DeviceNet ゲートウェイユニット RCM-GW-DV

取扱説明書 第6版





お使いになる前に

この度は、当社の製品をお買い上げ頂き、ありがとうございます。

この取扱説明書は本製品の取扱い方法や構造、保守等について解説しており、安全にお使い頂く為に必要な情報を記載しています。

本製品をお使いになる前に必ずお読み頂き、十分理解した上で安全にお使い頂きますよう、お願い致し ます。

製品に同梱の DVD には、当社製品の取扱説明書が収録されています。

製品のご使用につきましては、該当する取扱説明書の必要部分をプリントアウトするか、またはパソコ ンで表示してご利用ください。

お読みになった後も取扱説明書は、本製品を取り扱われる方が、必要な時にすぐ読むことができるよう に保管してください。

【重要】

- この取扱説明書は、本製品専用に書かれたオリジナルの説明書です。
- この取扱説明書に記載されている以外の運用はできません。記載されている以外の運用をした結果につきましては、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- この取扱説明書に記載されている事柄は、製品の改良にともない予告なく変更させて頂く場合が あります。
- この取扱説明書の内容について、ご不審やお気付きの点などがありましたら、「アイエイアイお客様センターエイト」もしくは最寄りの当社営業所までお問合せください。
- この取扱説明書の全部または一部を無断で使用・複製する事はできません。
- •本文中における会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。





24V電源がプラス接地されたゲートウェイユニットへ パソコンおよびティーチングボックス接続時のご注意

ゲートウェイユニットの24V電源のプラス側が接地されている場合、ティーチングボックスまたは パソコンをゲートウェイユニットに接続する時は<u>下図のようにSIO変換器</u>をご使用ください。 この時、SIO変換器のFGは接続しないでください。





ゲートウェイユニットの24V電源のプラス側が接地されている場合、ティーチングボックスおよび パソコンはゲートウェイユニットに直接接続できません。

直接接続した場合は電源の短絡が発生し、パソコンおよびティーチングボックスの故障の原因になります。



ゲートウェイユニット

目 次

安會	全ガイ	ド・・・	
1.	概要·	•••••	•••••••
		1.1	DeviceNetゲートウェイユニット
		1.2	DeviceNetとは
		1.3	ゲートウェイユニットの適用例
		1.4	特長と主要機能4
			1.4.1 特長
			1.4.2 主要機能4
		1.5	型式の見方
		1.6	付属品
2.	仕様と	各部	の名称
		2.1	一般仕様
		2.2	外形寸法図
		2.3	各部の名称と機能10
3.	設置お	ぅよび	ノイズ対策
		3.1	設置環境
		3.2	供給電源
		3.3	ノイズ対策と接地
		3.4	取付け
4.	配線		
		4.1	全体構成
		4.2	ゲートウェイユニットの入出力信号
		4.3	SIO通信ネットワーク(SIO通信)の構築
			4.3.1 配線
			4.3.2 軸番号の設定 ····································
		4.4	24V電源をプラス接地する場合のティーチングツールの接続方法35
5.	Device	e Net	概要
		5.1	マスタPLCのアドレス割付け(オムロンCJシリーズ)36
6.	ゲート	、ウェ	イユニットのアドレス構成
		6.1	ポジションNo.指定モード ····································
			6.1.1 全体アドレス構成 ····································
			6.1.2 ゲートウェイ制御・状態信号
			6.1.3 軸毎の割付け ····································
		6.2	直接数値指定モード
			6.2.1 全体アドレス構成

	6.2.2 ゲートウェイ制御・状態信号
	6.2.3 軸毎の割付け ····································
6.3	コマント指定モート
	6.3.1 全体アドレス構成 59
	6.3.2 ゲートウェイ制御・状態信号
	6.3.3 軸毎の割付け ····································
	6.3.4 コマンド領域
7. 通信信号の	内容
7.1	通信信号のタイミング概要80
7.2	通信信号と動作タイミング
7.3	基本動作のタイミング
7.4	コマンド送受信
8. ネットワー	クシステムの構築手順
8.1	手順
8.2	コントローラの設定
8.3	ゲートウェイユニットの設定とPLC マスタの設定104
8.4	自由割付によるマスタPLCアドレス割付け105
	8.4.1 コンフィグレータの起動105
	8.4.2 ネットワーク構成の作成106
	8.4.3 スキャンリストの作成
	8.4.4 オンライン接続
	8.4.5 マスタスキャンリストのダウンロード
8.5	固定割付によるマスタPLCアドレス割付け117
9. DeviceNet	運転事例
9.1	構成の概要
9.2	アクチュエータ動作パターン
9.3	コントローラの設定
9.4	ゲートウェイユニットの設定
9.5	DeviceNetマスタユニット(CJ1W-DRM21)の設定
9.6	マスタPLCアドレス割付け
9.7	ラダーシーケンス フローチャート
10. トラフル:	シューティンク
10.1	トラフル発生時の処理
10.2	2 故障診断
	10.2.1 ゲートウェイユニット(CPUまたは電源)の異常 ·······125
	10.2.2 DeviceNet通信の異常 ······125
	10.2.3 ロボシリンダコントローラ通信の異常
	10.2.4 DeviceNet通信トラブルシューティング

安全ガイド

 IAI^-

安全ガイドは、製品を正しくお使い頂き、危険や財産の損害を未然に防止するために書かれたもの です。製品のお取扱い前に必ずお読みください。

産業用ロボットに関する法令および規格

機械装置の安全方策としては、国際工業規格 ISO/DIS12100「機械類の安全性」において、一般論として次の4つを規定しています。

安全方策 ——— 本質安全設計

これに基づいて国際規格 ISO/IEC で階層別に各種規格が構築されています。 産業用ロボットの安全規格は以下のとおりです。

また産業用ロボットの安全に関する国内法は、次のように定められています。

労働安全衛生法 第 59 条

危険または有害な業務に従事する労働者に対する

特別教育の実施が義務付けられています。

労働安全衛生規則

第36条 …… 特別教育を必要とする業務

── 第 31 号(教示等)・・・・・・産業用ロボット(該当除外あり)の教示作業等について

--- 第 32 号(検査等)・・・・・・産業用ロボット(該当除外あり)の検査、修理、調整作業等 について

第150条・・・・・産業用ロボットの使用者の取るべき措置

労働安全衛生規則の産業用ロボットに対する要求事項

作業エリア	作業状態	駆動源のしゃ断	措置	規定
可动物田以	白新语和中	1 +>1>	運転開始の合図	104 条
り	日期理虹中		柵、囲いの設置等	150 条の 4
		する (運転停止含む)	作業中である旨の表示等	150 条の 3
		しない	作業規定の作成	150 条の 3
	教示等の 作業時		直ちに運転を停止できる措置	150 条の 3
			作業中である旨の表示等	150 条の 3
			特別教育の実施	36条31号
可動箝囲内			作業開始前の点検等	151 条
り到軋四内		オス	運転を停止して行う	150 条の 5
		୬ ବ	作業中である旨の表示等	150 条の 5
	投本生の		作業規定の作成	150 条の 5
	検査寺の 作業時	しない (やむをえず運転中 に行う場合)	直ちに運転停止できる措置	150 条の 5
	11 FIGURE		作業中である旨の表示等	150 条の 5
			特別教育の実施 (清掃・給油作業を除く)	36条32号

当社の産業用ロボット該当機種

労働省告示第51号および労働省労働基準局長通達(基発第340号)により、以下の内容に該当するものは、産業用ロボットから除外されます。

- (1)単軸ロボットでモーターワット数が80W以下の製品 モーターを2つ以上有する多軸組合せロボット、スカラロボットなどの多関節ロボットは、それ ぞれのモーターワット数の中で最大のものが80W以下の製品
- (2) 多軸組合セロボットでX・Y・Z軸が300mm以内、かつ回転部が存在する場合はその先端を含めた 最大可動範囲が300mm立方以内の場合
- (3) 固定シーケンス制御装置の情報に基づき移動する搬送用機器で、左右移動および上下移動だけを 行い、上下の可動範囲が100mm以下の場合
- (4) 多関節ロボットで可動半径およびZ軸が300mm以内の製品
- (5) マニプレータの先端部が、直線運動の単調な繰り返しのみを行う機械(ただし、上の(3)に該当す るものは除く)

当社カタログ掲載製品のうち産業用ロボットの該当機種は以下のとおりです。

ただし、1. 単軸ロボシリンダー、2. 単軸ロボット、3. リニアサーボアクチュエーターを使用した装置 が、 (5)マニプレータの先端部が、直線運動の単調な繰り返しのみを行う機械'に該当する場合は産 業用ロボットから除外されます。

1. 単軸ロボシリンダー

RCS2/RCS2CR-SS8口、RCS3/RCS3CR/RCS3P/RCS3PCR、RCS4/RCS4CRでストローク300mmを 超えるもの

- (注) RCP5-RA10口に使用しているパルスモーターは、最大出力が80Wを超えます。そのため、組合せ ロボットに使用した場合、産業用ロボットに該当する可能性があります。
- 2. 単軸ロボット 次の機種でストローク300mmを超え、かつモーター容量80Wを超えるもの ISA/ISPA、ISB/ISPB、SSPA、ISDA/ISPDA、ISWA/ISPWA、IF、FS、NS、NSA
- 3. リニアサーボアクチュエーター ストローク300mmを超える全機種
- 4. 直交ロボット 1~3項の機種のいずれかを1軸でも使用するもの、およびCT4
- 5. IXスカラロボット、IXAスカラロボット

アーム長300mmを超える全機種 (IX-NNN1205/1505/1805/2515、NNW2515、NNC1205/1505/1805/2515を除く全機種)

当社製品の安全に関する注意事項

ロボットのご使用にあたり、各作業内容における共通注意事項を示します。

No.	作業内容	注意事項
1	機種選定	●本製品は、高度な安全性を必要とする用途には企画、設計されていませんので、人命を保証できません。従って、次のような用途には使用しないで
		ください。
		①人命および身体の維持、管理などに関わる医療機器
		②人の移動や搬送を目的とする機構、機械装置
		(車両・鉄道施設・航空施設など)
		③機械装置の重要保安部品(安全装置など)
		●次のような環境では使用しないでください。
		① 可燃性カイ、 発火物、 引火物、 爆発物などか仔仕する 場所
		②田田児庶め相対児庶が仕垟の筎田を招える提託
		③向西温度や伯利湿度が住稼の範囲を超える場所 ④直射日光や大きな熱頂からの輻射熱が加わる場所
		⑤温度変化が急激で結露するような場所
		⑥腐食性ガス(硫酸、塩酸など)がある場所
		⑦塵埃、塩分、鉄粉が多い場所
		⑧本体に直接振動や衝撃が伝わる場所
		●製品は仕様範囲外で使用しないでください。著しい寿命低下を招き、製品
		故障や設備停止の原因となります。
2	運搬	●運搬時はぶつけたり落下したりせぬよう充分な配慮をしてください。
		●運搬は適切な運搬手段を用いて行ってください。
		●梱包の上には来らないぐくたさい。 ●畑匀が亦形するとうたまい物は載せたいでください。
		●他己が変形するような里い物は戦せないでくたさい。 ●能力が1け以上のクレーンを使用する提合け、クレーン操作、玉掛けの有容
		●能力が 代気生の クレークを使用する場合は、 クレーク保存、 立国のの有質 格者が作業を行ってください。
		●クレーンなどを使用する場合は、クレーンなどの定格荷重を超える荷物は
		絶対に吊らないでください。
		●荷物にふさわしい吊具を使用してください。吊具の切断荷重などに安全を
		見込んでください。また、吊具に損傷がないか確認してください。
		●吊った荷物に人は乗らないでください。
		●荷物を吊ったまま放置しないでください。
		●市つた何物の下に入らないでくたさい。
3	保管・保存	●保管・保存境境は設置境境に準じますが、特に結露の発生がないよっに配慮してください。
4	据付け・	(1)ロボット本体・コントローラ等の設置
	立ち上げ	●製品(ワークを含む)は、必ず確実な保持、固定を行ってください。製品
		の転倒、落下、異常動作等によって破損およびけがをする恐れがあります。
		●製品の上に乗ったり、物を直いたりしないでくたさい。転倒事故、物の洛
		│ ♪によるけかや裂品啵損、裂品の機能喪矢・性能性♪・寿命性♪などの原│ │ 国▶なります
		凶になりまり。 ●次のような提所で使田する提合け
		● ①雷気的なノイズが発生する場所
		②強い電界や磁界が生じる場所
		③電源線や動力線が近傍を通る場所
		④水、油、薬品の飛沫がかかる場所

DeviceNet Gateway

No.	作業内容	注意事項
4	据付け・	(2) ケーブル配線
	立ち上げ	●アクチュエータ~コントローラ間のケーブルやティーチングツールなどの
		ケーブルは当社の純正部品を使用してください。
		●ケーブルに傷をつけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、巻きつけたり、
		よる火災 感雷 異党動作の原因になります
		●製品の配線は 電源をオフレて調配線がないように行ってください
		● 東流電 ii (+24)/) を配線する時は $+/-$ の極性に注音 $+$ てください
		● 直流電源(1241)を記載する時間、1 の優性に注意してくたてい。 接続を調ると火災 制品故障 異党動作の恐れがあります
		●ケーブルコネクタの接続は 抜け・ゆるみのないように確実に行ってくだ
		● アークルコーククの投税は、扱行 ゆうののなりのに 歴史に 日ク こくに さい 火災 感雷 製品の異堂動作の原因になります
		● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
		●表明のケークルの役でを建設すたは短幅するために、ケークルの初間存在 続け行わないでください。 火災 単品の異堂動作の原因になります
		(3) 按地 ● ¬ 、 トローニは必ず ▷ 廷(旧笠 ○ 廷) 拉地 工事 たト てく ださい、 拉地は
		●コントローフは必9 レ裡(旧弗3裡)按地上争をしてくたさい。按地は、 「咸雪吐止」熱雷与世電の吐止、耐ノノブ性能の向られたが不要な電磁抜け
		※电防止、 静电気帯电の防止、 削/1 人性能の 向上のよい 小安な 电磁 放射 の 加知に は 水 ず に ね た は ね ば た し ま よ ん
		の抑制には必ず1177ないればながません。
		●製品の動作中または動作できる状態の時は、ロホットの可動範囲に立ち人
		ることかできないような安全対策(安全防護柵など)を施してくたさい。
		動作中のロホットに接触すると死亡または重傷を負っことがあります。
		●連転甲の非常事態に対し、直ちに停止することかできるように非常停止回
		路を必ず設けてくたさい。
		●電源投入たけで起動しないよう安全対策を施してくたさい。製品が急に起
		■ 動し、けかや裂品破損の原因になる恐れかあります。 ● # 巻店上知路時店電後の復用だけでお話したいよう。 中へれ体を作してく
		●非常停止解除や停電後の復旧たけで起動しないよう、安全対策を施してく
		たさい。人身事政、装直の破損などの原因となります。
		●栃付・調金などの作耒を行う場合は、「作耒甲、電源投入禁止」などの衣 ニナーズ(ださい、 天奈の電源処子に下しば電やはどの現れがおります。
		→ たまはしたさい。不息の電源投入により感電やけかの忍れかめります。
		●停電時や非常停止時にワークなどが落下しないような対策を施してくたさ
		い。 ● 必 画 に 古 ド ブ 促 灌 手 伐 - 促 灌 み が わ - 空 合 靴 ち 美 田 ブ 空 合 ち 座 伊 ブ /
		●必安に心して休護士殺、休護のかね、女王判を有用して女王を唯休してく
		/こさい。 ●制日の問口如に指わ物をすねたいでください、はが、咸康、制日神得、山
		● 衆印の開口 即に相や初を入れないでくたさい。けか、恋电、衆印吸損、火
		● 兵店に氾罟」ているマクチュエニタのブレニキを留除する時は、白重で落
		●亜値に設置しているアクテュエーダのフレーイを解除する時は、日里で洛 下して手を挾んだけ。ロークたどを損傷したいとうにしてください。
	+/	
5	教示	●教示作業はでさる限り安全防護柵外から行ってくたさい。やむをえす安全 味道畑中で作業まえたは、「作業担白」た作者して作業者。の独自た図。
		防護柵内で作耒9る時は、「作耒規正」を作成して作耒有への徹底を凶つ
		(くたさい。 ●中へ吐蕃师内マ佐業士で吐は、佐業老はチニ北尚広ルマノルチを推測し
		●女王防護備内じ作未9る時は、作未有は于元非吊停止入1ッナを携帯し、 用曲発生性にはいっても動作信止でも2 とうにしてください。
		天市九土时にはいしても期下庁止できるよりにしてくたさい。 ●中今た藩垣山で佐業する時は、佐業者い反に乾損したわいず、田尚変止は
		●女王防護備内じ作未9 る時は、作未有以外に監視人をわいし、共吊先生時 にはいつです動作信止できるとうにしてください。また第二者が不用音に
		にはいしじも到TF庁里じさるようにししくたさい。また弟二有が个用息に フイッエ新た場佐オスニレのたいトス監想! アノゼキい
		へてフノ規で保IF9 のことのないより証視ししてたさい。 ●目めすい位置に「佐業山」でなるとのまニカレナノださい
		●元化りい世里に「TF未屮」じのる日の衣亦をししくにさい。 ●垂直に設置 ているマカチュアニタのゴレニキを知险すて吐け、白手でな!
		●平坦に設固しているアフテユエータのノレーキを胜际りる時は、日里で洛 下 アチた姉んだけ。ロニカたどた椙偉」たいトラにしアノゼキい
		ドレモナを挟んにり、フークなどを損傷しないようにしてくたさい。
		※女王防護柵・・・女王防護柵かない場合は、可動軛囲を示します。

No.	作業内容	注意事項
6	確認運転	●教示およびプログラミング後は、1ステップずつ確認運転をしてから自動 運転に移ってください。
		●安全防護柵内で確認運転をする時は、教示作業と同様にあらかじめ決めら
		れた作耒手順で作耒を行ってくたさい。 ●プログラム動作確認は、必ずヤーフティ速度で行ってください。プログラ
		ムミスなどによる予期せぬ動作で事故をまねく恐れがあります。
		●通電中に端子台や各種設定スイッチに触れないでください。感電や異常動作の恐れがあります。
7	自動運転	●自動運転を開始する前には、安全防護柵内に人がいないことを確認してください。
		●自動運転を開始する前には、関連周辺機器がすべて自動運転に入ることの できる状態にあり、異常表示がないことを確認してください
		●自動運転の開始操作は、必ず安全防護柵外から行うようにしてください。
		●製品に異常な発熱、発煙、異臭、異音が生じた場合は、直ちに停止して電
		/ 源スイッチをオフしてくたさい。火災や製品破損の恐れかあります。 ● 停雷した時は電源スイッチをオフしてください/ 停雷復旧時に製品が突然
		動作し、けがや製品破損の原因になることがあります。
8	保守・点検	●作業はできる限り安全防護柵外から行ってください。やむをえず安全防護
		一個内で作来9 る時は、「作未況定」を作成して作未有への徹底を図ってく ださい。
		●安全防護柵内で作業を行う場合は、原則として電源スイッチをオフしてく
		たさい。 ●安全防護柵内で作業する時は 作業者は手元非常停止スイッチを携帯し
		異常発生時にはいつでも動作停止できるようにしてください。
		●安全防護柵内で作業する時は、作業者以外に監視人をおいて、異常発生時
		にはいつでも動作停止でさるようにしてくたさい。また第二者か个用意に スイッチ類を操作することのないよう監視してください
		●見やすい位置に「作業中」である旨の表示をしてください。
		●ガイド用およびボールネジ用グリースは、各機種の取扱説明書により適切
		なクリースを使用してくたさい。 ●絶縁耐圧試験は行わないでください。製品の破損の原因になることがあり
		ます。
		●垂直に設置しているアクチュエータのブレーキを解除する時は、自重で落 エレズチャャックティーターのブレーキを解除する時は、自重で落
		下して手を挟んにり、ワークなどを損傷しないようにしてくたさい。 ※安全防護柵・・・安全防護柵がない場合は、可動範囲を示します。
9	改造	●お客様の独自の判断に基づく改造、分解組立て、指定外の保守部品の使用
		は行わないでください。
10		●この場合は、保証の範囲外とさせていたたさます。 ●制甲が応用不能 またけ不可になって感音する場合は 奇楽感音幅にして
	焼苿	●愛加が使用不能、まには不安になって廃来りる場合は、産未廃業物として 適切な廃棄処理をしてください。
		●製品の廃棄時は、火中に投じないでください。製品が破裂したり、有毒ガ
		スが発生する恐れがあります。

注意表示について

各機種の取扱説明書には、安全事項を以下のように「危険」「警告」「注意」「お願い」にランク分け して表示しています。

レベル	危害・損害の程度	シンボル
危険	取扱いを誤ると、死亡または重傷に至る危険が差し迫って生じる と想定される場合	⚠ 危険
警告	取扱いを誤ると、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合	⚠ 警告
注意	取扱いを誤ると、傷害または物的損害の可能性が想定される場合	⚠ 注意
お願い	傷害の可能性はないが、本製品を適切に使用するために守ってい ただきたい内容	① お願い

1. 概要

1.1 DeviceNetゲートウェイユニット

DeviceNetゲートウェイユニット(以下DeviceNetゲートウェイまたはゲートウェイユニット)は、 上位プログラマブルコントローラ(以下PLC)のDeviceNet通信プロトコルのネットワークと、 サブネットワークであるロボシリンダのSIO通信ネットワーク(Modbus通信プロトコル)とを 接続するためのユニットです。

SIO通信ネットワークの物理規格はRS-485で、このネットワーク上のスレーブアドレスは1~16と しています。

DeviceNetとModbusプロトコルSIO通信ネットワーク間で交換される全てのデータは一旦ゲート ウェイユニットの内部メモリに保存され、サイクリックに伝送されます。PLC側からは、ゲート ウェイユニットはリモート I/Oとして扱われます。

対応できるコントローラはPCON-C/CG/SE、ACON-C/CG/SE、SCON-C、ERC2-NP/PN/ SEです。

Gateway (ゲートウェイ) は通信用語で、ネットワーク上で媒体やプロトコルが異なるデータを相 互に変換して通信を可能にする機器のことです。



本書内の「SIO通信」の表記は、全てゲートウェイユニット(本ユニット)と当社コントロー ラ間の通信を表しています。



本説明書では、ゲートウェイユニットを使用して、制御できる内容についてだけ記載していま す。本説明書の内容は、コントローラの取扱説明書の内容に優先します。また、本説明書に記 載されていない機能や、パラメータ設定、アラームの詳細内容等については、各コントローラ の取扱説明書をご参照ください。

1.2 DeviceNetとは

(1) FA通信の体系

FA通信では通信相手の機器、情報の内容、目的などにより通信仕様が異なっていますが、概ね 下図のように情報レベル、コントローラレベル、フィールドレベルに分かれています。



(2) 情報レベル

生産情報などを情報端末に送信することが主な用途で、「PLC上位ネットワーク」と言われており、Ethernetが最も多く使われています。

(3) コントローラレベル

生産ラインのリアルタイム情報を扱うことが多く、「PLC間ネットワーク」と言われています。

(4) フィールドレベル

「PLC下位ネットワーク」と言われており、1つのコントローラが担当している制御システムの省配線が主な用途で、「省配線通信」として位置づけられています。 大きくデバイスレベルとセンサレベルに分けられます。

(5) DeviceNet

DeviceNetはデバイスレベルのオープンネットワークとしてFAを中心に普及しています。通 信仕様がオープン化されている為、メーカに関係なくDeviceNet準拠の機器をプログラムレス で通信させることができます。

現在はODVA (Open DeviceNet Vendor Association, Inc.) という非営利団体により運営されています。

主な特長は次の通りです。

①完全なマルチベンダ接続を実現した、完成度の高い省配線通信

②世界統一規格なので海外でも使用できます。

- ③スレーブ機器はDeviceNetユニット装着のPLCリモート I/Oとして扱われますので、特別な プログラムなしで通信できます。
- ④回線効率が高いので高速応答の通信ができます。

DeviceNetの詳細は、マスタユニットおよび搭載されるPLCの取扱説明書をご参照ください。 本説明書は、接続されるコントローラの取扱説明書と合わせてご利用ください。

また、本DeviceNetゲートウェイは、本書で可能と表現されている以外の使い方はできません。 また、可能と表現されている以外の設定および配線等は故障の原因となりますので行わない でください。

1.3 ゲートウェイユニットの適用例

適用例を下図のネットワークに示します。



1.4 特長と主要機能

1.4.1 特長

DeviceNetゲートウェイユニットでは、ポジションNo.指定モード、直接数値指定モード、コマン ド指定モードの3つのモードから動作モードを選択することができます。

ポジションNo.指定モード

ポジションNo.を指定して動作させるモードで、接続可能軸数は最大16軸です。位置データ・ 速度・加減速度等はあらかじめポジションテーブルに入力しておきます。 各種ステータス信号の入出力および完了ポジションNo.の読取りは可能ですが、現在位置モニ タはできません。

(2) 直接数値指定モード

直接数値指定モードは、位置データ・速度・加減速度・位置決め幅・押付時電流制限値を数 値で直接指定して動作させます。 各種ステータス信号の入出力と現在位置データの読取りが可能です。 接続軸最大数により5パターンあります。 ①直接数値指定モード・接続軸最大 4軸 ②直接数値指定モード・接続軸最大 6軸 ④直接数値指定モード・接続軸最大 8軸 ④直接数値指定モード・接続軸最大10軸 ⑤直接数値指定モード・接続軸最大16軸

(3) コマンド指定モード

本モードでは、ポジションNo.を指定して動作させる「ポジショナ運転」と、位置データのみ 直接数値指定し、他の速度・加減速度・位置決め幅・押付時電流制限値をポジションNo.で指 定して動作させる「簡易直値運転」の2つの運転パターンで動作させることができます。また、 軸構成につきましては、この2つの運転パターンを単独、または混成で構成することができま す。混成の場合の軸番号は、ポジショナ運転で使用する軸から順に割付け、続けて簡易直値 運転で使用する軸を割付ける必要があります。割付けエリアのサイズによりLargeモード(入 出力各160バイト)、Middleモード(入出力各128バイト)、Smallモード(入出力各64バイト) があり、接続可能軸数は最大16軸です。

1.4.2 主要機能

ゲートウェイユニットの各モードの主要機能の比較表を次頁に示します。 6章の各動作モードの説明と合わせてご覧ください。

十 田 核代	11日日に、110日日日	古古著名古日に		ド指定モード	
土女阀肥	ッンンヨノNO:泪圧モート	国 () 国 () \Pi	ポジショナ運転	簡易直値運転	
位置データ指定運転	×(Pテーブル指定)	0	│ ○(Pテーブル書きか彡	0	
速度・加減速度直接指定	× (Pテーブル指定)	0	│ ○(Pテーブル書きか彡	 × (Pテーブル指点 	
位置決め幅直接指定	×(Pテーブル指定)	0	│ ○ (Pテーブル書きか彡	 × (Pテーブル指点 	
押付け動作	○ (Pテーブル指定)	0	〇(Pテーブル指定)	〇 (Pテーブル指定	
ポジションNo.指定運転	0	×	0	×	
ポジションテーブル 有効	0	×	0	0	
ポジション点数最大登録数	64		512	512	
完了ポジションNo.読取り	0	×	0	×	
コントローラPIOパターン選択	×	×	~~2	×	
ゾーン (パラメータ)	(C (C)	×	% 0	×	
ポジションゾーン (Pテーブル)	×	×	≪4	×	
各種ステータス信号読取り	0	0	0	0	
移動中の速度変更	0	0	0	0	
異なった加速度・減速度での動作	0	0	0	〇 (Pテーブル指定	
現在位置モニタ ※5	×	0	×	0	
コマンド/レスポンス送受信	×	×	0	0	
コ Pテーブルデータ読書き	×	×	0	×	
く 現在位置読取り ※6	×	×	0	0	
ドアラームコード読取り	×	×	0	0	
ブロードキャスト	×	×	0	×	
接続可能軸数	16	4 6 8 10 16	16	16	
位置データ指定最大値	Pテーブルに設定	9999.99mm	9999.99mm	9999.99mm	
			:		
		-	Largeモード M	ddleモード Smallモ-	<u>.</u>
モード設定 SW1	2	0 4 8 13 12	1	5 9	
ゲートウェイ入出力 入力	48	28 40 52 64 100	160	128 64	
バイト数 出力	48	52 76 100 124 196	160	128 64	

Pテーブル:ポジションテーブル -** 選択可能PIOパターンは0~4です ₹ 2

PIOパターン1~3は不可です ლ ჯ

PIOパターン3は不可ぐす ¥4

5

現在位置モニタでは、現在位置データがゲートウェイ出力信号に割付けられていますので、PLCから直接読取りができます。 £ ₩

現在位置読取りとは、PLCから読取りコマンドをゲートウェイに送り、間接的に現在位置データを読取ることです。 9 ※

IAI

次に各コントローラのPIOパターン別のポジション数とゲートウェイユニット下での最大登録 ポジション数の関係を示します。ポジション数に制約が発生する場合がありますので、ご注意 願います。

-				PIOパターン(パラメータNo.25)				<u>SE</u>		
				0	1	2	3	4	36	
	運転種別			標準	電磁弁 タイプ	ゾーン信号 タイプ	ポジション ゾーンタイプ	_	SIO 専用	
	位置決め点数			8	3	16	16	—	64	
	原点復	夏帰	信号	0	×	×	×	—	\bigcirc	ゲートウェイ
	ゾーン信号			0	×	0	×	—	\bigcirc	ポジション
ERC2	Pゾーン信号			×	×	×	0	_	0	最大数
	ゲート ウェイ 制御	ポシ 指定	ジションNo. ミモード	8 *1	×	16 ※1	16 ※1		64	64
		コマンド	ポジショナ 運転	*1 *3 8 (0)	×	*1 *3 16 (2)	*1 *3 16 (3)	_	84 (0)	512
		指定	簡易直值運転	—	×	—	—		—	512
	運転種別			位置決め モード) 教示 モード	256点 モード	512点 モード	電磁弁 モード1	SIO 専用	
	位置決	決め点数		64	64	256	512	7	64	
	原点復帰信号 ゾーン信号			0	0	0	0	0	0	ゲートウェイ
DOON				0	×	×	×	\bigcirc	\bigcirc	ポジション
	Pゾー	ーン信号		\bigcirc	0	\bigcirc	×	\bigcirc	\bigcirc	最大数
SCON	ゲート	ポシ 指定	ジションNo. ミモード	64	64	256 ↓ 64 *×2	512 ↓ 64 ※2	7	64	64
	制御	コマンド	^{ポジショナ} 運転	*3 64(0)	**3 64 (1)	**3 256 (2)	**3 512 (3)	**3 7 (4)	**3 64 (0)	512
		指定	簡易直值運転	_				_	_	512

- ※1 ポジションNo.を指定する運転モードの場合、PIOパターン選択(パラメータNo.25)による ポジション数の制約が発生します。(ゲートウェイで扱えるポジション数の方が大きい。)
- ※2 ゲートウェイで扱えるポジション数は64点なので、コントローラのポジション数は制約 されます。
- ※3 コマンド指定モードのポジショナ運転軸の場合は、コントローラのPIOパターン選択パラ メータとゲートウェイ制御信号PPS0~PPS2で設定する I/Oパターンは矛盾がないように 合わせてください。ポジション数の())内数字がPPS0~PPS2の設定値です。

1.5 型式の見方



1.6 付属品

①電源入力コネクタ用プラグ	1個
MC1.5/4-ST-3.81	(フェニックスコンタクト)
②SIO通信コネクタ用プラグ	1個
MC1.5/6-ST-3.5	(フェニックスコンタクト)
③DeviceNet通信コネクタ用プラグ	1個
SMSTB2.5/5-ST-5.08AU	(フェニックスコンタクト)

終端抵抗は付属していません。

2. 仕様と各部の名称

2.1 一般仕様

	項目	住樣					
電源		DC24V ± 10%					
消費	電流	最大300mA					
通信規格		DeviceNet 2.0認証済みインタフェースモジュール使用					
D e v i c e		グループ2オンリーサーバ					
		ネットワーク電源動作形の絶縁型ノード					
	通信仕様	マスタスレー	・ブコネクション	ビットストロ	ーブ		
				ポーリング			
		サイクリック					
	通信速度						
N	通信ケーブル長 (※1)	通信速度	ネットワーク最大長	支線最大長	総支線長		
t		500kbps	100m		39m		
仕		250kbps	250m	6m	78m		
12K		125kbps	500m		156m		
		注)DeviceNet用太ケーブル使用時					
	占有ノード数	1ノード					
	通信電源	電圧 DC24V (デバイスネット側から供給)					
		消費電流 60mA					
	伝送路構成	弊社専用マルチドロップ差動通信					
	通信方式	半二重					
C	同期方式	調歩同期式					
	伝送路形式	EIA RS485	2線式				
0	通信速度	230.4kbps					
信	誤り制御方式	パリティビッ	トなし、CRC(※2)				
│仕	通信ケーブル長	総ケーブル長	100m以下				
128	接続台数	最大16軸					
	「「」」「」」」	2対ツイストペアシールドケーブル					
		(推奨:太陽電線 HK-SB/20276×L 2P×AWG22)					
	使用周囲温度	0~40°C					
晋	使用周囲湿度	85%RH以下(結露のないこと)					
境	使用雰囲気	腐食性ガス、引火性ガス、オイルミスト、粉塵のないこと					
条 仕	保存温度	–10∼65°C					
	保存湿度	90%RH以下(結露のないこと)					
	耐久振動	4.9m/s ² (0.5G)					
保護	等級	IP20					
重量		480g以下					

※1 T分岐通信の場合はマスタユニットおよび搭載されるPLCの取扱説明書をご参照ください。

※2 CRC: Cyclic Redundancy Check同期式伝送の場合に多く使用されるデータ誤り検出方式

DeviceNet Gateway

2.2 外形寸法図







2.3 各部の名称と機能



①ゲートウェイ状態表示LED

各LEDは以下の表の状態を表しています。異常の認められる場合は、「10.2 故障診断」の項を ご参照ください。

妻	辰示状態	内容
RUN	緑点灯	本ユニットのCPUが動作中であることを示します。
	消灯	CPU動作停止状態。電源をオンしても点灯しない場合には、本ユ
		ニットのCPUに異常があることを示します。
G.ER	赤点灯	
	(ゲートウェイCPU異常)	本ユニットCPUが共常、里故障停止状態
	消灯	正常
C.ER		DeviceNetモジュールが異常または本ユニットCPUからDeviceNet
	赤点灯	接続が認識できない状態です。(DeviceNetの通信状態は⑨で確認し
	(デバイスネッ	てください。)
	ト通信異常)	本LEDが点灯していても、RUNが点灯していればティーチングボ
		ックスまたはパソコン対応ソフトの接続が可能です。
	赤点滅	ポートスイッチONの状態の場合、1秒間隔で点滅します。
	消灯	正常
T.ER	赤点灯	
	(ロボシリンダコン	本ユニットとコントローラ間のSIO通信で全軸に通信異常発生。
	トローラ通信異常)	
	赤点滅	本ユニットとコントローラ間のSIO通信で1軸以上に通信異常
	(ロボシリンダコン	発生(無応答、オーバラン、フレーミングエラーまたは、CRC ^(※) エ
	トローラ通信異常)	ラ −)。
	消灯	正常

* CRC : Cyclic Redundancy Check

同期式伝送の場合に多く使用されるデータ誤り検出方式

②SIO通信状態LED

DeviceNetゲートウェイとロボシリンダのコントローラ間の通信状態を確認することができます。 DeviceNetゲートウェイ経由で、上位PLCとロボシリンダのコントローラ間で通信が行なわれて いる場合、あるいはDeviceNetゲートウェイにティーチングボックスまたはパソコン対応ソフト を接続して、ロボシリンダのコントローラと通信を行っている場合に点滅します。

表示状態			内	容	
TxD	緑点滅	データ送信中	(DeviceNetゲート	・ウェイ→コントロ-	-ラ)
	消灯	データ送信停止中	(DeviceNetゲート	・ウェイ→コントロ-	-ラ)
RxD	緑点滅	データ受信中	(コントローラ→□	DeviceNetゲートウュ	(イ)
	消灯	データ受信停止中	(コントローラ→[DeviceNetゲートウュ	- イ)

③モード設定スイッチ

DeviceNetゲートウェイの動作モードを設定します。 <u>このスイッチの操作は、DeviceNetゲートウェイの電源を切って行ってください。</u> No.1~No.5を選択した場合は、コントローラのポジションテーブルの設定は無効です。



SW1は右側に倒した時

ONになります。

 \bigcirc : ON \times : OFF

No	SW1				入出力バイト数		
INO.	4	3	2	1	内容	出力	入力
1	×	×	×	×	直接数値指定モード・接続軸最大 4軸	52	28
2	×	0	×	×	直接数値指定モード・接続軸最大 6軸	76	40
3	0	×	×	×	直接数値指定モード・接続軸最大 8軸	100	52
4	0	0	×	0	直接数値指定モード・接続軸最大10軸	124	64
5	0	0	×	×	直接数値指定モード・接続軸最大16軸	196	100
6	×	×	0	×	ポジションNo.指定モード	48	48
7	×	×	×	0	コマンド指定モード Large	160	160
8	×	0	×	0	コマンド指定モード Middle	128	128
9	0	×	×	0	コマンド指定モード Small	64	64

④外部ポート切替え入力

外部信号(無電圧接点)によるティーチングボックス・パソコン用コネクタポートのON/OFF 切替えが可能です。

DeviceNetゲートウェイ本体のポートスイッチ⑩がOFFのとき有効で、入力信号がONのとき、 ポートONとなります。(⑩ポートスイッチを、ご参照ください。)

⑤ コントローラ通信ライン

SIO通信コネクタの通信ライン用配線接続端子です。

⑥DeviceNet通信コネクタ

DeviceNet通信用配線接続コネクタです。

⑦ボーレート設定スイッチ

スイッチDR0・DR1を使用して、通信速度を設定します。 スイッチは左側に倒した時ONになります。

 \bigcirc : ON \times : OFF

ボーレート	DR1	DR0
125K	×	×
250K	×	0
500K	0	×

⑧ノードアドレス設定スイッチ

スイッチNA1~NA32を使用して、ノードアドレスを設定します。 スイッチは左側に倒した時ONになります。

 \bigcirc : ON \times : OFF

アドレス	NA32	NA16	NA8	NA4	NA2	NA1
0	×	×	×	×	×	×
1	×	×	×	×	×	0
2	×	×	×	×	0	×
3	×	×	×	×	0	0
•	•	•	•	•	•	•
62	0	0	0	0	0	×
63	0	0	0	0	0	0

マスタユニットは通常63を設定します。

⑨DeviceNet通信状態LED

ボード前面に設けられたMSとNSの2つのLEDによってノードの状態やネットワークの状態を知ることができます。(残り2つのLEDは使用しておりません。)

LEDは2色発光(赤/緑)形であり、その表示によって以下の表の内容をモニタします。

MS (Module Status) LED ・・・・ノード自体の状態表示

NS	(Network Status)	LED •	•	•	・ネッ	トワー	ク	の状態表示
----	------------------	-------	---	---	-----	-----	---	-------

LED	色	表示状態	表示内容(表示の意味)
MS	緑	点灯	正常動作中
1013	11-35	点滅	データサイズ設定超過
	赤	点灯	ハードウェア異常。ボード交換が必要です。
		点滅	ディップスイッチの設定異常、コンフィグレーション異常などの軽微な異常です。再設定などで回復できます。
		消灯	電源が供給されていません。
NS	緑	点灯	コネクションが確立し、正常に通信中。
		点滅	オンライン状態になっているが、コネクションが確立 していません。通信停止中。(ネットワークは正常)
	赤	点灯	ノードアドレスの重複またはBusoff検出など致命的な異常。 通信不可能
		点滅	通信異常(通信タイムアウト検出)
		消灯	・オフライン状態 ・電源が供給されていません。

電源投入時セルフテストが動作します。

この時モニタ用LEDは以下の順序で表示を行います。

①NSを消灯
 ②MSを緑点灯(約0.25秒間)
 ③MSを赤点灯(/)
 ④MSを緑点灯
 ⑤NSを緑点灯(約0.25秒間)
 ⑥NSを赤点灯(/)
 ⑦NSを消灯

セルフテストが完了し、正常に通信を開始すると、MSとNSの両方のLEDが緑点灯します。

10ポートスイッチ

ティーチングボックス・パソコン用コネクタ(T.P.)を有効(PORT ON=通信開始)にする ためのスイッチです。

ティーチングボックスや、パソコン対応ソフト用通信ケーブルコネクタの着脱の際は、スイッチ をOFFにしてください。ご使用になる場合は、コネクタを接続後ONにしてください。

(ポート切り替え入力④の信号状態にもご注意ください)

ティーチングボックスや、パソコン対応ソフトとDeviceNetゲートウェイ間の通信速度は最大 115.2kbpsまで設定可能です。また、DeviceNetゲートウェイとコントローラ間は230.4kbps固定 です。

PORT ONのとき、DeviceNet通信は異常にはなりませんが、SIO通信のデータ交信は停止します。 従って、PLCの出力信号(データ)はコントローラに出力されず、コントローラからの入力信号 (データ)はPORT ONになった直前の値のままとなっています。

DeviceNetゲートウェイからPLCに、PORT ON状態信号(TPC)を出力しますので、必要に応じインターロック等の処理を行ってください。

①ティーチングボックス・パソコン用コネクタ

ティーチングボックスや、パソコン対応ソフト用通信ケーブルコネクタの接続用コネクタです。

12電源入力

DeviceNetゲートウェイの電源(DC24V)用接続コネクタです。

3. 設置およびノイズ対策

設置環境には、充分注意してください。

3.1 設置環境

- a. ゲートウェイユニットは 防塵・ 防水(油)構造にはなっておりませんので、塵埃の多 い場所、オイルミスト・切削液が飛散する場所でのご使用はお避けください。
- b. ゲートウェイユニットには、直射日光や熱処理炉等、大きな熱源からの輻射熱が加わ らないようにしてください。
- c. ゲートウェイユニットは、周囲の温度0~40℃、湿度85%以下(結露のないこと)、 腐食・可燃性ガスのない環境にてご使用ください。
- d. ゲートウェイユニット本体に、外部からの振動や衝撃が伝わらない環境でご使用ください。
- e. ゲートウェイユニット本体および配線ケーブルに、電気ノイズが入らないようにして ください。
- 3.2 供給電源

DC24V ±10% 消費電流最大300mA

- 3.3 ノイズ対策と接地
 - a. ゲートウェイユニット本体の設置

ゲートウェイユニット本体を金属筐体に直接ネジ止めする事で接続します。



筐体本体はD種(旧第3種)接地工事を施してください。

- b. 配線方法に関する諸注意 ゲートウェイユニットの通信ラインおよびDeviceNet通信ラインの配線は動力回路等の 強電ラインとは分離独立してください。(同一結束にしない。同一配管ダクトに入れない。)
- C. ノイズ発生源及びノイズ防止 ノイズ発生源は数多くありますが、システム構築されるうえで一番身近なものとして、 ソレノイドバルブ・マグネットスイッチ・リレー等があります。それぞれ、次の様な 処理により防止できます。

①ACソレノイドバルブ・マグネットスイッチ・リレー

IAI_

処置……コイルと並列にサージキラーを取付ける。



②DCソレノイドバルブ・マグネットスイッチ・リレー

処置……コイルと並列にダイオードを取付ける。負荷容量に応じてダイオー ドの容量を決定してください。



DCの場合は、ダイオードの極性を間違えるとダイオー ドの破壊、コントローラ内部の破壊、DC電源の破壊に つながりますので充分注意してください。

3.4 取付け

IAI_

ゲートウェイユニットの周辺部が40℃以下となるように、制御箱の大きさ、ゲートウェイユニットの取付け位置および、制御箱の冷却方法をご検討ください。

下図のように垂直に壁掛けとなるように取付け、上下に50mm以上、また、配線処理のために全面 側に100mm以上のスペースを確保してください。

複数のゲートウェイユニットを並べて取付ける場合等、横方向の取付けについては、ゲートウェイ ユニットの取付けおよび取り外しが容易に行えるだけの間隔をとってください。

また、熱やノイズの影響が、懸念される場合にはその対策も考慮してください。



IAI

4. 配線

4.1 全体構成

下図は、ゲートウェイユニットを使用して、DeviceNetを構築した構成例です。



IA

DeviceNetネットワーク配線は以下のようになります。

DeviceNetの詳細はマスター側(PLC)の取扱説明書を確認してください。 下図はネットワークの1つのモデルです。



- (1)ネットワークに接続されているアドレスを付けられた機器をノードと言い、DeviceNetを管理 するマスタ(上図ではDeviceNetユニット)と外部 I/Oを接続するスレーブがあります。マスタ・ スレーブはどの位置にでも配置できます。
- (2)両端に終端抵抗を取り付けたケーブルを幹線(図の太線)、幹線から分岐したケーブルを支線 (図の細線)と言います。 ケーブルはDeviceNet専用の5線ケーブルを使用します。通電電流により太いケーブル(THICK ケーブル)と細いケーブル(THINケーブル)を使い分けます。 専用ケーブルはODVAのホームページで紹介されています。 専用ケーブルは次の様になります。



ケーブルの使い分けについて

太いケーブルと細いケーブルによって、異なる点は、以下の点です。

種類	通信速度	ネットワーク 最大長	支線長	総支線長	電流容量	
	500k ビット/s	100m		39m		
太いケーブル	250k ビット/s	250m		78m	8A	
	125k ビット/s	500m	6	156m		
	500k ビット/s	100m	011	39m		
細いケーブル	250k ビット/s	100m		78m	ЗA	
	125k ビット/s	100m		156m		
接地の方法について

- ・シールド線は、ネットワークの複数箇所で接地しないでください。接地は必ず1箇所だけとして ください。
- ・接地は、駆動系のインバータ等とは別の、専用接地にしてください。
- (3) ノードの接続方式は次の2種類があり、1つのネットワークで混在させることもできます。
 ①T分岐方式 T分岐タップ等を使用(20ページネットワーク図ではT表示)
 ②マルチドロップ方式 マルチドロップ用コネクタを使用して、直接ノードで分岐させる (20ページネットワーク図ではM表示)
- (4)通信電源(DC24V)を5線ケーブルを通して各ノードに供給する必要があります。DeviceNetシステムはネットワークに通信電源(DC24V)を供給する必要があります。
- (5) 幹線の両端には終端抵抗を取り付ける必要があります。
 ゲートウェイユニットには終端抵抗は付属していません。
 オムロン製の端子台形終端抵抗(121Ω±1%、1/4W)や終端抵抗(121Ω±1%、1/4W)付T
 分岐タップを使用するか、同仕様の抵抗を直接通信コネクタの白ー青間に接続してください。
- (6) 通信速度はネットワークの長さ(総支線長、ネットワーク最大長)で制約を受けます。

▲ 注 둞

ゲートウェイユニットに接続する各コントローラの電源のGND(グランド)レベルをゲート ウェイユニットの電源と合わせてください。

- (7) 配線が終了したら、電源を切り、どのノードでも良いので、信号線CANH(白)とCANL(青)の間の抵抗値をテスタで測定してください。
 - ・50~70Ωであれば、正常です。
 - ・70Ω以上あれば、信号線がどこかで断線しているか、または終端抵抗が不足しています。
 その場合、もし100Ω前後であれば、終端抵抗がネットワーク上に1つしかありません。300
 Ω以上であれば、終端抵抗がネットワーク上に1つもありません。
 - ・50Ω未満であれば、終端抵抗が多すぎます。ネットワーク上に3つ以上あります。



運転中には、測定しないでください。通信データが異常となり、思わぬ事故の原因となります。

4.2 ゲートウェイユニットの入出力信号

(1) 接続図



(2) ポート制御と非常停止信号出力

ティーチングボックス・パソコン用コネクタポートは、ゲートウェイユニット本体のポート スイッチによるON/OFF以外に、外部信号によっても行うことが可能です。

また、ポートON中はティーチングボックスの非常停止押しボタンスイッチの接点信号を外部 に出力しますので、システム全体の非常停止回路等にこの信号を組み込むことが可能です。

外部ポート	ポート	ティーチングボックス	ティーチングボックス・パソコン用
切換え入力	スイッチ	非常停止信号出力	コネクタポート
OFF	OFF	無効(S1-S2短絡)	無効
ON	OFF		
OFF	ON	$有効 \left(S1-S2 = \frac{r_{7} - f_{2} \cdot f_{3} \cdot f_{3}}{t_{5} \cdot f_{6} \cdot f_{5} \cdot f_{5}} \right)$	有効
ON	ON		

非常停止回路の参考例を下図に示します。



(3) 入出力信号の仕様と配線材

	티문	内容	仕様	コネクタと	:適合電線
Г Ш	24V	ゲートウェイ電源 DC24Vのプラス側	DC24V ±10%	0.8∼1.3mm²	接続プラグは標準付属品です。
憲	z	ゲートウェイ電源 DC24Vのマイナス側	消費電流 最大300mA	AWG 18~16	MC1.5/4-ST-3.81
入+ ク ⁄	S1	イノーチングボックス非逆向上 (市中出土)	許容負荷電圧:DC30V	0.08~1.5mm²	(フェニックスコンタクト)
א ק	S2		許容負荷電流:1A	AWG 28~16	
	PORT IN		無電圧(ドライ)接点入力	0.08~1.5mm²	接続プラグは標準付属品です。
(PORT N	**===================================	負荷:DC24V 7mA	AWG 28~16	MC1.5/6-ST-3.5
וח ⊸ מ	SDA	SIO通信ラインA	接続するコントローラまたはERC	2対シイストペアシールド	(フェニックスコンタクト)
- O! イク	SDB	SIO通信ラインB	アクチュエータとGND(グラン	ケーブル (AWG22)	ゲートウェイユニットは終端
逓信	GND	グランド	ド) レベルを合わせてください。	推奨:太陽電線製	抵抗を内蔵していますので、
Ī	C	۔ بر ا	内部でフレームに接続されて	HK-SB/20276×L	SIO通信末端に終端抵抗を接
	ט ב	ノレーオシンノト	います。	2P×AWG22	続してください。
煙	黒色(V-)	電源-側		DeviceNet専用5線ケーブル	接続プラグは標準付属品です。
9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水色(CAN_L)	通信データLow側		ODVA推奨品を使用し	SMS1B2.5/5-S1-5.08AU (フェニックスコンタクト)
П К	能句(ツーフ ド)	シールドケーブル		てください。	DeviceNetでは幹線の両端に終
•Ζ ·	白色(CAN_H)	通信データHigh側		詳 笛 は ホ ー ム ペ ー ジ ら	靖出抗※1を接続する必要かめ リますので マスタ鮰(PLC)
r a	赤色 (V+)	電源+側		確認願います。	の取扱説明書を確認願います。
×	デートウェイユニッ	トには終端抵抗は付属していません。			

オムロン製の端子台形終端抵抗(121Ω±1%、1/4W)や終端抵抗(121Ω±1%、1/4W)付T分岐タッブを使用するか、同仕様の抵抗を直接通信コネクタの白一青間に接続 してください。

4.3 SIO通信ネットワーク(SIO通信)の構築

4.3.1 配線

(1) 基本

項目	内容
接続台数	最大16軸(動作モードにより異なります。「1.4 特長」参照)
通信ケーブル長	総ケーブル長100m以下
いる(合 ケ _ ブ !!.	2対ツイストペアシールドケーブル(AWG22・・・電線被服外形1.35~1.60)
	推奨ケーブル:太陽電線 HK-SB/20276×L 2P×AWG22
終端抵抗	220Ω 1/4W



- 1. 通信路は、バス接続とし必ず終端に終端抵抗を接続してください。ゲートウェイユニット 側は終端抵抗が内蔵されているため、接続の必要はありません。
- 2. 通信ケーブルは、お客様でご用意ください。推奨通信ケーブルを、ご使用にならない場合 は、電線サイズはAWG22をご使用ください。

(2) PCON, ACON, SCONのSIO通信接続

配線に張力がかかる場合や当社推奨ケーブルまたは同等品を使用しない場合は、コネクタを 使用せず、端子台またはジョイントによる配線をお勧めします。また、ゲートウェイユニッ トのコネクタ部に張力がかかるような場合は、マウントベースおよび結束バンドなどを用い て近傍にケーブルを固定してください。



※1 終端抵抗(220Ω, 1/4W)はコントローラリンクケーブルに付属しています。

a. 詳細接続図

下図はSIO通信接続の詳細です。コントローラリンクケーブルはオプションで用意されていま すが、通信幹線はお客様でご用意ください。

【コネクタによる配線】



【端子台またはジョイントによる接続】

IAI



 ※中継端子台は、お客様でご用意ください。また、終端のSGA、SGB間には終端抵抗(220Ω、 1/4W)を接続してください。

通信幹線の最後はシールド線は接地せずに端子台止め、あるいは切りっぱなしとしてください。

b. 通信幹線の製作

【コネクタによる配線】

 ①2対シールドケーブルの外皮を15~20mm程度むく
 ②シールド線をよって、AWG22(外形1.35~1.6mm) 相当のビニール電線にはんだ付けする
 ③ケーブル保護チューブをかぶせる
 ④芯線被覆はむかないでコネクタのケーブル 挿入穴に4本入れる(SDA, SDB, GND, FG)
 ⑤ケーブルを挿入したまま、 ケーブル圧入用ハウジングを上から圧接する
 ⑥ケーブル保護チューブを熱処理する





DeviceNet Gateway

e-CONコネクタのピン番号



通信幹線の終端には必ず終端抵抗(220Ω,1/4W)を挿入してください。 (e-CONコネクタの1番2番間)



△ 注 意

 ①e-CONコネクタへの配線の際、電線の被服をむくとコネクタ内で短絡を起こす場合があります。
 ②e-CONコネクタに接続できる電線はAWG22電線被服外形1.35~1.60です。また、圧接の際、 プライヤなどを用いて力が均等に加わるようにし、圧接部の水平を保ちながら圧接してくだ さい。電線サイズが異なっていたり、圧接時に圧接部を斜めにしたりすると接触不良による 通信異常(T.ERランプ点灯)を起こす場合があります。

【端子台またはジョイントによる接続】

- ①オプションで用意されているコントローラリンクケーブルのe-CONコネクタを切断し、端子台に 合わせた圧着端子を用いて、端子台に接続してください。端子台を使用せず直接ジョイントする 場合は丸型圧着端子を用いて、ビス・ナットで結合した後、絶縁テープを巻いてください。
- ②終端抵抗も端子台に接続してください。抵抗器の導線部分は絶縁チューブなどで保護してください。ジョイントによる接続の場合も、同様に導線部分を絶縁チューブなどで保護してください。 また、テーピングの際、抵抗器をテープで巻いてしまわないようにしてください。
- c. コントローラリンクケーブル (CB-RCB-CTL002) コントローラのオプションですので別途ご購入願います。



以下の部品が付属しています。

①4方向ジャンクション	形式:5-147357	′4-4 メーカ:AMP	個数	1
②e-CONコネクタ	4-1473562-4	i62-4 メーカ:AMP		1
	適合電線被覆外	形 1.35~1.6mm		
③終端抵抗	220 Ω 1/4W	/ e-CONコネクタ付	個数	1

 (3) ERC2-SEのSIO通信接続
 詳細はERC2-SE取扱説明書をご覧ください。
 4方向ジャンクションを使用して下図のように接続してください。
 電源・I/Oケーブル、ネットワーク接続用ケーブル(4方向ジャンクション、e-CONコネクタ 含む)はERC2-SEの標準付属品です。



▲ 注 意

- (1) 通信ケーブル全長が10m以上のとき、もし通信が正常に行なえないで通信エラーが発生した場合は最後の軸に終端抵抗を接続してください。
- (2) アクチュエータの電源が異なる場合は、0 [V] を共通にしてください。
- (3) ゲートウェイユニットの電源とERC2の制御電源の0Vは共通にしてください。
- (4) シールド線は、軸毎にFGに接続してください。
- (5) リンクケーブル全長が30mを超える場合、電線径は22AWG以上を使用してください。

(4) ERC2-NP/PNのSIO通信接続

中継端子台を使用して下図のように接続してください。



▲ 注 意

- (1) 通信ケーブル全長が10m以上のとき、もし通信が正常に行なえないで通信エラーが発生した場合は最後の軸に終端抵抗を接続してください。
- (2) アクチュエータの電源が異なる場合は、0 [V] を共通にしてください。
- (3) ゲートウェイユニットの電源とERC2の制御電源の0Vは共通にしてください。
- (4) シールド線は、軸毎にFGに接続してください。
- (5) リンクケーブル全長が30mを超える場合、電線径は22AWG以上を使用してください。

(5) 非常停止(EMG)回路の配線

非常停止回路に、ゲートウェイユニットに接続されたティーチングボックスの非常停止スイ ッチを組み込む場合は、ゲートウェイユニットの「S1」「S2」端子より出力される非常停止 信号出力を使用することができます。

ゲートウェイユニットに接続されたティーチングボックスの非常停止スイッチにより、接続 されたすべてのロボシリンダのコントローラを非常停止状態にする等が可能です。

△注意

1. ロボシリンダコントローラの非常停止処理の詳細は、PCON,ACON,SCONおよびERC2の取 扱説明書をご参照ください。



①駆動信号遮断の例



▲ 注 意

EMG端子の入力電流は5mAです。EMGリレーCRの接点を複数台のコントローラのEMG端子に接続する場合は、リレー接点の電流容量を確認してください。

②モータ駆動電源遮断の例



4.3.2 軸番号の設定

PCON, ACON, SCON, ERC2に対して

SIO通信ネットワーク上の子局番号として、軸番号を設定します。 軸番号は1軸目を0、16軸目をFとした0~Fの16進数で設定します。 軸番号の設定は、ティーチングボックスまたはパソコン対応ソフトによって行います。

- ◎ パソコン対応ソフトの操作
 ①メイン画面を開く → ②設定(S)をクリック → ③コントローラ設定(C)にカーソルを合わせる → ④軸番号割付(N)にカーソルを合わせてクリック → ⑤軸番号テーブルに番号を入力
- ティーチングボックスRCM-Tの操作
 ①ユーザーチョウセイ画面を開く → ②▼キーで、ワリツケNo.__にカーソルを合わせる
 → ③軸番号を入力しリターンキーを押す → ④チョウセイNo.__に2を入力しリターン
 キーを押す
- ◎ 簡易ティーチングボックスRCM-Eの操作
 ①ユーザーチョウセイ画面を開く → ②リターンキーを押し、ワリツケNo.__の画面を開く → ③軸番号を入力しリターンキーを押す → ④チョウセイNo.__に2を入力しリターンキーを押す

設定方法の詳細は、ティーチングボックスまたはパソコン対応ソフトの取扱説明書をご参照くだ さい。

⚠ 注 意

- 1. 軸番号は重複のないように設定してください。
- 2. 軸番号設定は、設定する軸のリンク接続をはずして行なってください。
- 3. 終端抵抗は、終端のSGA-SGB間に接続してください。

4.4 24V電源をプラス接地する場合のティーチングツールの接続方法

24電源がプラス接地(+24V側を接地)されている場合、ティーチングボックスまたはパソコンを ゲートウェイユニットに接続する時は、<u>下図のようにSIO変換器</u>を使用してください。 この時、SIO変換器のFGは接続しないでください。



ゲートウェイユニットのシステムでは、24V電源はマイナス接地(0V側を接地)を基本としてい ます。ティーチングボックス、パソコン内部では通信のGNDラインとFG(フレームグランド)が 短絡されているものがほとんどのため、24V電源をプラス接地(+24V側を接地)しますと、ティ ーチングボックス、パソコンをゲートウェイユニットに接続した時に24V電源の短絡が発生し、 ティーチングボックス、パソコンの故障の原因になります。

▲ 注 意

SIO変換器のFGは接続しないでください。

5. Device Net 概要

マスタ局とコントローラ間で交換される全てのデータは一旦ゲートウェイユニットの内部メモリに 保存され、サイクリックに伝送されます。従ってPLCプログラムからは、これらのデータは DeviceNetのリモートI/Oとして見えます。

ゲートウェイユニットには、最大16台のロボシリンダコントローラが接続可能で、0~15の軸番号 の設定が可能です。ゲートウェイユニットは、SIO通信接続されているロボシリンダコントローラの データを一括して、マスタ局と交信します。

5.1 マスタPLCのアドレス割付け(オムロンCJシリーズ)

DeviceNetユニット(CPUユニット)とスレーブ間はリモート I/O通信が行われ、PLC本体側のプログラムなしで、CPUユニットとスレーブの間で自動的にデータ交換されます。 各スレーブは、マスタユニットを装着したCPUユニットの I/Oメモリ内のエリアに割付けられます。 割付方法は次の3つがあります。

①固定割付

②マスタ自由割付ユーザ設定テーブル(割付DM)による自由割付

③コンフィグレータによる自由割付

ここでは①の場合と、一般的に使われる③の場合について概要を説明します。

尚、詳細についてはPLCの取扱説明書をご覧ください。

IAI

(1) 固定割付

CJシリーズ用マスタユニットの場合、固定割付エリアとして3つのエリアから、いずれかを割 付リレーエリアとして指定することができます。(指定のソフトスイッチによる) 従って、割付エリアの選択により、PLC本体上に3台のマスタユニットを装着することができ ます。



①選択した固定割付エリア内の出力、入力エリアで、それぞれノードアドレス順に固定的に割付けられます。

- ②16点を超えるスレーブの場合は1台のスレーブが複数チャネルを占有します。
- ③16点未満のスレーブの場合は、下位バイトを占有します。
- ④マスタユニットはノードアドレスを設定してもチャネルを占有しません。

(固定/自由割付とも)

(2) コンフィグレータによる自由割付

DeviceNetコンフィグレータ**1を使用することで、出力エリア用ブロック1,2、入力エリア用 ブロック1,2の計4ブロックの中に、各スレーブを各ブロック内で任意のノードアドレス順で 割付けることができます。この自由割付により、PLC本体上に最大16台までマスタユニット を装着することができます。



 ブロックは最大500CH(チャネル)で、(出力:500CH×2、入力:500CH×2) 次の任意のエリアに割付けることができます。

₍ 入出カリレー	:0000~6143CH
内部補助リレー	:W000~W511CH
〈 保持リレー	:H000~H511CH
データメモリ	:D00000~D32767
し 拡張データメモリ	:E00000~E32767

②ブロックの割付け順、ブロックの割付けエリア、ブロック内のノードアドレス順は自由です。
 ③16点を超えるスレーブの場合は、1台のスレーブが複数チャネルを占有します。
 ④16点未満のスレーブの場合は、下位バイトまたは上位バイトを占有します。

※1 DeviceNetコンフィグレータ DeviceNetをグラフィカルな画面操作によって、構築・設定・管理するためのソフトウェア で次の様な機能があります。

- ・リモート I/O機能の自由割付
- ・スレーブのパラメータ設定
- ・マスタ、スレーブの通信状態モニタ

6. ゲートウェイユニットのアドレス構成

1.4項のゲートウェイユニットの特長のところで説明しましたように、大きく3つのモードでコントロ ーラを動作させることができます。

それぞれのモードによってスレーブとしてのアドレス構成は異なってきます。

6.1 ポジションNo.指定モード

ポジションテーブルのポジションNo.を指定して運転する動作モードで、最大16軸制御が可能です。 パソコン対応ソフトまたはティーチングボックスによる各軸のポジションテーブルの設定が必要です。 ポジションNo.をPLCのデータエリアに書込んで運転を行います。

指定できるポジションはNo.0~No.63の64点ですが、各軸ごとのPIOパターン(PIOパターン選択パラ メータ)により点数は制約されます。

(1.4.2項の一覧表を参照願います。)

	○:直接制御	
主要機能	△:間接制御	備 考
	×:無効	
原点復帰動作	0	
位置決め動作	\bigtriangleup	ポジションテーブルのNo.を指定して行います。
速度・加減速設定	\bigtriangleup	ポジションテーブルに設定します。
ピッチ(インクリメンタル)送り	\bigtriangleup	ポジションテーブルに設定します。
押付け動作	\bigtriangleup	ポジションテーブルに設定します。
移動中の速度変更	\bigtriangleup	2つ以上のポジションNo.を組合せて行い
		ます。(コントローラの取扱説明書参照)
異なった加速度・減速度での動作	\bigtriangleup	ポジションテーブルに設定します。
一時停止	0	
ゾーン信号出力	0	ゾーン設定はパラメータ
PIOパターン選択	×	*1

本モードで制御可能な主要機能は、次の表の通りです。

※1 接続するコントローラのPIOパターン選択(パラメータNo.25)によってポジション数の制約 が発生しますので、矛盾のないようにポジションNo.を指定してください。 尚、指定できるポジション数は最大64点です。

6.1.1 全体アドレス構成

ポジションNo.指定モードでは、ゲートウェイ制御信号・状態信号の入出力が各2ワードです。 各軸の制御信号は、PLC入出力エリア各1ワードで、ゲートウェイユニット全体で入出力各24ワ ードが占有領域となります。

()内の数値は、軸番号を示します。

PLC出力⇒ゲートウェイユニット⇒各軸入力 ノードアドレス 各軸出力⇒ゲートウェイユニット⇒PLC入力

CH+	b15 上位バイト b8	b7 下位バイト b0		b15 上位バイト b8	b7 下位バイト b0
+00	ゲートウェイ	イ制御信号0	00	ゲートウェイ	イ状態信号0
+01	ゲートウェイ	f 制御信号1	01	ゲートウェイ	イ状態信号1
+02	指令ポジションNo. (0)	制御信号(0)	02	完了ポジションNo. +ゾーン信号(0)	状態信号(0)
+03	指令ポジションNo. (1)	制御信号(1)	03	完了ポジションNo. +ゾーン信号(1)	状態信号(1)
+04	指令ポジションNo. (2)	制御信号(2)	04	完了ポジションNo. +ゾーン信号(2)	状態信号(2)
+05	指令ポジションNo. (3)	制御信号(3)	05	完了ポジションNo. +ゾーン信号(3)	状態信号(3)
+06	指令ポジションNo. (4)	制御信号(4)	06	完了ポジションNo. +ゾーン信号(4)	状態信号(4)
+07	指令ポジションNo. (5)	制御信号(5)	07	完了ポジションNo. +ゾーン信号(5)	状態信号(5)
+08	指令ポジションNo. (6)	制御信号(6)	08	完了ポジションNo. +ゾーン信号(6)	状態信号(6)
+09	指令ポジションNo. (7)	制御信号(7)	09	完了ポジションNo. +ゾーン信号(7)	状態信号(7)
+10	指令ポジションNo. (8)	制御信号(8)	10	完了ポジションNo. +ゾーン信号(8)	状態信号(8)
+11	指令ポジションNo. (9)	制御信号(9)	11	完了ポジションNo. +ゾーン信号(9)	状態信号(9)
+12	指令ポジションNo. (10)	制御信号(10)	12	完了ポジションNo. +ゾーン信号(10)	状態信号(10)
+13	指令ポジションNo. (11)	制御信号(11)	13	完了ポジションNo. +ゾーン信号(11)	状態信号(11)
+14	指令ポジションNo. (12)	制御信号(12)	14	完了ポジションNo. +ゾーン信号(12)	状態信号(12)
+15	指令ポジションNo. (13)	制御信号(13)	15	完了ポジションNo. +ゾーン信号(13)	状態信号(13)
+16	指令ポジションNo. (14)	制御信号(14)	16	完了ポジションNo. +ゾーン信号(14)	状態信号(14)
+17	指令ポジションNo. (15)	制御信号(15)	17	完了ポジションNo. +ゾーン信号(15)	状態信号(15)
+18 +19 +20 +21 +22 +23	使用でき	ません。	18 (23	使用でき	ません。

6.1.2 ゲートウェイ制御・状態信号

アドレス構成で、最初の2CH分はゲートウェイユニットを制御するための信号で、入出力用ワード レジスタ各2ワードで構成されています。

このワードレジスタのデータは、転送処理を行ってビットレジスタ上でご使用になることを、お勧めします。

SIO通信のON/OFF制御、SIO通信の通信状態およびゲートウェイユニットの状態監視を行うことができます。

PLC出力

		1ワード=16ビット														
ゲートウェイ	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
制御信号0 CH+00	NOM		I	I	I	I	I	I	NPS4	NPS3	NPS2	NPS1	NPS0	PPS2	PPS1	PPS0
ゲートウェイ	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
制御信号1 CH+01	CFG15	CFG14	CFG13	CFG12	CFG11	CFG10	CFG9	CFG8	CFG7	CFG6	CFG5	CFG4	CFG3	CFG2	CFG1	CFG0

PLC入力

		1ワード=16ビット														
ゲートウェイ	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
状態信号0 CH+00	RUN	G.ER	T.ER	TPC	MOD4	MOD3	MOD2	MOD1	Major V.4	Major V.2	Major V.1	Minor V.16	Minor V.8	Minor V.4	Minor V.2	Minor V.1
ゲートウェイ	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
状態信号1 CH+01	LNK15	LNK14	LNK13	LNK12	LNK11	LNK10	LNK9	LNK8	LNK7	LNK6	LNK5	LNK4	LNK3	LNK2	LNK1	LNKO

入出力信号一覧

	信号種別	ビット	信号名	内容							
				ONでSIO接続通信開始、OFFで停止します。							
				CFG15~0(リンク接続軸選択)がすべてOFFの状態							
		15		ではMON信号をONしないでください。							
			MON	また、MON信号のON中にCFG15~0をすべてOFFに							
			MON	しないでください。							
				CFG15~0がすべてOFFで、MON信号がONの場合は、							
				ゲートウェイユニットはSIO接続異常となり、ユニット							
				前面のLED(T.ER)が点灯します。							
	判御信旦○	14.0		使用できません。							
	制御信号0	14-8		常時OFF("0")にしてください。							
		7	NPS4	コマンド指定モードで使用します。							
		6	NPS3	それ以外のモードでは常時OFF("0")にしてください。 ポジショナ運転をする軸数(0~16)を5ビットバイ							
		5	NPS2								
		4	NPS1	│ナリで設定します。※1							
		3	NPS0								
Р		2	PPS2	コマンド指定モードで使用します。							
		1	PPS1	】それ以外のモートでは常時OFF(*0*)にしてくたさい。 ポジショナ運転をする軸のⅠ/Oパターン(パターン0~4)							
田田		0	PPS0	を3ビットバイナリで設定します。※2							
カ		15	CFG15	接続ON 軸No.15 リンク接続する軸No.を指定							
		14	CFG14	14 します。							
		13	CFG13	13 ON ("1")で接続、OFF ("0")							
		12	CFG12	12 で解除されます。							
		11	CFG11	11 MON信号ON中でも、ON/OFF							
		10	CFG10	10 が可能です。							
		9	CFG9	9 (注意)							
	判∕刑∕号므ィ	8	CFG8	8 ●実接続されていない軸No.							
	前仰后方「	7	CFG7	7 はONしないでください。							
		6	CFG6	6 ●モード設定スイッチで選択							
		5	CFG5	5 した設定可能軸No.以外の							
		4	CFG4	4 軸はONしないでください。							
		3	CFG3	3 いずれの場合もSIO接続							
		2	CFG2	2 異常となります。							
		1	CFG1	1							
		0	CFG0	0							

※1 モード設定スイッチ(SW1)の設定がコマンド指定モードで、NPS0~NPS4による設定が0 の場合は、全軸簡易直値運転軸となります。

※2 ポジショナ運転軸の I/Oパターンは、パターン0~4のうちの1種類だけとなります。

DeviceNet Gateway

IA	
	1

	信号種別	ビット	信号名	内	容
				ゲートウェイユニット	ゲートウェイユニットが正
		15	BUN	正常動作中出力	常動作中のときONします。
		10	non		ユニット前面のLED(RUN)
				ゲートウェイユニット	の点灯と同期しています。
				ダードクェークト 異常検出出力	単政障停止状態で換出した ときONします。
		14	G.ER		ユニット前面のLED (G.ER)
					の点灯と同期しています。
				SIO接続通信異常	SIO接続の通信異常を検出し
		13	T.EB	検出出力	たときONします。
					ユニット則面のLED(I.ER) の占何と同期しています
				 ポートスイッチON出力	の原灯と同期していより。
					ッチの状態を出力します。
		12	TPC		ポートスイッチがONのとき
					ONします。
	状態信号0	11	MOD4	モード設定スイッチ4出力	モード設定スイッチの設定
		10	MOD3	モード設定スイッチ3出力	状態を出力します。
		9	MOD2	モード設定スイッチ2出力	スイッチONで本ビットON
		8	MOD1	モード設定スイッチ1出力	(*1*) となります。
		7	Major V.4	Major Version No.を3ビット	ゲートウェイユニットのバ
		6	Major V.2	のバイナリで、出力します。	ーンヨン情報を出力します。 不具合発生などの際、ご確
PL		5	Major V.1		認いただく場合があります。
C 入		4	Minor V.16	Minor Version No.を5ビット	おいてください。
カ		3	Minor V.8	のバイナリで、出力します。	例)Ver.1.03の場合、 Maior Version No-1
		2	Minor V.4		(データは001)
		1	Minor V.2		Minor Version No.=3 (データは00011)
		0	Minor V.1		となります。
		15	LNK15	リンク接続中 軸No.15	CFG15-0でリンク接続を選
		14	LNK14	14	択した軸は、MON信号ON
		13	LNK13	13	のとき、リンク接続が有効
		12	LNK12	12	となります。
		11	LNK11	11	リンク接続有効軸の信号が
		10	LNK10	10	ONします。
		9	LNK9	9	
	状能信号1	8	LNK8	8	
		7	LNK7	7	
		6	LNK6	6	
		5	LNK5	5	
		4	LNK4	4	
		3	LNK3	3	
		2	LNK2	2	
		1	LNK1	1	
		0	LNK0	0	

6.1.3 軸毎の割付け

各軸の入出力信号は、PLC入出力エリア各1ワード(2バイト)で構成されます。 制御信号および状態信号はビット単位のON(1)/OFF(0)信号です。 指令ポジションNo.および完了ポジションNo.は1バイト(8ビット)のバイナリデータで扱い ます。指令ポジションNo.は、各軸のコントローラで設定されたポジション数の範囲で設定 してください。

PLC出力



PLC入力		-						1ワ-	- ド=	•16ビ	゙ット						
		b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
n(軸No.)	CH+2+n :0~15	ZONE2	ZONE1	PM32	PM16	PM8	PM4	PM2	PM1	EMGS	I	PWR	SV	MOVE	HEND	PEND	ALM
				完了	ポジ	ション	No.						状態	信号			

入出力信号詳細

信	号種別	ビット	信号名	内容	詳細
	指令	6ビット	PC32	指令ポジションNo.を、バイナリ値で指定します。	7.2(11)
	ポジション	データ	2	※1	
	No.	(b13-8)	PC1		
		b7	_	使用できません。	_
		b6	_	使用できません。	—
С Ш		b5	—	使用できません。	—
山力	制御	b4	SON	サーボオン指令	7.2 (7)
	信号	b3	STP	一時停止指令	7.2 (5)
		b2	HOME	原点復帰指令	7.2 (8)
		b1	CSTR	スタート指令	7.2 (9)
		b0	RES	リセット指令	7.2 (4)
	ゾーン			完了ポジションNo.とゾーン信号の状態を出力	7.2 (13)
	信号	b15	ZONE2	します。 完了ポジションNo.は6ビットのバイナリ	
	出力2		※ 2	値で読み取ってください。	
	ゾーン			また、アラーム発生中(ALM信号のON中)は、	
	信号	b14	ZONE1	完了ポジションNo.にはアラーム内容を出力し	
	出力1			ます。	
	完了ポ			(出力するアラーム内容については、次表「ア	7.2 (12)
	ジショ	6ビット	PM32	ラーム内容一覧」をご参照ください。)	
	ンNo.	データ	2		
C C	(アラー	(b13-8)	PM1		
	ム出力)				
		b7	EMGS	非常停止中	7.2 (2)
		b6	_	使用できません。	—
		b5	PWR	コントローラ準備完了	7.2(1)
	状態	b4	SV	運転準備完了(サーボオン状態)	7.2 (7)
	信号	b3	MOVE	移動中	7.2 (6)
		b2	HEND	原点復帰完了	7.2 (8)
		b1	PEND	位置決め完了	7.2 (10)
		b0	ALM	アラーム発生中	7.2 (3)

※1 ERC2-NP/PNのPIO制御の場合は、最大位置決め点数16点ですが、ゲートウェイユニット接 続下では最大64点まで指定できます。

※2 ERC2-NP/PNは [ZONE2] は使用できません。

【アラーム内容一覧】

アラーム発生中に、PM8~PM1で出力(バイナリコード)するアラームの内容です。アラーム内容の詳細は、コントローラの取扱説明書をご参照ください。

$\bigcirc:{\sf ON}$ $\times:{\sf OFF}$

ALM	PM8	PM4	PM2	PM1	出力 コード	内 容 ※2	備考
×	—	—	—	—	-	正常	
0	×	×	×	0	1	メーカ用	※ 1
0	×	×	0	×	2	メーカ用	※ 1
						サーボオフ状態での移動指令(80)	
	~	~				原点復帰未完了状態でのポジション指令 (82)	
			0	0	3	原点復帰未完了状態での絶対位置移動指令(83)	
						原点復帰実行中の移動指令 (84)	
0	×	0	×	×	4	PCB不整合エラー (F4)	
0	×	0	×	0	5	不揮発性メモリ書込み異常 (F7)	% 1
						パラメータデータ異常 (A1)	
0	×	0	0	×	6	ポジションデータ異常 (A2)	
						位置指令情報データ異常 (A3)	
	V	\cap			-	励磁検出エラー (B8)	
					'	原点復帰動作時の動作時間タイムアウト(BE)	
0	0	×	×	×	8	実速度過大(C0)	
						過電圧(C9)	
\cap	\cap	×	×	\cap	a	過熱(CA)	
						制御電源電圧異常(CC)	
						制御電源電圧低下(CE)	
0	0	×	0	×	A	メーカ用	% 1
0	\bigcirc	×	0	\bigcirc	В	位置偏差カウンタオーバーフロー (D8)	
0	\bigcirc	0	×	×	С	サーボ異常 (C1)	
						A、B相断線(E8)	
						A相断線(E9)	
\cap	\cap	\cap	×	\cap		B相断線(EA)	
						RCP2アブソリュートエンコーダ異常検出1 (ED)	
						RCP2アブソリュートエンコーダ異常検出2 (EE)	
						RCP2アブソリュートエンコーダ異常検出3 (EF)	
\cap	\cap	\cap	\cap	×	F	CPU異常(FA)	
						FPGA異常(FB)	
						不揮発性メモリ書込み回数オーバー(F5)	
\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	F	不揮発性メモリ書込みタイムアウト(F6)	
						不揮発性メモリデータ破壊(F8)	

※1 ゲートウェイユニット使用時には起こりえないエラー

^{※2 ()}内はパソコン対応ソフトまたはティーチングボックスで表示されるアラームコードです。

6.2 直接数値指定モード

直接数値指定モードでは、位置データ・速度・加減速度・位置決め幅(押付け幅)・押付け時電流 制限値を数値で直接指定して動作させます。

接続軸最大数により5パターンの設定が可能です。(モード設定スイッチSW1)

また現在位置データの読取りは常時可能です。

各軸のポジションテーブルの設定は不要です。

本モードで制御可能な主要機能は、次の表の通りです。

	○:直接制御	
主要機能	△:間接制御	備考
	×:無効	
原点復帰動作	0	
位置決め動作	0	
速度・加減速設定	0	
ピッチ(インクリメンタル)送り	×	ピッチ送りデータを直接処理することは できません。上位PLCで現在位置に、等 移動量のデータを加減算して指令してく ださい。
押付け動作	0	
移動中の速度変更	0	速度のデータは、位置決めのスタート時 に、受付けます。従って、移動途中で速 度を変更したい場合には、移動中に、速 度データを変更し、再スタートしてくだ さい。
異なった加速度・減速度での動作	0	加速度・減速度のデータは、位置決めの スタート時に、受付けます。従って、加 速度と異なった減速度を指定したい場合 には、移動中に、減速度データを変更し、 再スタートしてください。
一時停止	0	
ゾーン信号出力	×	PLCで現在位置データを監視してください。※1
PIOパターン選択	×	*2

※1 現在位置データにはストローブ信号がありません。従って移動中にPLCで現在位置を確認す る場合には、範囲(ゾーン)を設け2スキャン以上、範囲内にデータがあることを確認してく ださい。

※2 接続するコントローラのPIOパターン選択パラメータ(No.25)は0(標準タイプ)に設定してください。(PCON-C/CG,ACON-C/CG,SCON-C,ERC-2NP/PN)

6.2.1 全体アドレス構成

ゲートウェイ制御/状態信号の入出力は各2ワードです。直接数値指定モードでは各軸の制御 信号は、PLC出力エリア(ゲートウェイ入力エリア)各6ワード、PLC入力エリア(ゲートウ ェイ出力エリア)各3ワードで構成されます。

制御軸数はモード設定スイッチ(SW1)で設定され、それに伴いデータ領域が変わります。 下表にその関係を示します。

No		S١	W1		内	容	入出力	バイト数
	4	3	2	1	13	п	出力	入力
1	\times	\times	×	\times	直接数値指定モード	接続軸最大 4軸	52	28
2	\times	\bigcirc	×	\times	直接数値指定モード	接続軸最大 6軸	76	40
3	0	\times	×	\times	直接数値指定モード	接続軸最大 8軸	100	52
4	0	0	×	0	直接数値指定モード	接続軸最大10軸	124	64
5	0	0	X	X	直接数値指定モード	接続軸最大16軸	196	100

 \bigcirc :ON X:OFF

全体アドレス構成は次の通りです。

CHはDeviceNetマスタの割付けエリアの先頭アドレスです。

()内の数値は、軸番号を示します。

CH+ PLC出力⇒ゲートウェイユニット⇒各軸入力 ノードアドレス CH+ 各軸出力⇒ゲートウェイユニット⇒PLC入力

+ 00	ゲートウェイ制御 0	00	+ 00	ゲートウェイ状態 0	
+ 01	ゲートウェイ制御 1	01	+ 01	ゲートウェイ状態 1	
+ 02		02	+ 02	軸状態(0)	
	戦市」 御 (0)		+ 05	軸状態(1)	
+ 08		08	+ 08	軸状態(2)	
	11111111111111111111111111111111111111		+ 11	軸状態(3)	↓ モードNo.1
+ 14		14 🦯	+ 14	軸状態(4)	
	11111111111111111111111111111111111111		+ 17	軸状態(5)	▼ モードNo.2
+ 20		20 /	+ 20	軸状態(6)	
	軸制御(3)		+ 23	軸状態(7)	▼ モードNo.3
+ 26		26 /	+ 26	軸状態(8)	
	軸制御(4)		+ 29	軸状態(9)	↓ モードNo.4
+ 32		/ 32/ /	+ 32	軸状態(10)	
	軸制御(5)		+ 35	軸状態(11)	} +
+ 38		38 /	+ 38	軸状態(12)	1
	軸制御(6)	/ /	+ 41	軸状態(13)	1
+ 44		44	+ 44	軸状態(14)	1
	軸制御(7)	/ /	+ 47	軸状態(15)	▼ ∓ — ドNo 5
+ 50		/50 /			
	軸制御(8)	/ /			
+ 56		/ 56 /			
	軸制御(9)	/ /			
+ 62		62		CH+ b15 上位バイト b8 b7 ⁻	下位バイト b0
	軸制御(10)	į		35 状態信号(1	1)
+ 68		68		36 現在位置データ	(11) <
	軸制御(11)			37 使用できません。	
+ 74		74			
	軸制御(12)	/			
+ 80		80			
	軸制御(13)				ちてたはバイトもの
+ 86		/ 86			
	軸制御(14)				
+ 92		/ 92		09 / 州川府電流制阪11(11)	- (11)
	軸制御(15)	1	\rightarrow		- (11)
		4		//////////////////////////////////////	
			_	┃ /2 ┃ 位置决め幅	指定(11)

73

制御信号(11)

(注) 固定割付けで使用する場合は、最大64CH分し か割付けできません。

6.2.2 ゲートウェイ制御・状態信号

アドレス構成で、最初の2CH分はゲートウェイユニットを制御するための信号で、入出力用ワード レジスタ各2ワードで構成されています。

このワードレジスタのデータは、転送処理を行ってビットレジスタ上でご使用になることを、お勧めします。

SIO通信のON/OFF制御、SIO通信の通信状態およびゲートウェイユニットの状態監視を行うことができます。

PLC出力

	1ワード=16ビット															
ゲートウェイ	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
制御信号0 CH+00	MON		I	I	I	[I	ĺ	NPS4	NPS3	NPS2	NPS1	NPSO	PPS2	PPS1	PPS0
ゲートウェイ	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
制御信号1 CH+01	CFG15	CFG14	CFG13	CFG12	CFG11	CFG10	CFG9	CFG8	CFG7	CFG6	CFG5	CFG4	CFG3	CFG2	CFG1	CFG0

PLC入力

		1ワード=16ビット														
ゲートウェイ	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
状態信号0 CH+00	RUN	G.ER	T.ER	TPC	MOD4	MOD3	MOD2	MOD1	Major V.4	Major V.2	Major V.1	Minor V.16	Minor V.8	Minor V.4	Minor V.2	Minor V.1
ゲートウェイ	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
状態信号1 CH+01	LNK15	LNK14	LNK13	LNK12	LNK11	LNK10	LNK9	LNK8	LNK7	LNK6	LNK5	LNK4	LNK3	LNK2	LNK1	LNKO

入出力信号一覧

	信号種別	ビット	信号名	内容
				ONでSIO接続通信開始、OFFで停止します。
				CFG15~0(リンク接続軸選択)がすべてOFFの状態
				ではMON信号をONしないでください。
		45	MON	また、MON信号のON中にCFG15~0をすべてOFFに
		15	MON	しないでください。
				CFG15~0がすべてOFFで、MON信号がONの場合は、
				ゲートウェイユニットはSIO接続異常となり、ユニット
				前面のLED(T.ER)が点灯します。
	剉御信₽0	1/-8		使用できません。
	同時にする	14-0		常時OFF("0")にしてください。
		7	NPS4	コマンド指定モードで使用します。
		6	NPS3	それ以外のモードでは常時OFF("0")にしてください。
		5	NPS2	ポジショナ運転をする軸数(0~16)を5ビットバイ
		4	NPS1	ナリで設定します。※1
		3	NPS0	
P		2	PPS2	コマンド指定モードで使用します。
		1	PPS1	- ポジショナ運転をする軸の I/Oパターン(パターン0~4)
山山		0	PPS0	を3ビットバイナリで設定します。※2
דן		15	CFG15	接続ON 軸No.15 リンク接続する軸No.を指定
		14	CFG14	14 します。
		13	CFG13	13_ON ("1")で接続、OFF ("0")
		12	CFG12	12 で解除されます。
		11	CFG11	11 MON信号ON中でも、ON/OFF
		10	CFG10	10 が可能です。
		9	CFG9	9 (注意)
	制御信号1	8	CFG8	8 ●実接続されていない軸No.
	י כי בן קשן ניוו	7	CFG7	7 はONしないでください。
		6	CFG6	6 ●モード設定スイッチで選択
		5	CFG5	5_した設定可能軸No.以外の
		4	CFG4	4 軸はONしないでください。
		3	CFG3	3いずれの場合もSIO接続
		2	CFG2	2 異常となります。
		1	CFG1	1
		0	CFG0	0

※1 モード設定スイッチ(SW1)の設定がコマンド指定モードで、NPS0~NPS4による設定が0 の場合は、全軸簡易直値運転軸となります。

※2 ポジショナ運転軸の I/Oパターンは、パターン0~4のうちの1種類だけとなります。

DeviceNet Gateway

	信号種別	ビット	信号名	内	容
		15	RUN	ゲートウェイユニット 正常動作中出力	ゲートウェイユニットが正 常動作中のときONします。 ユニット前面のLED(RUN) の点灯と同期しています。
		14	G.ER	ゲートウェイユニット 異常検出出力	 重故障停止状態を検出した ときONします。 ユニット前面のLED(G.ER) の点灯と同期しています。
		13	T.ER	SIO接続通信異常 検出出力	SIO接続の通信異常を検出し たときONします。 ユニット前面のLED(T.ER) の点灯と同期しています。
		12	TPC	ポートスイッチON出力	ユニット前面のポートスイ ッチの状態を出力します。 ポートスイッチがONのとき ONします。
	状態信号0	11	MOD4	モード設定スイッチ4出力	モード設定スイッチの設定
		10	MOD3	モード設定スイッチ3出力	状態を出力します。
		9	MOD2	モード設定スイッチ2出力	スイッチONで本ビットON
		8	MOD1	モード設定スイッチ1出力	("1 ") となります。
		7	Major V.4	Major Version No.を3ビット	ゲートウェイユニットのバ
		6	Major V.2	のバイナリで、出力します。	ージョン情報を出力します。 不具合発生などの際、ご確
P L		5	Major V.1	-	認いただく場合があります。
C 갓		4	Minor V.16	Minor Version No.を5ビット	PLCで読取れるようにして おいてください。
Л		3	Minor V.8	のバイナリで、出力します。	例)Ver.1.03の場合、
		2	Minor V.4		(データは001)
		1	Minor V.2		Minor Version No.=3 (データは00011)
		0	Minor V.1		となります。
		15	LNK15	リンク接続中 軸No.15	CFG15-0でリンク接続を選
		14	LNK14	14]択した軸は、MON信号ON
		13	LNK13	13	のとき、リンク接続が有効
		12	LNK12	12	となります。
		11	LNK11	11	リンク接続有効軸の信号が
		10	LNK10	10	ONします。
		9	LNK9	9	
	状態信号1	8	LNK8	8	
		7	LNK7	7	
		6	LNK6	6	
		5	LNK5	5	
		4	LNK4	4	
		3	LNK3	3	
		2	LNK2	2	
		1	LNK1	1	
		0	LNK0	0	

6.2.3 軸毎の割付け

制御信号および状態信号はビット単位のON("1")/OFF("0")信号、押付時電流制限値お よび加減速度は1バイト(8ビット)の16進数データで設定します。また、速度、目標位置デー タ、位置決め幅の設定と現在位置データは1.5ワード(24ビット)の16進数データとなります。 制御信号および状態信号は、転送処理を行ってビットレジスタ上でご使用になることを、お勧め します。

<u>押付時電流制限値、加減速度および、速度は当該アクチュエータの仕様の範囲内で、目標</u> 位置データはソフトストロークの範囲内で設定してください。

	単位	:	押作	寸時電	〕 流制	限值	i =1 %	, o	加減速度=0.01G								
			速周	度=1,	/100r	nm/s	ec		位置	データ	タ・位	超決	め幅	i=1/	100m	im	
PLC出力=軸制	削御信	号															
								1ワ-	- ド=	-16Ľ	シト						
		b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
CH+2	+6n	ŵ	4	32	90	œ	4	N	90	ő	7	ğ	9	ω	4	N	-
n(軸No.):0~	~15	5,70	36,38	3,10	4,0	0,0	1,02	2	S	-							
		ŝ	16		V												
						1	位置法	デーク	7 指定	ミ(符	号付	整数)				
CH+3	+6n	128	64	32	16	ω	7		-	符	I	1	1	288	144	072	536
01110	. 011									号	1		1	24,	62,	31,	65,
				田仕	中重	法制	限估			位罢:	デ <i>ー ち</i>	也守	/ か早	L:0-	- 正粉	1-1	白 粉)
																貝奴/	
		80	8 2 2 9 9 4 7 2 9 8 2 2 9 8 7 2 9 9 9 7 7 9 9 7 7 9 9 7 7 9 9 7 7 9 9 9 7 7 9													-	
CH+4	+6n	2,76	3,35	3,10	4,00	50	1,02	2	5	-							
		ю́	Ŧ		•												
						1			速度	指定		1			1		
	. 0	28	64	32	16	ω	4	N	-					88	44	72	36
CH+5	+6n	-									1		1	4,2	,1 ,1	1,0	5,5
														52	26	÷	G
				加	減速	度指	定						速度	指定			
														1			
CHUG	160	768	384	192	960	048	024	512	256	128	64	32	16	8	4	N	-
	+011	32,1	16,3	ώ	4,(N,	- ,										
								<u>ب</u> ہے <i>ا</i>	모:ㅋ 씨	* #17 +1	<u>ہ</u>						
		位直決め幅指定															
				т	_	_	ш	m						80	4	2	g
CH+7	+6n	I	JIR	US!	Ň	STP	MC	STF	3ES	Ι	I	1	I	4,28	2,14	1,07	5,53
				٦	0		Ĭ	Ó						524	262	13.	6
														· _			

DeviceNet Gateway

PLC入力=軸状態信号

1ワード=16ビット															
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
I	I	I	I	I	I	Ι	I	EMGS	PSFL	PWR	SV	MOVE	HEND	PEND	ALM
							状態	信号							
32,768	16,384	8,192	4,096	2,048	1,024	512	256	128	64	32	16	8	4	N	-
				3	現在位	立置テ	ータ	(符	号付	整数)					
I	I	I	I	I	I	I	I	(符号)	I	I	I	524,288	262,144	131,072	65,536
		使用	でき	ませ	h_{\circ}			現在	位置テ	ータ	(符号	:0=	正数、	1=負	〕 数)
	■ 32,768 I	 ▶15 b14 1 16,384 1 	▲ b15 b14 b13 1 1 23,768 1 16,384 8,192 8,192 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	■ 1000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	▲ b15 b14 b13 b12 b11 1 1 1 1 1 1 35,768 36,192 b14 1 16,384 1 37,768 37,	▲ b15 b14 b13 b12 b11 b10 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	- 177- b15 b14 b13 b12 b11 b10 b9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1ワード= b15 b14 b13 b12 b11 b10 b9 b8 1 1 1 1 b10 b9 b8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 215 215 504 40 61 61 334 335 22 22 12 105 4 105 4 105 1 1 35 22 215 1 1 1 1 1 1 35 35 22 215 1 1 1 1 1 1 35 35 32 22 1 1 1 1 1 1 35 35 32 22 23 3 3 3 3 35 3 3	ID-ド=16ビ b15 b14 b13 b12 b11 b10 b9 b8 b7 I I I I I I I I I I S I I I I I I I I I I S I I I I I I I I I I S I S	Image: Strain of the stra	Image: state of the stat	Image: style st	Image: style st	▲ b15 b14 b13 b12 b11 b10 b9 b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Image: style s

⚠ 注 意

1. PLC出力および入力の24ビット符号付16進数データは、最上位ビットが"1"のとき、 負数として扱います。ただし、PLC上では通常の数値データとして扱われるためご注意 ください。

DeviceNet Gateway

入出力信号詳細

信号種別		ビット	信号名	内容	詳細
P L C 出力	位置 データ 指定	24ビット データ		 24ビット符号付整数 (単位:0.01mm)で、 16進数で設定します。 例)+25.4 mm ならば 0009ECH (10進2540) と指定します。 ●設定最大値は+9999.99mm =9999999 (10進数)=0F423FH (16進数)です。 ●負数の時は、2の補数表示となりますので、 最上位ビットは "1"となります。 ●位置データはソフトストロークの範囲内で 設定してください。 	7.3 (4)
	押付時 電流 制限値	8ビット データ	_	 押付け力設定のための押付時電流制限値を16 進数で設定します。(単位%) 設定の範囲は00H~FFHで、FFH=100%となります。 例)50%に設定する場合は、FFH×50%= 255×50%=127(10進)=7FHと設定します。 	7.3 (4)
	速度 指定	24ビット データ	_	 24ビット整数(単位:0.01mm/sec)で、16 進数で設定します。 例)200mm/secの場合、004E20H(10進20000)と なります。 (注意) 速度の設定がされていない場合、または設定が"0"の場合は、停止したままとなります。アラームにはなりません。 移動中に、設定を"0"にして速度変更を行った場合には、減速停止します。 	7.3 (4)
	加減 速度 指定	8ビット データ		 8ビット整数(単位:0.01G)で16進数で設定します。 例)0.2Gに設定する場合、14H(10進20)となります。 最大2GでC8H(10進200)となります。 (注意) 加減速度の設定がされていない場合、パラメータ No.9「加減速度初期値」の設定は適用されませんのでご注意ください。 	7.3 (4)

信号種別		ビット	信号名	内容	詳細
PLC出力	位置 決め幅 指定			24ビット整数 (単位:0.01mm)で、16進数	7.3 (4)
				で設定します。	
		24ビット データ	_	例) +25.4 mm ならば 0009ECH(10進2540)	
				と指定します。	
				(注意)	
				●位置データはソフトストロークの範囲内で	
				設定してください。	
				●押付け動作の方向はDIRで指定します。	
				●位置決め幅の設定がされていない場合、パ	
				ラメータNo.10「位置決め幅初期値」の設定	
				は適用されませんのでご注意ください。	
	制御 信号	b15	_	使用できません。	-
				押付け方向指定	7.3 (4)
		b14	DIR	(0=原点復帰方向、1=原点復帰逆方向)	
		b13	PUSH	押付け動作モード指定	7.3 (4)
		b12	SON	サーボオン指令	7.2 (7)
		b11	STP	一時停止指令	7.2 (5)
		b10	HOME	原点復帰指令	7.2 (8)
		b9	CSTR	スタート指令	7.2 (9)
		b8	RES	リセット指令	7.2 (4)
	状態 信号	b15-8		使用できません。	_
		b7	EMGS	非常停止状態	7.2 (2)
PL		b6	PSFL	押付け空振り	7.3 (4)
		b5	PWR	コントローラ準備完了	7.2(1)
		b4	SV	運転準備完了(サーボオン状態)	7.2 (7)
		b3	MOVE	移動中	7.2 (6)
		b2	HEND	原点復帰完了	7.2 (8)
		b1	PEND	位置決め完了	7.2(10)
اکر ا		b0	ALM	アラーム発生中	7.2 (3)
カ	現在 位置 データ	24ビット データ	_	24ビット符号付整数(単位:0.01mm)で、現	7.3 (4)
				在位置のデータを16進数で出力されます。	
				例)+25.4 mm ならば 0009ECH(10進2540)	
				となります。	
				負数の時は、2の補数表示となりますので最上位	
				ビットは"1"となります。	
	—	b15-8		使用できません。	_
6.3 コマンド指定モード

目標位置データのみ数値指定で、他の位置決めデータはポジションNo.を指定して運転するパターン (簡易直値運転)と、ポジションNo.のみを指定して運転するパターン(ポジショナ運転)を混成 できる運転モードです。

また、要求コマンドを使用してポジションテーブルの読み書き、現在値モニタ、ブロードキャスト 操作などができます。

ポジションNo.を指定して動作させる「ポジショナ運転」と、位置データのみ数値指定し、他の速度・ 加減速度・位置決め幅・押付時電流制限値をポジションNo.で指定して動作させる「簡易直値運転」 の2つの運転パターンがあります。

軸構成につきましては、この2つの運転パターンを単独または混成で構成することができます。 混成の場合の軸番号は、ポジショナ運転で使用する軸から順に割付け、続けて簡易直値運転で使用 する軸を割付ける必要があります。

割付けエリアのサイズによりLargeモード(入出力各160バイト)、Middleモード(入出力各128バ イト)、Smallモード(入出力各64バイト)があり、接続可能軸数は16軸です。

また、要求コマンドを使用してポジションテーブルの読み書き(ポジショナ運転のみ)、現在位置 読取り、ブロードキャスト操作(ポジショナ運転のみ)などができます。

▲ 注 意

ポジショナ運転のみポジションテーブルの書きかえが可能ですが、書きかえ可能回数は 最大約10万回ですので注意願います。

登録ポジション点数が不足した場合などに、ポジションテーブル書きかえを使用して、間接 的に数値指定で動作させることができます。 各項目とも上段がポジショナ運転、下段が簡易直値運転です。

主要機能	 ○:直接制御 △:間接制御 ×:無効 	備考
原点復帰動作	0	
	0	
位置決め動作	\bigtriangleup	ポジションテーブルNo.を指定します※1
	0 4	位置以外の位置決めデータは、ポジションテーブル に設定し、位置データとポジションテーブルNo.を 同時に指定します。
速度・加減速設定	\bigtriangleup	ポジションテーブルに設定します。※1
	\bigtriangleup	ポジションテーブルに設定します。
ピッチ(インクリメンタル)	\bigtriangleup	ポジションテーブルに設定します。※1
送り	×	直接処理することはできません。上位PLCで現在位置 に、等移動量のデータを加減算して指令してください。
押付け動作	\bigtriangleup	ポジションテーブルに設定します。※1
	\bigtriangleup	ポジションテーブルに設定します。
移動中の速度変更	\bigtriangleup	2つ以上のポジションテーブルNo.を組合せて行い
	\bigtriangleup	ます。(コントローラの取扱説明書参照)
異なった加速度・減速度	\bigtriangleup	ポジションテーブルに設定します。※1
での動作	\bigtriangleup	ポジションテーブルに設定します。
一時停止	0	
	\bigcirc	
ゾーン信号出力	0	ゾーン設定はポジションテーブルまたはパラメータ です。※2
	×	ゲートウェイから現在位置データが常時出力され ますので、PLCで現在位置データを監視してくだ さい。※3
PIOパターン選択	0	*4
	×	*5

- ※1 要求コマンド(ポジションテーブルデータライト)によりPLCからポジションテーブルのデ ータ書込み(書き替え)が可能です。この場合、予めポジションテーブルに必要なデータを 書込んでおく必要があります。
- ※2 現在位置データは、要求コマンドによって読み取りが可能ですが、常時出力ではありません。
- ※3 現在位置データにはストローブ信号がありません。移動中に現在位置を確認する場合は、範囲 (ゾーン)を設け、2スキャン以上範囲内にデータがあることを確認してください。
- ※4 PCON-SE、ACON-SE、ERC2-SEにはPIOパターン選択パラメータ(No.25)はありません。
- ※5 接続するコントローラのPIOパターン選択パラメータ(No.25)は0(標準タイプ)に設定して ください。

6.3.1 全体アドレス構成

ゲートウェイ制御信号の入出力は各2ワードで、本モードの場合のみ制御信号0のPPS0~PPS2、 NPS0~NPS4でポジションNo.指定軸のパターンと軸数を設定します。それに続いてコマンド 入出力領域が各7ワード専有し、ゲートウェイ制御領域とコマンド領域合わせて入出力各9ワ ードが固定領域となります。

各軸の制御領域は固定領域のすぐ後に割付けられますが、ポジショナ運転軸から割付け、その後に簡易直値運転軸を割付けます。

各軸領域ではすき間がないように割付けてください。

ゲートウェイ全体の入出力領域の大きさはモード設定スイッチSW1により下表のようになります。

モード		S١	N1			全入出力領域	固定領域	軸制御領域
No.	4	3	2	1		上八山乃候城		
7	×	×	×	0	Largeモード	各160バイト=80ワード		各71ワード
8	\times	0	\times	0	Middleモード	各128バイト=64ワード	各9ワード	各55ワード
9	0	X	×	0	Smallモード	各64バイト =32ワード		各23ワード

軸は上表の領域内で、ポジショナ運転軸/簡易直値運転軸合わせて最大16軸まで割付け可能 です。

各軸制御信号はポジショナ運転軸の場合、入出力各1ワード、簡易直値運転軸の場合はPLC入 カ3ワード、PLC出力4ワードです。

次頁には、Smallモードで、ポジショナ運転軸を3軸、簡易直値運転軸を5軸割付けた例を示し ます。

DeviceNet Gateway

アドレス構成例



6.3.2 ゲートウェイ制御・状態信号

最初の2CH分はゲートウェイユニットを制御するための信号で、入出力用ワードレジスタ各2ワードで構成されています。

このワードレジスタのデータは、転送処理を行ってビットレジスタ上でご使用になることを、お勧めします。

SIO通信のON/OFF制御、SIO通信の通信状態およびゲートウェイユニットの状態監視を行うことができます。

PLC出力

		1ワード=16ビット														
ゲートウェイ	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
制御信号0 CH+00	MON		I	I	I	I	[I	NPS4	NPS3	NPS2	NPS1	NPSO	PPS2	PPS1	PPS0
ゲートウェイ	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
制御信号1 CH+01	CFG15	CFG14	CFG13	CFG12	CFG11	CFG10	CFG9	CFG8	CFG7	CFG6	CFG5	CFG4	CFG3	CFG2	CFG1	CFG0

PLC入力

							1ワ-	- ド=	16ビ	ット						
ゲートウェイ	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
状態信号0 CH+00	RUN	G.ER	T.ER	TPC	MOD4	MOD3	MOD2	MOD1	Major V.4	Major V.2	Major V.1	Minor V.16	Minor V.8	Minor V.4	Minor V.2	Minor V.1
ゲートウェイ	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
状態信号1 CH+01	LNK15	LNK14	LNK13	LNK12	LNK11	LNK10	LNK9	LNK8	LNK7	LNK6	LNK5	LNK4	LNK3	LNK2	LNK1	LNKO

入出力信号一覧

	信号種別	ビット	信号名	内容
				ONでSIO接続通信開始、OFFで停止します。
				CFG15~0(リンク接続軸選択)がすべてOFFの状態
				ではMON信号をONしないでください。
		45	MON	また、MON信号のON中にCFG15~0をすべてOFFに
		15	MON	しないでください。
				CFG15~0がすべてOFFで、MON信号がONの場合は、
				ゲートウェイユニットはSIO接続異常となり、ユニット
				前面のLED(T.ER)が点灯します。
	割御信号0	14_8		使用できません。
	「「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」」	14-0		常時OFF("0")にしてください。
		7	NPS4	コマンド指定モードで使用します。
		6	NPS3	┃それ以外のモードでは常時OFF("0")にしてください。
		5	NPS2	ポジショナ運転をする軸数(0~16)を5ビットバイ
		4	NPS1	ナリで設定します。※1
		3	NPS0	
Р		2	PPS2	コマンド指定モードで使用します。 それ以外のモードでは常時OFF("0")にしてください
L C		1	PPS1	ポジショナ運転をする軸の I/Oパターン (パターン0~4)
山		0	PPS0	を3ビットバイナリで設定します。※2
ח		15	CFG15	接続ON 軸No.15 リンク接続する軸No.を指定
		14	CFG14	14 します。
		13	CFG13	13 ON ("1") で接続、OFF ("0")
		12	CFG12	12 で解除されます。
		11	CFG11	11 MON信号ON中でも、ON/OFF
		10	CFG10	10 が可能です。
		9	CFG9	9 (注意)
	制御信号1	8	CFG8	8 ●実接続されていない軸No.
	י כי םן יאין ניוו	7	CFG7	7 はONしないでください。
		6	CFG6	6 ●モード設定スイッチで選択
		5	CFG5	5_した設定可能軸No.以外の
		4	CFG4	4 軸はONしないでください。
		3	CFG3	3 いずれの場合もSIO接続
		2	CFG2	2 異常となります。
		1	CFG1	1
		0	CFG0	0

※1 モード設定スイッチ(SW1)の設定がコマンド指定モードで、NPS0~NPS4による設定が0 の場合は、全軸簡易直値運転軸となります。

※2 ポジショナ運転軸の I/Oパターンは、パターン0~4のうちの1種類だけとなります。

DeviceNet Gateway

IA	
	1

	信号種別	ビット	信号名	内	容
				ゲートウェイユニット	ゲートウェイユニットが正
		15	BUN	正常動作中出力	常動作中のときONします。
		15	non		ユニット前面のLED(RUN)
				ゲートウェイフニット	の点灯と同期しています。
					里 政 陴
		14	G.ER		ここのNOなす。 ユニット前面のLED(G.ER)
					の点灯と同期しています。
				SIO接続通信異常	SIO接続の通信異常を検出し
		13	TER	検出出力	たときONします。
		10			ユニット前面のLED(I.ER) の占切と同期しています
				 ポートスイッチON出力	の思知と问期しています。
					ッチの状態を出力します。
		12	TPC		ポートスイッチがONのとき
					ONします。
	状態信号0	11	MOD4	モード設定スイッチ4出力	モード設定スイッチの設定
		10	MOD3	モード設定スイッチ3出力	状態を出力します。
		9	MOD2	モード設定スイッチ2出力	スイッチONで本ビットON ("f") トカルホナ
		8	MOD1	モード設定スイッチ1出力	(1) となります。
		7	Major V.4	Major Version No.を3ビット	ゲートウェイユニットのバ
		6	Major V.2	のバイナリで、出力します。	ーンヨン情報を出力します。 不具合発生などの際、ご確
P L		5	Major V.1		認いただく場合があります。
C 入		4	Minor V.16	Minor Version No.を5ビット	PLUで読取れるようにして おいてください。
カ		3	Minor V.8	のバイナリで、出力します。	例)Ver.1.03の場合、 Major Version No-1
		2	Minor V.4		(データは001)
		1	Minor V.2		Minor Version No.=3 (データは00011)
		0	Minor V.1		となります。
		15	LNK15	リンク接続中 軸No.15	CFG15-0でリンク接続を選
		14	LNK14	14	択した軸は、MON信号ON
		13	LNK13	13	のとき、リンク接続が有効
		12	LNK12	12	となります。
		11	LNK11	11	リンク接続有効軸の信号が
		10	LNK10	10	ONします。
		9	LNK9	9	
	<u> </u>	8	LNK8	8	
	仍恐旧与「	7	LNK7	7	
		6	LNK6	6	
		5	LNK5	5	
		4	LNK4	4	
		3	LNK3	3	
		2	LNK2	2	
		1	LNK1	1	
		0	LNK0	0	

6.3.3 軸毎の割付け

各軸の入出力信号はポジショナ運転軸と簡易直値運転軸では領域の大きさ、内容が異ります。

(1) ポジショナ運転軸の制御信号と状態信号 各軸は下記のようにPLC出力(制御信号)1ワード、PLC入力(状態信号)1ワードで構成されます。ゲートウェイ制御信号PPSで設定されるPIOパターンにより5通りのパターンがあります。

	-	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
	パターン0 (標準モード) PPS-000	SON	RES	CSTR	STP	HOME	I	BKRL	I	I	I	PC32	PC16	PC8	PC4	PC2	PC1
	113-000				制御	信号						指令	ポジ	ショ	ンNo		
	パターン1 (教示モード)	SON	RES	CSTR/ _{PWRT}	STP	HOME	I	JOG-	JOG+	JISL	MOD	PC32	PC16	PC8	PC4	PC2	PC1
	PPS=001					制御	信号				1		指令	ポジ	ション	-No.	
Р	パターン2 (位置決め256点)	SON	RES	CSTR	STP	HOME	I	BKRL	I	PC128	PC64	PC32	PC16	PC8	PC4	PC2	PC1
	PPS=010				制御	信号					1	指令	ポジ	ショ	ンNo		
し 出 力	パターン3 (位置決め512点)	SON	RES	CSTR	STP	HOME	I	BKRL	PC256	PC128	PC64	PC32	PC16	PC8	PC4	PC2	PC1
	PPS=011			伟	间御信	号					指名	合ポシ	ジショ	ンNo	э.		
	パターン4 (電磁弁モード1)	SON	RES	I	STP	HOME	I	BKRL	I	I	ST6	ST5	ST4	ST3	ST2	ST1	ST0
	100				制御	信号						スタ	-	ポジミ	ション	/	

1ワード=16ビット



DeviceNet Gateway

	パターン0	BALM	ALM	EMGS	SV	PEND	HEND	RMDS	PZONE	ZONE1	MOVE	PM32	PM16	PM8	PM4	PM2	PM1
					k	犬態信	号						完了	ポジ	ショ	>No	•
	パターン1	BALM	ALM	EMGS	SV	PEND/WEND	HEND	RMDS	PZONE	MODS	MOVE	PM32	PM16	PM8	PM4	PM2	PM1
P					2	犬態信	号			•			完了	ポジ	ショ	ンNo	
L	パターン2	BALM	ALM	EMGS	SV	PEND	HEND	RMDS	PZONE	PM128	PM64	PM32	PM16	PM8	PM4	PM2	PM1
				1	状態	信号		1	1			完了	オジ	ショ	ンNo	•	
ד	パターン3	BALM	ALM	EMGS	SV	PEND	HEND	RMDS	PM256	PM128	PM64	PM32	PM16	PM8	PM4	PM2	PM1
										•	完	了ポミ	ジショ	ンN	Э.		
	パターン4	BALM	ALM	EMGS	SV	PEND	HEND	RMDS	PZONE	ZONE1	PE6	PE5	PE4	PE3	PE2	PE1	PEO
												ション	/				

入出力信号詳細

信	号種別	ビット	信号名	パターンNo.	内容	詳細
		b15	SON	0~4	サーボオン指令	7.2 (7)
		b14	RES	0~4	リセット指令	7.2 (4)
		b13	CSTR	0,2,3	スタート指令	7.2 (9)
			PWRT	1	ポジションデータ取込み指令TEAC	7.2 (17)
	制御	b12	STP	0~4	一時停止指令	7.2 (5)
Р	信号	b11	HOME	0~4	原点復帰指令	7.2 (8)
		b9	BKRL	0,2~4	ブレーキ強制解除	7.2 (18)
山		b9	JOG-	1	ジョグー指令	70(14)
カ		b8	JOG+	1	ジョグ十指令	1.2 (14)
		b7	JISL	1	ジョグ/インチング切替え	7.2 (15)
		b6	MOD	1	ティーチモード指令	7.2 (16)
	指令	60 60	PC * * *	0~3	指令ポジションNo.を2進数で指定	7.2(11)
	ポジション	00-00			します。	
	No.	b6-b0	ST0-ST6	4	スタートポジションをビットパターンで指定	_
		b15	BALM	0~4	バッテリ電圧低下アラーム	—
		b14	ALM	0~4	アラーム発生中	7.2 (3)
		b13	EMGS	0~4	非常停止中	7.2 (2)
		b12	SV	0~4	運転準備完了(サーボオン状態)	7.2 (7)
		b11	PEND	0,2~4	位置決め完了	7.2 (10)
	状態	b11	WEND	1	ポジションデータ取込み指令ステータスTEAC	7.2 (17)
	信号	b10	HEND	0~4	原点復帰完了	7.2 (8)
ç		b9	RMDS	0~4	運転モードステータス	_
		b8	PZONE	0~2,4	ポジションゾーン出力モニタ	70 (10)
		b7	ZONE1	0,4	ゾーン出力モニタ1	1.2 (13)
		b7	MODS	1	ティーチモードステータス	7.2 (16)
		b6	MOVE	0,1	移動中	7.2 (6)
	完了	60 - 60	PM * * *	0~3	完了ポジションNo.を2進数で読取り	70 (10)
	ポジション	0u~ou			ます。	1.2 (12)
	No.	b6~b0	PE0~PE6	4	完了ポジションをビットパターンで読取り	—

(2) 簡易直値運転軸の制御信号と状態信号

各軸は下記のようにPLC出力(制御信号)4ワード、PLC入力(状態信号)3ワードで構成されます。 位置データ指定と現在位置データは、単位0.01mmの整数で符号付き32ビットの16進数となります。

PLC出力=制御信号

1ワード=16ビット

	L							1.7-	- 1 =	IOC	9 1						
		b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
%1 %2 m+4n CH		32,768	16,384	8,192	4,096	2,048	1,024	512	256	128	64	32	16	80	4	N	-
						位	置デ	ータ	指定	(7	守号作] 整数	Z)				
						1									1	1	
(m+1) +4n	СН	(符号)	I	I	I	I	I	Ι	I	I	I	I	I	524,288	262,144	131,072	65,536
					位	置デ-	ータ指	宦	(符号	:0=	=正娄	友、1	=負	数)			
(m+2) +4n	СН	PC32768	PC16384	PC8192	PC4096	PC2048	PC1024	PC512	PC256	PC128	PC64	PC32	PC16	PC8	PC4	PC2	PC1
							移動	カデー	- タホ	ジシ	ョン	No.					
(m+3) +4n	СН	BKRL	I	I	SON	STP	HOME	CSTR	RES	I	I	Ι	I	I	I	I	I
					制御	信号											
	I																
PLC入力]=状態億	言号															
		b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
m+3n CH		32,768	16,384	8,192	4,096	2,048	1,024	512	256	128	64	32	16	ω	4	N	-
						Į	見在位	置テ	ータ	(符	号付	整数)				
														~		<u></u>	
(m+1) +3n	СН	(符号)	I	I	I	I	I	I	[I	I	I	I	524,288	262,144	131,072	65,536
					現	在位記	置デ-	-タ	(符号	:0=	=正娄	友、1	=負	数)			
(m+2) +3n	СН	I	I	I	I	I	I	I	PMSS	EMGS	PSFL	PWR	SV	MOVE	HEND	PEND	ALM
									状態	信号							· 1

※1 mは簡易直値運転軸として割付けた先頭アドレスです。(全体アドレス構成のページの例では m=12です)

※2 nは簡易直値運転軸の中で、最初の簡易直値運転軸から何番目の軸かを表す番号です。 (全体アドレス構成のページの例ではn=0~4です)

入出力信号詳細

信	号種別	ビット	信号名	内容	詳細
	位置	32ビット	—	32ビット符号付整数(単位:0.01mm)で、16進数	7.3 (5)
	データ	データ		で設定します。	
	指定			例)+25.4mmならばHex0009EC(10進2540)と	
				設定します。	
				●設定最大値は十9999.99mm=9999999(10進数)	
				=000F423Fн(16進数)です。	
				●負数の時は、2の補数表示となりますので最上位	
				ビットは"1"となります。	
P	移動	16ビット	PC***	位置データ指定以外の移動データを、ポジションテ	7.2 (11)
Ċ	データ	データ		ーブルで設定しますが、そのポジションNo.を16進	7.3 (5)
出	ポジション			数で指定します。	
	No.				
		b15	BKRL	ブレーキ強制解除	7.2 (18)
		b14-b13	_	使用できません	_
		b12	SON	サーボオン指令	7.2 (7)
	制御	b11	STP	一時停止指令	7.2 (5)
	信号	b10	HOME	原点復帰指令	7.2 (8)
		b9	CSTR	スタート指令	7.2 (9)
		b8	RES	リセット指令	7.2 (4)
		b7-b0	—	使用できません	_
	現在	32ビット	—	32ビット符号付整数(単位:0.01mm)で、現在位	7.3 (5)
	位置	データ		置データが16進数で出力されます。	
	データ				
		b15-b9	—	使用できません	_
		b8	PMSS	PIO/Modbus 切替えステータス	—
Р				0:PIO 、1:Modbus	
L				切替えはPIO/Modbus切替えコマンドで実施します。	
۱,۲	状 態	b7	EMGS	非常停止状態	7.2 (2)
カ	信号	b6	PSEL	押付け空振り	_
		b5	PWR	コントローラ準備完了	7.2(1)
		b4	SV	運転準備完了(サーボオン状態)	7.2 (7)
		b3	MOVE	移動中	7.2 (6)
		b2	HEND	原点復帰完了	7.2 (8)
		b1	PEND	位置決め完了	7.2 (10)
		b0	ALM	アラーム発生中	7.2 (3)

⚠ 注 意

PLCから直接数値指定しなければならない移動データには、その「パラメータ初期値」の 設定は適用されません。したがって数値指定されてない場合は、動作しないか、または アラームとなりますのでご注意ください。

以下に動作モード毎の移動データの指定方法をまとめました。

₹- <i>ド</i>	せいションNo 世中	古拉粉体长宁	コマン	·ド指定
指定データ	ホンションNO.相圧	但按奴他们化	ポジショナ運転	簡易直值運転
位置	ポジション	PLC数值指定	ポジション	PLC数值指定
	テーブル		テーブル	
速度	ポジションテーブル	PLC数值指定	ポジションテーブル	ポジションテーブル
	(パラメータ)※1		(パラメータ)※1	(パラメータ)※1
加減速度	ポジションテーブル	PLC数值指定	ポジションテーブル	ポジションテーブル
	(パラメータ)※1		(パラメータ)※1	(パラメータ)※1
位置決め幅	ポジションテーブル	PLC数值指定	ポジションテーブル	ポジションテーブル
	(パラメータ)※1		(パラメータ)※1	(パラメータ)※1
押付電流	ポジション	PLC数值指定	ポジション	ポジション
制限值	テーブル		テーブル	テーブル

※1 (パラメータ)はポジションテーブルに設定がない時にパラメータ初期値の適用を受ける場合です。

6.3.4 コマンド領域

コマンド指定モードにはコマンド領域が設けてあり、以下に説明します各種コマンドを使用 してポジションテーブルの読み書きなどを行うことができます。

(1) アドレス構成

要求コマンド領域と応答コマンド領域は(CH+2)~(CH+8)の各7ワード分となります。

PLC出力⇒ゲートウェイ⇒各軸入力 各軸出力⇒ゲートウェイ⇒PLC入力

Ж1 CH-

b15 上位バイト b8	b7 下位バイト b0						
要求コマンド							
デー	タ0						
デー	۶1						
デー	\$2						
デー	タ3						
デー	タ4(RSV)※2						
デー	タ5(RSV)※2						
	b15 上位バイト b8 要求コ デー デー デー デー デー デー デー						

o15 上位バイト	b8	b7	下位バ・	イト	b 0	
応答コマンド※3						
	デー	タ0				
	デー	タ1	%3 (I₹		- ド)	
	デー	タ2				
	デー	タ3				
	デー	タ4	(RSV)	₩2		
	デー	タ5	(RSV)	ж2		

※1 CH+はゲートウェイ先頭CHからの相対CH番号です。

※2 データ4 (RSV)、データ5 (RSV) は現在は使用していません。

※3 コマンドエラーが発生した場合には、応答コマンドの最上位ビット(b15)がONし、応 答データ1に(4)項のエラーコードがセットされます。

(2) コマンド一覧

使用できるコマンドとコマンドコードは以下の通りです。

機能分類	コード	説明	ポジショナ運転軸	簡易直值運転軸
ハンドシェーク	0000н	要求コマンドクリア	0	0
ポジションテーブルデータライト	1000н	目標位置ライト		
	1001н	位置決め幅ライト		
	1002н	速度ライト		
	1003н	個別ゾーン境界十側ライト		
	1004н	個別ゾーン境界一側ライト	0	×
	1005H	加速度ライト		
	1006н	減速度ライト		
	1007н	押付け時電流制限値ライト		
	1008H	負荷電流閾値ライト		
ポジションテーブルデータリード	1040н	目標位置リード		
	1041н	位置決め幅リード		
	1042н	速度リード		
	1043н	個別ゾーン境界十側リード		
	1044н	個別ゾーン境界一側リード	0	×
	1045н	加速度リード		
	1046н	減速度リード		
	1047н	押付け時電流制限値リード		
	1048н	負荷電流閾値リード		
ポジションテーブルデータROM化	0DA0н	POS書込コイルライト	\cap	~
	02E0H	POS書込完了コイルリード		^
現在発生アラームコードリード	0342н	現在発生アラームコードリード	0	0
現在位置読取り	0440н	指定軸現在位置読取り	0	0
グループ指定ブロードキャスト操作	0D03H	同一POS番号位置へのシンクロ移動	0	×
PIO/Modbus制御権切り替え	0DA1н	PIO/Modbus切り替え	×	0

○:使用可能 ×:使用不可能

(3) 各コマンドとデータのフォーマット

①ポジションテーブルデータライトコマンド

コマンド名	Сн+	PLC出力(要求)	PLC入力(応答)
目標位置ライト	+2	1000н	正常時、要求と同じ値
	3	ポジションNo.	
	4	位置データ※1	
	5		
	6	軸番号0~FH※2	
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	
位置決め幅ライト	+2	1001н	正常時、要求と同じ値
	3	ポジションNo.	
	4	位置決め幅データ※3	
	5		
	6	軸番号0~FH※2	
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	
速度ライト	+2	1002н	正常時、要求と同じ値
	3	ポジションNo.	_
	4	速度データ※3	
	5		_
	6	軸番号0~FH※2	-
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	
個別ゾーン境界	+2	1003н	正常時、要求と同じ値
十側ライト	3	ポジションNo.	-
	4	位置データ※1	
5			-
6		■軸番号0~FH※2	-
	7	(RSV)	-
	8	(RSV)	
1値別ソーン境界 	+2	1004H	止常時、要豕と同じ値
一1則フイト 		ホンンヨンNo.	
		120直アーダ※1	
	5		-
	6		-
			-
	8		
加还皮ノ1 ト	+2		止市时、安水C回し៕
		ホノノヨノNO. 加速度データ※4	1
		加速度ノーラ ※4	-
		₩	-
			1
			-
	0	(nov)	

IA	

コマンド名	СН+	PLC出力(要求)	PLC入力(応答)
減速度ライト	+2	1006н	正常時、要求と同じ値
	3	ポジションNo.	
	4	減速度データ※4	
	5	0	
	6	軸番号0~FH※2	
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	
押付け時電流制限値	+2	1007н	正常時、要求と同じ値
ライト※5	3	ポジションNo.	
	4	0000~00FFH(00FFH:最大電流)	
	5	0	
	6	軸番号0~FH※2	
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	
負荷電流閾値ライト	+2	1008н	正常時、要求と同じ値
	3	ポジションNo.	
	4	0000~00FFH(00FFH:最大電流)	
	5	0	
	6	軸番号0~FH※2	
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	

- ※1)32ビット符号付き整数データ
- ※2) 軸番号(0) ~(15)に対しデータは00~0FHとなります。
- ※3)32ビット整数データ
- ※4)8ビット整数データ
- ※5)予めゼロ以外の押付時電流制限値が設定(押付動作設定)してあるポジションテーブル No.でのみ有効

②ポジションテーブルデータリードコマンド

コマンド名	СН+	PLC出力(要求)	PLC入力(応答)
目標位置リード	+2	1040н	正常時、要求と同じ値
	3	ポジションNo.	
	4	0	目標位置データ※2
	5	0	
	6	軸番号0~Fн※1	正常時、要求と同じ値
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	
位置決め幅リード	+2	1041н	正常時、要求と同じ値
	3	ポジションNo.	
	4	0	位置決め幅データ※3
	5	0	
	6	軸番号0~FH※1	正常時、要求と同じ値
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	
速度リード	+2	1042н	正常時、要求と同じ値
	3	ポジションNo.	
	4	0	速度データ※3
	5	0	
	6	軸番号0~FH※1	正常時、要求と同じ値
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	
個別ゾーン境界	+2	1043н	正常時、要求と同じ値
十側リード	3	ポジションNo.	
	4	0	個別ゾーン境界十データ
	5	0	×2
	6	軸番号0~FH※1	正常時、要求と同じ値
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	
個別ゾーン境界	+2	1044н	正常時、要求と同じ値
一側リード	3	ポジションNo.	
	4	0	個別ゾーン境界ーデータ
	5	0	*2
	6	軸番号0~FH※1	正常時、要求と同じ値
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	
加速度リード	+2	1045н	正常時、要求と同じ値
	3	ポジションNo.	
	4	0	加速度データ※4
	5	0	正常時、要求と同じ値
	6	軸番号0~FH※1	
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	

コマンド名	СН+	PLC出力(要求)	PLC入力(応答)
減速度リード	+2	1046н	正常時、要求と同じ値
	3	ポジションNo.	
	4	0	減速度データ※4
	5	0	正常時、要求と同じ値
	6	軸番号0~FH※1	
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	
押付け時電流制限値	+2	1047н	正常時、要求と同じ値
リード※5	3	ポジションNo.	
	4	0	0000~00FFH(00FFH:最大電流)
	5	0	正常時、要求と同じ値
	6	軸番号0~FH※1	
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	
負荷電流閾値リード	+2	1048н	正常時、要求と同じ値
	3	ポジションNo.	
	4	0	0000~00FFH(00FFH:最大電流)
	5	0	正常時、要求と同じ値
	6	軸番号0~FH※1	
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	1

- ※1) 軸番号(0)~(15) に対しデータは00~0FHとなります。
- ※2)32ビット符号付き整数データ
- ※3)32ビット整数データ
- ※4)8ビット整数データ
- ※5)予めゼロ以外の押付時電流制限値が設定(押付動作設定)してあるポジションテーブル No.でのみ有効

③ポジションテーブルデータROM書込コマンド

コマンド名	CH+	PLC出力(要求)	PLC入力(応答)
ポジションテーブルデータ	+2	0DA0н	正常時、要求と同じ値
ROM書込コイルライト	3	0	
	4	0	
	5	0	
	6	軸番号0~FH	
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	
ポジションテーブルデータ	+2	02Е0н	正常時、要求と同じ値
ROM書込完了コイルリード	3	0	
	4	0	00FFн = ROM化中
			0000н = ROM化完了
	5	0	正常時、要求と同じ値
	6	軸番号0~FH	
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	

④現在発生アラームコードリードコマンド

コマンド名	СН+	PLC出力(要求)	PLC入力(応答)
現在発生アラームコード	+2	0342н	正常時、要求と同じ値
リード	3	0	
	4	0	アラームコード
	5	0	正常時、要求と同じ値
	6	軸番号0~FH	
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	



⑤現在位置読取りコマンド

コマンド名	СН+	PLC出力(要求)	PLC入力(応答)
指定軸現在位置	+2	0440н	正常時、要求と同じ値
読取り	3	0	
4		0	指定軸現在位置
	5	0	(32ビット符号付整数)
	6	軸番号0~FH	
	7	(RSV)	
	8	(RSV)	

⑥グループ指定ブロードキャスト操作コマンド

グループ番号で指定された軸をポジションNo.で指定されたポジションへ同時スタートさせ ます。このコマンドではゲートウェイとロボシリンダコントローラ間の通信がブロードキャ ストで行われるため、ロボシリンダコントローラからの応答は返ってきません。

PLC入力に表示される応答結果は、ロボシリンダコントローラへの送信が正常終了したことを 意味し、ロボシリンダコントローラの状態を表すものではありません。各軸の状態信号によ り判断してください。

CH+	PLC出力(要求)	PLC入力(応答)
+2	0D03н	正常時、要求と同じ値
3	ポジションNo.※1	
4	グループID番号※2	
5	0	
6	0	
7	(RSV)	
8	(RSV)	

※1)可能な値はロボシリンダコントローラの種類やその設定によって異なります。

※2) 0ならばグループ指定に関わらずリンクした全軸が移動します。 グループ番号の設定はPC対応ソフトのシステムパラメータ設定によって行います。

<u>小</u>注 意

- このコマンドによる移動途中で、軸毎の制御信号で移動指令を出すと、このコマンドによる移動はキャンセルされ最新の移動指令で動作します。各軸は2つの移動指令インタフェースを持つことになりますので、2つのインターフェースを排他で使用してください。
- 2. ゲートウェイ制御信号のCFGをビットOFF操作で、リンクを消滅させても、一旦リンク成 立後は常に、コントローラはこのコマンドを受信して実行します。

⑦PIO/Modbus切り替えコマンド

CH+	PLC出力(要求)	PLC入力(応答)
+2	0DA1н	正常時、要求と同じ値
3	0	
4	コイルON/OFF	
	00FFн=ON :Modbus(PIO指令無効)	
	0000н=OFF :PIO(PIO指令有効)※1~3	
5	0	
6	軸番号0~FH	
7	0	
8	0	

- ※1) PIO/Modbus切り替え状況に関しては、状態信号PMSSに反映されます。また、ポジション No.指定軸では設定不可(不正要求コマンドエラー(0103H)となる)です。
- ※2) コイルOFF(PIO指令有効)を指定した場合も、PLCからModbus通信にて軸のポジション データを変更したりすることは可能(リンクは保持させておく必要あり)です。
- ※3) コントローラは、制御権がPIOでもModbusからの移動指令も受付け実行します。

(4) エラー応答

コマンドエラーが発生した場合には、応答コマンドの最上位ビット(b15)がONします。 また、応答データ1に下記エラーコードがセットされます。

リンクが全く形成されていない状態では、応答コマンドには何も表示されません。

コード	説明
0101н	不正軸番号※1
0102н	不正ポジションNo.※1
0103н	不正要求コマンド※1
0201н	通信失敗
0202н	コントローラ実行不可

- ※1 PLCからのデータをチェックして見つかればコントローラに送信することなく応答デー タにエラーコードがセットされます。
- (5) コマンド使用方法

各種コマンドを使用する場合は、以下のフローのようにコマンド領域のデータを処理してく ださい。本フローは1つのコマンドの処理についてのフローです。



7 通信信号の内容

7.1 通信信号のタイミング概要

PLCのシーケンスプログラムでロボシリンダコントローラの運転を行うためにいずれかの制御信号 をONし、その応答(状態)信号がPLCに帰ってくるまでの最大応答時間は次の式で表されます。

最大応答時間(msec)=Yt+Xt+2×Mt+指令処理時間(動作時間等) Mt =10 (msec) × (n+1) :SIOリンク(Modbus)サイクル時間 n:制御軸数 Yt:マスタ局→リモート I/O局伝送遅れ時間 Xt:リモート I/O局→マスタ局伝送遅れ時間

マスタ局→リモート I/O局伝送遅れ時間(Yt)、リモート I/O局→マスタ局伝送遅れ時間(Xt)については、DeviceNetマスタユニットおよび搭載されるPLCの取扱説明書をご参照ください。



伝送路上の問題等で通信エラーとなった場合には、通信のリトライ(リトライ回数=3)が発生 し、SIOリンクサイクル時間(Mt)が通常よりかかる場合があります。

7.2 通信信号と動作タイミング

(1) コントローラ準備完了(PWR) PLC入力信号

電源投入後、コントローラが制御可能になると"1"(ON)になります。

■機能

アラームの状態やサーボの状態等にかかわらず、電源投入後、コントローラの初期化が 正常に終了し、制御が可能になると"1"(ON)になります。 アラーム状態にあっても、コントローラが制御可能状態であれば"1"(ON)になります。 コントローラ前面の状態表示のLED(緑)と同期しています。

(2) 非常停止(EMGS) PLC入力信号

コントローラが非常停止状態になると"1"(ON)になります。

■機能

コントローラのアラームの発生または、非常停止回路(4.3.1項参照)による非常停止状態 または、モータ駆動電源が遮断状態になると"1"(ON)になります。非常停止状態が解除 されれば"0"(OFF)になります。

(3) アラーム(ALM) PLC入力信号

コントローラの保護回路(機能)が、異常を検出すると"1"(ON)になります。

■機能

異常を検出して保護回路(機能)が動作した時に"1"(ON)になる信号です。 アラームの原因が解除され、リセット(RES)信号を"1"(ON)にすると、"0"(OFF) になります。(コールドスタートレベルのアラームを除く) アラームを検出すると、コントローラ前面のALMのLED(赤)が点灯します。正常時は 消灯しています。 ERC2-NP/PN/SEでは、モータユニット上部のLEDが赤点灯します。サーボオンで緑点 灯となります。

(4) リセット (RES) PL

PLC出力信号

この信号は二つの機能を持っており、コントローラのアラームリセットと、一時停止中の 残移動量をキャンセルすることができます。

■機能

- ①アラームが発生中に、アラームの原因を取り除いた後、この信号を "0" (OFF) から "1"
 (ON) にするとアラーム信号をリセットすることができます。(コールドスタートレベルのアラームを除く)
- ②一時停止中に、この信号を"0"(OFF)から"1"(ON)にすると、残りの移動量をキャンセルすることができます。

(5) 一時停止(STP) PLC出力信号

本信号を"1"(ON)にすると軸移動が一時停止(減速停止)します。"0"(OFF)にすると 軸移動が再開します。

STP信号とMOVE(移動中)信号の関係は次のとおりです。



tdicm≦加減速度によります。 tdicp≦Yt+2Mt+Xt+6(msec)

(6)移動中(MOVE) PLC入力信号

本信号はサーボオン状態での移動中に"1"(ON)になります。(原点復帰、押付動作中、 JOG動作中も含む) PLC側での状態判別にPENDと併せてご使用ください。 位置決め完了後、原点復帰完了後、押付動作完了後、一時停止中に"0"(OFF)になります。

(7) サーボオン指令(SON) PLC出力信号
 運転準備完了(SV) PLC入力信号
 SON信号を "1"(ON) にするとサーボオン状態となります。
 サーボオンすると、コントローラ前面のSVのLED(緑)が点灯します。ERC2では、モータ
 ユニット上部のLEDが緑点灯します。
 SV信号は、このLED表示と同期しています。

■機能

SON (サーボオン) 信号によりコントローラのサーボON/OFFが可能です。 SV信号が"1"(ON)の間、コントローラはサーボオン状態となり、運転が可能となります。 SON信号とSV信号の関係は次のとおりです。



IAI

(8)原点復帰指令(HOME)PLC出力信号原点復帰完了(HEND)PLC入力信号

HOME信号の"0"(OFF) → "1"(ON) への立上り時で原点復帰動作が開始します。 原点復帰が完了すると、HEND(原点復帰完了)信号が"1"(ON)になります。 HEND信号が"1"(ON)になったらHOME信号を"0"(OFF)にしてください。HEND信号 は一旦"1"(ON)になると、電源オフされるか、再度のHOME信号が入力されるまで"0" (OFF) となりません。原点復帰完了後も、何度でもHOME信号による原点復帰を行うことが できます。





- 1. ポジションNo.指定モードおよびコマンド指定モードのポジショナ運転軸では、電源投入時 に原点復帰を行なわずにポジションへの位置決め指令をした場合、電源投入後の最初の一回 に限り自動的に原点復帰を行なった後、位置決めを実行します。
- 2. <u>上記モード以外の場合は、「エラーコード83 ALARM HOME ABS(原点復帰未完了状</u>態での絶対位置移動指令)」のアラームとなりますので、ご注意ください。

IAL

(9) 位置決めスタート(CSTR) PLC出力信号

本信号の"0"(OFF)→"1"(ON)への立ち上がりエッジを検出すると、PC1~PC32768 (運転モードによって異なる)のバイナリコードによる目標ポジション番号を読込み、対応す るポジションデータの目標位置に位置決めします。位置データ指定エリアで直接数値指定す る場合も同様です。 実行する前に、目標位置、速度等の動作データは、パソコン/ティーチングボックスを使用

してポジションテーブルに予め設定しておく必要があります。 電源投入後、一度も原点復帰動作を行っていない状態(HEND出力信号が"0"(OFF)の状態)

電源投入後、一度も原点復帰動作を行っていない状態(HEND出力信号か ~0~(OFF)の状態) でこの指令を行なった場合は、自動的に原点復帰動作を実行した後に目標位置に位置決めし ます。

本信号はPEND信号が"O"(OFF)になったのを確認して"O"(OFF)にしてください。

(10) 位置決め完了(PEND) PLC入力信号

本信号は、目標位置まで移動して位置決め幅内に到達した場合、または押付け動作が完了した(押付け空振りしていない)場合に"1"(ON)になります。 また、サーボOFFからサーボONとなった時は、その場所を目標位置としますので、本信号は "1"(ON)となり、その後HOME信号やCSTR信号によって位置決め動作を開始すると"0"

(OFF)になります。





目標位置に停止している時にサーボOFF状態や非常停止状態になるとPEND信号は一旦"0" (OFF)になります。

次に再度サーボON状態に復帰したとき位置決め幅以内であれば"1"(ON)に戻ります。 またCSTRが"1"(ON)のままの状態では、現在位置が位置決め幅以内であってもPEND信号 は"1"(ON)とはならず、CSTR信号が"0"(OFF)となった後に"1"(ON)となります。

- (11) 指令ポジションNo.(PC1~PC512) PLC出力信号
 指令ポジションNo.を2進数で読み込みます。
 指令ポジションNo.の大きさは運転モードにより次のように異なります。
 ・ポジションNo.指定モード PC1~PC32 64点
 ・コマンド指定モードポジショナ運転 PC1~PC256 512点
 ・コマンド指定モード簡易直値運転 PC1~PC32768
 コントローラユニットはCSTR信号の "0"(OFF) → "1"(ON)のエッジで、PC信号を2進数による指令ポジションNo.として読み込みます。
- (12) 完了ポジションNo. (PM1~PM256) | PLC入力信号|

ボジションNo.指定モードとコマンド指定モード簡易直値運転で有効な信号です。 位置決め完了ポジションNo.を2進数で出力します。 電源投入時および移動中は、PM1~PM256の信号は全て"0"(OFF)となっています。 サーボOFF状態や非常停止になると全て"0"(OFF)になりますが、再度サーボONした時に 目標位置に対して位置決め幅(INP)以内であれば"1"(ON)に戻りますが、位置決め幅 (INP)を超えている場合は"0"(OFF)のままです。 押付け動作完了の場合や、押付け空振りした場合も"1"(ON)となります。

(13)ゾーン(PZONE、ZONE1、ZONE2) | PLC入力信号

本信号はアクチュエータの現在位置が、設定した領域内にある時、"1"(ON)になります。※1 ゾーンの設定はポジションテーブルまたはユーザパラメータで設定します。



設定	ゾーン信号	ポジションNo. 指定モード	コマンド 指定モード ポジショナ運転
ポジションテーブルの個別ゾーン境界	ポジションゾーン出力	×	\bigcirc
	PZONE	~	○ ※2
ユーザパラメータのゾーン境界1	ゾーン出力1	0	\bigcirc
(パラメータ No.1=十側、No.2=一側)	ZONE1	0	· · · ※ 3
ユーザパラメータのゾーン境界2	ゾーン出力2	0	~
(パラメータ No.23=十側、No.24=一側)	ZONE2	0	

※1. 本信号は、原点復帰完了後に有効となり、完了後であればサーボオフ中でも有効です。

※2. PIOパターン3は不可です。

※3. PIOパターン1~3は不可です。

(14) ジョグ+指令/ジョグー指令(JOG+/JOG-) PLC出力信号

本信号はコマンド指定モードのポジショナ運転軸としてPIOパターン1(教示モード)で運転 する場合に使用します。

ジョグ動作またはインチング動作での起動指令です。

十指令の時は反原点方向への動作で、一指令の時は原点方向への動作です。

ジョグ動作またはインチング動作は、本信号とJISL信号(ジョグ動作/インチング動作の切替え信号)との組合せで指令します。

①ジョグ動作

ジョグ/インチング切替え信号(JISL)が"0"(OFF)の時に動作可能です。

JOG+が"1"(ON)の間は反原点方向へ動作を行い、"0"(OFF)になると減速停止します。 JOG-が"1"(ON)の間は原点方向へ動作を行い、"0"(OFF)になると減速停止します。 動作は次のパラメータ設定値で行います。

・速度 : パラメータNo.26 (PIOジョグ速度) で定義

・加減速度 : 定格加減速度 (アクチュエータ依存)

JOG動作を停止(減速停止)する時は、発令されているJOG信号を"1"(ON) \rightarrow "0" (OFF)にするか、またはJOG+とJOG-が両方とも"1"(ON)になるようにしてください。

②インチング動作

ジョグ/インチング切替え信号(JISL)が"1"(ON)の時に動作可能です。

JOG信号が "0" (OFF) → "1" (ON) に切替わる毎に、インチング距離分の移動を行います。

JOG十で反原点方向へ、JOG一で原点方向へインチング動作を行います。

動作は次のパラメータ設定値で行います。

- ・速度 : パラメータNo.26 (PIOジョグ速度) で定義
- ・移動距離 :パラメータNo.48(PIOインチング距離)で定義

・加減速度 : 定格加減速度 (アクチュエータ依存)

通常動作中はJOG十、JOG一信号を"1"(ON)にしても通常動作を続けます。(JOG信号 は無視されます)また、一時停止中はJOG十、JOG一信号を"1"(ON)にしても動作しま せん。(JOG信号は無視されます)

▲ 注 意

原点復帰完了前はソフトウェアストロークリミットが無効のため、メカエンドに衝突する危険 がありますので注意してください。

(15) ジョグ/インチング切替え(JISL) PLC出力信号

ジョグ動作とインチング動作の切替え信号です。

JISL= "O" (OFF) : ジョグ動作

JISL="1"(ON) :インチング動作

ジョグ動作中にJISL信号が"1"(ON)に切替った場合、減速停止しインチング機能となります。 インチング動作中にJISL信号が"0"(OFF)に切替った場合、インチング動作完了後にジョ グ機能となります。

ジョグ動作、インチング動作の指令は、JISL信号、JOG+/JOG-信号の組合せで行います。 これらの信号の関係は次の表のようになります。

	ジョグ動作	インチング動作
JISL	"0" (OFF)	"1" (ON)
速度	パラメータNo.26(ジョグ速度)	パラメータNo.26(ジョグ速度)
移動距離	_	パラメータNo.48(インチング距離)
加減速度	定格値(アクチュエータ依存)	定格値(アクチュエータ依存)

(16) ティーチモード指令(MOD) | PLC出力信号|

ティーチモードステータス(MODS) PLC入力信号

本信号は、コマンド指定モードのポジショナ運転軸としてPIOパターン1(教示モード)で運転する場合に使用します。

MOD信号を"1" (ON) にすると、通常運転モードからティーチ (教示) モードに切替わります。※1 各軸のコントローラはティーチモードに切替わるとMODS信号が"1" (ON) となります。 PLC側では、MODS信号が"1" (ON) になったことを確認してからティーチング操作を行っ てください。

- ※1 通常運転モードからティーチモードに切替えるためには、以下の状態となっていることが 必要です。
 - ・アクチュエータの動作(モータ)が停止中
 - ・JOG十信号およびJOG一信号が"0"(OFF)
 - ・ポジションデータ取込み指令(PWRT)信号および位置決めスタート(CSTR)信号が "0"(OFF)

ティーチモードから通常運転モードに切替える場合もPWRT信号が"0"(OFF)になっている必要があります。

(17) ポジションデータ取込み指令(PWRT)
 アLC出力信号
 ポジションデータ取込み完了(WEND)
 PLC入力信号
 本信号は、コマンド指定モードのポジショナ運転軸としてPIOパターン1(教示モード)で運

本信号は、コマンド指定モードのポジショナ運転軸としてPIOパターン1(教示モード)で運 転する場合に使用します。

PWRT信号はMODS信号が"1"(ON)の時に有効です。

PWRT信号を20msec以上"1"(ON)にすると(※1)、この時点の現在位置データが、PLCが 指令しているポジション番号の「位置」欄に書込まれます。(※2)

書込みが完了するとWEND信号が"1"(ON)になります。

上位側PLCではWEND信号が"1"(ON)になった後にPWRT信号を"0"(OFF)にしてください。

WEND信号が "1" (ON) になる前にPWRT信号を "0" (OFF) にするとWEND信号は "1" (ON) になりません。

PWRT信号を"0"(OFF)にするとWEND信号が"0"(OFF)になります。

- ※1 20msec以上連続で"1"(ON)にしてください。20msec以下の場合は書込みが行われない場合があります。
- ※2 位置以外のデータが未定義であればパラメータ初期値が書き込まれます。



(18) ブレーキ強制解除(BKRL) PLC出力信号

本信号を"1"(ON)にすることでブレーキを強制的に解除させることができます。

7.3 基本動作のタイミング

(1) 運転準備

スライダまたはロッドの位置がメカエンドにぶつかっていない、あるいは搬送物が周辺機器 と干渉していないことを確認した後、以下の手順で立上げます。 ①非常停止状態を解除、またはモータ駆動電源を通電可能状態にします ②コントローラ電源のDC24V供給 電源端子台の24V端子、0V端子 ③パラメータの最小限の初期設定 (例)・ティーチング時の送り速度を変更したい場合 パラメータNo.35(セーフティ速度)の値を変更 ④ポジショナモードまたは簡易直値モードの場合ポジションテーブルの「位置」「速度」









ACONの場合は電源投入後の最初のサーボON処理では磁極相検出動作を行います。このため、 ボールネジのリード長にもよりますが通常0.5~2mmほどの動きが伴います。

(稀にですが電源投入時の位置によっては最大でボールネジリード長の半分ほど動く可能性が あります)

また、電源投入位置がメカエンド近傍では、検出動作中にメカエンドに押し当り反転する場合 があります。

この動作でワークやハンド部が周辺物と干渉して損傷しないように充分注意してください。

(2) 原点復帰動作

コントローラユニットはインクリメンタル位置検出器(エンコーダ)を採用しているため電 源遮断すると機械座標値を消失します。 このため、電源投入時には原点復帰を行ない機械座標値を確立する必要があります。 原点復帰動作をするためには、原点復帰指令(HOME)を入力します。 尚、コントローラユニットに簡易アブソRユニットを接続してアブソリュート軸とした場合 は原点復帰動作は不要となります。

動作タイミング

- PLC処理1:起動ボタンが押されたら、原点復帰指令(HOME)を"1"(ON)にする。
- 動作:①原点側メカエンド方向に移動開始
 ②メカエンドに押し当った後に反転して原点位置にて一旦停止
 →原点復帰完了(HEND)が"1"(ON)になる。
- PLC処理2:HEND信号が"1"(ON)になったのを確認して原点復帰指令(HOME)を"0" (OFF)にする。
- PLC処理3:連続運転を開始。



▲ 注 意

原点復帰時は以下のことに注意してください。

①原点復帰方向に干渉物がないことを確認する。

- ②万が一原点復帰方向に干渉物がある場合は、一旦反原点方向へ移動させて干渉物を取り除いてください。
- ③HOME信号を "1" (ON) にすると、PEND信号が "0" (OFF) になり、MOVE信号が "1" (ON) になります。

HOME信号は、HOME信号が"1"(ON)の状態でHEND信号が"1"(ON)になったのを確認してから、"0"(OFF)に戻してください。

(3) ポジションNo. 指定による運転

ポジションNo.指定モードまたはコマンド指定モードのポジショナ運転の場合です。

■動作

コントローラのポジションテーブルに、あらかじめポジションデータを入力しておき、PLC上のリンクレジスタで、ポジションNo.を指定して運転します。

押付け動作、移動中速度変更動作および、相対座標指定によるピッチ送り等は、PIO(I/Oケー ブル)で運転する場合と同様ですので、PCON、ACON、SCON、ERC2の取扱説明書をご参照 ください。

①ポジションNo.を指令ポジションNo.レジスタに設定します。

 ②その後位置決め完了(PEND)が"1"(ON)になっているのを確認して、スタート指令 (CSTR)を"1"(ON)にします。

③CSTRが"1"(ON)になった後、tdpf後にPENDが"0"(OFF)になります。

④CSTRは、PENDが"O"(OFF)になったのを確認して、"O"(OFF)にしてください。

⑤MOVEは、PENDが"0"(OFF)になると同時又は1Mt以内に"1"(ON)になります。

⑥残移動量が設定された位置決め幅(INP)の範囲内になると、CSTRが"0"(OFF)の状態の時、PENDが"1"(ON)になり、完了ポジションNo.が出力されます。

従って、位置決め完了時の完了ポジションNo.の読取りは、PENDが"1"(ON)になった後、適当な時間(残移動量移動時間)を置いて確認してください。

▲ 注 둞

・スタート信号(CSTR)が"1"(ON)になると位置決め完了(PEND)が"0"(OFF)になり、移動中(MOVE)が"1"(ON)になります。

CSTR信号のOFFは必ずCSTR信号がONの状態でPENDがOFFしたのを確認してから行って ください。

次のようにCSTRがONしたままでは、アクチュエータが移動完了してもPENDはONしません。



- ・同じポジションへ移動指令を出した場合は、位置決め完了出力はOFFしますが、移動中出力 はONしません。
- ・移動中出力は、アクチュエータは動いていても、位置決め完了出力がONすれば、同時に OFFします。そのため、ポジションデータの位置決め幅を大きくしますと、位置決め完了出 力ONと同時に移動中がOFFしますが、アクチュエータは動いている場合があります。
- ・相対移動を続けて行い、ソフトリミットに達するとその位置で停止し、位置決め完了信号を 出力します。


- ※1 T1:上位コントローラのスキャンタイムを考慮し、T1≧0msとなるようにしてください。
- $2 Yt+2Mt+Xt \leq tdpf \leq Yt+2Mt+Xt+7 (ms)$

(4) 直接数値指定モードによる運転

コントローラの、ポジションテーブルを使用せずに、PLC上のリンクレジスタに目標位置データ、 加減速度データ、速度データ、押付時電流制限値データ、位置決め幅データを書込んでアク チュエータを運転する場合です。

押付け動作ではこれらのデータ全てを設定します。

通常位置決め動作では、押付け動作の場合から押付時電流制限値データとPUSH信号、DIR信 号が不要となります。

いづれの動作とも、必要なデータが設定されていないと動作しませんので注意してください。

■動作

[押付け動作]

 IAI^{-}

①押付け開始位置データを目標位置データ指定レジスタに設定します。

②押付け開始位置までの速度データを速度指定レジスタに、そのときの加減速度データを 加減速度レジスタに設定します。加減速度が設定されていない場合、パラメータNo.9 「加減速度初期値」の設定は適用されませんのでご注意ください。

- ③押付け動作移動量を位置決め幅指定レジスタに設定します。(※)
- ④押付時電流制限値レジスタに押付け力を設定するための、押付時電流制限値データを設 定します。
- ⑤PUSH(押付け動作モード指定)信号を"1"(ON)にします。
- ⑥DIR(押付け方向指定)信号で、押付け方向を選択します。
- DIR信号"1"(ON)で原点復帰逆方向、"0"(OFF)で原点復帰方向へ押付け動作が行われます。
- ⑦その後、位置決め完了(PEND)が"1"(ON)になっているのを確認してスタート指令 (CSTR)を"1"(ON)にします。

①~④で設定したデータはCSTRの"0"(OFF) → "1"(ON)のエッジ(信号の立ち上がりの時)で、コントローラに読み込まれます。

- ⑧CSTRが"1"(ON)になった後、tdpf後にPENDが"0"(OFF)になります。
- ⑨CSTRは、PENDが "0" (OFF) または、MOVE信号が "1" (ON) になったのを確認して "0" (OFF) にしてください。
- ⑩MOVEは、PENDが"0"(OFF)になると同時又は1Mt以内に"1"(ON)になります。
- ①PENDは、CSTRが"0"(OFF)で、押付け動作によりモータの電流が④で設定した押付時電流制限値に達すると"1"(ON)になります。(押付け完了)

③で設定した位置決め幅に達しても、モータの電流が④で設定した押付時電流制限値に 到達しない場合はPSFL(押付け空振り)信号が"1"(ON)になります。

この場合、PENDは"1"(ON)になりません。(空振り)

12現在位置データは常時更新されています。

- ③PENDまたはPSFLが"1"(ON)になった後、PUSHを"0"(OFF)にします。
- ※位置決め幅指定データの設定がされていない場合、パラメータNo.10「位置決め幅初期値」 の設定は適用されませんのでご注意ください。

[通常位置決め動作]

通常位置決め動作は、上記⑤のところでPUSH信号は "0"(OFF)のまま運転します。④の ところで押付時電流制限値データの設定も不要です。PENDは、CSTRが "0"(OFF)で、残 移動量が③のところで設定した位置決め幅指定データ範囲に入ると "1"(ON)になります。



 ※1 T1:上位コントローラのスキャンタイムを考慮し、 T1 ≧ 0msとなるようにしてください
 ※2 Yt+2Mt+Xt ≦ tdpf ≦ Yt+2Mt+Xt+7 (msec) 移動中に目標位置データ、加減速度データ、速度データ、位置決め幅データ、押付時電流制限値デ ータを変更することが可能です。データ変更を行った後、CSTRをtdpf以上"1"(ON)にします。 また、CSTRを"0"(OFF)にした後、次のCSTRを"1"(ON)にするまでの時間は1Mt以上開け ていてください。

下図に速度・加減速度データを変更した例を示します。



twcsON≧1Mt twcsOFF≧1Mt

▲ 注 意 1. 速度データの設定がされていない場合、または設定が零の場合は停止したままとなり、ア ラームにはなりません。 2. 移動中に、速度データの設定を零に変更した場合は減速停止し、アラームにはなりません。 3. 移動中に、加減速度データ/速度データだけを変更する場合でも目標位置データの設定が 必要です。

4. 移動中に、目標位置データだけを変更する場合でも、加減速度・速度データの設定が必要 です。

(5) 簡易直値運転(コマンド指定モード)

PLCのリンクレジスタに目標位置データを書込み、他の速度・加減速度・位置決め幅・押付時電 流制限値はポジションテーブルで指定して運転する場合です。

■準備

目標位置以外のポジションデータ(速度、加減速度、位置決め幅、押付時電流制限値等) をポジションテーブルに設定します。

■動作

[通常位置決め動作]

①目標位置データを位置データ指定レジスタに設定します。

- ②ポジションNo.を指令ポジションNo.レジスタに設定します。
- ③位置決め完了(PEND)が"1"(ON)になっている、または移動中信号(MOVE)が"0" (OFF)になっているのを確認して、スタート指令(CSTR)を"1"(ON)にします。
 目標位置データはCSTRの"0"(OFF)→"1"(ON)のエッジ(信号の立ち上がりの時)で、コントローラに読み込まれます。

④CSTRが"1"(ON)になった後、tdpf後にPENDが"0"(OFF)になります。

⑤CSTRは、PENDが"0"(OFF) または、MOVE信号が"1"(ON) になったのを確認し て"0"(OFF) にしてください。

目標位置データはCSTRを"0"(OFF)にするまで、変化させないでください。

⑥MOVEは、PENDが"0"(OFF)になると同時又は1Mt以内に"1"(ON)になります。

⑦現在位置データは常時更新されています。残移動量が設定された位置決め幅(INP)の 範囲内になると、CSTRが"0"(OFF)状態の時、PENDが"1"(ON)になります。 従って、位置決め完了後の停止位置データの読取り等は、PENDが"1"(ON)になった

後、適当な時間(残移動量移動時間)を置いて確認してください。

また、<u>現在位置データは停止中であっても、振動等により多少変化することがあります。</u> ⑧MOVEは、PENDが"1"(ON)になると同時又は1Mt以内に"0"(OFF)になります。 ⑨移動中に、目標位置データを変更することが可能です。

移動中に目標位置を変更するには、目標位置データの変更を行った後PLCスキャンタイム以上経過してからCSTRを"1"(ON)にします。

この場合は、CSTRをtdpf以上"1"(ON)にしてください。またCSTRを"0"(OFF) にした後、次のCSTRを"1"(ON)にするまでの時間は1Mt以上開けてください。

[押付け動作]

押付け動作は、準備の段階でポジションテーブルの押付け欄に押付時電流制限値を設定し、 そのポジション番号に位置決めを行うことにより実施されます。



てください。

- $2 Yt+2Mt+Xt \leq tdpf \leq Yt+2Mt+Xt+7 (msec)$
- %3 twcsON ≧1Mt
- %4 twcsOFF ≥1Mt

IAL

7.4 コマンド送受信

コマンドの使用はコマンド指定モードで可能です。

下図はコマンド送受信のタイミングチャートです。

ゲートウェイユニットは常時行われている全軸の制御・状態データ交換終了時毎に、要求コマンド を解析して応答します。

PLCとゲートウェイユニットで以下を実行させます。

- ① PLCアプリは、応答コマンドのゼロを確認したら、必要な要求コマンドとデータをセット。
- ② ゲートウェイは、要求コマンドがゼロ以外になったのを検出したら、要求データを該当軸に送信。
- ③ ゲートウェイは、該当軸から応答を受信したら、応答結果を出力。
- ④ PLCアプリは、応答結果を確認したら、要求コマンドをクリア。
- ⑤ ゲートウェイは、要求コマンドのクリアを検出したら、応答コマンドをクリアし、次コマンド を待つ。

連続して利用する場合には①~⑤を繰り返します。



8. ネットワークシステムの構築手順

8.1 手順

ゲートウェイユニットを使用したDeviceNetネットワークを立ち上げる手順は以下のようになります。



8.2 コントローラの設定

コントローラをゲートウェイユニットと通信させるためには以下の設定を行う必要があります。

(1) 軸番号の設定

軸番号を0~15の範囲で重複しないように設定します。

設定可能軸No.の範囲は、ゲートウェイユニットの動作モードにより異なりますので、ご注意 ください。

パソコン(対応ソフト)による設定は次の通りです。詳細はパソコン(対応ソフト)、ティー チングボックスの取扱説明書をご覧ください。

- ①ゲートウェイユニットにパソコン(対応ソフト)またはティーチングボックスを接続し、 ポートスイッチをONにします。
 - (注)設定する軸のみをSIOリンクさせます。即ち、設定する軸だけを4方向ジャンクション に接続してください。設定ごとに順次コネクタを着脱します。
- ②パソコン対応ソフトを起動。
- ③ 「設定 (S)」をクリック→ 「コントローラ設定」。
- ④ 「軸番号割付(N)」をクリック。
- ⑤軸番号割付テーブルが出るので、番号設定を行う。
- (6) [OK] e^{-1} e^{-1}
- ⑦SIOリンクケーブルを着脱して次の軸番号設定を行う。
- ⑧終了したら最後に全軸をSIOリンクに接続してください。
- (注)設定する軸のみをSIOリンクからはずし、パソコンまたはティーチングボックスと1対1
 接続しても設定できます。(上記②~⑥)

(2) SIO通信速度の設定

(1)と同様に、パソコン対応ソフトまたはティーチングボックスでパラメータ設定をします。

①パラメータNo.16「SIO通信速度」を"230400"(230. 4kbps)に設定してください。

SIO通信は230.4kbps以外の設定では行えません。

②パラメータNo.17「従局トランスミッタ活性化最小遅延時間」を"5"以下に設定してくだ さい。

最速で通信サイクルを回したい場合には"0"にしてください。

長 パラメータ[軸No.0] - - × ユーサ゛ No パラメーy名称 設定値 ~ 8 速度初期值[mm/sec 100 9 加減速度初期值[G] 0.20 10 位置決め幅初期値[mm] 11 制御フラグ指定レジスタネフ期値 0.10 0 12 位置決め停止時電流制限値[%] 35 13 原点復帰時電流制限値[%] 35 14 (将来の拡張のための予約) 15 一時停止入力無効選択[0:有効/1:無効] 1 10 日存止入り 16 SIO通信速度Lbps」 17 従局らシスジッジ活性化最小遅延時間(RTIM)Lmsec」 18 (将来の拡張のための予約) 230400 TI 2 19 (将来の拡張のための予約) 20 (将来の拡張のための予約) 21 サーホ*のN無効選択[0:有効/1:無効] 1 22 原点復帰オフセット量[mm] 23 ゾーン境界値2+側[mm] 24 ゾーン境界値2-側[mm] 4.00 30.00 10.00 25 PIO/ 。ターン選択 1 26 PIOジョグ速度[mm/sec] 5

図は、パソコン対応ソフトでのユーザパラメータ設定画面です。

8.3 ゲートウェイユニットの設定とPLC マスタの設定

ゲートウェイユニットをマスタ局と通信させるためには以下の設定を行なう必要があります。 この設定は、マスタ局とゲートウェイユニットが一致していなければなりません。

								_	
項目	ゲートウェイユニットの設定 PLCマスタの設定				タの設定]			
通信速度	ボーレート設定スイッチ			ボーレート語	没定スイッチ				
ノードアドレス	ノードアドレス設定スイッチ			ノードアドレス	ス設定スイッチ	-			
	NI.	モード設定SW1			占有エリア設定		-		
	INO.	4	3	2	1	出力 (Byte)	入力 (Byte)	-	
	1	×	×	×	×	52	28	直接数値指定モード 4	軸
割付け	2	×	0	×	×	76	40	直接数値指定モード 6	軸
	3	0	×	×	×	100	52	直接数値指定モード 8	軸
	4	0	0	×	0	124	64	 直接数値指定モード 10)輔
	5	0	0	×	×	196	100	 直接数値指定モード 16	鰰
	6	×	×	0	×	48	48	」 ポジションNo.指定モード 16	鰰
	7	×	×	×	0	160	160	コマンド指定モードLarge	
	8	×	0	×	0	128	128	コマンド指定モードMiddle)
	9	0	×	×	0	64	64	コマンド指定モードSmall	

 \bigcirc : ON \times : OFF

(1) DeviceNet通信速度の設定

ゲートウェイユニットとPLCマスタで同じ値に設定しなければなりません。 ①ゲートウェイユニット側 ボーレート設定スイッチ(DR0,DR1) (2.3項参照) ②PLCマスタ側 マスタユニットのボーレート設定スイッチ (PLC取扱説明書参照)

(2) ノードアドレス①ゲートウェイユニット側

ノードアドレス設定スイッチ(NA1~NA32) (2.3項参照)

②PLCマスタ側

ノードアドレス設定スイッチ(PLC取扱説明書参照) 通常63を設定します。

 (3) ゲートウェイユニットのモード設定
 ゲートウェイユニットの動作モードをモード設定スイッチSW1で設定します。(2.3項参照)
 この設定によりゲートウェイユニットの入出力サイズが決まりますので、マスタ側にスレ ーブ局 I/O割付の設定として登録します。(8.4.3項参照)

8.4 自由割付によるマスタPLCアドレス割付け

スレーブのアドレス割付をDeviceNetコンフィグレータ^{**1}を使って自動的に行います。 オムロン製コンフィグレータには、オムロン製DeviceNet製品のEDSファイルはインストール済み となっていますが、アイエイアイ製スレーブ機器のゲートウェイユニットはインストールする必要 があります。EDSファイルは当社ホームページよりダウンロードしてください。

ホームページ http://www.iai-robot.co.jp ファイル名:rcm-gw-dv.eds

ここでは自由割付でのネットワーク構成手順を説明します。詳細はPLC取扱説明書をご覧ください。 尚、DeviceNetコンフィグレータVer.2・10を使用した例を示します。

※1 DeviceNetコンフィグレータとは、DeviceNetをグラフィカルな画面操作によって構築・設 定・管理するためのソフトウェアです。

8.4.1 コンフィグレータの起動

IAI

PLCとパソコンは専用のRS232Cケーブルで接続しておきます。

- [スタート] メニューより [プログラム (P)] [DeviceNet Tools] [DeviceNet Configurator]
 でコンフィグレータを起動します。
- ・コンフィグレータの初期画面が下図のように表示されます。



8.4.2 ネットワーク構成の作成

ΙΑΙ

- (1) EDSファイルのインストール
 - 初期画面左側のハードウエアリストで、Device TypeのCommunication Adapterを選んでおきます。
 - [EDSファイル (S)] [インストール (I)]を選択し、EDSファイルが保存されている場所 からインストールをします。



③登録が完了するとVendorの下にHMS Fieldbus System ABの階層が新しく作成されます。



IA

(2) マスタ局の登録

マスタ局(CJ1W-DRM21)をネットワークに登録します。

- ①マニュアル操作の場合
 - ハードウエアリストからネットワーク構成へ、マスタユニットをドラッグ&ドロップします。



・上記画面で矢印をマスタ上に持ってきて(ノード選択)右クリックします。 次に [ノードアドレスの変更(A)] タブをクリックします。

🐳 Untitled - DeviceNet Configurator ネットワーク(N) 編集(E) 表示(V) デバイス(D) El	S77(1/S) ½~1/(T) オフジョン(D) <1/1/2(H)
ネッドワーク(い) 編集(E) 表示(V) デバイス(D) EI C C L A A C A C A C A C A C A C A C A C	S77+fルS) ツール① オ7%カン② ヘルプ(円) ■ ■ 本 ● 部 部 回 回 回 本 ● 部 源 部 2 回 四 本 ● 8 源 の 回 本 ● 8 源 の 回 本 ● 8 原 - ハッラメータ(P) - ハッラメータ(P) - ハッラメータ(P) - ロッカ・パイスに登録 - ロッカホート(E) - ロッカホート(E) - ロッカホート(E) - ロッカホート(E) - ロッカホート(E) - ロッカホート(E) - アリカック(P)
B WD30-S ⊕ -	



・マスタ局を自動認識して、画面右側のネットワーク構成ウィンドウにマスタ局(CJ1W-

▶ ☞ ■ 単長 警察 毎 3 時能× № 前 8 回 2 日 ◆ ◆ # 2 2 2 2 3 3 3



🐫 Untitled – DeviceNet Configurator

🚊 📵 HMS Fieldbus Systems AB Communications Adapter

🗄 间 OMRON Corporation

Communications Adapter
 Generic Device
 Generic Device
 Human-Machine Interface
 Desition Controller

🖃 🔄 Hardware

E 🕞 Vendor

ネットワーク(N) 編集(E) 表示(V) デバイス(D) EDSファイル(S) ツール(T) オフ[®]ション(O) ヘルフ[®](H)

ネットワークアップロード

(3) スレーブの登録

(1) 項で登録したEDSファイルを、ハードウエアリストから選択し、ドラッグ&ドロップで ネットワーク構成ウィンドウに追加します。

この時、スレーブのノードアドレスは、ネットワーク構成ウィンドウに登録された順に自動 的に割付けられます。



8.4.3 スキャンリストの作成

スキャンリストとは、DeviceNetでリモート I/O通信を行う場合に、マスタが通信をするスレーブ を登録したものです。コンフィグレータを使用してスレーブ局の I/O割付を行い、これをマスタに 登録します。

(1) スレーブ局 I/Oサイズの設定(ゲートウェイユニットの I/O割付)

①8.4.2(3)項で追加したスレーブ局を選択(ノード選択)して右クリックし、[プロパティ(P)] タブを左クリックします。



②AnyBus-S DeviceNetのプロパティが表示されるので、"I/O情報"タブをクリック後、"編集"タブをクリックします。

③ I/Oサイズ変更の画面が出ますので、ポーリング通信(Poll)を選択し、Poll枠部にIN/ OUTサイズを設定します。

下図はゲートウェイユニットをポジションNo.指定モードで使用する場合です。

(OUT=48Byte, IN=48Byte)



④上記設定終了後、"OK" タブをクリックするとAnyBus-Sのプロパティが表示されますので、 設定した値になっていることを確認して"閉じる"タブをクリックします。

Q Untitled - DeviceNet Configurator) <u>v 100 7184</u>)	(0) ALT	19(14)				
	. <u>¤</u> m K (a	# #	8	9 8 G 1.	<i>\$</i> 19
Hardware ↓ Vendor ↓ Wendor ↓ MMS Fieldbus Systems AB ↓ Current AnyBus-S DeviceNet ↓ @ OMRON Corporation ⊕ @ DeviceType ⊕ ♣ AC Drives ↓ AC Drives ⊕ ♣ Communications Adapter ↓ @ Communications Adapter	AnyBus-S Devi	L ceNet Ø	᠐フᡨᡅ᠕᠂ᡔ᠇		_	×	
	全般 レロ情報	 Dテ ^ĸ ー物は、{	他のデハイスに	割り付けられる	ていません。		
CPM2B-S001M-DRT				1			
G CPM2C-S110C-DRT	Connection	Out/In	Size	Help			
- B CS1W-DRM21	🖉 Poll	Out	48 Bytes				
- 🐻 CVM1-DRM21-V1		In	48 Bytes				
B DRT1-ARM21	Bit-Strobe	Out	0 Bytes				
DRTI-COM		In	0 Bytes				
E3X-DRT21	COS	Out	0 Bytes				
		In	0 Bytes				
₩D30-S	Cyclic	Out	0 Bytes				
E - Generic Device		In	0 Bytes				
E - A Human-Machine Interface E - A Position Controller	[[編集(E)		スキャン	リストから取得	(<u>G</u>)		
					5	<u>閉じる</u>	

- (2) スレーブ局 (ゲートウェイユニット) のマスタへの登録
 - ネットワーク構成ウィンドウで、スレーブ局をマスタ上にドラッグ&ドロップしてマスタ への登録を行います。



②ネットワーク構成ウィンドウで、マスタ局をダブルクリックしてデバイスパラメータの編集 画面を開き、登録デバイス一覧の内容が8.4.3(1)項で設定した内容であることを確認します。



③前記のデバイスパラメータ編集画面で、"マスタ I/O割付 (OUT)" タブおよび "マスタ I/O 割付 (IN)" タブで自動割付を行った結果を確認します。



④マスタ局にスレーブ局が登録されると、スレーブ局印の右下にリターン印と、マスタのノー ドアドレスが#付きで表示されます。

8.4.4 オンライン接続

IAI

(1) [ネットワーク(N)] [接続] とクリックしてオンラインにします。
 (ツールバーの接続をクリックしてもオンラインになります。)



(2) インターフェースの設定が表示されますから、画面例の設定にして "OK" タブをクリック します。

🔩 Untitled – DeviceNet Gonfigurator	
ネットワーク(N) 編集(E) 表示(V) デバイス(D) EI	OS7ァイル(S) ツール(I) オフジョン(Q) ヘルフ°(出)
	b @ X ₽_ # % 8 5 5 6 *
Hardware Vendor Vendor MS Fieldbus Systems AB Gommunications Adapter OMRON Corporation Owner Stress Owner Stress AC Drives SG877-DRM21 SG87-DRM21 SG87 SG87 SG87 SG87 SG87 S	#00 AnyBus 2 #63 CJIW-DRM21 2 #63



(3) 正常にオンライン状態になると、画面右下のステータスバーのインジケータが青色になり、 Off-lineからOn-lineの表示に切り替わります。

COM1:TOOLBUS	UnitNo:#00 115200 Bit/s	🥥 On-line	CAP
	🤴 А般當 🖉 🛿 сары	₽ *	C 4 🕵 17:06

8.4.5 マスタスキャンリストのダウンロード

今まで作成してきたスキャンリスト、設定などをネットワークのマスタにダウンロードします。 スキャンリストのダウンロードはPLCが"プログラムモード"でなければなりませんので注意ねが います。

(1) マスタアイコンをダブルクリックし、デバイスパラメータを再確認した後"ダウンロード" タブをクリックします。

💐 Untitled - DeviceNet Configurator		_ 8 X
ネットワーク(U) 編集(E) 表示(U) デハパス(D) EE	367={/k@	
□ ☞ 🖬 🛎 💂 🐚 🛸 🖨 🐒 🗉	66X 🕂 🗖 🛦 🗧 😹 🗧 🖈 🖉 🖉 🖉 🖾 🖄 🗑	
Hardware Vendor HMS Fieldbus Systems AB AMS Fieldbus AB AMS Field		-a
1.7%	COM1-TOOLELIS InitMotion 115200 Bit /c 🙆 Occubing	CAP
1 7.4 - 6 Stitution During Mark	COMINICOLEDIS COMINICADO FICZODENIS CON COMUNICADO FICZODENIS COMUNICADO FICADO	0mr
Unified - DeviceNet.	La Hubbe Histoshop Lie OX*Programmer 开版	9 1010

(2) 下図のようにデバイスパラメータ書き込みの許可をきいてきますので、"はい"タブをクリックします。



(3) デバイスパラメータの書き込みが完了したら"はい"タブをクリックします。

ΙΑΙ

8.5 固定割付によるマスタPLCアドレス割付け

割付エリアはエリア1(3200CH~3263CH/3300CH~3363CH)とします。 以下にCX-Programmer(Ver.6.0以降)を使用して行なう手順を説明します。

但し、PLCシステムの I/Oテーブルは作成済とします。詳細はPLC取扱説明書をご覧ください。

- (1) CX-Programmerがオンライン状態で「プログラムモード」にします。
- (2) 「I/Oテーブル・ユニット設定」をダブルクリックして I/Oテーブルを開く。
- (3) [オプション (O)] → 転送 [PLC→パソコン] をクリック。
- (4) I/Oテーブルと高機能ユニット設定データに√をマークして転送をクリック。
- (5) 転送結果が表示されるので確認後OK をクリック。
- (6) I/Oテーブルが表示されるので、CPUラックの中のCJ1W-DRM21(マスタユニット)を右ク リックし、次に「高機能ユニット設定の編集」をクリックするとパラメータの編集画面が表 示される。
- (7) スキャンリストクリアスイッチの項目をクリックして設定値をスキャンリストのクリアにする。
- (8) 転送 [パソコン→ユニット](T)をクリック。
 転送が完了するとスキャンリストがクリアになり、マスタユニット(CJ1W-DRM21)の7セグメントLEDが次のようになる。



- (9) パラメータ編集画面でスキャンリストクリアスイッチの項目をオフに戻す。
- (10) マスタ固定割付エリア設定1スイッチの項目を有効に設定し、転送 [パソコン→ユニット]
 (T) をクリック。
- (11) 転送完了後、(10) 項の設定をオフに戻す。
- (12) スキャンリスト有効スイッチの項目を有効に設定し、転送 [パソコン→ユニット] (T) を クリック。
- (13) 転送が完了するとスキャンリストが有効になり、(8) 項で点滅していた左ドットが消灯し、固 定割付は完了します。

9. DeviceNet 運転事例

オムロン製PLCを使用して、DeviceNetでERC2-SEとPCON-SEを動作させる事例を紹介します。

9.1 構成の概要



9.2 アクチュエータ動作パターン

リンク軸0、リンク軸1ともポジションNo.指定モードで動作させます。 動作パターンは下図のように、P.No=0を指令して原点復帰完了後P.No=0へ位置決めさせます。こ こで1秒間待機した後、P.No=1を指令して位置決め完了後1秒間待機させ、次にP.No=0を指令しま す。以下同様の動作でP.No=0と1を往復動作させる動作例です。



9.3 コントローラの設定

- (1) 軸番号の設定
 8.2項参照
- (2) SIO通信速度の設定8.2項参照
- (3) ポジションテーブルの作成

(2) 項から引き続き、パソコンソフト初期画面からスタートします。
① [ポジション (T)] → [編集/ティーチ (E)] をクリック。
②軸0を選択 → > クリック → OK クリック。
③軸0のポジションデータ編集画面が表示されるので、データ入力します。
④ データをコントローラへ転送し、区で編集画面を終了させます。
⑤ ① ~ ④ のところで軸1を選択して実施します。
⑥ パソコン対応ソフトを終了させます。
⑦ パソコンケーブルをゲートウェイユニットからはずし、ポートスイッチをOFFにします。

△ 注 意

パソコン(対応ソフト)またはティーチングボックスをゲートウェイユニットに接続して SIOリンク軸の各種設定、ポジションテーブルの作成を実施した後は、MANU動作モードを 必ず<モニタモード2>にして終了してください。 そうでないと、PLCからコントローラを起動できなくなります。 詳細はパソコン対応ソフトまたはティーチングボックスの取扱説明書をご覧ください。

9.4 ゲートウェイユニットの設定

- (1) ゲートウェイユニットのモード設定
 ポジションNo.指定モードで動かしますので、モード設定スイッチ(SW1)を次のようにします。
 1:OFF 2:ON 3:OFF 4:OFF
- (2) ゲートウェイユニットのノードアドレスと通信速度の設定 ノードアドレス=0 通信速度 =500kbps(例)
 に設定しますので、ディップスイッチを次のようにします。
 DR1:ON DR2:OFF
 NA1、2、4、8、16、32 全てOFF

9.5 DeviceNetマスタユニット(CJ1W-DRM21)の設定

(1) ユニット番号設定

PLC本体上でのCPU高機能ユニットとしての番号で"0"とします。

(2) ノードアドレス設定

ネットワーク内のノードアドレスを0~63の範囲内で他のスレーブと重複しないように設定しますので"63"とします。

(3) 通信速度等設定

500kbpsとしますので、ディップスイッチを次のようにします。
 1:OFF 2:ON 3:OFF 4:OFF
 詳細はPLC取扱説明書をご覧ください。

9.6 マスタPLCアドレス割付け

各スレーブ(ゲートウェイユニット)をマスタユニットを装着したCPUユニットの I/Oメモリ内の エリアに割付ける必要があります。

DeviceNetコンフィグレータを使用して自動的に割り付ける自由割付またはCX-Programmerを使用 して割り付ける固定割付のいずれかで割付けを行います。(8.4項、8.5項参照)

DeviceNet Gateway

自由割付または固定割付で割付けると、ゲートウェイユニットのPLCへの割付アドレスは以下のよ うになります。入出力とも24CH分占有します。

PLC出力 PLC入力 ノード CH CH アドレス ゲートウェイ制御0 3200 3300 ゲートウェイ状態0 00 1 11 1 01 1 11 1 状態信号(0) 3202 P.No.軸(0) 制御信号(0) 02 完了Pos.No. (0) 3302 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 3 P.No.軸(1) 制御信号(1) 03 3 完了Pos.No. (1) 状態信号(1) _____ _____ 制御信号(2) 状態信号(2) 4 P.No.軸(2) 04 完了Pos.No. (2) 4 _____ -----_____ -----完了Pos.No. (3) P.No.軸(3) 制御信号(3) 状態信号(3) 5 05 5 _____ _____ 制御信号(4) 状態信号(4) P.No.軸(4) 06 完了Pos.No. (4) 6 6 _ 7 P.No.軸(5) 制御信号(5) 07 7 完了Pos.No. (5) 状態信号(5) _____ _____ _____ _____ 8 P.No.軸(6) 制御信号(6) 80 完了Pos.No.(6) 状態信号(6) 8 _____ _____ _____ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ P.No.軸(7) 制御信号(7) 完了Pos.No.(7) 状態信号(7) 9 09 9 _ P.No.軸(8) 3210 制御信号(8) 10 3310 完了Pos.No.(8) 状態信号(8) _____ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _____ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ P.No.軸(9) 制御信号(9) 完了Pos.No. (9) 状態信号(9) 11 1 1 _____ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ----------P.No.軸(10) 制御信号(10) 完了Pos.No. (10) 状態信号(10) 2 12 2 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _____ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 3 P.No.軸(11) 制御信号(11) 13 3 完了Pos.No.(11) 状態信号(11) _____ _____ _____ _____ 状態信号(12) P.No.軸(12) 制御信号(12) 完了Pos.No. (12) 14 4 4 _____ _____ _____ _____ 5 P.No.軸(13) 制御信号(13) 15 5 完了Pos.No.(13) 状態信号(13) ----------_ . 制御信号(14) 状態信号(14) 6 P.No.軸(14) 16 6 完了Pos.No.(14) _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 3217 P.No.軸(15) 制御信号(15) 17 3317 完了Pos.No.(15) 状態信号(15) 使用不可 使用不可 3223 23 3323 3263 3363 63

〈ポジションNo.指定モード〉

9.7 ラダーシーケンス フローチャート

DeviceNetスレーブ軸である軸0と軸1の動作フローチャートは次のようになります。



3300CHのb15=1,b14=b13=0

3201CHのb0,b1を1にする

3200CHのb15を1にする

3302CHのb5 } が1 3303CHのb5 } が1

3202CHのb4 3203CHのb4 } を1にする

3202CH 3203CH}のb13~b8を0にする

3202CH b1 3203CH b1

$\left(\right)$	PM1	: 330)2CH/3303CHの	b8
	PM2	:	11	b9
J	PM4	:	11	b10
	PM8	:	11	b11
	PM16	:	11	b12
U	PM32	:	11	b13

MOVE : 3302CH/3303CHのb3 PEND : 3302CH/3303CHのb1



10. トラブルシューティング

10.1 トラブル発生時の処理

トラブルの発生時には、迅速な復旧処理と再発防止のために、以下の手順に従って処理を行ってく ださい。

- a. ゲートウェイユニットの各種LED表示状態の確認
 ①ゲートウェイユニット状態表示LED(RUN、G.ER、C.ER、T.ER)
 ②SIO通信状態LED(TxD、RxD)
 ③DeviceNet通信状態LED(MS、NS)
- b. 上位コントローラ (PLC、マスタ局)の異常の有無
- c. コントローラの異常の有無
- d. ゲートウェイユニットの電源電圧の確認
- e. ケーブル類の接続、断線や、はさまれの確認 導通確認をする場合には、電源を切り、配線を外して行ってください。
- f. ノイズ対策(接地線の接続、サージキラーの取付け、通信ラインの終端抵抗接続等)の確認
- g. ティーチングボックスまたは、パソコンソフトによる運転確認 ゲートウェイユニットに、ティーチングボックスまたは、パソコンソフトを接続し、各軸 の運転を行って、動作とアラームの有無を確認してください。
- h. PLCとコントローラ間の入出力信号の確認

 ①PLC側はパソコンソフトCX-Programmer(オムロン株式会社製)のモニタ機能等で確認してください。
 ②コントローラは、パソコン対応ソフトまたは、ティーチングボックスのステータスモニタで確認してください。
 ③前述の確認に於いて、①と②間に矛盾のないことを確認してください。
- i. トラブル発生までの経過および、発生時の運転状況
- j. 発生原因の解析
- k. 対策

弊社への、お問合せの節は、a~iをご確認の上、ご連絡頂けますようお願い申し上げます。

10.2 故障診断

故障の状態は、次の3種類に分類されます。

a. ゲートウェイユニット(CPUまたは電源)の異常 b. DeviceNet通信の異常 c.ロボシリンダコントローラ通信の異常

10.2.1 ゲートウェイユニット(CPUまたは電源)の異常

所定の電源が供給されている状態で、ゲートウェイ状態表示LEDのRUN(緑)が消灯した場合、あるいはG.ER(赤)が点灯した場合はゲートウェイユニットの制御異常です。

★ゲートウェイユニットの電源電圧をご確認ください。所定の電源が供給されていれば、一度電源 をOFFし、電源を再投入してみてください。それでも、RUN(緑)が点灯しない場合、あるいは G.ER(赤)が点灯する場合は当社までお問合せください。

10.2.2 DeviceNet通信の異常

DeviceNet通信の異常の場合には、ゲートウェイ状態表示LEDのC.ER(赤)が点灯します。詳細は 「10.2.4 DeviceNet通信トラブルシューティング」をご確認ください。

10.2.3 ロボシリンダコントローラ通信の異常

ロボシリンダコントローラ通信の異常の場合には、ゲートウェイ状態表示LEDのT.ER(赤)が点 灯します。

また、通信状態はLEDのTxD(緑)およびRxD(緑)でも確認することができます。 詳細は、「2.3 各部の名称と機能|の②SIO通信状態LEDの項をご参照ください。

★次の内容をご確認ください。

①通信ラインの配線接続が正しく行なわれているか確認してください。

- ・e-CONコネクタの接続ケーブルサイズは推奨品または同等品が使用されていますか? 電線はAWG22電線被服外形1.35~1.60以外のものは接続できません。 不完全な圧接の場合導通があっても接触不良の場合があります。
- ・e-CONコネクタへの配線の際、電線の被服をむいていませんか? 被服をむいて圧接するとコネクタ内で短絡を起こす場合があります。 短絡チェックをしてください。
- ・圧接の際、圧接部が斜めになったりしませんでしたか?
 圧接部を水平に保ちながら圧接していない場合、接触不良の可能性があります。
 導通確認をしてください。また導通があっても接触不良の場合があります。「T.ER」が点灯 する場合には、PLCの状態信号のLNK信号を確認し、リンク接続がOFFする軸を特定し、そ こまでの配線およびコネクタの接続を確認してください。
- ・以上のチェックをしても「T.ER」が発生するような場合は、リンク接続できないコントロ ーラのSGA-SGB間の電圧波形をオシロスコープなどで確認していただき、ノイズおよび電 圧を確認してください。ゲートウェイユニットからの出力電圧は約10Vです。距離が長くな ると電圧が若干ドロップしますが、極端に落ちている場合は、接触不良が考えられます。当 社へのお問合せの場合は、オシロスコープの電圧波形データまたは写真をお送りください。



- ②ゲートウェイ制御信号CFG15~0(リンク接続軸選択)が正しく行なわれているかを確認して ください。
- ③コントローラとゲートウェイユニットの電源の0Vラインが、同一ラインになっているかを確認してください。特にリンク接続している場合には、すべての0Vラインが共通になっているかにご注意ください。
- ④終端抵抗が正しく接続されているか、抵抗値が正しいかを確認してください。
- ⑤コントローラ、ゲートウェイユニットおよびSIO通信ラインの配線の近傍にノイズ源となる動 カ線等が配線されていないかを確認してください。

10.2.4 DeviceNet通信トラブルシューティング

DeviceNetのトラブルが発生した場合には、以下の表により動作状態を確認し、原因を取り除いてください。 モニタ用LEDは2色発光(赤/緑)形であり、その表示状態によってDeviceNetの状態を確認できます。

異常の場合は、MSまたはNSの赤色表示が点灯または点滅します。もう一度、電源および通信ケーブルの 接続、ボーレート・ノードアドレス設定スイッチ等を確認(再設定)し、電源の再投入を行ってみてくだ さい。

():点灯 ●:消灯	○点滅
------------	-----

Ŧ	モニタ用LED		D		
M	S NS		S	状態	対策
緑	赤	緑	赤		
0	—	\bigcirc	—	正常動作中	
0	-	\bullet		マスタ側のノードアドレス	● マスタと全てのスレーブの通信速度が一致しているか確認してください。
				重複チェック完了待ち	設定を修正後、再起動してください。
					● コネクタがの接続が正しく行われているか、確認してください。
					● 通信電源(DC24V)が供給されているか、確認してください。※1
					● マスタが正しく動作しているか、確認してください。
					● 通信ケーブルに、断線がないか、確認してください。※1
0	_	\bigcirc	_	マスタとのコネクション	● マスタが正しく動作しているか、確認してください。
				確立待ち	● マスタのスキャンリストリストに登録されているか、確認してください。
-	0			ハードウェア異常	● 当社までお問合せください。
					(デバイスネットボードの交換が必要な場合があります。)
-	0			ディップスイッチの設定	● マスタと通信速度が一致しているか、確認してください。
				の誤り	● 正しくコンフィグレーションの設定が行われているか、確認してください。
					● 設定を修正後、再起動してください。
0	-	—	0	ノードアドレスの重複ま	● ノードアドレスを修正後、再起動してください。
				たはBusoff (データ異常	● マスタと通信速度が一致しているか、確認してください。
				多発による通信停止) 検知	● 通信ケーブル長が適切か、確認してください。※1
					● 通信ケーブルに、断線がないか、コネクタに緩みや外れがないか、確認
					してください。※1
					● 終端抵抗は、正しく取り付けられているか、確認してください。※1
					● 近くにノイズの発生源がないか、通信ケーブルが動力線と平行に配線さ
					れていないか等、ノイズの影響を確認してください。※1、※2
					● 設定を修正後、再起動してください。
0		—	\odot	通信タイムアウト	● マスタと通信速度が一致しているか、確認してください。
					● 通信ケーブル長が適切か、確認してください。※1
					● 通信ケーフルに、断線がないか、コネクタに緩みや外れがないか、確認
					してください。※1
					● 終端抵抗は、正しく取り付けられているか、確認してください。※1
					● 近くにノイズの発生源がないか、通信ケーブルが動力線と平行に配線さ
					れていないか等、ノイズの影響を確認してください。※1、※2
					● 設定を修正後、再起動してください。
N S	が糸	見たり	Jと	通信異常	● マスタのスキャンリストリストに登録されているか、確認してください。
緑	気滅を	を繰り	ノ返		 Ⅰ/Oエリアが他のスレーフと重複していないか確認してください。
す。	また	は、	NS		● I/Oエリアがマスタユニットの許可エリアを越えていないか、確認して
がえ	卡点 派	或と糸	えん しょうしん しょうしょう しょうしん しょう しょう しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょう		ください。(固定割付の場合)
滅を	を繰り	返す	·		

※1 DeviceNetの通信ケーブルの配線、およびDeviceNet用電源に不備がある可能性がありますので、「4.1 配線の全体構成」をご確認ください。

変更履歴

改定日	改定内容
	初版
2007.07	第2版 •全面改訂
2008.07	第3版 •全面改訂
2008.08	第 4 版 ・「DeviceNet 製品に関するお願い」を追加
2009.02	 第5版 P1: "SIO 通信"表記についての説明を追加 P10: ① T.ER の説明追記 P11: 状態表示 LED 部の補足説明追加 P20~21: 通信ケーブルの使用方法、配線後の確認方法、2種類のケーブルの 違いについて追記 P26~28: e-CON コネクタ使用の場合の注意点追加、また e-CON の代わりに 端子台でも配線可とし、注意点を追記 P125~127: トラブルシューティングに e-CON コネクタ使用の際の注意点、 解消できない場合の対応について追記
2010.05	第6版 ・表紙を開けて最初のページに「お使いになる前に」を追加 ・目次の後の最初に「安全ガイド」を追加 ・最終ページに「変更履歴」を追加 ・裏表紙を最新版に(本社と営業所の住所番地変更、エイト 24 時間対応等)
2019.11	第 6D 版 ・P7、P24 : コネクタ用プラグの型式を修正




本社・工場	〒424-0103	静岡県静岡市清水区尾羽 577-1	TEL 054-364-5105	FAX 054-364-2589
東京営業所	〒105-0014	東京都港区芝 3-24-7 芝エクセージビルディング 4F	TEL 03-5419-1601	FAX 03-3455-5707
大阪営業所	〒530-0005	大阪府大阪市北区中之島 6-2-40 中之島インテス 14F	TEL 06-6479-0331	FAX 06-6479-0236
名古屋支店				
名古屋営業所	〒460-0008	愛知県名古屋市中区栄 5-28-12 名古屋若宮ビル 8F	TEL 052-269-2931	FAX 052-269-2933
小牧営業所	〒485-0029	愛知県小牧市中央 1-271 大垣共立銀行 小牧支店ビル 6F	TEL 0568-73-5209	FAX 0568-73-5219
四日市営業所	〒510-0086	三重県四日市市諏訪栄町 1-12 朝日生命四日市ビル 6F	TEL 059-356-2246	FAX 059-356-2248
曲田士作				
豆田又店 新典田労業正	₹471.0034	愛知県豊田市小坂太町153 胡日佐会新豊田ビル 45	TEL 0565 36 5115	TEL 0565 36 5116
利豆山呂未加 空城党業能	= 146 0056		TEL 0505-50-5115	EAV 0566 71 1977
女视舌未所	1 440-0050	変加宗女姚同二冲女姚问「-9-2 第二米件 L 加 3 F	TEL 0300-71-1000	FAX 0300-7 1-1077
盛岡営業所	〒020-0062	岩手県盛岡市長田町 6-7 クリエ 21 ビル 7F	TEL 019-623-9700	FAX 019-623-9701
仙台営業所	〒980-0011	宮城県仙台市青葉区上杉1丁目 6-6 イースタンビル 7F	TEL 022-723-2031	FAX 022-723-2032
新潟営業所	〒940-0082	新潟県長岡市千歳 3-5-17 センザイビル 2F	TEL 0258-31-8320	FAX 0258-31-8321
宇都宮営業所	〒321-0953	栃木県宇都宮市東宿郷 5-1-16 ルーセントビル 3F	TEL 028-614-3651	FAX 028-614-3653
熊谷営業所	〒360-0847	埼玉県熊谷市籠原南1丁目 312 番地あかりビル 5F	TEL 048-530-6555	FAX 048-530-6556
茨城営業所	〒300-1207	茨城県牛久市ひたち野東 5-3-2 ひたち野うしく池田ビル 2F	TEL 029-830-8312	FAX 029-830-8313
多摩営業所	〒190-0023	東京都立川市柴崎町 3-14-2BOSEN ビル 2F	TEL 042-522-9881	FAX 042-522-9882
甲府営業所	〒400-0031	山梨県甲府市丸の内 2-12-1 ミサトビル 3 F	TEL 055-230-2626	FAX 055-230-2636
厚木営業所	〒243-0014	神奈川県厚木市旭町 1-10-6 シャンロック石井ビル 3F	TEL 046-226-7131	FAX 046-226-7133
長野営業所	〒390-0852	長野県松本市島立 943 ハーモネートビル 401	TEL 0263-40-3710	FAX 0263-40-3715
静岡営業所	₹424-0103	静岡県静岡市清水区尾羽 577-1	TEL 054-364-6293	FAX 054-364-2589
浜松営業所	〒430-0936	静岡県浜松市中区大工町 125 シャンソンビル浜松 7F	TEL 053-459-1780	FAX 053-458-1318
金沢営業所	〒920-0024	石川県金沢市西念 3-1-32 西清ビル A 棟 2F	TEL 076-234-3116	FAX 076-234-3107
滋賀営業所	〒524-0033	滋賀県守山市浮気町 300-21 第 2 小島ビル 2F	TEL 077-514-2777	FAX 077-514-2778
京都営業所	〒612-8418	京都府京都市伏見区竹田向代町 12	TEL 075-693-8211	FAX 075-693-8233
兵庫営業所	〒673-0898	兵庫県明石市樽屋町8番34号 甲南アセット明石第ニビル 8F	TEL 078-913-6333	FAX 078-913-6339
岡山営業所	〒700-0973	岡山県岡山市北区下中野 311-114 OMOTO-ROOT BLD.101	TEL 086-805-2611	FAX 086-244-6767
広島営業所	〒730-0051	広島県広島市中区大手町 3-1-9 鯉城広島サンケイビル 5F	TEL 082-544-1750	FAX 082-544-1751
松山営業所	〒790-0905	愛媛県松山市樽味 4-9-22 フォーレスト 21 1F	TEL 089-986-8562	FAX 089-986-8563
福岡営業所	〒812-0013	福岡県福岡市博多区博多駅東 3-13-21 エフビル WING 7F	TEL 092-415-4466	FAX 092-415-4467
大分出張所	₹870-0823	大分県大分市東大道 1-11-1 タンネンバウム 🎞 2F	TEL 097-543-7745	FAX 097-543-7746
熊本営業所	〒862-0954	熊本県熊本市中央区神水 1-38-33 幸山ビル 1F	TEL 096-386-5210	FAX 096-386-5112

お問い合せ先 アイエイアイお客様センター・エイ ト		
(受付時間)月~金 24 時間(月 7 : 00AM~金 翌朝 7 : 00AM) 土、日、祝日 8 : 00AM~5 : 00PM (年末年始を除く)		
^{フリー} ダイヤル 0800-888-0088		
FAX: 0800-888-0099 (通話料無料)		

ホームページアドレス http://www.iai-robot.co.jp

製品改良のため、記載内容の一部を予告なしに変更することがあります。 Copyright © 2019. Nov. IAI Corporation. All rights reserved.

19.11.000