しての入切による運転/停止はしないでください。
モータの 急停止について	保護機能動作時や電源遮断時、モータはフリーラン停止状態となります。モータの急停止および保持が必要となる場合は機械ブレーキなどをご使用ください。
高周波運転について	NE-S1シリーズは400Hzまで設定できますが、2極モータを運転した場合、回転速度は約24,000r/minにも達し非常に危険です。モータ、相手機械の機械的強度を十分にご検討のうえ選択、設定してください。また標準電動機(汎用モータ)は通常60Hzで設計されておりますので、これを超えて設定される場合はモータメーカーにお問い合わせください。なお、日立では高速モータをシリーズ化しております。

〈設置場所·周囲環境〉

高温、多湿、結露しやすい周囲環境および塵埃、腐食性のガス、研削液のミストおよび塩害などのある場所は避け、直射日光のあたらない換気のよい室内に設置してください。また、振動のない場所に据え付けてください。インバータの周囲温度は−10 ~40°Cの範囲でご使用になれます。

〈頻繁な繰返し用途の負荷について〉

起動・停止および重負荷・軽負荷などが頻繁に繰返される用途(クレーン、エレベータ、プレス、洗濯機など)にご使用になる場合、インバータ内部のパワー半導体(IGBT、整流ダイオード、サイリスタ)には温度上昇、温度下降といった熱疲労により、寿命が著しく短くなる場合があります。 負荷電流を小さくする、加減速時間を長くする、キャリア周波数を低くする、あるいはインバータの容量を大きくすることにより、寿命を延ばすことが可能です。

〈標高1.000mを超えた高地での使用について〉

標準インバータは、空気により発熱体を冷却していますので、標高1,000mを超えた場所でご使用の場合は、下記点に留意ください。但し、2,500m以上の高地については、別途お問合せください。

- 1. インバータ定格電流の低減
 - 標高が1,000mを超える場合は、100m上昇につき空気密度が1(%)低下します。例えば、標高2,000mの場合、{2,000(m)-1,000(m)}/100(m)×[-1(%)]=-10(%)となりますので、インバータの定格電流を10(%)低減(0.9×インバータ定格電流)してご使用ください。
- 2. 耐電圧の低減
 - 1,000mを超えた場所で使用する場合、耐電圧は下記の様に低下します。 1,000m以下:1.00/1,500m:0.95/2,000m:0.90/2,500m:0.85 但し、取扱説明書に記載しております通り、耐圧テストは行わないでください。

〈電源について〉

	入力側 交流リアクトルの 設置	汎用インバータにおいて、下記の場合には電源側に大きなビーク電流が流れ、まれにコンバータモジュール破損にいたる場合があります。特に高信頼性が要求される重要設備に対しては、電源とインバータとの間に交流リアクトルを使用してください。また、誘導雷の影響が考えられる時は、避雷器を設置してください。 A)電源電圧の不平衡率が3%以上の場合(注) B)電源容量がインバータ容量の10倍以上の場合(電源容量が500kVA以上の時)。 C)急激な電源電圧変化が生じる場合。
	自家発電電源を 使用する場合	自家発電に使われる発電機でインバータを運転しますと高調波電流により、発電機の出力電圧波形がひずんだり、発電機が異常過熱することがあります。 発電機容量については一般にPWM 制御方式の場合はインバータkVAの5倍、PAM制御方式の場合はインバータkVAの6倍の容量が必要となります。

周辺機器選定上の注意

配線接続		(1)電源はR、S、T(入力端子)に、モータはU、V、W(出力端子)に必ず接続してください。(誤接続されますと故障します。) (2)接地端子(④マーク)は必ず接地してください。			
インバー	電磁 接触器	インバータとモータ間に電磁接触器を設けた場合、インバータ運転中にON-OFFしないようにしてください。			
-タとモータ間の結線	サーマルリレー	NE-S1シリーズで標準適用出力のモータ(日立標準三相かご型モータ4極)を運転する場合は、電子回路によりモータ保護用サーマルリレーが省略できますが、次のような場合は別途モータに合ったサーマルリルーを設けてください。 ・定格電流が内蔵の電子サーマルの調整レベルを超える範囲でモータを使用する場合。 ・1台のインバータで複数台のモータを運転するときは、それぞれのモータにサーマルリルーを設けてください。 ・サーマルリルーのRC値は、モータ定格電流×1.1倍としてください。また配線長が長い場合(10m以上)は早切れすることがありますので、出力側に交流リアクトルを入れるかカレントセンサをご使用ください。			
遮断器	の設置	受電側にはインバータの配線保護および人体保護のため、漏電遮断器を設置してください。漏電遮断器は「インバータ対応型」のものをご使用ください。インバータからの高調波により従来型のものは不要動作することがあります。詳細は遮断器メーカーへお問い合わせください。日立漏電遮断器は1984年9月生産品より標準品をインバータ対応品としております。			
配線距離		インバータと操作盤の間の配線距離は20m以内としてください。20mを超える場合はお問い合わせください。 また配線にはシールドケーブルを使用してください。主回路配線は電圧降下にご注意の上、配線の太さを選定してください。 (電圧降下が大きいとトルクが低下します。)			
漏電遮	断器	漏電遮断器を使用の場合は感度15mA(インバータ1台に対し)以上をご使用ください。漏電電流はケーブル長さにより異なりますのでP15を参照してください。			
進相コン	ァデンサ	インバータとモータの間に力率改善用コンデンサなどを入れますと、インバータ出力の高周波成分により、コンデンサが過熱したり破損する恐れがありますので、コンデンサは入れないでください。			

高周波ノイズ・漏れ電流について

①インバータ主回路の入出力には高周波成分を含んでおり、インバータの近くで使用される通信機、ラジオ、センサーに障害を与えることがあります。この場合はインバータ用ノイズ フィルタ(オブション)各種を取り付けることで障害を小さくすることができます。日立インバータテクニカルガイドブック
②インバータは、スイッチング動作をしており、漏えい電流が増加します。インバータ、モータは必ず接地してください。

主要部品の寿命について

平滑コンデンサは部品内部で化学反応が起こり消耗するため、通常、約5年で交換が必要となります。ただし、インバータの周囲温度が高い場合、あるいはインバータの定格電流を超えて使用される重負荷などの環境では著しく寿命が短くなりますのでご注意ください。

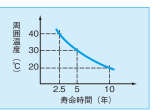
12時間/1日で使用した場合、コンデンサの寿命は概略右図のようになります。

[「汎用インバータ定期点検のおすすめ」(JEMA)資料による]

その他、冷却ファンなどの部品も「汎用インバータ定期点検のおすすめ」(JEMA)に添って交換してください。

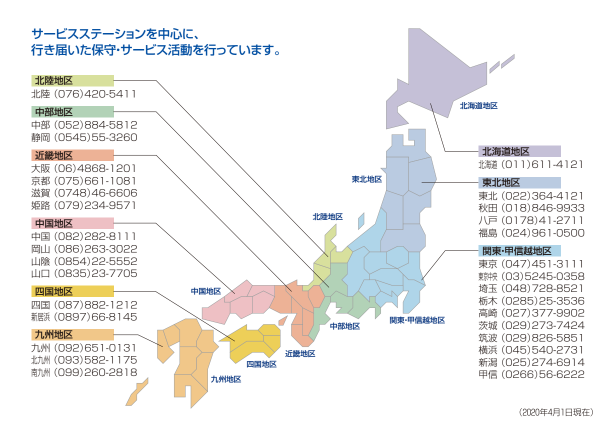
(指定された人以外は、保守点検、部品の交換はしないでください。)

ご使用になる環境に応じ事前にリプレースの検討をお願いします。



● 株式会社 日立産機システム

お問い合わせ営業窓口							
本			社	〒101-0022	東京都千代田区神田練塀町3番地(AKSビル)	(03)4345-6041	
関	東地	区窓		〒101-0022	東京都千代田区神田練塀町3番地(AKSビル)	(03)4345-6045	
北	海道	호 直	社	₹063-0814	北海道札幌市西区琴似四条一丁目1番30号	(011)611-1224	
東	北	支	社	₹985-0843	宮城県多賀城市明月二丁目3番2号	(022)364-2710	
	福島	表	店	〒963-8041	福島県郡山市富田町字町西32番2号	(024)961-0500	
北	陸	支	社	₹939-8213	富山県富山市黒瀬81番1号	(076)420-5711	
中	部	支	社	〒 456-8544	愛知県名古屋市熱田区桜田町16番17号	(052)884-5824	
関	西	支	社	〒660-0806	兵庫県尼崎市金楽寺町一丁目2番1号	(06)4868-1267	
中	玉	支	社	₹735-0029	広島県安芸郡府中町茂陰一丁目9番20号	(082)282-8112	
几	玉	支	社	₹761-8012	香川県高松市香西本町142番地5号	(087)882-1192	
九	州	支	社	₹812-0051	福岡県福岡市東区箱崎小頭五丁目9番26号	(092)651-0141	



日立産機システム社外Webサイト

https://www.hitachi-ies.co.jp

製品の最新情報のほか、導入事例紹介や、動画による製品紹介なども掲載しています。



信用と行き届いたサービスの当社へ

インバータ技術相談窓口

インバータに関する技術的なお問い合わせをお受けしております。 防爆型インバータ(JXシリーズ)等の専用インバータに関する お問い合わせは、ご購入先にご相談ください。

電話窓口 ●月~金9:00~12:00、13:00~18:00 (ただし、祝日、当社休日は除く)

プリー ダイヤル **図 0120-47-9921**

携帯電話、公衆電話の場合は045-762-3166をご利用ください。

FAX窓口 ●月~金9:00~17:30 (ただし、祝日、当社休日の送信分は翌日以降の回答となります。)

FAX **0465-80-1481**