

VF66B



## EIP66-Z 取扱説明書



## はじめに

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度は弊社インバータ用オプション基板をご採用いただきまして誠にありがとうございます。

この取扱説明書は、VF66インバータ用オプション基板EIP66-Zの取扱説明書です。EIP66-Zを正しく ご使用いただくにあたり、取扱説明書をよくお読みになって、お取り扱いくださるようお願い致します。

この説明書では、EIP66-Z基板の端子台機能、配線方法、スイッチの設定、VF66インバータ側の設定につい て説明しております。EtherNet/IP 通信機能につきましては「<u>EIP66-Z通信プロトコル説明書</u>」をご参 照ください。

また、インバータの機能とともに、多くの機能を用途に応じてお使いになる場合は、VF66インバータ本体の取扱説明書、または専用の取扱説明書をよくお読みになって、お取り扱いくださるようお願い致します。



## ご使用の前に必ずお読みください

### 安全上のご注意

EIP66-Zのご使用に際しては、据え付け、運転、保守・点検の前に必ずこの取扱説明書とその他の付属書類を すべて熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用 ください。また安全にご使用いただくために、VF66インバータ本体の取扱説明書等も熟読してからご使用ください。 この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「警告」・「注意」として区分してあります。



取り扱いを誤った場合に危険な状況が起こりえて、死亡または重傷をうける可能性 が想定される場合。



取り扱いを誤った場合に危険な状況が起こりえて、中程度の傷害や軽傷をうける可 能性が想定される場合、および物的傷害だけの発生が想定される場合。但し状況に よって重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載してい ますので必ず守ってください。



- 開梱時に、破損、変形しているものはご使用にならないでください。
   故障・誤動作のおそれがあります。
- 可燃物を近くに置かないでください。
   火災のおそれがあります。
- 製品を落下、転倒などで衝撃を与えないでください。
   製品の故障・損傷のおそれがあります。
- 損傷、部品が欠けているオプション基板を据え付けて運転しないでください。
   けがのおそれがあります。



入力電源が切れていることを確認してから行ってください。
 感電・火災のおそれがあります。
 インバータの表面カバーを開ける場合は、電源を切ってから10分以上たってから行ってください。
 アース線を必ず接続してください。
 感電・火災のおそれがあります。
 配線作業は電気工事の専門家が行ってください。
 感電・火災のおそれがあります。
 必ず本体を据え付けてから配線してください。
 感電・火災のおそれがあります。



通信ケーブル、コネクタは確実に装着し、ロックしてください。
 故障・誤動作のおそれがあります。



- 必ずインバータの表面カバーを取り付けてから入力電源を入れてください。
   なお、通電中はカバーを外さないでください。
   感電のおそれがあります。
- 濡れた手でスイッチを操作しないでください。
   感電のおそれがあります。
- インバータ通電中は停止中でもインバータ端子に触れないでください。
   感電のおそれがあります。
- 運転信号を入れたままアラームリセットを行うと突然再始動しますので、
   運転信号が切れていることを確認してから行ってください。
   けがのおそれがあります。
- インバータは低速から高速までの運転設定ができますので、運転はモータや機械の許容範囲を 十分にご確認の上で行ってください。
   けが・故障・破損のおそれがあります。



インバータの放熱フィン、放電抵抗器は高温となりますので触れないでください。
 やけどのおそれがあります。



- 点検は必ず電源を切ってから行ってください
   感電・けが・火災のおそれがあります。
- 指示された人以外は、保守・点検、部品の交換をしないでください。
   保守・点検時は絶縁対策工具を使用してください。
   感電・けがのおそれがあります。



改造は絶対にしないでください。
 感電・けがのおそれがあります。



取扱説明書に記載されている全ての図解は細部を説明するためにカバーまたは、安全のための遮蔽物を取り外した 状態で描かれている場合がありますので、製品を運転する時は必ず規定通りのカバーや遮蔽物を元通りに戻し、取扱 説明書に従って運転してください。

この安全上のご注意および各マニュアルに記載されている仕様をお断りなしに変更することがありますので、ご了 承ください。

	目次	
ご使用の	D前に必ずお読みください	4
安	全上のご注意	4
第1章	機能概要	7
第2章	基本仕様	
2.	1 多機能入力端子仕様	
2.	2 アナログ入出力 <del>端子</del> 仕様	9
2.	3 PG入出力端子仕様	9
2.	4 EtherNet/IP 通信機能コネクタ・端子仕様	
2.	5 EtherNet/IP 通信仕様	
2.	6 その他	
第3章	基板説明	12
3.	1 各部の名称	12
З.	2 EIP66-Zのスイッチ	13
З.	3 取り付け方法	14
З.	4 LEDについて	16
第4章	多機能入力機能	
4.	1 多機能入力	
第5章	アナログ入出力機能	
5.	1 アナログ入力(2)	
5.	2 アナログ入力(2)のゲイン・オフセット調整	
5.	3 アナログ入力(2)の使用方法	
5.	4 アナログ出力(2)	27
5.	5 アナログ出力(2)のゲイン・オフセット調整方法	
第6章	PG入出力機能	
6.	1 PG入力信号	
6.	2 PG出力信号	
第7章	EtherNet/IP 通信機能	
7.	1 EtherNet/IP の接続	
7.	2 EtherNet/IP 通信機能の設定	

## 第1章 機能概要

EIP66-Zは、VF66インバータ内の基板(VFC66-Z)のコネクタに装着して使用するものです。EI P66-Zの機能として、EtherNet/IPアダプタ機能(スレーブ局)のほか、アナログ入出力機能と多機能 入力機能、ならびにPG入出力機能を備えています。

EtherNet/IP は公開ネットワーク規格であり、ODVA (Open DeviceNet Vendor Association, Inc.) によって仕様とプロトコルが公開され、複数のベンダーによる同種機器間の相互互換性を提供します。

EIP66-ZのEtherNet/IP 通信機能により、VF66インバータに運転指令や速度指令、トルク指令 などを入力したり、インバータの運転状態や保護状態、電流、電圧などをモニタしたりすることができます。また、イン バータの設定データの読み出し/書き換え、トレースバックデータの読み出し、保護履歴の読み出し、モニタデータの読 み出しを行うことができます。EtherNet/IP通信機能につきましては「<u>EIP66-Z通信プロトコル説明書</u>」 をご参照ください。また、VF66インバータの内蔵PLC機能の入出力信号として使用することができます。内蔵PL C機能については、VF66 PCToolの説明書をご参照ください。



ご使用の前にこの「取扱説明書」を熟読の上、正しく使用してください。

弊社のインバータは、人命にかかわるような状況の下で使用される機器、あるいはシステムに用いられる ことを目的として設計・製造されたものではありません。

本インバータを、乗用移動体、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海底中継機器あるいはシステム等特殊用途に使用しないでください。

本インバータは厳重な品質管理のもとに製造しておりますが、インバータが故障する事により人命に関わるような重要な設備、および重大な損失の発生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な安全装置を設置してください。

三相交流モータ以外の負荷に使用する場合には、弊社にご相談ください。

本インバータに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。

## 第2章 基本仕様

## 2. 1 多機能入力端子仕様

## 多機能入力機能

	端子名称		用途	内容説明
	PS(2端子)	+12V 電源端子     +12V の直流電圧を出力します。       GND端子     G端子はアース端子に接続しない PS 端子とG端子とを接触、接続した       多機能入力端子(6)     (最大入力電圧 DC24V/最大入力電       各機能入力端子(6)     条機能入力端子(1)	+12V 電源端子	
	G(2端子)		GND端子	G 端子はアース端子に接続しないでください。 PS 端子とG 端子とを接触、接続しないでください。
E - P 6 6	MI6		(最大入力電圧 DC24V/最大入力電流 3mA) 多機能入力端子に信号を入力することで VF66 インバータの	
) - Z端子台	MI7	9 機 能 入	多機能入力端子(7)	コンソールと同様の操作が可能になります。 [初期状態では、VF66 インバータの設定パラメータ:c エリアにより、 ・多機能入力端子(6)にはプリセット回転速度選択1
Г В 1	MI8	カ	多機能入力端子(8)	・多機能入力端子(7)にはプリセット回転速度選択2 ・多機能入力端子(8)にはプリセット回転速度選択3 ・多機能入力端子(9)には加減速時間選択1 が設定されています。]
	MI9		多機能入力端子(9)	※多機能入力端子の詳細については VF66 インバータ本体の 取扱説明書をご参照ください。

## 多機能入力ソースモード/シンクモード設定ジャンパコネクタ

	コネクタ記号	用途	内容説明
	CN-SO	ソースモード	<ul> <li>・ソースモード/シンクモードの切換えは、ジャンパコネクタへのジャンパソケットの差換えで行います。</li> <li>・ジャンパソケットの差換えは必ずインバータの電源を切ってから行ってください。</li> </ul>
ムジャンパコネクタ	CN-SI	シンクモード	・ソースモードの場合、多機能入力端子(6)~(9)とPS端子との間にスイッ チ等を取り付けて、ON/OFFしてください。 ・シンクモードの場合、多機能入力端子(6)~(9)とG端子との間に スイッチ等を取り付けて、ON/OFFしてください。 詳細は、第4章をご参照ください。

## <u>2.2 アナログ入出力端子仕様</u>

## アナログ入出力機能

	端子名称		用途	内容説明
EIP66 - Ζ端	AIN2	アナログ	アナログ入力(2)端子	<ul> <li>・アナログ入力(2)端子は SW1 の切換えと VF66 インバータの設定</li> <li>パラメータの変更により、入力範囲を 0~±10V、0~10V、4~20mA の</li> <li>中から選択することが可能です。</li> <li>(入力範囲の切換えについては第5章をご参照ください。)</li> <li>・アナログ電圧を入力した際の入力インピーダンスは 150k Ωです。</li> <li>・アナログ電流を入力した際の入力抵抗は 250 Ωです。</li> <li>[初期状態では、0~10V 入力に設定されています。]</li> <li>※アナログ入力(2)端子の詳細については VF66 インバータ本体の</li> <li>取扱説明書をご参照ください。</li> </ul>
子台TB1	AOT2	入出力	アナログ出力(2)端子	<ul> <li>・アナログ出力(2)端子は、VF66 インバータの設定パラメータの変更により</li> <li>出力範囲を 0~10V、0~±10V(最大電流:1mA)のどちらかを選択することが</li> <li>可能です。</li> <li>[初期状態ではインバータの出力電流を(5V/インバータ定格電流)として</li> <li>出力するように設定されています。]</li> <li>※アナログ出力(2)端子の詳細については VF66 インバータ本体の</li> <li>取扱説明書をご参照ください。</li> </ul>
	G2		GND端子	G2 端子はアース端子に接続しないでください。

## <u>2.3 PG入出力端子仕様</u>

## PG入出力機能

E	端子名称	用途	内容説明
	+12	+12V 電源端子	+12V の直流電圧を出力します。
I P	G(3端子)	GND端子	G端子はアース端子に接続しないでください。
6 6	А	PG入力端子	
- Z 炭	В		12V 電源PGのそれぞれ A、B、U/Z、V、W 信号 (コンプリメンタリ出力)を入力します。
学台	U/Z		
Т В	V		
2	W		
	PGOUT	PG出力端子	PGのA信号を分周した波形を出力します。

E I	ピン番号	用途	内容説明
Р 6	1	TX+	送信信号ライン(+)です。
6	2	TX-	送信信号ライン(一)です。
Z	3	RX+	受信信号ライン(+)です。
コネ	4	-	
クタ	5	-	不反而。
Ċ	6	RX-	受信信号ライン(一)です。
3	7		
4	8	—	不厌用。

## 通信機能コネクタ仕様 (RJ-45 8極)

## 通信機能端子仕様

Ē	端子名称	用途	内容説明
- ₽ 6 6 - Ζ端子台TB3	FG	保安用接地端子	CN3、CN4のFG端子(M4)です。

## <u>2.5 EtherNet/IP 通信仕様</u>

### EtherNet/IP 通信仕様

Ethernet	準拠規格	IEEE802. 3i (10BASE-T) / IEEE802. 3u (100BASE-TX)
	伝送速度	10/100Mbps (自動切り替え)
	通信モード	全二重/半二重 (自動切り替え)
	接続形態	スター接続、ディジーチェーン接続
	インターフェース	RJ-45 コネクタ
	「伝送距離 (ノードとノード間またはノードとハブ間)	100m以内 (ただし使用するケーブの仕様による)
	接続ケーブル	シールド付きツイストペアケーブル(STP):カテゴリ5以上 ストレート、クロス (自動切り替え)
EtherNet/IP	IP アドレスの設定	VF66 インバータ本体の設定パラメータにて設定
	通信機能	サイクリック通信 (Inplicit メッセージ) メッセージ通信 (Explicit メッセージ)
	Vendor ID	178
	Product Code	13
	Device Type	AC Drive Profile
	Product Name	EIP66 Series
	ACD 機能 (Address Conflict Detection)	対応
	コンフォーマンステスト	EtherNet/IP CT-11
	EDS ファイル	EIP66 Series 1_0.eds

その他の標準仕様はVF66インバータに準じております。詳しくはVF66インバータ本体の取扱説明書をご参照ください。





PS端子とG端子を接触・接続させないでください。
 故障・損傷のおそれがあります。

## 第3章 基板説明

## <u>3.1</u> 各部の名称



図3.1 EIP66-Z基板

- VFC66-Zとの接続コネクタ(CN1、CN2)
- ② PG分周出力用スイッチ(SW2)
- BG信号入切スイッチ(SW3)
- ④ 外部拡張オプション(将来拡張用)との接続コネクタ(CN5)
- ⑤ アナログ入出力、多機能入力(TB1)
- ⑥ アナログ入力信号特性切換えスイッチ(SW1)
- ⑦ 多機能入力信号特性切換えジャンパコネクタ(CN-SI、CN-SO)
- ⑧ PG入出力用端子台(TB2)
- ⑨ EtherNet/IP モジュールステータス(MS)LED(LED5 緑/赤)
- ① EtherNet/IP ネットワークステータス(NS)LED(LED6 緑/赤)
- ① EtherNet/IP リンク(LINK) LED(LED3、LED4 緑)
- ① EtherNet/IP 送受信(TxRx)LED(LED1、LED2 黄)
- ③ EtherNet/IP 通信用RJ-45コネクタ(CN3、CN4)
- (1)  $\lambda = -\varphi \lambda LED(LED7, LED8, LED9)$
- ⑤ メインテナンス用コネクタ、ジャンパコネクタ、LED(CN7、JP3、JP4、LED10、LED11)
- 16 FG端子台(TB3)

④に接続するコネクタはモレックス製のハウジング:5051-12と、金メッキ製ターミナル:2759G または2759PBG をご 使用ください。CN5の接続、及び使用方法等についてはIOEXT66-Zの取扱説明書をご参照ください。

EIP66-乙ではスイッチを切換えて、各種機能を変更することができます。

ΕJ	P	6	6-	Zのスイ	イッチ	の各種機能
----	---	---	----	------	-----	-------

スイッチ名称	用途	内容説明
SW1	アナログ入力(2)信号特性切換えスイッ チ	アナログ入力(2)端子の入力信号特性を切換えることができます。 ・スイッチが OFF で 0~10V、0~±10V 入力となります。 ・スイッチが ON で 4~20mA 入力となります。 [初期状態では、スイッチ OFF に設定されています。] ※入力範囲を切換える際は、VF66インバータの設定パラメータも合わ せて変更してください。詳しくは第5章をご参照ください。
SW2	PG 分周出力用スイッチ	PG分周信号の出力波形を切換えることができます。 ・スイッチが 3 側で 1/4 分周信号を出力します。 ・スイッチが 1 側で 1/2 分周信号を出力します。 [初期状態では、スイッチ 3 側に設定されています。]
SW3	PG 信号入切スイッチ	PG信号を入切することができます。 ・スイッチが OFF でPG信号の入力を無効にします。 ・スイッチが ON でPG信号の入力を有効にします。 [初期状態では、スイッチONに設定されています。]



### 3.3 取り付け方法



図3.2 オプション基板の取り付け位置(VF66B-2R222)

※インバータの表面カバーの開閉方法はインバータ本体の取扱説明書をご参照ください。

- (1) 作業の前に、インバータの電源が切れていることを確認してください。
- (2) EIP66-Z基板は図3.2の点線枠の位置に取り付けます(図はVF66B-2R222の場合ですが、他容量の機種でも同様です)。すでに他のオプション基板が取り付けてある場合は、以下の説明にしたがってオプション基板を取り外します。他のオプション基板が付いてない場合は、(6)へ進んでください。
- (3)まず、オプション基板を安全に取り外すために、SET66 -Z基板を取り外します。右図の丸印で示した4箇所のねじ を外し、SET66-Z基板をVFC66-Z基板から引き 抜くようにして取り外してください。
- (4)次に、VFC66-Z基板とオプション基板間の2つのコネ クタの接合を解除します。図3.4(a)はコネクタが接合 された状態です。同図(b)に示すように、つまみ部を押し 上げるようにしてコネクタの接合を解除してください。
- (5)図3.2に丸印で示した4箇所に、オプション基板をインバータ筐体に固定するサポートがありますので、図3.5に示した爪部分をサポート内部に押し込むようにして、オプション基板を取り外してください。



図3.3 SET66-Z基板





(a)固定されたコネクタ図3.4 コネクタ

(b) コネクタのつまみ



図3.5 サポートの爪部分

- (6) EIP66-Z基板の4つの穴と図3.2に丸印で示したサポートの位置を合わせ、図3.5に示すようにサポ ートの爪部分が基板上部に引っ掛かるまで基板を押し込んでください。
- (7) EIP66-Z基板のコネクタCN1およびCN2を、図3.4(b)に示すようにつまみを押し下げ、それぞれ、VFC66-Z基板のコネクタCN7およびCN4にはめ合わせて固定してください。コネクタを取り付けると同図(a)のようになります。コネクタ可動部分には弾性があり、取り付けが弱いと外れることがありますので、しっかりと固定してください。
- (8) SET66-Z基板を元どおりに取り付けてください。
- (9) インバータの表面カバーを元に戻してください



基板の取り付け、取り外しは必ずインバータの電源を切ってから行ってください。
 感電・けが・故障・誤動作のおそれがあります。

# ⚠ 注意 [取り付け/取り外しについて]

- コネクタの脱着を何度も行わないようにしてください。
   コネクタ取付部が緩み、接続不良等の原因になるおそれがあります。
   適合する嵌合相手以外のものを挿入しないでください。
  - コネクタ取付部が変形し、接続不良等の原因になるおそれがあります。

## 3. 4 LEDについて

LED1(TxRx0)、LED2(TxRx1)の動作
 EtherNet/IP 通信時、データ送信時または受信時に点滅します。
 LED1はPort0(CN3)、LED2はPort1(CN4)に対応しています。

・LED3(LINKO)、LED4(LINK1)の動作
 ネットワークにリンクが確立すると点灯します。
 LED3はPort0(CN3)、LED4はPort1(CN4)に対応しています。

・LED5(MS)の動作

モジュールステータスLEDは、2色(緑/赤)に点灯してデバイスの状態を示します。 デバイスに電源が投入されているかどうか、および正常に動作しているかどうかを示します。 以下にモジュールステータスLEDの状態を定義します。

状態	LED	表示内容
Power Off	消灯	デバイスに電源が供給されていない。
Device Operational	緑	デバイスは正常に動作している。
Standby	緑色が点滅	デバイスが未設定である。
Minot Fault	赤色が点滅	デバイスに回復可能な異常が発生している。
Major Fault	赤	デバイスに回復不可能な異常が発生している。
-		デバイスの交換を必要とする場合がある。
Self-Test	赤色と緑色が点滅	デバイスが電源起動時の自己診断テストを行っている。

### ・LED6(NS)の動作

ネットワークステータスLEDは、2色(緑/赤)に点灯して通信リンクの状態を示します。 以下にネットワークステータスLEDの各状態を示します。

状態	LED	表示内容
Not powered, no IP address	消灯	デバイスにIPアドレスがない。またはデバイスに電源が供給されて いない。
No connections	緑色が点滅	コネクションが確立されていないが、IPアドレスは取得している
Connected	緑	コネクションが確立している。
Connection Timeout	赤色が点滅	コネクションがタイムアウト状態にある。
Duplicate IP	赤	IPアドレスが他デバイスと重複している。
Self-Test	赤色と緑色が点滅	デバイスが電源起動時の自己診断テストを行っている。

### ・LED7 (CPURUN) の動作

LED7は、EIP66-Zが正常に動作している場合、約1秒間隔で点滅します。もし、電源を投入してもLED7 が正常に点滅しない場合は、例えば以下の原因が考えられます。

- ▶ VFC66-ZとEIP66-Zとの接触不良。
- ▶ VFC66-ZあるいはEIP66-Zの故障。

### ・LED8 (COMM)の動作

LED8は、サイクリック通信のコネクションが確立中に点灯します。 標準プロファイル使用時は、メッセージ通信のネクションが確立した際にも点灯します。

#### ・LED9 (ALRM) の動作

LED9は、デバイスの設定不良時に、点灯または点滅します。もし、電源投入時にLED9が点灯または点滅している場合は、例えば以下の原因が考えられます。

- > インスタンス番号の設定不良(点灯)
- ▶ IPアドレスの設定不良。(点滅)
- ▶ 起動時にIPアドレスの競合を検知。(点滅)
- EtherNet/IP用通信ICの故障。(点灯または点滅)



● LED7が正常に動作しなかった場合は、EIP66-ZかVFC66-Zの不良の可能性が考えられます。

## 第4章 多機能入力機能

## <u>4.1</u> 多機能入力





#### 1. ソースモード (内部電源使用)

<u>2. ソースモード(外部電源使用)</u>



## <u>3. シンクモード(内部電源使用)</u> 図4. 1 多機能入力の接続

EIP66-Zでは、VF66インバータの多機能入力機能を使用することができます。上図は多機能入力信号の代表的な接続方式を示しています。また、最大許容電圧は24V、1端子あたりの最大許容電流は3mAです。 多機能入力の端子個々の機能はVF66インバータ本体の取扱説明書をご参照ください。

多機能入力信号はソースモードまたはシンクモードを選択することができ、それぞれ、インバータ内部電源、または外部電源の使用を選択できます。初期状態ではソースモードに設定されています。ソースモード/シンクモードの切換えは、EIP66-Z基板のジャンパコネクタCN-SO(ソースモード選択)/CN-SI(シンクモード選択)へのジャンパソケットの差換えで可能です。

## 多機能入力関連のインバータのパラメータ

表示	内容	選択項目	初期状態	単位
c-00	多機能入力場所選択	0:端子台 1:デジタル通信オプション	0:端子台	_
c-06	多機能入力端子(6)機能選択	0:プリセット周波数選択1(V/fモード)	0:プリセット周波数選択1	
c=07	多機能入力端子(7)機能選択	プリセット回転速度選択1(誘導電動機/EDモータヘックルモー	1・プリヤット周波数選択2	
c=08	多機能入力端子(8)機能選択	۴	2·プリヤット周波数選択3	
c=09	多機能入力端子(9)機能選択	1:プリセット周波数選択2(V/fモード)	3.加減速時間選択1	
003	夕機能入力端了(5)機能送於 名继能入力端了(5)機能送於	プリセット回転速度選択2(誘導電動機/EDモータベクトルモー	5.加坡还时间运扒1	—
c-10	9版能八万端子(10)版能送 択	۲)	4:加減速時間選択2	
	多機能入力端子(11)機能選	2:7リセット周波数選択 3(V/fモード)		
c-11	步 减 能 入 分 減 引 代 が 減 能 区	フリセット回転速度選択3(誘導電動機/EDモータへクトルモー	5:周波数 UP 指令	
	•	3.加减速時間選択 1	-	
		5:周波数 UP 指令(MRH モード) (V/f モード)		
		回転速度 UP 指令(MRH モード)(誘導電動機/EDモータイ		
		クトルモート)		
		6:周波数 DOWN 指令(MRH モード)(V/f モ <b>ーート</b> ゙)		
		回転速度 DOWN 指令(MRH モード)(誘導電動機/EDモ		
		-9^^0+#E-F)		
		7:周波数ホールド(V/fモート)		
		回転速度ホールド(誘導電動機/EDモータベクトルモード)		
		8:S字加減速禁止		
		9:最高周波数低減 (V/fモード)		
		最高回転速度低減(誘導電動機/EDモータへクトルモート)		
		11: (機能なし (V/t 七一ト)		
		迷皮/ トルク制御进抓(誘导 电 11 ()/ ED t - ダヘクトル t		
		▶/ 19·正転/试标调転指会選択		
		12. 正私/ 运私建和17 运代 13. DC71-生指令		
		14·機能なL (V/f モード)		
		初励磁指令 (誘導雷動機/FDHーダ、クトルモード)		
		15:外部故障信号 1(保護動作ルー86A 動作)		
		16:外部故障信号 2(保護動作ルー86A 動作)		
		17:外部故障信号3(保護動作ルー86A動作)		
		18:外部故障信号 4(保護動作ルー86A 動作)		
		19:外部故障信号1(保護動作ルー86A 不動作)		
		20:外部故障信号2(保護動作ルー86A 不動作)		
		21:外部故障信号3(保護動作ルー86A 不動作)		
		22:外部故障信号 4(保護動作ルー86A 不動作)		
		23:トレースハックダト台ドリカ		
		25:非常停止(B 按点)		
		20: 成能なし 27. 国連新指令提工会選択 (//チェード)		
		28:機能なし		
		29:運転指令[逆転] (STARTR)		
		30:寸動指令[正転] (JOGF)		
		31:寸動指令[逆転] (JOGR)		
		32:非常停止 (A 接点)		
		33:保護リセット(RESET)		
		34:外部信号入力1		
		35:外部信 <del>号</del> 入力2		
		36:外部信号入力3		
		37:外部信号入力4		

EIP66-Zの多機能入力は端子台からの入力のほかに、EtherNet/IP 通信から入力することが できます。インバータ設定パラメータc-OOによりどちらか一方を選択することができます。通信による多機能 入力の詳細については「EIP66-Z通信プロトコル説明書」をご参照ください。

また、EIP66-Zの多機能入力信号は、VF66インバータの内蔵PLC機能の入力リレーとして使用する ことができます。詳しくは、「EIP66-Z通信プロトコル説明書」、ならびに、VF66インバータ本体の取 扱説明書、VF66 PCToolの説明書をご参照ください。



- 入力電源がOFFであることを確認してから行ってください。
   感電・火災のおそれがあります。
- ジャンパソケットの差換えは必ずインバータの電源を切ってから行ってください。
   感電・けが・故障・誤動作のおそれがあります。



- G端子およびG2端子は絶対にアースに接続しないでください。
   故障・損傷のおそれがあります。
- PS端子とG端子間を接続・接触させないでください。
   故障・損傷のおそれがあります。

## 第5章 アナログ入出力機能

## <u>5.1</u>アナログ入力(2)

アナログ入力(2)機能により、EIP66-Z基板の端子に入力したアナログ信号を、回転速度指令値(または周波 数指令値)、トルク指令値、内蔵PLC機能への入力値として使用することができます。

アナログ入力(2)機能をお使いいただくために、下表に示すVF66インバータ本体の設定パラメータを正しく設定 する必要があります。VF66インバータ本体の取扱説明書も併せてご参照ください。また、内蔵PLC機能については VF66 PCToolの説明書をご参照ください。

アナログ入力(2)機能をご使用になる前に、次節に述べるゲイン・オフセットの調整を行ってください。

アナログ入力(2)入力信号特性のインバータ設定パラメータ

表示	内容	設定範囲(選択項目)	初期状態	単位
G-03	アナログ入力(2)特性選択	0:0~±10V 1:0~10V 2:4~20mA	1	

※アナログ入力(2)をトルク指令値として使用する場合、0としてください。0~±10V電圧入力特性のみ使用できます。

アナログ入力(2)への入力は、下図に示すようにEIP66-Z基板の端子台TB1の端子「AIN2」-「G2」 間にアナログ信号を入力してください。入力するアナログ信号の特性は、上表に示すように「電圧入力0~±10V」、 「電圧入力0~10V」、「電流入力4~20mA」から選択することができます。入力する信号の特性に合わせて適切 に設定してください。また、下図のようにスイッチSW1を設定してください。





アナログ入力(2)をご使用になる前に、ゲインとオフセットの調整を行ってください。調整は室温(25[°C])で行ってください。

アナログ入力(2)のゲイン・オフセットの調整は、VF66インバータ本体のアナログ入力(1)のゲイン・オフセットの調整後に行ってください。アナログ入力(1)のゲイン・オフセットの調整方法については、VF66インバータ本体の取扱説明書をご参照ください。アナログ入力(1)のゲイン・オフセットは工場出荷時に調整されていますので、通常は調整する必要はありません。

アナログ入力(2)ゲイン・オフセット調整関連のインバータ設定パラメータ

表示	内容	設定範囲(選択項目)	初期状態	単位
L-05	アナログ入力(2)ゲイン	50.00~150.00	100.00	%
L-06	アナログ入力(2)オフセット	-50.00~50.00	0.00	%
S-08	アナログ入力(2)調整	1:アナログ入力(2)オフセット調整 アナログ入力(2)の電圧(V)の 1000 倍の値: アナログ入力(2)のゲイン調整	_	_

## (1)入力特性「0~±10V」、「0~10V」の場合



調整後インバータの電源を切り、表面カバーを開け、プリント板<EIP66-Z>にある端子台の[AIN2]とプリント板<VFC66-Z>にある端 子台の[+10]端子間、プリント板<EIP66-Z>にある端子台の[G]と[G2]に取り付けた配線をはずしてください。

#### (2)入力特性「4~20mA」の場合

※前述の「(1)入力特性「0~±10V」、「0~10V」の場合」の調整後に行ってください。



調整後、取り付けた電流電源をはずしてください。

### 5.3 アナログ入力(2)の使用方法

アナログ入力(2)をご使用になる前に、前節に示したゲイン・オフセットの調整を行ってください。 アナログ入力(2)により、入力したアナログ信号を、回転速度指令値(または周波数指令値)、トルク指令値、内蔵 PLC機能への入力値として使用することができます。ここでは、回転速度指令値とトルク指令値として使用する場合に ついて説明します。内蔵PLC機能への入力としてご使用になる場合、VF66 PCToolの説明書をご参照ください。

### (1)回転速度指令値として使用する場合

アナログ入力を回転速度指令値として使用する場合、下表に示すインバータ設定パラメータを設定する必要があります。

#### アナログ入力による回転速度指令関連設定

表示	内容	設定範囲(選択項目)	初期状態	単位
b—10	回転速度指令入力場所選択	0:b-09に連動 1:アナログ入力(1)[VFC66-Z 端子台 AIN1] 2:コンソール[SET66-Z] 3:デジタル通信オプション 4:アナログ入力(2)[オプション端子台 AIN2] 5:BCD 66-Z 6:アナログ入力(3)[オプション端子台 AIN3] 7:内蔵PLC機能出力	0	_
G-04	アナログ入力(2)上限回転速度	アナログ入力(2)下限回転速度(G-05)の絶対 値~100.0 <sup>(*)</sup>	100.0	% <sup>(*)</sup>
G-05	アナログ入力(2)下限回転速度	ーアナログ入力(2)上限回転速度(G-04)~ア ナログ入力(2)上限回転速度(G-04) <sup>(*)</sup>	0.0	°% <sup>(*)</sup>

(\*) 最高回転速度(設定パラメータA-00)に対する%で設定します。A-00については、VF66インバータ本体の取扱説明書 をご参照ください。

・b-10を4としてください。

・第5.1節に示したG-03を、入力信号の特性に合わせて設定してください。

・電圧入力0~±10Vの場合

指令入力電圧を負とすることで逆回転させることができます。回転速度指令値は、+10V入力時はアナログ入力(2) 上限回転速度(G-04)、-10V入力時はアナログ入力(2)上限回転速度(G-04)の設定の負値という特性に なりますが、アナログ入力(2)下限回転速度(G-05)の設定より下限を設定できます(左下図)。なお、最低回転 速度(A-01)が0でない場合、回転速度指令の絶対値がこれを下回らないように制限されます。この場合、指令入力 電圧が0V付近を通過する時は、右下図に示すようなヒステリシス特性となります(正転運転で始動した場合は正転とな り、逆転運転で始動した場合は逆転の最低回転速度となります)。



#### ・電圧入力0~10Vの場合

回転速度指令値は、0V入力時はアナログ入力(2)下限回転速度(G-05)、10V入力時はアナログ入力(2) 上限回転速度(G-04)の設定という特性となりますが、アナログ入力(2)下限回転速度(G-05)に負値が設定 されている場合は0に制限されます(下図)。なお、最低回転速度(A-01)が0でない場合、回転速度指令の絶対値 がこれを下回らないように制限されます。速度指令としては正転のみですので、逆転させる場合には逆転運転指令を使用 します。



図5.3 電圧入力0~10Vの速度指令特性

### ・電流入力4~20mAの場合

回転速度指令値は、4mA入力時はアナログ入力(2)下限回転速度(G-05)、20mA入力時はアナログ入力(2) 上限回転速度(G-04)の設定という特性となりますが、アナログ入力(2)下限回転速度(G-05)に負値が設定 されている場合は0に制限されます(下図)。なお、最低回転速度(A-01)が0でない場合、回転速度指令の絶対値 がこれを下回らないように制限されます。速度指令としては正転のみですので、逆転させる場合には逆転運転指令を使用 します。



図5.4 電流入力4~20mAの速度指令特性

#### (2) トルク指令値として使用する場合

アナログ入力をトルク指令値として使用する場合、下表に示すインバータ設定パラメータを設定する必要があります。

#### ※V/fモードではトルク指令は無効です。

# ※4~20mA電流入力特性はトルク指令値として使用できません。0~±10V電圧入力特性のみ使用することができます。

アナログ入力によるトルク指令関連のインバータ設定パラメータ

表示	内容	設定範囲(選択項目)	初期状態	単位
i—08	トルク指令入力場所選択	0:アナログ入力(1)[VFC66-Z 端子台 AIN1] 1:アナログ入力(2)[オプション端子台 AIN2] 2:デジタル通信オプション 3:内蔵PLC機能出力	1	_
i-09	アナログ入力トルク指令ゲイン	50.0~200.0	150.0	%

・i−08を1としてください。

第5.1節に示したG-03を0としてください。0~±10V電圧
 入力特性のみ使用することができます。

トルク指令値は、+10V入力時はアナログ入力トルク指令ゲイン (i-09)の負値、-10V入力時はアナログ入力トルク指令ゲイン (i-09)の正値の設定という特性なります(右図)。



図5.5 アナログ入力-トルク指令特性

### 5. 4 アナログ出力(2)

アナログ出力(2)機能により、インバータの出力電圧や回転速度、内蔵PLC機能の出力などの内部変数を、EIP 66-Z基板の端子からアナログ信号で出力することができます。アナログ信号は、端子台TB1の端子「AOT2」-「G2」間に出力されます。出力できる値は、下表に示すインバータ設定パラメータG-09により選択することができ ます。VF66インバータ本体の取扱説明書も併せてご参照ください。また、内蔵PLC機能については、VF66 P CToolの説明書をご参照ください。

アナログ出力(2)機能をご使用になる前に、次節に述べるゲイン・オフセットの調整を行ってください。

アナログ出力関連設定

表示	内容	設定範囲(選択項目)	初期状態	単位
G-09	アナログ出力(2)特性選択	<ul> <li>0:出力電圧</li> <li>1:出力電流</li> <li>2:トルク指令(誘導電動機/EDモータベクトルモード)</li> <li>トルク出力(V/Fモード)</li> <li>3:モータ回転速度(誘導電動機/EDモータベクトルモード)</li> <li>出力周波数(V/Fモード)</li> <li>4:回転速度指令(誘導電動機/EDモータベクトルモード)</li> <li>出力周波数指令(V/Fモード)</li> <li>5:内蔵PLC出力</li> <li>6:キャリブレーション</li> <li>7:内部モニタ</li> </ul>	1	_

### G-09で選択されるアナログ出力

G-09	選択項目	出力電圧
0	出力電圧	7.5V/200V(200V系) J5V/400V(400)(系)
		7.5 1/2 400 (400 条)
1	し出力電流	5V/インバータ定格電流
2	トルク指令(誘導電動機/EDモータベクトルモード)	5V <u>/ 100%</u>
-	トルク出力(V/fモード)	
2	モータ回転速度(誘導電動機/EDモータベクトルモード)	10V/最高速度 (A-00)
5	周波数(V/fモード)	10V/最高周波数(A-00)
	モータ回転速度指令(誘導電動機/EDモータベクトルモード)(*	10\/ /是宣油度 (A_00)
4	1)	
	周波数指令(V/fモード) <sup>(*1)</sup>	10V/最高周波数(A-00)
5	内蔵 PLC 出力 <sup>(*2)</sup>	5V/20000 (100%) <sup>(*2)</sup>
6	キャリブレーション	5Vを出力
7	内部モニタ	—

(\*1)加減速制御後の値になります。詳しくは、VF66インバータ本体の取扱説明書をご参照ください。

(\*2) 内蔵PLC出力を選択した場合、内蔵PLC機能にて出力レジスタ 00009 の値が、5 V/20000 のレートで出力されます。詳 しくは、VF66 PCToolの説明書をご参照ください。

アナログ出力(2)は、下図に示すようにEIP66-Z基板の端子台TB1の端子「AOT2」-「G2」間に出力 されます。



図5.6 アナログ出力(2)の接続例

### <u>5.5 アナログ出力(2)のゲイン・オフセット調整方法</u>

アナログ出力(2)をお使いになる前に、ゲイン・オフセットの調整を行ってください。調整は室温(25[℃])で行ってください。

アナログ出力(2)のゲイン・オフセットの調整は、VF66インバータ本体のアナログ入力(1)のゲイン・オフセットの調整後に行ってください。アナログ入力(1)のゲイン・オフセットの調整方法については、VF66インバータ本体の取扱説明書をご参照ください。アナログ入力(1)のゲイン・オフセットは工場出荷時に調整されていますので、通常は調整する必要はありません。

表示	内容	設定範囲(選択項目)	初期状態	単位
L-09	アナログ出力(2)ゲイン	50.0~150.0	100	%
L-10	アナログ出力(2)オフセット	-50.0~50.0	0	%
S-09	アナログ出力(2)調整	1:アナログ出力(2)のオフセット調整 2:アナログ出力(2)のゲイン調整	—	_

アナログ出力(2)ゲイン・オフセット調整関連のインバータ設定パラメータ

#### ・アナログ出力(2)のゲイン・オフセット調整方法



調整後インバータの電源を切り、表面カバーを開け、プリント板<EIP66-Z>にある端子台の[A0T2]とプリント板<VFC66-Z>に ある端子台の[AIN1]端子間、プリント板<EIP66-Z>にある端子台の[G]と[G2]に取り付けた配線をはずしてください。 調整で変更した「G-09」および「b-17」の設定を元に戻してください。

## 第6章 PG入出力機能

PG入出力機能はモータ回転子の磁極位置や速度をセンサ(PG)で検出した信号をもとに駆動する場合に用います。 PG入出力機能は、VF66インバータ誘導電動機ベクトルモード、およびEDモータベクトルモードで用います。PG は12Vでコンプリメンタリ出力のみ対応となっております。PG選択、インバータモード切換えについては、VF66 インバータ本体の取扱説明書をご参照ください。

## <u>6.1 PG入力信号</u>

PG入出力機能をお使いになるには、下表に示すインバータ設定パラメータを、インバータの運転モードとお使いになるPGの仕様に合わせて正しく設定する必要があります。VF66インバータ本体の取扱説明書も併せてご参照ください。

※EIP66-Z基板上のスイッチSW3がオンのとき、PG信号の入力が有効になります。



図6.1 PG入力信号切換

### PG入力信号設定のインバータ設定パラメータ

表示	内容	インバータモード	設定範囲(選択項目)	初期状態	単位
A—10		V/fモード	(PGは使用しません。)		
		誘導電動機ベクトルモード	0:Sモード センサレス駆動(PGは使用しません) 1:Vモード PG付駆動(AB相入力)	0	
	PG選択	EDモータベクトルモード	0:Sモード センサレス駆動(PGは使用しません) 1:Vモード PG付駆動(ABZ相入力) <sup>(*1)</sup> 2:Pモード PG付駆動(ABUVW相入力) 3:RLモード レゾルバ付駆動(分解能 10bit) <sup>(*2)</sup> 4:RHモード レゾルバ付駆動(分解能 12bit) <sup>(*2)</sup>	0	Ι

(\* 1) 特殊モータ用です。

(\*2)別途オプションが必要となります。

(1)誘導電動機ベクトルモードの場合

上表に示した設定パラメータA-10に1を設定し、下図のようにEIP66-Z基板の端子台TB2の端子にPG線 を接続してください(TB2のU/Z、V、W端子は使用しませんので接続しないでください)。

PG線の推奨ケーブルは、CO-SPEV-SB(A) 3P×0.5SQ(日立電線製)です。



図6.2 誘導電動機のPG線接続

(2) EDモータベクトルモードの場合

上表に示した設定パラメータA-10に2を設定し、下図のようにEIP66-Z基板の端子台TB2の端子にPG線 を接続してください(A-10=1は特殊モータ用のため、通常は選択しないでください)。

PG線の推奨ケーブルは、CO-SPEV-SB(A) 7P×0.5SQ(日立電線製)です。EDモータのPGとの接続にはストレート プラグ(MS3106B-20-29S)とケーブルクランプ(MS3057-12A)(日本航空電子製)が必要です。



図6.3 EDモータのPG線接続





## <u>6.2 PG出力信号</u>

PG入力のA信号より、PG分周信号を出力します。波高値は約10V、デューティー比は1:1です。EIP66-ZのSW2を3側に切換えることによって1/4 PG分周信号を出力し、SW2を1側に切換えることによって1/2 PG分 周信号を出力することができます。用途に合わせて切換えてください。





- 端子への配線時は必ずインバータの電源を切ってから行ってください。
   感電、けが、故障、誤動作のおそれがあります。
- G端子は絶対にアースに接続しないでください。
   故障・損傷のおそれがあります。

## 第7章 EtherNet/IP 通信機能

#### 7.1 EtherNet/IPの接続

EIP66-ZをEtherNet/IPのネットワークに接続する場合、スイッチングハブを使用したスター型 接続と、EIP66-ZのCN3、CN4を使用したデイジーチェーン型が接続が可能です。

デイジーチェーン型で接続する場合、デイジーチェーンの中継ノードとなるEIP66-Z(図7.1のAまたはB) は電源がON状態である必要があります。電源がOFFまたは故障の場合、その中継ノード以降に接続されたノード (図7.10C)も通信ができなくなります。



図7.1 ネットワークの接続例

EIP66-ZはEtherNet/IP用コネクタを2個実装しております。 これらのコネクタのどちらを使用してもネットワークに接続することが可能です。

使用するケーブルはEtherNet/IP の規格を満たすシールド付きツイストペアケーブル(STP) とし、カテゴリ5(e)以上をご使用ください。

また、ノードとノード間、ノードとスイッチングハブ間のケーブル長は100m以下としてください。(100m は規格上の最大ケーブル長であり、実際には使用するケーブルの仕様によります。)

## <u>7.2</u> EtherNet/IP 通信機能の設定

EIP66-ZのEtherNet/IP 通信機能により、VF66インバータに運転指令や速度指令、トルク指令、 多機能入力などを入力したり、インバータの運転状態や保護状態、電流、電圧などをモニタしたりすることができます。 また、インバータ本体の設定データの読み出し/書き換え、トレースバックデータの読み出し、保護履歴の読み出し、モ ニタデータの読み出しを行うことができます。

EtherNet/IP 通信機能については「EIP66-Z通信プロトコル説明書」をご参照ください。また、V F66インバータの内蔵PLC機能の入出力信号として使用することができます。内蔵PLC機能については、VF66 PCToolの説明書をご参照ください。

## —Blank Page———



本 社 東京都中央区八重洲一丁目 4-16 (東京建物八重洲ビル) 〒103-0028 産業事業部 TEL.03 (5202)8132~6 FAX.03 (5202)8150



https://www.toyodenki.co.jp/en/

HEAD OFFICE: Tokyo Tatemono Yaesu Bldg, 1–4–16 Yaesu, Chuo-ku, Tokyo, Japan ZIP CODE 103-0028 TEL: +81-3-5202-8132 -6 FAX: +81-3-5202-8150

## サービス網 東洋産業株式会社

 https://www.toyosangyou.co.jp/

 本
 社
 東京都大田区大森本町一丁目 6-1 (大森パークビル)
 〒143-0011

 TEL.03(5767)5781
 FAX.03(5767)6521

なお、この「取扱説明書」の内容は、製品の仕様変更などで予告なく変更される場合があります。 ご購入の機種に同梱されている「取扱説明書」の内容と、当社ホームページに掲載されている「取扱説明書」の内容と異なる場合があ りますのでご了承ください。最新の「取扱説明書」については、当社ホームページよりご覧ください。

TIM029[B]\_20190617