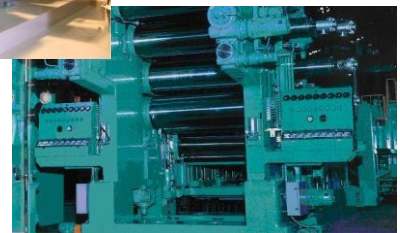


VF66B

東洋インテリジェント インバータ

RESO66-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RESO66-Zの取扱説明書です。RESO66-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。

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

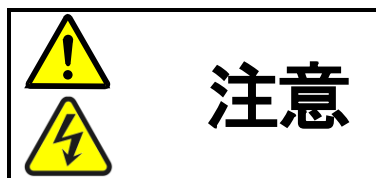
安全上のご注意

RES066-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。



注意 [据え付けについて]

- 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。



警告 [配線について]

- 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。
- ユニットカバーのフタを開ける場合は、電源を切ってから10分以上たってから行ってください。
感電・火災のおそれがあります。
- 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。

注意 [配線について]

- 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。

警告 [運転操作について]

- 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ON（入）にしてください。
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。

注意 [運転操作について]

- インバータの放熱フィン、放熱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。

警告 [保守・点検、部品の交換について]

- 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。

注意 [その他]

- 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。

注意 [一般的注意]

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

ご使用前に必ずお読みください	2
安全上のご注意	2
第1章 機能概要	5
第2章 基本仕様	6
2. 1 入力端子仕様	6
2. 2 その他	6
第3章 基板説明	7
3. 1 各部の名称	7
3. 2 RESO66-Zのスイッチ	7
3. 3 取り付け・取り外し方法	8
3. 4 LEDについて	10
第4章 接続方法	11
4. 1 レゾルバとRESO66-Z型式の組合せ	11
4. 2 レゾルバとの接続	11
第5章 設定と運転	13
5. 1 パラメータ設定	13
5. 2 運転	13

第1章 機能概要

RESO66-Zは、VF66インバータ内の制御基板(VFC66-Z)のコネクタに装着して使用するものです。RESO66-Zはモータに取り付けられているレゾルバからの信号を、速度・位置信号に変換してインバータ制御基板(VFC66-Z)へ送る機能を備えています。

RESO66-ZはEDモータベクトルモード専用の基板です。V/fモードおよび誘導電動機ベクトルモードでは使用できません。

RESO66-Zの取り付けにはPG66-Zまたはオプション基板が必要となります。

RESO66-Zは、環境負荷を考慮し、鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDEの含有率がEUの定めたRoHS指令に準拠するよう設計されております。



注意 [安全上の注意事項]

ご使用になる前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。

弊社のインバータ、およびインバータ用オプション基板は、人命に関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事を目的として設計、製造されたものではありません。

本資料に記載の製品を乗用移動体、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ご使用の際には、弊社の営業窓口までご照会ください。

本製品は厳重な品質管理のもとに製造しておりますが、インバータ、およびインバータ用オプション基板が故障する事により人命に関わるような重要な設備、及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。

インバータの負荷として三相交流電動機以外を使用する場合には、弊社にご照会ください。

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。

第2章 基本仕様

2.1 入力端子仕様

レゾルバ入出力機能

端子番号	用途	内容説明
R1	励磁電圧出力	レゾルバ内の励磁コイルを励磁するための電圧を出力します。
		励磁電圧波形は正弦波となります。
S1	レゾルバ入力信号1	励磁コイルの磁界と回転子の位置から生じた誘起電圧が入力されます。 入力信号はS1とS3、S2とS4でそれぞれペアになっており、入力信号1と入力信号2とは90°の位相差があります。
S3		
S2	レゾルバ入力信号2	
S4		
SG	GND端子	シールド線をGNDとして入力します。

この他、制御基板（VFC66-Z）に接続されるCN1があります。

（CN2は未実装となっています。）

2.2 その他

RESO66-Zの取り付けにはPG66-Zまたはオプション基板が必要です。

またRESO66-Z基板とPLIN66-Z基板の同時実装はできません。

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。



警告 [配線について]

- 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。



注意 [配線について]

- SG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。
- R1端子とR2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

3.1 各部の名称

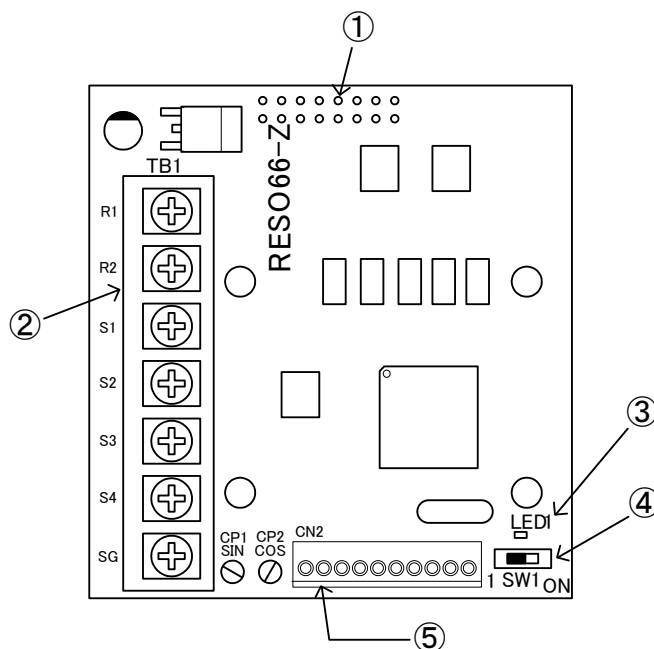


図3.1 RESO66-Z基板

- ① VFC66-Zとの接続コネクタ(CN1)
- ② レゾルバ入出力用端子台(TB1)
- ③ レゾルバ断線検知用LED(LED1)
- ④ パルス出力数切替えスイッチ(SW1)
- ⑤ コネクタ(未実装 CN2)

⑤のコネクタは未実装です。

3.2 RESO66-Zのスイッチ

RESO66-Zではスイッチを切替えて、機能を変更することができます。

RESO66-Zのスイッチの機能

スイッチ名称	用途	内容説明
SW1	パルス出力数の設定	レゾルバの1回転当たりのパルス出力数を変更できます。 ・スイッチがOFFで10bit ・スイッチがONで12bitとなります。 通常はスイッチOFFの10bitでお使いください。 [初期状態では、スイッチOFFに設定されています。] ※スイッチを切替える際は、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。



警告 [スイッチについて]

- スwitchの切替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。

3. 3 取り付け・取り外し方法

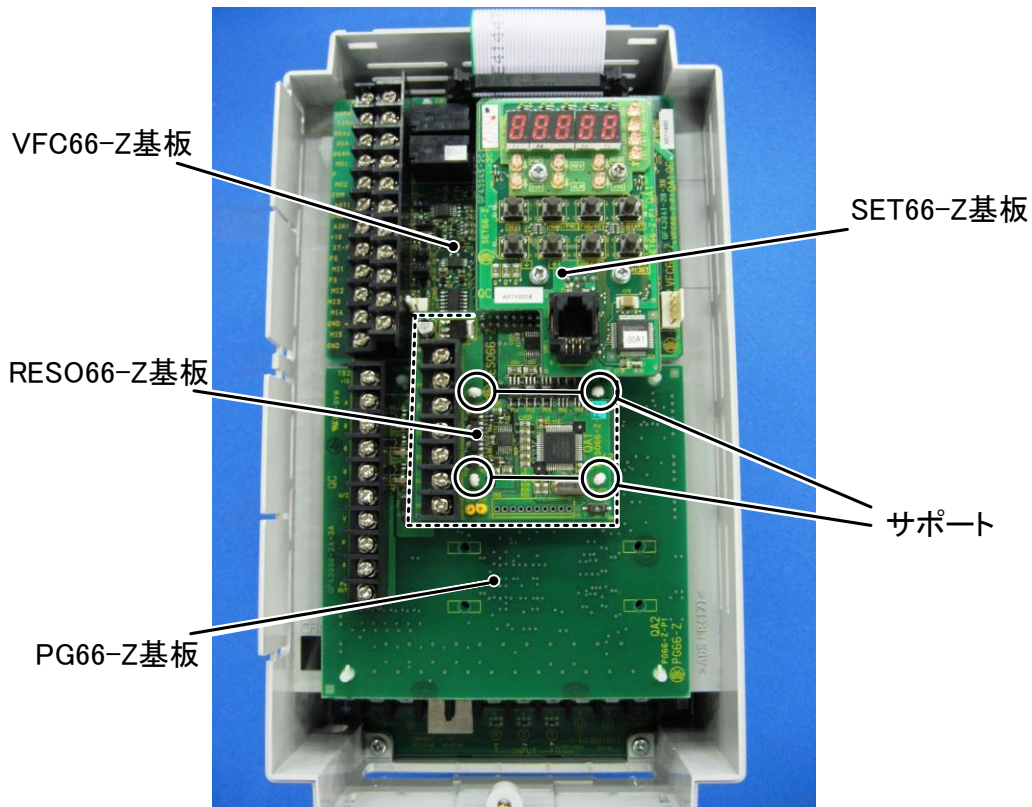


図3. 2 オプション基板の取り付け位置 (VF66B-2R222)

※インバータのユニットカバーのフタの開閉方法はVF66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) RESO66-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)。RESO66-Z基板は図のようにPG66-Z基板かオプション基板が実装されていないと取り付けられません。オプション基板の取り付け、取り外しは各オプション基板の取扱説明書をご参照ください。
- (3) まずオプション基板の「PG入出力機能」のSWを「OFF」にします。PG66-Z基板の「PG入出力機能」はSW2です。その他のオプション基板は各オプション基板の取扱説明書をご参照ください。
(出荷時は「ON」に設定されています。)

※ 「PG入出力機能」のSWは必ず「OFF」にしてください。

- (4) 続いて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。
- (5) 図3. 2に丸印で示したVFC66-Z基板側の4箇所に付属のサポートを取り付けます。サポートの向きは図3. 4を参照してください。

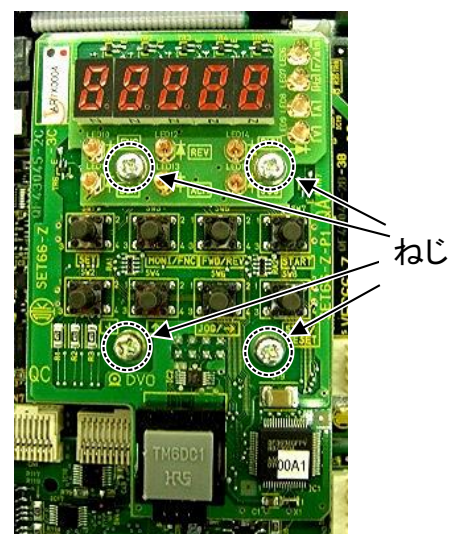


図3. 3 SET66-Z基板

- (6) VFC66-Z基板のCN6とRESO66-Z基板のCN1、および(5)で取り付けしたサポートとRESO66-Z基板の4箇所の穴が合うようにRESO66-Z基板を取り付けます。図3.5の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。CNのピンがズレて装着される可能性がありますのでCNにズレがないかをご確認ください。

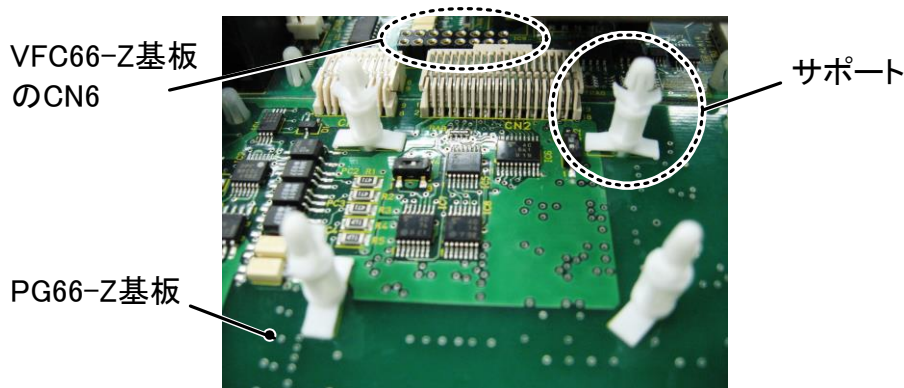


図3.4 サポートの向き

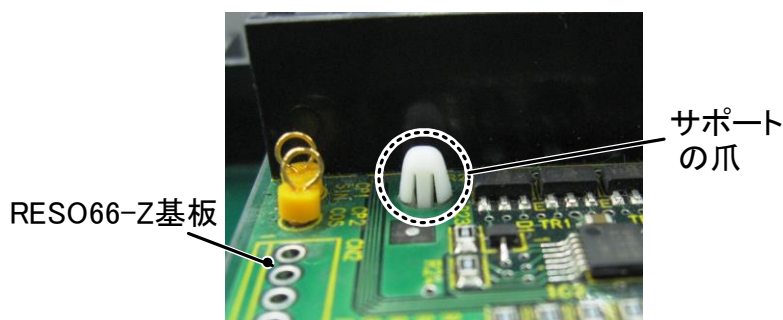


図3.5 サポートの爪部分

- (7) SET66-Z基板を元どおりに取り付けてください。
- (8) インバータのユニットカバーのフタを元に戻してください。

以上がRESO66-Z基板の取り付け方法です。
取り外しに関してはSET66-Zを取り外した後、

- (9) RESO66-Z基板を固定しているサポートの爪をつまみながら基板を持ち上げ、RESO66-Z基板の穴にサポート上部が載っている状態にした後、VFC66-Z基板のCNから引き抜くようにして取り外してください。
- (10) PG66-Z基板、またはオプション基板に残ったサポートはその基板を取り外した後、基板裏の爪部分をつまみ基板表側から引き抜いてください。



警告 [取り付け／取り外しについて]

- 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。
コネクタ取り付け部が緩み、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。
コネクタ取り付け部が変形し、接続不良等の原因になるおそれがあります。
- 「PG入出力機能」のSWは必ず「OFF」にしてください。
モータが暴走するおそれがあります。

3. 4 LEDについて

・LED1の動作

LED1はRESO66-Zとレゾルバ間のケーブル断線検知時に点灯します。RESO66-Zが正常に動作している場合は消灯しています。レゾルバと配線後、電源投入をしてLED1が点灯した場合は、例えば以下の原因が考えられます。

- ケーブルの断線、接触不良、または誤配線



注意 [安全上の注意事項]

- LED1が正常に動作しなかった場合は、レゾルバかRESO66-Zの不良の可能性が考えられます。

第4章 接続方法

4.1 レゾルバとRESO66-Z型式の組合せ

接続するレゾルバ型式とそれに適応するRESO66-Z型式は以下の組合せで決まっています。

表4.1 レゾルバとRESO66-Z型式の組合せ

レゾルバ型式		RESO66-Z型式	適用可能モータ極数
型式	P(極数)		
TS2640N1213E64	×3	RESO66-Z-P1	6、12、18、24
TS2278N82E102	×2	RESO66-Z-P2	4、8、12、16
TS2278N73E102	×3		6、12、18、24
TS2278N83E102			
TS2278N93E102			

組合せを誤るとLED1が点灯する可能性があります。

RESO66-Zの型式はP板上に印字されています。

注意 [型式の組合せについて]

- レゾルバとRESO66-Zの組合せは厳守してください。
組合せを誤るとモータが暴走するおそれがあります。

4.2 レゾルバとの接続

RESO66-Z基板を制御基板(VFC66-Z)とオプション基板上に取り付けた後、レゾルバとの接続を行います。

(RESO66-Zの取り付けは3.3取り付け方法をご参照ください。)

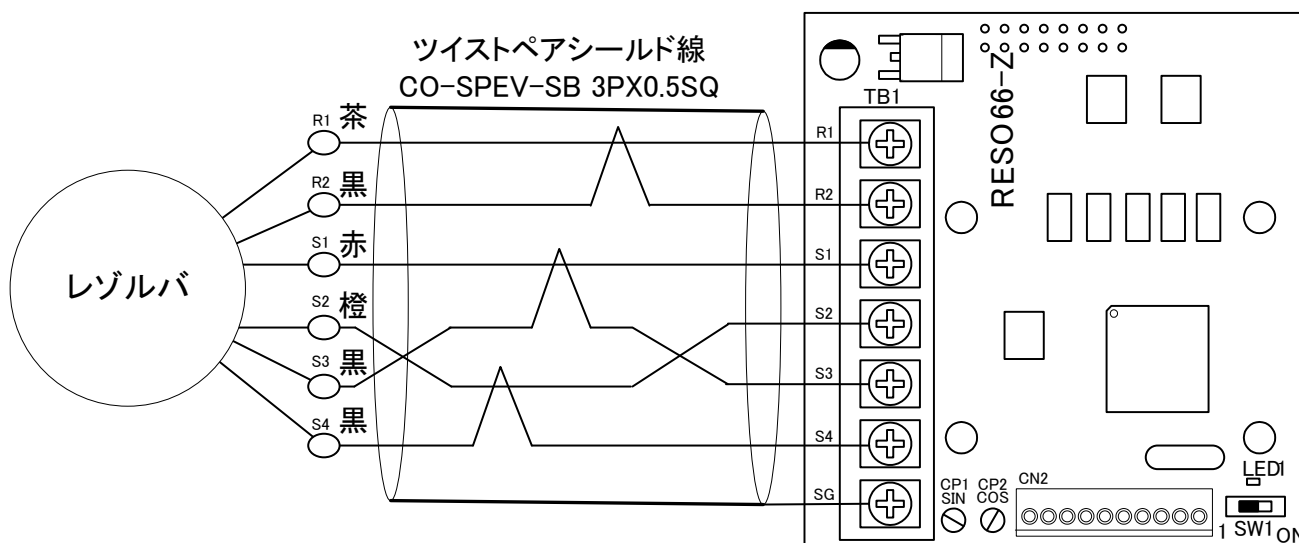


図4.1 レゾルバとRESO66-Z基板との接続方法

図4. 1のようにRES066-Z基板の端子台TB1の端子にレゾルバからの信号線を接続してください。
推奨ケーブルは、C0-SPEV-SB 3P×0.5SQ（日立電線製）です。

入出力信号はR1-R2、S1-S3、S2-S4でそれぞれペアになっており、それぞれでツイストしたまま図に示した色の線で接続してください。

ケーブルのシールド線をグラウンドとして端子台のSGに接続してください。



警告 [配線について]

- 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。



注意 [配線について]

- SG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。
- R1端子とR2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 設定と運転

5. 1 パラメータ設定

RESO66-Zを使用するにあたり、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。

PGパルス数設定

表示	内容	設定範囲 (選択項目)	初期状態	単位
A-08	PGパルス数	60~32767	600	—

RESO66-Z基板で変換されるモータ1回転当たりのパルス数をセットします。

パルス数はRLモード(A-10=3)とした時に $256 \times P$ で計算した値になり、RHモード(A-10=4)とした時は $1024 \times P$ で計算した値になります。Pはレゾルバの極数です。RHモード(A-10=4)は弊社調整用のため、通常はRLモード(A-10=3)としてご使用ください。

設定例

組合せ RESO66-Z型式 : RESO66-Z-P2

レゾルバ型式 : TS2278N73E102 極数 $P \times 3$

RLモードでのパルス数は $256 \times 3 = 768$

A-08に768と設定する。

PG選択

表示	内容	設定範囲 (選択項目)	初期状態	単位
A-10	PG選択	0:SEモード センサレス駆動 1:VEモード PG付駆動(ABZ相入力) 2:PE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) 4:RHモード レゾルバ付駆動(分解能12bit)	0	—

センサレス駆動、PG付駆動、レゾルバ付駆動をこのパラメータで選択します。

通常は「3」のRLモード<レゾルバ付駆動>を選択してください。

* 「4」のRHモードとする場合、RESO66-ZのSW1を「ON」にして分解能を12bitとし、合わせてA-08の値も上記に従って変更してください。通常は「3」のRLモードでご使用ください。

*パラメータ設定後、必ずフルモードオートチューニングかd軸計測モードオートチューニングを行い、d軸位置(磁石磁極位置)(A-30)の計測を行ってください。(操作方法はVF66Bインバータ本体の取扱説明書をご参照ください。)

5. 2 運転

パラメータ設定およびd軸位置(磁石磁極位置)の計測後、レゾルバ付駆動として運転することが出来ます。

操作方法はVF66Bインバータ本体の取扱説明書をご参照ください。

 **東洋電機製造株式会社**

<https://www.toyodenki.co.jp/>

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

TOYODENKI SEIZO K.K.

<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。

TIM037[B]_20181201