モジュールタイプ調節計

SRZ

取扱説明書

### 輸出貿易管理令に関するご注意

大量破壊兵器等(軍事用途・軍事設備等)で使用されることがない様、最終用途や最終客先を調査 してください。

なお、再販売についても不正に輸出されないよう、十分に注意してください。

- MODBUS は Schneider Electric の登録商標です。
- その他、本書に記載されている会社名や商品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

理化工業製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。

本製品をお使いになる前に、本書をお読みいただき、内容を理解されたうえでご使用ください。なお、本書は大切に保管し、必要なときにご活用ください。

### 本書の表記について

: 感電、火災(火傷)等、取扱者の生命や人体に危険がおよぶ恐れがある注意事項が

記載されています。

注 意 操作手順等で従わないと機器損傷の恐れがある注意事項が記載されています。

: 特に、安全上注意していただきたいところにこのマークを使用しています。

操作や取扱上の重要事項についてこのマークを使用しています。

注 操作や取扱上の補足説明にこのマークを使用しています。

■ : 詳細・関連情報の参照先にこのマークを使用しています。

# **警告**

- ◆ 本製品の故障や異常がシステムの重大な事故につながる恐れのある場合には、外部に適切な保護回路を設置してください。
- すべての配線が終了するまで電源を ON にしないでください。感電・火災・ 故障の原因になります。
- ◆ 本製品は、記載された仕様の範囲外で使用しないでください。火災・故障の 原因になります。
- 引火性・爆発性ガスのあるところでは使用しないでください。
- 電源端子など高電圧部に触らないでください。感電の恐れがあります。
- ◆ 本製品の分解、修理、および改造はしないでください。感電・火災・故障の 原因になります。

IMS01T04-J3 i-1

### 

- 本製品は、産業機械、工作機械、計測機器に使用されることを意図しています。 (原子力設備および人命に係わる医療機器などには使用しないでください。)
- 本製品はクラスA機器です。本製品は家庭内環境において、電波障害を起こすことがあります。その場合は使用者が十分な対策を行ってください。
- 本製品は強化絶縁によって、感電保護を行っています。本製品を装置に組み込み、配線するときは、 組み込み装置が適合する規格の要求に従ってください。
- 本製品におけるすべての入出力信号ラインを、屋内で長さ30m以上で配線する場合は、サージ防止のため適切なサージ抑制回路を設置してください。また、屋外に配線する場合は、配線の長さに係わらず適切なサージ抑制回路を設置してください。
- 本製品は、計装パネルに設置して使用することを前提に製作されていますので、使用者が電源端子等 の高電圧部に近づけないような処置を最終製品側で行ってください。
- 本書に記載されている注意事項を必ず守ってください。注意事項を守らずに使用すると重大な傷害や事故につながる恐れがあります。
- 配線を行うときは、各地域の規則に準拠してください。
- 感電、機器故障、誤動作を防止するため、電源、出力、入力など、すべての配線が終了してから電源 を ON にしてください。
  - また、入力断線の修復や、コンタクタ、SSRの交換など出力関係の修復時にも、一旦電源を OFF にして、すべての配線が終了してから電源を再度 ON にしてください。
- 機器破損防止および機器故障防止のため、本機器に接続される電源ラインや高電流容量の入出カラインに対しては、適切な容量のヒューズ等による回路保護を行ってください。
- 製品の中に金属片や導線の切りくずを入れないでください。感電・火災・故障の原因になります。
- 端子ネジは記載されたトルクで確実に締めてください。締め付けが不完全だと感電・火災の原因になります。
- 放熱を妨げないよう、本機の周辺をふさがないでご使用ください。また通風孔はふさがないでください。
- 未使用端子には何も接続しないでください。
- クリーニングは必ず電源を OFF にしてから行ってください。
- ◆ 本製品の汚れは柔らかい布で乾拭きしてください。なお、シンナ類は使用しないでください。変形、変色の恐れがあります。
- 表示部は硬い物でこすったり、たたいたりしないでください。
- イベント機能を待機動作 (再待機動作を含む) 付き上限警報として使用する場合、待機動作中は警報が ON にならないため、操作器等の不具合によって、過昇温につながる場合があります。別途、過昇温防止対策を行ってください。

### ご使用の前に

- ◆ 本書では、読者が電気関係、制御関係、コンピュータ関係および通信関係などの基礎知識を持っていることを前提としています。
- ◆ 本書で使用している図や数値例、画面例は、本書を理解しやすいように記載したものであり、その結果の動作を保証するものではありません。
- 以下に示す損害をユーザーや第三者が被っても、当社は一切の責任を負いません。
  - 本製品を使用した結果の影響による損害
  - 当社において予測不可能な本製品の欠陥による損害
  - 本製品の模倣品を使用した結果による損害
  - その他、すべての間接的損害
- 本製品を継続的かつ安全にご使用いただくために、定期的なメンテナンスが必要です。本製品の搭載 部品には寿命があるものや経年変化するものがあります。
- 本書の記載内容は、お断りなく変更することがあります。本書の内容については、万全を期しておりますが、万一ご不審な点やお気づきの点などがありましたら、当社までご連絡ください。
- 本書の一部または全部を無断で転載、複製することを禁じます。

i-2 IMS01T04-J3

# 目 次

1.	概	要	1-1
	1.1 特	長	1-2
	1.2 現	見品の確認	1-3
		Z-TIO モジュール	_
		? Z-DIO モジュール	
		・オンフョン (Mistry) 型式コード	
		- スコード	
	1.3.2	2 Z-DIO モジュール	1-6
		☆部の名称	
		Z-TIO モジュール	
	1.4.2	? Z-DIO モジュール	1-10
2.	運転	までの設定手順	2-1
2	H <del>□</del>	/→	2.4
٥.	取	付	3- I
	3.1 取作	付上の注意	3-2
	3.2 外刑	形寸法	3-4
	3.3 ₹ 3	ジュール連結時の注意	3-5
		N レールへの取り付けと取り外し	
		ジ取付	
1	西己	線	1 1
4.		形	4-1
	4.1 配糸	線上の注意	4-2
	4.2 = 7	ネクタ接続上の注意	4-4
	4.3 端	子配列	4-5
		Z-TIO モジュール	
		2 Z-DIO モジュール	
		ストコンピュータとの接続	
		端抵抗について	
	4.6 □-	ーダ通信時の接続	4-19
5.	運転	前の設定	5-1
	5.1 <del>E</del> 3	ジュールアドレス設定	5-2
	5.2 プロ	ロトコル選択と通信速度設定	5-3
	5.3 運車	転上の注意	5-4
		信上の注意	

6.	RKC 通信	6-1
	6.1 ポーリング	6-2
	6.1.1 ポーリング手順	
	6.1.2 ポーリング手順例	6-7
	6.2 セレクティング	6-8
	6.2.1 セレクティング手順	
	6.2.2 セレクティング手順例	
	6.3 通信データの構造	6-12
	6.4 通信データー覧	6-13
	6.4.1 通信データー覧の見方	
	6.4.2 Z-TIO モジュールの通信データ	
	6.4.3 Z-DIO モジュールの通信データ	6-30
7.	MODBUS	7-1
	7.1 通信プロトコル	7-2
	7.1.1 メッセージ構成	
	7.1.2 ファンクションコード	
	7.1.3 信号伝送モード	
	7.1.4 スレーブの応答	
	7.1.5 CRC-16 の算出	
	7.2 メッセージフォーマット	
	7.2.1 保持レジスタ内容の読み出し [03H]	
	7.2.2 単一保持レジスタへの書き込み [06H]	
	7.2.3 通信診断 (ループバックテスト)[08H]	
	7.3 データ取り扱い上の注意	
	7.4 メモリエリアデータの使い方	
	7.5 データマッピングの使い方	
	7.6 通信データー覧	
	7.6.1 通信データー覧の見方	
	7.6.2 Z-TIO モジュールの通信データ	
	7.6.4 メモリエリアデータアドレス (Z-TIO)	
	7.6.5 データマッピングアドレス (Z-TIO)	
	,	

8. 通信	データの説明	8-1
8.1 通信	言データ内容の見方	8-2
8.2 Z-T	「IO モジュールの通信データ	8-3
8.2.1	通常設定データ	8-3
	! エンジニアリング設定データ	
	DIO モジュールの通信データ	
8.3.1 8.3.2	通常設定データ	8-143 8-154
9. トラ	ブルシューティング	9-1
10. 製品	品仕様	10-1
10.1 Z-	-TIO モジュール	10-2
10.2 Z-	-DIO モジュール	10-16
11. 付	録	11-1
11.1 JI	S/ASCII 7 ビットコード表	11-2
11.2 電	『流検出器 (CT) 外形寸法図	11-3
	   子・コネクタカバー	
	・ 諸理出力選択機能のブロック図	
	『一ク電流抑制機能の動作について	
	I/DO の使用例	
	   熱冷却制御の不使用チャネル入力の使用例	
索	引	A-1

# **MEMO**

i-6 IMS01T04-J3

概 要

1.1 特 長	1-2
1.2 現品の確認	1-3
1.2.1 Z-TIO モジュール	1-3
1.2.2 Z-DIO モジュール	1-3
1.2.3 オプション (別売り)	1-3
1.3 型式コード	1-4
1.3.1 Z-TIO モジュール	1-4
1.3.2 Z-DIO モジュール	1-6
1.4 各部の名称	1-8
1.4.1 Z-TIO モジュール	1-8
142 7-DIO モジュール	1_10

# 1.1 特 長

本章では、本製品の主な特長、現品の確認、および型式コード等について説明しています。 本製品は、以下のような特長を持つモジュールタイプ調節計です。

モジュールタイプ調節計 SRZ は、RKC 通信または MODBUS によってホストコンピュータとデータの送受信を行います (いずれも通信インターフェースは RS-485 採用)。 SRZ はすべてのデータ設定を通信で行います。したがって、運転を行う前に各データの設定値を通信で設定しておく必要があります。

### ■ Z-TIO/Z-DIO モジュール共通

- RKC 通信または MODBUS はユーザーが選択できます。
- 各モジュールを連結した場合、電源および通信ラインは内部で相互に接続され、電源端子および通信端子 への配線はどれか1つのモジュールだけでとなるので、モジュールごとの配線が不要となり省配線が実現できます。
- 奥行きサイズがコンパクトです。 端子台タイプ: 奥行き 85 mm、コネクタタイプ: 奥行き 79 mm

### ■ Z-TIO モジュール (Z-TIO-A, Z-TIO-B)

- Z-TIO モジュールは 4CH タイプ (Z-TIO-A) または 2CH タイプ (Z-TIO-B) の制御チャネルを備えた温度制 御モジュールです。
- 測定入力は、熱電対入力、測温抵抗体入力、電圧入力、電流入力、開度抵抗入力対応のユニバーサル入力です。
- 入力種類はチャネルごとに指定でき、異なる入力の組み合わせが可能です。
- 出力種類はリレー接点出力、電圧パルス出力、電圧出力、電流出力、オープンコレクタ出力、トライアック出力です。注文時指定ですが、チャネルごとに異なる出力種類の指定も可能です。
- Z-TIO モジュール自身で CT 入力 (4CH タイプ時: 最大 4 点) を使用できます。
- 一度に連結できる Z-TIO モジュールの接続台数は最大 16 台です。 (ただし、SRZ ユニット全体では他の機能モジュールを含めて 31 台までとなります。)

### ■ Z-DIO モジュール (Z-DIO-A)

- Z-DIO モジュールはデジタル入出力 (DI8 点/DO8 点) を備えたイベント入出力モジュールです。
- DI 信号割付によって、Z-TIO モジュールのメモリエリアや各種モード状態の切り換え等が可能になります。
- DO 信号割付によって、イベント出力 (DO) に Z-TIO モジュールのイベント結果、Z-DIO モジュールの DO マニュアル出力状態等を出力できます。
- 一度に連結できる Z-DIO モジュールの接続台数は最大 16 台です。 (ただし、SRZユニット全体では他の機能モジュールを含めて31 台までとなります。)
  - 本書では MODBUS の場合、ホストコンピュータをマスタ、SRZ の各モジュールをスレーブとして扱っています。
  - 瓜 Z-CT モジュールの詳細については、Z-CT 取扱説明書 (IMS01T21-J() を参照してください。

1-2 IMS01T04-J3

# 1.2 現品の確認

ご使用前に、以下の確認をしてください。

- 型式コード
- 外観 (ケース、前面部、端子部等) にキズや破損がないこと
- 付属品が揃っていること (詳細は、下記参照)
  - 付属品の不足などがありましたら、当社営業所または代理店までご連絡ください。

### 1.2.1 Z-TIO モジュール

内 容	数量	備考
□ Z-TIO-A または Z-TIO-B モジュール本体	1	
□ Z-TIO 取扱説明書 [ホスト通信対応] (IMS01T01-J()	1	本体同梱
□ Z-TIO ホスト通信簡易取扱説明書 [ホスト通信対応] (IMS01T02-J□)	1	本体同梱
□ 連結コネクタカバー KSRZ-517A	2	本体同梱
□ 電源端子カバー KSRZ-518A	1	本体同梱
□ SRZ 取扱説明書 (IMS01T04-J3)	1	本書 (別売り) * * 当社ホームページからもダウンロードできます。 ホームページアドレス: http://www.rkcinst.co.jp/down_load.htm

### 1.2.2 Z-DIO モジュール

内容	数量	備考
□ Z-DIO モジュール本体	1	
□ Z-DIO 取扱説明書	1	本体同梱
(IMS01T03-J□)		
□ 連結コネクタカバー KSRZ-517A	2	本体同梱
□ 電源端子カバー KSRZ-518A	1	本体同梱
□ SRZ 取扱説明書	1	本書 (別売り)*
(IMS01T04-J3)		* 当社ホームページからもダウンロードできます。
		ホームページアドレス:
		http://www.rkcinst.co.jp/down_load.htm

# 1.2.3 オプション (別売り)

内 容	数量	備考
□ エンドプレート DEP-01	2	
□ コネクタ SRZP-01 (フロントネジタイプ)	2	コネクタタイプモジュール用
□ コネクタ SRZP-02 (サイドネジタイプ)	2	コネクタタイプモジュール用
□ CT 接続ケーブル W-BW-03-1000	1	CT 入力コネクタ用 (ケーブル長: 1 m)
□ CT 接続ケーブル W-BW-03-2000	1	CT 入力コネクタ用 (ケーブル長: 2 m)
□ CT接続ケーブル W-BW-03-3000	1	CT 入力コネクタ用 (ケーブル長: 3 m)
□ 電流検出器 CTL-6-P-N	1	0.0~30.0 A
□ 電流検出器 CTL-12-S56-10L-N	1	0.0~100.0 A
□ 端子カバー KSRZ-510A	1	端子台タイプモジュール用

IMS01T04-J3 1-3

# 1.3 型式コード

お手元の製品がご希望のものか、次のコード一覧で確認してください。万一、ご希望された仕様と異なる場合がございましたら、当社営業所または代理店までご連絡ください。

### 1.3.1 Z-TIO モジュール

■ 仕様コード一覧

4 チャネルタイプ:	Z-TIO-A		· 🗆						- 🗆	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2 チャネルタイプ:	Z-TIO-B		. 🗆		/ [	<b>N</b>	□-	- 🗆		
		(1)	(2)	(3)	(6	)	(7)	(8)	(9	)

		仕様コード									
内容			必須指定						任意指定		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
配線方式	端子台タイプ	Т									
日山水ノブエ	コネクタタイプ	С									
	リレー接点出力		М								
	電圧パルス出力		V								
出力 1 (OUT1)	電圧出力、電流出力 (出力コード表参照)										
	トライアック出力		T								
	オープンコレクタ出力		D								
	リレー接点出力			М							
	電圧パルス出力			V							
出力 2 (OUT2)	電圧出力、電流出力 (出力コード表参照)										
	トライアック出力			Т							
	オープンコレクタ出力			D							
	リレー接点出力				М						
	電圧パルス出力 V										
出力 3 (OUT3) [Z-TIO-A タイプのみ]	電圧出力、電流出力 (出力コード表参照)										
[Z-110-A 3 1 700A]	トライアック出力										
	オープンコレクタ出力 D										
	リレー接点出力 M										
	電圧パルス出力					V					
出力 4 (OUT4) [Z-TIO-A タイプのみ]	電圧出力、電流出力 (出力コード表参照)										
[2-110-14 5-1 20007]	トライアック出力					Т					
	オープンコレクタ出力					D					
原体检UB (OT) 3 ±	入力なし N										
電流検出器 (CT) 入力	CT 入力 (Z-TIO-A タイプ: 4 点、Z-TIO-B タイプ: 2 点) A										
	なし (出荷値で出荷)						N				
出荷時設定の指定	制御動作・レンジコードの出荷時設定あり							1			
	制御動作・レンジコードおよびイニシャルセットコードの出荷時設定あり							2			
	出荷時設定なし (コード: N) の場合は、指定不要								コードなし		
	AT 付 PID 動作 (逆動作)						F				
	AT 付 PID 動作 (正動作)								D		
制御動作 (全チャネル共通)									G		
	AT 付加熱冷却 PID 動作 (押出成形機空冷用) <sup>1</sup>								Α		
	AT 付加熱冷却 PID 動作 (押出成形機水冷用) <sup>1</sup>								W		
	AT 付フィードバック抵抗なし位置比例動作 <sup>2</sup>								Z		
測定入力・レンジ	出荷時設定なし (コード: N) の場合は、指定不要								-	コードなし	
(全チャネル共通)	レンジコード表参照										

 $<sup>^1</sup>$ Z-TIO-A タイプ: CH2、CH4 は測定値(PV)のモニタ、イベント動作のみ可能

Z-TIO-B タイプ: CH2 は測定値(PV)のモニタ、イベント動作のみ可能 Z-TIO-B タイプ: CH2 の入力は FBR 入力として使用可能

### ● 出力コード表

出力種類	コード
電圧出力 (DC 0~1 V)	3
電圧出力 (DC 0~5 V)	4
電圧出力 (DC 0~10 V)	5

出力種類	コード
電圧出力 (DC 1~5 V)	6
電流出力 (DC 0~20 mA)	7
電流出力 (DC 4~20 mA)	8

1-4 IMS01T04-J3

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Z-TIO-A タイプ: CH2、CH4 の入力は FBR 入力として使用可能

### ● レンジコード表

[熱電対入力/測温抵抗体入力]

種類	コード	レンジ (入力スパン)	コード	レンジ (入力スパン)
	K02	0~400 °C	K10	0.0~800.0 °C
K	K04	0~800 °C	K35	–200.0∼+400.0 °C
	K41	-200~+1372 °C	K40	–200.0∼+800.0 °C
	K09	0.0~400.0 °C	K42	–200.0∼+1372.0 °C
	J02	0~400 °C	J09	0.0~800.0 °C
J	J04	0~800 °C	J27	–200.0∼+400.0 °C
	J15	-200~+1200 °C	J32	–200.0∼+800.0 °C
	J08	0.0~400.0 °C	J29	–200.0∼+1200.0 °C
Т	T19	–200.0∼+400.0 °C		
E	E20	–200.0∼+1000.0 °C		
S	S06	-50 <b>~</b> +1768 °C		
R	R07	-50 <b>~</b> +1768 °C		
В	B03	0~1800 °C		
N	N02	0~1300 °C		
PLII	A02	0~1390 °C		
W5Re/W26Re	W03	0~2300 °C		
Pt100	D21	-200.0 <b>~</b> +200.0 °C	D35	–200.0∼+850.0 °C
JPt100	P30	-200.0∼+640.0 °C		

### [電圧入力/電流入力]

種類	コード	レンジ (入力スパン)
DC 0~10 mV	101	
DC 0~100 mV	201	プログラマブルレンジ
DC 0~1 V	301	−19999 <b>∼</b> +19999
DC 0~5 V	401	[小数点位置選択可能]
DC 0~10 V	501	(出荷値: 0.0~100.0)
DC 1~5 V	601	
DC 0~20 mA	701	
DC 4~20 mA	801	

### ■ イニシャルセットコード一覧

イニシャルセットコードは、お客様ご希望の仕様に設定して、工場出荷するためのコードです。このコード 指定は、仕様コードの「出荷時設定の指定」で「2」を選択された場合のみとなります。

			□-	- 🗆	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

			イニ	ニシャル・	イニシャルセットコード							
	ויז ניז	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					
イベント機能 1 (EV1) <sup>1</sup>	イベント機能 1 なし	N										
イベント機能!(EVI)	イベント機能1あり (イベント種類コード表参照)											
イベント機能 2 (EV2) <sup>1</sup>	イベント機能2なし		N									
1 ヘント機能 2 (EV2)	イベント機能2あり (イベント種類コード表参照)											
	イベント機能3なし			N								
イベント機能 3 (EV3) <sup>1</sup>	イベント機能3あり (イベント種類コード表参照)											
	昇温完了	6										
	イベント機能4なし				N							
イベント機能 4 (EV4) <sup>1</sup>	イベント機能4あり (イベント種類コード表参照)											
	制御ループ断線警報 (LBA)		5									
	CT なし					N						
CT の種類 <sup>2</sup>	CTL-6-P-N	CTL-6-P-N										
	CTL-12-S56-10L-N					S						
通信プロトコル	RKC 通信 (ANSI X3.28-1976)						1					
週間 ノロドゴル	MODBUS						2					

<sup>- 1</sup> チャネル間偏差、偏差 (ローカル SV 使用) を指定したい場合は、お客様側で設定する必要があります。(エンジニアリング設定データ) 2 CT 割付、HBA 機能選択については、お客様側で設定する必要があります。(エンジニアリング設定データ)

### ● イベント種類コード表

	- 1 EX - 1 X				
コード	種類	<u>ئ</u> ـ ا ا	種類	۱ ٦	種類
Α	上限偏差	Н	上限入力値	V	上限設定値
В	下限偏差	J	下限入力値	W	下限設定値
С	上下限偏差	K	待機付き上限入力値	1	上限操作出力值 (MV)
D	範囲内	L	待機付き下限入力値	2	下限操作出力值 (MV)
E	待機付き上限偏差	Q	再待機付き上限偏差	3	上限冷却操作出力值 (MV)
F	待機付き下限偏差	R	再待機付き下限偏差	4	下限冷却操作出力值 (MV)
G	待機付き上下限偏差	Т	再待機付き上下限偏差		

1-5 IMS01T04-J3

### 1.3.2 Z-DIO モジュール

Z-DIO-A				´□-	- 🗆 🗆 1			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

					仕村	(ロード				
内容			必須指定					任意指定		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
配線方式	端子台タイプ	Т								
出がソス	コネクタタイプ	С								
デジタル入力 (DI)	なし		N							
7 7 7 70 7 73 (DI)	8 点		Α							
	なし			N						
デジタル出力 (DO)	リレー接点出力 8点			M						
	オープンコレクタ出力 8点			D						
出荷時設定の指定	なし (出荷値で出荷)				N					
(DI/DO の割付)	DI/DO の割付設定あり				1					
DI 信号の割付	出荷時設定なし (コード: N) の場合は、指定不要					コードなし				
(DI1~DI8)	デジタル入力なし					N				
,	DI 割付コード表参照	DI 割付コード表参照								
DO 信号の割付	出荷時設定なし (コード: N) の場合は、指定不要						コードなし			
(DO1~DO4)	デジタル出力なし						N			
(50: 50:)	DO 割付コード表参照									
DO 信号の割付	出荷時設定なし (コード: N) の場合は、指定不要							コードなし		
DO 信号の割付 (DO5~DO8)	デジタル出力なし				,	•		N		
(====)	DO 割付コード表参照									
体にプロレー!!	RKC 通信 (ANSI X3.28)								1	
通信プロトコル	MODBUS								2	

### ● DI 割付コード表

コード	コート衣 DI1	DI2	DI3	DI4	DI5	DI6	DI7	DI8
00	ы	DIZ	DIS		  付無し	D10	DII	סום
01				D'	11 m C			AUTO/MAN
02								REM/LOC
03							インターロック	NM 起動信号 1
04							解除	ソーク停止
05							777 775	RUN/STOP
06								REM/LOC
07							AUTO/MAN	NM 起動信号 1
08					運転モ-	- ド切換 <sup>3</sup>		ソーク停止
09					,_			RUN/STOP
10								NM 起動信号 1
11							REM/LOC	ソーク停止
12								RUN/STOP
13		メモリエリア切換 (1~8) <sup>1</sup> エリアセット <sup>2</sup>		NM 起動信号 1	ソーク停止			
14				NWI起到信与I	RUN/STOP			
15							ソーク停止	
16								NM 起動信号 1
17							REM/LOC	ソーク停止
18					インターロック	AUTO/MAN		RUN/STOP
19					解除		NM 起動信号 1	ソーク停止
20								RUN/STOP
21							ソーク停止	
22							NM 起動信号 1	ソーク停止
23					AUTO/MAN	REM/LOC		
24					DEM/LOC	NIM TOTAL FOR A	ソーク停止	RUN/STOP
25 26	<b>イエ</b> リテリマ		インターロック		REM/LOC	NM 起動信号 1		
20	メモリエリア 切換 (1、2) <sup>1</sup> エリアセット <sup>2</sup> インターロック 解除			RUN/STOP	AUTO/MAN	REM/LOC	運転モー	·ド切換 <sup>3</sup>
27	メモリエリア 切換 (1~8) <sup>1</sup> メモリエリア 切換 (1、2) <sup>1</sup> 切換 (1、2) <sup>1</sup> NM 起動信号 1       NM 起動信号 2			エリアセット <sup>2</sup>	運転モー	- ド切換 <sup>3</sup>		
28				RUN/STOP	AUTO/MAN	REM/LOC	NM 起動信号 1	NM 起動信号 2
29							海転工-	· ド切換 <sup>3</sup>

| 29 | NM 起動信号 1 | NM 起動信号 2 | RUN/STOP: RUN/STOP 切換 (接点クローズで RUN) AUTO/MAN: オート/マニュアル切換 (接点クローズでマニュアル) REM/LOC: リモート/ローカル切換 (接点クローズでリモート) インターロック解除 (立ち上がりエッジ検出時に NM 起動信号 ON [外乱用 1]) NM 起動信号 2 (立ち上がりエッジ検出時に NM 起動信号 ON [外乱用 2]) ソーク停止 (接点クローズでソーク停止) 1 メモリエリア切換

DI 信号の切換タイミング: 250 ms 以上 接点クローズ * 接点オープン (立ち上がりエッジ)	* 接点 接点 以上
(×: 接点オープン O: 接点クローズ)	

点の動作を有効にするために、 点クローズの状態を 250 ms 上保持してください。

		メモリエリア番号								
	1	2	3	4	5	6	7	8		
DI1	×	0	×	0	×	0	×	0		
DI2	×	×	0	0	×	×	0	0		
DI3	×	×	×	×	0	0	0	0		

<sup>2</sup> エリアセット: 出荷時無効

(×: 接点オープン O: 接点クローズ)

左和 L 90次			(^. 18.	M7 77 0. 18 M 7 F 7
		運転干	Eード	
	不使用	モニタ	モニタ+イベント機能	制御
DI5 (DI7)	×	0	×	0
DI6 (DI8)	×	×	0	0

次ページへつづく

1-6 IMS01T04-J3

### 前ページからのつづき

### ● DO 割付コード表

### [DO1~DO4]

コード	DO1	DO2	DO3	DO4			
00	割付なし						
01	DO1 マニュアル出力	DO2 マニュアル出力	DO3 マニュアル出力	DO4 マニュアル出力			
02	イベント 1 総合出力 1	イベント 2 総合出力 <sup>2</sup>	イベント 3 総合出力 <sup>3</sup>	イベント4総合出力4			
03	イベント1(CH1)	イベント 2 (CH1)	イベント 3 (CH1)	イベント 4 (CH1)			
04	イベント 1 (CH2)	イベント 2 (CH2)	イベント 3 (CH2)	イベント 4 (CH2)			
05	イベント 1 (CH3)	イベント 2 (CH3)	イベント 3 (CH3)	イベント 4 (CH3)			
06	イベント 1 (CH4)	イベント 2 (CH4)	イベント 3 (CH4)	イベント 4 (CH4)			
07	イベント 1 (CH1)	イベント 1 (CH2)	イベント 1 (CH3)	イベント 1 (CH4)			
08	イベント 2 (CH1)	イベント 2 (CH2)	イベント 2 (CH3)	イベント 2 (CH4)			
09	イベント 3 (CH1)	イベント 3 (CH2)	イベント 3 (CH3)	イベント 3 (CH4)			
10	イベント 4 (CH1)	イベント 4 (CH2)	イベント 4 (CH3)	イベント 4 (CH4)			
11	Z-TIO モジュールの HBA (CH1)	Z-TIO モジュールの HBA (CH2)	Z-TIO モジュールの HBA (CH3)	Z-TIO モジュールの HBA (CH4)			
12	バーンアウト状態 (CH1)	バーンアウト状態 (CH2)	バーンアウト状態 (CH3)	バーンアウト状態 (CH4)			
13	昇温完了 5	HBA 総合出力 <sup>6</sup>	バーンアウト状態総合出力 7	DO4 マニュアル出力			

- <sup>1</sup> イベント 1 (ch1~ch4) の論理和
- <sup>2</sup> イベント 2 (ch1~ch4) の論理和

- イヘント 2 (cn1~cn4) の論理和 3 イベント 3 (cn1~cn4) の論理和 4 イベント 4 (cn1~cn4) の論理和 5 昇温完了状態 (イベント 3 が昇温完了に設定されている全チャネルが昇温完了となった場合に ON) 6 DO 信号割付モジュールアドレスの設定によって、以下のような信号が出力されます。
- ・Z-TIO ジュールの HBA (ch1~ch4) の論理和
- ・ Z-CT モジュールの HBA (ch1~ch12) の論理和 ・ Z-TIO ジュールの HBA (ch1~ch4) と Z-CT モジュールの HBA (ch1~ch12) の論理和 パーンアウト状態 (ch1~ch4) の論理和

### [DO5~DO8]

コード	DO5	DO6	DO7	DO8
00		割	付なし	
01	DO5 マニュアル出力	DO6 マニュアル出力	DO7 マニュアル出力	DO8 マニュアル出力
02	イベント 1 総合出力 1	イベント 2 総合出力 <sup>2</sup>	イベント 3 総合出力 <sup>3</sup>	イベント4総合出力 4
03	イベント1(CH1)	イベント 2 (CH1)	イベント 3 (CH1)	イベント 4 (CH1)
04	イベント 1 (CH2)	イベント 2 (CH2)	イベント 3 (CH2)	イベント 4 (CH2)
05	イベント 1 (CH3)	イベント 2 (CH3)	イベント 3 (CH3)	イベント 4 (CH3)
06	イベント1(CH4)	イベント 2 (CH4)	イベント 3 (CH4)	イベント 4 (CH4)
07	イベント1(CH1)	イベント 1 (CH2)	イベント1 (CH3)	イベント 1 (CH4)
08	イベント 2 (CH1)	イベント 2 (CH2)	イベント 2 (CH3)	イベント 2 (CH4)
09	イベント 3 (CH1)	イベント 3 (CH2)	イベント 3 (CH3)	イベント 3 (CH4)
10	イベント 4 (CH1)	イベント 4 (CH2)	イベント 4 (CH3)	イベント 4 (CH4)
11	Z-TIO モジュールの HBA (CH1)	Z-TIO モジュールの HBA (CH2)	Z-TIO モジュールの HBA (CH3)	Z-TIO モジュールの HBA (CH4)
12	バーンアウト状態 (CH1)	バーンアウト状態 (CH2)	バーンアウト状態 (CH3)	バーンアウト状態 (CH4)
13	昇温完了 5	HBA 総合出力 <sup>6</sup>	バーンアウト状態総合出力 7	DO8 マニュアル出力

- <sup>1</sup> イベント 1 (ch1~ch4) の論理和
- 1 イベント 2 (ch1~ch4) の論理和 3 イベント 3 (ch1~ch4) の論理和
- <sup>4</sup> イベント 4 (ch1~ch4) の論理和
- 5 昇温完了状態 (イベント 3 が昇温完了に設定されている全チャネルが昇温完了となった場合に ON)

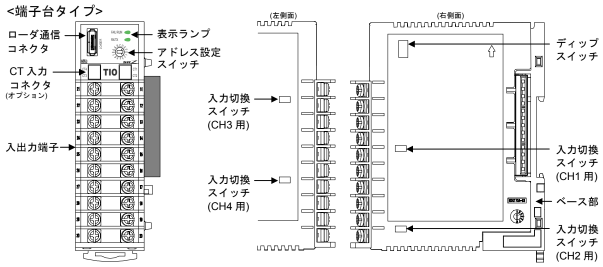
- <sup>7</sup> バーンアウト状態 (ch1~ch4) の論理和

1-7 IMS01T04-J3

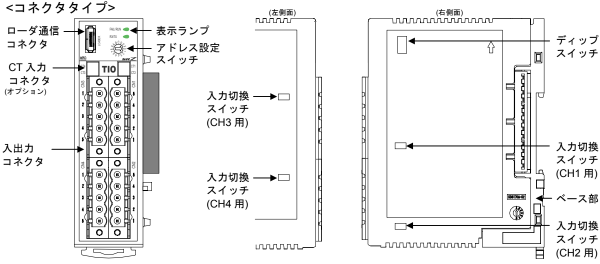
# 1.4 各部の名称

### 1.4.1 Z-TIO モジュール

### ■ モジュール本体



(上図は、いずれも4 チャネル仕様 (CT 入力付き)を使用していますが、他のモジュールも同様です。)



(上図は、いずれも 4 チャネル仕様 (CT 入力付き)を使用していますが、他のモジュールも同様です。)

### ● 表示ランプ

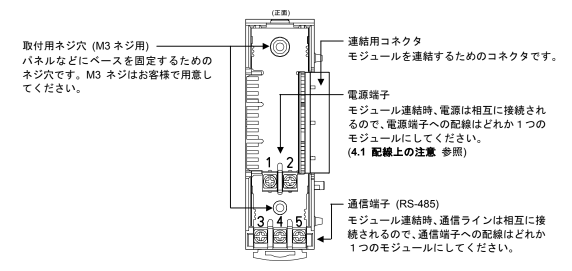
FAIL/RUN	[緑または赤]	正常動作中 (RUN):	緑ランプ点灯
		自己診断エラー (FAIL):	緑ランプ点滅
		機器異常 (FAIL):	赤ランプ点灯
RX/TX	[緑]	データの送信および受信時:	緑ランプ点灯

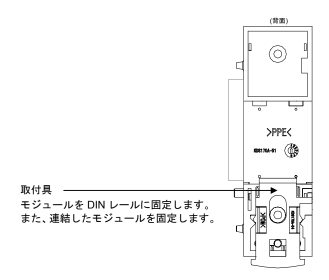
### ● スイッチ

アドレス設定スイッチ	Z-TIO モジュールのアドレスを設定するためのスイッチです。 (P. 5-2 参照)
ディップスイッチ	通信速度、データビット構成、通信プロトコルを設定するための スイッチです。(P. 5-3 参照)
入力切換スイッチ	測定入力の入力種類切換用スイッチです。 (P. 8-70 参照)

1-8 IMS01T04-J3

### ■ ベース部



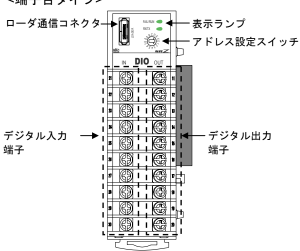


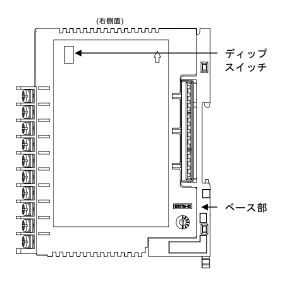
IMS01T04-J3 1-9

### 1.4.2 Z-DIO モジュール

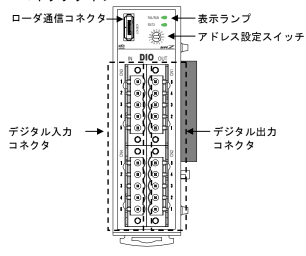
### ■ モジュール本体

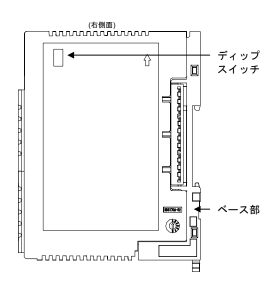
### <端子台タイプ>





### <コネクタタイプ>





### ● 表示ランプ

● 収示プラブ			
FAIL/RUN	[緑または赤]	正常動作中 (RUN):	緑ランプ点灯
		自己診断エラー (FAIL):	緑ランプ点滅
		機器異常 (FAIL):	赤ランプ点灯
RX/TX	[緑]	データの送信および受信時:	緑ランプ点灯

### ● スイッチ

アドレス設定スイッチ	Z-DIO モジュールのアドレスを設定するためのスイッチです。 (P. 5-2 参照)
ディップスイッチ	通信速度、データビット構成、通信プロトコルを設定するためのスイッチです。(P. 5-3 参照)

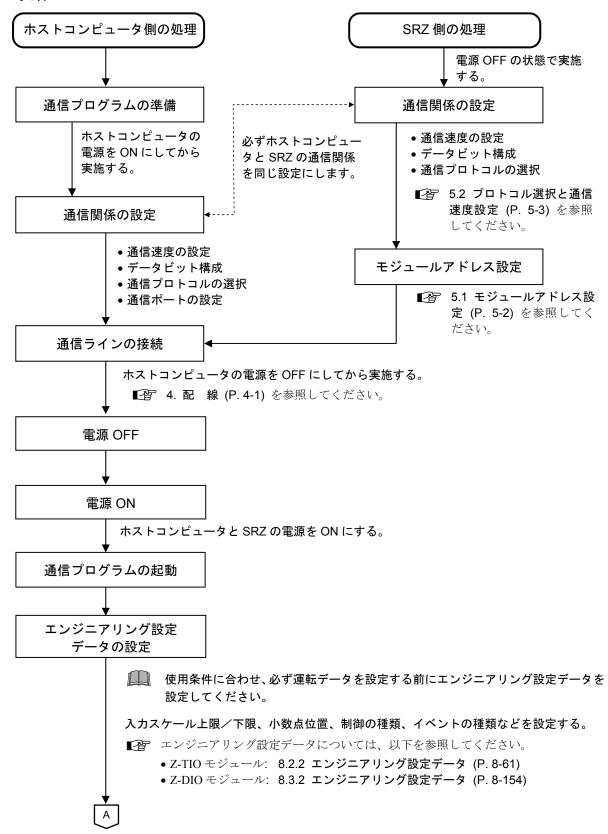
1-10 IMS01T04-J3

# 運転までの 設定手順

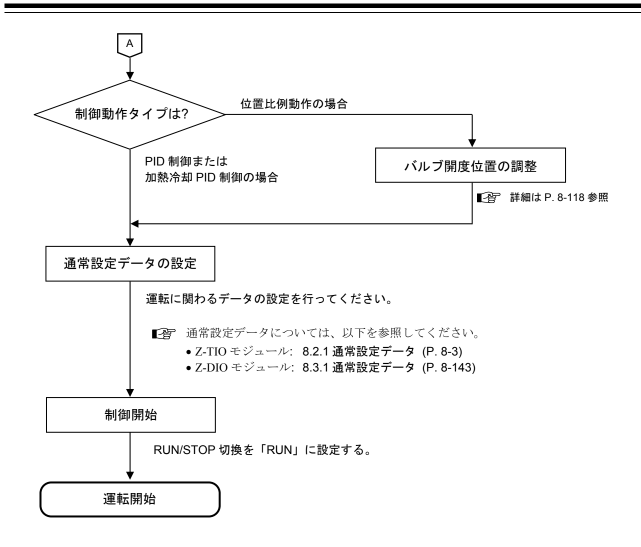
IMS01T04-J3 2-1

以下の手順に従って、運転までに必要な設定を行います。

### ■ 手順フロー



2-2 IMS01T04-J3



IMS01T04-J3 2-3

# **MEMO**

2-4 IMS01T04-J3

# 3

# 取 付

3.1	取付上の注意	3-2
3.2	外形寸法	3-4
3.3	モジュール連結時の注意	3-5
3.4	DIN レールへの取り付けと取り外し	3-6
35	<b>ネジ取付</b>	ვ_გ

IMS01T04-J3 3-1

# 3.1 取付上の注意

本章では、取付上の注意、外形寸法、取付方法などについて説明しています。

# **警告**

感電防止および機器故障防止のため、必ず電源を OFF にしてから本機器の取り付け、取り外しを行ってください。

- (1) 本機器は、つぎの環境仕様で使用されることを意図しています。 (IEC61010-1) [過電圧カテゴリⅡ、汚染度 2]
- (2) 以下の周囲温度、周囲湿度、設置環境条件の範囲内で使用してください。
- 許容周囲温度: -10~+50 °C
- 許容周囲湿度: 5~95 % RH

(絶対湿度: MAX.W.C 29.3 g/m³ dry air at 101.3 kPa)

• 設置環境条件: 屋内使用

高度 2000 m まで

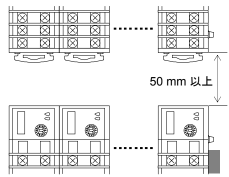
- (3) 特に、次のような場所への取付は避けてください。
- 温度変化が急激で結露するような場所
- 腐食性ガス、可燃性ガスが発生する場所
- 本体に直接振動、衝撃が伝わるような場所
- 水、油、薬品、蒸気、湯気のかかる場所
- 塵埃、塩分、鉄分の多い場所
- 誘導障害が大きく、静電気、磁気、ノイズが発生しやすい場所
- 冷暖房の空気が直接あたる場所
- 直射日光の当たる場所
- 輻射熱などによる熱蓄積の生じるような場所
- (4) 取り付けを行う場合は、次のことを考慮してください。
- 熱がこもらないように、通風スペースを十分にとってください。
- 発熱量の大きい機器 (ヒータ、トランス、半導体操作器、大容量の抵抗) の真上に取り付けるのは避けてください。
- 周囲温度が50°C以上になるときは、強制ファンやクーラーなどで冷却してください。ただし、冷却した空気が本機器に直接当たらないようにしてください。
- 耐ノイズ性能や安全性を向上させるため、高圧機器、動力線、動力機器からできるだけ離して取り付けて ください。

高圧機器: 同じ盤内での取り付けはしないでください。 動力線: 200 mm以上離して取り付けてください。 動力機器: できるだけ離して取り付けてください。

3-2 IMS01T04-J3

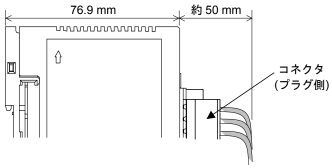
### • モジュール上下間の取付間隔

モジュール本体の取り付けや取り外し時には、モジュール本体を少し斜めにする必要があるため、モジュールの上下間に50 mm以上のスペースを確保してください。



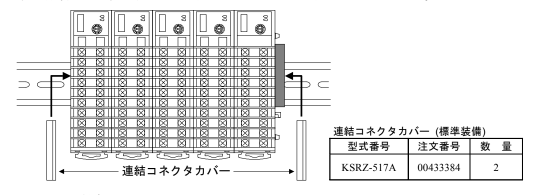
• コネクタ取付時の奥行き (コネクタタイプ)

コネクタ接続時は、コネクタとケーブルの寸法を考慮して取り付けを行ってください。



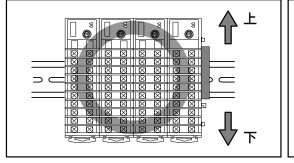
• 連結コネクタカバーの取付

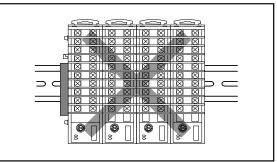
コネクタ接点保護のため、必ずカバーを両端のモジュールに取り付けてください。



• SRZ ユニットの取付方向

SRZユニットは、定められた方向で取り付けてください。

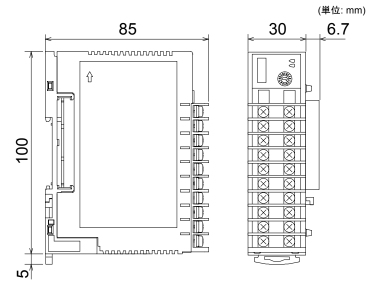




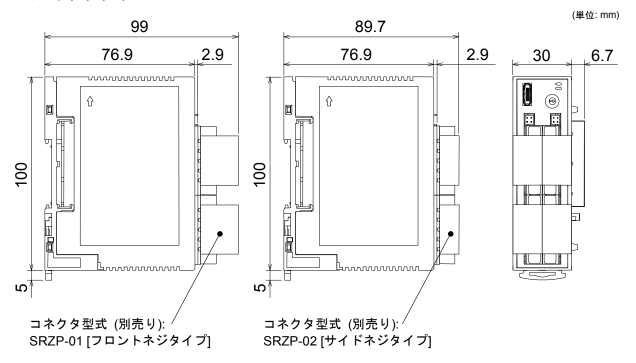
IMS01T04-J3 3-3

# 3.2 外形寸法

### <端子台タイプモジュール>



## <コネクタタイプモジュール>

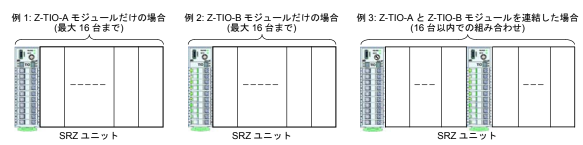


3-4 IMS01T04-J3

# 3.3 モジュール連結時の注意

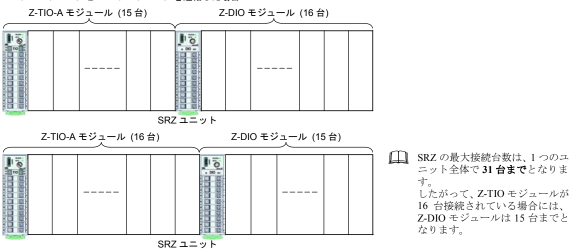
機能モジュール (Z-TIO、Z-DIO) を連結する際には、以下の事項に注意してください。

■ 1 台のホストコンピュータに接続できる Z-TIO-A/B モジュールの最大連結台数は 16 台です。

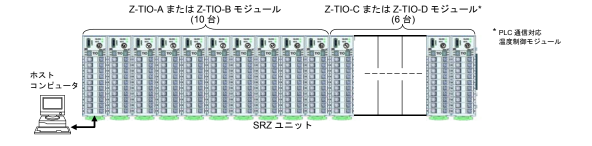


■ Z-DIO モジュールの最大連結台数は 16 台です。 Z-DIO モジュールは、他の機能モジュール (Z-TIO) と組み合わせて使用します。

Z-TIO-A モジュールと Z-DIO モジュールを連結した場合



■ Z-TIO-A/B モジュールは、「ホスト通信」を設定した Z-TIO-C/D モジュールとの組み合わせも可能です。 [ただし、Z-TIO モジュール全体の最大連結台数 (16 台) の範囲内]



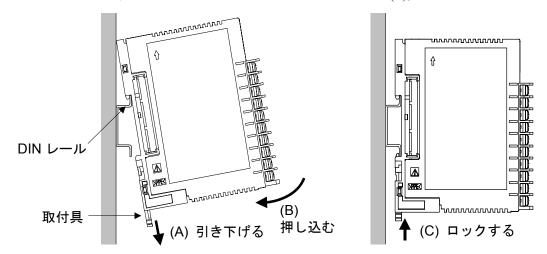
Z-TIO-C/D モジュールについては、温度制御モジュール [PLC 通信対応] Z-TIO 取扱説明書 (IMS01T10-J□) を参照してください。

IMS01T04-J3 3-5

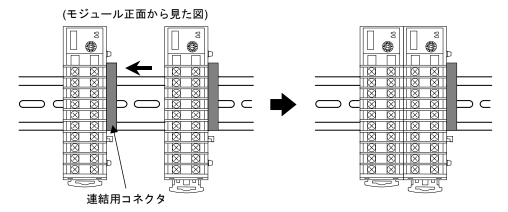
# 3.4 DIN レールへの取り付けと取り外し

### ■ 取付方法

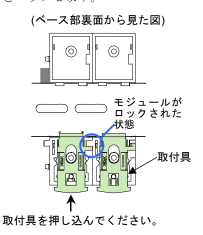
- 1. モジュールを DIN レールに取り付けます。 取付具を引き下げ (A)、裏面のツメを DIN レールの上側に引っかけてから、矢印の方向に押し込みます (B)。
- 2. 取付具を押し込んで、DIN レールから外れないようにロックします (C)。



3. モジュールをスライドさせて、連結用コネクタでモジュールを接続します。

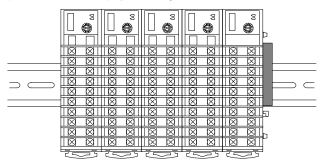


**4.** モジュール下部の取付具を押し込んでください。取付具を押し込むことによって、DIN レールへの固定と共に、連結したモジュールをロックします。

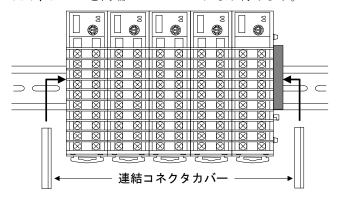


3-6 IMS01T04-J3

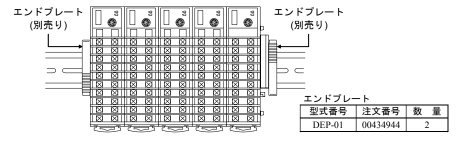
5. 必要な台数分だけ、機能モジュールを接続します。



6. コネクタ接点保護のため、カバーを両端のモジュールに取り付けます。

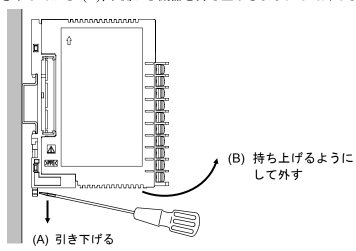


DIN レールに取り付けたモジュールを強固に固定したい場合には、モジュールの左右両端にエンドプレートを取り付けてください。



### ■ 取り外し方法

マイナスドライバなどで取付具を引き下げてから (A)、下側から機器を持ち上げるようにして外します (B)。

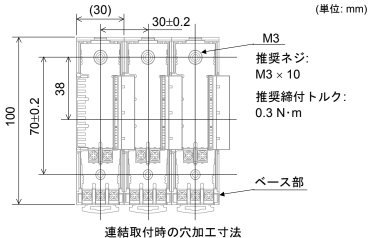


IMS01T04-J3 3-7

# 3.5 ネジ取付

### ■ 取付方法

1. 下記の穴加工寸法を参照して、ベース部の取付場所を確保します。



是他私门的00八加工 1/四

2. ロック部を押した状態で(A)、モジュール本体からベース部を取り外します(B)。(図 1)

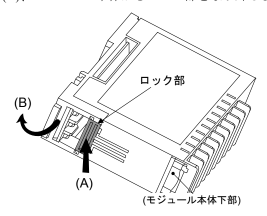


図 1: ベース部の取り外し

- 3. ベース部を連結してから、取付具を押し込んで、ベース部をロックします。
  - ■② 3.4 DIN レールへの取り付けと取り外し (P. 3-6) 参照
- 4. M3 ネジでベース部を取付位置に固定します。ネジはお客様で用意してください。
- 5. モジュール本体をベース部に取り付けます。(図 2)

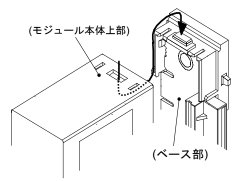
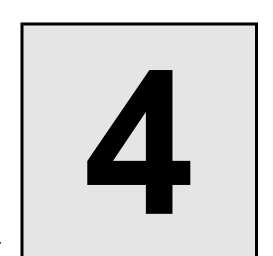


図 2: モジュール本体の取り付け

3-8 IMS01T04-J3



# 配線

4.1 配線上の注意	4-2
4.2 コネクタ接続上の注意	4-4
4.3 端子配列	4-5
4.3.1 Z-TIO モジュール	4-5
4.3.2 Z-DIO モジュール	4-10
4.4 ホストコンピュータとの接続	4-12
4.5 終端抵抗について	4-17
4.6 ローダ通信時の接続	4-19

IMS01T04-J3 4-1

# 4.1 配線上の注意

本章では、配線上の注意、端子配列などについて説明しています。

# **警告**

感電防止および機器故障防止のため、すべての配線が終了するまで電源を ON にしないでください。また、本機器への通電前には配線が正しいことを必ず確認してください。

- 熱電対入力の場合は、所定の補償導線を使用してください。
- 測温抵抗体入力の場合は、リード線抵抗が小さく、3線間 (3線式) の抵抗差のない線材を使用してください。
- 入出力信号線はノイズ誘導の影響を避けるため、計器電源線、動力電源線、負荷線から離して配線してく ださい。
- 計器電源は、動力電源からのノイズ影響を受けないように配線してください。ノイズの影響を受けやすい 場合には、ノイズフィルタの使用を推奨します。
  - 線材はより合わせてください。より合わせのピッチが短いほどノイズに対して効果的です。
  - ノイズフィルタは必ず接地されているパネル等に取り付け、ノイズフィルタ出力側と電源端子の配線は 最短で行ってください。
  - ノイズフィルタ出力側の配線にヒューズ、スイッチ等を取り付けると、フィルタとしての効果が悪くなりますので行わないでください。
- 電源投入時に接点出力の準備時間が約8秒必要です。外部のインターロック回路等の信号として使用する場合は、遅延リレーを使用してください。
- 電源供給線は、電圧降下の少ない電線をツイストしたうえで使用してください。
- 24 V 電源仕様の製品には、電源に SELV 回路 (安全を保障された電源) からの電源を供給してください。
- 最終用途機器には、適切な電源を供給してください。
  - 電源はエネルギー制限回路に適合 (最大電流 8A) するもの
- 連結したモジュールの電源供給はどれか一つのモジュールにしてください。 連結したモジュール間では、電源が相互に接続されています。
- 電源は、連結したモジュールの消費電力の総和に対応できるものを選定してください。 また、電源 ON 時の突入電流値にも対応できるものを選定してください。

消費電力 (最大負荷時): 最大 140 mA (DC 24 V 時) [Z-TIO モジュール (4CH タイプ)]

最大 80 mA (DC 24 V 時) [Z-TIO モジュール (2CH タイプ)]

最大 70 mA (DC 24 V 時) [Z-DIO モジュール]

突入電流: 10 A 以下

• 端子台タイプモジュールおよびベース部の電源端子と通信端子の場合、端子間絶縁のため、必ず指定の圧 着端子を使用してください。 (5.5 MAX)

端子ネジサイズ: M3×7(5.8×5.8 角座付き)

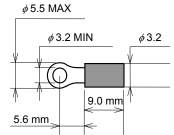
推奨締付トルク: 0.4 N·m

適用線材:  $0.25\sim1.65~\mathrm{mm}^2~$ の単線または撚り線

指定圧着端子: 絶縁付き丸形端子 V1.25-MS3

日本圧着端子販売 (株) 製

• 圧着端子などが隣の端子と接触しないように注意してください。



4-2 IMS01T04-J3

• コネクタタイプモジュールの場合、入出力用コネクタ (プラグ側) は以下のコネクタ (別売り) を使用してください。

コネクタ型式: SRZP-01 (フロントネジタイプ)

SRZP-02 (サイドネジタイプ)

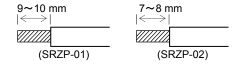
ネジサイズ: M2.5

推奨締付トルク: 0.43~0.50 N·m

使用ケーブル仕様: 単線 AWG 28 (断面積 0.081 mm²) - 12 (断面積 3.309 mm²) または

撚り線 AWG 30 (断面積 0.051 mm<sup>2</sup>) - 12 (断面積 3.309 mm<sup>2</sup>)

適正むきしろ: 9~10 mm (SRZP-01)、7~8 mm (SRZP-02)



□ 計器の入出力絶縁ブロックについては、以下を参照してください。

太線: 絶縁されていることを示しています。 細線: 非絶縁であることを示しています。

### ● Z-TIO モジュール

電源	出力 1 (OUT1) <sup>1、2</sup>
測定入力 (CH1)	出力 2 (OUT2) <sup>1、2</sup>
測定入力 (CH2)	Щ/3 2 (ООТ2)
測定入力 (CH3)	出力 3 (OUT3) <sup>1、2</sup>
測定入力 (CH4)	Щ/3 3 (ООТЗ)
通信	出力 4 (OUT4) <sup>1、2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> すべての出力が連続出力 (電流出力、電圧出力) および電圧パルス出力の場合、各出力間は非絶縁になります。また、各出力と電源間、および各出力と通信間も非絶縁になります。

### ● Z-DIO モジュール

電源	デジタル出力 1 (DO1)
デジタル入力 1 (DI1) デジタル入力 2 (DI2) デジタル入力 3 (DI3) デジタル入力 4 (DI4)	デジタル出力 2 (DO2) デジタル出力 3 (DO3) デジタル出力 4 (DO4)
デジタル入力 5 (DI5) デジタル入力 6 (DI6) デジタル入力 7 (DI7) デジタル入力 8 (DI8)	デジタル出力 5 (DO5) デジタル出力 6 (DO6) デジタル出力 7 (DO7)
通信	デジタル出力 8 (DO8)

IMS01T04-J3 4-3

 $<sup>^2</sup>$  出力種類がリレー接点出力またはトライアック出力の場合には、この出力と他のブロック (電源、通信、出力) 間は絶縁となります。

# 4.2 コネクタ接続上の注意

# **警告**

感電防止および機器故障防止のため、本機器や周辺装置の電源を OFF にしてから、接続および切り離しを行ってください。

- コネクタは正しい位置に正しい方向で接続してください。誤ったまま無理にコネクタを押し込むと、ピン が曲がり故障の原因になります。
- コネクタの接続・切り離しは平行に行ってください。コネクタを過度に上下左右に動かして接続・切り離しを行うと、ピンが曲がり故障の原因になります。
- コネクタの切り離しは、コネクタ部分を持って行ってください。ケーブルを引っ張ってコネクタを切り離すと故障の原因になります。
- 誤動作防止のため、コネクタのコンタクト部には素手や油などで汚れた手で触れないでください。
- ケーブル損傷防止のため、ケーブルは強く折り曲げないでください。

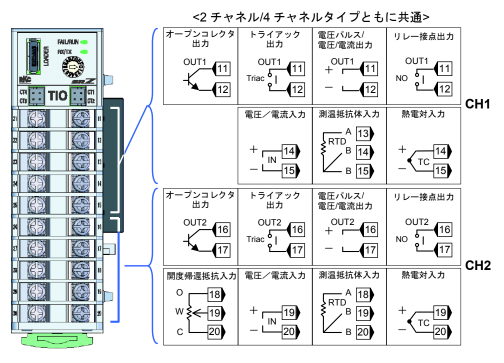
4-4 IMS01T04-J3

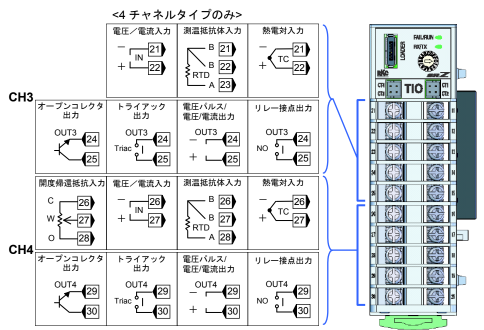
# 4.3 端子配列

### 4.3.1 Z-TIO モジュール

### ■ 入出力端子

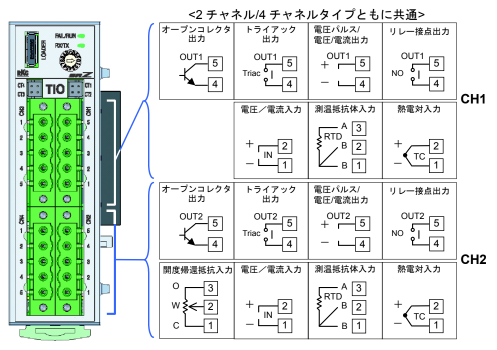
<端子台タイプモジュール>

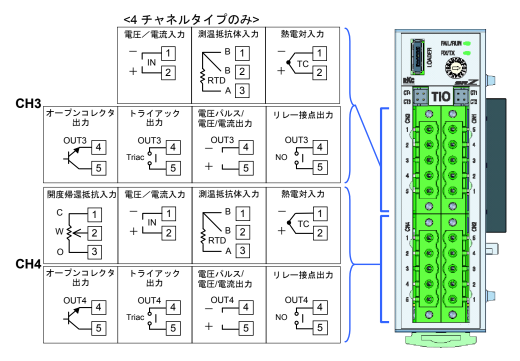




IMS01T04-J3 4-5

### <コネクタタイプモジュール>



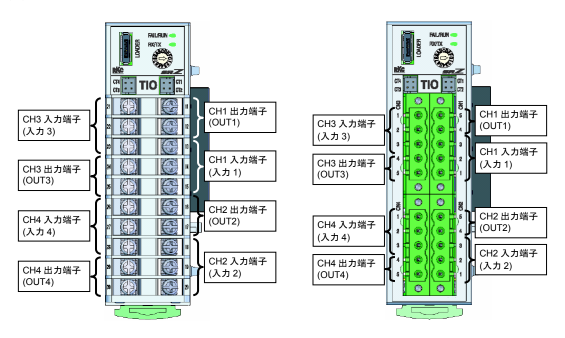


4-6 IMS01T04-J3

## ■ 制御仕様別による入出力の構成について

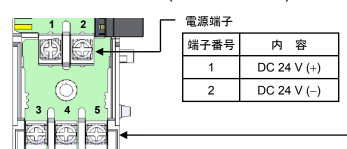
	制御タイプ	CH1 出力端子 (OUT1)	CH2 出力端子 (OUT2)	CH3 出力端子 (OUT3)	CH4 出力端子 (OUT4)	CH1 入力端子 (入力 1)	CH2 入力端子 (入力 2)	CH3 入力端子 (入力 3)	CH4 入力端子 (入力 4)
	PID 制御	制御出力 (CH1)	制御出力 (CH2)			センサ入力 (CH1)	センサ入力 (CH2)		
2 チャネル タイプ モジュール	加熱冷却PID制御	加熱側出力 (CH1)	冷却側出力 (CH1)			センサ入力 (CH1)	*		
	位置比例制御	開側出力 (CH1)	閉側出力 (CH1)			センサ入力 (CH1)	FBR 入力 (CH1)		
	PID 制御	制御出力 (CH1)	制御出力 (CH2)	制御出力 (CH3)	制御出力 (CH4)	センサ入力 (CH1)	センサ入力 (CH2)	センサ入力 (CH3)	センサ入力 (CH4)
	加熱冷却PID制御	加熱側出力 (CH1)	冷却側出力 (CH1)	加熱側出力 (CH3)	冷却側出力 (CH3)	センサ入力 (CH1)	*	センサ入力 (CH2)	*
	位置比例制御	開側出力 (CH1)	閉側出力 (CH1)	開側出力 (CH3)	閉側出力 (CH3)	センサ入力 (CH1)	FBR 入力 (CH1)	センサ入力 (CH3)	FBR 入力 (CH3)
4 チャネル タイプ モジュール	PID 制御十 加熱冷却 PID 制御	制御出力 (CH1)	制御出力 (CH2)	加熱側出力 (CH3)	冷却側出力 (CH3)	センサ入力 (CH1)	センサ入力 (CH2)	センサ入力 (CH3)	*
	PID 制御+ 位置比例制御	制御出力 (CH1)	制御出力 (CH2)	開側出力 (CH3)	閉側出力 (CH3)	センサ入力 (CH1)	センサ入力 (CH2)	センサ入力 (CH3)	FBR 入力 (CH3)
+ N	加熱冷却PID制御+ PID 制御	加熱側出力 (CH1)	冷却側出力 (CH1)	制御出力 (CH3)	制御出力 (CH4)	センサ入力 (CH1)	*	センサ入力 (CH3)	センサ入力 (CH4)
	加熱冷却 PID 制御+ 位置比例制御	加熱側出力 (CH1)	冷却側出力 (CH1)	開側出力 (CH3)	閉側出力 (CH3)	センサ入力 (CH1)	*	センサ入力 (CH3)	FBR 入力 (CH3)
	位置比例制御+ PID 制御	開側出力 (CH1)	閉側出力 (CH1)	制御出力 (CH3)	制御出力 (CH4)	センサ入力 (CH1)	FBR 入力 (CH1)	センサ入力 (CH3)	センサ入力 (CH4)
	位置比例制御+ 加熱冷却 PID 制御	開側出力 (CH1)	閉側出力 (CH1)	加熱側出力 (CH3)	冷却側出力 (CH3)	センサ入力 (CH1)	FBR 入力 (CH1)	センサ入力 (CH3)	*

- \* 測定値(PV)のモニタ、イベント動作のみ可能
- ( )内の CH 番号はモジュールの制御チャネル番号を示しています。



4-7 IMS01T04-J3

## ■ 電源端子、通信端子 (モジュール共通)



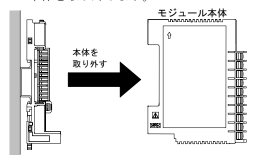
通信端子 (RS-485)

端子番号	内 容
3	T/R (A)
4	T/R (B)
5	SG

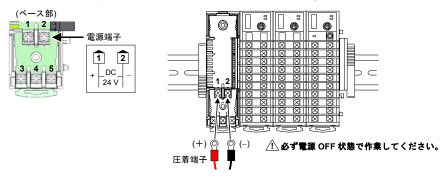
### ● ベース部端子への配線

例として、電源端子(端子番号1、2)への配線方法を以下に示します。

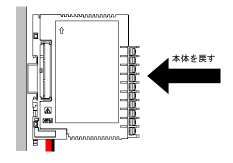
1. 電源を配線するモジュールの本体を取り外します。



2. プラスドライバーを使って、電源端子に圧着端子を取り付けます。



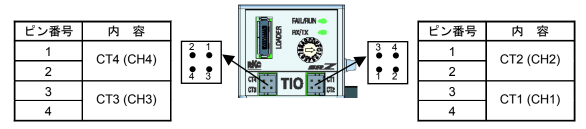
3. 本体をベース部に戻して、配線終了です。

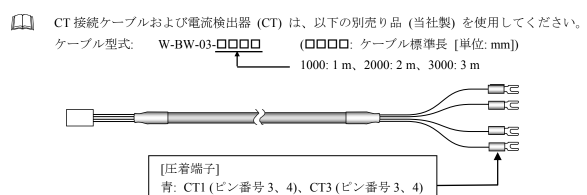


□ 通信端子 (端子番号 3~5) への配線方法についても、同様の手順となります。

4-8 IMS01T04-J3

## ■ CT 入力コネクタ (オプション)



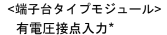


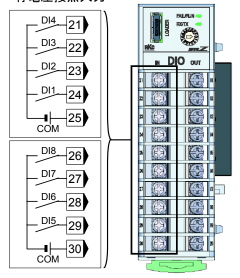
電流検出器 (CT): CTL-6-P-N (0.0~30.0 A) または CTL-12-S56-10L-N (0.0~100.0 A)

黄: CT2 (ピン番号 1、2)、CT4 (ピン番号 1、2)

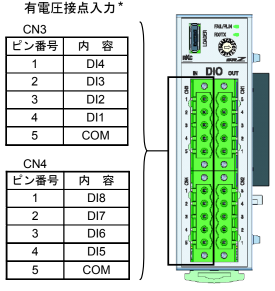
## 4.3.2 Z-DIO モジュール

■ デジタル入力 (DI1~DI8)

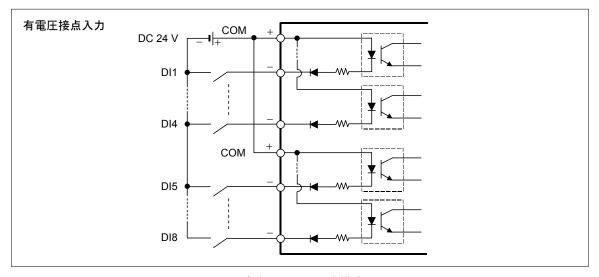




<コネクタタイプモジュール>



\* 有電圧接点入力は、外部電源 (DC 24 V) が必要です。

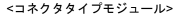


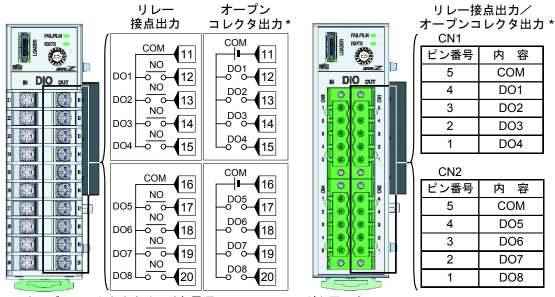
デジタル入力回路構成

4-10 IMS01T04-J3

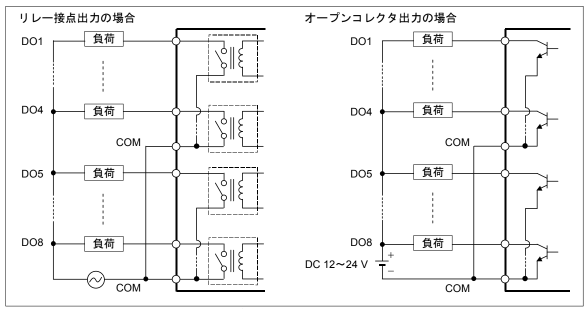
## ■ デジタル出力 (DO1~DO8)

<端子台タイプモジュール>





\* オープンコレクタ出力は、外部電源 (DC 12~24 V) が必要です。



デジタル出力回路構成

## ■ 電源端子、通信端子 (モジュール共通)

Z-TIO モジュールのベース部の端子構成と同様です。(P. 4-8 参照)

## 4.4 ホストコンピュータとの接続

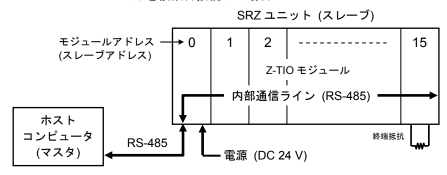
## ♠ 警告

感電防止および機器故障防止のため、本機器や周辺装置の電源を OFF にしてから、接続および切り離しを行ってください。

## ■ ホストコンピュータとの接続構成について

ホストコンピュータに接続できる SRZ のユニット構成例を以下に示します。

- SRZ ユニットとは、Z-TIO モジュールだけで構成されている、または Z-TIO モジュールと他の機能モジュール (Z-DIO) 何台かが連結されているものを指します。
- Z-TIO モジュールだけを複数台接続した場合



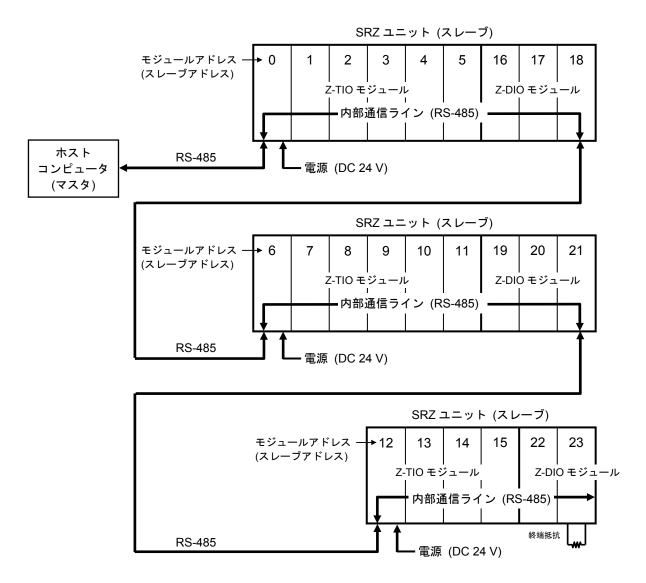
- ∠ Z-TIO モジュールの接続台数: 最大 16 台
- Z-TIO モジュールに他の機能モジュール (Z-DIO) を複数台接続した場合



- **Z-DIO** モジュールの接続台数: 最大 16 台 ただし、SRZ の最大接続台数については、他の機能モジュール (Z-TIO) も含め、全体で 31 台ま でとなります。
- 機能モジュール (Z-TIO、Z-DIO) は、連結した同一ユニット内であれば、どの位置にも配置は可能です。
- ■登 モジュールの連結方法については、3. 取 付 (P. 3-1) を参照してください。
- **■全** モジュールアドレスの設定については、5. 運転前の設定 (P. 5-1) を参照してください。

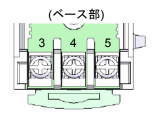
4-12 IMS01T04-J3

### ● SRZ ユニットを複数台接続 (分散配置) した場合



- ユニットの数にかかわらず、SRZ の Z-TIO および Z-DIO モジュールは、それぞれ最大 16 台までの接続が可能です。ただし、SRZ の最大接続台数については、他の機能モジュール (Z-DIO) も含め、全体で 31 台までとなります。
- 機能モジュール (Z-TIO、Z-DIO) は、連結した同一ユニット内であれば、どの位置にも配置は可能です。

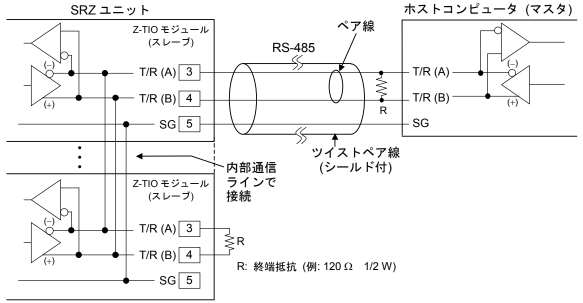
## ■ 通信端子番号と信号内容



端子番号	信号名	記号
3	送受信データ	T/R (A)
4	送受信データ	T/R (B)
5	信号用接地	SG

## ■ 接続方法

● ホストコンピュータ (マスタ) のインターフェースが RS-485 の場合



Z-TIO モジュールの接続台数: 最大 16 台

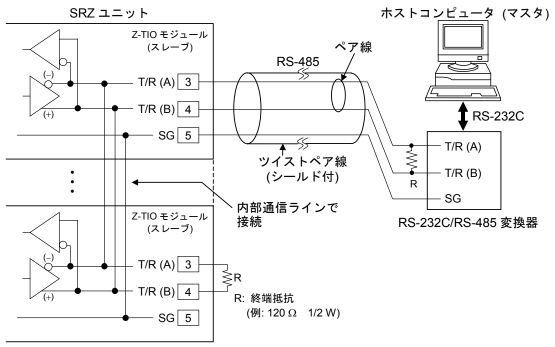
SRZ の最大接続台数については、他の機能モジュール (Z-DIO) も含め、全体で 31 台までとなります。

上図では、Z-TIO モジュールだけを接続した例を使用していますが、Z-TIO モジュールの代わりに Z-DIO モジュールを使用しても接続方法は同様です。

■ SRZ 側の終端抵抗の取付方法については、4.5 終端抵抗について (P. 4-17) を参照してください。

4-14 IMS01T04-J3

◆ ホストコンピュータ (マスタ) のインターフェースが RS-232C の場合 RS-232C/RS-485 変換器を使用します。



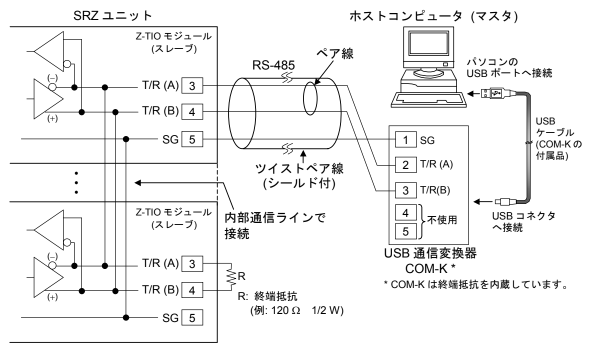
Z-TIO モジュールの接続台数: 最大 16 台

SRZ の最大接続台数については、他の機能モジュール (Z-DIO) も含め、全体で 31 台までとなります。

- ホストコンピュータ (マスタ側) が Windows95/98/NT/2000/XP の場合、送受信自動切換タイプの RS-232C/RS-485 変換器を使用してください。
  - 推奨品: データリンク (株) 製 CD485、CD485/V シリーズ相当品
- 上図では、Z-TIO モジュールだけを接続した例を使用していますが、Z-TIO モジュールの代わりに Z-DIO モジュールを使用しても接続方法は同様です。
- ■容 SRZ側の終端抵抗の取付方法については、4.5 終端抵抗について (P. 4-17) を参照してください。

#### ● ホストコンピュータ (マスタ) が USB 対応の場合

USB コネクタ対応のホストコンピュータ (Windows 98SE/2000/XP) の場合には、当社製 USB 通信変換器 COM-K (別売り) が使用できます。



Z-TIO モジュールの接続台数: 最大 16 台

SRZ の最大接続台数については、他の機能モジュール (Z-DIO) も含め、全体で 31 台までとなります。

- COM-K については、COM-K 取扱説明書 (IMR01Z01-Jロ) を参照してください。
- 上図では、Z-TIO モジュールだけを接続した例を使用していますが、Z-TIO モジュールの代わりに Z-DIO モジュールを使用しても接続方法は同様です。
- SRZ 側の終端抵抗の取付方法については、4.5 終端抵抗について (P. 4-17) を参照してください。

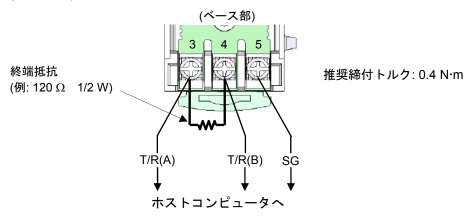
4-16 IMS01T04-J3

## 4.5 終端抵抗について

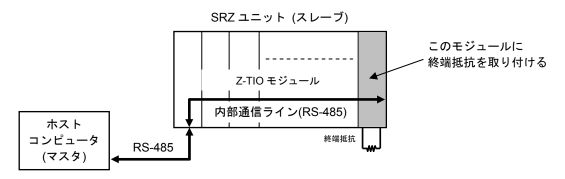
RS-485 の通信ラインに終端抵抗を取り付ける場合、SRZ 側の終端抵抗の取付方法について説明します。

## ■ 取付位置

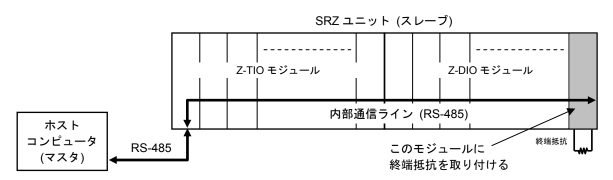
終端抵抗は、連結したモジュールのなかでホストコンピュータから最も離れた位置にある最終端のモジュールの通信端子間 (3番、4番) に取り付けてください。



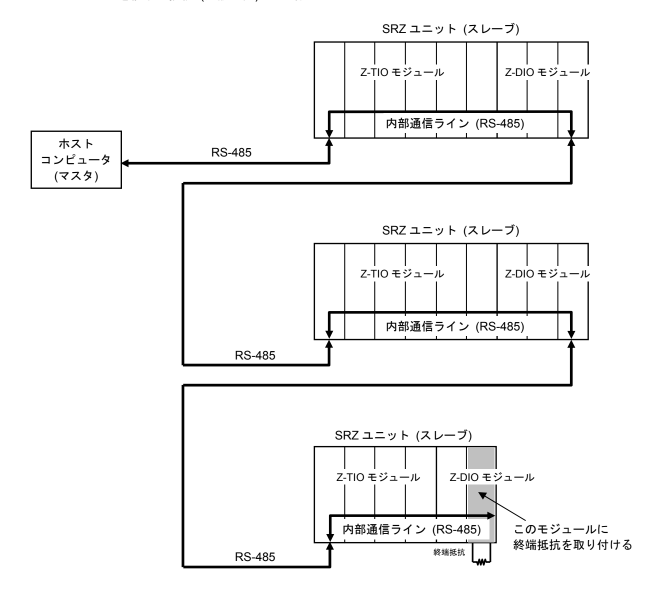
● Z-TIO モジュールを複数台接続した場合



● Z-TIO モジュールに他の機能モジュール (Z-DIO) を複数台接続した場合



### ● SRZ ユニットを複数台接続 (分散配置) した場合



4-18 IMS01T04-J3

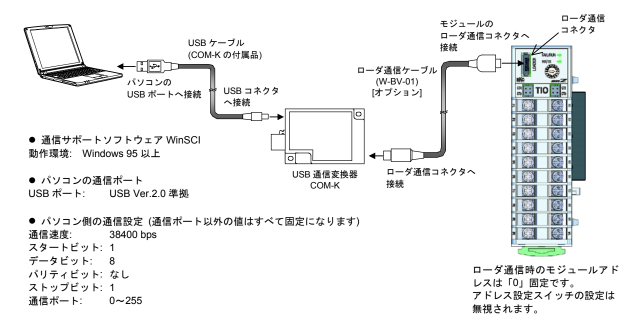
## 4.6 ローダ通信時の接続

SRZのモジュールは、ローダ通信コネクタを標準装備しています。

モジュールのローダ通信コネクタ、当社製 USB 通信変換器 COM-K (別売り)  $^1$ およびパソコンを専用ケーブルで接続し、当社製通信ツール  $^2$ をパソコンにインストールすることで、パソコン側でのデータ管理のモニタと設定が可能になります。

ただし、ローダ通信で通信可能なデータは、ローダ通信ケーブルを接続しているモジュールのデータのみとなります。(連結している他のモジュールのデータは通信不可)

- 「モジュールのローダ通信コネクタとの接続には、ローダ通信ケーブル (オプション) が必要です。 USB 通信変換器 COM-K-1 (ローダ通信ケーブル付 [ケーブル長: 1 m])
- 2通信ツール (当社ホームページからのダウンロードのみ)
- 通信サポートソフトウェア WinSCI
- 通信設定ツール WinUCI



## □ ローダ通信は、パラメータ設定専用です。制御中のデータロギング等には使用しないでください。

ローダ通信は、RKC 通信プロトコル (ANSI X3.28-1976 サブカテゴリ 2.5 B1 準拠) に対応しています。

**■② COM-K** については、COM-K 取扱説明書 (IMR01Z01-Jロ) を参照してください。

## **MEMO**

4-20 IMS01T04-J3

# 運転前の設定

5.1 モジュールアドレス設定	5-2
5.2 プロトコル選択と通信速度設定	5-3
5.3 運転上の注意	5-4
5.4 通信上の注意	5-5

## 5.1 モジュールアドレス設定

機器の取り付けや配線前に、通信に関する設定を行ってください。

## **警告**

- 感電防止および機器故障防止のため、必ず電源を OFF にしてからスイッチを 設定してください。
- 感電防止および機器故障防止のため、本書で指示した箇所以外は、絶対にふれないでください。

## 注意

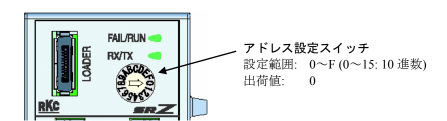
電源 ON 状態で、モジュール本体をベース部から引き抜かないでください。機器故障の原因となります。

## ■ アドレス設定スイッチ

モジュールのアドレスを設定します。モジュールを複数台使用するときは、個々のモジュールに対してモジュールアドレスを設定してください。

設定は小型のマイナスドライバを使用してください。

同一ライン上では、モジュールアドレスが重複しないように設定してください。 モジュールアドレスが重複すると機器故障や誤動作の原因になります。



#### 各モジュールのモジュールアドレス番号:

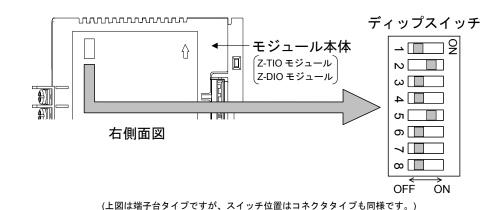
	RKC 通信	MODBUS	
Z-TIO モジュール	0~15 (10 進数)	1~16 (10 進数)	
		設定したアドレスに「1」を加えた値が、実際 のプログラムで使用されるアドレスです。	
Z-DIO モジュール	16~31 (10 進数)	17~32 (10 進数)	
	設定したアドレスに「 <b>16</b> 」を加えた値が、実際のプログラムで使用されるアドレスです。	設定したアドレスに「 <b>17</b> 」を加えた値が、実際 のプログラムで使用されるアドレスです。	

5-2 IMS01T04-J3

## 5.2 プロトコル選択と通信速度設定

モジュールの右側面にあるディップスイッチで、通信速度、データビット構成、および通信プロトコルを設定します。なお、設定したデータは電源を再度 ON にするか、または STOP から RUN に変更することで有効になります。

複数台のモジュール (Z-TIO、Z-DIO) を同一ライン上に接続して使用する場合、すべてのモジュールのディップスイッチ設定 (スイッチ 1~8) を同じにしてください。異なった設定の場合、機器故障や誤動作の原因になります。



1	2	通信速度
OFF	OFF	4800 bps
ON	OFF	9600 bps
OFF	ON	19200 bps
ON	ON	38400 bps

出荷值: 19200 bps

3	4	5	データビット構成		
OFF	OFF	OFF	データ7ビット、パリティなし、ストップ1ビット*	l	
OFF	ON	OFF	データ7ビット、偶数パリティ、ストップ1ビット*		
ON	ON	OFF	データ7ビット、奇数パリティ、ストップ1ビット*		、 RKC 通信の
OFF	OFF	ON	データ8ビット、パリティなし、ストップ1ビット	] [	設定範囲
OFF	ON	ON	データ8ビット、偶数パリティ、ストップ1ビット	MODBUS の 設定範囲	
ON	ON	ON	データ8ビット、奇数パリティ、ストップ1ビット		
ON	OFF	OFF	設定しないでください。		
ON	OFF	ON	放在 D/4 v· ( \ /c c v·o		

出荷値: データ8ビット、パリティなし、ストップ1ビット

<sup>\*</sup>MODBUS 通信時は設定無効となります。

6	通信プロトコル
OFF	RKC 通信
ON	MODBUS

出荷值: RKC 通信

## 5.3 運転上の注意

運転を開始する前に以下の内容を確認の上、電源を ON してください。

#### ■ 電源 ON 時の動作

初めて本機器の電源を ON にすると、運転モードは「制御」、RUN/STOP 切換は STOP (制御停止) の状態で起動します (FAIL/RUN 表示ランプ: 緑色点灯)。

STOP から RUN に切り換えると、運転を開始します。[出荷時: STOP (制御停止)]

#### ■ 入力異常時の動作

入力信号線がオープンまたはショート (測温抵抗体入力、開度抵抗入力のみ) 状態の場合、本機器は入力異常 (バーンアウトなど) と判断します。

#### ● バーンアウト方向

アップスケール: 熱電対入力 、測温抵抗体入力 (入力断線時)、開度抵抗入力 (入力断線時)、

電圧 (低) 入力 1

ダウンスケール: 熱電対入力<sup>1</sup>、測温抵抗体入力 (入力短絡時)、開度抵抗入力 (入力短絡時)、

電圧 (低) 入力、電圧 (高) 入力  $^2$ 、電流入力  $^2$ 

<sup>1</sup> 熱電対入力および電圧 (低) 入力は、エンジニアリング設定でアップスケール、ダウンスケールを選択できます。(出荷値: アップスケール)

<sup>2</sup> 電圧 (高) 入力および電流入力の場合、表示は不確定 (0 付近を表示) となります。

#### ● 入力異常時の出力

制御出力: 入力異常時動作 (上限/下限) の設定内容に従う イベント出力: 入力異常時のイベント動作の設定内容に従う

### ■ 各パラメータの確認

設定値 (SV) や各パラメータは、制御対象に合った値を設定してください。

設定項目のなかには、運転実行中に設定変更できないパラメータ (エンジニアリング設定のパラメータ) もあります。それらの設定値を変更する場合は、STOP (制御停止) 状態にしてから設定してください。

**■全** 各パラメータの詳細については、8. **通信データの説明** (P. 8-1) を参照してください。

### ■ 停雷時の動作

4 ms 以下の停電に対しては影響ありません。 4 ms を超える停電の場合には、電源 OFF と判断します。復電時には、ホット/コールドスタートで選択した内容に従って、運転を再開します。

**L**②F ホット/コールドスタートの詳細については、ホット/コールドスタート (P. 8-92) を参照してください。

### ■ イベント待機動作

- イベントの待機動作は、電源を ON したとき、または STOP から RUN に切り換えた場合に働きます。
- イベントの再待機動作は SV を変更したとき以外にも、電源を ON したとき、または STOP から RUN に切り換えた場合も働きます。

5-4 IMS01T04-J3

## 5.4 通信上の注意

通信上の注意事項を以下に示します。

## ■ 送受信時の処理時間

SRZ は、送受信時に以下に示すような処理時間が必要です。

ポーリング手順の「BCC 送信後、応答待ち時間」やセレクティング手順の「肯定応答 ACK または否定応答 NAK 送信後、応答待ち時間」は、SRZ に必要な処理時間です。したがって、これらの時間以上が経過してから、ホストコンピュータを受信から送信へ切り換えるようにしてください。

#### RKC 通信 (ポーリング手順)

処理内容	時 間
呼び出し ENQ 受信後、応答送信時間	最大 50 ms
肯定応答 ACK または否定応答 NAK 受信後、応答送信時間	最大 50 ms
BCC 送信後、応答待ち時間	最大 2 ms

### RKC 通信 (セレクティング手順)

処理内容	時 間
BCC 受信後、応答送信時間	最大 50 ms
肯定応答 ACK 送信後、応答待ち時間	最大 2 ms
否定応答 NAK 送信後、応答待ち時間	最大 2 ms

#### **MODBUS**

処理内容	時間
保持レジスタ内容読み出し [03H] 指令メッセージ受信後、 応答送信時間	最大 50 ms
単一保持レジスタへの書き込み [06H] 指令メッセージ受信後、 応答送信時間	最大 30 ms
通信診断 (ループバックテスト)[08H] 指令メッセージ受信後、 応答送信時間	最大 30 ms
複数保持レジスタへの書き込み [10H] 指令メッセージ受信後、 応答送信時間	最大 100 ms

### ■ RS-485 の送受信タイミング

RS-485 仕様による通信は、1 本の伝送ラインで送受信を行います。このため、送受信の切換タイミングを 正確に行う必要があります。

#### ● ポーリング手順

ホストコンピュータ	送信 可/不可	可 不可 一
<b>ルストコン</b> ピュータ	送信状況	E OT EN Q
SRZ	送信 可/不可	可 不可
SKZ	送信状況	S

- a: (呼び出し ENQ 受信後、応答送信時間) + (送信切換時間)
- b: BCC 送信後、応答待ち時間
- c: (肯定応答 ACK または否定応答 NAK 受信後、応答送信時間) + (送信切換時間)

#### ● セレクティング手順

ホストコンピュータ	送信 可/不可	可 不可 一
<b>ルストコン</b> ピュータ	送信状況	S
SRZ	送信 可/不可	可 不可
	送信状況	A N C Or A K

- a: (BCC 受信後、応答送信時間) + (送信切換時間)
- b: (肯定応答 ACK 送信後、応答待ち時間) または (否定応答 NAK 送信後、応答待ち時間)
- エストコンピュータが確実にデータを伝送ライン上へ乗せたことを確認して送信から受信に切り 換えてください。
- ポーリング手順の「BCC 送信後、応答待ち時間」やセレクティング手順の「肯定応答 ACK また は否定応答 NAK 送信後、応答待ち時間」は、SRZ に必要な処理時間です。したがって、これら の時間以上が経過してからホストコンピュータを受信から送信へ切り換えるようにしてください。

### ■ フェイルセーフ

伝送ラインが断線、短絡およびハイ・インピーダンスの状態になったとき、伝送エラーが発生する場合があります。伝送エラーを回避する方法として、ホストコンピュータのレシーバ側にフェイルセーフ機能を持たせることをお奨めします。フェイルセーフ機能によって、伝送ラインがハイ・インピーダンス状態のときに、レシーバ出力をマーク状態「1」に安定させることで、フレーミングエラーの発生を防止できます。

5-6 IMS01T04-J3

# RKC 通信

6.1 ポーリング	6-2
6.1.1 ポーリング手順	6-2
6.1.2 ポーリング手順例	6-7
6.2 セレクティング	6-8
6.2.1 セレクティング手順	6-8
6.2.2 セレクティング手順例	6-11
6.3 通信データの構造	6-12
6.4 通信データー覧	6-13
6.4.1 通信データー覧の見方	6-13
6.4.2 Z-TIO モジュールの通信データ	6-14
6.4.3 Z-DIO モジュールの通信データ	

## 6.1 ポーリング

RKC 通信は、データリンク確立の方式としてポーリング/セレクティング方式を採用しています。基本的な手順は、ANSI X3.28-1976 サブカテゴリ 2.5、B1 および JIS の基本形データ伝送制御手順に従っています。(セレクティングに対しては、ファーストセレクティングを採用)

- ポーリング/セレクティング方式は、SRZ がホストコンピュータによってすべて制御され、そのホストコンピュータとの間の情報転送だけが許容される方式です。ホストコンピュータは、SRZ に、情報メッセージの送信または受信を勧誘するため、ポーリング手順またはセレクティング手順に従い送信してください。(セントラライズド制御方式)
- 通信に使用するコードは、伝送制御キャラクタを含む 7 ビット JIS/ASCII コードです。 SRZ が使用する伝送制御キャラクタ:

EOT (04H), ENQ (05H), ACK (06H), NAK (15H), STX (02H), ETB (17H), ETX (03H)

( ) 内は、16 進数表現です。



RKC 通信のデータ送受信状態 (通信データのモニタおよび設定) は、以下のソフトウェアを使用することで確認できます。

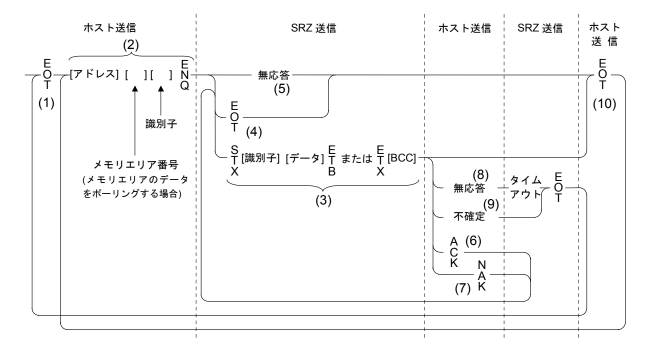
- 設定・モニタツール「WinUCI (For SRZ)」
- 通信サポートソフトウェア「WinSCI」

これらのソフトウェアは当社のホームページからダウンロードできます。

理化工業株式会社ホームページ http://www.rkcinst.co.jp

## 6.1.1 ポーリングの手順

ポーリングは、ホストコンピュータがマルチドロップ接続された SRZ の中から 1 台を選択し、データの送信を勧誘する動作です。以下に、その手順を示します。



6-2 IMS01T04-J3

## (1) データリンクの初期化

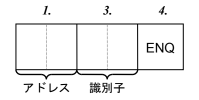
ホストコンピュータは、ポーリングシーケンス送信の前にデータリンクの初期化のために EOT を送信します。

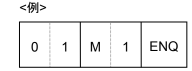
## (2) ポーリングシーケンス送信

ホストコンピュータは、以下に示すフォーマットでポーリングシーケンスを送信します。フォーマットには、メモリエリア番号を指定しない場合のフォーマットと、指定する場合のフォーマットがあります。

#### • メモリエリア番号を指定しない場合

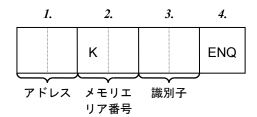
メモリエリアに属さない識別子のときに、このフォーマットで送信します。





#### • メモリエリア番号を指定する場合

メモリエリア対応の識別子の場合は、このフォーマットで送信します。





#### 1. アドレス (桁数: 2 桁)

このデータは、ポーリングする SRZ のモジュールアドレスです。5.1 モジュールアドレス設定 (P. 5-2) におけるモジュールアドレスの設定値と同一にしてください。

EOT の送受信によってデータリンクが初期化されない限り、一度送信したポーリングアドレスが有効となります。

#### 2. メモリエリア番号 (桁数: 2 桁)

メモリエリア番号を指定するための識別子です。メモリエリア番号  $(1\sim8)$  を「K1」~「K8」と表します。メモリエリア番号を「K0」とした場合は、制御エリアを指定したことになります。

□ 現在、制御に使用しているメモリエリアを「制御エリア」と呼びます。

メモリエリア対応の識別子をポーリングするときに、メモリエリア番号の指定を省略した場合は、制御エリアを指定したことになります。

↓ メモリエリアに属さない識別子にメモリエリア番号を指定した場合、メモリエリア番号は無視されます。

#### 3. 識別子 (桁数: 2 桁)

SRZ に要求するデータを識別するものです。識別子の後には、必ず ENQ コードを付けます。

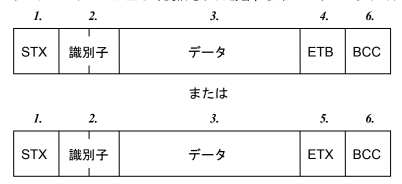
■② 6.4 通信データー覧 (P. 6-13) 参照

### **4.** ENQ

ポーリングシーケンスの終了を表す伝送制御キャラクタです。この後、ホストコンピュータは、SRZからの応答待ちとなります。

### (3) SRZ のデータ送信

SRZは、ポーリングシーケンスが正しく受信された場合、以下のフォーマットでデータを送信します。



送信データ (STX から BCC まで) が 136 バイトを超える場合は、ETB によってブロック分けされます。この場合、続きのデータ送信は、STX の後にブロック分けされたデータの続きを送信します。

#### 1. STX

テキスト (識別子およびデータ) の始まりを示す伝送制御キャラクタです。

2. 識別子 (桁数: 2 桁)

ホストコンピュータに送信するデータの種類 (測定値、状態、設定値)を識別するものです。

#### ■2 6.4 通信データー覧 (P. 6-13) 参照

#### **3.** データ

SRZ の持つ識別子で示されるデータです。チャネル番号、データなどから構成されます。チャネル番号とデータは、スペースコード (20H) によって区切られます。また、次のチャネルのデータとはカンマ (2CH) で区切られます。

• チャネル番号: 2桁の ASCII コードです。ゼロサプレスは行いません。

識別子の種類によって、チャネル番号を持たないものもあります。

• データ: ASCII コードです。スペースコード (20H) によってゼロサプレスされます。

桁数は識別子によって異なります。

0時間00分~99時間59分の場合:

0:00~99:59 とし、時間単位の区切りは「: (3AH)」で表します。

0分00秒~199分59秒の場合:

0:00~199:59 とし、時間単位の区切りは「: (3AH)」で表します。

6-4 IMS01T04-J3

#### **4.** ETB

ブロックの終了を示す伝送制御キャラクタです。

#### **5.** ETX

テキストの終了を示す伝送制御キャラクタです。

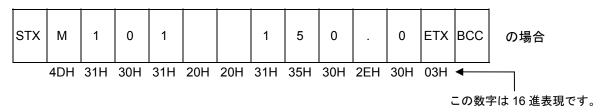
#### 6 BCC

誤り検出のためのブロックチェックキャラクタ (BCC) で水平パリティを用います。BCC は、水平パリティ (偶数) で計算します。

#### <算出方法>

STX の次のキャラクタから ETB または ETX までの全キャラクタの排他的論理和 (Exclusive OR) を とったものです。STX は含みません。

#### <例> データが、



BCC = 4DH ⊕ 31H ⊕ 30H ⊕ 31H ⊕ 20H ⊕ 20H ⊕ 31H ⊕ 35H ⊕ 30H ⊕ 2EH ⊕ 30H ⊕ 03H = 54H (⊕ は Exclusive OR を表します。)
BCC の値は、54H となります。

## (4) EOT の送信 (SRZ のデータ送信終了)

SRZ は以下のような場合に EOT を送信し、データリンクを終結させます。

- 指定された識別子が無効の場合
- データ形式に誤りがある場合
- すべてのデータを送信し終えた場合

### (5) SRZ の無応答

SRZ は、ポーリングアドレスを正しく受信できなかった場合に無応答となります。ホストコンピュータは、必要に応じてタイムアウトなどによる回復処理をとってください。

## (6) ACK (肯定応答)

ホストコンピュータは、SRZ からの送信データが正しく受信できた場合、ACK を送信します。この後、SRZ は「通信識別子一覧」の順序に従い、今送信した識別子の次の識別子データを送信します。

- Z-TIO モジュールに対して、連続して ACK を送信した場合、通信識別子一覧の「論理用通信スイッチ」の識別子データまでを送信します。
- Z-DIO モジュールに対して、連続して ACK を送信した場合、通信識別子一覧の「DO 比例周期の最低 ON/OFF 時間」の識別子データまでを送信します。

SRZ からのデータを打ち切る場合は EOT を送信し、データリンクを終結します。

## (7) NAK (否定応答)

ホストコンピュータは、SRZ からの送信データを正しく受信できなかった場合、NAK を送信します。この後、SRZ は同じデータを再送信します。再送信回数は規定していないので、回復しない場合にはホストコンピュータ側で適切な処理をしてください。

## (8) ホストコンピュータの無応答

SRZ がデータを送信した後、ホストコンピュータが無応答となった場合、SRZ はタイムアウト時間後 EOT を送信し、データリンクを終結します。タイムアウト時間は約3秒です。

## (9) ホストコンピュータの応答不確定

ホストコンピュータの応答が不確定な場合、SRZ は EOT を送信し、データリンクを終結します。

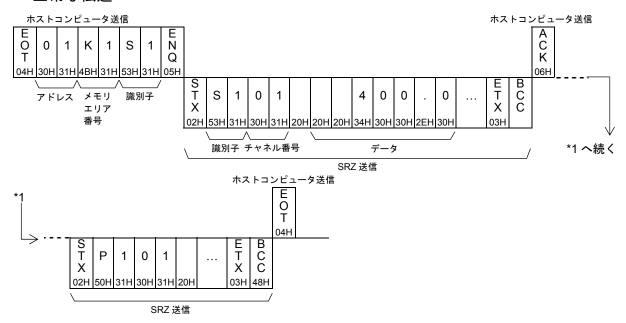
## (10) EOT (データリンクの終結)

ホストコンピュータは、SRZ との通信を打ち切りたい場合、または SRZ が無応答になりデータリンクを終結させる場合、EOT を送信します。

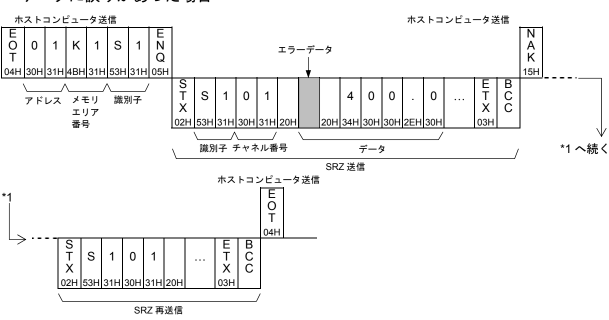
6-6 IMS01T04-J3

## 6.1.2 ポーリング手順例 (ホストコンピュータがデータを要求する場合)

## ■ 正常な伝送



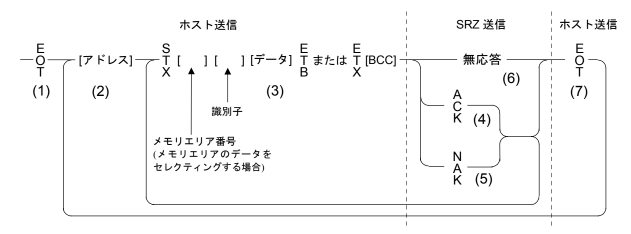
## ■ データに誤りがあった場合



## 6.2 セレクティング

## 6.2.1 セレクティング手順

セレクティングは、ホストコンピュータがマルチドロップ接続された SRZ の中から 1 台を選択し、データを受信するように勧誘する動作です。以下に、その手順を示します。



## (1) データリンクの初期化

ホストコンピュータは、セレクティングシーケンス送信の前にデータリンクの初期化のために EOT を送信します。

## (2) セレクティングシーケンス送信

ホストコンピュータは、セレクティングシーケンスとしてセレクティングするアドレスを送信します。

アドレス (桁数: 2 桁):

このデータは、セレクティングする SRZ のモジュールアドレスです。

5.1 モジュールアドレス設定 (P. 5-2) におけるモジュールアドレスの設定値と同一にしてください。

■ EOT の送受信によってデータリンクが初期化されない限り、一度送信したセレクティングアドレスが有効となります。

## (3) ホストコンピュータのデータ送信

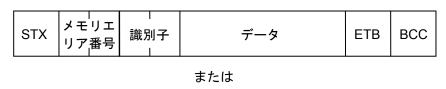
ホストコンピュータは、セレクティングシーケンスに続いて、以下に示すフォーマットでデータを送信します。

• メモリエリア番号を指定しない場合



6-8 IMS01T04-J3

#### • メモリエリア番号を指定する場合



STX	メモリエ リア <mark>番号</mark>	識別子	データ	ETX	всс
-----	----------------------------	-----	-----	-----	-----

- **■②** STX、メモリエリア番号、識別子、データ、ETB、ETX、BCC については、6.1 ポーリング (P. 6-2) の項を参照してください。
- 送信データ (STX から BCC まで) が 136 バイトを超える場合は、ETB によってブロック分けされます。この場合、続きのデータ送信は、STX の後にブロック分けされたデータの続きを送信します。
- エリアソーク時間については、以下のように設定してください。
  - 0 時間 00 分~99 時間 59 分の場合:

0:00~99:59 とし、時間単位の区切りは「: (3AH)」で表します。

0分00秒~199分59秒の場合:

0:00~199:59 とし、時間単位の区切りは「: (3AH)」で表します。

なお、分および秒データを60以上に設定した場合には、以下のように繰り上がります。

例: 1:65 (1 時間 65 分) → 2:05 (2 時間 05 分)

0:65 (0 分 65 秒) → 1:05 (1 分 05 秒)

### 型 数値データの扱いについて

#### 受信可能なデータ

- SRZ は、ゼロサプレスされたデータまたは小数点以下を省いたデータでも受信可能です。 例: データが-1.5 のとき、ホストコンピュータが -001.5、-01.5、-1.5、-1.50、-1.500 と送信 した場合でも、SRZ は受信可能です。
- ホストコンピュータが、小数点なしの項目に小数点ありのデータを送信した場合、SRZ は小数点以下を切り捨てた値で受信します。

例: 設定範囲が $0\sim200$ のとき、SRZは以下のように受信します。

送信データ	0.5	100.5
受信データ	0	100

• SRZ は、決められた小数点以下の桁数に合わせた値で受信します。それ以下の桁は切り捨てとなります。

例: 設定範囲が-10.00~+10.00 のとき、SRZ は以下のように受信します。

送信データ	5	058	.05	-0
受信データ	-0.50	-0.05	0.05	0.00

#### 受信不可能なデータ

ホストコンピュータが以下のようなデータを送信した場合には、SRZ は NAK 返答します。

+	プラス符号およびプラス符号が付いたデータ
_	マイナス符号のみ (数字なし)
	マイナス符号と小数点 (ピリオド) のみ

## (4) ACK (肯定応答)

SRZ は、ホストコンピュータからの送信データを正しく受信できた場合には、ACK を送信します。この後、ホストコンピュータ側で次に送信するデータがある場合には、続けてデータを送信することができます。データを送信し終わった場合、EOT を送信してデータリンクを終結します。

## (5) NAK (否定応答)

SRZ は以下に示すような場合には、NAK を送信します。この場合、ホストコンピュータ側で、データ再送信等の適切な回復処理を行ってください。

- 回線上のエラーが起きた場合 (パリティ、フレーミングエラー等)
- BCC チェックエラーの場合
- 指定した識別子が無効の場合
- 受信データが設定範囲を超えている場合
- 受信データが RO (読み出しのみ可能) の識別子の場合

### (6) 無応答

SRZ は、セレクティングアドレスが正しく受信できなかった場合、無応答となります。また、STX、ETB、ETX、BCC が正しく受信できなかった場合も無応答になります。

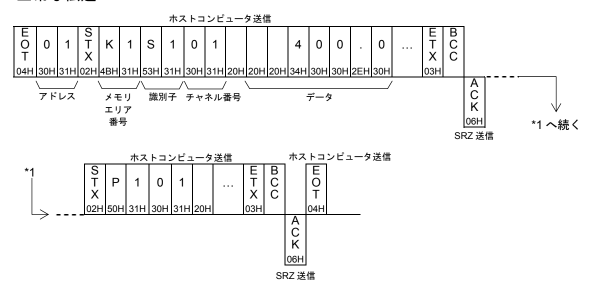
## (7) EOT (データリンクの終結)

ホストコンピュータ側で送信するデータがなくなった場合、または SRZ が無応答となった場合などによって、データリンクを終結させるときは、ホストコンピュータから EOT を送信してください。

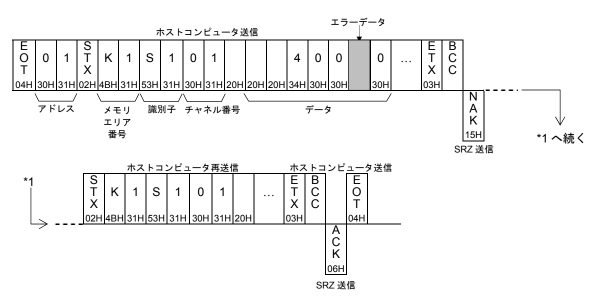
6-10 IMS01T04-J3

## 6.2.2 セレクティング手順例 (ホストコンピュータが設定値を送信する場合)

## ■ 正常な伝送

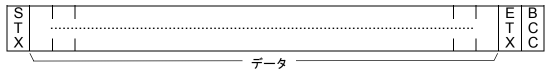


## ■ データに誤りがあった場合



## 6.3 通信データの構造

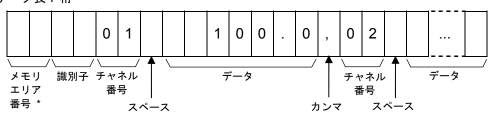
## ■ データの説明 (送受信データの構造)



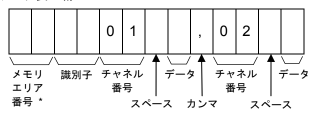
上図のデータの部分を以下に示します。

#### ● チャネルごとのデータ

#### データ長7桁



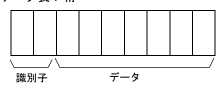
#### データ長1桁



\* メモリエリア対応データをセレクティングする場合に、対象となるメモリエリア番号を指定します。 メモリエリア非対応データの場合には指定しても無効です。

### ● モジュールごとのデータ (チャネルなし)

### データ長7桁



データ長1桁



## データ長 32 桁 (型名コード)



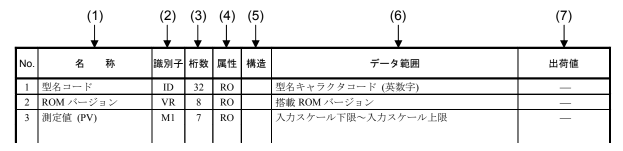
データ長8桁 (ROM バージョン)



6-12 IMS01T04-J3

## 6.4 通信データー覧

## 6.4.1 通信データー覧の見方



(1) 名 称: 通信データの名称(2) 識別子: 通信データの識別子

(3) 桁 数: 通信データの桁数

(4) 属性: ホストコンピュータからみた通信データのアクセス方向

RO: データの読み出しのみ可能

R/W: データの読み出しおよび書き込み可能

(5) 構 造: C: チャネルごとのデータ<sup>1,2</sup>

M: モジュールごとのデータ

- <sup>1</sup> Z-TIO モジュール (2 チャネルタイプ) の場合は、チャネル 3 とチャネル 4 の通信データはありません。
- <sup>2</sup> 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御の場合に、各 Z-TIO モジュールのチャネル 2 とチャネル 4 が無効になる 通信データ (名称欄に♣マークのある通信データ) があります。[読み出しの場合は「0」、書き込みの場合は無視]

■② データ構造については、6.3 通信データの構造 (P. 6-12) を参照してください。

(6) データ範囲: 通信データの読み出し範囲または書き込み範囲

(7) 出荷値: 通信データの出荷値

■ 通信データには、「通常設定データ」と「エンジニアリング設定データ」があります。エンジニアリング設定データは RUN (制御)中の場合、属性が RO になります。エンジニアリング設定データを設定するには、RUN/STOP 切換で STOP (制御停止)にする必要があります。

Z-TIO モジュール: 通常設定データ No. 1~85、

エンジニアリング設定データ No. 86~208

Z-DIO モジュール: 通常設定データ No. 1~17、

エンジニアリング設定データ No. 18~31

エンジニアリング設定の内容は、使用条件にあわせて最初に設定するデータであり、その後、通常に使用されている限りでは変更の必要がない項目です。また、むやみに設定を変更すると機器の誤動作、故障の原因となりますので注意してください。この場合の機器故障、破損については、当社は一切の責任を負いませんのでご了承ください。

## 6.4.2 Z-TIO モジュールの通信データ

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷値
1	型名コード	ID	32	RO	M	型名コード (英数字)	_
2	ROM バージョン	VR	8	RO	M	搭載 ROM バージョン	_
3	測定値 (PV)	M1	7	RO	С	入力スケール下限~入力スケール上限	
4	総合イベント状態	AJ	7	RO	С	1 桁目: イベント 1 2 桁目: イベント 2 3 桁目: イベント 3 4 桁目: イベント 4 5 桁目: ヒータ断線警報 6 桁目: 昇温完了 7 桁目: バーンアウト データ 0: OFF 1: ON	
5	運転モード状態モニタ	L0	7	RO	С	1 桁目: STOP 2 桁目: RUN 3 桁目: マニュアルモード 4 桁目: リモートモード 5 桁目~7 桁目: 不使用 データ 0: OFF 1: ON	_
6	エラーコード	ER	7	RO	М	1: 調整データ異常 2: データバックアップエラー 4: A/D変換値異常 32: 論理出力データ異常 エラーが複数発生した場合、エラー番号の加算値になります。	_
7	操作出力値 (MV) モニ タ [加熱側] ♣	01	7	RO	С	PID 制御、加熱冷却 PID 制御の場合: -5.0~+105.0 % 開度帰還抵抗 (FBR) 入力付きの 位置比例制御の場合: 0.0~100.0 %	_
8	操作出力値 (MV) モニ タ [冷却側] ♣	O2	7	RO	С	−5.0∼+105.0 %	_
9	電流検出器 (CT) 入力値 モニタ	М3	7	RO	С	CTL-6-P-N の場合: 0.0~30.0 A CTL-12-S56-10L-N の場合: 0.0~100.0 A	_
10	設定値 (SV) モニタ	MS	7	RO	С	設定リミッタ下限~設定リミッタ上限	_
11	リモート設定 (RS) 入力 値モニタ	S2	7	RO	С	設定リミッタ下限~設定リミッタ上限	_
12	バーンアウト状態モニタ	B1	1	RO	С	0: OFF 1: ON	_
13	イベント1状態モニタ	AA	1	RO	С	0: OFF	
14	イベント2状態モニタ	AB	1	RO	С	1: ON	
15	イベント3状態モニタ	AC	1	RO	С		
16	イベント4状態モニタ	AD	1	RO	С		
17	ヒータ断線警報 (HBA) 状態モニタ	AE	1	RO	С	0: OFF 1: ON	_
18	出力状態モニタ	Q1	7	RO	М	1 桁目: OUTI 2 桁目: OUT2 3 桁目: OUT3 4 桁目: OUT4 5 桁目~7 桁目: 不使用 データ 0: OFF 1: ON 制御出力の場合、時間比例出力時のみ有効	_

<sup>♣</sup> 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御時、各 Z-TIO モジュールのチャネル 2 とチャネル 4 が無効 (読み出しの場合は「0」、書き込みの場合は無視) になります。

次ページへつづく

6-14 IMS01T04-J3

## 前ページからのつづき

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷值
19	メモリエリア運転経過 時間モニタ	TR	7	RO	С	0分00秒~199分59秒の場合: 0:00~199:59(分:秒) 0時間00分~99時間59分の場合: 0:00~99:59(時:分) データ範囲はソーク時間単位によって異なります。	_
20	積算稼働時間モニタ	UT	7	RO	M	0~19999 時間	_
21	周囲温度ピークホールド 値モニタ	Нр	7	RO	С	-10.0∼+100.0 °C	_
22	バックアップメモリ状態 モニタ	EM	1	RO	M	0: RAM とバックアップメモリの内容不一致 1: RAM とバックアップメモリの内容一致	_
23	論理出力モニタ 1	ED	7	RO	М	1 桁目: 論理出力 1 2 桁目: 論理出力 2 3 桁目: 論理出力 3 4 桁目: 論理出力 4 5 桁目~7 桁目: 不使用 データ 0: OFF 1: ON	_
24	論理出力モニタ2	EE	7	RO	M	1 桁目: 論理出力 5 2 桁目: 論理出力 6 3 桁目: 論理出力 7 4 桁目: 論理出力 8 5 桁目~7 桁目: 不使用 データ 0: OFF 1: ON	_
25	PID/AT 切換	G1	1	R/W	С	0: PID 制御 1: オートチューニング (AT) 実行	0
26	オート/マニュアル切換	J1	1	R/W	С	0: オートモード 1: マニュアルモード	0
27	リモート/ローカル切換	C1	1	R/W	С	0: ローカルモード 1: リモートモード リモート設定入力でリモート制御を行う場合や、カスケード制御および比率設定を行う場合は、リモートモードに切り換えます。	0
28	RUN/STOP 切換	SR	1	R/W	М	0: STOP (制御停止) 1: RUN (制御開始)	0
29	メモリエリア切換	ZA	7	R/W	С	1~8	1
30	インターロック解除	AR	1	R/W	С	0: 通常時 1: インターロック解除実行	0
31	イベント1設定値 ★	A1	7	R/W	С	偏差動作、チャネル間偏差動作、昇温完了範囲: -入カスパン〜+入カスパン 入力値動作、設定値動作:	50
32	イベント2設定値 ★	A2	7	R/W	С	入力順動作、設定値動作: 入力スケール下限~入力スケール上限 操作出力値動作: -5.0~+105.0%	50
33	イベント3設定値★	A3	7	R/W	С	イベント種類が「0: イベント機能なし」の場合は、RO(読み出しのみ)になります。 イベント3が「9: 昇温完了」の場合は、イベント3設定	50
34	イベント4設定値 ★	A4	7	R/W	С	値が昇温完了範囲になります。 イベント 4 が「9: 制御ループ断線警報 (LBA)」の場合は、 イベント 4 設定値が RO (読み出しのみ) になります。	50
35	制御ループ断線警報 (LBA) 時間 ★	A5	7	R/W	С	0~7200 秒 (0: 機能なし)	480
36	LBA デッドバンド ★	N1	7	R/W	С	0 (0.0)~入力スパン	0 (0.0)

★: メモリエリア対応データ

次ページへつづく

## 前ページからのつづき

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷值
37	設定値 (SV) ★	S1	7	R/W	С	設定リミッタ下限~設定リミッタ上限	TC/RTD 入力: 0 V/I 入力: 0.0
38	比例带 [加熱側] ★ ♣	P1	7	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0 (0.0)~入力スパン (単位: °C) 小数点位置は小数点位置設定によって異なります。 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 0.0~1000.0 % 0 (0.0): 二位置動作 (加熱冷却PID制御時は加熱側、冷却側ともに二位置動作)	TC/RTD 入力: 30 (30.0) V/I 入力: 30.0
39	積分時間 [加熱側] ★ ♣	I1	7	R/W	С	PID 制御、加熱冷却 PID 制御の場合: 0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒 (0、0.0: PD 動作) 位置比例制御の場合: 1~3600 秒または 0.1~1999.9 秒 小数点位置は積分/微分時間の小数点位置設定によって 異なります。	240
40	微分時間 [加熱側] ★ ♣	D1	7	R/W	С	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒 (0、0.0: PI 動作) 小数点位置は積分/微分時間の小数点位置設定によって 異なります。	60
41	制御応答パラメータ <b>★ ♣</b>	CA	1	R/W	С	0: Slow 1: Medium 2: Fast [P、PD 動作時は無効]	PID 制御、位 置比例制御: 0 加熱冷却 PID 制御: 2
42	比例帯 [冷却側] ★ ♣	P2	7	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 1 (0.1)~入力スパン (単位: ℃) 小数点位置は小数点位置設定によって異なります。 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 0.1~1000.0 % 加熱冷却 PID 制御以外の場合は RO (読み出しのみ) になります。	TC/RTD 入力: 30 (30.0) V/I 入力: 30.0
43	積分時間 [冷却側] ★ ♣	I2	7	R/W	С	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒 (0、0.0: PD 動作) 小数点位置は積分/微分時間の小数点位置設定によって異なります。 加熱冷却 PID 制御以外の場合は RO (読み出しのみ) になります。	240
44	微分時間 [冷却側] ★ ♣	D2	7	R/W	С	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒 (0、0.0: PI 動作) 小数点位置は積分/微分時間の小数点位置設定によって 異なります。 加熱冷却 PID 制御以外の場合は RO (読み出しのみ) になります。	60
45	オーバーラップ/ デッドバンド ★ ♣	VI	7	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力:  -入力スパン~+入力スパン (単位: °C) 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの−100.0~+100.0 % マイナス (-) を設定するとオーバーラップとなります。 ただし、オーバーラップ範囲は、比例帯の範囲内となります。 加熱冷却 PID 制御以外の場合は RO (読み出しのみ) になります。	0

### ★: メモリエリア対応データ

♣ 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御時、各 Z-TIO モジュールのチャネル 2 とチャネル 4 が無効 (読み出しの場合は「0」、書き込みの場合は無視) になります。

次ページへつづく

6-16 IMS01T04-J3

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷值
46	マニュアルリセット ★	MR	7	R/W	С	-100.0~+100.0 % 積分機能が有効な場合は RO (読み出しのみ) になります。 積分時間[加熱側]または積分時間[冷却側]がゼロの時、 マニュアルリセット値が加算されます。	0.0
47	設定変化率リミッタ上昇 ★	НН	7	R/W	С	0 (0.0)~入力スパン/単位時間 * 0 (0.0):機能なし	0 (0.0)
48	設定変化率リミッタ下降 ★	HL	7	R/W	С	* 単位時間: 60 秒 (出荷値)	0 (0.0)
49	エリアソーク時間 ★	TM	7	R/W	С	0分00秒~199分59秒の場合: 0:00~199:59(分:秒) 0時間00分~99時間59分の場合: 0:00~99:59(時:分) データ範囲はソーク時間単位によって異なります。	0:00
50	リンク先エリア番号 ★	LP	7	R/W	С	0~8 (0: リンクなし)	0
51	ヒータ断線警報 (HBA) 設定値	A7	7	R/W	С	CTL-6-P-N の場合: 0.0~30.0 A (0.0: 機能なし) CTL-12-S56-10L-N の場合: 0.0~100.0 A (0.0: 機能なし) 電流検出器 (CT) 入力なし、または CT 割付が「0: なし」 の場合は RO (読み出しのみ) になります。	0.0
52	ヒータ断線判断点	NE	7	R/W	С	ヒータ断線警報 (HBA) 設定値の 0.0~100.0 % (0.0: ヒータ断線判断無効) 電流検出器 (CT) 入力なし、または CT 割付が「0: なし」の場合は RO (読み出しのみ) になります。ヒータ断線警報 (HBA) の種類が「0: タイプ A」の場合は RO (読み出しのみ) になります。	30.0
53	ヒータ溶着判断点	NF	7	R/W	С	ヒータ断線警報 (HBA) 設定値の 0.0~100.0 % (0.0: ヒータ溶着判断無効) 電流検出器 (CT) 入力なし、または CT割付が「0: なし」の場合は RO (読み出しのみ) になります。 ヒータ断線警報 (HBA) の種類が「0: タイプ A」の場合は RO (読み出しのみ) になります。	30.0
54	PV バイアス	PB	7	R/W	С	-入力スパン~+入力スパン	0
55	PV デジタルフィルタ	F1	7	R/W	С	0.0~100.0 秒 (0.0: 機能なし)	0.0
56	PV レシオ	PR	7	R/W	С	0.500~1.500	1.000
57	PV 低入力カットオフ	DP	7	R/W	С	入力スパンの 0.00~25.00 % 開平演算が「0: 開平演算なし」の場合は RO (読み出しの み) になります。	0.00
58	RS バイアス*	RB	7	R/W	С	-入力スパン~+入力スパン	0
59	RS デジタルフィルタ*	F2	7	R/W	С	0.0~100.0 秒 (0.0: 機能なし)	0.0
60	RS レシオ*	RR	7	R/W	С	0.001~9.999	1.000
61	出力分配切換	DV	1	R/W	С	0: 制御出力 1: 分配出力	0
62	出力分配バイアス	DW	7	R/W	С	-100.0~+100.0 %	0.0
63	出力分配レシオ	DQ	7	R/W	С	-9.999~+9.999	1.000

<sup>\*</sup>RSバイアス、RSレシオ、RSデジタルフィルタは、カスケード制御または比率設定時のデータとなります。

次ページへつづく

<sup>★:</sup> メモリエリア対応データ

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷値
64	比例周期	T0	7	R/W	С	0.1~100.0 秒	リレー接点出力
						電圧/電流出力の場合はRO(読み出しのみ)になります。	20.0 電圧パルス/
						No.95 出力割付で「0:制御出力」を選択時に有効	トライアック/
							オープン コレクタ出力:
							2.0
65	比例周期の最低 ON/OFF	VI	7	R/W	С	0∼1000 ms	0
	時間					電圧/電流出力の場合はRO(読み出しのみ)になります。	
66	マニュアル操作出力値	ON	7	R/W	С	PID 制御の場合: 出力リミッタ下限〜出力リミッタ上限	0.0
	*					加熱冷却 PID 制御の場合:	
						- 冷却側出力リミッタ上限~	
						+加熱側出力リミッタ上限	
						位置比例制御の場合:	
						開度帰還抵抗 (FBR) 入力ありで、FBR 入力が断線していない場合:	
						出力リミッタ下限~出力リミッタ上限	
						開度帰還抵抗 (FBR) 入力なし、または FBR 入力	
						が断線している場合:	
						0: 閉側出力 OFF、開側出力 OFF 1: 閉側出力 ON、開側出力 OFF	
						2: 閉側出力 OFF、開側出力 ON	
67	エリアソーク時間停止	RV	1	R/W	С	0: 停止機能なし	0
	機能					1: イベント1	
						2: イベント23: イベント3	
						4: イベント4	
68	NM モード選択	NG	1	R/W	С	0: NM 機能なし	0
	(外乱1用)					1: NM 機能モード   2: 学習モード	
69	NM モード選択	NX	1	R/W	С	3: チューニングモード	0
	(外乱2用)					NM 機能: Nice-MEET 機能	
70	NM 量 1 (外乱 1 用)	NI	7	R/W	С	-100.0~+100.0 %	0.0
71	NM 量 1 (外乱 2 用)	NJ	7	R/W	С		0.0
72	NM 量 2 (外乱 1 用)	NK	7	R/W	С	-100.0~+100.0 %	0.0
73	NM 量 2 (外乱 2 用)	NM	7	R/W	С		0.0
74	NM 切換時間 (外乱 1 用)	NN	7	R/W	C	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒	0
75	NM 切換時間 (外乱 2 用)	NO	7	R/W	С	1~3600 秒	0
76 77	NM 動作時間 (外乱 1 用) NM 動作時間 (外乱 2 用)	NQ NL	7	R/W R/W	C	1~3000 kg	600
78	NM 動作待ち時間	NR NR	7	R/W	C	0.0~600.0 秒	0.0
70	(外乱 1 用)	1417	_ ′	10/ 44		0.0 000.0 19	0.0
79	NM 動作待ち時間 (外乱 2 用)	NY	7	R/W	С		0.0
80	NM 量学習回数	NT	7	R/W	С	0~10回 (0: 学習なし)	1
81	NM 起動信号	NU	1	R/W	С	0: NM 起動信号 OFF 1: NM 起動信号 ON (外乱 1 用) 2: NM 起動信号 ON (外乱 2 用)	0
82	運転モード	EI	1	R/W	С	0: 不使用 1: モニタ 2: エニタ・(パンパン #####	3
						2: モニタ+イベント機能 3: 制御	

<sup>♣</sup> 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御時、各 Z-TIO モジュールのチャネル 2 とチャネル 4 が無効 (読み出しの場合は  $\lceil 0 \rceil$  、 書き込みの場合は無視) になります。

次ページへつづく

6-18 IMS01T04-J3

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷值
83	スタートアップチューニ ング (ST)	ST	1	R/W	С	<ul> <li>0: ST 不使用</li> <li>1: 1 回実行 *</li> <li>2: 毎回実行</li> <li>* スタートアップチューニングが終了すると、自動的に「0: ST 不使用」に戻ります。</li> <li>ST 起動条件選択に従って、スタートアップチューニング(ST)を実行します。</li> <li>位置比例制御の場合は RO(読み出しのみ)になります。</li> </ul>	0
84	自動昇温学習	Y8	1	R/W	С	0:機能なし 1: 学習する * * 自動昇温学習が終了すると、自動的に「0(機能なし)」 に戻ります。	0
85	論理用通信スイッチ	EF	7	R/W	M	1 桁目: 論理用通信スイッチ 1 2 桁目: 論理用通信スイッチ 2 3 桁目: 論理用通信スイッチ 3 4 桁目: 論理用通信スイッチ 4 5 桁目~7 桁目: 不使用 データ 0: OFF 1: ON	0
	No. 86 以	降がエン	ジニアリ	リング割	定デー	- -タです。[STOP 時に Write (書き込み) 可能]	
86	入力種類	XI	7	R/W	С	<ul> <li>0: 熱電対 K</li> <li>1: 熱電対 J</li> <li>2: 熱電対 R</li> <li>3: 熱電対 S</li> <li>4: 熱電対 B</li> <li>5: 熱電対 E</li> <li>6: 熱電対 N</li> <li>7: 熱電対 T</li> <li>8: 熱電対 W5Re/W26Re</li> <li>9: 熱電対 PLII</li> <li>12: 測温抵抗体 Pt100</li> <li>13: 測温抵抗体 JPt100</li> <li>14: 電流 DC 0~20 mA</li> <li>15: 電流 DC 4~20 mA</li> <li>16: 電圧 (高) DC 0~10 V</li> <li>17: 電圧 (高) DC 0~5 V</li> <li>18: 電圧 (高) DC 0~1 V</li> <li>20: 電圧 (低) DC 0~1 V</li> <li>20: 電圧 (低) DC 0~10 mV</li> <li>21: 電圧 (低) DC 0~10 mV</li> <li>22: 開度抵抗入力 100~150 Ω</li> <li>23: 開度抵抗入力 151 Ω~6 kΩ</li> <li>熱電対入力、測温抵抗体入力、電流入力、電圧 (低) 入力、開度抵抗入力から、電圧 (高) 入力へ切り換える場合には、モジュール側面の入力切換スイッチで切り換えてください。(P. 8-70 参照)</li> </ul>	型式コードに よって異なる 指定なしの 場合: 0
87	表示単位	PU	7	R/W	С	0: °C 熱電対(TC)/測温抵抗体(RTD)入力時の単位です。	0
88	小数点位置	XU	7	R/W	С	0: 小数点なし 1: 小数点以下 1 桁 2: 小数点以下 2 桁 3: 小数点以下 3 桁 4: 小数点以下 4 桁 熱電対 (TC) 入力: • K、J、T、Eの場合: 0、1 選択可能 ・ 上記以外の場合: 0 のみ選択可能 測温抵抗体 (RTD) 入力: 0、1 選択可能 電圧 (V)/電流 (I) 入力: すべて選択可能	型式コードに よって異なる 指定なしの場合 TC/RTD 入力: 1 V/I 入力: 1

次ページへつづく

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷值
89	入力スケール上限	XV	7	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 入力スケール下限~入力レンジの最大値 電圧 (V)/電流 (I) 入力: -19999~+19999 (ただし、スパンは 20000 以内) 小数点位置は小数点位置設定によって異なります。	TC/RTD 入力: 入力レンジの 最大値 V/I 入力: 100.0
90	入力スケール下限	XW	7	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 入力レンジの最小値〜入力スケール上限 電圧 (V)/電流 (I) 入力: -1999〜+19999 (ただし、スパンは 20000 以内) 小数点位置は小数点位置設定によって異なります。	TC/RTD 入力: 入力レンジ の最小値 V/I 入力: 0.0
91	入力異常判断点上限	AV	7	R/W	С	入力異常判断点下限値~ (入力レンジ上限値 + 入力スパンの5%)	入力レンジ 上限値 +(入力 スパンの 5%)
92	入力異常判断点下限	AW	7	R/W	С	(入力レンジ下限値 - 入力スパンの 5 %) 〜入力異常判断点上限値	入力レンジ 下限値 - (入力 スパンの 5 %)
93	バーンアウト方向	BS	1	R/W	С	0: アップスケール 1: ダウンスケール 熱電対入力と電圧 (低) 入力の場合に有効	0
94	開平演算	XH	1	R/W	С	0: 開平演算なし 1: 開平演算あり	0
95	出力割付 (論理出力選択機能)	E0	1	R/W	С	0: 制御出力 1: 論理出力結果 2: フェイル出力	0
96	励磁/非励磁 (論理出力選択機能)	NA	1	R/W	С	0: 励磁 1: 非励磁	0
97	イベント1種類	XA	7	R/W	С	0: なし 1: 上限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 2: 下限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 3: 上下限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 4: 範囲内 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 5: 上限入力値 <sup>1</sup> 6: 下限入力値 <sup>1</sup> 7: 上限設定値 8: 下限設定値 9: 不使用 10:上限操作出力値 [加熱側] <sup>1,2</sup> 11:下限操作出力値 [加熱側] <sup>1,2</sup> 12:上限操作出力値 [冷却側] <sup>1</sup> 13:下限操作出力値 [冷却側] <sup>1</sup> 13:下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 15:下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 15:下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 16:上下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 17: 範囲内偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 17: 範囲内偏差 (原生 に関す・マネル間偏差 下限 <sup>1</sup> 20: チャネル間偏差 下限 <sup>1</sup> 21: チャネル間偏差 <sup>1</sup> 1 イベント待機動作の選択が可能です。 <sup>2</sup> 位置比例制御で開度帰還抵抗 (FBR) 入力ありの場合は、開度帰還抵抗 (FBR) 入力値になります。	型式って 異なる 指定なしの 場合:0

次ページへつづく

6-20 IMS01T04-J3

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷值
98	イベント1チャネル設定	FA	1	R/W	С	1: チャネル1 2: チャネル2 3: チャネル3 4: チャネル4 チャネル間偏差動作のみ有効	1
99	イベント1待機動作	WA	1	R/W	С	<ul> <li>0: 待機なし</li> <li>1: 待機 (電源 ON 時、STOP から RUN への切換時)</li> <li>2: 再待機 (電源 ON 時、STOP から RUN への切換時、SV 変更時)</li> <li>入力値、偏差または操作出力値動作選択時のみ有効偏差の場合、リモートモードおよび設定変化率リミッタ動作中の待機動作は無効</li> </ul>	型式コードに よって異なる 指定なしの 場合: 0
100	イベント1 インターロック	LF	1	R/W	С	0: 不使用 1: 使用	0
101	イベント1動作すきま	НА	7	R/W	С	<ul> <li>① 偏差/入力値/設定値/チャネル間偏差動作の場合:</li> <li>0~入力スパン (単位: ℃)</li> <li>② 操作出力値動作の場合:</li> <li>0.0~110.0 %</li> </ul>	①の場合: TC/RTD 入力: 1 V/I 入力: 1 ②の場合: 1.0
102	イベント1遅延タイマ	TD	7	R/W	С	0~18000秒	0
103	イベント1動作の強制 ON選択	OA	7	R/W	С	1 桁目: 入力異常時に強制 ON 2 桁目: マニュアルモード時に強制 ON 3 桁目: AT 実行中に強制 ON 4 桁目: 設定変化率リミッタ動作中に強制 ON 5 桁目~7 桁目: 不使用 データ 0: 無効 1: 有効	0
104	イベント 2 種類	XB	7	R/W	C	0: なし 1: 上限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 2: 下限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 3: 上下限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 4: 範囲内 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 5: 上限入力値 <sup>1</sup> 6: 下限入力値 <sup>1</sup> 7: 上限設定値 8: 下限設定値 9: 不使用 10:上限操作出力値 [加熱側] <sup>1,2</sup> 11:下限操作出力値 [加熱側] <sup>1,2</sup> 12:上限操作出力値 [冷却側] <sup>1</sup> 13:下限操作出力値 [冷却側] <sup>1</sup> 13:下限操作出力値 [冷却側] <sup>1</sup> 15:下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 15:下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 17: 範囲内偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 17: 範囲内偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 17: 新聞内偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 17: 新聞内偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 18: チャネル間偏差上限 <sup>1</sup> 20: チャネル間偏差下限 <sup>1</sup> 20: チャネル間偏差で下で <sup>1</sup> 21: チャネル間範囲内偏差 <sup>1</sup> <sup>1</sup> イベント待機動作の選択が可能です。 <sup>2</sup> 位置比例制御で開度帰還抵抗 (FBR) 入力ありの場合は、開度帰還抵抗 (FBR) 入力値になります。	型式コ 異なる 指定な もの 場合: 0

次ページへつづく

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷値
105	イベント2チャネル設定	FB	1	R/W	С	1: チャネル 1 2: チャネル 2 3: チャネル 3 4: チャネル 4 チャネル間偏差動作のみ有効	1
106	イベント 2 待機動作	WB	1	R/W	С	0: 待機なし 1: 待機 (電源 ON 時、STOP から RUN への切換時) 2: 再待機 (電源 ON 時、STOP から RUN への切換時、SV 変更時) 入力値、偏差または操作出力値動作選択時のみ有効 偏差の場合、リモートモードおよび設定変化率リミッタ動作中の待機動作は無効	型式コードに よって異なる 指定なしの 場合: 0
107	イベント2 インターロック	LG	1	R/W	С	0: 不使用 1: 使用	0
108	イベント2動作すきま	НВ	7	R/W	С	<ul> <li>① 偏差/入力値/設定値/チャネル間偏差動作の場合: 0〜入力スパン (単位: °C)</li> <li>② 操作出力値動作の場合: 0.0〜110.0 %</li> </ul>	①の場合: TC/RTD 入力: 1 V/I 入力: 1 ②の場合: 1.0
109	イベント2遅延タイマ	TG	7	R/W	C	0~18000秒	0
110	イベント 2 動作の強制 ON 選択	OB	7	R/W	С	1 桁目: 入力異常時に強制 ON 2 桁目: マニュアルモード時に強制 ON 3 桁目: AT 実行中に強制 ON 4 桁目: 設定変化率リミッタ動作中に強制 ON 5 桁目~7 桁目: 不使用 データ 0: 無効 1: 有効	0
111	イベント3種類	XC	7	R/W	C	0: なし 1: 上限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 2: 下限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 3: 上下限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 4: 範囲内 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 5: 上限入力値 <sup>1</sup> 6: 下限入力値 <sup>1</sup> 7: 上限設定値 8: 下限設定値 9: 昇温完了 10:上限操作出力値 [加熱側] <sup>1,2</sup> 11:下限操作出力値 [冷却側] <sup>1</sup> 13:下限操作出力値 [冷却側] <sup>1</sup> 13:下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 15:下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 16:上下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 17: 範囲内偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 17: 範囲内偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 17: 範囲内偏差 (ローカル SV 値を用) <sup>1</sup> 11: チャネル間偏差上限 <sup>1</sup> 12: チャネル間偏差上下限 <sup>1</sup> 20: チャネル間偏差上下限 <sup>1</sup> 21: チャネル間範囲内偏差 <sup>1</sup> <sup>1</sup> イベント待機動作の選択が可能です。 <sup>2</sup> 位置比例制御で開度帰還抵抗 (FBR) 入力ありの場合は、開度帰還抵抗 (FBR) 入力値になります。	型式コードに よって異なる 指定なしの 場合: 0

次ページへつづく

6-22 IMS01T04-J3

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷值
112	イベント3チャネル設定	FC	1	R/W	С	1: チャネル1 2: チャネル2 3: チャネル3 4: チャネル4 チャネル間偏差動作のみ有効	1
113	イベント3待機動作	WC	1	R/W	С	0: 待機なし 1: 待機 (電源 ON 時、STOP から RUN への切換時) 2: 再待機 (電源 ON 時、STOP から RUN への切換時、SV 変更時) 入力値、偏差または操作出力値動作選択時のみ有効 偏差の場合、リモートモードおよび設定変化率リミッタ動作中の待機動作は無効	型式コードに よって異なる 指定なしの 場合: 0
114	イベント3 インターロック	LH	1	R/W	С	0: 不使用 1: 使用	0
115	イベント3動作すきま	НС	7	R/W	С	<ul> <li>① 偏差/入力値/設定値/チャネル間偏差動作 /昇温完了の場合: 0~入力スパン (単位: ℃)</li> <li>② 操作出力値動作の場合: 0.0~110.0 %</li> </ul>	①の場合: TC/RTD 入力: 1 V/I 入力: 1 ②の場合: 1.0
116	イベント3遅延タイマ	TE	7	R/W	С	0~18000 秒 イベント3が「9: 昇温完了」の場合は、イベント3遅延 タイマが昇温完了ソーク時間になります。	0
117	イベント3動作の強制 ON選択	OC	7	R/W	С	1 桁目: 入力異常時に強制 ON 2 桁目: マニュアルモード時に強制 ON 3 桁目: AT 実行中に強制 ON 4 桁目: 設定変化率リミッタ動作中に強制 ON 5 桁目~7 桁目: 不使用	0
118	イベント 4 種類	XD	7	R/W	С	<ul> <li>データ 0: 無効</li> <li>1: 有効</li> <li>0: なし</li> <li>1: 上限偏差 (SV モニタ値使用)¹</li> <li>2: 下限偏差 (SV モニタ値使用)¹</li> <li>3: 上下限偏差 (SV モニタ値使用)¹</li> <li>4: 範囲内 (SV モニタ値使用)¹</li> <li>5: 上限入力値¹</li> <li>6: 下限入力値¹</li> <li>7: 上限設定値</li> <li>8: 下限設定値</li> <li>9: 制御ループ断線警報 (LBA)</li> <li>10:上限操作出力値 [加熱側]¹.²</li> <li>11:下限操作出力値 [流却側]¹</li> <li>13:下限操作出力値 [冷却側]¹</li> <li>13:下限偏差 (ローカル SV 値使用)¹</li> <li>15:下限偏差 (ローカル SV 値使用)¹</li> <li>15:下限偏差 (ローカル SV 値使用)¹</li> <li>17: 範囲内偏差 (ローカル SV 値使用)¹</li> <li>17: 範囲内偏差 (ローカル SV 値使用)¹</li> <li>18: チャネル間偏差上限¹</li> <li>19: チャネル間偏差上下限¹</li> <li>20: チャネル間偏差上下限¹</li> <li>21: チャネル間範囲内偏差¹</li> <li>イベント待機動作の選択が可能です。</li> <li>位置比例制御で開度帰還抵抗 (FBR) 入力ありの場合は、開度帰還抵抗 (FBR) 入力値になります。</li> </ul>	型式コードによって異なる 指定なしの 場合: 0

次ページへつづく

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷值
119	イベント4チャネル設定	FD	1	R/W	С	1: チャネル1 2: チャネル2 3: チャネル3 4: チャネル4 チャネル間偏差動作のみ有効	1
120	イベント 4 待機動作	WD	1	R/W	С	0: 待機なし 1: 待機 (電源 ON 時、STOP から RUN への切換時) 2: 再待機 (電源 ON 時、STOP から RUN への切換時、SV 変更時) 入力値、偏差または操作出力値動作選択時のみ有効 偏差の場合、リモートモードおよび設定変化率リミッタ動作中の待機動作は無効	型式コードに よって異なる 指定なしの 場合: 0
121	イベント4 インターロック	LI	1	R/W	С	0: 不使用 1: 使用	0
122	イベント4動作すきま	HD	7	R/W	С	<ul> <li>① 偏差/入力値/設定値/チャネル間偏差動作の場合: の~入力スパン (単位: ℃)</li> <li>② 操作出力値動作の場合: 0.0~110.0%</li> <li>イベント4種類が「9:制御ループ断線警報 (LBA)」の場合は無効になります。</li> </ul>	①の場合: TC/RTD 入力: 1 V/I 入力: 1 ②の場合: 1.0
123	イベント4遅延タイマ	TF	7	R/W	С	0~18000 秒	0
124	イベント4動作の強制 ON 選択	OD	7	R/W	С	1 桁目: 入力異常時に強制 ON 2 桁目: マニュアルモード時に強制 ON 3 桁目: AT 実行中に強制 ON 4 桁目: 設定変化率リミッタ動作中に強制 ON 5 桁目~7 桁目: 不使用 データ 0: 無効 1: 有効	0
125	CT レシオ	XS	7	R/W	С	0~9999	CTL-6-P-N: 800 CTL-12-S56- 10L-N: 1000
126	CT 割付	ZF	1	R/W	С	0: たし 1: OUT1 2: OUT2 3: OUT3 4: OUT4	1
127	ヒータ断線警報 (HBA) 種類	ND	1	R/W	С	0: ヒータ断線警報 (HBA) タイプ A 時間比例出力のみ対応 1: ヒータ断線警報 (HBA) タイプ B 連続出力に対応	注文時のOUT1 の出力種類に 合わせて選択 される
128	ヒータ断線警報 (HBA) 遅延回数	DH	7	R/W	С	0~255 回	5
129	ホット/コールド スタート	XN	1	R/W	С	0: ホットスタート 1 1: ホットスタート 2 2: コールドスタート	0
130	スタート判断点	SX	7	R/W	С	0~入力スパン (単位は入力値と同じ) (0: ホート/コールドスタートの設定に従った 動作)	仕様によって 異なる
131	SV トラッキング	XL	1	R/W	С	<ul><li>0: SV トラッキングなし</li><li>1: SV トラッキングあり</li></ul>	1

次ページへつづく

6-24 IMS01T04-J3

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷值
132	MV 転送機能 [オートモード → マニュア ルモードへ切り換えたとき の動作]	OT	1	R/W	С	<ul><li>0: オートモード時の操作出力値 (MV) を使用 [バランスレスバンプレス機能]</li><li>1: 前回のマニュアルモード時の操作出力値(MV) を使用</li></ul>	0
133	制御動作	XE	1	R/W	С	つ: ブリリアントⅡ PID 制御 (正動作)     1: ブリリアントⅡ PID 制御 (逆動作)     2: ブリリアントⅡ 加熱冷却 PID 制御 [水冷タイプ]     3: ブリリアントⅡ 加熱冷却 PID 制御 [空冷タイプ]     4: ブリリアントⅡ 加熱冷却 PID 制御 [冷却ゲインリニアタイプ]     5: 位置比例制御   奇数チャネルの場合: 0~5 選択可能   偶数チャネルの場合: 0、1 のみ選択可能**加熱冷却 PID 制御または位置比例制御の場合、制御動作は行いません。測定値(PV)のモニタ、イベント動作のみ可能です。	型式コードに よって異なる 指定なしの 場合:1
134	積分/微分時間の小数点 位置 ♣	PK	1	R/W	С	0: 1秒設定 (小数点なし) 1: 0.1秒設定 (小数点以下1桁)	0
135	微分動作選択 ♣	KA	1	R/W	С	0: 測定値微分 1: 偏差微分	0
136	アンダーシュート抑制 係数 ♣	KB	7	R/W	С	0.000~1.000	水冷: 0.100 空冷: 0.250 冷却ゲインリ ニアタイプ: 1.000
137	微分ゲイン ♣	DG	7	R/W	С	0.1~10.0	6.0
138	二位置動作すきま上側 ♣	IV	7	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0 (0.0)~入力スパン (単位: ℃) 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 0.0~100.0 %	TC/RTD 入力: 1 V/I 入力: 0.1
139	二位置動作すきま下側	IW	7	R/W	С		TC/RTD 入力: 1 V/I 入力: 0.1
140	入力異常時動作上限 ♣	WH	1	R/W	С	0: 通常制御 (現状の出力)	0
141	入力異常時動作下限 ♣	WL	1	R/W	С	1: 入力異常時の操作出力値	0
142	入力異常時の操作出力値 ♣	OE	7	R/W	С	-105.0~+105.0 % 実際の出力値は、出力リミッタによって制限された値となります。 位置比例制御の場合: 開度帰還抵抗 (FBR) 入力がなしの場合または、開度帰 選抵抗 (FBR) 入力が断線している場合、入力異常時の 動作は、STOP 時のバルブ動作の設定に従った動作となります。	0.0
143	STOP 時の操作出力値 [加熱側] ♣	OF	7	R/W	С	-5.0~+105.0 % 位置比例制御の場合: 開度帰還抵抗 (FBR) 入力がある場合で、開度帰還抵抗	-5.0
144	STOP 時の操作出力値 [冷却側] ♣	OG	7	R/W	С	開度帰還抵抗 (FBR) 入力かめる場合で、開度帰還抵抗 (FBR) 入力が断線していない場合のみ、STOP 時の操作 出力値 [加熱側] を出力します。	-5.0
145	出力変化率リミッタ上昇 [加熱側] ♣	PH	7	R/W	С	0.0~100.0 %/秒 (0.0: 機能なし)	0.0
146	出力変化率リミッタ下降 [加熱側] ♣	PL	7	R/W	С	位置比例制御の場合は無効になります。	0.0

<sup>♣</sup> 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御時、各 Z-TIO モジュールのチャネル 2 とチャネル 4 が無効 (読み出しの場合は「0」、書き込みの場合は無視) になります。

次ページへつづく

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷值
147	出力リミッタ上限 [加熱側] ♣	ОН	7	R/W	С	出力リミッタ下限 [加熱側]~105.0% 位置比例制御の場合: 開度帰還抵抗 (FBR) 入力がある場合で、開度帰還抵抗 (FBR) 入力が断線していない場合のみ有効になります。	105.0
148	出力リミッタ下限 [加熱側] ♣	OL	7	R/W	С	-5.0%~出力リミッタ上限 [加熱側] 位置比例制御の場合: 開度帰還抵抗 (FBR) 入力がある場合で、開度帰還抵抗 (FBR) 入力が断線していない場合のみ有効になります。	-5.0
149	出力変化率リミッタ上昇 [冷却側] ♣	PX	7	R/W	С	0.0~100.0 %/秒 (0.0: 機能なし)	0.0
150	出力変化率リミッタ下降 [冷却側] *	PY	7	R/W	С	位置比例制御の場合は無効になります。	0.0
151	出力リミッタ上限 [冷却側] ♣	OX	7	R/W	С	出力リミッタ下限 [冷却側]~105.0%	105.0
152	出力リミッタ下限 [冷却側] ♣	OY	7	R/W	С	-5.0%~出力リミッタ上限 [冷却側]	-5.0
153	AT バイアス ♣	GB	7	R/W	С	-入力スパン~+入力スパン	0
154	AT サイクル &	G3	1	R/W	С	0: 1.5 サイクル 1: 2.0 サイクル 2: 2.5 サイクル 3: 3.0 サイクル	1
155	AT オン出力値 ♣	OP	7	R/W	С	AT オフ出力値~+105.0 % 実際の出力値は出力リミッタによって制限された値となります。 位置比例制御の場合: 開度帰還抵抗 (FBR) 入力がある場合で、開度帰還抵抗 (FBR) 入力が断線していない場合のみ有効になります。 (AT 時の開度帰還抵抗入力の上限値)	105.0
156	<b>AT</b> オフ出力値 ♣	OQ	7	R/W	С	-105.0%~AT オン出力値 実際の出力値は出力リミッタによって制限された値となります。 位置比例制御の場合: 開度帰還抵抗 (FBR) 入力がある場合で、開度帰還抵抗 (FBR) 入力が断線していない場合のみ有効になります。 (AT 時の開度帰還抵抗入力の下限値)	-105.0
157	AT 動作すきま時間 ♣	GH	7	R/W	С	0.0~50.0 秒	10.0
158	比例帯調整係数 [加熱側] ♣	KC	7	R/W	С	0.01~10.00 倍	1.00
159	積分時間調整係数 [加熱側] ♣	KD	7	R/W	С	0.01~10.00 倍	1.00
160		KE	7	R/W	С	0.01~10.00 倍	1.00
161		KF	7	R/W	С	0.01~10.00 倍	1.00
162		KG	7	R/W	С	0.01~10.00 倍	1.00
163	微分時間調整係数 [冷却側]♣	KH	7	R/W	С	0.01~10.00 倍	1.00

<sup>♣</sup> 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御時、各 Z-TIO モジュールのチャネル 2 とチャネル 4 が無効 (読み出しの場合は  $\lceil 0 \rceil$  、 書き込みの場合は無視) になります。

次ページへつづく

6-26 IMS01T04-J3

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷値
164	比例帯リミッタ上限 [加熱側] ♣	Р6	7	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0(0.0)~入力スパン (単位: ℃)	TC/RTD 入力: 入力スパン V/I 入力:
						小数点位置は小数点位置設定によって異なります。 電圧 (V)/電流 (I) 入力:	1000.0
165	比例帯リミッタ下限	P7	7	R/W	С	電圧 (V)/ 電弧 (I) 八///.   入力スパンの 0.0∼1000.0 %	TC/RTD 入力:
	[加熱側] *		,			0 (0.0): 二位置動作	0
						(加熱冷却PID制御時は加熱側、冷却側ともに二位置動作)	V/I 入力: 0.0
166	積分時間リミッタ上限 [加熱側] ♣	16	7	R/W	С	PID 制御、加熱冷却 PID 制御の場合: 0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒	3600
1.67	(本八叶田 II > 2 777	177		D/W/		位置比例制御の場合:	DID #U/m
167	積分時間リミッタ下限 [加熱側] ♣	I7	7	R/W	С	1~3600 秒または 0.1~1999.9 秒	PID 制御、 加熱冷却 PID 制御: 0
						小数点位置は積分/微分時間の小数点位置設定によって 異なります。	位置比例制御: 1
168	微分時間リミッタ上限 [加熱側] ♣	D6	7	R/W	С	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒	3600
169	微分時間リミッタ下限 [加熱側]♣	D7	7	R/W	С	小数点位置は積分/微分時間の小数点位置設定によって 異なります。	0
170	比例帯リミッタ上限 [冷却側] ♣	P8	7	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 1 (0.1)~入力スパン (単位: °C)	TC/RTD 入力: 入力スパン
						小数点位置は小数点位置設定によって異なります。	V/I 入力: 1000.0
171	比例帯リミッタ下限	P9	7	R/W	С	電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 0.1~1000.0 %	TC/RTD 入力:
	[冷却側]♣						1 (0.1) V/I 入力:
							0.1
172	積分時間リミッタ上限	18	7	R/W	С	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒	3600
	[冷却側]♣					小数点位置は積分/微分時間の小数点位置設定によって	
173	<b>積分時間リミッタ下限</b>	19	7	R/W	С	異なります。	0
	[冷却側] ♣					加熱冷却 PID 制御以外の場合は RO (読み出しのみ) になります。	
174	微分時間リミッタ上限 [冷却側] ♣	D8	7	R/W	С	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒	3600
	AL DELETE VIEW DELETE		_			小数点位置は積分/微分時間の小数点位置設定によって	
175	微分時間リミッタ下限 [冷却側] ♣	D9	7	R/W	С	異なります。 加熱冷却 PID 制御以外の場合は RO (読み出しのみ) になります。	0
176	開閉出力中立帯 ♣	V2	7	R/W	С	0.1~10.0%	2.0
177	開度帰還抵抗 (FBR) 入力断線時の動作 ♣	SY	1	R/W	С	0: STOP 時のバルブ動作設定に従う 1: 制御動作継続	0
178	開度調整 ♣	FV	1	R/W	С	0: 調整終了 1: 開 (オープン) 側調整中 2: 閉 (クローズ) 側調整中	_
179	コントロールモータ時間	TN	7	R/W	С	5~1000 秒	10
180	積算出力リミッタ ♣	OI	7	R/W	С	コントロールモータ時間の 0.0~200.0 % (0.0: 積算出力リミッタ OFF)	150.0
						開度帰還抵抗 (FBR) 入力ありの場合は無効になります。	

<sup>♣</sup> 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御時、各 Z-TIO モジュールのチャネル 2 とチャネル 4 が無効 (読み出しの場合は「0」、書き込みの場合は無視) になります。

次ページへつづく

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷値
181	STOP 時のバルブ動作 ・	VS	1	R/W	С	0: 閉側出力 OFF、開側出力 OFF 1: 閉側出力 ON、開側出力 OFF 2: 閉側出力 OFF、開側出力 ON 開度帰還抵抗 (FBR) 入力がなし、または開度帰還抵抗 (FBR) 入力が断線している場合に有効になります。	0
182	ST 比例帯調整係数 ♣	KI	7	R/W	С	0.01~10.00 倍	1.00
183	ST 積分時間調整係数 ♣	KJ	7	R/W	C	0.01~10.00 倍	1.00
184	ST 微分時間調整係数 ♣	KK	7	R/W	С	0.01~10.00 倍	1.00
185	ST 起動条件	SU	1	R/W	С	<ul> <li>0: 電源 ON にしたとき、STOP から RUN に切り換えたとき、または設定値 (SV) を変更したときに起動</li> <li>1: 電源 ON にしたとき、または STOP から RUN に切り換えたときに起動</li> <li>2: 設定値 (SV) を変更したときに起動</li> </ul>	0
186	自動昇温グループ ♣	Y7	7	R/W	С	0~16 (0: グループ自動昇温機能なし)	0
187	自動昇温むだ時間 🛊	RT	7	R/W	С	0.1~1999.9 秒	10.0
188	自動昇温傾斜データ ♣	R2	7	R/W	С	0.1~入力スパン/分 小数点位置は小数点位置設定によって異なります。	1.0
189	NM 切換時間の小数点位置 ♣	NS	1	R/W	С	0: 1秒設定 (小数点なし) 1: 0.1秒設定 (小数点以下1桁)	0
190	NM 出力値平均処理時間 ♣	NV	7	R/W	С	0.1~200.0 秒	1.0
191	NM 測定安定幅 ♣	NW	7	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0(0.0)~入力スパン (単位: ℃) 小数点位置は小数点位置設定によって異なります。 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 0.0~入力スパン (単位: %)	TC/RTD 入力: 1 (1.0) V/I 入力: 1.0
192	設定変化率リミッタ 単位時間	HU	7	R/W	С	1~3600 秒	60
193	ソーク時間単位	RU	1	R/W	С	0: 0:00~99:59 (時:分) [0 時間 00 分~99 時間 59 分の場合] 1: 0:00~199:59 (分:秒) [0 分 00 秒~199 分 59 秒の場合] メモリエリア運転経過時間モニタとエリアソーク時間の データ範囲を設定します。	1
194	設定リミッタ上限	SH	7	R/W	С	設定リミッタ下限~入力スケール上限	入力スケール 上限
195	設定リミッタ下限	SL	7	R/W	С	入力スケール下限~設定リミッタ上限	入力スケール 下限
196	PV 転送機能 ♣	TS	1	R/W	С	0: 不使用 (転送しない) 1: 使用 (転送する)	0
197	運転モード割付1 (論理出力選択機能) 論理出力1~4	EA	7	R/W	С	0: 割付なし 1: 運転モード (モニタ、制御) 2: 運転モード (モニタ、イベント機能、制御) 3: オート/マニュアル 4: リモート/ローカル 5: 不使用 (設定しないでください)	0
198	運転モード割付 2 (論理出力選択機能) 論理出力 5~8	ЕВ	7	R/W	С	0: 割付なし 1: 運転モード (モニタ、制御) 2: 運転モード (モニタ、イベント機能、制御) 3: オート/マニュアル 4: リモート/ローカル 5: 不使用 (設定しないでください)	0

<sup>♣</sup> 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御時、各 Z-TIO モジュールのチャネル 2 とチャネル 4 が無効 (読み出しの場合は  $\lceil 0 \rceil$  、 書き込みの場合は無視) になります。

次ページへつづく

6-28 IMS01T04-J3

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷值
199	SV 選択機能の動作選択	KM	1	R/W	С	<ul><li>0: リモート SV 機能</li><li>1: カスケード制御機能</li><li>2: 比率設定機能</li><li>3: カスケード制御 2 機能</li></ul>	0
200	リモート SV 機能 マスタチャネル モジュールアドレス	MC	7	R/W	С	-1 (自モジュールからマスタチャネルを選択する場合) 0~99 (自モジュール以外からマスタチャネルを選択する場合)	-1
201	リモート SV 機能 マスタチャネル選択	MN	7	R/W	С	1~99	1
202	出力分配 マスタチャネル モジュールアドレス	DY	7	R/W	С	-1 (自モジュールからマスタチャネルを選択する) 0~99 (自モジュール以外からマスタチャネルを選択する場合)	-1
203	出力分配 マスタチャネル選択	DZ	7	R/W	С	1~99	1
204	連動モジュールアドレス	RL	7	R/W	С	-1 (自モジュールのチャネルに連動させる場合) 0~99 (自モジュール以外のチャネルに連動させる場合)	-1
205	連動モジュールチャネル 選択	RM	7	R/W	С	1~99 選択モジュールが Z-TIO モジュールの場合に有効	1
206	連動モジュール選択 スイッチ	RN	7	R/W	С	1 桁目: メモリエリア番号 2 桁目: 運転モード 3 桁目: オート/マニュアル 4 桁目: リモート/ローカル 5 桁目: NM 起動信号 6 桁目: インターロック解除 7 桁目: エリアソーク時間の一時停止 データ 0: 連動させない 1: 連動させる	0
207	制御開始/停止保持設定	X1	1	R/W	M	0: 保持しない (STOP スタート) 1: 保持する (RUN/STOP 保持)	1
208	インターバル時間	ZX	7	R/W	М	0∼250 ms	10

## 6.4.3 Z-DIO モジュールの通信データ

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷値
1	型名コード	ID	32	RO	M	型名コード (英数字)	_
2	ROM バージョン	VR	8	RO	M	搭載 ROM バージョン	_
3	デジタル入力 (DI) 状態 1	L1	7	RO	М	1 桁目: DI1 2 桁目: DI2 3 桁目: DI3 4 桁目: DI4 5 桁目~7 桁目: 不使用 データ 0: 接点オープン 1: 接点クローズ	
4	デジタル入力 (DI) 状態 2	L6	7	RO	М	1 桁目: DI5 2 桁目: DI6 3 桁目: DI7 4 桁目: DI8 5 桁目~7 桁目: 不使用 データ 0: 接点オープン 1: 接点クローズ	_
5	デジタル出力 (DO) 状態 1	Q2	7	RO	M	1 桁目: DO1 2 桁目: DO2 3 桁目: DO3 4 桁目: DO4 5 桁目~7 桁目: 不使用 データ 0: OFF 1: ON	_
6	デジタル出力 (DO) 状態 2	Q3	7	RO	M	1 桁目: DO5 2 桁目: DO6 3 桁目: DO7 4 桁目: DO8 5 桁目~7 桁目: 不使用 データ 0: OFF 1: ON	_
7	エラーコード	ER	7	RO	M	2: データバックアップエラー	_
8	積算稼働時間モニタ	UT	7	RO	M	0~19999 時間	_
9	バックアップメモリ状態 モニタ	EM	1	RO	M	0: RAM とバックアップメモリの内容不一致 1: RAM とバックアップメモリの内容一致	_
10	RUN/STOP 切換	SR	1	R/W	M	0: STOP (制御停止) 1: RUN (制御開始)	0
11	DO マニュアル出力 1	Q4	7	R/W	M	1 桁目: DO1 マニュアル出力 2 桁目: DO2 マニュアル出力 3 桁目: DO3 マニュアル出力 4 桁目: DO4 マニュアル出力 5 桁目~7 桁目: 不使用 データ 0: OFF 1: ON	0
12	DO マニュアル出力 2	Q5	7	R/W	M	1 桁目: DO5 マニュアル出力 2 桁目: DO6 マニュアル出力 3 桁目: DO7 マニュアル出力 4 桁目: DO8 マニュアル出力 5 桁目~7 桁目: 不使用 データ 0: OFF 1: ON	0
13	DO 出力分配切換	DO	1	R/W	С	0: DO 出力 1: 分配出力	0
14	DO 出力分配バイアス	O8	7	R/W	С	-100.0~+100.0 %	0.0
15	DO 出力分配レシオ	O9	7	R/W	С	−9.999∼+9.999	1.000
16	DO 比例周期	V0	7	R/W	С	0.1~100.0 秒	リレー接点出力: 20.0 オープンコレク タ出力: 2.0

次ページへつづく

6-30 IMS01T04-J3

No.	名 称	識別子	桁数	属性	構造	データ範囲	出荷值			
17	DO 比例周期の 最低 ON/OFF 時間	VJ	7	R/W	С	0∼1000 ms	0			
	No. 18 以降がエンジニアリング設定データです。[STOP 時に Write (書き込み) 可能]									
18	DI 機能割付	Н2	7	R/W	M	0~29 (P. 8-154 参照)	型式コードに よって異なる			
							指定なしの 場合: 0			
19	メモリエリアセット信号 の有効/無効	E1	1	R/W	M	0: 有効 1: 無効	1			
20	DO 信号割付 モジュールアドレス 1 [DO1~DO4]	LQ	7	R/W	M	-1、0~99 「-1」を選択した場合は、接続されているすべてのモジュールの同一信号(昇温完了、DOマニュアル出力値は除く)をOR処理し、DOから出力します。	-1			
21	DO 信号割付 モジュールアドレス 2 [DO5~DO8]	LR	7	R/W	M	-1、0~99 「-1」を選択した場合は、接続されているすべてのモジュールの同一信号(昇温完了、DOマニュアル出力値は除く)をOR処理し、DOから出力します。	-1			
22	DO 出力割付 1 [DO1~4]	LT	7	R/W	М	0~13 (P. 8-158 参照)	型式コードに よって異なる 指定なしの			
23	DO 出力割付 2 [DO5~8]	LX	7	R/W	M	0~13 (P. 8-158 参照)	場合: 0 型式コードに よって異なる 指定なしの 場合: 0			
24	DO 励磁/非励磁	NB	1	R/W	С	0: 励磁 1: 非励磁	0			
25	DO 出力分配 マスタチャネルモジュー ルアドレス	DD	7	R/W	С	-1(自モジュールからマスタチャネルを選択する) 0~99 (自モジュール以外からマスタチャネルを選択する場合)	-1			
26	DO 出力分配 マスタチャネル選択	DJ	7	R/W	С	1~99	1			
27	DO_STOP 時の 操作出力値	OJ	7	R/W	С	−5.0~+105.0 %	-5.0			
28	DO 出力リミッタ上限	D3	7	R/W	С	DO 出力リミッタ下限~105.0 %	105.0			
29	DO 出力リミッタ下限	D4	7	R/W	С	−5.0 %~DO 出力リミッタ上限	-5.0			
30	制御開始/停止保持設定	X1	1	R/W	M	<ul><li>0: 保持しない (STOP スタート)</li><li>1: 保持する (RUN/STOP 保持)</li></ul>	1			
31	インターバル時間	ZX	1	R/W	M	0∼250 ms	10			

# **MEMO**

6-32 IMS01T04-J3

# MODBUS

7.1 通信プロトコル	7-2
7.1.1 メッセージ構成	
7.1.2 ファンクションコード	
7.1.3 信号伝送モード	7-3
7.1.4 スレーブの応答	7-4
7.1.5 CRC-16 の算出	
7.2 メッセージフォーマット	7-8
7.2.1 保持レジスタ内容の読み出し [03H]	
7.2.2 単一保持レジスタへの書き込み [06H]	
7.2.3 通信診断 (ループバックテスト) [08H]	
7.2.4 複数保持レジスタへの書き込み [10H]	7-11
7.3 データ取り扱い上の注意	7-12
7.4 メモリエリアデータの使い方	7-13
7.5 データマッピングの使い方	7-17
7.6 通信データー覧	7-18
7.6.1 通信データー覧の見方	
7.6.2 Z-TIO モジュールの通信データ	7-19
7.6.3 Z-DIO モジュールの通信データ	
7.6.4 メモリエリアデータアドレス (Z-TIO)	
7.6.5 データマッピングアドレス (Z-TIO、Z-DIO)	

# 7.1 通信プロトコル

信号伝送はマスタ側のプログラムによって制御され、どんな場合もマスタが信号伝送を開始して、スレーブ (SRZ) がそれに応答する形を取ります。マスタが信号伝送を開始するには、スレーブに対して所定の順序で一連のデータ (指令メッセージ) を送信します。スレーブはマスタからの指令メッセージを受信すると、それを解読し実行します。その後、スレーブはマスタに所定のデータ (応答メッセージ) を返送します。

MODBUS のデータ送受信状態は、**通信サポートソフトウェア WMsci** を使用することで確認できます。**WMsci** は当社のホームページからダウンロードできます。

理化工業株式会社ホームページ http://www.rkcinst.co.jp

#### 7.1.1 メッセージ構成

メッセージはスレーブアドレス、ファンクションコード、データ、およびエラーチェックの4つの部分からなり、必ずこの順序で送信します。

スレーブアドレス		
ファンクションコード		
データ		
エラーチェック (CRC-16)		
メッセージの構成		

#### ■ スレーブアドレス

機能モジュール (Z-TIO、Z-DIO) の前面にあるモジュールアドレス設定スイッチで設定した番号です。

**■②** 詳細は、5.1 モジュールアドレス設定 (P. 5-2) を参照してください。

マスタは1台のスレーブとのみ信号伝送を行います。すなわち、マスタからの指令メッセージは接続されているすべてのスレーブが受信しますが、指令メッセージ中のスレーブアドレスと一致したスレーブだけがその指令メッセージを取り込みます。

#### ■ ファンクションコード

実行したい機能を指定するコード番号です。

**■2** 詳細は、7.1.2 ファンクションコード (P. 7-3) を参照してください。

#### ■ データ

ファンクションコードで指定されたファンクションを実行するために必要なデータを送ります。

詳細は、7.2 メッセージフォーマット (P. 7-8)、7.3 データ取り扱い上の注意 (P. 7-12)、および 7.6 通信データー覧 (P. 7-18) を参照してください。

#### ■ エラーチェック

メッセージの終わりに信号伝送によるメッセージの誤りを検出するためのエラーチェックコード (CRC-16: 周期冗長検査) を送ります。

■② 詳細は、7.1.5 CRC-16 の算出 (P. 7-5) を参照してください。

7-2 IMS01T04-J3

## 7.1.2 ファンクションコード

#### ● ファンクションコードの内容

ファンクション コード (16 進数)	機能	内 容
03H	保持レジスタ内容読み出し	測定値、操作出力値、CT 入力値、イベント状態 等
06H	単一保持レジスタへの書き込み	設定値、PID 定数、イベント設定値 等
08H	通信診断 (ループバックテスト)	ループバックテスト
10H	複数保持レジスタへの書き込み	設定値、PID 定数、イベント設定値 等

#### ● ファンクション別メッセージの長さ (単位: byte)

ファンクション	機能		ッセージ	応答メッセージ		
コード (16 進数)	1)双	最小	最大	最小	最大	
03H	保持レジスタの内容読み出し	8	8	7	255	
06H	単一保持レジスタへの書き込み	8	8	8	8	
08H	通信診断 (ループバックテスト)	8	8	8	8	
10H	複数保持レジスタへの書き込み	11	255	8	8	

## 7.1.3 信号伝送モード

マスタとスレーブ間の信号伝送は、Remote Terminal Unit (RTU) モードになっています。

項目	内 容
データのビット長	8 ビット (2 進)
メッセージの開始マーク	不要
メッセージの終了マーク	不要
メッセージの長さ	7.1.2 ファンクションコード参照
データの時間間隔	24 ビットタイム未満のこと *
誤り検出	CRC-16 (周期冗長検査)

<sup>\*</sup> マスタから指令メッセージを送るときには、1つのメッセージを構成するデータの間隔を24ビットタイム未満にしてください。もし、この時間間隔以上になると、スレーブはマスタからの送信が終了したものと見なすため、結果的に間違ったメッセージフォーマットとなって、スレーブは無応答になります。

## 7.1.4 スレーブの応答

#### (1) 正常時の応答

- 保持レジスタ内容読み出しの場合、スレーブは指令メッセージと同じスレーブアドレスとファンクションコードに、データ数と読み出したデータを付加して応答メッセージとして返します。
- 単一保持レジスタへの書き込みの場合、スレーブは指令メッセージと同じ応答メッセージを返します。
- 通信診断 (ループバックテスト) の場合、スレーブは指令メッセージと同じ応答メッセージを返します。
- 複数保持レジスタへの書き込みの場合、スレーブは指令メッセージの一部 (スレーブアドレス、ファンクションコード、開始番号、保持レジスタ数) を応答メッセージとして返します。

#### (2) 異常時の応答

- 指令メッセージの内容に不具合 (伝送エラーを除く) があった場合、スレーブ (SRZ) は何も実行しないでエラー応答メッセージを返します。
- スレーブ (SRZ) の自己診断機能によって、エラーと判断した場合には、 すべての指令メッセージに対してエラー応答メッセージを返します。
- エラー応答メッセージのファンクションコードは、指令メッセージのファンクションコードに「80H」を加えた値となります。

スレーブアドレス
ファンクションコード
エラーコード
エラーチェック (CRC-16)

エラー応答メッセージ

エラーコード	内 容
1	ファンクションコード不良 (サポートしないファンクションコードの指定)
2	対応していないアドレスを指定した場合
3	<ul><li>保持レジスタの内容読み出しの最大個数を超えた場合</li><li>設定範囲を超える値を書き込んだ場合</li></ul>
4	自己診断エラー時

#### (3) 無応答

スレーブ (SRZ) は以下の場合、指令メッセージを無視して応答を返しません。

- 指令メッセージのスレーブアドレスと、スレーブに設定されたアドレスが一致しないとき
- マスタとスレーブの CRC コードが一致しないとき、または伝送エラー (オーバーランエラー、フレーミングエラー、パリティエラー等) を検出したとき
- メッセージを構成するデータとデータの時間間隔が24ビットタイム以上のとき

7-4 IMS01T04-J3

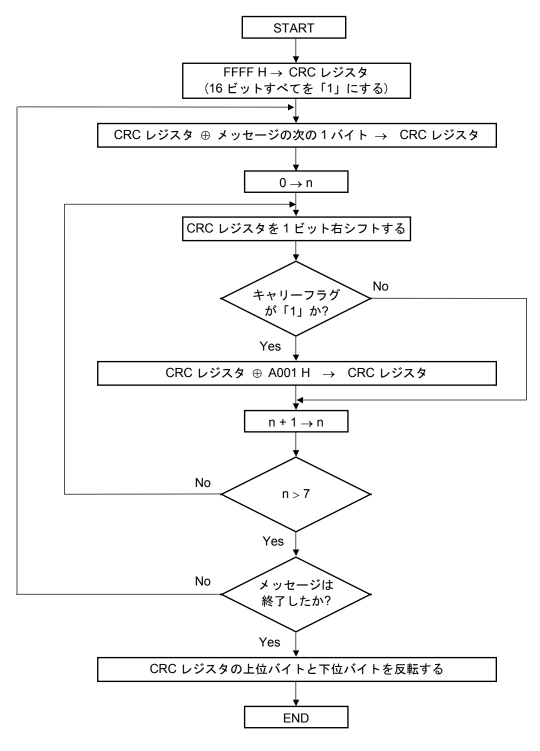
#### 7.1.5 CRC-16 の算出

CRC は 2 バイト (16 ビット) のエラーチェックコードです。メッセージ構成後 (データのみ。スタート、ストップおよびパリティビットは含みません)、送信デバイス (マスタ) は CRC コードを計算して、その計算結果をメッセージの最後に付加します。受信デバイス (スレーブ) は受信したメッセージから CRC コードを計算します。この計算した CRC コードと送信された CRC コードが同じでなければ、スレーブ側は無応答になります。

CRC コードは以下の手順で作成されます。

- 1. 16 ビット CRC レジスタヘ FFFF H をロードします。
- **2.** CRC レジスタと、メッセージの初めの 1 バイトデータ (8 ビット) で排他的論理和 (Exclusive OR: ⊕) を 計算します。その結果を CRC レジスタに戻します。
- 3. CRC レジスタを1ビット右へシフトします。
- **4.** キャリーフラグが 1 のとき、CRC レジスタと A001H で排他的論理和 (Exclusive OR) を計算し、その 結果を CRC レジスタに戻します。 (キャリーフラグが 0 のときは手順「3.」を繰り返します。)
- 5. シフトが8回完了するまで、手順「3.」、「4.」を繰り返します。
- **6.** CRC レジスタと、メッセージの次の 1 バイトデータ (8 ビット) で排他的論理和 (Exclusive OR) を計算します。
- 7. 以下、すべてのメッセージ (1 バイト) に対して (CRC は除く)、手順「3.」  $\sim$  「6.」を繰り返します。
- **8.** 算出された CRC レジスタは 2 バイトのエラーチェックコードで、下位バイトからメッセージに付加されます。

#### ■ CRC-16 の算出フロー



n: シフトの回数

7-6 IMS01T04-J3

#### ■ CRC 算出の C 言語サンプルプログラム

```
このルーチンは、'uint16' と 'uint8' のデータ型が存在すると仮定します。
'uint16' は 16 bit の整数 (大半の C コンパイラでは unsigned short)、'uint8' は 8 bit の整数 (unsigned char) です。
'z_p' は MODBUS メッセージへのポインタです。
'z_massege_length' は CRC を除いた MODBUS メッセージの長さです。
Modbus メッセージは電文中に 'NULL' コードを含むことがあるので、C 言語の文字列操作関数は使用できません。
```

uint16 calculate\_crc (byte \*z\_p, unit16 z\_message\_length) /\* CRC runs cyclic Redundancy Check Algorithm on input z p \*/ /\* Returns value of 16 bit CRC after completion and /\* always adds 2 crc bytes to message /\* returns 0 if incoming message has correct CRC uint16 CRC= 0xffff; uint16 next; uint16 carry; uint16 n; uint8 crch, crcl; while (z\_messaage\_length--) {  $next = (uint16) *z_p;$ CRC ^= next; for (n = 0; n < 8; n++) { carry = CRC & 1; CRC >>= 1;if (carry) { CRC  $^=$  0xA001; z\_p++; }  $\operatorname{crch} = \operatorname{CRC} / 256;$ crcl = CRC % 256 z p [z messaage length++] = crcl;z\_p [z\_messaage\_length] = crch; return CRC;

# 7.2 メッセージフォーマット

## 7.2.1 保持レジスタ内容読み出し [03H]

指定した番号から、指定した個数の連続した保持レジスタの内容を読み出します。保持レジスタの内容は、上位8ビットと下位8ビットに分割されて、番号(アドレス)順に応答メッセージ内のデータとなります。

#### [例] スレーブアドレス 2 の保持レジスタ 0000H~0003H (計 4 個) のデータを読み出す場合

#### 指令メッセージ

スレーブアドレス		02H
ファンクションコード	03H	
開始番号 上位		00H
	下位	00H
個 数	上位	00H
	下位	04H
CRC-16	上位	44H
	下位	3AH

最初の保持レジスタ番号 (アドレス)

. 1~125 (0001H~007DH) 個の範囲内で設定してください。

#### 応答メッセージ (正常時)

スレーブアドレス	02H	
ファンクションコード		03H
データ数		08H
最初の保持レジスタ内容	上位	01H
	下位	24H
次の保持レジスタ内容	上位	01H
	下位	1BH
次の保持レジスタ内容	上位	01H
	下位	2BH
次の保持レジスタ内容	上位	01H
	下位	22H
CRC-16	上位	AAH
	下位	F3H

→ 保持レジスタ数 ×2

#### 応答メッセージ (異常時)

スレーブアドレス		02H
80H + ファンクションコード		83H
エラーコード		03H
CRC-16	上位	F1H
	下位	31H

7-8 IMS01T04-J3

## 7.2.2 単一保持レジスタへの書き込み [06H]

指定した番号の保持レジスタにデータを書き込みます。書き込みデータは、上位8ビット、下位8ビットの順に指令メッセージ内に並べます。

指定できるレジスタは、R/Wの保持レジスタのみです。

#### [例] スレーブアドレス 1 の保持レジスタ 008EH に書き込む場合

#### 指令メッセージ

スレーブアドレス		01H
ファンクションコード		06H
保持レジスタ番号	上位	00H
	下位	8EH
書き込みデータ	上位	00H
	下位	64H
CRC-16	上位	E8H
	下位	0AH

**∤** 任意のデータ (データ範囲内)

#### 応答メッセージ (正常時)

スレーブアドレス		01H
ファンクションコード		06H
保持レジスタ番号	上位	00H
	下位	8EH
書き込みデータ	上位	00H
	下位	64H
CRC-16	上位	E8H
	下位	0AH

指令メッセージと同じ内容になります。

#### 応答メッセージ (異常時)

スレーブアドレス		01H
80H + ファンクションコード		86H
エラーコード		02H
CRC-16	上位	СЗН
	下位	A1H

## 7.2.3 通信診断 (ループバックテスト) [08H]

指令メッセージをそのまま応答メッセージとして返します。マスタとスレーブ (SRZ) 間の信号伝送の チェックに使用します。

#### [例] スレーブアドレス1のループバックテスト

#### 指令メッセージ

スレーブアドレス		01H
ファンクションコード		08H
テストコード	上位	00H
	下位	00H
データ	上位	1FH
	下位	34H
CRC-16	上位	E9H
	下位	ECH

┣ テストコードは必ず「00」にします。

任意のデータ

#### 応答メッセージ (正常時)

• • •		
スレーブアドレス		01H
ファンクションコード		08H
テストコード	上位	00H
	下位	00H
データ	上位	1FH
	下位	34H
CRC-16	上位	E9H
	下位	ECH

指令メッセージと同じ内容になります。

#### 応答メッセージ (異常時)

スレーブアドレス		01H
80H + ファンクションコード		88H
エラーコード		03H
CRC-16	上位	06H
下位		01H

7-10 IMS01T04-J3

## 7.2.4 複数保持レジスタへの書き込み [10H]

指定した番号から、指定した個数の保持レジスタにそれぞれ指定されたデータを書き込みます。 書き込みデータは保持レジスタ番号 (アドレス) 順に、それぞれ上位8ビット、下位8ビットの順に指令メッセージ内に並べます。

# [例] スレーブアドレス 1 の保持レジスタ 008EH~008FH (計 2 個) へ書き込む場合 指令メッセージ

スレーブアドレス		01H	
ファンクションコード		10H	
開始番号	上位	00H	
	下位	8EH	ر
個 数	上位	00H	
	下位	02H	
データ数		04H	_
最初のレジスタへのデータ	上位	00H	)
	下位	64H	
次のレジスタへのデータ	上位	00H	ĺ
	下位	64H	ا ا
CRC-16	上位	3AH	
	下位	77H	

最初の保持レジスタ番号 (アドレス)

1~123 (0001H~007BH) 個の範囲内で設定してください

▶ 保持レジスタ数 ×2

任意のデータ

#### 応答メッセージ (正常時)

スレーブアドレス		01H
ファンクションコード		10H
開始番号	上位	00H
	下位	8EH
個 数	上位	00H
	下位	02H
CRC-16	上位	21H
	下位	E3H

#### 応答メッセージ (異常時)

スレーブアドレス		01H
80H + ファンクションコード		90H
エラーコード		02H
CRC-16	上位	CDH
	下位	C1H

# 7.3 データ取り扱い上の注意

本通信で使用するデータは以下のとおりです。

データ範囲: 0000H~FFFFH (ただし、設定範囲の値のみ有効)

☐ 「−1」は「FFFFH」となります。

• 小数点ありのデータは、通信上では小数点なしのデータとして扱われます。

#### [例 1] ヒータ断線警報設定値 (HBA) が 20.0 A の場合

20.0を200として扱います。

200 = 00C8H

ヒータ断線警報 (HBA) 設定値	上位	00H
	下位	C8H

#### [例 2] 設定値 (SV) が-20.0°C の場合

-20.0 を-200 として扱います。

-200 = 0000H - 00C8H = FF38H

設定値 (SV)	上位	FFH
	下位	38H

- 本通信では、メモリエリアに含まれる変数は、制御エリアと設定エリアで異なったアドレスを使用します。
- データ (保持レジスタ) のアクセス可能なアドレス範囲以外のアドレスにアクセスした場合は、エラー応答メッセージを返します。
- 未使用項目の読み出しデータは、デフォルト値となります。
- 未使用項目へのデータ書き込みはエラーになりません。ただし、データは書き込まれません。
- データの書き込み途中で、エラー (データ範囲エラー、アドレスエラー) が発生した場合でもエラー になりません。エラーが発生したデータを除き、正常なデータは書き込まれるので、設定終了後、 データの確認をする必要があります。
- お客様の製品仕様によって、該当しない機能の通信データ項目については、属性が RO (読み出しのみ) となります。この場合、読み出し時のデータは「0」となります。また、データは書き込んでも書き込まれず、エラーにもなりません。

**■智** 詳細は、7.6 通信データー覧 (P. 7-18) を参照してください。

• マスタは、応答メッセージを受信後、24 ビットタイム間隔をあけてから、次の指令メッセージを送信してください。

7-12 IMS01T04-J3

# 7.4 メモリエリアデータの使い方

メモリエリアとは、設定値 (SV) などの設定データを、1 チャネルにつき最大 8 エリアまで記憶できる機能です。記憶されている 8 エリアのうち、必要に応じて 1 エリアを呼び出し、制御に使用します。この制御に使用するメモリエリアを「制御エリア」と呼びます。

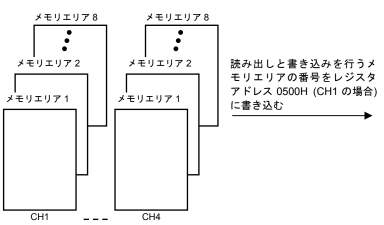
メモリエリアデータでは、メモリエリアに属する設定値の確認および変更が行えます。メモリエリアデータの読み出しと書き込みはチャネルごとになります。

#### ■ メモリエリアデータの読み出しと書き込み

読み出しと書き込みを行うメモリエリアの番号を、設定メモリエリア番号 (0500H~0503H) で指定すると、指定したメモリエリア番号のデータが、レジスタアドレス 0504H~0553H に呼び出されます。このレジスタアドレスを使用することで、メモリエリアのデータの読み出しと書き込みが可能になります。

	レジスタアドレス				
	CH1	CH2	CH3	CH4	
設定メモリエリア番号	0500H	0501H	0502H	0503H	← メモリエリアを指定するレジスタアドレス
イベント1設定値	0504H	0505H	0506H	0507H	
イベント2設定値	0508H	0509H	050AH	050BH	
イベント3設定値	050CH	050DH	050EH	050FH	
イベント4設定値	0510H	0511H	0512H	0513H	
制御ループ断線警報 (LBA) 時間	0514H	0515H	0516H	0517H	
LBA デッドバンド	0518H	0519H	051AH	051BH	
設定値 (SV)	051CH	051DH	051EH	051FH	
比例帯 [加熱側]	0520H	0521H	0522H	0523H	
積分時間 [加熱側]	0524H	0525H	0526H	0527H	
微分時間 [加熱側]	0528H	0529H	052AH	052BH	メモリエリアデータのレジスタアドレス
制御応答パラメータ	052CH	052DH	052EH	052FH	
比例帯 [冷却側]	0530H	0531H	0532H	0533H	
積分時間 [冷却側]	0534H	0535H	0536H	0537H	
微分時間 [冷却側]	0538H	0539H	053AH	053BH	
オーバーラップ/デッドバンド	053CH	053DH	053EH	053FH	
マニュアルリセット	0540H	0541H	0542H	0543H	
設定変化率リミッタ上昇	0544H	0545H	0546H	0547H	
設定変化率リミッタ下降	0548H	0549H	054AH	054BH	
エリアソーク時間	054CH	054DH	054EH	054FH	
リンク先エリア番号	0550H	0551H	0552H	0553H	<b> </b> /

【全】メモリエリアデータ一覧は、7.6.4 メモリエリアデータアドレス (P. 7-42) を参照してください。

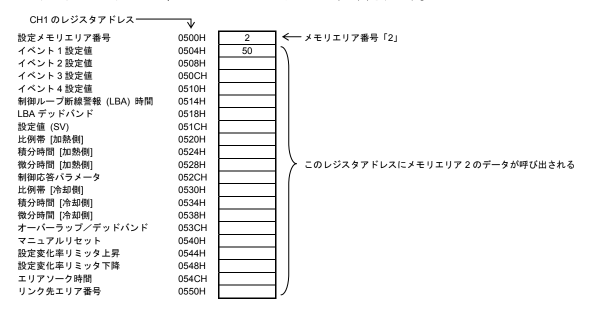


指定したメモリエリア番号のデータが、 CH1 のレジスタアドレスに呼び出される

イベント1設定値 (0504H) イベント2設定値 (0508H) イベント3設定値 (050CH) イベント4設定値 (0510H) 制御ループ断線警報 (LBA) 時間 (0514H) LBA デッドバンド (0518H) 設定値 (SV) (0501C) 比例带 [加熱側] (0520H) 積分時間 [加熱側] (0524H) 微分時間 [加熱側] (0528H) 制御応答パラメータ (052CH) 比例带 [冷却側] (0530H) 積分時間 [冷却側] (0534H) 微分時間 [冷却側] (0538H) オーバーラップ/デッドバンド(053CH) マニュアルリセット (0540H) 設定変化率リミッタ上昇 (0544H) 設定変化率リミッタ下降 (0548H) エリアソーク時間 (054CH) リンク先エリア番号 (0550H)

#### [例 1] CH1 のメモリエリア 2 のイベント 1 設定値データを読み出す場合

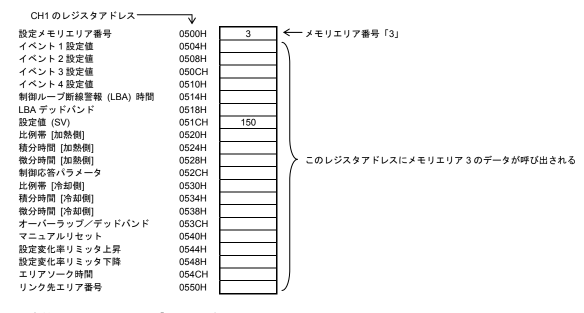
1. CH1 の設定メモリエリア番号 (0500H) にメモリエリア番号の「2」を書き込みます。 メモリエリア 2 のデータが、CH1 のレジスタアドレスに呼び出されます。



2. イベント1設定値 (0504H) のデータ「50」を読み出します。

#### [例 2] CH1 のメモリエリア 3 の設定値 (SV) を 200 に変更する場合

1. CH1 の設定メモリエリア番号 (0500H) にメモリエリア番号の「3」を書き込みます。 メモリエリア 3 のデータが、CH1 のレジスタアドレスに呼び出されます。



2. 設定値 (SV) (051CH) に「200」を書き込みます。

7-14 IMS01T04-J3

#### ■ 制御エリアの切り換え

制御に使用するメモリエリアは、メモリエリア切換 (006EH~0071H) で指定します。現在、制御に使用して いるエリア (0076H~00C5H) を「制御エリア」と呼びます。

メモリエリアの切り換えは、RUN または STOP のいずれの状態でも可能です。

		レジスタ	アドレス		l
	CH1	CH2	CH3	CH4	
メモリエリア切換	006EH	006FH	0070H	0071H	← 制御エリアを指定するレジスタアドレス
イベント 1 設定値	0076H	0077H	0078H	0079H	
イベント2設定値	007AH	007BH	007CH	007DH	
イベント3設定値	007EH	007FH	H0800	0081H	
イベント4設定値	0082H	0083H	0084H	0085H	
制御ループ断線警報 (LBA) 時間	0086H	0087H	0088H	0089H	
LBA デッドバンド	008AH	008BH	008CH	008DH	
設定値 (SV)	008EH	008FH	0090H	0091H	
比例帯 [加熱側]	0092H	0093H	0094H	0095H	
積分時間 [加熱側]	0096H	0097H	0098H	0099H	\
微分時間 [加熱側]	009AH	009BH	009CH	009DH	┣ メモリエリアデータのレジスタアドレス
制御応答パラメータ	009EH	009FH	00A0H	00A1H	1 /
比例帯 [冷却側]	00A2H	00A3H	00A4H	00A5H	
積分時間 [冷却側]	00A6H	00A7H	H8A00	00A9H	
微分時間 [冷却側]	00AAH	00ABH	00ACH	00ADH	
オーバーラップ/デッドバンド	00AEH	00AFH	00B0H	00B1H	
マニュアルリセット	00B2H	00B3H	00B4H	00B5H	
設定変化率リミッタ上昇	00B6H	00B7H	00B8H	00B9H	
設定変化率リミッタ下降	00BAH	00BBH	00BCH	00BDH	
エリアソーク時間	00BEH	00BFH	00C0H	00C1H	
リンク先エリア番号	00C2H	00C3H	00C4H	00C5H	]/

メモリエリア 8 メモリエリア 8 制御に使用するメモリエリ アの番号をレジスタアドレ メモリエリア 2 メモリエリア 2 ス 006EH (CH1 の場合) に 書き込む メモリエリア 1 . メモリエリア 1 CH1 CH4

指定したメモリエリア番号のデータが、

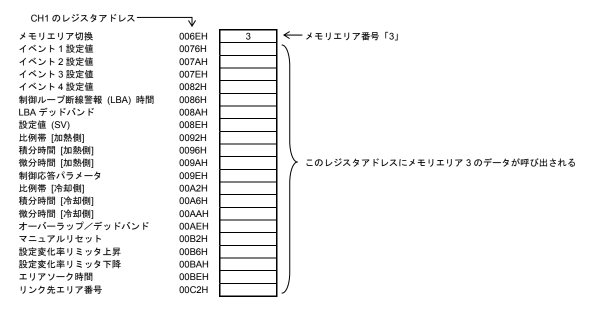
CH1 のレジスタアドレスに呼び出される

ー制御エリアー イベント1設定値 (0076H) イベント2設定値 (007AH) イベント3設定値 (007EH) イベント4設定値 (0082H) 制御ループ断線警報 (LBA) 時間 (0086H) LBA デッドバンド (008AH) 設定値 (SV) (008EH) 比例帯 [加熱側] (0092H) 積分時間 [加熱側] (0096H) 微分時間 [加熱側] (0096A) 制御応答パラメータ (009EH) 比例帯 [冷却側] (00A2H) 積分時間 [冷却側] (00A6H) 微分時間 [冷却側] (00AAH) オーバーラップ/デッドバンド(00AEH) マニュアルリセット (00B2H) 設定変化率リミッタ上昇 (00B6H) 設定変化率リミッタ下降 (00BAH) エリアソーク時間 (00BEH) リンク先エリア番号 (00C2H)

7-15 IMS01T04-J3

#### [例] CH1 のメモリエリア 3 のデータを呼び出して、CH1 の制御を行う場合

1. メモリエリア切換 (006EH) にメモリエリア番号の「3」を書き込みます。 メモリエリア 3 のデータが、CH1 のレジスタアドレスに呼び出されます。



- 2. レジスタアドレスのデータを使用して、CH1 の制御を行います。
- メモリエリア切換 (006EH~0071H) と設定メモリエリア番号 (0500H~0503H) を、同じメモリエリア番号に設定すると、それぞれのデータを同期することができます。
  - 制御エリア (0076H~00C5H) とメモリエリア (0504H~0553H) は同じ値になる
  - 制御エリアのデータを変更すると、メモリエリアのデータも変更される
  - メモリエリアのデータを変更すると、制御エリアのデータも変更される

7-16 IMS01T04-J3

# 7.5 マッピングデータの使い方

本通信では、指定した機能モジュール (Z-TIO、Z-DIO) に対して、16 種類のデータ (マッピングデータ) を任意に指定し、読み出し/書き込みを連続して行うことができます。

	Z-TIO モジュール	Z-DIO モジュール
マッピングデータを指定するレジスタアドレス	1000H∼100FH	1000H∼100FH
実際にデータの読み出し/書き込みをするレジ スタアドレス	1500H~150FH	1500H~150FH
マッピング可能なデータのレジスタアドレス	7.6.2 Z-TIO モジュールの通信デー タ (P. 7-19) 参照	7.6.3 Z-DIO モジュールの通信デー タ (P. 7-39) 参照

**L**② データマッピングアドレス一覧は、7.6.5 **データマッピングアドレス** (P. 7-44) を参照してください。

[例] レジスタアドレス 1500H~1503H に、Z-TIO モジュールの CH1 データ「測定値 (PV)、操作出力値 (MV) モニタ [加熱側]、イベント 1 状態モニタ、イベント 2 状態モニタ」をマッピングする場合

データ指定用						
名 称	レジスタ	レジスタアドレス				
4 柳	HEX	DEC				
レジスタアドレス設定 1 割付先: 1500H	1000	4096				
レジスタアドレス設定 2 割付先: 1501H	1001	4097				
レジスタアドレス設定 3 割付先: 1502H	1002	4098				
レジスタアドレス設定 4 割付先: 1503H	1003	4099				

マッピングするデータ						
名 称	レジスタアドレス (CH1)					
71 17h	HEX	DEC				
測定値 (PV)	0000	0				
操作出力値 (MV) モニタ [加熱側]	000D	13				
イベント 1 状態モニタ	0025	37				
イベント2状態モニタ	0029	41				
		•				

書き込む

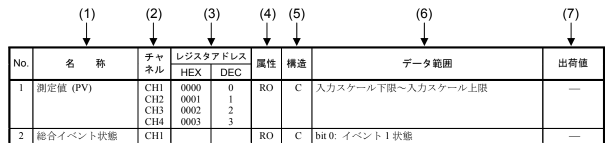
- 1. レジスタアドレス設定 1 (1000H) に、マッピングする「測定値 (PV)」のレジスタアドレス「0000H」を書き込みます。
- 2. レジスタアドレス設定 2 (1001H) に、マッピングする「操作出力値 (MV) モニタ [加熱側]」のレジスタアドレス「000DH」を書き込みます。
- 3. レジスタアドレス設定 3 (1002H) に、マッピングする「イベント 1 状態モニタ」のレジスタアドレス「0025H」を書き込みます。
- 4. レジスタアドレス設定 4 (1003H) に、マッピングする「イベント 2 状態モニタ」のレジスタアドレス「0029H」を書き込みます。
- 5. 実際に読み出し/書き込みを行う、レジスタアドレス 1500H $\sim$ 1503H の割り付けは、次のようになります。

レジスタアドレス		名 称			
HEX	DEC	11 11			
1500	5376	測定値 (PV)			
1501	5377	操作出力値 (MV) モニタ [加熱側]			
1502	5378	イベント 1 状態モニタ			
1503	5379	イベント2状態モニタ			

連続しているレジスタアドレス 1500H~ 1503H のデータを読み出しまたは書き込みすることで、高速通信が行えます。

# 7.6 通信データー覧

#### 7.6.1 通信データー覧の見方



(1) 名 称: 通信データの名称

(2) **チャネル**: 機能モジュール (Z-TIO、Z-DIO) ごとのチャネル番号

(3) レジスタアドレス:

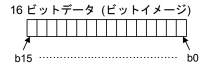
各チャネルのレジスタアドレス (HEX: 16 進数 DEC: 10 進数) 以下に該当する Z-TIO モジュールの通信データは、該当チャネルのレジスタアドレスが不使用 領域になります。

- 2 チャネルタイプモジュールの場合: チャネル3とチャネル4のレジスタアドレス
- 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御の場合: チャネル 2 とチャネル 4 のレジスタアドレス\*
- 加熱冷却 PID 制御の冷却専用通信データ: チャネル 2 とチャネル 4 のレジスタアドレス\*
  - \* 名称欄に4マークのある通信データです。
- (4) 属性: ホストコンピュータからみた通信データのアクセス方向

RO: データの読み出しのみ可能

R/W:データの読み出しおよび書き込み可能

- (5) 構 造: C: チャネルごとのデータ M: モジュールごとのデータ
- (6) データ範囲: 通信データの読み出し範囲または書き込み範囲



(7) 出荷値: 通信データの出荷値

通信データには、「通常設定データ」と「エンジニアリング設定データ」があります。エンジニアリング設定データは RUN (制御) 中の場合、属性が RO になります。エンジニアリング設定データを設定するには、RUN/STOP 切換で STOP (制御停止) にする必要があります。

Z-TIO モジュール: 通常設定データ No. 1~83、

エンジニアリング設定データ No. 85~207

Z-DIO モジュール: 通常設定データ No. 1~13、

エンジニアリング設定データ No. 15~28

エンジニアリング設定の内容は、使用条件にあわせて最初に設定するデータであり、その後、通常に使用されている限りでは変更の必要がない項目です。また、むやみに設定を変更すると機器の誤動作、故障の原因となりますので注意してください。この場合の機器故障、破損については、当社は一切の責任を負いませんのでご了承ください。

7-18 IMS01T04-J3

## 7.6.2 Z-TIO モジュールの通信データ

Na	A th	名 称 チャ レジスタアドレス		アドレス	<b>屋料</b>	推准	二、万英田	出荷値	
No.	名	ネル	HEX	DEC	属性	構造	データ範囲	田何但	
1	測定値 (PV)	CH1 CH2 CH3	0000 0001 0002	0 1 2	RO	С	入力スケール下限~入力スケール上限	_	
2	総合イベント状態	CH4 CH1 CH2 CH3 CH4	0003 0004 0005 0006 0007	3 4 5 6 7	RO	С	ビットデータ Bit 0: イベント 1 Bit 1: イベント 2 Bit 2: イベント 3 Bit 3: イベント 4 Bit 4: ヒータ断線警報 Bit 5: 昇温完了 Bit 6: パーンアウト Bit 7~Bit 15: 不使用 データ 0: OFF 1: ON [10 進数表現: 0~127]		
3	運転モード状態モニタ	CH1 CH2 CH3 CH4	0008 0009 000A 000B	8 9 10 11	RO	С	ビットデータ Bit 0: STOP Bit 1: RUN Bit 2: マニュアルモード Bit 3: リモートモード Bit 4~Bit 15: 不使用 データ 0: OFF 1: ON [10 進数表現: 0~15]	_	
4	エラーコード		000C	12	RO	M	ビットデータ Bit 0: 調整データ異常 Bit 1: データバックアップエラー Bit 2: A/D 変換値異常 Bit 3: 不使用 Bit 4: 不使用 Bit 5: 論理出力データ異常 Bit 6~Bit 15:		
5	操作出力値 (MV) モニ タ [加熱側] ♣	CH1 CH2 CH3 CH4	000D 000E 000F 0010	13 14 15 16	RO	С	PID 制御、加熱冷却 PID 制御の場合: -5.0~+105.0 % 開度帰還抵抗 (FBR) 入力付きの 位置比例制御の場合: 0.0~100.0 %	_	
6	操作出力値 (MV) モニ タ [冷却側] ♣	CH1 不使用 CH3 不使用	0011 不使用 0013 不使用	17 不使用 19 不使用	RO	С	-5.0∼+105.0 %	_	
7	電流検出器 (CT) 入力 値モニタ	CH1 CH2 CH3 CH4	0015 0016 0017 0018	21 22 23 24	RO	С	CTL-6-P-N の場合: 0.0~30.0 A CTL-12-S56-10L-N の場合: 0.0~100.0 A	_	
8	設定値 (SV) モニタ	CH1 CH2 CH3 CH4	0019 001A 001B 001C	25 26 27 28	RO	С	設定リミッタ下限〜設定リミッタ上限	_	
9	リモート設定 (RS) 入力値モニタ	CH1 CH2 CH3 CH4	001D 001E 001F 0020	29 30 31 32	RO	С	設定リミッタ下限〜設定リミッタ上限	_	

<sup>♣</sup> 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御時、各 Z-TIO モジュールのチャネル 2 とチャネル 4 が無効 (読み出しの場合は「0」、書き込みの場合は無視) になります。

次ページへつづく

No.	名 称	チャ			属性 構造	構造	データ範囲	出荷値
INU.	1 171	ネル	HEX	DEC		押坦	ノーラ 昭四	山叩胆
10	バーンアウト状態モニ	CH1	0021	33	RO	С	0: OFF	_
	タ	CH2	0022	34			1: ON	
		CH3	0023	35				
1.1	イベント1状態モニタ	CH4	0024	36	D.O.	-	A OFF	
11	イベントー状態セニタ	CH1 CH2	0025 0026	37 38	RO	С	0: OFF 1: ON	_
		CH3	0020	39			1. ON	
		CH4	0028	40				
12	イベント2状態モニタ	CH1	0029	41	RO	С		_
		CH2	002A	42				
		CH3	002B	43				
		CH4	002C	44				
13	イベント3状態モニタ	CH1	002D	45	RO	С		_
		CH2 CH3	002E 002F	46 47				
		CH4	0030	48				
14	イベント4状態モニタ	CH1	0031	49	RO	С		_
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	CH2	0032	50	110			
		CH3	0033	51				
		CH4	0034	52				
15	ヒータ断線警報 (HBA)	CH1	0035	53	RO	C	0: OFF	_
	状態モニタ	CH2	0036	54			1: ON	
		CH3 CH4	0037 0038	55 56				
16	出力状態モニタ		0039	57	RO	M	ビットデータ	
10	田が状態に一ク		0037	37	RO	IVI	Bit 0: OUT1	
							Bit 1: OUT2	
							Bit 2: OUT3	
							Bit 3: OUT4	
							Bit 4~Bit 15:	
							不使用	
							データ 0: OFF 1: ON	
							[10 進数表現: 0~15]	
							制御出力の場合、時間比例出力時のみ有効	
17	メモリエリア運転経過	CH1	003A	58	RO	C	0分00秒~199分59秒の場合:	_
	時間モニタ	CH2	003B	59			0~11999 秒	
		CH3 CH4	003C 003D	60 61			0 時間 00 分~99 時間 59 分の場合:	
		C114	003D	01			0~5999 分	
							データ範囲はソーク時間単位によって異なりま す。	
10	イまがたたり(日) ロナ日日 ー		0025		D.O.			
18	積算稼働時間モニタ	— GYY1	003E	62	RO	M	0~19999 時間	
19	周囲温度ピークホール ド値モニタ	CH1 CH2	003F 0040	63 64	RO	С	−10.0∼+100.0 °C	
	トル直に一ク	CH3	0040	65				
		CH4	0042	66				
20	バックアップメモリ状	_	0043	67	RO	M	0: RAM とバックアップメモリの	_
	態モニタ						内容不一致	
							1: RAM とバックアップメモリの	
	er 6 erro a 1 a 1						内容一致	
21	論理出力モニタ	_	0044	68	RO	M	ビットデータ	<u> </u>
							Bit 0: 論理出力 1	
							Bit 1: 論理出力 2 Bit 2: 論理出力 3	
							Bit 3: 論理出力 4	
							Bit 4: 論理出力 5	
							Bit 5: 論理出力 6	
							Bit 6: 論理出力 7	
							Bit 7: 論理出力 8	
							Bit 8~Bit 15:	
							不使用 データ 0: OFF 1: ON	
	İ	i	Ì	Ì	i	1	[10 進数表現: 0~255]	Ī

次ページへつづく

7-20 IMS01T04-J3

No.	名 称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷値
INO.	4	ネル	HEX	DEC	馬江	押坦	ノータ戦団	ഥ미쁘
22	不使用	_	0045	69	_	_	_	_
			:	:				
			0060	96			4.44.0	
23	PID/AT 切換	CH1	0061	97	R/W	C	0: PID 制御 1: オートチューニング (AT) 実行	0
		CH2 CH3	0062 0063	98 99			1: オートラューニング (A1) 美行	
		CH4	0064	100				
24	オート/マニュアル	CH1	0065	101	R/W	С	0: オートモード	0
	切換	CH2	0066	102			1: マニュアルモード	
		CH3 CH4	0067 0068	103 104				
25	リモート/ローカル	CH1	0069	104	R/W	С	0: ローカルモード	0
23	切換	CH2	006A	105	IX/ VV		1: リモートモード	U
		CH3	006B	107			リモート設定入力でリモート制御を行う場合や、	
		CH4	006C	108			カスケード制御および比率設定を行う場合は、リ	
							モートモードに切り換えます。	
26	RUN/STOP 切換	_	006D	109	R/W	M	0: STOP (制御停止)	0
							1: RUN (制御開始)	
27	メモリエリア切換	CH1	006E	110	R/W	C	1~8	1
		CH2 CH3	006F 0070	111 112				
		CH4	0070	113				
28	インターロック解除	CH1	0072	114	R/W	С	0: 通常時	0
		CH2	0073	115			1: インターロック解除実行	
		CH3 CH4	0074 0075	116 117				
29	イベント1設定値 ★	CH4 CH1	0075	117	R/W	C	偏差動作、チャネル間偏差動作、	50
29	1. ♥ 1.1 敗危他 🐧	CH2	0070	119	IC/ VV		昇温完了範囲:	30
		CH3	0078	120			-入力スパン~+入力スパン	
		CH4	0079	121			入力值動作、設定值動作:	
30	イベント2設定値 ★	CH1	007A	122	R/W	C	入力スケール下限~入力スケール上限	50
		CH2 CH3	007B 007C	123 124			操作出力値動作: -5.0~+105.0 %	
		CH4	007D	125				
31	イベント3設定値★	CH1	007E	126	R/W	С	イベント種類が「0: イベント機能なし」の場合	50
		CH2	007F	127			は、RO (読み出しのみ) になります。 イベント 3 が「9: 昇温完了」の場合は、イベン	
		CH3 CH4	0080 0081	128 129			ト3設定値が昇温完了範囲になります。	
32	イベント4設定値 ★	CH1	0081	130	R/W	C	イベント4が「9: 制御ループ断線警報 (LBA)」	50
32	1 VITIKLE X	CH2	0082	131	IX/ VV		の場合は、イベント4設定値がRO(読み出しの	30
		CH3	0084	132			み) になります。	
	4.14	CH4	0085	133				
33	制御ループ断線警報	CH1	0086	134	R/W	C	0~7200秒	480
	(LBA) 時間 ★	CH2 CH3	0087 0088	135 136			(0: 機能なし)	
		CH4	0089	137				
34	LBA デッドバンド ★	CH1	008A	138	R/W	С	0 (0.0)~入力スパン	0 (0.0)
		CH2	008B	139				
		CH3 CH4	008C 008D	140 141				
35	設定値 (SV) ★	CH1	008E	141	R/W	С	設定リミッタ下限~設定リミッタ上限	TC/RTD 入
55		CH2	008E	143	10/ **		MACノスノノ   PA   MALノスノノ工収	力:0
		CH3	0090	144				V/I 入力:
		CH4	0091	145				0.0

★: メモリエリア対応データ

次ページへつづく

No.	A th	チャ	レジスタ	アドレス	<b>厚州</b>	## `生	二 5 5 8 8 8	山井店
NO.	名 称	ネル	HEX	DEC	属性	構造	データ 範囲	出荷值
36	比例帯 [加熱側] ★ ♣	CH1 CH2 CH3 CH4	0092 0093 0094 0095	146 147 148 149	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0 (0.0)~入力スパン (単位: °C) 小数点位置は小数点位置設定によって異なりま す。	TC/RTD 入 力:30 (30.0) V/I 入力: 30.0
							電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 0.0~1000.0 % 0 (0.0): 二位置動作 (加熱冷却 PID 制御時は加熱側、冷却側ともに 二位置動作)	
37	積分時間 [加熱側]★ ♣	CH1 CH2 CH3 CH4	0096 0097 0098 0099	150 151 152 153	R/W	С	PID 制御、加熱冷却 PID 制御の場合: 0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒 (0、0.0: PD 動作) 位置比例制御の場合: 1~3600 秒または 0.1~1999.9 秒 小数点位置は積分/微分時間の小数点位置設定 によって異なります。	240
38	微分時間 [加熱側] ★ ♣	CH1 CH2 CH3 CH4	009A 009B 009C 009D	154 155 156 157	R/W	С	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒 (0、0.0: PI 動作) 小数点位置は積分/微分時間の小数点位置設定によって異なります。	60
39	制御応答パラメータ ★ ♣	CH1 CH2 CH3 CH4	009E 009F 00A0 00A1	158 159 160 161	R/W	С	0: Slow 1: Medium 2: Fast [P、PD 動作時は無効]	PID 制御、 位置比例制 御: 0 加熱冷却 PID 制御: 2
40	比例帯 [冷却側] ★ ♣	CH1 不使用 CH3 不使用	00A2 不使用 00A4 不使用	162 不使用 164 不使用	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 1 (0.1)~入力スパン (単位: °C) 小数点位置は小数点位置設定によって異なります。 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 0.1~1000.0 % 加熱冷却 PID 制御以外の場合は RO (読み出しのみ) になります。	TC/RTD 入 力: 30(30.0) V/I 入力: 30.0
41	積分時間 [冷却側]★ ♣	CH1 不使用 CH3 不使用	00A6 不使用 00A8 不使用	166 不使用 168 不使用	R/W	С	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒 (0、0.0: PD 動作) 小数点位置は積分/微分時間の小数点位置設定によって異なります。 加熱冷却 PID 制御以外の場合は RO (読み出しのみ) になります。	240
42	微分時間 [冷却側]★ ♣	CH1 不使用 CH3 不使用	00AA 不使用 00AC 不使用	170 不使用 172 不使用	R/W	С	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒 (0、0.0: PI 動作) 小数点位置は積分/微分時間の小数点位置設定によって異なります。 加熱冷却 PID 制御以外の場合は RO (読み出しのみ) になります。	60
43	オーバーラップ/ デッドバンド ★ ♣	CH1 CH2 CH3 CH4	00AE 00AF 00B0 00B1	174 175 176 177	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力:  -入力スパン〜+入力スパン (単位: °C) 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの-100.0〜+100.0 %  マイナス (-) を設定するとオーバーラップとなります。ただし、オーバーラップ範囲は、比例帯の範囲内となります。 加熱冷却 PID 制御以外の場合は RO (読み出しのみ) になります。	0

#### ★: メモリエリア対応データ

♣ 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御時、各 Z-TIO モジュールのチャネル 2 とチャネル 4 が無効 (読み出しの場合は  $\lceil 0 \rceil$  、 書き込みの場合は無視) になります。

次ページへつづく

7-22 IMS01T04-J3

No.	名 称	チャ	レジスタ		属性	構造	データ範囲	出荷值
10.	-i 1개·	ネル	HEX	DEC	加利工	III)UL	/ / #UPU	ᄪᄜᄪ
44	マニュアルリセット ★	CH1 CH2 CH3 CH4	00B2 00B3 00B4 00B5	178 179 180 181	R/W	С	-100.0~+100.0 % 積分機能が有効な場合は RO (読み出しのみ可能) になります。 積分時間[加熱側]または積分時間[冷却側]がゼロ の時、マニュアルリセット値が加算されます。	0.0
45	設定変化率リミッタ 上昇 ★	CH1 CH2 CH3 CH4	00B6 00B7 00B8 00B9	182 183 184 185	R/W	С	0 (0.0)〜入力スパン/単位時間 * 0 (0.0): 機能なし	0 (0.0)
46	設定変化率リミッタ 下降 ★	CH1 CH2 CH3 CH4	00BA 00BB 00BC 00BD	186 187 188 189	R/W	С	* 単位時間: 60 秒 (出荷値)	0 (0.0)
47	エリアソーク時間 ★	CH1 CH2 CH3 CH4	00BE 00BF 00C0 00C1	190 191 192 193	R/W	С	0分00秒~199分59秒の場合: 0~11999秒 0時間00分~99時間59分の場合: 0~5999分 データ範囲はソーク時間単位によって異なります。	0
48	リンク先エリア番号 ★	CH1 CH2 CH3 CH4	00C2 00C3 00C4 00C5	194 195 196 197	R/W	С	0~8 (0: リンクなし)	0
49	ヒータ断線警報 (HBA) 設定値	CH1 CH2 CH3 CH4	00C6 00C7 00C8 00C9	198 199 200 201	R/W	С	CTL-6-P-N の場合: 0.0~30.0 A (0.0: 機能なし) CTL-12-S56-10L-N の場合: 0.0~100.0 A (0.0: 機能なし) 電流検出器 (CT) 入力なし、または CT 割付が「0: なし」の場合は RO (読み出しのみ) になります。	0.0
50	ヒータ断線判断点	CH1 CH2 CH3 CH4	00CA 00CB 00CC 00CD	202 203 204 205	R/W	С	ヒータ断線警報 (HBA) 設定値の 0.0~100.0% (0.0: ヒータ断線判断無効) 電流検出器 (CT) 入力なし、または CT 割付が「0: なし」の場合は RO (読み出しのみ) になります。ヒータ断線警報 (HBA) の種類が「0: タイプ A」 の場合は RO (読み出しのみ) になります。	30.0
51	ヒータ溶着判断点	CH1 CH2 CH3 CH4	00CE 00CF 00D0 00D1	206 207 208 209	R/W	С	ヒータ断線警報 (HBA) 設定値の 0.0~100.0% (0.0: ヒータ溶着判断無効) 電流検出器 (CT) 入力なし、または CT 割付が「0: なし」の場合は RO (読み出しのみ) になります。ヒータ断線警報 (HBA) の種類が「0: タイプ A」の場合は RO (読み出しのみ) になります。	30.0
52	PV バイアス	CH1 CH2 CH3 CH4	00D2 00D3 00D4 00D5	210 211 212 213	R/W	С	-入力スパン~+入力スパン	0
53	PV デジタルフィルタ	CH1 CH2 CH3 CH4	00D6 00D7 00D8 00D9	214 215 216 217	R/W	С	0.0~100.0 秒 (0.0: 機能なし)	0.0
54	PV レシオ	CH1 CH2 CH3 CH4	00DA 00DB 00DC 00DD	218 219 220 221	R/W	С	0.500~1.500	1.000
55	PV 低入力カットオフ	CH1 CH2 CH3 CH4	00DE 00DF 00E0 00E1	222 223 224 225	R/W	С	入力スパンの 0.00~25.00 % 開平演算が「0: 開平演算なし」の場合は RO (読 み出しのみ) になります。	0.00

★: メモリエリア対応データ

次ページへつづく

No.	名 称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷値
INU.	12 7小	ネル	HEX	DEC	质比	押坦	/ グ 単心四	LLI 기미 ILL
56	RS バイアス*	CH1	00E2	226	R/W	C	-入力スパン~+入力スパン	0
		CH2 CH3	00E3 00E4	227 228				
		CH4	00E4 00E5	229				
57	RS デジタルフィルタ*	CH1	00E6	230	R/W	С	0.0~100.0 秒	0.0
		CH2	00E7	231			(0.0: 機能なし)	
		CH3	00E8	232				
58	RS レシオ*	CH4 CH1	00E9 00EA	233	R/W	С	0.001~9.999	1.000
38	KS V V A *	CH1	00EA 00EB	234	K/W	C	0.001~9.999	1.000
		CH3	00EC	236				
		CH4	00ED	237				
59	出力分配切換	CH1	00EE	238	R/W	C	0: 制御出力	0
		CH2 CH3	00EF 00F0	239 240			1: 分配出力	
		CH4	00F0 00F1	240				
60	出力分配バイアス	CH1	00F2	242	R/W	С	-100.0~+100.0 %	0.0
		CH2	00F3	243				
		CH3	00F4	244				
(1	川土八重エスペー	CH4 CH1	00F5 00F6	245 246	D/W		_9 999~+9 999	1.000
61	出力分配レシオ	CH1 CH2	00F6 00F7	246	R/W	С	-9.999~+9.999	1.000
		CH3	00F8	248				
		CH4	00F9	249				
62	比例周期	CH1	00FA	250	R/W	C	0.1~100.0 秒	リレー接点出
		CH2 CH3	00FB 00FC	251 252				力: 20.0 電圧パルス/
		CH4	00FD	253			電圧/電流出力の場合はRO(読み出しのみ)になります。	トライアック/
							りょり。   No.94 <b>出力割付</b> で「0: 制御出力」を選択時に有効	オープンコレ
							110.74 山刀刮り ( 10. 削岬山刀) を選択時に有効	クタ出力: 2.0
63	比例周期の最低 ON/OFF	CH1	00FE	254	R/W	C	0∼1000 ms	0
	時間	CH2 CH3	00FF 0100	255 256			電圧/電流出力の場合は RO (読み出しのみ) にな	
		CH4	0101	257			ります。	
64	マニュアル操作出力値	CH1	0102	258	R/W	С	PID 制御の場合:	0.0
	*	CH2	0103	259			出力リミッタ下限~出力リミッタ上限	
		CH3 CH4	0104 0105	260 261			加熱冷却 PID 制御の場合:	
		C114	0103	201			-冷却側出力リミッタ上限~	
							+加熱側出力リミッタ上限	
							位置比例制御の場合:	
							開度帰還抵抗 (FBR) 入力ありで、FBR 入	
							力が断線していない場合:	
							出力リミッタ下限〜出力リミッタ上限	
							開度帰還抵抗 (FBR) 入力なし、または	
							FBR 入力が断線している場合:	
							0: 閉側出力 OFF、開側出力 OFF 1: 閉側出力 ON、開側出力 OFF	
							1. 閉側出力 ON、開側出力 OFF 2: 閉側出力 OFF、開側出力 ON	
65	エリアソーク時間停止	CH1	0106	262	R/W	С	0: 停止機能なし 3: イベント3	0
	機能	CH2	0107	263		_	1: イベント1 4: イベント4	
		CH3	0108	264			2: イベント2	
61	NM エー 12記+12	CH4	0109	265 266	D /W/	C	0: NM 機能なし	0
66	NM モード選択 (外乱 1 用)	CH1 CH2	011A 011B	266 267	R/W	С	0: NM 機能なし   1: NM 機能モード	0
	(>1 Hr 1 /H)	CH3	011C	268			1. NM 機能と 下 2. 学習モード	
		CH4	011D	269			3: チューニングモード	
67	NM モード選択	CH1	011E	270	R/W	C	NM 機能: Nice-MEET 機能	0
	(外乱2用)	CH2 CH3	011F 0110	271 272			THE PARTS THEOTHER PARTS	
		CH3 CH4	0110	272				
				_,_				l .

<sup>\*</sup>RSバイアス、RSレシオ、RSデジタルフィルタは、カスケード制御または比率設定時のデータとなります。

次ページへつづく

7-24 IMS01T04-J3

<sup>♣</sup> 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御時、各 Z-TIO モジュールのチャネル 2 とチャネル 4 が無効 (読み出しの場合は「0」、書き込みの場合は無視) になります。

No.	名 称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷值
•••		ネル	HEX	DEC			, / ¥0Ľ	ᄪᄤ
68	NM 量1(外乱1用)	CH1	0112	274	R/W	С	-100.0~+100.0 %	0.0
		CH2	0113	275				
		CH3 CH4	0114 0115	276 277				
69	NM 量 1 (外乱 2 用)	CH1	0116	278	R/W	С		0.0
0)	IVIVI 重 I (/下配 2 //I)	CH2	0117	279	10/ 11			0.0
		CH3	0118	280				
		CH4	0119	281				
70	NM 量 2 (外乱 1 用)	CH1	011A	282	R/W	С	-100.0~+100.0 %	0.0
		CH2	011B	283				
		CH3 CH4	011C 011D	284 285				
71	NM 量 2 (外乱 2 用)	CH4 CH1	011D 011E	286	R/W	С	-	0.0
71	NM 里 2 (外 社 2 用 )	CH1 CH2	011E 011F	286	K/W			0.0
		CH3	0111	288				
		CH4	0121	289				
72	NM 切換時間 (外乱1用)	CH1	0122	290	R/W	С	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒	0
	CH2 0123 291							
		CH3	0124	292				
		CH4	0125	293		_		
73	NM 切換時間 (外乱2用)	CH1	0126	294	R/W	С		0
		CH2 CH3	0127 0128	295 296				
		CH4	0129	297				
74	NM動作時間 (外乱1用)	CH1	012A		1~3600 秒	600		
	7 (7 на 17 (7 на 17 (7)	CH2	012B	299	10 11		1 3000 p	000
		CH3	012C	300				
		CH4	012D	301				
75	NM動作時間 (外乱2用)	CH1	012E	302	R/W	C		600
		CH2	012F	303				
		CH3 CH4	0130 0131	304 305				
76	NM 動作待ち時間	CH1	0131	306	R/W	С	0.0~600.0 秒	0.0
, 0	(外乱1用)	CH2	0133	307	10/ 11		0.0 000.0 15	0.0
	( , , , _ , , , ,	CH3	0134	308				
		CH4	0135	309				
77	NM 動作待ち時間	CH1	0136	310	R/W	C		0.0
	(外乱2用)	CH2	0137	311				
		CH3 CH4	0138 0139	312 313				
78	NM 量学習回数	CH1	0139 013A	314	R/W	С	0~10 回	1
10	NM 里子自巴奴	CH1	013A 013B	314	K/W		(0: 学習なし)	1
		CH3	013C	316			(0. 子目なじ)	
		CH4	013D	317				
79	NM 起動信号	CH1	013E	318	R/W	С	0: NM 起動信号 OFF	0
		CH2	013F	319			1: NM 起動信号 ON (外乱 1 用)	
		CH3 CH4	0140	320 321			2: NM 起動信号 ON (外乱 2 用)	
20	'年士'マー1'8		0141		D /III		0 7/4 11	2
80	運転モード	CH1 CH2	0142 0143	322 323	R/W	С	0: 不使用 1: モニタ	3
		CH3	0143	323			1 ピー/   2: モニタ+イベント機能	
		CH4	0145	325			3: 制御	
31	スタートアップチュー	CH1	0146	326	R/W	С	0: ST 不使用	0
	ニング (ST)	CH2	0147	327			1: 1 回実行 *	
		CH3	0148	328			2: 毎回実行	
		CH4	0149	329			* スタートアップチューニングが終了すると、自	
							動的に「0: ST 不使用」に戻ります。	
							ST起動条件選択に従って、スタートアップチュー	
							ニング (ST) を実行します。	
							位置比例制御の場合は RO (読み出しのみ) にな	
				1		1	ります。	

次ページへつづく

No.	名称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷值
INO.	10 1小	ネル	HEX	DEC	馬江	押坦	<i>)</i>	山川胆
82	自動昇温学習	CH1 CH2 CH3 CH4	014A 014B 014C 014D	330 331 332 333	R/W	С	0: 機能なし 1: 学習する * * 自動昇温学習が終了すると、自動的に「0(機能なし)」に戻ります。	0
83	論理用通信スイッチ		014E	334	R/W	M	ビットデータ Bit 0: 論理用通信スイッチ 1 Bit 1: 論理用通信スイッチ 2 Bit 2: 論理用通信スイッチ 3 Bit 3: 論理用通信スイッチ 4 Bit 4~Bit 15: 不使用 データ 0: OFF 1: ON [10 進数表現: 0~15]	0
84	不使用	_	014F : 0175	335 : 373	_	_	_	_
	No. 85 以	人降がエ	ンジニアリ	リング設定	データ	です。	[STOP 時に Write (書き込み) 可能]	
85	入力種類	CH1 CH2 CH3 CH4	0176 0177 0178 0179	374 375 376 377	R/W	С	<ul> <li>0: 熱電対 K</li> <li>1: 熱電対 J</li> <li>2: 熱電対 R</li> <li>3: 熱電対 S</li> <li>4: 熱電対 B</li> <li>5: 熱電対 E</li> <li>6: 熱電対 N</li> <li>7: 熱電対 T</li> <li>8: 熱電対 W5Re/W26Re</li> <li>9: 熱電対 PLII</li> <li>12: 測温抵抗体 Pt100</li> <li>13: 測温抵抗体 JPt100</li> <li>14: 電流 DC 0~20 mA</li> <li>15: 電流 DC 4~20 mA</li> <li>16: 電圧 (高) DC 0~10 V</li> <li>17: 電圧 (高) DC 0~10 V</li> <li>17: 電圧 (低) DC 0~10 W</li> <li>20: 電圧 (低) DC 0~10 mV</li> <li>21: 電圧 (低) DC 0~10 mV</li> <li>22: 開度抵抗入力 100~150 Ω</li> <li>23: 開度抵抗入力 151 Ω~6 kΩ</li> <li>熱電対入力、測温抵抗体入力、電流入力、電圧(低)入力、開度抵抗入力から、電圧(高)入力へ切り換える場合には、モジュール側面の入力切換スイッチで切り換えてください。(P. 8-70 参照)</li> </ul>	型ドて 式に異 定場 は な な た し し っ る っ し り し り し り り り り り り り り り り り り り り
86	表示単位	CH1 CH2 CH3 CH4	017A 017B 017C 017D	378 379 380 381	R/W	С	0: °C 熱電対(TC)/測温抵抗体(RTD)入力時の単位です。	0

次ページへつづく

7-26 IMS01T04-J3

Na	Ø ¥r	チャ	レジスタ	アドレス	屋州	## `#	データ範囲	山井店
No.	名称	ネル	HEX	DEC	属性	構造	ナーダ戦団	出荷値
87	小数点位置	CH1 CH2 CH3 CH4	017E 017F 0180 0181	382 383 384 385	R/W	С	0: 小数点なし 1: 小数点以下1桁 2: 小数点以下2桁 3: 小数点以下3桁 4: 小数点以下4桁 熱電対(TC)入力: ・K、J、T、Eの場合: 0、1選択可能 ・上記以外の場合: 0のみ選択可能 測温抵抗体(RTD)入力: 0、1選択可能 電圧(V)/電流(I)入力: すべて選択可能	型式コード によって異 なる 指定なしの 場合: TC/RTD 入力: 1 V/I 入力: 1
88	入力スケール上限	CH1 CH2 CH3 CH4	0182 0183 0184 0185	386 387 388 389	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 入力スケール下限~入力レンジの最大値 電圧 (V)/電流 (I) 入力: -19999~+19999 (ただし、スパンは 20000 以内) 小数点位置は小数点位置設定によって異なります。	TC/RTD 入力: 入力レンジの 最大値 V/I 入力: 100.0
89	入力スケール下限	CH1 CH2 CH3 CH4	0186 0187 0188 0189	390 391 392 393	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 入力レンジの最小値〜入力スケール上限 電圧 (V)/電流 (I) 入力: -1999〜+19999 (ただし、スパンは 20000 以内) 小数点位置は小数点位置設定によって異なります。	TC/RTD 入力: 入力レンジの 最小値 V/I 入力: 0.0
90	入力異常判断点上限	CH1 CH2 CH3 CH4	018A 018B 018C 018D	394 395 396 397	R/W	С	入力異常判断点下限値〜 (入力レンジ上限値 + 入力スパンの5%)	入力レンジ上 限値 +(入力 スパンの 5 %
91	入力異常判断点下限	CH1 CH2 CH3 CH4	018E 018F 0190 0191	398 399 400 401	R/W	С	(入力レンジ下限値 - 入力スパンの 5 %) 〜入力異常判断点上限値	入力レンジ下 限値 - (入力 スパンの 5 %)
92	バーンアウト方向	CH1 CH2 CH3 CH4	0192 0193 0194 0195	402 403 404 405	R/W	С	0: アップスケール 1: ダウンスケール 熱電対入力と電圧 (低) 入力の場合に有効	0
93	開平演算	CH1 CH2 CH3 CH4	0196 0197 0198 0199	406 407 408 409	R/W	С	0: 開平演算なし 1: 開平演算あり	0
94	出力割付 (論理出力選択機能)	CH1 CH2 CH3 CH4	019A 019B 019C 019D	410 411 412 413	R/W	С	0: 制御出力 1: 論理出力結果 2: フェイル出力	0
95	励磁/非励磁 (論理出力選択機能)	CH1 CH2 CH3 CH4	019E 019F 01A0 01A1	414 415 416 417	R/W	С	0: 励磁 1: 非励磁	0

次ページへつづく

Nia	夕 <del>拉</del>	チャ	レジスタ	アドレス	屋州	<b>进</b> "生	データ範囲	山井店
No.	名称	ネル	HEX	DEC	属性	構造	アーダ 配囲 	出荷値
96	イベント1種類	CH1 CH2 CH3 CH4	01A2 01A3 01A4 01A5	418 419 420 421	R/W	С	0: なし 1: 上限偏差 (SV モニタ値使用) 「 2: 下限偏差 (SV モニタ値使用) 「 3: 上下限偏差 (SV モニタ値使用) 「 4: 範囲内 (SV モニタ値使用) 「 5: 上限入力値 「 6: 下限入力値 「 7: 上限設定値   8: 下限設定値   8: 下限設定値   9: 不使用   10: 上限操作出力値 [加熱側] 「、2   11: 下限操作出力値 [加熱側] 「、2   11: 下限操作出力値 [冷却側] 「   13: 下限操作出力値 [冷却側] 「   13: 下限偏差 (ローカル SV 値使用) 「   15: 下限偏差 (ローカル SV 値使用) 「   15: 下限偏差 (ローカル SV 値使用) 「   16: 上下限偏差 (ローカル SV 値使用) 「   17: 範囲内 (ローカル SV 値使用) 「   18: チャネル間偏差上限 「   19: チャネル間偏差上下限 「   20: チャネル間偏差上下限 「   20: チャネル間範囲内偏差 「   イベント待機動作の選択が可能です。   位置比例制御で開度帰還抵抗 (FBR) 入力ありの場合は、開度帰還抵抗 (FBR) 入力値になります。	型に なる しの まま は 場合: 0
97	イベント1チャネル設定	CH1 CH2 CH3 CH4	01A6 01A7 01A8 01A9	422 423 424 425	R/W	С	1: チャネル 1 2: チャネル 2 3: チャネル 3 4: チャネル 4 チャネル間偏差動作のみ有効	1
98	イベント1待機動作	CH1 CH2 CH3 CH4	01AA 01AB 01AC 01AD	426 427 428 429	R/W	С	0: 待機なし 1: 待機 (電源 ON 時、STOP から RUN への 切換時) 2: 再待機 (電源 ON 時、STOP から RUN へ の切換時、SV 変更時) 入力値、偏差または操作出力値動作選択時のみ有効 偏差の場合、リモートモードおよび設定変化率リミッタ動作中の待機動作は無効	型式コード によって異 なる 指定なしの 場合: 0
99	イベント1 インターロック	CH1 CH2 CH3 CH4	01AE 01AF 01B0 01B1	430 431 432 433	R/W	С	0: 不使用 1: 使用	0
100	イベント1動作すきま	CH1 CH2 CH3 CH4	01B2 01B3 01B4 01B5	434 435 436 437	R/W	С	<ul> <li>① 偏差/入力値/設定値/チャネル間偏差動作の場合: 0~入力スパン (単位: ℃)</li> <li>② 操作出力値動作の場合: 0.0~110.0 %</li> </ul>	①の場合: TC/RTD 入力: 1 V/I 入力: 1 ②の場合: 1.0
101	イベント1遅延タイマ	CH1 CH2 CH3 CH4	01B6 01B7 01B8 01B9	438 439 440 441	R/W	С	0~18000 秒	0

次ページへつづく

7-28 IMS01T04-J3

No.	名 称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷値
140.	기 <b>1</b> 1기	ネル	HEX	DEC	ᄱᆁᅩ	III)UL	, クギCビI	비비면
102	イベント 1 動作の強制 ON 選択	CH1 CH2 CH3 CH4	01BA 01BB 01BC 01BD	442 443 444 445	R/W	С	ビットデータ Bit 0: 入力異常時に強制 ON Bit 1: マニュアルモード時に強制 ON Bit 2: AT 実行中に強制 ON Bit 3: 設定変化率リミッタ動作中に強制 ON Bit 4~Bit 15: 不使用 データ 0: 無効 1: 有効 [10 進数表現: 0~15]	0
103	イベント2種類	CH1 CH2 CH3 CH4	01BE 01BF 01C0 01C1	446 447 448 449	R/W	С	0: なし 1: 上限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 2: 下限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 3: 上下限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 4: 範囲内 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 5: 上限入力値 <sup>1</sup> 6: 下限入力値 <sup>1</sup> 7: 上限設定値 8: 下限設定値 9: 不使用 10: 上限操作出力値 [加熱側] <sup>1,2</sup> 11: 下限操作出力値 [流却側] <sup>1</sup> 13: 下限操作出力値 [冷却側] <sup>1</sup> 13: 下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 15: 下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 16: 上下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 17: 範囲内 (ローカル SV 値を用) <sup>1</sup> 17: 範囲内 (ローカル SV 値を用) <sup>1</sup> 11: チャネル間偏差上限 <sup>1</sup> 12: チャネル間偏差上下限 <sup>1</sup> 20: チャネル間範囲内偏差 <sup>1</sup> 1 イベント待機動作の選択が可能です。 2 位置比例制御で開度帰還抵抗 (FBR) 入力ありの場合は、開度帰還抵抗 (FBR) 入力値になります。	型によなな との おまない は 場合: 0
104	イベント2チャネル設定	CH1 CH2 CH3 CH4	01C2 01C3 01C4 01C5	450 451 452 453	R/W	С	1: チャネル 1 2: チャネル 2 3: チャネル 3 4: チャネル 4 チャネル間偏差動作のみ有効	1
105	イベント2待機動作	CH1 CH2 CH3 CH4	01C6 01C7 01C8 01C9	454 455 456 457	R/W	С	<ul> <li>0: 待機なし</li> <li>1: 待機 (電源 ON 時、STOP から RUN への 切換時)</li> <li>2: 再待機 (電源 ON 時、STOP から RUN へ の切換時、SV 変更時)</li> <li>入力値、偏差または操作出力値動作選択時のみ有効 偏差の場合、リモートモードおよび設定変化率リミッタ動作中の待機動作は無効</li> </ul>	型式コード によって異 なる 指定なしの 場合: 0
106	イベント2 インターロック	CH1 CH2 CH3 CH4	01CA 01CB 01CC 01CD	458 459 460 461	R/W	С	0: 不使用 1: 使用	0
107	イベント2動作すきま	CH1 CH2 CH3 CH4	01CE 01CF 01D0 01D1	462 463 464 465	R/W	С	<ul> <li>① 偏差/入力値/設定値/チャネル間偏差動作の場合: 0~入力スパン (単位: ℃)</li> <li>② 操作出力値動作の場合: 0.0~110.0 %</li> </ul>	①の場合: TC/RTD 入力: 1 V/I 入力: 1 ②の場合: 1.0

次ページへつづく

No.	名 称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷値
NO.	10 170	ネル	HEX	DEC	馮江	押坦		山刊世
108	イベント 2 遅延タイマ	CH1 CH2 CH3 CH4	01D2 01D3 01D4 01D5	466 467 468 469	R/W	С	0~18000 秒	0
109	イベント2動作の強制 ON 選択	CH1 CH2 CH3 CH4	01D6 01D7 01D8 01D9	470 471 472 473	R/W	С	ビットデータ Bit 0: 入力異常時に強制 ON Bit 1: マニュアルモード時に強制 ON Bit 2: AT 実行中に強制 ON Bit 3: 設定変化率リミッタ動作中に強制 ON Bit 4~Bit 15: 不使用 データ 0: 無効 1: 有効 [10 進数表現: 0~15]	0
110	イベント3種類	CH1 CH2 CH3 CH4	01DA 01DB 01DC 01DD	474 475 476 477	R/W	С	0: なし 1: 上限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 2: 下限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 3: 上下限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 4: 範囲内 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 5: 上限入力値 <sup>1</sup> 6: 下限入力値 <sup>1</sup> 7: 上限設定値 8: 下限設定値 9: 昇温完了 10: 上限操作出力値 [加熱側] <sup>1,2</sup> 11: 下限操作出力値 [冷却側] <sup>1</sup> 13: 下限操作出力値 [冷却側] <sup>1</sup> 13: 下限操作出力値 [冷却側] <sup>1</sup> 14: 上限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 15: 下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 16: 上下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 16: 上下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 17: 範囲内 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 19: チャネル間偏差上限 <sup>1</sup> 19: チャネル間偏差上下限 <sup>1</sup> 20: チャネル間偏差上下限 <sup>1</sup> 21: チャネル間範囲内偏差 <sup>1</sup> <sup>1</sup> イベント待機動作の選択が可能です。 <sup>2</sup> 位置比例制御で開度帰還抵抗 (FBR) 入力ありの場合は、開度帰還抵抗 (FBR) 入力値になります。	型によなる は なから しの (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
111	イベント3チャネル設定	CH1 CH2 CH3 CH4	01DE 01DF 01E0 01E1	478 479 480 481	R/W	С	1: チャネル 1 2: チャネル 2 3: チャネル 3 4: チャネル 4 チャネル間偏差動作のみ有効	1
112	イベント3待機動作	CH1 CH2 CH3 CH4	01E2 01E3 01E4 01E5	482 483 484 485	R/W	С	<ul> <li>0: 待機なし</li> <li>1: 待機(電源 ON 時、STOP から RUN への 切換時)</li> <li>2: 再待機(電源 ON 時、STOP から RUN へ の切換時、SV 変更時)</li> <li>入力値、偏差または操作出力値動作選択時のみ有効 偏差の場合、リモートモードおよび設定変化率リミッタ動作中の待機動作は無効</li> </ul>	型式コード になる 指定なしの 場合:0
113	イベント3 インターロック	CH1 CH2 CH3 CH4	01E6 01E7 01E8 01E9	486 487 488 489	R/W	С	0: 不使用 1: 使用	0

次ページへつづく

7-30 IMS01T04-J3

No.	名 称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷値
<b>NO</b> .	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ネル	HEX	DEC	海江	THATE	,	ᄪᄳᄩ
114	イベント3動作すきま	CH1 CH2 CH3 CH4	01EA 01EB 01EC 01ED	490 491 492 493	R/W	С	<ul> <li>① 偏差/入力値/設定値/チャネル間偏差動作/昇温完了の場合: 0~入力スパン (単位:℃)</li> <li>② 操作出力値動作の場合: 0.0~110.0 %</li> </ul>	①の場合: TC/RTD 入力: 1 V/I 入力: 1 ②の場合: 1.0
115	イベント3遅延タイマ	CH1 CH2 CH3 CH4	01EE 01EF 01F0 01F1	494 495 496 497	R/W	С	0~18000 秒 イベント 3 が「9: 昇温完了」の場合は、イベント 3 遅延タイマが昇温完了ソーク時間になります。	0
116	イベント3動作の強制 ON選択	CH1 CH2 CH3 CH4	01F2 01F3 01F4 01F5	498 499 500 501	R/W	С	ビットデータ Bit 0: 入力異常時に強制 ON Bit 1: マニュアルモード時に強制 ON Bit 2: AT 実行中に強制 ON Bit 3: 設定変化率リミッタ動作中に強制 ON Bit 4~Bit 15:	0
117	イベント 4 種類	CH1 CH2 CH3 CH4	01F6 01F7 01F8 01F9	502 503 504 505	R/W	С	0: なし 1: 上限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 2: 下限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 3: 上下限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 4: 範囲内 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup> 5: 上限入力値 <sup>1</sup> 6: 下限入力値 <sup>1</sup> 7: 上限設定値 8: 下限設定値 9: 制御ルーブ断線警報 (LBA) 10: 上限操作出力値 [加熱側] <sup>1,2</sup> 11: 下限操作出力値 [加熱側] <sup>1,2</sup> 11: 下限操作出力値 [冷却側] <sup>1</sup> 13: 下限操作出力値 [冷却側] <sup>1</sup> 13: 下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 15: 下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 15: 下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 17: 範囲内 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup> 11: チャネル間偏差上限 <sup>1</sup> 12: チャネル間偏差上下限 <sup>1</sup> 20: チャネル間範囲内偏差 <sup>1</sup> 1 イベント待機動作の選択が可能です。 2 位置比例制御で開度帰還抵抗 (FBR) 入力ありの場合は、開度帰還抵抗 (FBR) 入力値になります。	型式って なる 指定なしの 場合:0
118	イベント4チャネル設定	CH1 CH2 CH3 CH4	01FA 01FB 01FC 01FD	506 507 508 509	R/W	С	1: チャネル 1 2: チャネル 2 3: チャネル 3 4: チャネル 4 チャネル間偏差動作のみ有効	1
119	イベント 4 待機動作	CH1 CH2 CH3 CH4	01FE 01FF 0200 0201	510 511 512 513	R/W	С	<ul> <li>0: 待機なし</li> <li>1: 待機 (電源 ON 時、STOP から RUN への 切換時)</li> <li>2: 再待機 (電源 ON 時、STOP から RUN へ の切換時、SV 変更時)</li> <li>入力値、偏差または操作出力値動作選択時のみ有効 偏差の場合、リモートモードおよび設定変化率リミッタ動作中の待機動作は無効</li> </ul>	型式コード によって異 なる 指定なしの 場合: 0

次ページへつづく

No.	名 称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷値
110.	기 1 <sup>가</sup>	ネル	HEX	DEC	内山工	TIP UE		ᄪᆒᆒ
120	イベント4 インターロック	CH1 CH2 CH3 CH4	0202 0203 0204 0205	514 515 516 517	R/W	С	0: 不使用 1: 使用	0
121	イベント4動作すきま	CH1 CH2 CH3 CH4	0206 0207 0208 0209	518 519 520 521	R/W	С	<ul> <li>① 偏差/入力値/設定値/チャネル間偏差動作の場合: 0~入力スペン (単位:℃)</li> <li>② 操作出力値動作の場合: 0.0~110.0%</li> <li>イベント4種類が「9:制御ルーブ断線警報(LBA)」の場合は無効になります。</li> </ul>	①の場合: TC/RTD 入力 1 V/I 入力: 1 ②の場合: 1.0
122	イベント4遅延タイマ	CH1 CH2 CH3 CH4	020A 020B 020C 020D	522 523 524 525	R/W	С	0~18000 秒	0
123	イベント 4 動作の強制 ON 選択	CH1 CH2 CH3 CH4	020E 020F 0210 0211	526 527 528 529	R/W	С	ビットデータ Bit 0: 入力異常時に強制 ON Bit 1: マニュアルモード時に強制 ON Bit 2: AT 実行中に強制 ON Bit 3: 設定変化率リミッタ動作中に強制 ON Bit 4~Bit 15: 不使用 データ 0: 無効 1: 有効 [10 進数表現: 0~15]	0
124	CT レシオ	CH1 CH2 CH3 CH4	0212 0213 0214 0215	530 531 532 533	R/W	С	0~9999	CTL-6-P-N: 800 CTL-12-S56 10L-N: 1000
125	CT 割付	CH1 CH2 CH3 CH4	0216 0217 0218 0219	534 535 536 537	R/W	С	0: なし 1: OUT1 2: OUT2 3: OUT3 4: OUT4	1
126	ヒータ断線警報 (HBA) 種類	CH1 CH2 CH3 CH4	021A 021B 021C 021D	538 539 540 541	R/W	С	0: ヒータ断線警報 (HBA) タイプ A         時間比例出力のみ対応         1: ヒータ断線警報 (HBA) タイプ B         連続出力に対応	注 文 時 の OUT1の出力 種類に合え せて選択される
127	ヒータ断線警報 (HBA) 遅延回数	CH1 CH2 CH3 CH4	021E 021F 0220 0221	542 543 544 545	R/W	С	0~255 回	5
128	ホット/コールド スタート	CH1 CH2 CH3 CH4	0222 0223 0224 0225	546 547 548 549	R/W	С	0: ホットスタート1 1: ホットスタート2 2: コールドスタート	0
129	スタート判断点	CH1 CH2 CH3 CH4	0226 0227 0228 0229	550 551 552 553	R/W	С	0~入力スパン (単位は入力値と同じ) (0: ホート/コールドスタートの設定に 従った動作)	仕様に よって異 なる
130	SV トラッキング	CH1 CH2 CH3 CH4	022A 022B 022C 022D	554 555 556 557	R/W	С	0: SV トラッキングなし 1: SV トラッキングあり	1
131	MV 転送機能 [オートモード → マニュ アルモードへ切り換えたと きの動作]	CH1 CH2 CH3 CH4	022E 022F 0230 0231	558 559 560 561	R/W	С	<ul><li>0: オートモード時の操作出力値 (MV) を 使用[バランスレスバンプレス機能]</li><li>1: 前回のマニュアルモード時の操作出力値 (MV) を使用</li></ul>	0

次ページへつづく

7-32 IMS01T04-J3

No.	名 称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	   データ範囲	出荷値
١٥.	11 17	ネル	HEX	DEC	馬上	神坦	<b>) グ型</b>	田州區
132	制御動作	CH1 CH2 CH3 CH4	0232 0233 0234 0235	562 563 564 565	R/W	С	<ul> <li>0: ブリリアントⅡPID 制御 (正動作)</li> <li>1: ブリリアントⅡPID 制御 (逆動作)</li> <li>2: ブリリアントⅡ加熱冷却PID 制御 [水冷タイプ]</li> <li>3: ブリリアントⅡ加熱冷却PID 制御 [空冷タイプ]</li> <li>4: ブリリアントⅡ加熱冷却PID 制御 [冷却ゲインリニアタイプ]</li> <li>5: 位置比例制御</li> <li>奇数チャネルの場合: 0~5 選択可能 (周数チャネルの場合: 0、1 のみ選択可能*</li> <li>* 加熱冷却PID 制御または位置比例制御の場合、制御動作は行いません。測定値(PV)のモニタ、イベント動作のみ可能です。</li> </ul>	型式に異ないます。 指定場合:1
133	積分/微分時間の 小数点位置 ♣	CH1 CH2 CH3 CH4	0236 0237 0238 0239	566 567 568 569	R/W	С	0: 1 秒設定 (小数点なし) 1: 0.1 秒設定 (小数点以下 1 桁)	0
134	微分動作選択 ♣	CH1 CH2 CH3 CH4	023A 023B 023C 023D	570 571 572 573	R/W	С	0: 測定値微分 1: 偏差微分	0
135	アンダーシュート抑制 係数 🌲	CH1 不使用 CH3 不使用	023E 不使用 0240 不使用	574 不使用 576 不使用	R/W	С	0.000~1.000	水冷: 0.100 空冷: 0.250 冷却ゲイン リニアタイ プ: 1.000
136	微分ゲイン ♣	CH1 CH2 CH3 CH4	0242 0243 0244 0245	578 579 580 581	R/W	С	0.1~10.0	6.0
137	二位置動作すきま上側 *	CH1 CH2 CH3 CH4	0246 0247 0248 0249	582 583 584 585	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0 (0.0)~入力スパン (単位: ℃) 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 0.0~100.0 %	TC/RTD 入 力: 1 V/I 入力: 0.1
138	二位置動作すきま下側 ♣	CH1 CH2 CH3 CH4	024A 024B 024C 024D	586 587 588 589	R/W	С		TC/RTD 入 力: 1 V/I 入力: 0.1
139	入力異常時動作上限 *	CH1 CH2 CH3 CH4	024E 024F 0250 0251	590 591 592 293	R/W	С	0: 通常制御 (現状の出力) 1: 入力異常時の操作出力値	0
140	入力異常時動作下限 *	CH1 CH2 CH3 CH4	0252 0253 0254 0255	594 595 596 597	R/W	С		0
141	入力異常時の操作出力値 *	CH1 CH2 CH3 CH4	0256 0257 0258 0259	598 599 600 601	R/W	С	-105.0~+105.0 % 実際の出力値は、出力リミッタによって制限された値となります。 位置比例制御の場合: 開度帰還抵抗 (FBR) 入力がなしの場合または、 開度帰還抵抗 (FBR) 入力が断線している場合、 入力異常時の動作は、STOP 時のバルブ動作の設定に従った動作となります。	0.0
142	STOP 時の操作出力値 [加熱側] ♣	CH1 CH2 CH3 CH4	025A 025B 025C 025D	602 603 604 605	R/W	С	-5.0~+105.0 % 位置比例制御の場合: 開度帰還抵抗 (FBR) 入力がある場合で、開度帰 選抵抗 (FBR) 入力が断線していない場合のみ、 STOP 時の操作出力値 [加熱側] を出力します。	-5.0

<sup>♣</sup> 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御時、各 Z-TIO モジュールのチャネル 2 とチャネル 4 が無効 (読み出しの場合は「0」、書き込みの場合は無視) になります。

次ページへつづく

No.	名称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷值
NO.	12 17 <sup>1</sup> )	ネル	HEX	DEC	海江	1件坦	/ ク 型(四	ᄪᆒᄪ
143	STOP 時の操作出力値	CH1	025E	606	R/W	С	-5.0~+105.0 %	-5.0
	[冷却側] ♣	不使用	不使用	不使用			位置比例制御の場合:	
	. ,	CH3	0260	608			開度帰還抵抗 (FBR) 入力がある場合で、開度帰	
		不使用	不使用	不使用			還抵抗 (FBR) 入力が断線していない場合のみ、	
							STOP 時の操作出力値 [加熱側] を出力します。	
144	出力変化率リミッタ	CH1	0262	610	R/W	С	0.0~100.0%/秒	0.0
177	上昇 [加熱側] ♣	CH2	0263	611	10, 11		(0.0: 機能なし)	0.0
		CH3	0264	612			(0.0. 1)2112 3 0 )	
		CH4	0265	613				
145	出力変化率リミッタ	CH1	0266	614	R/W	С	<u> </u>	0.0
	下降 [加熱側]♣	CH2	0267	615				
		CH3	0268	616			位置比例制御の場合は無効になります。	
		CH4	0269	617			正直2017年  新四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	
146	出力リミッタ上限	CH1	026A	618	R/W	С	出力リミッタ下限 [加熱側]~105.0%	105.0
	[加熱側] ♣	CH2	026B	619			位置比例制御の場合:	
		CH3	026C	620			開度帰還抵抗 (FBR) 入力がある場合で、開度帰還	
		CH4	026D	621			抵抗 (FBR) 入力が断線していない場合のみ有効に	
							なります。	
147	出力リミッタ下限	CH1	026E	622	R/W	С	-5.0%~出力リミッタ上限 [加熱側]	-5.0
	[加熱側] ♣	CH2	026F	623			位置比例制御の場合:	
		CH3	0270	624			開度帰還抵抗 (FBR) 入力がある場合で、開度帰還	
		CH4	0271	625			抵抗 (FBR) 入力が断線していない場合のみ有効に	
							なります。	
148	出力変化率リミッタ	CH1	0272	626	R/W	C	0.0~100.0 %/秒	0.0
	上昇 [冷却側]♣	不使用	不使用	不使用			(0.0: 機能なし)	
		CH3	0274	628				
		不使用	不使用	不使用				
149	出力変化率リミッタ	CH1	0276	630	R/W	C		0.0
	下降 [冷却側] ♣	却側]♣ 不使用 不使用 不使用						
		CH3	0278	632			位置比例制御の場合は無効になります。	
	11.1.1.2.2.2.1.00	不使用	不使用	不使用		~		
150	出力リミッタ上限	CH1	027A	634	R/W	С	出力リミッタ下限 [冷却側]~105.0%	105.0
	[冷却側]♣	不使用	不使用	不使用				
		CH3 不使用	027C 不使用	636 不使用				
1.5.1	山土川ミ、万下四	_			D/W	- C	500/- 山土川ミッカ上門「冷北畑」	5.0
151	出力リミッタ下限 [冷却側] ♣	CH1	027E	638	R/W	С	-5.0%~出力リミッタ上限 [冷却側]	-5.0
	[竹华侧] •	不使用 CH3	不使用 0280	不使用 640				
		不使用	不使用	不使用				
152	AT バイアス ♣	CH1	0282	642	R/W	С	-入力スパン~+入力スパン	0
132	All / "   / / / 🎍	CH2	0282	643	10/ 11		-703370 12 1703370 12	U
		CH3	0284	644				
		CH4	0285	645				
153	AT サイクル ♣	CH1	0286	646	R/W	С	0: 1.5 サイクル	1
		CH2	0287	647			1: 2.0 サイクル	
		CH3	0288	648			2: 2.5 サイクル	
		CH4	0289	649			3: 3.0 サイクル	
154	AT オン出力値 ♣	CH1	028A	650	R/W	С	AT オフ出力値~+105.0 %	105.0
		CH2	028B	651			実際の出力値は出力リミッタによって制限され	
		CH3	028C	652			た値となります。	
		CH4	028D	653			位置比例制御の場合:	
							開度帰還抵抗 (FBR) 入力がある場合で、開度帰還	
							抵抗 (FBR) 入力が断線していない場合のみ有効	
							になります。(AT 時の開度帰還抵抗入力の上限値)	
155	AT オフ出力値 ♣	CH1	028E	654	R/W	С	-105.0 %~AT オン出力値	-105.0
	··· 4 / 円/기쁜 જ	CH2	028F	655	10, 11		実際の出力値は出力リミッタによって制限され	105.0
		CH3	0290	656			実際の出力値は出力サミックによって制限され	
			0291	657	1			
		CH4	0291	057				
		CH4	0291	057			位置比例制御の場合: 関連侵害抵抗(GDD) 3 わがちる場合で 関連侵害	
		CH4	0291	037			位置比例制御の場合: 開度帰還抵抗 (FBR) 入力がある場合で、開度帰還 抵抗 (FBR) 入力が断線していない場合のみ有効	

<sup>♣</sup> 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御時、各 Z-TIO モジュールのチャネル 2 とチャネル 4 が無効 (読み出しの場合は「0」、書き込みの場合は無視) になります。

次ページへつづく

7-34 IMS01T04-J3

No.	名	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷値
140.	11 1/1	ネル	HEX	DEC	海江	一件、地	) ク ¥じ四	田刊區
156	AT 動作すきま時間 ♣	CH1	0292	658	R/W	С	0.0~50.0 秒	10.0
		CH2	0293	659				
		CH3 CH4	0294 0295	660 661				
157	比例帯調整係数	CH1	0296	662	R/W	С	0.01~10.00 倍	1.00
157	几例市调整保数 [加熱側]♣	CH2	0297	663	10/11		0.01 10.00 pg	1.00
	[MHW/M]	CH3	0298	664				
		CH4	0299	665				
158	積分時間調整係数	CH1	029A	666	R/W	C	0.01~10.00 倍	1.00
	[加熱側]♣	CH2 CH3	029B 029C	667 668				
		CH4	029C 029D	669				
159	微分時間調整係数	CH1	029E	670	R/W	С	0.01~10.00 倍	1.00
10)	[加熱側] ♣	CH2	029F	671	10 11		0.01 10.00   [	1.00
	[2012/2021]	CH3	02A0	672				
		CH4	02A1	673				
160	比例帯調整係数	CH1	02A2	674	R/W	C	0.01~10.00 倍	1.00
	[冷却側] ♣	不使用 CH3	不使用 <b>02A4</b>	不使用 676				
		不使用	不使用	不使用				
161	積分時間調整係数	CH1	02A6	678	R/W	С	0.01~10.00 倍	1.00
101	[冷却側]♣	不使用	不使用	不使用	10 11		0.01 10.00   [	1.00
	- [M44411]	CH3	02A8	680				
		不使用	不使用	不使用				
162	微分時間調整係数	CH1	02AA	682	R/W	С	0.01~10.00 倍	1.00
	[冷却側] ♣	不使用	不使用	不使用				
		CH3 不使用	02AC 不使用	684 不使用				
163	比例帯リミッタ上限	CH1	02AE	686	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力:	TC/RTD 入
105	[加熱側] ♣	CH2	02AF	687	10 11		0 (0.0)~入力スパン (単位: ℃)	力: 入力ス
		CH3	02B0	688			小数点位置は小数点位置設定によって異なりま	パン
		CH4	02B1	689			す。	V/I 入力:
							電圧 (V)/電流 (I) 入力:	1000.0
164	比例帯リミッタ下限	CH1	02B2	690	R/W	С	入力スパンの 0.0~1000.0%	TC/RTD 入
	[加熱側]♣	CH2 CH3	02B3 02B4	691 692			0 (0.0): 二位置動作	力:0 V/I 入力:
		CH4	02B5	693			(加熱冷却 PID 制御時は加熱側、冷却側ともに	0.0
							二位置動作)	0.0
165	積分時間リミッタ上限	CH1	02B6	694	R/W	С	PID 制御、加熱冷却 PID 制御の場合:	3600
	[加熱側]♣	CH2	02B7	695			0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒	
		CH3	02B8	696				
1.66	在八叶田 11 5 五 7 7 1	CH4	02B9	697	TO (17.1	-	位置比例制御の場合:	
166	積分時間リミッタ下限 [加熱側] ♣	CH1 CH2	02BA 02BB	698 699	R/W	С	1~3600 秒または 0.1~1999.9 秒	PID制御、
		CH3	02BB 02BC	700			小数点位置は積分/微分時間の小数点位置設定	加熱冷却
		CH4	02BD	701			によって異なります。	PID 制御: 0
								位置比例
1.6-	/W. /\ n+ HH 11 > 2- 1 FF	0771	00	70-	n ~~~		0.000 This hall 0.0.000 0.71	制御:1
167	微分時間リミッタ上限	CH1	02BE 02BF	702	R/W	С	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒	3600
	[加熱側]♣	CH2 CH3	02BF 02C0	703 704				
		CH4	02C0 02C1	704			小数点位置は積分/微分時間の小数点位置設定	
168	微分時間リミッタ下限	CH1	02C2	706	R/W	С	によって異なります。	0
-	[加熱側]♣	CH2	02C3	707				
		CH3	02C4	708				
		CH4	02C5	709				

<sup>♣</sup> 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御時、各 Z-TIO モジュールのチャネル 2 とチャネル 4 が無効 (読み出しの場合は「0」、書き込みの場合は無視) になります。

次ページへつづく

No.	名 称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷値
140.	1 <u>1</u> 11/1	ネル	HEX	DEC	畑工	田坦	,	шые
169	比例帯リミッタ上限 [冷却側] *	CH1 不使用 CH3 不使用	02C6 不使用 02C8 不使用	710 不使用 712 不使用	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 1 (0.1)~入力スパン (単位: ℃) 小数点位置は小数点位置設定によって異なります。 電圧 (V)/電流 (I) 入力:	TC/RTD 入 カ: 入力ス パン V/I 入力: 1000.0
170	比例帯リミッタ下限 [冷却側] *	CH1 不使用 CH3 不使用	02CA 不使用 02CC 不使用	714 不使用 716 不使用	R/W	С	入力スパンの 0.1~1000.0 %	TC/RTD 入 力: 1 (0.1) V/I 入力: 0.1
171	積分時間リミッタ上限 [冷却側] ♣	CH1 不使用 CH3 不使用	02CE 不使用 02D0 不使用	718 不使用 720 不使用	R/W	С	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒 小数点位置は積分/微分時間の小数点位置設定 によって異なります。	3600
172	積分時間リミッタ下限 [冷却側] ♣	CH1 不使用 CH3 不使用	02D2 不使用 02D4 不使用	722 不使用 724 不使用	R/W	С	加熱冷却 PID 制御以外の場合は RO (読み出しのみ) になります。	0
173	微分時間リミッタ上限 [冷却側] ♣	CH1 不使用 CH3 不使用	02D6 不使用 02D8 不使用	726 不使用 728 不使用	R/W	С	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒 小数点位置は積分/微分時間の小数点位置設定 によって異なります。	3600
174	微分時間リミッタ下限 [冷却側] ♣	CH1 不使用 CH3 不使用	02DA 不使用 02DC 不使用	730 不使用 732 不使用	R/W	С	加熱冷却 PID 制御以外の場合は RO (読み出しのみ) になります。	0
175	開閉出力中立帯 ♣	CH1 不使用 CH3 不使用	02DE 不使用 02E0 不使用	734 不使用 736 不使用	R/W	С	0.1~10.0 %	2.0
176	開度帰還抵抗 (FBR) 入力断線時の動作 ♣	CH1 不使用 CH3 不使用	02E2 不使用 02E4 不使用	738 不使用 740 不使用	R/W	С	0: STOP 時のバルブ動作設定に従う 1: 制御動作継続	0
177	開度調整 ♣	CH1 不使用 CH3 不使用	02E6 不使用 02E8 不使用	742 不使用 744 不使用	R/W	С	0: 調整終了 1: 開 (オープン) 側調整中 2: 閉 (クローズ) 側調整中	_
178	コントロールモータ 時間 ♣	CH1 不使用 CH3 不使用	02EA 不使用 02EC 不使用	746 不使用 748 不使用	R/W	С	5~1000 秒	10
179	積算出力リミッタ ♣	CH1 不使用 CH3 不使用	02EE 不使用 02F0 不使用	750 不使用 752 不使用	R/W	С	コントロールモータ時間の 0.0~200.0 % (0.0: 積算出力リミッタ OFF) 開度帰還抵抗 (FBR) 入力ありの場合は無効になります。	150.0
180	STOP 時のバルブ動作 ・	CH1 不使用 CH3 不使用	02F2 不使用 02F4 不使用	754 不使用 756 不使用	R/W	С	0: 閉側出力 OFF、開側出力 OFF 1: 閉側出力 ON、開側出力 OFF 2: 閉側出力 OFF、開側出力 ON 開度帰還抵抗 (FBR) 入力がなし、または開度帰 還抵抗 (FBR) 入力が断線している場合に有効に なります。	0
181	ST 比例帯調整係数	CH1 CH2 CH3 CH4	02F6 02F7 02F8 02F9	758 759 760 761	R/W	С	0.01~10.00 倍	1.00
182	ST 積分時間調整係数	CH1 CH2 CH3 CH4	02FA 02FB 02FC 02FD	762 763 764 765	R/W	С	0.01~10.00 倍	1.00

<sup>♣</sup> 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御時、各 Z-TIO モジュールのチャネル 2 とチャネル 4 が無効 (読み出しの場合は「0」、 書き込みの場合は無視) になります。

次ページへつづく

7-36 IMS01T04-J3

No.	名 称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷値
INO.		ネル	HEX	DEC	馮江	押坦	) - ジ 単U四	山門胆
183	ST 微分時間調整係数 ♣	CH1 CH2	02FE 02FF	766 767	R/W	С	0.01~10.00 倍	1.00
		CH3	0300	768				
		CH4	0301	769				
184	ST 起動条件	CH1	0302	770	R/W	С	0: 電源 ON にしたとき、STOP から RUN	0
	*	CH2	0303	771			に切り換えたとき、または設定値 (SV)	
		CH3 CH4	0304 0305	772 773			を変更したときに起動	
		CITT	0505	7,75			1: 電源 ON にしたとき、または STOP から RUN に切り換えたときに起動	
							2: 設定値 (SV) を変更したときに起動	
185	自動昇温グループ	CH1	0306	774	R/W	С	0~16	0
	*	CH2 CH3	0307 0308	775 776			(0: グループ自動昇温機能なし)	
		CH4	0308	777				
186	自動昇温むだ時間	CH1	030A	778	R/W	С	0.1~1999.9 秒	10.0
	*	CH2	030B	779				
		CH3 CH4	030C 030D	780 781				
187	自動昇温傾斜データ	CH1	030D 030E	782	R/W	С	0.1~入力スパン/分	1.0
107	<b>♣</b>	CH2	030E	783	10/11		小数点位置は小数点位置設定によって異なりま	1.0
		CH3	0310	784			<b>于</b> 。	
100	> > 17 (A n.) HI - 1 W (-1)	CH4	0311	785		_	o of Student (1 W. led.)	
188	NM 切換時間の小数点位 置 ♣	CH1 CH2	0312 0313	786 787	R/W	С	0: 1 秒設定 (小数点なし) 1: 0.1 秒設定 (小数点以下 1 桁)	0
	<b>些 ◆</b>	CH2 CH3	0313	788			1. 0.1 秒放足 (小数点以下 1 相)	
		CH4	0315	789				
189	NM出力値平均処理時間	CH1	0316	790	R/W	С	0.1~200.0 秒	1.0
	*	CH2	0317	791				
		CH3 CH4	0318 0319	792 793				
190	NM 測定安定幅	CH1	031A	794	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力:	TC/RTD 入
.,,	*	CH2	031B	795	10 11		0 (0.0)~入力スパン (単位: °C)	力: 1 (1.0)
		CH3	031C	796			小数点位置は小数点位置設定によって異なりま	V/I 入力:
		CH4	031D	797			す。	1.0
							電圧 (V)/電流 (I) 入力: 0.0~入力スパン (単位:%)	
191	設定変化率リミッタ	CH1	031E	798	R/W	С	1~3600 秒	60
	単位時間	CH2	031F	799				
		CH3	0320	800				
192	ソーク時間単位	CH4 CH1	0321	801 802	R/W	С	0: 0~5999 分	1
174	ノーン 町甲型	CH1 CH2	0322	802 803	IX/ W		0: 0~3999 分     [0 時間 00 分~99 時間 59 分の場合]	1
		CH3	0324	804			1: 0~11999 秒	
		CH4	0325	805			[0分00秒~199分59秒の場合]	
							メモリエリア運転経過時間モニタとエリアソー	
							ク時間のデータ範囲を設定します。	
193	設定リミッタ上限	CH1	0326	806	R/W	С	設定リミッタ下限~入力スケール上限	入力
		CH2	0327	807				スケール
		CH3 CH4	0328 0329	808 809				上限
194	設定リミッタ下限	CH1	032A	810	R/W	С	入力スケール下限~設定リミッタ上限	入力
		CH2	032B	811				スケール
		CH3	032C	812				下限
105	DV/ 市二、光·松台。	CH4	032D	813	D/W	C	0. 不休田 (転送) おい	0
195	PV 転送機能 ♣	CH1 CH2	032E 032F	814 815	R/W	С	0: 不使用 (転送しない)   1: 使用 (転送する)	0
		CH3	0330	816			·· 12/14 (THAC: / 2/)	
		CH4	0331	817				

<sup>♣</sup> 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御時、各 Z-TIO モジュールのチャネル 2 とチャネル 4 が無効 (読み出しの場合は「0」、書き込みの場合は無視) になります。

次ページへつづく

No.	名 称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷値
NO.	4 柳	ネル	HEX	DEC	偶让	伸坦	アーダ配団	山利胆
196	運転モード割付 1 (論理出力選択機能) 論理出力 1~4	CH1 CH2 CH3 CH4	0332 0333 0334 0335	818 819 820 821	R/W	С	0: 割付なし 1: 運転モード (モニタ、制御) 2: 運転モード (モニタ、イベント機能、制御) 3: オート/マニュアル 4: リモート/ローカル 5: 不使用 (設定しないでください)	0
197	運転モード割付 2 (論理出力選択機能) 論理出力 5~8	CH1 CH2 CH3 CH4	0336 0337 0338 0339	822 823 824 825	R/W	С	0: 割付なし 1: 運転モード (モニタ、制御) 2: 運転モード (モニタ、イベント機能、制御) 3: オート/マニュアル 4: リモート/ローカル 5: 不使用 (設定しないでください)	0
198	SV 選択機能の動作選択	CH1 CH2 CH3 CH4	033A 033B 033C 033D	826 827 828 829	R/W	С	0: リモート SV 機能 1: カスケード制御機能 2: 比率設定機能 3: カスケード制御 2 機能	0
199	リモート SV 機能 マスタチャネル モジュールアドレス	CH1 CH2 CH3 CH4	033E 033F 0340 0341	830 831 832 833	R/W	С	-1 (自モジュールからマスタチャネルを選択する場合) 0~99 (自モジュール以外からマスタチャネルを選択する場合)	-1
200	リモート SV 機能 マスタチャネル選択	CH1 CH2 CH3 CH4	0342 0343 0344 0345	834 835 836 837	R/W	С	1~99	1
201	出力分配 マスタチャネル モジュールアドレス	CH1 CH2 CH3 CH4	0346 0347 0348 0349	838 839 840 841	R/W	С	-1 (自モジュールからマスタチャネルを選択する場合) 0~99 (自モジュール以外からマスタチャネルを選択する場合)	-1
202	出力分配 マスタチャネル選択	CH1 CH2 CH3 CH4	034A 034B 034C 034D	842 843 844 845	R/W	С	1~99	1
203	連動モジュールアドレス	CH1 CH2 CH3 CH4	034E 034F 0350 0351	846 847 848 849	R/W	С	-1 (自モジュールのチャネルに連動させる場合) 0~99 (自モジュール以外のチャネルに連動させる場合)	-1
204	連動モジュールチャネル 選択	CH1 CH2 CH3 CH4	0352 0353 0354 0355	850 851 852 853	R/W	С	1~99 選択モジュールが <b>Z-TIO</b> モジュールの場合に有効	1
	連動モジュール選択 スイッチ	CH1 CH2 CH3 CH4	0356 0357 0358 0359	854 855 856 857	R/W	С	ビットデータ Bit 0: メモリエリア番号 Bit 1: 運転モード Bit 2: オート/マニュアル Bit 3: リモート/ローカル Bit 4: NM 起動信号 Bit 5: インターロック解除 Bit 6: エリアソーク時間の一時停止 Bit 7~Bit 15: 不使用 データ 0: 連動させない 1: 連動させる [10 進数表現: 0~127]	0
206	制御開始/停止保持設定	_	035A	858	R/W	M	0: 保持しない (STOP スタート) 1: 保持する (RUN/STOP 保持)	1
207	インターバル時間	_	035B	859	R/W	M	$0\sim250 \text{ ms}$	10

7-38 IMS01T04-J3

# 7.6.3 Z-DIO モジュールの通信データ

No.	名 称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷値
INO.	10 170	ネル	HEX	DEC	馬江	押坦	/ / 乳四	ᄪᄪ
1	デジタル入力 (DI) 状態	_	0000	0	RO	М	ビットデータ Bit 0: DI 1 Bit 1: DI 2 Bit 2: DI 3 Bit 3: DI 4 Bit 4: DI 5 Bit 5: DI 6 Bit 6: DI 7 Bit 7: DI 8 Bit 8~Bit 15: 不使用 データ 0: 接点オープン 1: 接点クローズ [10 進数表現: 0~255]	
2	デジタル出力 (DO) 状態		0001	1	RO	M	ビットデータ Bit 0: DO 1 Bit 1: DO 2 Bit 2: DO 3 Bit 3: DO 4 Bit 4: DO 5 Bit 5: DO 6 Bit 6: DO 7 Bit 7: DO 8 Bit 8~Bit 15: 不使用 データ 0: OFF 1: ON [10 進数表現: 0~255]	_
3	エラーコード	_	0002	2	RO	M	ビットデータ Bit 1: データバックアップエラー Bit 0、Bit 2~Bit b15: 不使用 データ 0: OFF 1: ON [10 進数表現: 0~2]	_
4	積算稼働時間モニタ	_	0003	3	RO	M	0~19999 時間	_
5	バックアップメモリ状 態モニタ	_	0004	4	RO	M	<ul><li>0: RAM とバックアップメモリの 内容不一致</li><li>1: RAM とバックアップメモリの 内容一致</li></ul>	_
6	不使用	_	0005 : : 0045	5 : : 69	_	_	_	_
7	RUN/STOP 切換	_	0046	70	R/W	M	0: STOP (制御停止) 1: RUN (制御開始)	0
8	DO マニュアル出力		0047	71	R/W	M	ビットデータ Bit 0: DO1 マニュアル出力 Bit 1: DO2 マニュアル出力 Bit 2: DO3 マニュアル出力 Bit 3: DO4 マニュアル出力 Bit 4: DO5 マニュアル出力 Bit 5: DO6 マニュアル出力 Bit 6: DO7 マニュアル出力 Bit 7: DO8 マニュアル出力 Bit 8~Bit 15: 不使用 データ 0: OFF 1: ON [10 進数表現: 0~255]	0

次ページへつづく

No.	名 称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷値
INU.	1 171	ネル	HEX	DEC	油江	T件。但	) / 型III	山門但
9	DO 出力分配切換	CH1	0048	72	R/W	С	0: DO 出力	0
		CH2	0049	73			1: 分配出力	
		CH3	004A	74				
		CH4	004B	75 76				
		CH5 CH6	004C 004D	76 77				
		CH7	004D 004E	78				
		CH8	004F	79				
10	DO 出力分配バイアス	CH1	0050	80	R/W	С	-100.0~+100.0 %	0.0
		CH2	0051	81				
		CH3	0052	82				
		CH4	0053	83				
		CH5 CH6	0054 0055	84 85				
		CH7	0056	85 86				
		CH8	0057	87				
11	DO 出力分配レシオ	CH1	0058	88	R/W	С	-9.999~+9.999	1.000
	20 11/0/01/11	CH2	0059	89	10 11		3333	1.000
		CH3	005A	90				
		CH4	005B	91				
		CH5	005C	92				
		CH6 CH7	005D 005E	93 94				
		CH7 CH8	005E 005F	94 95				
12	DO 比例周期	CH1	0060	96	R/W	С	0.1~100.0 秒	リレー接点
12	DO 12 (1)(1)(1)(1)(1)	CH2	0061	97	IX/ VV		0.1 - 100.0 19	リレー接点 出力: 20.0
		CH3	0062	98				オープンコ
		CH4	0063	99				レクタ出力:
		CH5	0064	100				フラグ山方. 2.0
		CH6	0065	101				2.0
		CH7 CH8	0066 0067	102 103				
13	DO 比例周期の	CH1	0068	103	R/W	С	0∼1000 ms	0
13	最低 ON/OFF 時間	CH2	0069	104	IX/ VV		0 - 1000 ms	U
	7 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	CH3	006A	106				
		CH4	006B	107				
		CH5	006C	108				
		CH6	006D	109				
		CH7 CH8	006E 006F	110 111				
14	不使用	СПо	0070	111				
14	个使用		0070	•			_	
			:					
			00A3	163				
	No. 15 រូ	以降がエ	ンジニアリ	ング設定	データ	です。	[STOP 時に Write (書き込み) 可能]	
15	DI 機能割付	_	00A4	164	R/W	M	0~29	型式コー
							(P. 8-154 参照)	ドによっ
								て異なる
								指定なし
								の場合: 0
16	メモリエリアセット	_	00A5	165	R/W	M	0: 有効	1
17	信号の有効/無効		0016	166	D /447		1: 無効	,
17	DO 信号割付 モジュールアドレス 1	_	00A6	166	R/W	M	-1, 0~99	-1
	- こノユールノトレム I						「-1」を選択した場合は、接続されているすべて	
							のモジュールの同一信号 (昇温完了、DO マニュアル出力値は除く) を OR 処理し、DO から出力	
							アル田力値は除く) を OR 処理し、DO から田力   します。	
1.0	DO 信息制品	1	0047	177	D /117	3.7		1
18	DO 信号割付 モジュールアドレス 2		00A7	167	R/W	M	-1, 0~99	-1
							「-1」を選択した場合は、接続されているすべて のモジュールの同一信号 (昇温完了、DO マニュ	
							のモシュールの同一信号 (昇温完 ] 、DO マニュ   アル出力値は除く) を OR 処理し、DO から出力	
							します。	
Ь		l					<i>₩</i> ~~-	

次ページへつづく

7-40 IMS01T04-J3

No.	名 称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷値
NO.	4 柳	ネル	HEX	DEC	偶注	伸坦	アータ 配西	山彻旭
19	DO 出力割付 1	_	00A8	168	R/W	M	0~13	型式コード
	[DO1~DO4]						(P. 8-158 参照)	によって異
								なる
								指定なしの
								場合: 0
20	DO 出力割付 2		00A9	169	R/W	M	0~13	型式コード
20	[DO5~DO8]		00/17	10)	10 11	141	(P. 8-158 参照)	全式ュート   によって異
								なる
								指定なしの
	DO EL ST / 11 EL ST	CYYI	0011	150	TD (77.7	-	0 E174	場合: 0
21	DO 励磁/非励磁	CH1 CH2	00AA 00AB	170 171	R/W	С	0: 励磁 1: 非励磁	0
		CH3	00AB	171			1. 7F////1922	
		CH4	00AD	173				
		CH5	00AE	174				
		CH6	00AF	175				
		CH7 CH8	00B0 00B1	176 177				
22	DO 出力分配	CH1	00B1 00B2	178	R/W	С	_1	-1
22	マスタチャネルモ	CH2	00B2	179	10 11		(自モジュールからマスタチャネルを選択する)	•
	ジュールアドレス	CH3	00B4	180			0~99	
		CH4	00B5	181			(自モジュール以外からマスタチャネルを選択す	
		CH5	00B6	182			る場合)	
		CH6 CH7	00B7 00B8	183 184				
		CH8	00B9	185				
23	DO 出力分配	CH1	00BA	186	R/W	С	1~99	1
	マスタチャネル選択	CH2	00BB	187				
		CH3	00BC	188				
		CH4 CH5	00BD 00BE	189 190				
		CH6	00BE	190				
		CH7	00C0	192				
		CH8	00C1	193				
24	DO_STOP 時の操作出力	CH1	00C2	194	R/W	C	-5.0~+105.0 %	-5.0
	値	CH2	00C3	195				
		CH3 CH4	00C4 00C5	196 197				
		CH5	00C6	198				
		CH6	00C7	199				
		CH7	00C8	200				
2.5	DO 111 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	CH8	00C9	201	D /III		BO 出去 N S	105.0
25	DO 出力リミッタ上限	CH1 CH2	00CA 00CB	202 203	R/W	С	DO 出力リミッタ下限~105.0 %	105.0
		CH3	00CD	204				
		CH4	00CD	205				
		CH5	00CE	206				
		CH6	00CF	207				
		CH7 CH8	00D0 00D1	208 209				
26	DO 出力リミッタ下限	CH1	00D1	210	R/W	С	-5.0 %~DO 出力リミッタ上限	-5.0
	= U P4/4/ N// 1 PA	CH2	00D2	211	10 11			5.0
		CH3	00D4	212				
		CH4	00D5	213				
		CH5 CH6	00D6 00D7	214 215				
		CH6 CH7	00D7 00D8	213				
		CH8	00D9	217				
27	制御開始/停止保持設定	_	00DA	218	R/W	M	0: 保持しない (STOP スタート)	1
							1: 保持する (RUN/STOP 保持)	
28	インターバル時間	_	00DB	219	R/W	M	0∼250 ms	10
۷8	イング 一/ ソビ时间		บบบช	219	K/W	IVI	U ~250 IIIS	

## 7.6.4 メモリエリアデータアドレス (Z-TIO)

レジスタアドレス 0500H~0553H はメモリエリアに属する設定値の確認と変更を行う場合に使用します。

No.	名称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷値
NO.	石	ネル	HEX	DEC	偶性	伸迫	ナーダ軋囲	山1月1世
1	設定メモリエリア番号	CH1	0500	1280	R/W	C	1~8	1
		CH2	0501	1281				
		CH3 CH4	0502 0503	1282 1283				
2	イベント1設定値	CH1	0504	1284	R/W	С	ー 偏差動作、チャネル間偏差動作、	50
		CH2	0505	1285			昇温完了範囲:	
		CH3	0506	1286			-入力スパン~+入力スパン	
	) a = =================================	CH4	0507	1287		~	入力值動作、設定値動作:	
3	イベント2設定値	CH1 CH2	0508 0509	1288 1289	R/W	С	入力スケール下限~入力スケール上限 操作出力値動作:	50
		CH3	050A	1290			1発1ト山ノ川直野川ト.   -5.0~+105.0 %	
		CH4	050B	1291			3.0 1103.0 /0	
4	イベント3設定値	CH1	050C	1292	R/W	С		50
		CH2	050D	1293				
		CH3	050E	1294				
_	イベント4設定値	CH4	050F	1295	D/W	C		50
5	イベント4 放圧他	CH1 CH2	0510 0511	1296 1297	R/W	С		50
		CH3	0511	1298				
		CH4	0513	1299				
6	制御ループ断線警報	CH1	0514	1300	R/W	C	0~7200 秒	480
	(LBA) 時間	CH2	0515	1301			(0: 機能なし)	
		CH3 CH4	0516 0517	1302 1303				
7	LBA デッドバンド	CH1	0517	1304	R/W	С	0(0.0)~入力スパン	0 (0.0)
,	EBIT / / I V I	CH2	0519	1305	10 11		(0.0) 70,55 %	0 (0.0)
		CH3	051A	1306				
		CH4	051B	1307				
8	設定値 (SV)	CH1	051C 051D	1308	R/W	C	設定リミッタ下限~設定リミッタ上限	TC/RTD 入
		CH2 CH3	051D 051E	1309 1310				力:0 V/I 入力:
		CH4	051E	1311				0.0
9	比例带 [加熱側]	CH1	0520	1312	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力:	TC/RTD 入
		CH2	0521	1313			0 (0.0)~入力スパン (単位: ℃)	力:30(30.0)
		CH3 CH4	0522 0523	1314 1315			電圧 (V)/電流 (I) 入力:	V/I 入力: 30.0
		C114	0323	1313			入力スパンの 0.0~1000.0 %	30.0
							0 (0.0): 二位置動作   (加熱冷却 PID 制御時は加熱側、冷却側ともに	
							(加熱作み FID 制御時は加熱側、作み側ともに 二位置動作)	
10	積分時間 [加熱側]	CH1	0524	1316	R/W	С	PID 制御、加熱冷却 PID 制御の場合:	240
10	1東刀門[/川荒門]	CH1	0525	1317	IX/ VV		0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒	240
		CH3	0526	1318			(0、0.0: PD 動作)	
		CH4	0527	1319			位置比例制御の場合:	
							1~3600 秒または 0.1~1999.9 秒	
11	微分時間 [加熱側]	CH1	0528	1320	R/W	С	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒	60
	-	CH2	0529	1321			(0、0.0: PI 動作)	
		CH3 CH4	052A 052B	1322 1323				
12	制御応答パラメータ	CH4 CH1	052B 052C	1323	R/W	С	0: Slow	PID 制御、
12	明呼心管へ・ノクーク	CH1	052C 052D	1324	IX/ VV		1: Medium	位置比例制
		CH3	052E	1326			2: Fast	御: 0
		CH4	052F	1327			   [P、PD 動作時は無効]	加熱冷却
							[r / r D 30   Len to w/\(\frac{1}{2}\)]	PID 制御: 2

次ページへつづく

7-42 IMS01T04-J3

No.	名 称	チャ	レジスタ	アドレス	属性	構造	データ範囲	出荷値
NO.	10 110	ネル	HEX	DEC	满江	押坦	,	
13	比例帯 [冷却側]	CH1	0530	1328	R/W	С	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力:	TC/RTD 入
		CH2 CH3	0531 0532	1329 1330			1 (0.1)~入力スパン (単位: ℃)	力: 30(30.0)
		CH3 CH4	0532	1330			電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 0.1~1000.0 %	V/I 入力: 30.0
	7± // n+ HH				TO 0777			
14	積分時間 [冷却側]	CH1 CH2	0534 0535	1332 1333	R/W	С	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒 (0、0.0: PD 動作)	240
		CH3	0536	1334			(0、0.0. PD 野(1F)	
		CH4	0357	1335				
15	微分時間 [冷却側]	CH1	0538	1336	R/W	С	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒	60
		CH2	0539	1337			(0、0.0: PI 動作)	
		CH3	053A	1338				
		CH4	053B	1339				
16	オーバーラップ/	CH1	053C	1340	R/W	C	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力:	0
	デッドバンド	CH2	053D	1341			–入力スパン~+入力スパン (単位: ℃)	
		CH3 CH4	053E 053F	1342 1343			電圧 (V)/電流 (I) 入力:	
		СП4	0331	1343			入力スパンの-100.0~+100.0%	
17	マニュアルリセット	CH1	0540	1344	R/W	C	-100.0~+100.0 %	0.0
		CH2	0541	1345				
		CH3	0542	1346				
	30 da 11	CH4	0543	1347		~	0.000 7.1.000 /0///	0 (0 0)
18	設定変化率リミッタ 上昇	CH1	0544 0545	1348 1349	R/W	C	0 (0.0)~入力スパン/単位時間 *	0 (0.0)
	上升	CH2 CH3	0545	1349			0 (0.0): 機能なし	
		CH4	0547	1350				
19	設定変化率リミッタ	CH1	0548	1352	R/W	С	   * 単位時間: 60 秒 (出荷値)	0 (0.0)
17	下降	CH2	0549	1353	10 11		平位时间.007岁(四种框)	0 (0.0)
		CH3	054A	1354				
		CH4	054B	1355				<u>[</u>
20	エリアソーク時間	CH1	054C	1356	R/W	С	0分00秒~199分59秒の場合:	0
		CH2	054D	1357			0~11999 秒	
		CH3	054E	1358			0 時間 00 分~99 時間 59 分の場合:	
		CH4	054F	1359			0~5999分	
21	リンク先エリア番号	CH1	0550	1360	R/W	С	0~8	0
		CH2	0551	1361			(0: リンクなし)	
		CH3	0552	1362				
		CH4	0553	1363				

# 7.6.5 データマッピングアドレス (Z-TIO、Z-DIO)

### ■ データ指定用

No.	名 称	-	アドレス		属性	データ範囲	出荷値
		HEX	DEC	数			
1	レジスタアドレス設定 1	1000	4096	1	R/W	10 進数:	-1
	割付先: 1500H					−1~4095 (−1: マッピングなし)	
2	レジスタアドレス設定 2	1001	4097	1	R/W	16 進数:	-1
	割付先: 1501H					FFFFH~0FFFH	
3	レジスタアドレス設定3	1002	4098	1	R/W	(FFFFH: マッピングなし)	-1
	割付先: 1502H					1500H~150FH に割り付けるデータの	
4	レジスタアドレス設定 4	1003	4099	1	R/W	レジスタアドレスを設定します。	-1
	割付先: 1503H						
5	レジスタアドレス設定5	1004	4100	1	R/W		-1
	割付先: 1504H						
6	レジスタアドレス設定 6	1005	4101	1	R/W		-1
	割付先: 1505H						
7	レジスタアドレス設定7	1006	4102	1	R/W		-1
	割付先: 1506H						
8	レジスタアドレス設定8	1007	4103	1	R/W		-1
	割付先: 1507H						
9	レジスタアドレス設定9	1008	4104	1	R/W		-1
	割付先: 1508H						
10	レジスタアドレス設定 10	1009	4105	1	R/W		-1
	割付先: 1509H						
11	レジスタアドレス設定 11	100A	4106	1	R/W		-1
	割付先: 150AH						
12	レジスタアドレス設定 12	100B	4107	1	R/W		-1
	割付先: 150BH						
13	レジスタアドレス設定 13	100C	4108	1	R/W		-1
	割付先: 150CH						
14	レジスタアドレス設定 14	100D	4109	1	R/W		-1
	割付先: 150DH						
15	レジスタアドレス設定 15	100E	4110	1	R/W		-1
	割付先: 150EH						
16	レジスタアドレス設定 16	100F	4111	1	R/W		-1
	割付先: 150FH						

7-44 IMS01T04-J3

## ■ データ読み出し/書き込み用

No.	名 称	レジスタ	アドレス	データ	属性	データ範囲	出荷値
INO.	1 <u>.</u> 17/1	HEX	DEC	数	海江	,	ᄪᆒᇣ
1	レジスタアドレス設定1	1500	5376	1			
	(1000H) で指定したデータ						
2	レジスタアドレス設定2	1501	5377	1			
	(1001H) で指定したデータ						
3	レジスタアドレス設定3	1502	5378	1			
	(1002H) で指定したデータ						
4	レジスタアドレス設定4	1503	5379	1			
	(1003H) で指定したデータ						
5	レジスタアドレス設定 5	1504	5380	1			
	(1004H) で指定したデータ						
6	レジスタアドレス設定6	1505	5381	1			
	(1005H) で指定したデータ						
7	レジスタアドレス設定7	1506	5382	1			
_	(1006H) で指定したデータ	1505	5202				
8	レジスタアドレス設定 8 (1007H) で指定したデータ	1507	5383	1		指定したデータによって異なります。	
9	レジスタアドレス設定 9	1500	5204	1			
9	レンスタチトレス設定9 (1008H) で指定したデータ	1508	5384	1			
10	レジスタアドレス設定 10	1509	5385	1			
10	レンスタテトレス設定 10 (1009H) で指定したデータ	1309	3383	1			
11	レジスタアドレス設定 11	150A	5386	1			
11	(100AH) で指定したデータ	130A	3360	1			
12	レジスタアドレス設定 12	150B	5387	1			
12	(100BH) で指定したデータ	1300	3367	1			
13	レジスタアドレス設定 13	150C	5388	1			
13	(100CH) で指定したデータ	1300	3300	1			
14	レジスタアドレス設定 14	150D	5389	1			
	(100DH) で指定したデータ	1002	2207	•			
15	レジスタアドレス設定 15	150E	5390	1			
	(100EH) で指定したデータ			_			
16	レジスタアドレス設定 16	150F	5391	1			
	(100FH) で指定したデータ						

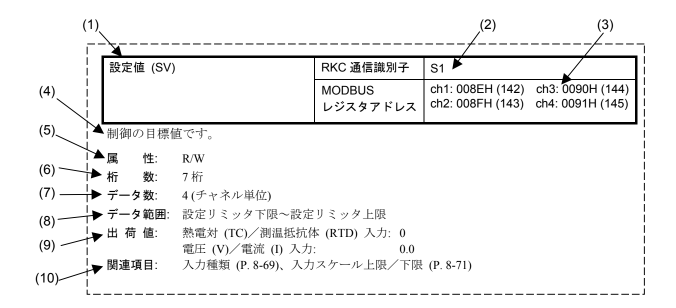
# **MEMO**

7-46 IMS01T04-J3

# 通信データの説明

8.1 通信データ内容の見方	8-2
8.2 Z-TIO モジュールの通信データ	8-3
8.2.1 通常設定データ	8-3
8.2.2 エンジニアリング設定データ	8-60
8.3 Z-DIO モジュールの通信データ	8-143
8.3.1 通常設定データ	8-143
832 エンジニアリング設定データ	8-154

# 8.1 通信データ内容の見方



(1) データ名称: 通信データの名称が書かれています。

(2) RKC 通信識別子: RKC 通信における通信データの識別子が書かれています。

(3) MODBUS レジスタアドレス:

MODBUS における通信データのレジスタアドレスが、チャネルごとに書かれています。レジスタアドレスは 16 進数と 10 進数 (カッコ内) の 2 種類で書かれています。

(4) 説 明: 通信データ項目の簡単な説明が書かれています。

(5) 属 性: ホストコンピュータから見た通信データのアクセス方向が書かれています。

RO: SRZ からデータの読み出しのみ可能

データの流れ ホストコンピュータ ◀────────── SRZ

R/W: SRZ からデータの読み出しおよび書き込み可能

データの流れ ホストコンピュータ ◀───── SRZ

(6) 析 数: RKC 通信時のデータ桁数が書かれています。

(7) データ数: MODBUS 通信時のデータ数が書かれています。

チャネル単位の通信データの場合:4 (Z-TIO)、8 (Z-DIO)モジュール単位の通信データの場合:1 (Z-TIO/Z-DIO 共通)

(8) データ範囲: 通信データの読み出し範囲または書き込み範囲が書かれています。

(9) 出荷値: 通信データの出荷時の値が書かれています。

(10) 関連項目: 関連のある項目の名称と記載ページが書かれています。

↓ 機能説明がある項目もあります。

8-2 IMS01T04-J3

# 8.2 Z-TIO モジュールの通信データ

#### 8.2.1 通常設定データ

型名コード	RKC 通信識別子	ID
	MODBUS レジスタアドレス	なし

Z-TIO モジュールの型名コードです。

属 性: RO 桁 数: 32 桁

**データ数**: 1(モジュール単位) **データ範囲**: 型式コードによる

出荷値: —

ROM バージョン	RKC 通信識別子	VR
	MODBUS レジスタアドレス	なし

Z-TIO モジュール搭載の ROM バージョンです。

属 性: RO 桁 数: 8桁

**データ数**: 1(モジュール単位) **データ範囲**: ROM バージョンによる

出荷値: —

測定値 (PV)	RKC 通信識別子	M1	
	MODBUS	ch1: 0000H (0)	ch3: 0002H (2)
	レジスタアドレス	ch2: 0001H (1)	ch4: 0003H (3)

Z-TIO モジュールの入力値です。

熱電対入力、測温抵抗体入力、電圧入力、電流入力、および開度抵抗入力があります。

属 性: RO 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 入力スケール下限~入力スケール上限

出荷値: —

総合イベント状態	RKC 通信識別子	AJ	
	MODBUS	ch1: 0004H (4)	ch3: 0006H (6)
	レジスタアドレス	ch2: 0005H (5)	ch4: 0007H (7)

イベント 1~4、ヒータ断線警報、昇温完了、およびバーンアウトの各イベント状態をビットデータで表します。

属 性: RO 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: RKC 通信の場合 (ASCII コードデータ)

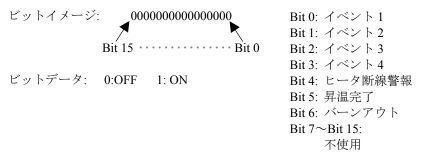
イベント状態は、7桁のASCIIコードデータで各桁に割り付けられています。



データ: 0: OFF 1: ON 1桁目: イベント1

2 桁目: イベント2 3 桁目: イベント3 4 桁目: イベント4 5 桁目: ヒータ断線警報 6 桁目 昇温完了 7 桁目: バーンアウト

MODBUS の場合: 0~127 (ビットデータ) イベント状態は、2 進数で各ビットに割り付けられています。



出荷値: —

関連項目: イベント設定値 (P. 8-20)、ヒータ断線警報 (HBA) 設定値 (P. 8-32)、

ヒータ断線判断点 (P. 8-34)、ヒータ溶着判断点 (P. 8-34)、 バーンアウト方向 (P. 8-74)、イベント種類 (P. 8-77)、 イベント待機動作 (P. 8-81)、イベントインターロック (P. 8-83)、

イベント動作すきま (P. 8-84)、イベント遅延タイマ (P. 8-85)、

CT レシオ (P. 8-89)、CT 割付 (P. 8-89)、ヒータ断線警報 (HBA) 種類 (P. 8-90)、ヒータ断線警報 (HBA) 遅延回数 (P. 8-91)

**イベント3種類 (P. 8-77)** が昇温完了の場合には、昇温完了状態は「**総合イベント状態」**で確認してください。(イベント3状態モニタ (P. 8-9) はONしません。)

8-4 IMS01T04-J3

運転モード状態モニタ	RKC 通信識別子	L0	
	MODBUS レジスタアドレス	( )	ch3: 000AH (10) ch4: 000BH (11)

Z-TIO モジュールの各運転モードの状態をビットデータで表します。

属性: RO

析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: RKC 通信の場合 (ASCII コードデータ)

運転モード状態は、7桁のASCIIコードデータで各桁に割り付けられています。



データ: 0: OFF 1: ON 1 桁目: STOP 2 桁目: RUN

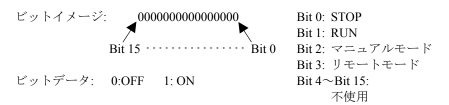
3 桁目: マニュアルモード

4桁目: リモートモード

5 桁目~7 桁目: 不使用

MODBUS の場合: 0~15 (ビットデータ)

運転モード状態は、2進数で各ビットに割り付けられています。



出荷値: —

関連項目: オート/マニュアル切換 (P. 8-16)、リモート/ローカル切換 (P. 8-17)、

RUN/STOP 切換 (P. 8-17)、運転モード (P. 8-52)

**運転モード (P. 8-52)** が「0: 不使用」の場合、運転モード状態モニタのデータはすべて「0: OFF」となります。

エラーコード	RKC 通信識別子	ER
	MODBUS レジスタアドレス	000CH (12)

Z-TIO モジュールのエラー状態をビットデータで表します。

属 性: RO 析 数: 7桁

**データ数**: 1(モジュール単位)

**データ範囲**: 0~63 (ビットデータ)

エラー状態は2進数で各ビットに割り付けられています。

ただし、RKC 通信の場合、SRZ からの送信データは 10 進数の ASCII コードに置き換えられています。

ビットデータ: 0: OFF 1: ON

Bit 0: 調整データ異常

Bit 1: データバックアップエラー

Bit 2: A/D 変換値異常

Bit 3: 不使用 Bit 4: 不使用

Bit 5: 論理出力データ異常

Bit 6~Bit 15: 不使用

出荷値: —

操作出力値 (MV) モニタ [加熱側]	RKC 通信識別子	01	
	MODBUS	ch1: 000DH (13)	ch3: 000FH (15)
	レジスタアドレス	ch2: 000EH (14)	ch4: 0010H (16)

PID 制御または加熱冷却 PID 制御時の加熱側出力値です。

位置比例制御で、開度帰還抵抗 (FBR) 入力を使用している場合には、開度帰還抵抗 (FBR) 入力値をモニタします。

属 性: RO 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: PID 制御、加熱冷却 PID 制御の場合: -5.0~+105.0%

位置比例制御で開度帰還抵抗 (FBR) 入力を使用している場合: 0.0~100.0%

出荷値: —

開度帰還抵抗 (FBR) 入力ありの場合、開度帰還抵抗 (FBR) を接続していないときは、オーバースケールとなり、バーンアウト状態になります。

8-6 IMS01T04-J3

操作出力値 (MV) モニタ [冷却側]	RKC 通信識別子	O2	
	MODBUS	ch1: 0011H (17)	ch3: 0013H (19)
	レジスタアドレス	ch2: 不使用	ch4: 不使用

加熱冷却 PID 制御の冷却側出力値です。

属 性: RO 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: -5.0~+105.0%

出荷値: —

関連項目: マニュアル操作出力値 (P. 8-42)、出力リミッタ上限/下限 (P. 8-107)

□ 冷却側操作出力値は加熱冷却 PID 制御時のみ有効です。

電流検出器 (CT) 入力値モニタ	RKC 通信識別子	M3	
	MODBUS	ch1: 0015H (21)	ch3: 0017H (23)
	レジスタアドレス	ch2: 0016H (22)	ch4: 0018H (24)

ヒータ断線警報 (HBA) 機能の場合に使用する電流検出器入力値です。

属 性: RO 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: CTL-6-P-N の場合: 0.0~30.0 A CTL-12-S56-10L-N の場合: 0.0~100.0 A

出荷値: —

関連項目: ヒータ断線警報 (HBA) 状態モニタ (P. 8-9)、ヒータ断線警報 (HBA) 設定値 (P. 8-32)、

CT レシオ (P. 8-89)、CT 割付(P. 8-89)、ヒータ断線警報 (HBA) 遅延回数 (P. 8-91)

□□ 0.4 A 未満は測定できません。

設定値 (SV) モニタ	RKC 通信識別子	MS	
	MODBUS	ch1: 0019H (25)	ch3: 001BH (27)
	レジスタアドレス	ch2: 001AH (26)	ch4: 001CH (28)

制御目標値である設定値 (SV) のモニタです。

属 性: RO 桁 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 設定リミッタ下限~設定リミッタ上限

出荷値: —

関連項目: 入力種類 (P. 8-69)、小数点位置 (P. 8-71)

リモート設定 (RS) 入力値モニタ	RKC 通信識別子	S2	
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 001DH (29) ch2: 001EH (30)	` '

リモートモードの場合に使用する入力値です。SV 選択機能で選ばれている動作のリモート SV をモニタします。

属 性: RO 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 設定リミッタ下限~設定リミッタ上限

出荷値: —

関連項目: RS バイアス (P. 8-36)、RS レシオ (P. 8-37)、RS デジタルフィルタ (P. 8-37)

SV 選択機能の動作選択 (P. 8-127)、

リモート SV 機能マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-133)

リモート SV 機能マスタチャネル選択 (P. 8-134)

バーンアウト状態モニタ	RKC 通信識別子	B1	
	MODBUS	ch1: 0021H (33)	ch3: 0023H (35)
	レジスタアドレス	ch2: 0022H (34)	ch4: 0024H (36)

入力断線時の状態をモニタします。

属 性: RO 桁 数: 1桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: OFF

1: ON

出荷値: —

関連項目: バーンアウト方向 (P. 8-74)

8-8 IMS01T04-J3

イベント 1 状態モニタ	RKC 通信識別子	AA
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0025H (37) ch3: 0027H (39) ch2: 0026H (38) ch4: 0028H (40)
イベント2状態モニタ	RKC 通信識別子	AB
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0029H (41) ch3: 002BH (43) ch2: 002AH (42) ch4: 002CH (44)
イベント3状態モニタ	RKC 通信識別子	AC
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 002DH (45) ch3: 002FH (47) ch2: 002EH (46) ch4: 0030H (48)
イベント4状態モニタ	RKC 通信識別子	AD
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0031H (49) ch3: 0033H (51) ch2: 0032H (50) ch4: 0034H (52)

イベントの ON/OFF 状態をモニタします。

属 性: RO 析 数: 1 桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: OFF

1: ON

出荷値: —

関連項目: イベント設定値 (P. 8-20)、イベント種類 (P. 8-77)、イベントチャネル設定 (P. 8-80)、

イベント待機動作 (P. 8-81)、イベントインターロック (P. 8-83)、イベント動作すきま (P. 8-84)、イベント遅延タイマ (P. 8-85)

イベント3種類 (P. 8-77) が昇温完了の場合には、昇温完了状態は**総合イベント状態** (P. 8-4) で確認してください。(イベント3状態モニタは ON しません。)

ヒータ断線警報 (HBA) 状態モニタ	RKC 通信識別子	AE	
	MODBUS	ch1: 0035H (53) ch3: 0037H (55)	
	レジスタアドレス	ch2: 0036H (54) ch4: 0038H (56)	

ヒータ断線警報の状態をモニタします。

属 性: RO 析 数: 1 桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: OFF

1: ON

出荷値: —

**関連項目**: 電流検出器入力値 (CT) モニタ(P. 8-7)、ヒータ断線警報 (HBA) 設定値(P. 8-32)、

CT レシオ (P. 8-89)、CT 割付 (P. 8-89)、ヒータ断線警報 (HBA) 遅延回数 (P. 8-91)

■ 電圧/電流出力の場合は無効となります。

出力状態モニタ	RKC 通信識別子	Q1
	MODBUS レジスタアドレス	0039H (57)

出力 (OUT1~OUT4) の ON/OFF 状態をビットデータで表します。

属 性: RO 析 数: 7桁

**データ数**: 1(モジュール単位)

データ範囲: RKC 通信の場合 (ASCII コードデータ)

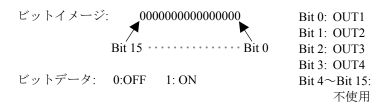
出力状態は、7桁の ASCII コードデータで各桁に割り付けられています。



データ: 0: OFF 1: ON 1 桁目: OUT1

2 桁目: OUT2 3 桁目: OUT3 4 桁目: OUT4 5 桁目~7 桁目: 不使用

MODBUS の場合: 0~15 (ビットデータ) 出力状態は、2 進数で各ビットに割り付けられています。



出荷値: —

関連項目: 出力割付 (P. 8-75)

□ 出力種類が制御出力の場合で、時間比例出力のときだけ有効となります。

8-10 IMS01T04-J3

メモリエリア運転経過時間モニタ	RKC 通信識別子	TR
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 003AH (58) ch3: 003CH (60) ch2: 003BH (59) ch4: 003DH (61)

簡易プログラム運転時に、現在運転中のメモリエリア運転経過時間 (エリアソーク時間のみ) をモニタします。

属 性: RO 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0分00秒~199分59秒または0時間00分~99時間59分

[RKC 通信] 0分00秒~199分59秒: 0:00~199:59(分:秒)

0 時間 00 分~99 時間 59 分: 0:00~99:59 (時:分)

[MODBUS] 0分00秒~199分59秒: 0~11999秒

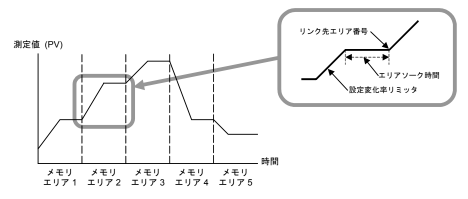
0 時間 00 分~99 時間 59 分: 0~5999 分

出荷値: —

関連項目: エリアソーク時間 (P. 8-30)、リンク先エリア番号 (P. 8-31)、ソーク時間単位 (P. 8-124)

最後にリンクされているメモリエリアのエリアソーク時間は無効となるため、エリアソーク時間 はモニタされません。

簡易プログラム運転例:



積算稼働時間モニタ	RKC 通信識別子	UT
	MODBUS レジスタアドレス	003EH (62)

Z-TIO モジュールの積算稼働時間です。

属 性: RO 析 数: 7桁

データ数: 1(モジュール単位) データ範囲: 0~19999 時間

出荷値: —

周囲温度ピークホールド値モニタ	RKC 通信識別子	Нр
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 003FH (63) ch3: 0041H (65) ch2: 0040H (64) ch4: 0042H (66)

モジュール端子部の周囲温度の最大値 (ピーク値)です。

属 性: RO 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: -10.0~+100.0 °C

出荷値: —

バックアップメモリ状態モニタ	RKC 通信識別子	EM
	MODBUS レジスタアドレス	0043H (67)

Z-TIO モジュールの RAM とバックアップメモリ (FRAM) の内容状態が確認できます。

属 性: RO 析 数: 1 桁

**データ数**: 1(モジュール単位)

データ範囲: 0: RAM とバックアップメモリの内容不一致

1: RAM とバックアップメモリの内容一致

出荷値: —

8-12 IMS01T04-J3

論理出力モニタ 1	RKC 通信識別子	ED
論理出力モニタ 2	RKC 通信識別子	EE
論理出力モニタ	MODBUS レジスタアドレス	0044H (68)

Z-TIO モジュールの論理出力の状態をビットデータで表します。

属 性: RO 桁 数: 7桁

**データ数**: 1(モジュール単位)

データ範囲: RKC 通信の場合 (ASCII コードデータ)

論理出力状態は、7桁のASCIIコードデータで各桁に割り付けられています。



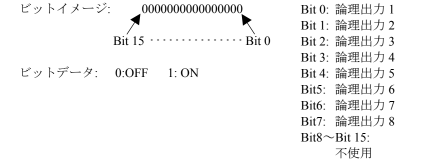
データ: 0: OFF 1: ON

[論理出力モニタ 1][論理出力モニタ 2]1 桁目:論理出力 11 桁目:論理出力 52 桁目:論理出力 22 桁目:論理出力 63 桁目:論理出力 33 桁目:論理出力 74 桁目:論理出力 44 桁目:論理出力 85 桁目 ~ 7 桁目:5 桁目 ~ 7 桁目:

不使用 不使用

MODBUS の場合: 0~255 (ビットデータ)

論理出力状態は、2進数で各ビットに割り付けられています。



出荷値: —

関連項目: 論理用通信スイッチ (P. 8-60)、出力割付 (P. 8-75)、運転モード割付 (P. 8-126)

PID/AT 切換	RKC 通信識別子	G1
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0061H (97) ch3: 0063H (99) ch2: 0062H (98) ch4: 0064H (100)

オートチューニング (AT) の開始または停止を切り換えます。

属 性: R/W 桁 数: 1桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: PID 制御

1: オートチューニング (AT) 実行

出荷値: 0

関連項目: AT バイアス (P. 8-108)、AT サイクル (P. 8-109)、AT オン出力値 (P. 8-110)、

AT オフ出力値 (P. 8-110)、AT 動作すきま時間 (P. 8-111)、

比例帯調整係数 [加熱側/冷却側] (P. 8-112)、 積分時間調整係数 [加熱側/冷却側] (P. 8-112)、 微分時間調整係数 [加熱側/冷却側] (P. 8-113)、

比例帯リミッタ上限/下限 [加熱側/冷却側] (P. 8-113, P. 8-115)、 積分時間リミッタ上限/下限 [加熱側/冷却側] (P. 8-114, P. 8-116)、 微分時間リミッタ上限/下限 [加熱側/冷却側] (P. 8-115, P. 8-116)

機能説明: オートチューニング (AT) は、設定された温度に対する PID の最適定数を自動的に計測、演算、

設定する機能です。PID 制御 (正動作/逆動作)、加熱冷却 PID 制御、位置比例制御で使用でき

ます。

#### ● オートチューニング (AT) 使用上の注意

- 温度変化が非常に遅い制御対象では、オートチューニングが正常に終了しない場合があります。このようなときは、手動でPID 定数を調整してください (温度変化の目安として、昇温または降温時の速度が1℃/分以下の場合)。また、温度変化の遅い、周囲温度付近や制御対象の上限温度付近でのオートチューニング実行に際しても注意してください。
- 出力変化率リミッタが設定されている場合は、オートチューニングを行っても最適な PID 定数が得られないことがあります。
- カスケード制御中は、オートチューニングは働きません。

## ● オートチューニング (AT) の開始条件

以下の条件をすべて満たしていることを確認してから、オートチューニングを実行してください。 オートチューニングは電源 ON 後、昇温中、制御安定時のいずれの状態からでも開始できます。

	RUN/STOP 切換	RUN
運転モードの	PID/AT 切換	PID 制御
状態	オート/マニュアル切換	オートモード
	リモート/ローカル切換	ローカルモード
パラメータの設	定	出力リミッタ上限値 ≥0.1%、出力リミッタ下限値 ≤99.9%
入力値の状態		アンダースケール、オーバースケールの状態でないこと
		入力異常判断点上限 ≥ 入力値 ≥ 入力異常判断点下限
運転モード (識	別子: EI)	制御

次ページへつづく

8-14 IMS01T04-J3

前ページからのつづき

# ● オートチューニング (AT) の中止条件

オートチューニングは、以下のいずれかの状態になったときは、直ちにオートチューニングを中止し、PID制御へと切り換わります。そのときのPID定数は、オートチューニング開始以前の値のままとなります。

	STOP へ切り換えたとき
┃ ┃運転モードの切換	PID 制御へ切り換えたとき
建松七一下の切換	マニュアルモードへ切り換えたとき
	リモートモードへ切り換えたとき
運転モード (識別子: EI)	不使用、モニタ、またはモニタ+イベント機能へ切り換えたとき
	設定値 (SV) を変更したとき
パラメータの変更	PV バイアス、PV レシオ、PV デジタルフィルタを変更したとき
ハラゲータの変更	AT バイアスを変更したとき
	制御エリアを変更したとき
	アンダースケールまたはオーバースケールになったとき
入力値の状態	入力値が入力異常範囲に入ったとき
	(入力値 ≥ 入力異常判断点上限または入力異常判断点下限 ≥ 入力値 )
オートチューニング	オートチューニングを開始後、約2時間を経過してもオートチューニングが終了し
実行時間を超えた	ないとき
停 電	4 ms 以上停電したとき
計器異常	フェイル状態になったとき

様々な制御対象や制御動作に適した PID 定数を算出するために、オートチューニング関連のパラメータが用意されています。必要に応じて設定してください。

例 1: P制御、PI制御またはPD制御に適した各定数をオートチューニングで求めたいP制御の場合:

積分時間リミッタ上限 [加熱側] および微分時間リミッタ上限 [加熱側] を「0」に設定 PI 制御の場合:

微分時間リミッタ上限 [加熱側] を「0」に設定

PD 制御の場合:

積分時間リミッタ上限 [加熱側] を「0」に設定

上記の設定を行ってオートチューニングを実行すると、P、PI または PD 制御に適した制御 定数が求まります。

加熱冷却 PID 制御の冷却側や位置比例制御にも対応しています。

例2: オートチューニング時だけ、オンオフの出力を制限したい

AT オン出力値、AT オフ出力値を設定することにより、オートチューニング時のみ ON/OFF 出力値を制限したオートチューニングが実行できます。

位置比例制御の場合は、開度帰還抵抗 (FBR) が接続されているときのみ、AT オン出力/AT オフ出力設定が有効になります。

オート/マニュアル切換	RKC 通信識別子	J1
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0065H (101) ch3: 0067H (103) ch2: 0066H (102) ch4: 0068H (104)

オートモードとマニュアルモードを切り換えます。

オートモード: 自動で制御を行います。

マニュアルモード: 手動で操作出力値を変更できます。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

**データ数**: 4(チャネル単位) **データ範囲**: 0: オートモード

1: マニュアルモード

出荷値: 0

関連項目: 運転モード状態モニタ (P. 8-5)、MV 転送機能 (P. 8-95)、PV 転送機能 (P. 8-125)

機能説明: オートモードからマニュアルモードに切り換えたときの操作出力値は、MV 転送機能 (P. 8-95)

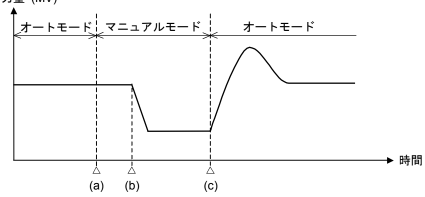
に設定によって異なります。MV 転送機能で、バランスレスバンプレス処理を行うか、または

前回のマニュアル操作出力値を使用するかを選択できます。

## ● バランスレスバンプレス機能

オートモードからマニュアルモード (マニュアルモードからオートモード) に切り換えた場合に、操作出力量 (MV) の急変によるオーバーロードを防ぎます。





- (a) オートモードからマニュアルモードへの切換時の動作: オートモード時の操作出力量 (MV) をマニュアルモードに切り換えてもそのまま追従させます。
- (b) 操作出力量変更 (マニュアルモードによる)
- (c) マニュアルモードからオートモードへの切換時の動作: オートモード切換時の操作出力量 (MV) は、設定値 (SV) に対して自動的に算出された 操作出力量 (MV) に切り換わります。
- デジタル入力 (DI) でオート/マニュアルを切り換えるには、Z-DIO モジュールとの連動運転が必要です。詳細は以下を参照してください。

連動モジュールアドレス (P. 8-137)、連動モジュール選択スイッチ (P. 8-138) 、Z-DIO モジュールの DI 機能割付 (P. 8-154)

8-16 IMS01T04-J3

リモート/ローカル切換	RKC 通信識別子	C1
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0069H (105) ch3: 006BH (107) ch2: 006AH (106) ch4: 006CH (108)

ローカルモードとリモートモードを切り換えます。

ローカルモード: 本機器の設定値 (SV) で制御を行います。

リモートモード: リモート設定 (RS) 入力値で制御を行います。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

データ数: 4(チャネル単位)データ範囲: 0: ローカルモード1: リモートモード

出荷値: 0

関連項目: 運転モード状態モニタ (P. 8-5)、SV トラッキング (P. 8-94)

SV 選択機能の比率設定またはカスケード制御を行う場合は、スレーブ側をリモートモードに切り換える必要があります。

デジタル入力 (DI) でリモート/ローカルを切り換えるには、Z-DIO モジュールとの連動運転が必要です。詳細は以下を参照してください。

連動モジュールアドレス (P. 8-137)、連動モジュール選択スイッチ (P. 8-138) 、Z-DIO モジュールの DI 機能割付 (P. 8-154)

RUN/STOP 切換	RKC 通信識別子	SR
	MODBUS レジスタアドレス	006DH (109)

RUN (制御開始) と STOP (制御停止) を切り換えます。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

**データ数:** 1(モジュール単位) **データ範囲:** 0: STOP(制御停止)

1: RUN (制御開始)

出荷値: 0

関連項目: 運転モード状態モニタ (P. 8-5)、運転モード (P. 8-52)、

制御開始/停止保持設定 (P. 8-141)

当社製パネル取付タイプのコントローラ (HA400/900、FB400/900 等) と併用する場合は、 RUN/STOPの値が、本機器とは逆 (0: RUN、1: STOP) になっているので、十分に注意してください。

デジタル入力 (DI) で RUN/STOP を切り換えるには、Z-DIO モジュールで実行します。Z-DIO モジュールで RUN/STOP を切り換えると、その Z-DIO モジュールと連結しているすべてのモジュールの RUN/STOP が連動して切り換わります。

詳細は Z-DIO モジュールの DI 機能割付 (P. 8-154) 参照してください。

メモリエリア切換	RKC 通信識別子	ZA
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 006EH (110) ch3: 0070H (112) ch2: 006FH (111) ch4: 0071H (113)

制御に使用するメモリエリア (制御エリア) を選択します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 1~8 出 荷 値: 1

# 機能説明:

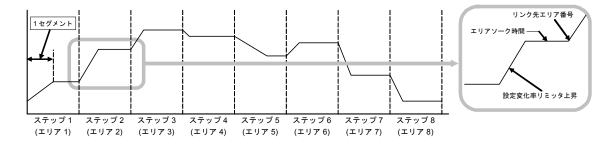
#### ● マルチメモリエリア機能

マルチメモリエリアとは、設定値 (SV) などのパラメータ値を最大8エリアまで記憶できる機能です\*。 記憶されている8エリアのうち、必要に応じて1エリアを呼びだし、制御に使用します。この制御に使用するメモリエリアを「制御エリア」と呼びます。作業工程ごとに、設定値を分けて記憶させておくと、メモリエリア番号を変更するだけで工程に必要な設定値を一括して呼び出せます。

\*SRZでは1チャネルにつき最大8エリアまで記憶可能



また、メモリエリアどうしをリンクさせることで、簡易プログラム運転ができます。1 チャネルにつき、最大 16 セグメント (8 ステップ) のプログラム運転ができます。



デジタル入力 (DI) でメモリエリアを切り換えるには、Z-DIO モジュールとの連動運転が必要です。 詳細は以下を参照してください。

連動モジュールアドレス (P. 8-137)、連動モジュール選択スイッチ (P. 8-138)、Z-DIO モジュールの DI 機能割付 (P. 8-154)、メモリエリアセット信号の有効/無効 (P. 8-156)

8-18 IMS01T04-J3

インターロック解除	RKC 通信識別子	AR
	MODBUS レジスタアドレス	0042H (66)

イベントのインターロック機能で、イベント ON 状態が継続しているときに、イベント状態を OFF にします。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

データ数: 4(チャネル単位)

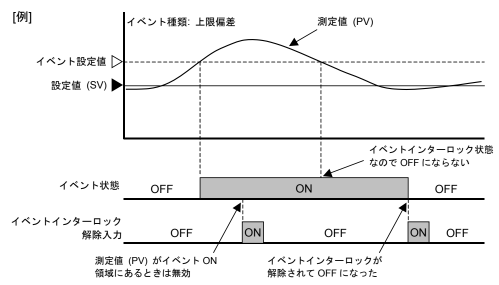
データ範囲: 0: 通常時

1: インターロック解除実行

関連項目: イベントインターロック (P. 8-83)

出荷値: 0

機能説明: 以下にインターロック解除のようすを例で示します。



- デジタル入力 (DI) でインターロック解除を実行するには、Z-DIO モジュールとの連動運転が必要です。詳細は以下を参照してください。

連動モジュールアドレス (P. 8-137)、連動モジュール選択スイッチ (P. 8-138) 、Z-DIO モジュールの DI 機能割付 (P. 8-154)

イベント 1 設定値	RKC 通信識別子	A1
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0076H (118) ch3: 0078H (120) ch2: 0077H (119) ch4: 0079H (121)
イベント2設定値	RKC 通信識別子	A2
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 007AH (122) ch3: 007CH (124) ch2: 007BH (123) ch4: 007DH (125)
イベント3設定値	RKC 通信識別子	A3
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 007EH (126) ch3: 0080H (128) ch2: 007FH (127) ch4: 0081H (129)
イベント4設定値	RKC 通信識別子	A4
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0082H (130) ch3: 0084H (132) ch2: 0083H (131) ch4: 0085H (133)

イベント動作の設定値です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

チャネル間偏差動作<sup>1</sup>: -入力スパン~+入力スパン

入力値動作 $^2$ : 入力スケール下限 $^2$ : 入力スケール下限 $^2$ : 入力スケール下限 $^2$ : 入力スケール下限 $^2$ :

操作出力値動作 (加熱側、冷却側)2: -5.0~+105.0%

昇温完了範囲 (イベント3のみ)3: -入力スパン~+入力スパン

1上限偏差、下限偏差、上下限偏差、範囲内偏差

2上限、下限

3イベント3種類で昇温完了を選択した場合

出荷値: 50

関連項目: イベント種類 (P. 8-77)、イベント待機動作 (P. 8-81)、

イベント動作すきま (P. 8-84)、イベント遅延タイマ (P. 8-85)、

イベント動作の強制 ON 選択 (P. 8-87)

イベント3種類で「9: 昇温完了」を選択した場合、イベント3設定値が昇温完了の判定範囲になります。昇温完了機能については、イベント種類 (P. 8-77) を参照してください。

イベント4種類で「9: 制御ループ断線警報 (LBA)」を選択した場合、イベント4設定値はROとなります。

8-20 IMS01T04-J3

制御ループ断線警報 (LBA) 時間	RKC 通信識別子	A5
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0086H (134) ch3: 0088H (136) ch2: 0087H (135) ch4: 0089H (137)

制御ループ断線警報 (LBA) 時間ごとに測定値 (PV) の変化量を監視します。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0~7200 秒 (0: 機能なし)

関連項目: 制御ループ断線警報 (LBA) デッドバンド (P. 8-22)、イベント 4 種類 (P. 8-77)

出荷値: 480

機能説明: 制御ループ断線警報 (LBA) は、負荷 (ヒータ) の断線、外部操作器 (マグネットリレー等) の 異常、入力 (センサ) の断線等による制御系 (制御ループ) 内の異常について検出する機能で

す。出力が100%(または出力リミッタ上限)以上、または0%(または出力リミッタ下限)以下になった時点から制御ループ断線警報(LBA)時間ごとに測定値(PV)の変化量を監視し、

ヒータの断線や入力の断線を検出します。

LBA は、以下のような場合に警報状態となります。

(LBA 判断変化幅: 2°C [電圧/電流入力時: スパンの 0.2 %] 固定)

### ● 加熱制御の場合

	出力が 0 % (または出カリミッタ 下限) 以下になったとき	出力が 100 % (または出力リミッタ上限) 以上になったとき
逆動作のとき	LBA 時間内に測定値 (PV) が LBA 判 断変化幅以上 <b>下降</b> しない場合に警報 状態となります。	LBA 時間内に測定値 (PV) が LBA 判 断変化幅以上上昇しない場合に警報 状態となります。
正動作のとき	LBA 時間内に測定値 (PV) が LBA 判 断変化幅以上上昇しない場合に警報 状態となります。	LBA 時間内に測定値 (PV) が LBA 判 断変化幅以上 <b>下降</b> しない場合に警報 状態となります。

- オートチューニングを使用した場合は、制御ループ断線警報 (LBA) 時間は積分時間結果の 2 倍の値が自動的に設定されます。 LBA 時間は、積分値を変更しても変わりません。
- LBA機能は制御ループの中での異常を判断しますが、異常箇所を限定することができません。順次、制御系の確認を行ってください。
- - オートチューニング実行中の場合
  - 運転モードが「制御」以外の場合
  - 制御停止中 (STOP) の場合
  - 制御の種類が加熱冷却 PID 制御の場合
- LBA 時間が短すぎたり、制御対象に合わない場合には、LBA が ON/OFF したり、ON にならない場合があります。このようなときは、LBA 時間を状況によって変更してください。
- LBA 出力が ON のとき、以下のような場合には LBA 出力は OFF になります。◆ LBA 時間内に測定値 (PV) が LBA 判断変化幅以上、上昇 (または下降) した場合
  - 測定値 (PV) が LBA デッドバンド内に入った場合

LBA デッドバンド	RKC 通信識別子	N1
		ch1: 008AH (138) ch3: 008CH (140) ch2: 008BH (139) ch4: 008DH (141)

外乱による制御ループ断線警報 (LBA) の誤動作を防止する領域です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0(0.0)~入力スパン

関連項目: 制御ループ断線警報 (LBA) 時間 (P. 8-21)、イベント4種類 (P. 8-77)

出荷値: 0(0.0)

機能説明: LBA は外乱 (他の熱源など) により、制御系に異常がないときでも警報状態になることがあり

ます。このような場合は、LBA デッドバンド (LBD) を設定することにより、警報状態になら

ない領域を設けることができます。

測定値 (PV) が LBD の領域内にある場合には、警報状態になる条件が揃っていても、警報状態となりませんので、LBD 設定の際には十分注意してください。



A: 昇温時: 警報状態領域 降温時: 非警報状態領域 B: 昇温時: 非警報状態領域 降温時: 警報状態領域

LBD 動作すきま: 熱電対/測温抵抗体入力: 0.8 (C

電圧/電流入力: スパンの 0.8 %

LBA機能は制御ループの中での異常を判断しますが、異常箇所を限定することができません。順次、制御系の確認を行ってください。

- 次のような場合には、LBA機能は働きません。
  - オートチューニング実行中の場合
  - 運転モードが「制御」以外の場合
  - 制御停止中 (STOP) の場合
  - 制御の種類が加熱冷却 PID 制御の場合
- LBA 時間が短すぎたり、制御対象に合わない場合には、LBA が ON/OFF したり、ON にならない場合があります。このようなときは、LBA 時間を状況によって変更してください。
- LBA 出力が ON のとき、以下のような場合には LBA 出力は OFF になります。
  - LBA 時間内に測定値 (PV) が LBA 判断変化幅以上、上昇 (または下降) した場合
  - 測定値 (PV) が LBA デッドバンド内に入った場合

8-22 IMS01T04-J3

設定値 (SV)	RKC 通信識別子	S1
[ローカル設定値 (SV)]	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 008EH (142) ch3: 0090H (144) ch2: 008FH (143) ch4: 0091H (145)

制御の目標値です。

属性: R/W 桁数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

**データ範囲**: 設定リミッタ下限〜設定リミッタ上限 出 荷 値: 熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0

電圧 (V)/電流 (I) 入力: 0.0

関連項目: 入力種類 (P. 8-69)、設定リミッタ上限/下限 (P. 8-125)

	RKC 通信識別子	P1
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0092H (146) ch3: 0094H (148) ch2: 0093H (147) ch4: 0095H (149)
	RKC 通信識別子	P2
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00A2H (162) ch3: 00A4H (164) ch2: 不使用 ch4: 不使用

P、PI、PD、PID 制御の加熱側比例帯および冷却側比例帯です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 比例帯 [加熱側]:

> 熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0 (0.0)~入力スパン (単位: ℃) 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 0.0~1000.0 %

0 (0.0): 二位置動作 (加熱冷却 PID 制御時: 加熱側、冷却側ともに二位置動作)

比例带 [冷却側]:

熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 1(0.1)~入力スパン (単位: °C) 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 0.1~1000.0 %

(小数点位置は小数点位置設定によって異なります)

出荷值: 比例带 [加熱側]:

熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 30 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 30.0

比例带 [冷却側]:

熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 30 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 30.0

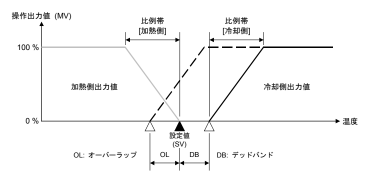
関連項目: オーバーラップ/デッドバンド (P. 8-27)、小数点位置 (P. 8-71)、

制御動作 (P. 8-95)、二位置動作すきま上側/下側 (P. 8-102)

次ページへつづく

前ページからのつづき

機能説明: 加熱冷却 PID 制御は、1 台のモジュールで加熱制御と冷却制御が行えます。例えば、押出機のシリンダ部の温度制御において冷却制御が必要な場合に有効です。



□ 比例帯 [冷却側] は、加熱冷却 PID 制御時のみ有効です。

積分時間 [加熱側]	RKC 通信識別子	I1
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0096H (150) ch3: 0098H (152) ch2: 0097H (151) ch4: 0099H (153)
積分時間 [冷却側]	RKC 通信識別子	12
恨力时间 [小孙则]	RNC 通信畝が子	12

比例制御で生じるオフセットを解消する積分動作の時間です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 積分時間 [加熱側]

PID 制御、加熱冷却 PID 制御: 0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒

0 (0.0): 積分動作 OFF (PD 動作) 1~3600 秒または 0.1~1999.9 秒 0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒

0 (0.0): 積分動作 OFF (PD 動作)

出 荷 値: 積分時間 [加熱側] 240

位置比例制御:

積分時間 [冷却側]

積分時間 [冷却側] 240

関連項目: 制御動作 (P. 8-95)、積分/微分時間の小数点位置 (P. 8-100)

□ 積分時間 [冷却側] は、加熱冷却 PID 制御時のみ有効です。

加熱冷却 PID 制御の場合、加熱側または冷却側の積分時間をゼロに設定すると、加熱側、冷却側ともに PD 動作になります。

8-24 IMS01T04-J3

微分時間 [加熱側]	RKC 通信識別子	D1
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 009AH (154) ch3: 009CH (156) ch2: 009BH (155) ch4: 009DH (157)
- I	RKC 通信識別子	D2
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00AAH (170) ch3: 00ACH (172) ch2: 不使用 ch4: 不使用

出力変化を予測してリップルを防ぎ、制御の安定を向上させる微分動作の時間です。

属 性: R/W 析 数: 7 桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

**データ範囲**: 微分時間 [加熱側] 0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒

0 (0.0): 微分動作 OFF (PI 動作)

微分時間 [冷却側] 0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒

0 (0.0): 微分動作 OFF (PI 動作)

出 荷 値: 微分時間 [加熱側] 60

微分時間 [冷却側] 60

関連項目: 制御動作 (P. 8-95)、積分/微分時間の小数点位置 (P. 8-100)、微分ゲイン (P. 8-101)

制御応答パラメータ	RKC 通信識別子	CA
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 009EH (158) ch3: 00A0H (160) ch2: 009FH (159) ch4: 00A1H (161)

PID 制御における設定値 (SV) の変更に伴う応答です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: Slow

1: Medium 2: Fast

出荷值: PID制御、位置比例制御: 0

加熱冷却 PID 制御: 2

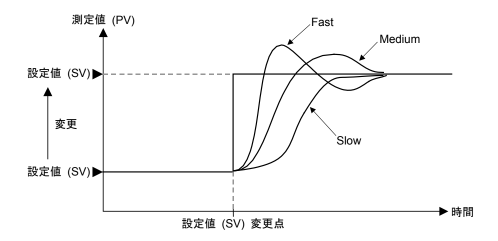
関連項目: 制御動作 (P. 8-95)

機能説明: 制御応答指定パラメータとは、PID 制御において設定値 (SV) 変更に対する応答を 3 段階

(Slow、Medium、Fast) の中から1つを選択することができる機能です。

設定値 (SV) 変更に対する制御対象の応答を早くしたい場合は、Fast を選択してください。 ただし、Fast の場合は、若干のオーバーシュートはさけられません。また、制御対象によって オーバーシュートをさけたい場合は、Slow を指定してください。

Fast	立ち上がり時間を短くしたい (運転を早く始めたい) 場合に選択 ただし、若干のオーバーシュートはさけられません
Medium	「早い」と「遅い」の中間 オーバーシュートは「Fast」よりも小さくなります
Slow	オーバーシュートしてはいけない場合に選択 設定した値より温度が上がってしまうと材料が変質してだめになる場合等



↓ 制御応答パラメータの設定は、P、PD動作時には無効です。

8-26 IMS01T04-J3

オーバーラップ/デッドバンド	RKC 通信識別子	V1
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00AEH (174) ch3: 00B0H (176) ch2: 00AFH (175) ch4: 00B1H (177)

加熱冷却 PID 制御を行う場合の、比例帯 [加熱側] と比例帯 [冷却側]のオーバーラップまたはデッドバンドの範囲です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: -入力スパン~+入力スパン (単位: °C)

電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの-100.0~+100.0%

出 荷 値: 熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0

電圧 (V)/電流 (I) 入力: 0.0

関連項目: 比例帯 [加熱側/冷却側] (P. 8-23)、制御動作 (P. 8-95)

機能説明: オーバーラップ (OL):

比例帯 [加熱側] と比例帯 [冷却側] が重なる範囲が、オーバーラップです。

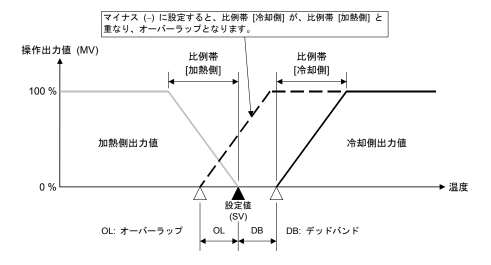
測定値 (PV) が、オーバーラップの範囲内にある場合は、操作出力値 [加熱側] と操作出力値 [冷却側] が同時に出力される場合があります。

デッドバンド (DB):

比例帯 [加熱側] と比例帯 [冷却側] の間の制御不感帯がデッドバンドです。

測定値 (PV) が、デッドバンドの範囲内にある場合は、操作出力値 [加熱側] と操作出力値 [冷却側] は、ともに出力されません。

デッドバンドであっても、出力リミッタ下限値 [加熱側または冷却側] を 0.1 %以上に 設定した場合は、操作出力値が出力される場合があります。



マイナス (-) を設定すると、オーバーラップになります。ただし、オーバーラップの動作範囲は、 比例帯 [加熱側] または比例帯 [冷却側] の、小さい値に設定されている方の範囲内となります。

マニュアルリセット	RKC 通信識別子	MR
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00B2H (178) ch3: 00B4H (180) ch2: 00B3H (179) ch4: 00B5H (181)

比例 (P) 制御で生じるオフセット (残留偏差) を解消するために、操作出力値を手動で補正します。

プラス (+) 側に設定した場合: 安定した時点の操作出力値に対して、設定したマニュアルリセット値の

分だけ操作出力値が増加します。

マイナス (-) 側に設定した場合: 安定した時点の操作出力値に対して、設定したマニュアルリセット値の

分だけ操作出力値が減少します。

属 性: R/W

マニュアルリセットは、積分機能が有効な場合は RO になります。

桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: -100.0~+100.0 %

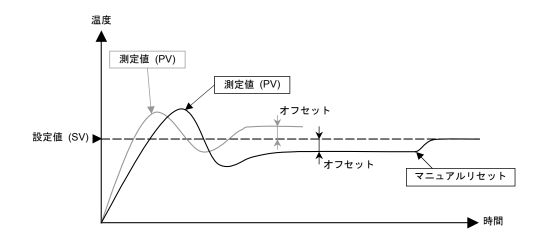
出荷値: 0.0

関連項目: 積分時間 [加熱側/冷却側] (P. 8-24)

機能説明: 比例 (P) 制御または PD 制御の場合に、手動でオフセット (残留偏差) を修正する機能です。

オフセットとは、操作量が安定した状態 (定常状態) での設定値 (SV) と実際の測定値 (PV)

の偏差を言います。マニュアルリセット値を変更すると、操作出力量が変わります。



マニュアルリセット機能を有効にするには、積分時間 [加熱側] または積分時間 [冷却側] のいずれかをゼロに設定する必要があります。

8-28 IMS01T04-J3

設定変化率リミッタ上昇	RKC 通信識別子	HH
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00B6H (182) ch3: 00B8H (184) ch2: 00B7H (183) ch4: 00B9H (185)
設定変化率リミッタ下降	RKC 通信識別子	HL
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00BAH (186) ch3: 00BCH (188) ch2: 00BBH (187) ch4: 00BDH (189)

設定変化率リミッタ上昇、設定変化率リミッタ下降の設定値です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

**データ範囲**: 0 (0.0)~入力スパン/単位時間\*

0(0.0): 機能なし

\* 単位時間: 60 秒 (出荷値)

出 荷 値: 設定変化率リミッタ上昇: 0

設定変化率リミッタ下降: 0

関連項目: 設定変化率リミッタ単位時間 (P. 8-124)

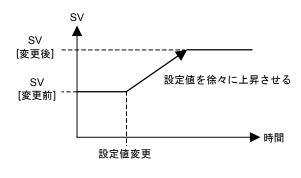
機能説明: 設定変化率リミッタとは、設定値 (SV) を変更したときにおける単位時間あたりの設定値

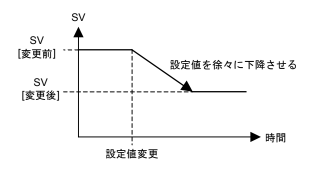
(SV) の変化量を設定する機能です。設定値 (SV) の急変を避けたい場合に使用します。

# [設定変化率リミッタの使用例]

## • 設定値を高く変更した場合

## • 設定値を低く変更した場合





- 電源を ON にした場合や、STOP から RUN へ切り換えた場合は、起動時の測定値 (PV) から設定値 (SV) に向かって設定変化率リミッタの動作を行います。
- 設定変化率リミッタが動作中にオートチューニング (AT) を起動した場合は、設定変化率リミッタの動作が終了するまで PID 制御を続行し、終了後に AT を開始します。
- ② 設定変化率リミッタ動作中に、設定変化率リミッタの値を変更した場合は、傾きを再計算し、その傾きで動作を継続します。
- ② 設定変化率リミッタを「0 (0.0):機能なし」以外に設定した場合には、設定値 (SV) 変更によるイベント再待機動作は無効となります。

エリアソーク時間	RKC 通信識別子	TM
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00BEH (190) ch3: 00C0H (192) ch2: 00BFH (191) ch4: 00C1H (193)

簡易プログラム運転を行う場合の、リンク先のメモリエリアに切り換えるまでの時間です。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: RKC 通信の場合:

0分00秒~199分59秒の場合: 0:00~199:59(分:秒)0時間00分~99時間59分の場合: 0:00~99:59(時:分)

MODBUS の場合:

0分00秒~199分59秒の場合: 0~11999秒0時間00分~99時間59分の場合:0~5999分

出 荷 値: RKC 通信の場合: 0:00

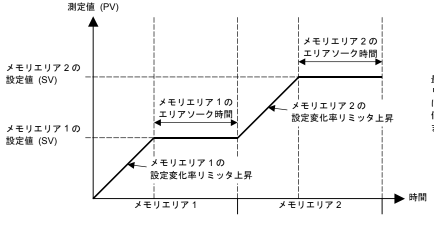
MODBUS の場合: 0

関連項目: ソーク時間単位 (P. 8-124)

機能説明: エリアソーク時間は、簡易プログラム運転を行いたい場合に、設定変化率リミッタ上昇/下降

およびリンク先エリア番号と組み合わせて使用します。

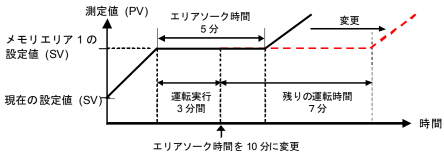
## [エリアソーク時間の使用例]



最後にリンクされているメモリエリアのエリアソーク時間は無効となり、到達した設定値(SV)の状態を維持し続けます。

□ 設定変化率リミッタ動作中の時間は、エリアソーク時間に含まれません。

エリアソーク時間中にエリアソーク時間を変更した場合、変更後の値は、変更前のエリアソーク時間には加算されません。例えば、エリアソーク時間を5分と設定した制御エリアで、3分間運転した後、エリアソーク時間を10分に変更した場合には、残りの運転時間は7分となります。



8-30 IMS01T04-J3

リンク先エリア番号	RKC 通信識別子	LP
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00C2H (194) ch3: 00C4H (196) ch2: 00C3H (195) ch4: 00C5H (197)

簡易プログラム運転を行う場合に、メモリエリアどうしをリンクさせるための、メモリエリア番号を設定します。

属 性: R/W 析 数: 7 桁

データ数: 4(チャネル単位)

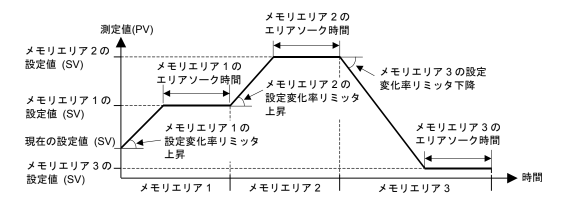
データ範囲: 0~8

(0: リンクなし)

出荷値: 0

機能説明: リンク先エリア番号は、簡易プログラム運転を行いたい場合に、設定変化率リミッタ上昇/下

降およびエリアソーク時間と組み合わせて使用します。



最後にリンクされているメモリエリアのエリアソーク時間は無効となり、到達した設定値 (SV) の状態を維持し続けます。

ヒータ断線警報 (HBA) 設定値	RKC 通信識別子	A7
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00C6H (198) ch3: 00C8H (200) ch2: 00C7H (199) ch4: 00C9H (201)

ヒータ断線警報機能で使用するヒータ断線警報 (HBA) 設定値を設定します。

ヒータ断線警報の種類には、ヒータ断線警報 (HBA) タイプ A とヒータ断線警報 (HBA) タイプ B があり、それぞれヒータ断線警報 (HBA) 設定値の設定内容が異なります。

## <ヒータ断線警報 (HBA) タイプ A>

ヒータ断線警報 (HBA) タイプ A の場合は、電流検出器 (CT) の CT 入力値 (約85%) を参考にして設定します。なお、電源変動などが大きい場合は、小さめの値を設定してください。また、複数本のヒータを並列接続している場合は、1 本だけ切れた状態でも ON になるように、やや大きめの値 (ただし、CT 入力値以内)を設定してください。

#### <ヒータ断線警報 (HBA) タイプ B>

ヒータ断線警報 (HBA) タイプ B の場合は、制御出力 100% (正常状態) 時における CT 入力値を設定します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 電流検出器が CTL-6-P-N の場合: 0.0~30.0 A (0.0: 機能なし)

電流検出器が CTL-12-S56-10L-N の場合: 0.0~100.0 A (0.0: 機能なし)

出荷値: 0.0

関連項目: 総合イベント状態 (P. 8-4)、電流検出器 (CT) 入力値モニタ (P. 8-7)、

ヒータ断線警報 (HBA) 状態モニタ (P. 8-9)、

ヒータ断線判断点 (P. 8-34)、ヒータ溶着判断点 (P. 8-34)、

CT レシオ (P. 8-89)、CT 割付 (P. 8-89)、 ヒータ断線警報 (HBA) 種類 (P. 8-90)、 ヒータ断線警報 (HBA) 遅延回数 (P. 8-91)

## 機能説明:

### <ヒータ断線警報 (HBA) タイプ A>

ヒータ断線警報 (HBA) タイプ A は、時間比例出力のみ対応します。

ヒータ断線警報 (HBA) タイプ A は、負荷に流れる電流を電流検出器 (CT) によって検出し、検出された値 (CT 入力値) とヒータ断線警報設定値を比較して、CT 入力値がヒータ断線警報設定値以上または以下の場合 に警報状態とする機能です。

### ヒータ断線警報の判断

#### ヒータ電流が流れないとき (ヒータ断線、操作器の異常など):

制御出力が ON のときに、CT 入力値がヒータ断線警報設定値以下の場合、警報状態となります。制御出力 ON 時間が 0.1 秒以下の場合には、ヒータ断線警報の動作は行いません。

## ヒータ電流が切れないとき (リレーの溶着など)

制御出力が OFF のときに、CT 入力値がヒータ断線警報設定値を超える場合、警報状態となります。制御出力 OFF 時間が 0.1 秒以下の場合には、ヒータ断線警報の動作は行いません。

次ページへつづく

8-32 IMS01T04-J3

前ページからのつづき

### <ヒータ断線警報 (HBA) タイプ B>

ヒータ断線警報 (HBA) タイプBは、連続出力に対応します。

ヒータ断線警報 (HBA) タイプ B は、ヒータ断線警報設定値を基準にして、ヒータ電流値 (自乗) の特性が制御出力値と比例関係\* にあるものとし、各制御出力値における電流値を演算します。その電流値と検出された値 (CT 入力値) を比較し、その偏差がヒータ溶着判断点設定値を超えた場合またはヒータ断線判断点設定値を下回った場合に警報状態とする機能です。

\* 使用するヒータの最大電流値は、計器の制御出力100%時のヒータ電流値であり、かつ計器の制御出力0%時のヒータ電流値は0であると仮定します。

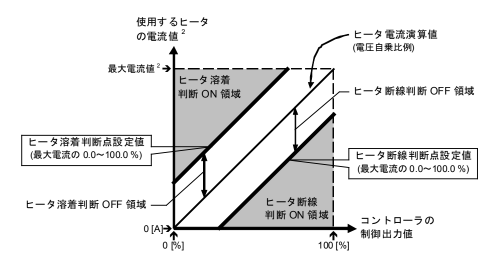
#### ヒータ断線警報の判断

# ヒータ電流が流れないとき (ヒータ断線、操作器の異常など):

各制御出力値におけるヒータ電流演算値と CT 入力値の偏差が、ヒータ断線判断点設定値を下回った場合に警報状態となります。

## ヒータ電流が切れないとき (操作器の溶着など):

各制御出力値におけるヒータ電流演算値とCT入力値の偏差が、ヒータ溶着判断点設定値を超えた場合に警報状態となります。



- 出荷値は最大電流の30.0%ですが、以下のような場合には、正常判断をするための許容範囲 (ヒータ断線判断点、ヒータ溶着判断点)を広めに設定してください。
  - 位相制御において、制御出力値とヒータ電流値の比例関係が成立しない場合
  - 調節計と操作器 (サイリスタ) との間で、制御出力の精度誤差が生じる場合
  - 調節計と操作器 (サイリスタ) との間で、制御出力の追従性に遅れがある場合
- 本製品のヒータ断線警報 (HBA) 種類 (タイプ) の出荷値は、CT 割付先の出力種類によって異なります。
  - ヒータ断線警報 (HBA) 種類の出荷値 (CT 割付先: OUT1):
     OUT1 の出力種類: 時間比例出力\* のときタイプ A
     連続出力\* のときタイプ B
  - \*時間比例出力: リレー接点出力、電圧パルス出力、トライアック出力、オープンコレクタ出力連続出力: 電流出力、電圧出力

ヒータ断線判断点	RKC 通信識別子	NE
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00CAH (202) ch3: 00CCH (204) ch2: 00CBH (203) ch4: 00CDH (205)

ヒータ断線警報 (HBA) タイプ B で使用するヒータ断線判断点設定値を設定します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: ヒータ断線警報 (HBA) 設定値の 0.0~100.0%

(0.0: ヒータ断線判断無効)

出荷値: 30.0

関連項目: 総合イベント状態 (P. 8-4)、ヒータ断線警報 (HBA) 状態モニタ (P. 8-9)、

ヒータ断線警報 (HBA) 設定値 (P. 8-32)、ヒータ溶着判断点 (P. 8-34)、

CT割付 (P. 8-89)、ヒータ断線警報 (HBA) 種類 (P. 8-90)、

ヒータ断線警報 (HBA) 遅延回数 (P. 8-91)

機能説明: ヒータ断線警報 (HBA) 設定値 (P. 8-32) 参照

ヒータ溶着判断点	RKC 通信識別子	NF
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00CEH (206) ch3: 00D0H (208) ch2: 00CFH (207) ch4: 00D1H (209)

ヒータ断線警報 (HBA) タイプ B で使用するヒータ溶着判断点設定値を設定します。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: ヒータ断線警報 (HBA) 設定値の 0.0~100.0%

(0.0: ヒータ溶着判断無効)

出荷値: 30.0

関連項目: ヒータ断線警報 (HBA) 設定値 (P. 8-32)、総合イベント状態 (P. 8-4)、

ヒータ断線警報 (HBA) 状態モニタ (P. 8-9)、ヒータ断線判断点 (P. 8-34)、

CT割付 (P. 8-89)、ヒータ断線警報 (HBA) 種類 (P. 8-90)、

ヒータ断線警報 (HBA) 遅延回数 (P. 8-91)

機能説明: ヒータ断線警報 (HBA) 設定値 (P. 8-32) 参照

8-34 IMS01T04-J3

PV バイアス	RKC 通信識別子	РВ
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00D2H (210) ch3: 00D4H (212) ch2: 00D3H (211) ch4: 00D5H (213)

センサ補正等を行う測定値に加えるバイアスです。センサ個々のバラツキや他計器との測定値との違いを補 正するときに使用します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: -入力スパン~+入力スパン

出荷値: 0

PV デジタルフィルタ	RKC 通信識別子	F1
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00D6H (214) ch3: 00D8H (216) ch2: 00D7H (215) ch4: 00D9H (217)

測定入力に対するノイズの低減をはかる、1次遅れフィルタの時間です。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0.0~100.0 秒

(0.0: 機能なし)

出荷値: 0.0

PV レシオ	RKC 通信識別子	PR
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00DAH (218) ch3: 00DCH (220) ch2: 00DBH (219) ch4: 00DDH (221)

センサ補正等を行う測定値に対して加えるレシオ (倍率) です。センサ個々のバラツキや他計器との測定値との違いを補正するときに使用します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0.500~1.500

出荷値: 1.000

PV 低入力カットオフ	RKC 通信識別子	DP
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00DEH (222) ch3: 00E0H (224) ch2: 00DFH (223) ch4: 00E1H (225)

開平演算の結果により、変動の大きい入力値の低い部分をカットします。

属 性: R/W

PV 低入力カットオフは、開平演算が「0: 開平演算なし」の場合には RO になります。

析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 入力スパンの 0.00~25.00 %

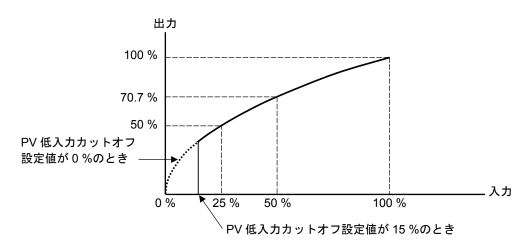
出荷値: 0.00

**関連項目**: 開平演算 (P. 8-74)

機能説明: 流量制御などで開平演算を行った場合など、入力値の低い部分では開平演算の結果が大きく変

動します。入力値の低い部分での入力変動による制御の不都合をなくすため、設定された値以

下の入力をカットして処理します。



RS バイアス	RKC 通信識別子	RB
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00E2H (226) ch3: 00E4H (228) ch2: 00E3H (227) ch4: 00E5H (229)

リモート設定入力の補正を行うために、リモート設定 (RS) 入力値に加えるバイアスです。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: -入力スパン~+入力スパン

出荷値: 0

関連項目: リモート/ローカル切換 (P. 8-17)、SV 選択機能の動作選択 (P. 8-127)、

リモート SV 機能マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-133)、

リモート SV 機能マスタチャネル (P. 8-134)

D カスケード制御時は、カスケードバイアスとして使用します。 比率設定時は、比率設定バイアスとして使用します。

8-36 IMS01T04-J3

RS デジタルフィルタ	RKC 通信識別子	F2
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00E6H (230) ch3: 00E8H (232) ch2: 00E7H (231) ch4: 00E9H (233)

リモート設定入力に対するノイズの低減をはかる、1次遅れフィルタの時間です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0.0~100.0 秒 (0.0: 機能なし)

出荷値: 0.0

関連項目: リモート/ローカル切換 (P. 8-17)、SV 選択機能の動作選択 (P. 8-127)、

リモート SV 機能マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-133)、

リモート SV 機能マスタチャネル選択 (P. 8-134)

Dスケード制御時は、カスケードデジタルフィルタとして使用します。 比率設定時は、比率設定デジタルフィルタとして使用します。

RS レシオ	RKC 通信識別子	RR
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00EAH (234) ch3: 00ECH (236) ch2: 00EBH (235) ch4: 00EDH (237)

リモート設定入力の補正を行うために、リモート設定 (RS) 入力値に対して加えるレシオ (倍率)です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0.001~9.999

出荷値: 1.000

関連項目: リモート/ローカル切換 (P. 8-17)、

SV 選択機能の動作選択 (P. 8-127)、

リモート SV 機能マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-133)、

リモート SV 機能マスタチャネル選択 (P. 8-134)

D カスケード制御時は、カスケードレシオとして使用します。 比率設定時は、比率設定レシオとして使用します。

出力分配切換	RKC 通信識別子	DV
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00EEH (238) ch3: 00F0H (240) ch2: 00EFH (239) ch4: 00F1H (241)

指定したマスタチャネルの操作出力値を、スレーブチャネルから出力させるかどうかを選択します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: 制御出力 (マスタチャネル)

1: 分配出力 (スレーブチャネル)

出荷値: 0

関連項目: 出力分配バイアス (P. 8-40)、出力分配レシオ (P. 8-40)、

出力分配マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-133)、

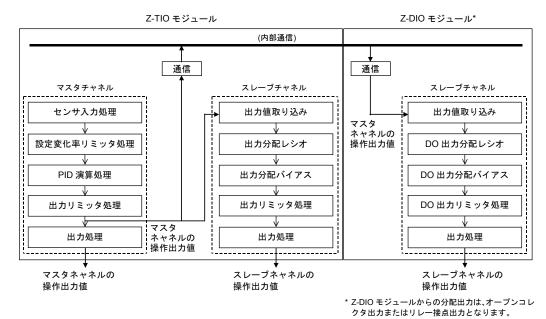
出力分配マスタチャネル選択 (P. 8-136)

機能説明: 出力分配機能は、マスタチャネルで演算された操作出力値を、スレーブチャネルの操作出力値

として出力する機能です。マスタチャネルで演算された操作出力値は、バイアスとレシオの演

算をして、スレーブチャネルから出力することもできます。

分配出力チャネル点数: 最大 187 チャネル (マスタチャネルは除く) [Z-DIO モジュール: 16 台、Z-TIO モジュール 4CH タイプ: 15 台の場合]



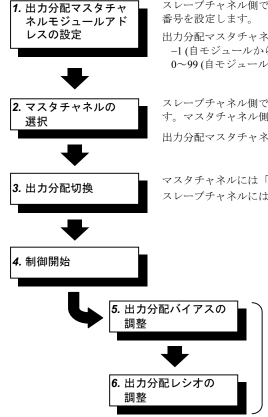
- マスタチャネルの操作出力値とスレーブチャネルの操作出力値は、それぞれ出力リミッタの範囲内で出力されます。
- □ 出力分配機能は、連結したモジュール内 (SRZ ユニット) でのみ機能します。

次ページへつづく

8-38 IMS01T04-J3

### 前ページからのつづき

## ● 操作フロー



スレーブチャネル側で、マスタに指定するチャネルを含むモジュールのモジュールアドレス番号を設定します。

出力分配マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-135):

- -1(自モジュールからマスタチャネルを選択する場合)
- 0~99(自モジュール以外のモジュールからマスタチャネルを選択する場合)

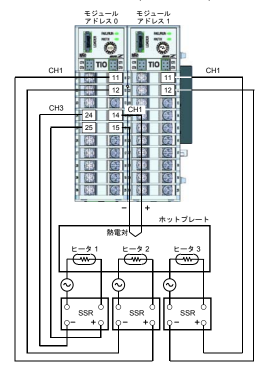
スレーブチャネル側で、マスタチャネルモジュールのマスタとなるチャネル番号を選択します。マスタチャネル側での設定は不要です。

出力分配マスタチャネル選択 (P. 8-136): 1~99

マスタチャネルには「0:制御出力」を設定します。 スレーブチャネルには「1:分配出力」を設定します。

マスタからの操作出力値に対して、各スレーブでバイアス (P. 8-40) およびレシオ (P. 8-40) を設定します。これらは、実際の運転状態に応じて設定してください。

# 例: Z-TIO モジュール (4CH タイプ) を 2 台使った場合



# 構成内容:

マスタ/スレーブ	モジュールアドレス	CH	入力	出力
マスタチャネル (ヒータ 2)	モジュールアドレス 0	CH1	センサ入力	制御出力
スレーブチャネル (ヒータ 1)	モジュールアドレス 0	СНЗ		分配出力
スレーブチャネル (ヒータ 3)	モジュールアドレス 1	CH1		分配出力

## 設定内容:

T 25 II		
モジュールアドレス 0		モジュールアドレス 1
CH1	CH3	CH1
(マスタ)	(スレーブ)	(スレーブ)
/	1 # 1-1+ 0	0
	6	(モジュールアドレス 0 を設定)
	1	1
	(CH1 を設定)	(CH1 を設定)
0	1	1
(制御出力)	(分配出力)	(分配出力)
	必要に応じて設定する	
	必要に応じて設定する	
		(マスタ) (スレーブ) -1 または 0  1 (CH1 を設定)  0 (制御出力) (分配出力)  必要

出力分配バイアス	RKC 通信識別子	DW
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00F2H (242) ch3: 00F4H (244) ch2: 00F3H (243) ch4: 00F5H (245)

スレーブチャネルに分配して出力させるマスタチャネルの操作出力値に加えるバイアスです。

属 性: R/W **析 数**: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: -100.0~+100.0 %

出荷値: 0.0

関連項目: 出力分配切換 (P. 8-38)、出力分配レシオ (P. 8-40)、

出力分配マスタチャネルモジュールアドレス (P.8-135)、

出力分配マスタチャネル選択 (P. 8-136)

出力分配レシオ	RKC 通信識別子	DQ
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00F6H (246) ch3: 00F8H (248) ch2: 00F7H (247) ch4: 00F9H (249)

スレーブチャネルに分配して出力させるマスタチャネルの操作出力値に対して加えるレシオ (倍率)です。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: -9.999~+9.999

出荷値: 1.000

関連項目: 出力分配切換 (P. 8-38)、出力分配バイアス (P. 8-40)、

出力分配マスタチャネルモジュールアドレス (P.8-135)、

出力分配マスタチャネル選択 (P. 8-136)

比例周期	RKC 通信識別子	Т0
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00FAH (250) ch3: 00FCH (252) ch2: 00FBH (251) ch4: 00FDH (253)

制御出力の時間比例周期です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0.1~100.0 秒

出荷値: リレー接点出力: 20.0

電圧パルス出力、トライアック出力、オープンコレクタ出力: 2.0

関連項目: 出力割付 (P. 8-75)

□ 比例周期を設定するには、出力割付の項目で「0:制御出力」にする必要があります。

電圧/電流出力の場合は無効となります。

8-40 IMS01T04-J3

比例周期の最低 ON/OFF 時間	RKC 通信識別子	VI
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00FEH (254) ch3: 0100H (256) ch2: 00FFH (255) ch4: 0101H (257)

時間比例周期の最短 ON/OFF 周期時間です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0~1000 ms

出荷値: 0

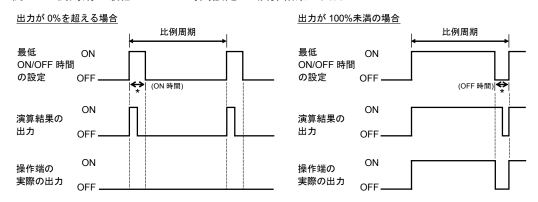
関連項目: 比例周期 (P. 8-40)、出力割付 (P. 8-75)

機能説明: 比例周期の最低 ON/OFF 時間は、出力が 0 %を超える場合または 100 %未満の場合に、出力を

ON または OFF にさせないための設定です。リレー寿命を補償するための最短の ON/OFF 時間

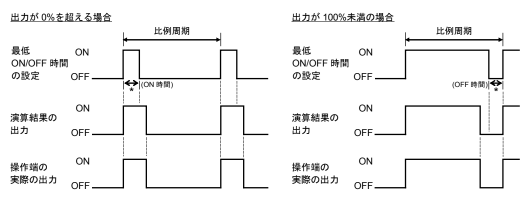
を確保したいときに役立ちます。

## 例 1: 比例周期の最低 ON/OFF 時間設定 > 演算結果の出力



<sup>\*</sup> リレーが必要とする最短 ON/OFF 時間が長い場合には、その時間以上の時間を設定してください。

## 例 2: 比例周期の最低 ON/OFF 時間設定 ≤ 演算結果の出力



<sup>\*</sup> リレーが必要とする最短 ON/OFF 時間が長い場合には、その時間以上の時間を設定してください。

■ 電圧/電流出力の場合は無効となります。

□ 「比例周期 < 比例周期の最低 ON/OFF 時間」と設定された場合には動作しません。

マニュアル操作出力値	RKC 通信識別子	ON
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0102H (258) ch3: 0104H (260) ch2: 0103H (259) ch4: 0105H (261)

手動 (マニュアル) 制御時の出力値です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: PID 制御の場合: 出力リミッタ下限〜出力リミッタ上限

加熱冷却 PID 制御の場合: -冷却側出力リミッタ上限~+加熱側出力リミッタ上限

位置比例制御の場合:

開度帰還抵抗 (FBR) 入力ありで、FBR 入力が断線していない場合:

出力リミッタ下限~出力リミッタ上限

位置比例制御で FBR 入力なし、または FBR 入力が断線している場合:

0: 閉側出力 OFF、開側出力 OFF

1: 閉側出力 ON、開側出力 OFF

2: 閉側出力 OFF、開側出力 ON

出荷値: 0.0

関連項目: 出力リミッタ上限/下限 (P. 8-107)

位置比例制御で「開度帰還抵抗 (FBR) 入力あり」から「FBR 入力なし」にした場合には、開側出力、閉側出力ともに OFF になります。

「開度帰還抵抗 (FBR) 入力あり」の場合で、入力断線をしたときには、マニュアル操作出力値は「0 (閉側出力 OFF、開側出力 OFF)」の設定状態からのスタートとなります。

「開度帰還抵抗 (FBR) 入力あり」の場合で、入力断線から復帰したときには、マニュアル操作出力値を現在の開度帰還抵抗値にバンプさせます。

8-42 IMS01T04-J3

エリアソーク時間停止機能	RKC 通信識別子	RV
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0106H (262) ch3: 0108H (264) ch2: 0107H (263) ch4: 0109H (265)

イベント状態になった場合に、エリアソーク時間を停止させる対象イベントを選択します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4 (チャネル単位)

データ範囲: 0: 停止機能なし

1: イベント1

2: イベント2

3: イベント3

4: イベント4

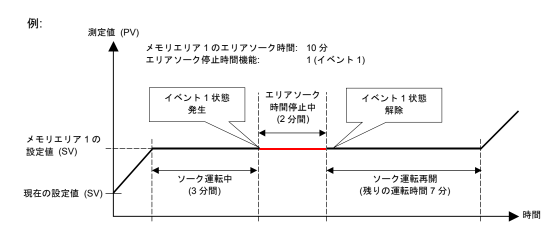
出荷値: 0

関連項目: エリアソーク時間 (P. 8-30)

機能説明: エリアソーク時間停止機能とは、ソーク運転中に、指定したイベント出力がイベント状態に

なった時点で、エリアソーク時間のカウントを停止する機能です。イベント状態が解除された 時点で、エリアソーク時間のカウント停止は解除され、停止直前の状態からソーク運転を開始

します。



NM モード選択 (外乱 1 用)	RKC 通信識別子	NG
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 010AH (266) ch3: 010CH (268) ch2: 010BH (267) ch4: 010DH (269)
NM モード選択 (外乱 2 用)	RKC 通信識別子	NX
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 010EH (270) ch3: 0110H (272) ch2: 010FH (271) ch4: 0111H (273)

Nice-MEET機能 (NM 機能) のモードを選択します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: NM 機能なし

1: NM 機能モード

2: 学習モード

3: チューニングモード

出荷値: NM モード選択 (外乱1用): 0

NM モード選択 (外乱 2 用): 0

関連項目: NM 量 1 (P. 8-48)、NM 量 2 (P. 8-48)、NM 切換時間 (P. 8-49)、NM 動作時間 (P. 8-49)、

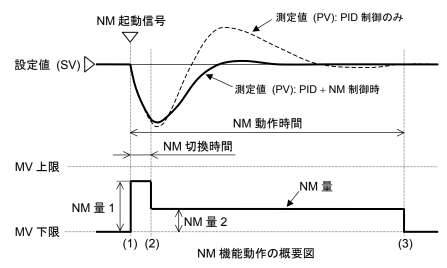
NM 動作待ち時間 (P. 8-50)、NM 量学習回数 (P. 8-50)、NM 起動信号 (P. 8-51)

機能説明: NM 機能とは、制御を乱す外乱が発生した場合、温度の乱れなどの影響があらわれる前に、

前もってその影響を極力なくすように修正を行う制御機能です。

NM 機能には、3 つのモード (チューニング、学習、NM 機能) があり、チューニングや学習を行ってから、NM 機能による制御 (NM 制御) を行います。

外乱が避けられない温度制御シーケンスで、外乱の発生タイミングが明らかな場合に、NM 制御を行うと、外乱発生後の温度制御がより安定します。



- (1) NM 起動信号を受け、操作出力 (MV) に NM 量1を加算して出力します。
- (2) NM 起動後、NM 切換時間を経過した時点で、操作出力 (MV) に NM 量 2 を加算して出力します。
- (3) NM 起動から NM 動作時間が経過するか、新たな NM 起動信号が発生した時点で、加算していた NM 量をリセットし、出力変動がないように処理します。

□ 2種類のパラメータ (外乱1用、外乱2用) によって、異なる特性の外乱への対応が可能です。

次ページへつづく

8-44 IMS01T04-J3

### 前ページからのつづき

NM 動作時間には、単一の外乱応答が収束するまでの大まかな時間を設定します。この時間は、 チューニング時に自動算出され、NM 制御の動作時間になります。また、NM 起動信号を受けてか ら実際に動作を開始するまでの待ち時間として、NM 動作待ち時間を設定します。

NM 起動信号は、通信による入力とデジタル入力 (DI) 信号による入力があります。 DI の場合は、Z-DIO モジュールが必要です。

### ● チューニングモード/学習モード/NM機能モード

NM 制御を初めて行う場合や、既に NM 制御を行っていても設定値 (SV) または PID 定数を変更した場合は、チューニングおよび学習を実施してください。

チューニングおよび学習実行中は、NM 起動信号入力時の外乱が収束して安定するまで (NM 動作時間が経過するまで)、次の外乱が発生しないようにしてください。

## チューニングモード:

チューニングを実行すると、NM 切換時間、NM 量 1、NM 量 2、および NM 動作時間が自動的に算出、設定されます。

### 学習モード:

学習を実行すると、チューニングで算出した NM 切換時間、NM 量 1、および NM 量 2 を、より適正な値に修正します。

# NM 機能モード:

NM 機能を実行すると、チューニングおよび学習の実施によって算出・設定された NM 切換時間、NM 量 1、および NM 量 2 で、NM 制御を行います。

#### ● NM 機能の動作条件

- 制御動作が PID 制御または PI 制御であること
- 入力が異常でない (入力異常判断点を超えない) こと
- 設定値 (SV) が変化していないこと (また、設定変化率リミッタを設定している場合でも、変化率に従って SV が変化していないこと)
- NM 量1、NM 量2の設定が「0.0」以外であること
- NM モード選択の設定が「0: NM 機能なし」でないこと
- □ 出力変化率リミッタが設定されていると、外乱抑制効果が十分に得られない場合があります。
- NM 機能は、加熱冷却 PID 制御、位置比例制御には対応していません。

### ● NM 機能の正常終了/中止条件

#### [正常終了]

- NM 起動信号が入力されて、NM 制御を開始してから NM 動作時間が経過したとき
- 新たな NM 起動信号が入力されたとき (この場合、同一サンプル内または NM 動作待ち時間経過後、NM 制御が再起動される)

### [中止条件]

- NM モード選択、NM 量 1、NM 量 2、NM 切換時間、または NM 動作待ち時間が変更された場合
- 設定値 (SV)、比例帯、積分時間、または微分時間が変更された場合
- 動作条件を満たさなくなった場合
- NM 制御中に、NM 動作時間を変更しても制御は中止しません。変更した NM 動作時間は、つぎの NM 起動信号が入力されたとき有効になります。

### ● NM 機能の操作手順

以下に NM 制御実行時の手順を示します。既にチューニングおよび学習を実施している場合は、**5.** から始めてください。なお、外乱発生のタイミングはわかっているものとします。

**1.** 設定値 (SV) および PID 定数の設定 NM 制御実行の前に、設定値 (SV) および PID 定数を設定します。 PID 定数算出にあたっては、オートチューニング (AT) を実行してもかまいません。



2. NM 制御関連項目の 設定

NM 動作待ち時間 (P. 8-50) および学習回数 (P. 8-50) を設定します。



**3.** チューニングの実行

- NM モード選択で「3: チューニングモード」を選択し、外乱発生のタイミングに合わせて NM 起動信号 (P. 8-51) を入力すると、チューニングを開始します。
- NM 動作時間 (P. 8-49) は、自動的に算出、設定されます。



• 算出された NM 動作時間が経過するとチューニングが終了し、NM 切換時間 (P. 8-49)、 NM 量 1 (P. 8-48) および NM 量 2 (P. 8-48) が自動的に算出、設定されます。また、NM モード選択が自動的に「2: 学習モード」に切り換わり、学習開始の準備をします。

#### **4.** 学習の実行

• チューニング終了の状態 (NM モード選択が「2: 学習モード」) で、外乱発生のタイミングに合わせて NM 起動信号を入力すると、チューニングで算出した NM 切換時間、NM 量 1、および NM 量 2 を使用して、1 回目の学習を開始します。



• NM 動作時間が経過すると学習が終了します。また、設定されている学習回数を終了すると、NM モード選択が自動的に「1: NM 機能モード」に切り換わり、NM 制御開始の準備をします。学習による NM 切換時間、NM 量 1 および NM 量 2 の修正は、次の NM 起動信号が入力された時点で実行されます。

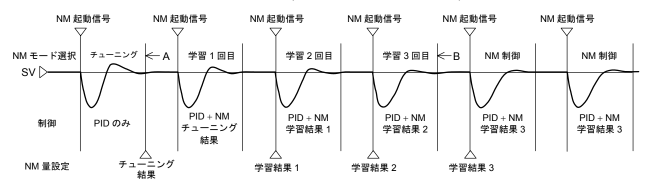
# 5. NM 機能の実行

学習終了の状態 (NM モード選択が「1: NM 機能モード」)、または NM モード選択で「1: NM 機能モード」を設定した後で、外乱発生のタイミングに合わせて NM 起動信号を入力すると、最後の学習結果を反映した NM 制御を開始します。

次ページへつづく

8-46 IMS01T04-J3

例: 学習回数を3回にした場合のNM動作切換(外乱パターンが1種類の場合)



- A: NM モード選択が「3: チューニングモード」から「2: 学習モード」へ自動的に切り換わる
- B: NM モード選択が「2: 学習モード」から「1: NM 機能モード」へ自動的に切り換わる
- 最後の学習結果による制御応答に満足できない場合は、学習の継続が可能です。 この場合、あらためて NM モード選択を「2: 学習モード」にし、外乱発生のタイミングに合わせて NM 起動信号を入力すると、再度学習を開始します。必要ならば NM 起動信号入力前に、学習 回数も変更しておきます。
- 学習回数に達する前に学習を終了するときは、次の NM 起動信号を入力する前に、NM モード選択を「1: NM 機能モード」にします。この場合、「1: NM 機能モード」に変更する前に算出された学習結果が有効になります。
- 計器の電源投入から、一度も NM 量の自動算出を行っていない場合は、NM モード選択を「2: 学習モード」にしても、最初の NM 起動信号で「3: チューニングモード」になり、チューニングから実行されます。

<u> </u>	RKC 通信識別子	NI
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0112H (274) ch3: 0114H (276) ch2: 0113H (275) ch4: 0115H (277)
NM 量 1 (外乱 2 用)	RKC 通信識別子	NJ
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0116H (278) ch3: 0118H (280) ch2: 0117H (279) ch4: 0119H (281)

測定値 (PV) が外乱によって温度変動するのを抑えるための設定です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: −100.0~+100.0 %

出荷值: NM 量1(外乱1用): 0.0

NM 量 1 (外乱 2 用): 0.0

関連項目: NM モード選択 (P. 8-44)、NM 量 2 (P. 8-48)、 NM 切換時間 (P. 8-49)、

NM 動作時間 (P. 8-49)、NM 動作待ち時間 (P. 8-50)、NM 量学習回数 (P. 8-50)、

NM 起動信号 (P. 8-51)

機能説明: NM 機能については、NM モード選択 (P. 8-44) を参照

· · · ·	RKC 通信識別子	NK
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 011AH (282) ch3: 011CH (284) ch2: 011BH (283) ch4: 011DH (285)
NM 量 2 (外乱 2 用)	RKC 通信識別子	NM
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 011EH (286) ch3: 0120H (288) ch2: 011FH (287) ch4: 0121H (289)

測定値 (PV) が、跳ね返りによってオーバーシュートまたはアンダーシュートするのを抑えるための設定です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

出荷值: NM量2(外乱1用): 0.0

NM 量 2 (外乱 2 用): 0.0

関連項目: NM モード選択 (P. 8-44)、NM 量 1 (P. 8-48)、NM 切換時間 (P. 8-49)、

NM 動作時間 (P. 8-49)、NM 動作待ち時間 (P. 8-50)、NM 量学習回数 (P. 8-50)、NM 起動信号 (P. 8-51)

**機能説明:** NM 機能については、NM モード選択 (P. 8-44) を参照

8-48 IMS01T04-J3

NM 切換時間 (外乱 1 用)	RKC 通信識別子	NN
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0122H (290) ch3: 0124H (292) ch2: 0123H (291) ch4: 0125H (293)
NM 切換時間 (外乱 2 用)	RKC 通信識別子	NO
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0126H (294) ch3: 0128H (296) ch2: 0127H (295) ch4: 0129H (297)

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒 出 荷 値: NM 切換時間 (外乱 1 用): 0 NM 切換時間 (外乱 2 用): 0

関連項目: NM モード選択 (P. 8-44)、NM 量 1 (P. 8-48)、NM 量 2 (P. 8-48)、

NM 動作時間 (P. 8-49)、NM 動作待ち時間 (P. 8-50)、NM 量学習回数 (P. 8-50)、NM 起動信号 (P. 8-51)

機能説明: NM 機能については、NM モード選択 (P. 8-44) を参照

NM 動作時間 (外乱 1 用)	RKC 通信識別子	NQ
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 012AH (298) ch3: 012CH (300) ch2: 012BH (299) ch4: 012DH (301)
NM 動作時間 (外乱 2 用)	RKC 通信識別子	NL
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 012EH (302) ch3: 0130H (304) ch2: 012FH (303) ch4: 0131H (305)

NM 動作時間には、単一の外乱応答が収束するまでの大まかな時間を設定します。この時間は、チューニング時に自動算出され、NM 制御の動作時間になります。

属 性: R/W 析 数: 7 桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 1~3600 秒

出 荷 值: NM 動作時間 (外乱 1 用): 600

NM 動作時間 (外乱 2 用): 600

関連項目: NM モード選択 (P. 8-44)、NM 量 1 (P. 8-48)、NM 量 2 (P. 8-48)、

NM 切換時間 (P. 8-49)、NM 動作待ち時間 (P. 8-50)、NM 量学習回数 (P. 8-50)、NM 起動信号 (P. 8-51)

機能説明: NM 機能については、NM モード選択 (P. 8-44) を参照

NM 動作待ち時間 (外乱 1 用)	RKC 通信識別子	NR
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0132H (306) ch3: 0134H (308) ch2: 0133H (307) ch4: 0135H (309)
NM 動作待ち時間 (外乱 2 用)	RKC 通信識別子	NY
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0136H (310) ch3: 0138H (312) ch2: 0137H (311) ch4: 0139H (313)

NM 起動信号を受けてから実際に動作を開始するまでの待ち時間を設定します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4 (チャネル単位) データ範囲: 0.0~600.0 秒

出 荷 値: NM 動作待ち時間 (外乱1用): 0.0

NM 動作待ち時間 (外乱 2 用): 0.0

関連項目: NM モード選択 (P. 8-44)、NM 量 1 (P. 8-48)、NM 量 2 (P. 8-48)、

NM 切換時間 (P. 8-49)、NM 動作時間 (P. 8-49)、NM 量学習回数 (P. 8-50)、NM 起動信号 (P. 8-51)

機能説明: NM 機能については、NM モード選択 (P. 8-44) を参照

NM 量学習回数	RKC 通信識別子	NT
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 013AH (314) ch3: 013CH (316) ch2: 013BH (315) ch4: 013DH (317)

NM モード選択で「学習モード」を選択している場合の学習回数を設定します。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0~10回 (0: 学習なし)

出荷値: 1

関連項目: NM モード選択 (P. 8-44)、NM 量 1 (P. 8-48)、NM 量 2 (P. 8-48)、

NM 切換時間 (P. 8-49)、NM 動作時間 (P. 8-49)、 NM 動作待ち時間 (P. 8-50)、NM 起動信号 (P. 8-51)

機能説明: NM 機能については、NM モード選択 (P. 8-44) を参照

学習回数を「0」に設定した場合には、チューニングモードが終了すると、自動的に NM 機能モードに移行します。



8-50 IMS01T04-J3

NM 起動信号	RKC 通信識別子	NU
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 013EH (318) ch3: 0140H (320) ch2: 013FH (319) ch4: 0141H (321)

NM モード選択のモード (チューニング、学習、NM 機能) を開始または終了するための入力信号です。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: NM 起動信号 OFF

1: NM 起動信号 ON (外乱 1 用) 2: NM 起動信号 ON (外乱 2 用)

出荷値: 0

関連項目: NM モード選択 (P. 8-44)、NM 量 1 (P. 8-48)、NM 量 2 (P. 8-48)、

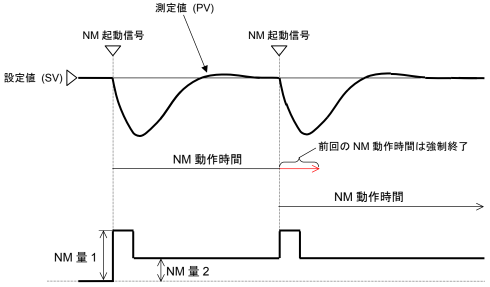
NM 切換時間 (P. 8-49)、NM 動作時間 (P. 8-49)、

NM 動作待ち時間 (P. 8-50)、NM 量学習回数 (P. 8-50)

機能説明: NM 機能については、NM モード選択 (P. 8-44) を参照

NM 起動信号 ON の後、自動的に「0: NM 起動信号 OFF」に戻ります。

NM 制御中 (NM 起動信号が「0」のとき) に、再度、NM 起動信号を入力すると、NM 制御は再起動します。



- Z-DIO モジュールの DI 信号で、NM 起動信号入力を実行する場合、NM 起動信号 ON (外乱 1 用) と NM 起動信号 ON (外乱 2 用) を同時に入力することが可能です。ただし、このような場合には、外乱 1 用の NM 制御が優先して働きます。

運転モード	RKC 通信識別子	El
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0142H (322) ch3: 0144H (324) ch2: 0143H (323) ch4: 0145H (325)

チャネルごとに不使用、モニタ、モニタ+イベント機能、または制御の選択をするモードです。

性: R/W 属 数: 桁 1桁

データ数: 4(チャネル単位)

**データ範囲**: 0: 不使用 (モニタも制御も行いません)

1: モニタ (データのモニタだけを行います)

2: モニタ+イベント機能

(データのモニタとイベント動作 [昇温完了、LBA も含む] を行います)

3: 制御 (制御を行います)

出荷値:

関連項目: 運転モード状態モニタ (P. 8-5)、RUN/STOP 切換 (P. 8-17)、制御開始/停止保持設定 (P. 8-141)

RUN/STOP 状態からみた運転モードごとの計器動作状態について:

		運転モード			
		不使用 モニタ モニタ+イベント機能 制御			
RUN	モニタ (測定値)	0を表示		入力測定値	
状態	イベント動作	イベン	イベント機能無効 <sup>1</sup> イベント機能有効		
	出力端 (制御出力選択時)2	-5 %の出力         STOP 時の操作出力値         制御出力値			制御出力値
	出力端 (論理出力選択時)3	論理出力結果による			
	出力端 (FAIL 出力選択時) <sup>4</sup>	FAIL 結果による			
STOP	モニタ (測定値)	0 を表示 入力測定値			
状態	イベント動作	イベント機能無効 <sup>1</sup>			
	出力端 (制御出力選択時)2	-5 %の出力			
	出力端 (論理出力選択時)3	論理出力結果: OFF			
	出力端 (FAIL 出力選択時)4	FAIL 結果による			

- $^1$  イベントがインターロック ON 状態の場合に、この計器動作状態になったときにはインターロックは解除されます。  $^2$  出力種類がリレー接点出力、電圧パルス出力、トライアック出力、またはオープンコレクタ出力の場合には、出力は 0~100% の 範囲でリミットされます。
- 3 出力種類が電圧出力または電流出力の場合、論理出力は無効です。
- 4 出力種類が電圧出力または電流出力の場合、FAIL 出力は無効です。

#### 運転モードおよび RUN/STOP の切換操作による計器動作状態について:

運転モード	RUN/STOP	状態		
「モニタ+イベント機能」の 状態	STOP	イベント機能*	「イベント待機動作」(P. 8-81) の選択内容に従った動作	
	J	イベント機能*	「イベント待機動作」(P.8-81) の選択内容に従った動作	
「制御」の状態 RUN	RUN	制御	「制御開始/停止保持設定」(P. 8-14)、「ホット/コールドスタート」(P. 8-92)、および「スタート判断点」(P. 8-93) の設定に従った動作	
「不使用」または「モニタ」 ↓ 「モニタ+イベント機能」		イベント機能 <sup>*</sup>	「イベント待機動作」(P. 8-81) の選択内容に従った動作	
「不使用」または「モニタ」	DID14046	イベント機能 <sup>*</sup>	「イベント待機動作」(P.8-81) の選択内容に従った動作	
↓ 「制御」	RUN 状態	制御	電源投入時と同じ動作	
「モニタ+イベント機能」 ↓ 「制御」		制御	電源投入時と同じ動作	

<sup>\*</sup>設定値上限、設定値下限、および制御ループ断線警報 (LBA) は除く。

デジタル入力 (DI) で運転モードを切り換えるには、Z-DIO モジュールとの連動運転が必要です。 詳細は以下を参照してください。

連動モジュールアドレス (P. 8-137)、連動モジュール選択スイッチ (P. 8-138) 、Z-DIO モジュー ルの DI 機能割付 (P. 8-154)

8-52 IMS01T04-J3

スタートアップチューニング (ST)	RKC 通信識別子	ST
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0146H (326) ch3: 0148H (328) ch2: 0147H (327) ch4: 0149H (329)

スタートアップチューニング (ST) の実行回数を設定します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 1(チャネル単位)

**データ範囲**: 0: ST 不使用 1: 1 回実行 2: 毎回実行

出荷値: 0

関連項目: ST 比例帯調整係数 (P. 8-120)、ST 微分時間調整係数 (P. 8-120)、

ST 積分時間調整係数 (P. 8-120)、ST 起動条件 (P. 8-120)、

比例帯リミッタ上限/下限 [加熱側] (P. 8-113)、 積分時間リミッタ上限/下限 [加熱側] (P. 8-114)、 微分時間リミッタ上限/下限 [加熱側] (P. 8-115)

機能説明: スタートアップチューニング (ST) は、電源 ON 時、STOP から RUN 切換時、または設定値 (SV)変更時に、制御対象の応答特性から、PID 定数を自動的に算出、設定する機能です。

- 簡易オートチューニングとして、電源 ON 時に応答が遅い制御対象に対して制御性を乱さずに短時間で、PID 定数を求めることができます。
- 温度設定ごとに異なる PID 定数が必要な制御対象の場合、設定値 (SV) 変更ごとに PID 定数を求めることができます。
- スタートアップチューニング (ST) を ON にするタイミングは、以下の 3 種類から選択できます。
  - 電源 ON にしたとき、STOP から RUN に切り換えたとき、または 設定値 (SV) を変更したとき
  - 電源 ON にしたとき、または STOP から RUN に切り換えたとき
  - 設定値 (SV) を変更したとき

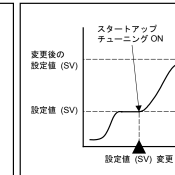
電源を ON にしたとき、または STOP から RUN

スタートアップ チューニング ON

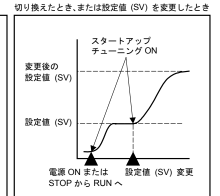
電源 ON または STOP から RUN へ

に切り換えたとき

設定値 (SV)



設定値 (SV) を変更したとき



電源を ON にしたとき、または STOP から RUN に

- スタートアップチューニング (ST) 機能は、加熱冷却 PID 制御の温度下降方向および位置比例制御 には対応していません。
- スタートアップチューニングが正常に終了した場合には、制御ループ断線警報 (LBA) 時間は積分時間結果の2倍の値が自動的に設定されます。
- 「1:1回実行」にした場合、スタートアップチューニングが終了すると、自動的に「0:ST不使用」 に戻ります。

次ページへつづく

#### ● スタートアップチューニング (ST) 使用上の注意

- 電源 ON 時、または STOP から RUN 切換時のスタートアップチューニング (ST) の場合は、チューニング開始と同時、またはチューニング開始前に、必ずヒータ電源を ON にしてください。
- スタートアップチューニング (ST) の開始時に、測定値 (PV) と設定値 (SV) の温度差が比例帯の2倍以上あるような状態で、スタートアップチューニング (ST) を開始してください。
- 加熱冷却 PID 制御の場合には、「設定値 (SV) > 測定値 (PV)」の状態で、スタートアップチューニング (ST) を開始してください。加熱側 PID 定数のみ自動算出され、冷却側 PID 定数は変更されません。冷却側 PID 定数はオートチューニング (AT) を実行してください。
- 出力リミッタによって、操作出力を制限している場合は、スタートアップチューニング (ST) を行って も最適な PID 定数が得られないことがあります。
- 出力変化率リミッタが設定されている場合は、スタートアップチューニング (ST) を行っても最適な PID 定数が得られないことがあります。
- 設定変化率リミッタが設定されている場合は、設定値 (SV) 変更時のスタートアップチューニング (ST) を行っても最適な PID 定数が得られないことがあります。

#### ● スタートアップチューニング (ST) の開始条件

スタートアップチューニングは、以下の条件をすべて満たした状態のときに、実行されます。

	RUN/STOP 切換	RUN
運転モードの	PID/AT 切換	PID 制御
状態	オート/マニュアル切換	オートモード
	リモート/ローカル切換	ローカルモード
パラメータの設	定	スタートアップチューニング (ST) の設定が ON (1 回実行、毎回実行)
		出力リミッタ上限値 ≥0.1 %、出力リミッタ下限値 ≤99.9 %
入力値の状態		アンダースケール、オーバースケールの状態でないこと
		入力異常判断点上限 ≥ 入力値 ≥ 入力異常判断点下限
		設定値 (SV) 変更時のスタートアップチューニング (ST) では、測定値 (PV) が安定していること
		設定値 (SV) > 測定値 (PV) (加熱冷却 PID 制御時の場合)
出力値の状態		起動時に出力が変化し、出力リミッタ上限値または下限値で 飽和すること

#### ● スタートアップチューニング (ST) の中止条件

スタートアップチューニングは、以下のいずれかの状態になったとき、直ちにスタートアップチューニングを中止します。そのときの PID 定数は、スタートアップチューニング開始以前の値のままとなります。

パラメータの変更	スタートアップチューニング (ST) の設定を OFF にしたとき
ハファータの変更	PV バイアス、PV レシオ、PV デジタルフィルタを変更したとき
	STOP へ切り換えたとき
運転モードの切換	マニュアルモードへ切り換えたとき
	リモートモードへ切り換えたとき
	アンダースケールまたはオーバースケールになったとき
<ul><li>■ 入力値の状態</li><li>■</li></ul>	入力値が入力異常範囲に入ったとき (入力値 ≥ 入力異常判断点上限または入力異常判断点下限 ≥ 入力値 )
スタートアップチューニング	
(ST) 実行時間を超えた	スタートアップチューニング (ST) が終了しないとき
停電	4 ms 以上停電したとき
計器異常	フェイル状態になったとき

次ページへつづく

8-54 IMS01T04-J3

#### ● スタートアップチューニング (ST) の操作手順

スタートアップチューニング (ST) を電源 ON 時に1回だけ実行する場合の手順例を以下に示します。

# **1.** 起動条件を設定する

エンジニアリング設定データ「ST 起動条件選択」(P. 8-120) で、スタートアップチューニング (ST) の起動条件として、「電源 ON 時 (0 または 1 のいずれか)」を設定します。

#### ST 起動条件選択:

- 0: 電源を ON にしたとき、STOP から RUN に切り換えたとき、または設定値 (SV) を変更したときに起動
- 1: 電源を ON にしたとき、STOP から RUN に切り換えたときに起動
- 2: 設定値 (SV) を変更したときに起動

#### 2. 実行方法を設定する

通常設定データ「スタートアップチューニング(ST)」で、「1:1回実行」を設定します。



#### **3**. チューニングの実行

一旦電源を OFF にしてから、電源を再度 ON にすると、自動的にスタートアップチューニング (ST) を開始します。PID 定数の算出、設定が終了すると、「スタートアップチューニング(ST)」の設定は、自動的に「0: ST 不使用」に戻ります。

- 電源 ON 時または STOP→RUN 切換時を起動条件として、スタートアップチューニング (ST) を 実行した場合、ホット/コールドスタート (P. 8-92) の設定内容に係わらず、「ホットスタート 2」 の動作で開始します。
- □ スタートアップチューニング (ST) が中止になった場合、設定は「0: ST 不使用」にならず、再度 起動条件が成立したときに、スタートアップチューニング (ST) を開始します。
- □ スタートアップチューニング (ST) の関連項目として、エンジニアリング設定データに「ST 比例 帯調整係数」、「ST 積分時間調整係数」、「ST 微分時間調整係数」がありますが、通常は出荷値 (1.00 倍) のままで使用してください。
  - 例) 比例帯調整係数を設定した場合 設定される比例帯 (P) = 算出された比例帯 × 比例帯調整係数 (0.01~10.00 倍)

自動昇温学習	RKC 通信識別子	Y8
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 014AH (330) ch3: 014CH (332) ch2: 014BH (331) ch4: 014DH (333)

学習機能の ON/OFF を選択します。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

**データ範囲**: 0: 機能なし 1: 学習する

出荷値: 0

関連項目: 自動昇温グループ (P. 8-121)、自動昇温むだ時間 (P. 8-121)、自動昇温傾斜データ (P. 8-122)

機能説明: 自動昇温学習は、自動昇温を行うために必要な「自動昇温むだ時間」、「自動昇温傾斜データ」

を求めるための機能です。「1: 学習する」に設定し、制御を STOP から RUN に切り換えると、学習を開始します。「自動昇温むだ時間」、「自動昇温傾斜データ」が求まると、自動昇温学

習は終了します。

加熱冷却 PID 制御の場合、自動昇温学習は昇温方向のみとなります。

自動昇温グループ (P. 8-121) が「0: 自動昇温機能なし」の設定でも、自動昇温学習は実行できます。しかし、次回立ち上げ時による自動昇温機能での昇温はできません。この場合、測定値 (PV) は、それぞれの設定値に向かって個々に昇温するので、昇温完了のタイミングはバラバラになります。

□ 自動昇温学習の開始時に、測定値 (PV) と設定値 (SV) の温度差が比例帯の 2 倍以上あるような 状態で、自動昇温学習を開始してください。

#### ● 自動昇温学習の開始条件

自動昇温学習は、以下の条件をすべて満たした状態のときに実行できます。

	RUN/STOP 切換	RUN
運転モードの	PID/AT 切換	PID 制御
状態	オート/マニュアル切換	オートモード
	リモート/ローカル切換	ローカルモード
パラメータの	自動昇温学習	1 (学習する)
設定	出カリミッタ値	出力リミッタ上限値 ≥0.1 %、出力リミッタ下限値 ≤99.9 %
		アンダースケール、オーバースケールの状態でないこと
┃ 入力値の状態		入力異常判断点上限 ≥ 入力値 ≥ 入力異常判断点下限
八刀直の水思		測定値 (PV) が安定していること
		設定値 (SV) > 測定値 (PV) [加熱冷却 PID 制御時の場合]
出力値の状態		起動時に出力が変化し、出力リミッタ上限値または下限値で飽和すること *

<sup>\*</sup> 設定変化率リミッタが設定されていると、自動昇温学習起動時の出力状態が出力リミッタに飽和しないおそれがあります。この場合、自動昇温学習の開始条件を満たせないことになります。

# ● 自動昇温学習の中止条件

以下のいずれかの状態になったとき、直ちに自動昇温学習を中止します。この場合、自動昇温学習は「1(学習する)」のままとなります。

パラメータの変更	自動昇温学習の設定を「0(機能なし)」にしたとき
ハラグープの変更	PV バイアス、PV レシオ、PV デジタルフィルタを変更したとき
	STOP へ切り換えたとき
運転モードの切換	マニュアルモードへ切り換えたとき
	リモートモードへ切り換えたとき
	アンダースケールまたはオーバースケールになったとき
入力値の状態	入力値が入力異常範囲に入ったとき (入力値 ≥ 入力異常判断点上限または入力異常判断点下限 ≥ 入力値 )
自動昇温学習の実行時間を超えた	自動昇温学習を開始後、約100分を経過しても自動昇温学習が終了しないとき
停   電     4 ms 以上停電したとき	
計器異常	フェイル状態になったとき

8-56 IMS01T04-J3

# 自動昇温機能 [学習機能付]:

自動昇温機能は、同じグループ番号を指定したチャネルを1つのグループとし、グループ内で測定値 (PV) が設定値 (SV) に達するのが最も遅いチャネルの昇温に、他のチャネルの昇温を同期させる機能です。

自動昇温機能を使ってバランスよく昇温することで、制御対象の部分焼けおよび部分的な熱膨張のない均質な温度制御が可能となります。

また、自動昇温学習を ON (1: 学習する) にして立ち上げれば、自動昇温に必要なデータが自動で算出され、 次回の立ち上げ時から自動昇温が可能となります。



内部通信では、データの伝送にタイムラグ (250 ms) があるので、応答の速い制御系に使用する場合は、タイムラグを考慮して使用してください。



内部通信時の最大接続可能 Z-TIO モジュール台数は、グループ数に関係なく 16 台です。



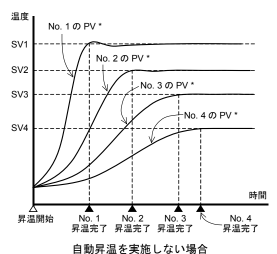
自動昇温機能は、連結したモジュール内 (SRZ ユニット) またはモジュール単位のグループ設定されたチャネルで機能します。

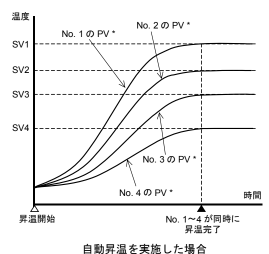
#### 例: Z-TIO モジュール (2 CH タイプ) を 2 台使用する多点温度制御の場合

- Z-TIO モジュール No. 1 (CH1、CH2)、Z-TIO モジュール No. 2 (CH1、CH2) を自動昇温機能なし (自動昇温グループ: 「0」設定) で立ち上げると、測定値 (PV) は、それぞれの設定値 (SV1~4) に向かって個々に昇温します。その結果、昇温完了のタイミングもバラバラになります。
- Z-TIO モジュール 1 (CH1、CH2)、Z-TIO モジュール 2 (CH1、CH2) を同じグループ番号に設定して、自動 昇温学習を実行した後、自動昇温機能を使って立ち上げると、グループ内で測定値 (PV) が設定値 (SV) に達するのが最も遅い Z-TIO モジュール 2 (CH2) [マスタ] の昇温に、Z-TIO モジュール 1 (CH1、CH2) [スレーブ]、Z-TIO モジュール 2 (CH1) [スレーブ] の昇温が同期します。

その結果、Z-TIO モジュール 1 (CH1、CH2)、Z-TIO モジュール 2 (CH1、CH2) は同時に昇温完了します。







\* No. 1 の PV: Z-TIO モジュール 1 の CH1 の PV No. 2 の PV: Z-TIO モジュール 1 の CH2 の PV

No. 3 の PV: Z-TIO モジュール 2 の CH1 の PV No. 4 の PV: Z-TIO モジュール 2 の CH2 の PV

次ページへつづく

# ● 自動昇温の開始条件

グループ内の全チャネルが、以下の条件をすべて満たしているときに自動昇温が実行されます。

)また T - 10の	RUN/STOP 切換	RUN
│運転モードの │状態	PID/AT 切換	PID 制御
DV.EX	オート/マニュアル切換	オートモード
	制御動作	PID 制御 (逆動作または正動作)
パラメータの		加熱冷却 PID 制御 (空冷、水冷、冷却リニア)*
設定	自動昇温グループ	0以外
	自動昇温学習	0 (機能なし)
		アンダースケール、オーバースケールの状態でないこと
		バーンアウト (入力断線または短絡) していないこと
7 1 1 - 10 46		入力異常判断点上限 ≥ 入力値 ≥ 入力異常判断点下限
入力値の状態		逆動作および
		加熱冷却 PID 制御 (空冷、水冷、冷却リニア)* の場合:
		設定値 (SV) > 自動昇温開始時の測定値 (PV) 正動作の場合: 設定値 (SV) < 自動昇温開始時の測定値 (PV)

<sup>\*</sup> 加熱冷却 PID 制御の場合は、昇温方向のみ自動昇温が可能です。

# ● 自動昇温の中止条件

マスタ: グループ内のチャネルがひとつでも、以下のいずれかの状態になったときは、直ちにグループ内の全チャネルの自動昇温を中止し、通常の制御へと切り換わります。

スレーブ: 自チャネルが以下のいずれかの状態になったとき、直ちに自動昇温を中止し、通常の制御へと切り換わります。

グループ内で測定値 (PV) が設定値 (SV) に達するのが最も遅いチャネルが、自動的にマスタとなります。

)字まっ じの	RUN/STOP 切換	STOPへ切り換えたとき
▮ 運転モードの ▮ 状態	PID/AT 切換	オートチューニング (AT) を開始したとき
IV.E.	オート/マニュアル切換	マニュアルモードへ切り換えたとき
パラメータの設定		比例帯を0に設定したとき (二位置制御に切り換えたとき)
入力値の状態		アンダースケールまたはオーバースケールになったとき
		バーンアウト (入力断線または短絡) したとき
		入力値が入力異常範囲に入ったとき (入力値 ≥ 入力異常判断点上限 または 入力異常判断点下限 ≥ 入力値)
停電		4 ms 以上停電したとき
計器異常		フェイル状態になったとき
その他		モジュール本体を挿抜したとき

次ページへつづく

8-58 IMS01T04-J3

#### ● 自動昇温機能の操作手順

**1.** 自動昇温グループを 設定する Z-TIO モジュールの各チャネルに対して、自動昇温を行うグループ番号をエンジニアリング 設定データ「自動昇温グループ」(P. 8-121) で設定します。

自動昇温グループ: 0~16 (0: 自動昇温機能なし)



□ グループ番号を「0」に設定すると、そのチャネルは自動昇温しません。

**2**. 自動昇温学習 ON

**Z-TIO** モジュールの各チャネルに対して、自動昇温学習の ON/OFF を通常設定データ「自動昇温学習」(P. 8-56) で設定します。

自動昇温学習: 0(機能なし)[出荷値] 1(学習する)



自動昇温学習機能を行うために、制御を停止してヒータが冷めるまで待ちます。 自動昇温学習機能は、立ち上げ時の測定値 (PV) の状態から、自動昇温むだ時間および自動 昇温傾斜データを算出します。



**4.** 制御開始

目動昇温学習

ヒータが冷めたのを確認し、制御 (RUN) を開始します。



5. 自動昇温学習開始

制御 (RUN) を開始すると同時に、自動昇温学習を開始します。



6. 自動昇温学習終了

自動昇温むだ時間および自動昇温傾斜データが算出されると、自動昇温学習が終了します。自動昇温学習が終了すると、自動的に自動昇温学習の設定が「0 (機能なし)」に戻ります。



■ 自動昇温グループ等の各設定値を変更した場合は、自動昇温学習を再度実行してください。



自重星涯

7. 次回立ち上げ時から 自動昇温有効

算出された自動昇温むだ時間および自動昇温傾斜データを使用して、次回の立ち上げ時から自動昇温が実行できます。

論理用通信スイッチ	RKC 通信識別子	EF
	MODBUS レジスタアドレス	014EH (334)

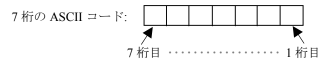
上位システム (ホストコンピュータ等) で発生したイベント情報の信号を入力とし、その論理演算結果 (論理出力) に反映させるための ON/OFF 信号です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 1(モジュール単位)

データ範囲: RKC 通信の場合 (ASCII コードデータ)

論理用通信スイッチは、7桁のASCIIコードデータで各桁に割り付けられています。



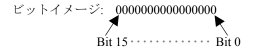
データ: 0: OFF 1: ON [論理用通信スイッチ]

1 桁目: 論理用通信スイッチ1 2 桁目: 論理用通信スイッチ2 3 桁目: 論理用通信スイッチ3 4 桁目: 論理用通信スイッチ4 5 桁目~7 桁目:

ガロ~/ MT日: 不使用

MODBUS の場合: 0~15 (ビットデータ)

論理用通信スイッチは、2進数で各ビットに割り付けられています。



ビットデータ: 0: OFF 1: ON

Bit 0: 論理用通信スイッチ 1 Bit 1: 論理用通信スイッチ 2 Bit 2: 論理用通信スイッチ 3

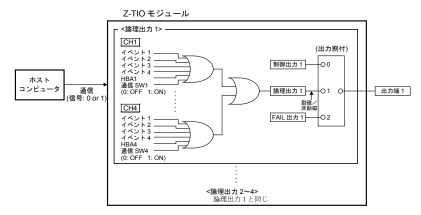
Bit 3: 論理用通信スイッチ 4

Bit 4~Bit 15: 不使用

出荷値: 0

関連項目: 論理出力モニタ (P. 8-13)、出力割付 (P. 8-75)、運転モード割付 (P. 8-126)

例: ホストコンピュータからのイベント信号を論理スイッチ1に反映させた場合



■全 論理出力選択機能の機能ブロック図については、11. 付録 (P. 11-6) を参照してください。

8-60 IMS01T04-J3

# 8.2.2 エンジニアリング設定データ

# **警告**

エンジニアリング設定の内容は、使用条件にあわせて最初に設定するデータであり、その後、通常に使用されている限りでは変更の必要がない項目です。また、むやみに設定を変更すると機器の誤動作、故障の原因となりますので注意してください。この場合の機器故障、破損については、当社は一切の責任を負いませんのでご了承ください。

# ■ エンジニアリング設定データの設定方法

RUN/STOP 切換 (RKC 通信識別子: RS、MODBUS レジスタアドレス: 006DH) で、「0: STOP (制御停止)」 に すると、エンジニアリング設定データの設定が可能になります。

RUN (制御) 中の場合には、エンジニアリング設定データの属性は RO (読み出しのみ) になります。

#### ■ 設定上の注意事項

以下のパラメータを変更した場合には、関連する設定値が変更されます。

- **辻** 設定変更前に、必ずすべての設定値 (通常設定データ、エンジニアリング設定データ) を記録してください。
- **製工** 設定変更後は、必ずすべての設定値 (通常設定データ、エンジニアリング設定データ) を確認してください。

# ● 入力種類のパラメータを変更した場合

入力種類 (RKC 通信識別子: XI、MODBUS アドレス:  $0176H\sim0179H$ ) を変更すると、下表の設定値が変更されますので、使用する値に設定し直してください。

# 初期化される項目:

データタイプ	項目	初期値
エンジニア	小数点位置	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0
リング設定		電圧 (V)/電流 (I) 入力: 1
データ	入力スケール上限	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力:
		入力レンジの最大値
		電圧 (V)/電流 (I) 入力: 100.0
	入力スケール下限	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力:
		入力レンジの最小値
		電圧 (V)/電流 (I) 入力: 0.0
	入力異常判断点上限	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力:
		入力レンジ上限値 +(入力スパンの 5 %)
		電圧 (V)/電流 (I) 入力: +105.0
	入力異常判断点下限	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力:
		入力レンジ下限値 –(入力スパンの 5 %)
		電圧 (V)/電流 (I) 入力: -5.0

次ページへつづく

前ページから <i>の</i> <b>データタイプ</b>	項目	初期値
エンジニア	バーンアウト方向	0: アップスケール
リング設定	イベント1チャネル設定	1 (チャネル1)
データ	イベント2チャネル設定	
	イベント3チャネル設定	7
	イベント4チャネル設定	7
	イベント1待機動作	0(待機なし)
	イベント2待機動作	
	イベント3待機動作	
	イベント4待機動作	
	イベント1インターロック	0 (不使用)
	イベント2インターロック	
	イベント3インターロック	7
	イベント4インターロック	7
	イベント1動作すきま	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力:1℃
	イベント2動作すきま	■ 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 1 digit (小数点位置による)
	イベント3動作すきま	操作出力値: 1.0%
	イベント4動作すきま	7
	イベント1遅延タイマ	0.0 秒
	イベント2遅延タイマ	7
	イベント3遅延タイマ	7
	イベント4遅延タイマ	
	イベント1動作の強制 ON 選択	0000
	イベント2動作の強制 ON 選択	
	イベント3動作の強制 ON 選択	
	イベント4動作の強制 ON 選択	
	スタート判断点	入力スパンの3%相当の値
	二位置動作すきま上側	
	二位置動作すきま下側	電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 0.1 %
	AT バイアス	0
	比例帯リミッタ上限 [加熱側]	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 入力スパン
	II beldik V > ), PPI o la ela bala	電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 1000.0 %
	比例帯リミッタ下限 [加熱側]	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0 ℃
	(本八味間リン・カー/7日 「中間 加」	電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 0.0 %
	積分時間リミッタ上限 [加熱側]	1 秒設定 (小数点なし): 3600 秒
	   積分時間リミッタ下限 [加熱側]	0.1 秒設定 (小数点以下 1 桁): 1999.9 秒
	傾分時間サミツグド隊 [加熱側]	1 秒設定 (小数点なし): 0 秒 0.1 秒設定 (小数点以下 1 桁): 0.0 秒
	微分時間リミッタ上限 [加熱側]	1秒設定 (小数点なし): 3600秒
	「灰力時間ラベラテ工版「加然園」	0.1 秒設定 (小数点以下 1 桁): 1999.9 秒
	微分時間リミッタ下限 [加熱側]	1 秒設定 (小数点なし): 0 秒
		0.1 秒設定 (小数点以下 1 桁): 0.0 秒
	比例帯リミッタ上限 [冷却側]	<ul><li>熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 入力スパン</li></ul>
	Linearing Value (Mitchell	電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 1000.0 %
	   比例帯リミッタ下限 [冷却側]	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 1°C
		電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 0.1 %
	積分時間リミッタ上限 [冷却側]	1秒設定 (小数点なし): 3600秒
	[ ]	0.1 秒設定 (小数点以下 1 桁): 1999.9 秒
		次ページへつづく

次ページへつづく

8-62 IMS01T04-J3

データタイプ	項目	初期値
エンジニア	積分時間リミッタ下限 [冷却側]	1 秒設定 (小数点なし): 0 秒
リング設定		0.1 秒設定 (小数点以下 1 桁): 0.0 秒
データ	微分時間リミッタ上限 [冷却側]	1 秒設定 (小数点なし): 3600 秒
		0.1 秒設定 (小数点以下 1 桁): 1999.9 秒
	微分時間リミッタ下限 [冷却側]	1 秒設定 (小数点なし): 0 秒
		0.1 秒設定 (小数点以下 1 桁): 0.0 秒
	設定リミッタ上限	入力スケール上限
	設定リミッタ下限	入力スケール下限
	NM 測定安定幅	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 1 ℃
		電圧 (V)/電流 (I) 入力: 1.0 %
通常設定	イベント1設定値	50
データ	イベント2設定値	
	イベント3設定値	
	イベント4設定値	
	制御ループ断線警報 (LBA) 時間	480 秒
	LBA デッドバンド	0
	設定値 (SV)	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0 ℃
	11. /rittle rhozh/nia	電圧 (V)/電流 (I) 入力: 0.0 熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 30 ℃
	比例帯 [加熱側]	` '
	積分時間 [加熱側]	電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 30.0 % 240 秒
	微分時間 [加熱側]	60 秒
	制御応答パラメータ	PID 制御: 0 (Slow)
	門岬心合パングーク	加熱冷却 PID 制御: 2 (Fast)
	比例帯 [冷却側]	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 30 °C
	2011 [112400]	電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 30.0 %
	積分時間 [冷却側]	240 秒
	微分時間 [冷却側]	60 秒
	オーバーラップ/デッドバンド	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0 °C
		電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 0.0 %
	設定変化率リミッタ上昇	0 (0.0)
	設定変化率リミッタ下降	0 (0.0)
	PVバイアス	0
	PV レシオ	1.000
	RSバイアス	0
	RS レシオ	1.000

# リミッタ処理される項目:

エンジニア 自動昇温傾斜データ	
リング設定	

#### ● イベント種類のパラメータを変更した場合

イベント種類の設定を変更すると、対応するイベントの設定値が初期化されますので、使用する値に設定し直してください。

イベント1種類 (RKC 通信識別子: XA、MODBUS アドレス: 01A2H~01A5H)

イベント2種類 (RKC 通信識別子: XB、MODBUS アドレス: 01BEH~01C1H)

イベント3種類 (RKC 通信識別子: XC、MODBUS アドレス: 01DAH~01DDH)

イベント4種類 (RKC 通信識別子: XD、MODBUS アドレス: 01F6H~01F9H)

データタイプ	項目	初期値
エンジニア	イベント1待機動作	0(待機なし)
リング設定	イベント2待機動作	
データ	イベント 3 待機動作 <sup>1</sup>	
	イベント 4 待機動作 <sup>2</sup>	
	イベント1インターロック	0 (不使用)
	イベント2インターロック	
	イベント3インターロック1	
	イベント4インターロック <sup>2</sup>	
	イベント1動作すきま	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力:1°C
	イベント2動作すきま	電圧 (V)/電流 (I) 入力: 1 digit (小数点位置による)
	イベント3動作すきま <sup>1</sup>	操作出力值: 1.0%
	イベント4動作すきま <sup>2</sup>	
	イベント1遅延タイマ	0.0 秒
	イベント2遅延タイマ	
	イベント3遅延タイマ1	
	イベント4遅延タイマ <sup>2</sup>	
	イベント1動作の強制 ON 選択	0000
	イベント2動作の強制 ON 選択	
	イベント 3 動作の強制 ON 選択 <sup>1</sup>	
	イベント 4 動作の強制 ON 選択 <sup>2</sup>	
通常設定	イベント1設定値	50
データ	イベント2設定値	
	イベント 3 設定値 <sup>1</sup>	
	イベント 4 設定値 <sup>2</sup>	
	制御ループ断線警報 (LBA) 時間 <sup>3</sup>	480 秒
	LBA デッドバンド <sup>3</sup>	0

<sup>1</sup>イベント3種類が「昇温完了」の場合は除く

8-64 IMS01T04-J3

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> イベント4種類が「制御ループ断線警報 (LBA)」の場合は除く

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> イベント4種類として「制御ループ断線警報 (LBA)」に変更した場合

# ● 制御動作のパラメータを変更した場合

制御動作 (RKC 通信識別子: XE、MODBUS アドレス:  $0232H\sim0235H$ ) の設定を変更すると、下表の設定値が変更されますので、使用する値に設定し直してください。

# 初期化される項目:

データタイプ	項目	内容	
エンジニア	アンダーシュート抑制係数	加熱冷却 PID 制御 [水冷]:	0.100
リング設定		加熱冷却 PID 制御 [空冷]:	0.250
データ		加熱冷却 PID 制御 [冷却ゲインリニアタイプ]	]: 1.000
通常設定 データ	制御応答パラメータ	加熱冷却 PID 制御から PID 制御または位置比例制御に変更した場合:	0 (Slow)
		PID 制御または位置比例制御から 加熱冷却 PID 制御に変更した場合:	2 (Fast)
	マニュアル操作出力値	加熱冷却 PID 制御または PID 制御から 位置比例制御 (開度帰還抵抗入力なし) に変す	更した場合: 0
		加熱冷却 PID 制御または PID 制御から 位置比例制御 (開度帰還抵抗入力あり) で開展 バーンアウト状態に変更した場合:	度帰還抵抗入力 0

# リミッタ処理される項目:

データタイプ	項目
エンジニア リング設定	積分時間リミッタ上限 [加熱側]*
ーデータ ー	積分時間リミッタ下限 [加熱側]*
通常設定 データ	積分時間 *

<sup>\*</sup> PID 制御または加熱冷却 PID 制御から位置比例制御に変更した場合、設定範囲をリミッタ処理します。

#### ● 小数点位置のパラメータを変更した場合

入力の小数点位置 (RKC 通信識別子: XU、MODBUS アドレス: 017EH~0181H) を変更すると、下表の設定値については小数点位置が自動変換されます。ただし、小数点位置を変更したことによって、設定値が変わる場合もありますので、その場合は使用する値に設定し直してください。

データタイプ	項	目
エンジニア	入力スケール上限	二位置動作すきま下側 <sup>2</sup>
リング設定	入力スケール下限	AT バイアス
データ	入力異常判断点上限	比例帯リミッタ上限 [加熱側] <sup>2</sup>
	入力異常判断点下限	比例帯リミッタ下限 [加熱側] <sup>2</sup>
	イベント1動作すきま 1	比例帯リミッタ上限 [冷却側] <sup>2</sup>
	イベント2動作すきま 1	比例帯リミッタ下限 [冷却側] <sup>2</sup>
	イベント3動作すきま 1	設定リミッタ上限
	イベント4動作すきま 1	設定リミッタ下限
	スタート判断点	自動昇温傾斜データ
	二位置動作すきま上側 <sup>2</sup>	NM 測定安定幅
通常設定	測定値 (PV)	設定値 (SV)
データ	SV モニタ	比例帯 [加熱側] <sup>2</sup>
	リモート設定 (RS) 入力値	比例帯 [冷却側] <sup>2</sup>
	イベント1設定値 <sup>1</sup>	オーバーラップ/デッドバンド 2
	イベント2設定値 1	設定変化率リミッタ上昇
	イベント3設定値1	設定変化率リミッタ下降
	イベント4設定値 1	PV バイアス
	LBA デッドバンド	RSバイアス

<sup>1</sup>偏差、入力値、または設定値の場合のみ

#### ● 入力スケール上限/下限のパラメータを変更した場合

入力スケール上限または下限を変更すると、下表の設定値が変更されます。下表の設定値が変更されますので、使用する値に設定し直してください。

入力スケール上限 (RKC 通信識別子: XV、MODBUS アドレス: 0182H~0185H) 入力スケール下限 (RKC 通信識別子: XW、MODBUS アドレス: 0186H~0189H)

# 初期化される項目:

データタイプ	項目	内 容
エンジニア	入力異常判断点上限	入力レンジ上限値 +(入力スパンの 5%)
リング設定	入力異常判断点下限	入力レンジ下限値 - (入力スパンの 5 %)
データ	設定リミッタ上限	入力スケール上限
	設定リミッタ下限	入力スケール下限

次ページへつづく

8-66 IMS01T04-J3

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 熱電対 (TC) 入力、測温抵抗体 (RTD) 入力の場合のみ

#### リミッタ処理される項目:

データタイプ	項	目
エンジニア	イベント1動作すきま 1	AT バイアス
リング設定	イベント2動作すきま 1	比例帯リミッタ上限 [加熱側] <sup>2</sup>
データ	イベント3動作すきま 1	比例帯リミッタ下限 [加熱側] <sup>2</sup>
	イベント4動作すきま 1	比例帯リミッタ上限 [冷却側] <sup>2</sup>
	スタート判断点	比例帯リミッタ下限 [冷却側] <sup>2</sup>
	二位置動作すきま上側 <sup>2</sup>	自動昇温傾斜データ
	二位置動作すきま下側 <sup>2</sup>	NM 測定安定幅
通常設定	イベント1設定値 <sup>1</sup>	比例帯 [冷却側] <sup>2</sup>
データ	イベント 2 設定値 <sup>1</sup>	オーバーラップ/デッドバンド <sup>2</sup>
	イベント3設定値 <sup>1</sup>	設定変化率リミッタ上昇
	イベント 4 設定値 <sup>1</sup>	設定変化率リミッタ下降
	LBA デッドバンド	PV バイアス
	設定値 (SV)	RSバイアス
	比例带 [加熱側] <sup>2</sup>	

<sup>1</sup>偏差、入力値、または設定値の場合のみ

# ● CT割付のパラメータを変更した場合

CT 割付 (RKC 通信識別子: ZF、MODBUS アドレス:  $0216H\sim0219H$ ) を変更すると、下表の設定値が変更されます。ただし、CT が割り付けられる出力の種類によって値が異なります。

データタイプ	項目
エンジニアリング設定データ	ヒータ断線警報 (HBA) 種類

#### ● 積分/微分時間の小数点位置のパラメータを変更した場合

積分/微分時間の小数点位置 (RKC 通信識別子: PK、MODBUS アドレス: 0236H~0239H) を変更すると、下表の設定値については小数点位置が自動変換されます。ただし、小数点位置を変更したことによって、設定値が変わる場合もありますので、その場合は使用する値に設定し直してください。

データタイプ	項	目
エンジニア	積分時間リミッタ上限 [加熱側]	積分時間リミッタ上限 [冷却側]
リング設定	積分時間リミッタ下限 [加熱側]	積分時間リミッタ下限 [冷却側]
データ	微分時間リミッタ上限 [加熱側]	微分時間リミッタ上限 [冷却側]
	微分時間リミッタ下限 [加熱側]	微分時間リミッタ下限 [冷却側]
通常設定	積分時間 [加熱側]	積分時間 [冷却側]
データ	微分時間 [加熱側]	微分時間 [冷却側]

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 熱電対 (TC) 入力、測温抵抗体 (RTD) 入力の場合のみ

#### ● NM 切換時間の小数点位置のパラメータを変更した場合

NM 切換時間の小数点位置 (RKC 通信識別子: NS、MODBUS アドレス:  $0312H\sim0315H$ ) を変更すると、下表の設定値については小数点位置が自動変換されます。ただし、小数点位置を変更したことによって、設定値が変わる場合もありますので、その場合は使用する値に設定し直してください。

データタイプ	項目
エンジニアリング設定データ	NM 切換時間 (外乱 1 用)
	NM 切換時間 (外乱 2 用)

#### ● 出力リミッタ上限/下限のパラメータを変更した場合

出力リミッタ上限または下限を変更すると、下表の設定値が変更 (リミッタ処理) されます。

出力リミッタ上限 [加熱側] (RKC 通信識別子: OH、MODBUS アドレス: 026AH~026DH)

出力リミッタ下限 [加熱側] (RKC 通信識別子: OL、MODBUS アドレス: 026EH~0271H)

出力リミッタ上限 [冷却側] (RKC 通信識別子: OX、MODBUS アドレス: 027AH、027CH)

出力リミッタ下限 [冷却側] (RKC 通信識別子: OY、MODBUS アドレス: 027EH、0270H)

データタイプ	項目
通常設定データ	マニュアル操作出力値

#### ● ソーク時間単位のパラメータを変更した場合

ソーク時間単位 (RKC 通信識別子: RU、MODBUS アドレス: 0322H~0325H) を変更すると、下表の設定値が変更 (リミッタ処理) されます。

データタイプ	項目
通常設定データ	エリアソーク時間

#### ● 設定リミッタ上限/下限のパラメータを変更した場合

設定リミッタ上限または下限を変更すると、下表の設定値が変更 (リミッタ処理) されます。

設定リミッタ上限 (RKC 通信識別子: SH、MODBUS アドレス: 0326H~0329H)

設定リミッタ下限 (RKC 通信識別子: SL、MODBUS アドレス: 032AH~032DH)

データタイプ	項目
通常設定データ	設定値 (SV)

8-68 IMS01T04-J3

# ■ データ説明

入力種類	RKC 通信識別子	XI
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0176H (374) ch3: 0178H (376) ch2: 0177H (375) ch4: 0179H (377)

入力種類を示す番号です。

属 性: R/W 析 数: 7 桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0~23

測定入力はユニバーサル入力ですが、ハードウェア (低電圧グループ、高電圧グループ) の切り換えが必要です。入力切換スイッチでハードウェアの切り換えを行います。(次ページ参照)

	データ範囲	ハードウェア	出荷値
0:	熱電対 K		型式コードによっ
1:	熱電対 J		て異なる
2:	熱電対 R		おウム1 の用人 o
3:	熱電対 S		指定なしの場合:0
4:	熱電対 B		
5:	熱電対 E		
6:	熱電対 N		
7:	熱電対 T		
8:	熱電対 W5Re/W26Re		
9:	熱電対 PLII	低電圧グループ	
12:	測温抵抗体 Pt100		
13:	測温抵抗体 JPt100		
14:	電流 DC 0∼20 mA		
15:	電流 DC 4~20 mA		
19:	電圧 (低) DC 0~1 V		
20:	電圧 (低) DC 0~100 mV		
21:	電圧 (低) DC 0~10 mV		
22:	開度抵抗入力 100~150 Ω		
23:	開度抵抗入力 151 Ω~6 kΩ		
	電圧 (高) DC 0~10 V		
17:	電圧 (高) DC 0~5 V	高電圧グループ	
18:	電圧 (高) DC 1~5 V		

# 止記の表に記載されていない番号は設定しないでください。誤動作の原因となります。

入力種類を変更すると、小数点位置、入力スケール上限、入力スケール下限、などが初期化されますので、再設定が必要です。スタート判断点については、自動的に「入力スパンの3%相当」の値が設定されます。

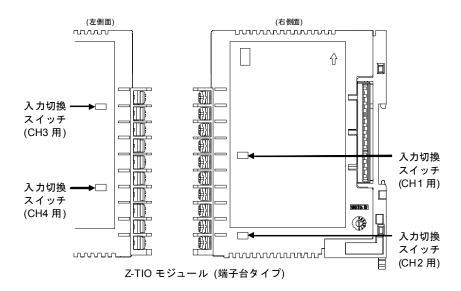
入力種類を変更すると初期化されるパラメータについては、「● **入力種類のパラメータを変更 した場合」(P. 8-61)** を参照してください。

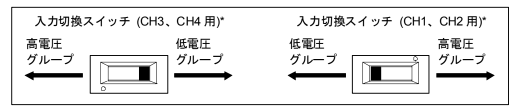
関連項目: 小数点位置 (P. 8-71)、入力スケール上限/下限 (P. 8-71)

次ページへつづく

#### ● ハードウェアの切り換え

低電圧グループ、高電圧グループの切り換えは、モジュール横にある入力切換スイッチで切り換えます。 スイッチは精密ドライバー等で切り換えてください。





\* Z-TIO モジュール (コネクタタイプ) もスイッチ位置は同様です。

表示単位	RKC 通信識別子	PU
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 017AH (378) ch3: 017CH (380) ch2: 017BH (379) ch4: 017DH (381)

熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力の場合の温度単位です。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 4 (チャネル単位) データ範囲: 0: °C (0 固定)

出荷値: 0

配圧 (V)/電流 (I) 入力の場合は無効となります。

8-70 IMS01T04-J3

小数点位置	RKC 通信識別子	XU
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 017EH (382) ch3: 0180H (384) ch2: 017FH (383) ch4: 0181H (385)

入力レンジの小数点位置です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: 小数点なし

0: 小数点なし3: 小数点以下3桁1: 小数点以下1桁4: 小数点以下4桁

2: 小数点以下 2 桁

熱電対 (TC) 入力: K、J、T、Eの場合 0、1のみ選択可能

上記以外の場合 0のみ選択可能

測温抵抗体 (RTD) 入力: 0、1 のみ選択可能 電圧 (V)/電流 (I) 入力: すべて選択可能

出荷値: 型式コードによって異なる

指定なしの場合: 熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD): 1 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 1

関連項目: 比例帯 [加熱側/冷却側] (P. 8-23)、入力種類 (P. 8-69)、入力スケール上限/下限 (P. 8-71)、

自動昇温傾斜データ (P. 8-122)、NM 測定安定幅 (P. 8-123)

入力スケール上限	RKC 通信識別子	XV
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0182H (386) ch3: 0184H (388) ch2: 0183H (387) ch4: 0185H (389)
入力スケール下限	RKC 通信識別子	XW
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0186H (390) ch3: 0188H (392) ch2: 0187H (391) ch4: 0189H (393)

入力スケール範囲の上限値と下限値です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: [入力スケール上限]

> 熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 入力スケール下限~入力レンジの最大値 電圧 (V)/電流 (I) 入力: -19999~+19999 (小数点位置の設定による)

> > [ただし、スパンは 20000 以内]

[入力スケール下限]

熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 入力レンジの最小値~入力スケール上限 電圧 (V)/電流 (I) 入力: -19999~+19999 (小数点位置の設定による)

[ただし、スパンは 20000 以内]

出荷値: [入力スケール上限]

熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 入力レンジの最大値

電圧 (V)/電流 (I) 入力: 100.0

[入力スケール下限]

熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 入力レンジの最小値

電圧 (V)/電流 (I) 入力: 0.0

関連項目: 入力種類 (P. 8-69)、小数点位置 (P. 8-71)

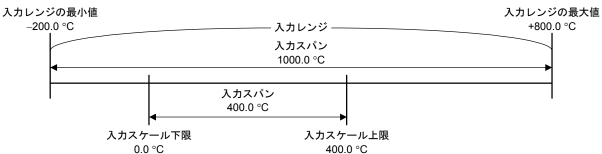
電圧 (V)/電流 (I) 入力は、入力スケール上限値を入力スケール下限値よりも小さい値に設定することができます。(入力スケール上限 < 入力スケール下限)

次ページへつづく

機能説明: 温度入力時は、入力レンジの範囲を変更できます。

電圧 (V)/電流 (I) 入力時は、表示を-19999~+19999 の範囲でスケーリングできます。

温度入力の例: 熱電対 K-200.0~+800.0°C を 0.0~400.0°C に変更した場合



温度入力時のスケールを変更する場合は、入力レンジの範囲内で変更することを推奨します。入力レンジを超えた値を設定すると、入力分解能が変わる場合があります。

○ 入力スケール上限、下限を変更すると、スタート判断点は自動的に「入力スパンの 3 %相当」の値が設定されます。

# 電圧 (V)/電流 (I) 入力の例:

電圧入力 DC 1~5 V のとき、表示範囲を 0.0~100.0 から 0.0~50.0 に変更した場合



# 入力レンジ表

入力の科	重類	データ範囲	ハードウェア
熱電対入力	K	-200.0 <b>~</b> +1372.0 °C	
	J	-200.0 <b>~</b> +1200.0 °C	
	Т	–200.0∼+400.0 °C	
	S	–50 <b>∼</b> +1768 °C	
	R	–50 <b>∼</b> +1768 °C	
	E	-200.0~+1000.0 °C	
	В	0~1800 °C	
	N	0~1300 °C	低電圧グループ
	PLII	0~1390 °C	
	W5Re/W26Re	0~2300 °C	
測温抵抗体入力	Pt100	–200.0∼+850.0 °C	
	JPt100	-200.0∼+640.0 °C	
開度抵抗入力		100 Ω~6 kΩ (標準 135 Ω)	
電流入力	DC 0~20 mA		
	DC 4~20 mA		
電圧入力 (低)	DC 0~1 V	プログラマブルレンジ	
	DC 0~100 mV	-19999 <b>~</b> +19999	
	DC 0~10 mV	(小数点位置選択可能)	
電圧入力 (高)	DC 0~10 V		
	DC 0~5 V		高電圧グループ
	DC 1∼5 V		

8-72 IMS01T04-J3

入力異常判断点上限	RKC 通信識別子	AV
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 018AH (394) ch3: 018CH (396) ch2: 018BH (395) ch4: 018DH (397)
入力異常判断点下限	RKC 通信識別子	AW
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 018EH (398) ch3: 0190H (400) ch2: 018FH (399) ch4: 0191H (401)

測定値 (PV) が入力異常判断点上限以上または入力異常判断点下限以下になると、入力異常時動作上限、入力異常時動作下限で設定した動作を行います。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: [入力異常判断点上限]

入力異常判断点下限値~(入力レンジ上限値 + 入力スパンの 5%)

[入力異常判断点下限]

(入力レンジ下限値 - 入力スパンの5%)~入力異常判断点上限値

出荷值: [入力異常判断点上限]

入力レンジ上限値 +(入力スパンの5%)

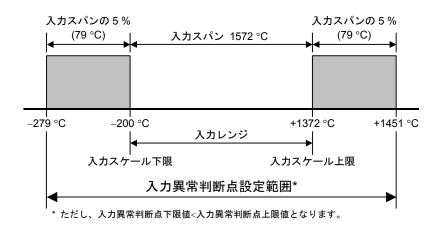
[入力異常判断点下限]

入力レンジ下限値 -(入力スパンの5%)

関連項目: 入力異常時動作上限/下限 (P. 8-103)、入力異常時の操作出力値 (P. 8-104)

#### 例: 入力スケール範囲が、-200~+1372°C の場合

入力スパン = 1572、入力スパンの 5% = 79 (78.6 を四捨五入)、設定範囲は-279~+1451 ℃ となります。



バーンアウト方向	RKC 通信識別子	BS
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0192H (402) ch3: 0194H (404) ch2: 0193H (403) ch4: 0195H (405)

入力断線時におけるバーンアウト方向を指定します。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

**データ数**: 4 (チャネル単位) **データ範囲**: 0: アップスケール 1: ダウンスケール

出荷値: 0

□ バーンアウト方向の設定は、熱電対入力と電圧 (低) 入力の場合に有効です。

↓ 以下の入力については、バーンアウト方向の設定に関係なく、入力断線時における動作が固定となります。

測温抵抗体入力の場合: アップスケール

電圧 (高) 入力の場合: ダウンスケール (0 V 付近を表示) 電流入力の場合: ダウンスケール (0 mA 付近を表示)

開度抵抗入力の場合: アップスケール

開平演算	RKC 通信識別子	XH
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0196H (406) ch3: 0198H (408) ch2: 0197H (407) ch4: 0199H (409)

測定値 (PV) に対して、開平演算の有無を選択します。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0: 開平演算なし 1: 開平演算あり

出荷値: 0

関連項目: PV 低入力カットオフ (P. 8-36)

機能説明: 開平演算は、測定値 (PV) を開平演算する機能です。一般的に差圧式流量伝送器は、開平演算

と組み合わせて使用します。本機能を使用することによって、差圧式流量伝送器の出力を直接

本機器に接続して流量制御を行うことができます。

8-74 IMS01T04-J3

出力割付	RKC 通信識別子	E0
(論理出力選択機能)	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 019AH (410) ch3: 019CH (412) ch2: 019BH (411) ch4: 019DH (413)

出力1 (OUT1)~出力4 (OUT4) に対して、出力機能 (制御出力、論理出力結果、フェイル出力) を割り付けるための項目です。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0: 制御出力

1: 論理出力結果 2: フェイル出力

出 荷 値: 4CH タイプモジュールの場合

2CH タイプモジュールの場合

出力 1 (OUT1): 0 出力 2 (OUT2): 0 \* 出力 2 (OUT2): 0

出力 3 (OUT3): 0 出力 4 (OUT4): 0\*

\* 加熱冷却 PID 制御または位置比例制御の場合には無効

関連項目: 励磁/非励磁 (P. 8-76)、イベント種類 (P. 8-77)、ヒータ断線警報 (HBA) 設定値 (P.8-32)、

論理用通信スイッチ (P. 8-60)

# [出力割付と出力種類の関係]

O: 有効 x: 無効

	出力種類					-
出力割付	リレー接点	電圧パルス	電流出力	電圧出力	トライアック	オープン コレクタ
0 (制御出力)	0	0	0	0	0	0
1 (論理出力結果)	0	0	×	×	0	0
2 (フェイル出力)	0	0	×	×	0	0

■全 論理出力選択機能の機能ブロック図については、11. 付録 (P.11-6) を参照してください。

励磁/非励磁	RKC 通信識別子	NA
(論理出力選択機能)	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 019EH (414) ch3: 01A0H (416) ch2: 019FH (415) ch4: 01A1H (417)

出力機能 (論理出力結果) を割り付けた出力 1 (OUT1)~出力 4 (OUT4) に対して、励磁/非励磁を選択できます。

属 性: R/W 桁 数: 1桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: 励磁

1: 非励磁

出荷値: 0

関連項目: 出力割付 (P. 8-75)、イベント種類 (P. 8-77)、ヒータ断線警報 (HBA) 設定値 (P. 8-32)、

論理用通信スイッチ (P. 8-60)

機能説明: 励磁/非励磁の動作

133 FM. 71 133 FM. 4 23 11						
励磁/非励磁の設定	OUT1~OUT4 の出力状態					
加加茲クラー加拉及の主文と	非イベント状態の場合	イベント状態の場合				
励磁に設定している場合	イベント出力 OFF	イベント出力 ON				
非励磁に設定している場合	イベント出力 ON	イベント出力 OFF				

# 例: リレー接点出力の場合

励磁: イベントまたは警報状態の時、リレー接点がクローズになります。 非励磁: イベントまたは警報状態の時、リレー接点がオープンになります。

# 動作説明図

293 11 130 73 12		
	非イベント状態	イベント状態
励磁		
ПЛЛ КДД	m	m

	非イベント状態	イベント状態
非励磁	<del></del>	\_\_\_\_\_\_\
SE LILLI	$\mathcal{M}$	m

- □ 以下の場合には、非励磁固定となります。
  - 出力割付で「0: 制御出力」を割り付けた出力
  - FAIL 警報 (正常時: 接点クローズ、異常時: 接点オープン)

8-76 IMS01T04-J3

イベント1種類	RKC 通信識別子	XA
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01A2H (418) ch3: 01A4H (420) ch2: 01A3H (419) ch4: 01A5H (421)
イベント2種類	RKC 通信識別子	XB
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01BEH (446) ch3: 01C0H (448) ch2: 01BFH (447) ch4: 01C1H (449)
イベント3種類	RKC 通信識別子	XC
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01DAH (474) ch3: 01DCH (476) ch2: 01DBH (475) ch4: 01DDH (477)
イベント4種類	RKC 通信識別子	XD
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01F6H (502) ch3: 01F8H (504) ch2: 01F7H (503) ch4: 01F9H (505)

イベントの動作種類を選択します。チャネルごとに 4点 (イベント 1~イベント 4) 個別に設定できます。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0~21

データ範囲	出荷値
0: イベント機能なし	
	型式コードによって異なる
1: 上限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup>	
2: 下限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup>	指定なしの場合: 0
3: 上下限偏差 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup>	
4: 範囲内 (SV モニタ値使用) <sup>1</sup>	
14: 上限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup>	
15: 下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup>	
16: 上下限偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup>	
_17: 範囲内偏差 (ローカル SV 値使用) <sup>1</sup>	
入力值動作:	
5: 上限入力値 <sup>1</sup>	
6: 下限入力値 <sup>1</sup>	
設定値動作:	
7: 上限設定値	
8: 下限設定値	
操作出力值動作:	
10: 上限操作出力値 [加熱側] <sup>1、2</sup>	
11: 下限操作出力値 [加熱側] <sup>1、2</sup>	
12: 上限操作出力値 [冷却側] <sup>1</sup>	
_13: 下限操作出力値 [冷却側] <sup>1</sup>	
チャネル間偏差動作:	
18: チャネル間上限偏差 <sup>1</sup>	
19: チャネル間下限偏差 <sup>1</sup>	
20: チャネル間上下限偏差 1	
9: 不使用 (イベント1、イベント2の場合)	
9: 昇温完了 (イベント 3 のみ)	
9: 制御ループ断線警報 (イベント4のみ)	

<sup>1</sup>イベント待機動作の選択が可能です。

次ページへつづく

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 開度帰還抵抗 (FBR) 入力使用時は、開度帰還抵抗 (FBR) 入力値になります。

関連項目: 総合イベント状態 (P. 8-4)、イベント状態モニタ (P. 8-9)、イベント設定値 (P. 8-20)、

出力割付 (P. 8-75)、イベントインターロック (P. 8-83)、イベント動作すきま (P. 8-84)、

イベント遅延タイマ (P. 8-85)

# 機能説明:

# ● イベント機能

イベント動作の図を以下に示します。

ON: イベント動作 ON、OFF: イベント動作 OFF

(▲: 設定値 (SV) Δ: イベント設定値 ☆: イベント動作すきま)

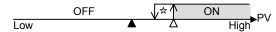
#### 偏差動作:

偏差 (PV - SV) がイベント設定値に達すると、イベント ON 状態となります。

1: 上限偏差 (SV モニタ値使用)、14: 上限偏差 (ローカル SV 値使用)

(イベント設定値がプラス側のとき)

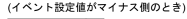
(イベント設定値がマイナス側のとき)



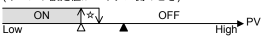


2: 下限偏差 (SV モニタ値使用)、15: 下限偏差 (ローカル SV 値使用)

(イベント設定値がプラス側のとき)

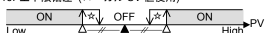






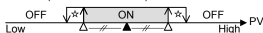
3: 上下限偏差 (SV モニタ値使用)

16: 上下限偏差 (ローカル SV 値使用)



4: 範囲内 (SV モニタ値使用)

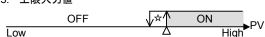
17: 範囲内 (ローカル SV 値使用)



#### 入力値動作:

PV がイベント設定値に達すると、イベント ON 状態となります。

5: 上限入力值



6: 下限入力值

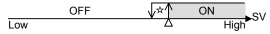


#### 設定値動作:

SV がイベント設定値に達すると、イベント ON 状態となります。

7: 上限設定値:

8: 下限設定値:



ON ↑☆↓ OFF Low A High

# 操作出力值動作:

MV がイベント設定値に達すると、イベント ON 状態となります。

10: 上限操作出力值 [加熱側]

11: 下限操作出力值 [加熱側]

12: 上限操作出力值 [冷却側]

13: 下限操作出力值 [冷却側]



ON ↑☆↓ OFF
Low A High

#### チャネル間偏差動作:

異なるチャネル間の偏差 (PV - 比較するチャネルの PV) がイベント設定値に達すると、イベント ON 状態となります。

18: チャネル間上限偏差 (「上限偏差」と同じ動作になります)

19: チャネル間下限偏差 (「下限偏差」と同じ動作になります)

20: チャネル間上下限偏差 (「上下限偏差」と同じ動作になります)

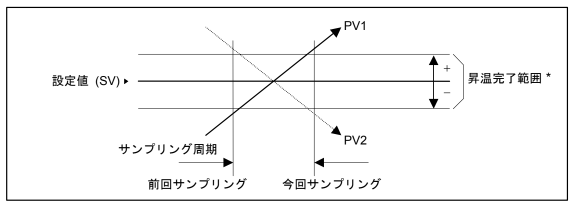
21: チャネル間範囲内偏差 (「範囲内」と同じ動作になります)

次ページへつづく

8-78 IMS01T04-J3

#### ● 昇温完了機能

温度入力のサンプリング時に、測定値 (PV) が昇温完了の範囲内に入っていれば昇温完了となります。



- \* 昇温完了範囲はイベント3設定値で設定します。
- 昇温完了の動作は、「17: 範囲内 (ローカル SV 使用)」と同じ動作です。 昇温完了後でも、測定値 (PV) が昇温完了範囲外にある場合には、総合イベント状態 (P. 8-4) では昇温完了 OFF を示します。昇温完了範囲外になっても、総合イベント状態 (P. 8-4) の昇温完了 ON を維持させたい場合には、イベント 3 インターロック (P. 8-83) を 1 (使用) に設定してください。
- イベント3種類として昇温完了が設定されていない場合には、総合イベント状態の昇温完了は、STOP状態で「0: OFF」、RUN状態で「1: ON」となります。
- イベント3種類が昇温完了の場合には、昇温完了状態は**総合イベント状態**で確認してください。 (イベント3状態モニタ (P. 8-9) はONしません。)
- 制御ループ断線警報 (LBA) 機能

**■全** 機能説明については、**制御ループ断線警報 (LBA) 時間**を参照してください。(P. 8-21)

イベント 1 チャネル設定	RKC 通信識別子	FA
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01A6H (422) ch3: 01A8H (424) ch2: 01A7H (423) ch4: 01A9H (425)
イベント2チャネル設定	RKC 通信識別子	FB
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01C2H (450) ch3: 01C4H (452) ch2: 01C3H (451) ch4: 01C5H (453)
イベント3チャネル設定	RKC 通信識別子	FC
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01DEH (478) ch3: 01E0H (480) ch2: 01DFH (479) ch4: 01E1H (481)
イベント 4 チャネル設定	RKC 通信識別子	FD
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01FAH (506) ch3: 01FCH (508) ch2: 01FBH (507) ch4: 01FDH (509)

イベント動作種類に「チャネル間偏差動作」を選択されている場合、「比較するチャネルの PV」の対象となるチャネル番号を選択します。

属 性: R/W 桁 数: 1桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 1: チャネル 1 2: チャネル 2

3: チャネル 3
 4: チャネル 4

出荷値: 1

関連項目: イベント種類 (P. 8-77)

8-80 IMS01T04-J3

	•	İ
イベント1待機動作	RKC 通信識別子	WA
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01AAH (426) ch3: 01ACH (428) ch2: 01ABH (427) ch4: 01ADH (429)
イベント2待機動作	RKC 通信識別子	WB
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01C6H (454) ch3: 01C8H (456) ch2: 01C7H (455) ch4: 01C9H (457)
イベント3待機動作	RKC 通信識別子	WC
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01E2H (482) ch3: 01E4H (484) ch2: 01E3H (483) ch4: 01E5H (485)
イベント4待機動作	RKC 通信識別子	WD
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01FEH (510) ch3: 0200H (512) ch2: 01FFH (511) ch4: 0201H (513)

イベントの待機動作を選択します。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0~2

データ範囲	出荷值
7 一 y 範囲     1: 待機なし     1: 待機あり (待機動作)         • 電源を ON にしたときに有効         • STOP (制御停止) から RUN (制御開始) へ切り換えたときに有効     2: 再待機あり (待機動作 + 再待機動作)         • 電源を ON にしたときに有効         • STOP (制御停止) から RUN (制御開始) へ切り換えたときに有効         • 設定値 (SV) を変更したときに有効         ただし、設定変化率リミッタを OFF (機能なし) 以外に設定した場合、またはリモートモードの場合は、再待機動作は無効となります。	型式コードによって異なる 指定なしの場合: 0

(単語) 特機動作は、イベント種類として入力値、偏差、または操作出力値動作を選択した場合に有効です。

関連項目: 総合イベント状態 (P. 8-4)、イベント状態モニタ (P. 8-9)、イベント設定値 (P. 8-20)、イベント種類 (P. 8-77)、イベントインターロック (P. 8-83)、イベント動作すきま (P. 8-84)、イベント遅延タイマ (P. 8-85)

# 機能説明:

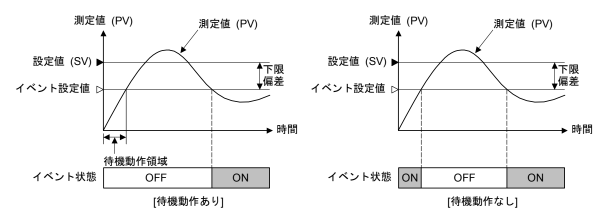
# ● 待機動作

待機動作は、以下の操作を行ったときに、測定値 (PV) がイベント状態にあっても、これを無視して測定値 (PV) が一度イベント状態から抜けるまでイベント機能を無効にする動作です。 測定値 (PV) がイベント OFF 領域に入ると待機動作は解除されます。

- 電源を ON にしたとき
- STOP (制御停止) から RUN (制御開始) へ切り換えたとき

次ページへつづく

# 例: 下限偏差の「待機動作あり」と「待機動作なし」の違い



#### ● 再待機動作

再待機動作は、設定値 (SV) を変更したときに待機動作が有効になる機能です。

動作条件	1: 待機あり (待機動作のみ)	2: 再待機あり (待機動作+再待機動作)
電源を ON にしたとき	待機動作	待機動作
STOP (制御停止) から RUN (制御開始) へ切り 換えたとき	待機動作	待機動作
設定値 (SV) を変更したとき	機能なし	再待機動作

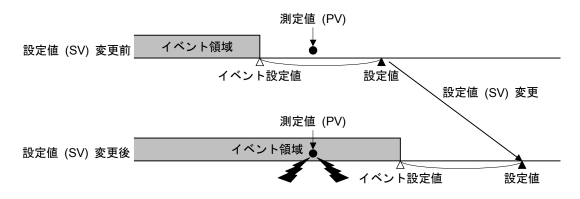
# 以下の場合、再待機動作は無効となります。ただし、待機動作は有効です。

- 設定変化率リミッタを「0 (機能なし)」以外に設定した場合
- リモートモードの場合

# 例: イベント1種類が下限偏差の場合

図で示す位置に測定値 (PV) があると仮定します。設定値 (SV) を変更すると、測定値 (PV) がイベント領域に入り、イベント出力が ON になります。

このような場合に、再待機に設定するとイベント出力を待機させます。



8-82 IMS01T04-J3

イベント1インターロック	RKC 通信識別子	LF
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01AEH (430) ch3: 01B0H (432) ch2: 01AFH (431) ch4: 01B1H (433)
イベント2インターロック	RKC 通信識別子	LG
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01CAH (458)ch3: 01CCH (460) ch2: 01CBH (459)ch4: 01CDH (461)
イベント3インターロック	RKC 通信識別子	LH
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01E6H (486) ch3: 01E8H (488) ch2: 01E7H (487) ch4: 01E9H (489)
イベント4インターロック	RKC 通信識別子	LI
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0202H (514) ch3: 0204H (516) ch2: 0203H (515) ch4: 0205H (517)

イベントのインターロック機能の選択を行います。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: 不使用

1: 使用

出荷値: 0

関連項目: 総合イベント状態 (P. 8-4)、イベント状態モニタ (P. 8-9)、イベント設定値 (P. 8-20)、

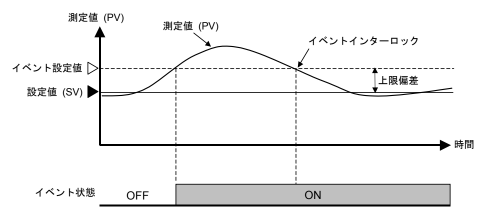
イベント種類 (P. 8-77)、イベント動作すきま (P. 8-84)、イベント遅延タイマ (P. 8-85)、

イベント動作の強制 ON 選択(P. 8-87)

機能説明: 測定値 (PV) が一度イベント状態の領域に入ると、その後、測定値 (PV) がイベント状態の領

域を外れてもイベント状態を保持するのがイベントインターロック機能です。

# 例: 上限偏差でイベントインターロック機能を使用した場合



[イベント待機動作なしの場合]

イベント1動作すきま	RKC 通信識別子	НА
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01B2H (434) ch3: 01B4H (436) ch2: 01B3H (435) ch4: 01B5H (437)
イベント2動作すきま	RKC 通信識別子	НВ
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01CEH (462) ch3: 01D0H (464) ch2: 01CFH (463) ch4: 01D1H (465)
イベント3動作すきま	RKC 通信識別子	HC
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01EAH (490) ch3: 01ECH (492) ch2: 01EBH (491) ch4: 01EDH (493)
イベント4動作すきま	RKC 通信識別子	HD
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0206H (518) ch3: 0208H (520) ch2: 0207H (519) ch4: 0209H (521)

イベントの動作すきまを設定します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: ① 偏差/入力値/設定値/チャネル間偏差動作/昇温完了\* の場合:

0~入力スパン (単位:°C)

\* 昇温完了: イベント3のみ

② 操作出力値動作の場合:

0.0~110.0 %

出荷値: ① 偏差/入力値/設定値/チャネル間偏差動作/昇温完了\* の場合:

熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 1

\* 昇温完了: イベント3のみ

電圧 (V)/電流 (I) 入力:

② 操作出力値動作の場合: 1.

関連項目: 総合イベント状態 (P. 8-4)、イベント状態モニタ (P. 8-9)、イベント設定値 (P. 8-20)、

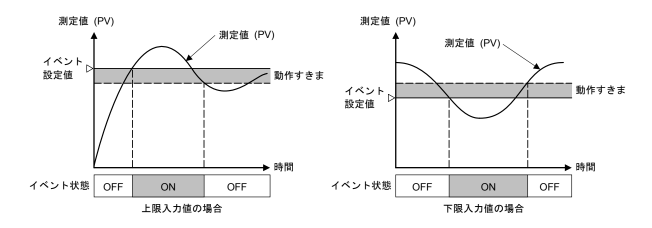
イベント種類 (P. 8-77)、イベントインターロック (P. 8-83)、イベント遅延タイマ (P. 8-85)、

イベント動作の強制 ON 選択 (P. 8-87)

機能説明: 測定値 (PV) がイベント設定値付近にあると入力のふらつき等によって、イベントのリレー接

点が ON、OFF をくり返すことがあります。イベントの動作すきまを設定すると、リレー接点

の ON、OFF のくり返しを防ぐことができます。



イベント4種類が「9: 制御ループ断線警報 (LBA)」の場合は、イベント4動作すきまの設定は無効です。

8-84 IMS01T04-J3

イベント1遅延タイマ	RKC 通信識別子	TD
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01B6H (438) ch3: 01B8H (440) ch2: 01B7H (439) ch4: 01B9H (441)
イベント2遅延タイマ	RKC 通信識別子	TG
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01D2H (466) ch3: 01D4H (468) ch2: 01D3H (467) ch4: 01D5H (469)
イベント3遅延タイマ	RKC 通信識別子	TE
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01EEH (494) ch3: 01F0H (496) ch2: 01EFH (495) ch4: 01F1H (497)
イベント4遅延タイマ	RKC 通信識別子	TF
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 020AH (522) ch3: 020CH (524) ch2: 020BH (523) ch4: 020DH (525)

イベントがイベント設定値を超えてから、イベント状態になるまでの遅延時間を設定します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0~18000 秒

出荷値: 0

関連項目: 総合イベント状態 (P. 8-4)、イベント状態モニタ (P. 8-9)、イベント設定値 (P. 8-20)、

イベント種類 (P. 8-77)、イベントインターロック (P. 8-83)、イベント動作すきま (P. 8-84)、

イベント動作の強制 ON 選択 (P. 8-87)

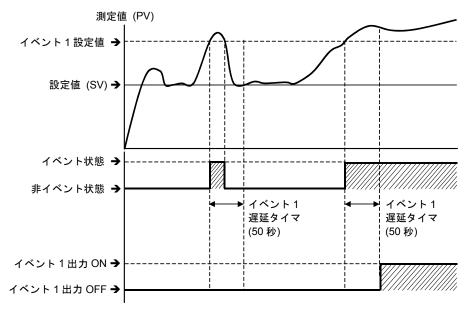
機能説明: イベント遅延タイマとは、イベント状態が遅延タイマ時間を超えた場合にイベント出力を ON

にする機能です。測定値 (PV) がイベント設定値を超えた時点で遅延タイマが動作し、遅延タイマ設定時間を経過しても、測定値 (PV) がイベント設定値を超えていた場合にイベント出力

がONになります。

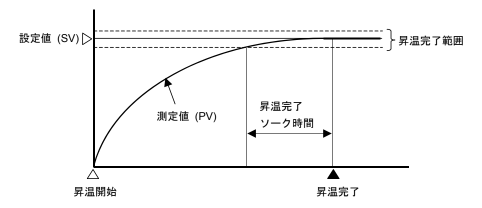
なお、遅延タイマが動作中にイベント状態が解除された場合は、イベント出力は ON になりません。

例: イベント1遅延タイマの設定が50秒の場合



次ページへつづく

- ◯◯ 以下の場合にも、イベント遅延タイマは動作します。
  - 電源を ON にしたと同時にイベント状態となった場合
  - STOP (制御停止) から RUN (制御開始) に切り換えたと同時にイベント状態となった場合
- イベント待機状態にある場合には、イベント遅延タイマ時間を経過してもイベント出力は ON になりません。
- 以下の場合は、イベント遅延タイマがリセットされます。
  - イベント遅延タイマ動作中に停電となった場合
  - イベント遅延タイマ動作中に RUN (制御開始) から STOP (制御停止) に切り換えた場合
- - \* 昇温完了ソーク時間: 測定値 (PV) が昇温完了範囲に入ってから、昇温完了になるまでの時間です。



8-86 IMS01T04-J3

イベント 1 動作の強制 ON 選択	RKC 通信識別子	OA
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01BAH (442) ch3: 01BCH (444) ch2: 01BBH (443) ch4: 01BDH (445)
イベント2動作の強制 ON 選択	RKC 通信識別子	ОВ
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01D6H (470) ch3: 01D8H (472) ch2: 01D7H (471) ch4: 01D9H (473)
イベント3動作の強制 ON 選択	RKC 通信識別子	OC
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 01F2H (498) ch3: 01F4H (500) ch2: 01F3H (499) ch4: 01F5H (501)
イベント4動作の強制 ON 選択	RKC 通信識別子	OD
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 020EH (526) ch3: 0210H (528) ch2: 020FH (527) ch4: 0211H (529)

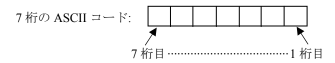
イベント動作として出力 (強制 ON) させる運転状態を選択します。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: RKC 通信の場合 (ASCII コードデータ)

イベント動作は、7桁の ASCII コードデータで各桁に割り付けられています。



データ: 0: 無効 1: 有効 1 桁目: 入力異常時に強制 ON

2 桁目: マニュアルモード時に強制 ON

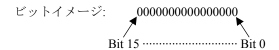
3 桁目: AT 実行中に強制 ON

4 桁目: 設定変化率リミッタ動作中に強制 ON

5 桁目~7 桁目: 不使用

MODBUS の場合: 0~15 (ビットデータ)

イベント動作は、2進数で各ビットに割り付けられています。



ビットデータ: 0: 無効 1: 有効 Bit 0: 入力異常時に強制 ON

Bit 1: マニュアルモード時に強制 ON

Bit 2: AT 実行中に強制 ON

Bit 3: 設定変化率リミッタ動作中に強制 ON

Bit 4~Bit 15: 不使用

出荷値: 0

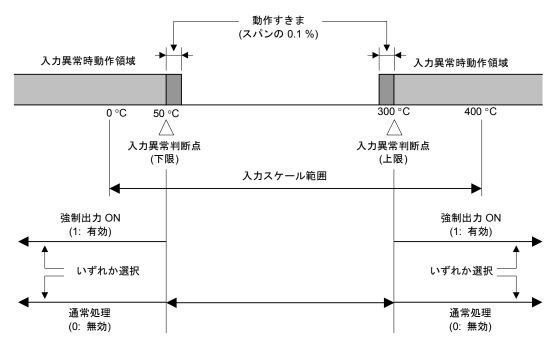
関連項目: 入力異常判断点上限/下限 (P. 8-73)、入力異常時動作上限/下限 (P. 8-103)

この設定は、イベント種類が「0: イベント機能なし」の場合には無効になります。

次ページへつづく

# 例: 「0: 入力異常時に強制 ON」を選択した場合

入力スケール範囲: 0~400 ℃ 入力異常判断点上限: 300 ℃ 入力異常判断点下限: 50 ℃



「0:無効」:「イベント種類」で選択したイベント動作を行います。 「1:有効」:「イベント種類」で選択したイベント動作と関係なく、強制的にイベントを ON にします。

8-88 IMS01T04-J3

CT レシオ	RKC 通信識別子	XS
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0212H (530) ch3: 0214H (532) ch2: 0213H (531) ch4: 0215H (533)

ヒータ断線警報 (HBA) で使用する電流検出器 (CT) の巻き数 (レシオ) です。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0~9999

出荷值: CTL-6-P-N: 800

CTL-12-S56-10L-N: 1000

関連項目: 総合イベント状態 (P. 8-4)、ヒータ断線警報 (HBA) 状態モニタ (P. 8-9)、

ヒータ断線警報 (HBA) 設定値 (P. 8-32)、ヒータ断線判断点 (P. 8-34)、

ヒータ溶着判断点 (P. 8-34)、CT 割付 (P. 8-89)、ヒータ断線警報 (HBA) 種類 (P. 8-90)

CT 割付	RKC 通信識別子	ZF
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0216H (534) ch3: 0218H (536) ch2: 0217H (535) ch4: 0219H (537)

ヒータ断線警報 (HBA) 判断を行う際の対象となる出力を割り付けます。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

データ数: 4(チャネル単位)

**データ範囲: 0:** なし

1: OUT1 2: OUT2 3: OUT3

4: OUT4

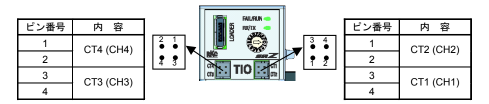
出荷値:

関連項目: 総合イベント状態 (P. 8-4)、ヒータ断線警報 (HBA) 状態モニタ (P. 8-9)、

ヒータ断線警報 (HBA) 設定値 (P. 8-32)、ヒータ断線判断点 (P. 8-34)、

ヒータ溶着判断点 (P. 8-34)、CT レシオ (P. 8-89)、ヒータ断線警報 (HBA) 種類 (P. 8-90)

三相ヒータ断線を検出したい場合には、CTの判断対象となる出力先として、同じ出力番号を割り付けることで可能になります。



上記のように CT 入力 4 点持っているモジュールの場合、たとえば、CT1 と CT2、CT3 と CT4 を それぞれに同じ出力番号を割り付けることで、三相ヒータ断線の検出が可能になります。

ヒータ断線警報 (HBA) 種類	RKC 通信識別子	ND
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 021AH (538) ch3: 021CH (540) ch2: 021BH (539) ch4: 021DH (541)

ヒータ断線警報 (HBA) 機能の検出方式を選択します。

属 性: R/W 桁 数: 1桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: ヒータ断線警報 (HBA) タイプ A [時間比例出力のみ対応]

1: ヒータ断線警報 (HBA) タイプ B [連続出力に対応]

出荷値: 注文時のOUT1の出力種類に合わせて選択されます。

リレー接点出力、電圧パルス出力、トライアック出力、オープンコレクタ出力: 0

電圧出力、電流出力:1

関連項目: 総合イベント状態 (P. 8-4)、ヒータ断線警報 (HBA) 状態モニタ (P. 8-9)、

ヒータ断線警報 (HBA) 設定値 (P. 8-32)、ヒータ断線判断点 (P. 8-34)、

ヒータ溶着判断点 (P. 8-34)、CT レシオ (P. 8-89)、CT 割付 (P. 8-89)

機能説明: <ヒータ断線警報 (HBA) タイプ A>

ヒータ断線警報 (HBA) タイプ A は、時間比例出力のみ対応します。

ヒータ断線警報 (HBA) タイプ A は、負荷に流れる電流を電流検出器 (CT) によって検出し、 検出された値 (CT 入力値) とヒータ断線警報設定値を比較して、CT 入力値がヒータ断線警報 設定値以上または以下の場合に警報状態とする機能です。

#### <ヒータ断線警報 (HBA) タイプ B>

ヒータ断線警報 (HBA) タイプBは、連続出力に対応します。

ヒータ断線警報 (HBA) タイプ B は、ヒータ断線警報設定値を基準にして、ヒータ電流値 (自乗) の特性が制御出力値と比例関係\* にあるものとし、各制御出力値における電流値を演算します。その電流値と検出された値 (CT 入力値) を比較し、その偏差がヒータ溶着判断点設定値を超えた場合またはヒータ断線判断点設定値を下回った場合に警報状態とする機能です。

- \* 使用するヒータの最大電流値は、計器の制御出力 100% 時のヒータ電流値であり、かつ計器の制御出力 0% 時のヒータ電流値は 0 であると仮定します。
- CT割付の値を変更すると、ヒータ断線警報 (HBA) 種類の値が自動で変更されます。

変更後の CT 割付: 1~4 (OUT1~OUT4) の場合:

OUT1~OUT4 の出力種類 **〈**時間比例出力のとき: タイプ A 連続出力のとき: タイプ B

0(なし)の場合:変更前と同じ

# 例: OUT1 がリレー接点出力で OUT2 が電流出力の場合

CT 割付の値を OUT1 から OUT2 へ変更すると、ヒータ断線警報 (HBA) 種類の値がタイプ A からタイプ B へ自動で変更されます。

8-90 IMS01T04-J3

ヒータ断線警報 (HBA) 遅延回数	RKC 通信識別子	DH
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 021EH (542) ch3: 0220H (544) ch2: 021FH (543) ch4: 0221H (545)

ヒータ断線警報 (HBA) の ON 状態が、設定した回数 (サンプリング回数) 以上連続した場合、ヒータ断線 警報 (HBA) を ON にします。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0~255 回

出荷値: 5

関連項目: 総合イベント状態 (P. 8-4)、電流検出器 (CT) 入力値モニタ (P. 8-7)、

ヒータ断線警報 (HBA) 状態モニタ (P.8-9)、ヒータ断線警報 (HBA) 設定値 (P.8-9)

ヒータ断線判断点 (P. 8-34)、ヒータ溶着判断点 (P. 8-34)、CT レシオ (P. 8-89)、

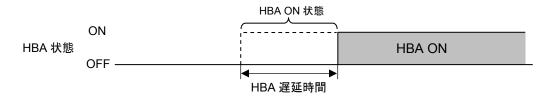
CT 割付 (P. 8-89)

機能説明: ヒータ断線警報 (HBA) 遅延時間 = 遅延回数 × サンプリング時間

(サンプリング時間: 500 ms)

計算例: 遅延回数が5回(出荷値)の場合

HBA 遅延時間 = 5 回 × 500 ms = 2500 ms = 2.5 秒



ホット/コールドスタート	RKC 通信識別子	XN
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0222H (546) ch3: 0224H (548) ch2: 0223H (547) ch4: 0225H (549)

停電になった場合の復帰時のスタートモードを選択します。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: ホットスタート1

ホットスタート 2
 コールドスタート

出荷値: 0

関連項目: RUN/STOP 切換 (P. 8-17)、運転モード (P. 8-52)、スタート判断点 (P. 8-93)

機能説明: 本機器は、4 ms 以下の瞬時停電に対しては動作に影響はありません。また、4 ms より長い停

電後の停電復帰時の動作は、以下の中から選択できます。

停電復帰時の動作 <sup>1</sup>	停電復帰時の運転モード	停電復帰時の出力値	
ホットスタート1	停電前と同じ	停電前∉	)出力値付近
ホットスタート2	停電前と同じ	オートモード	制御演算結果の値 2
N 9 F X 9 - F 2		マニュアルモード	出力リミッタ下限値 <sup>3</sup>
コールドスタート	マニュアル	出力リミ	ッタ下限値 <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 運転モード「制御」の状態で、STOP から RUN にして制御を開始した場合にも、このホット/コールドスタートで選択したスタートモードで動作します。

- ホットスタート2(マニュアルモード): 出力なし (コントロールモータは動作しない)
- コールドスタート: 出力なし (コントロールモータは動作しない)

電源 ON 時または STOP  $\rightarrow$  RUN 切換時を起動条件として、スタートアップチューニング (ST) や 自動昇温を実行した場合、ホットスタート 1 (出荷値) であっても、ホットスタート 2 の動作で制御を開始します。

8-92 IMS01T04-J3

 $<sup>^2</sup>$  制御応答パラメータによって、制御演算の結果は異なります。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 位置比例動作で開度帰還抵抗 (FBR) 入力なしの場合、以下のようになります。

スタート判断点	RKC 通信識別子	SX
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0226H (550) ch3: 0228H (552) ch2: 0227H (551) ch4: 0229H (553)

停電になった場合の復帰時に、必ずホットスタート1になる判断点です。スタート判断点は、設定値 (SV) との偏差設定となります。

属 性: R/W 析 数: 7 桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0~入力スパン (単位は入力値と同じ)

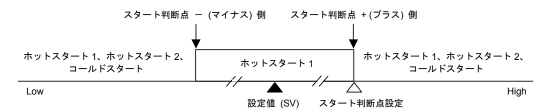
(0: ホート/コールドスタートの設定に従った動作)

出荷値: 仕様によって異なる (入力スパンの3%相当の値)

**関連項目:** RUN/STOP 切換 (P. 8-17)、ホット/コールドスタート (P. 8-92)

**機能説明:** ● 停電後復帰時の測定値 (PV) のレベル [設定値 (SV) との偏差] によって、スタート状態の 判断を行います。

- 測定値 (PV) が +(プラス) 側と -(マイナス) 側の判断点以内にある場合、復帰時のスタートは必ずホットスタート1になります。
- 判断点より外側に測定値 (PV) がある場合、またはスタート判断点設定が「0」の場合、ホット/コールドスタートで選択したスタート状態で運転を開始します。



SV トラッキング	RKC 通信識別子	XL
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 022AH (554) ch3: 022CH (556) ch2: 022BH (555) ch4: 022DH (557)

運転モードをリモートモードからローカルモードに切り換えた場合に、ローカル設定値を切り換え直前のリモート設定値に追従 (トラッキング) させるかどうかを選択します。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: SV トラッキングなし

1: SV トラッキングあり

出荷値: 1

関連項目: リモート/ローカル切換 (P. 8-17)

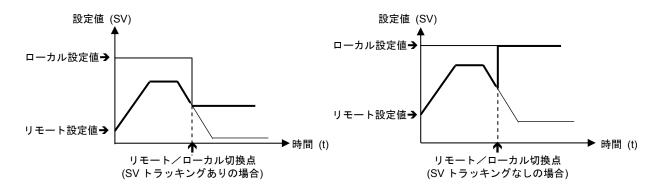
機能説明: SV トラッキングは、運転モードをリモートモードからローカルモードに切り換えた場合に、

ローカル設定値を切り換え直前のリモート設定値に追従 (トラッキング) させる機能です。これにより、運転モードをリモートモードからローカルモードへ切り換えたときの設定値の急

変を防ぐことができます。

## [設定値の変化について]

運転モード:	ローカル	<b>→</b> リモート —	──→ ローカル
使用される設定値	設定値 (SV)= ローカル設定値	設定値 (SV)= リモート設定値	設定値 (SV) = ローカル設定値
SV トラッキングあり	ローカル設定値 ≠ リモート設定値	ローカル設定値 ≠ リモート設定値	ローカル設定値 = リモート設定値
SV トラッキングなし	ローカル設定値 ≠ リモート設定値	ローカル設定値 ≠ リモート設定値	ローカル設定値 ≠ リモート設定値



8-94 IMS01T04-J3

MV 転送機能	RKC 通信識別子	ОТ
	MODBUS	ch1: 022EH (558) ch3: 0230H (560)
[オートモード → マニュアルモードへ切り換えたときの動作]	レジスタアドレス	ch2: 022FH (559) ch4: 0231H (561)

運転モードをオートモードからマニュアルモードに切り換えたときに、マニュアル制御で使用する操作出力 値を選択します。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: オートモード時の操作出力値 (MV) を使用

[バランスレスバンプレス機能]

1: 前回のマニュアルモード時の操作出力値 (MV) を使用

出荷値: 0

関連項目: オート/マニュアル切換 (P. 8-16)

機能説明: バランスレスバンプレス機能については、オート/マニュアル切換 (P. 8-16) を参照してくだ

さい。

制御動作	RKC 通信識別子	XE
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0232H (562) ch3: 0234H (564) ch2: 0233H (563) ch4: 0235H (565)

制御動作を選択します。

属 性: R/W 桁 数: 1桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: ブリリアントⅡPID 制御 (正動作)

1: ブリリアント **II PID** 制御 (逆動作)

- 2: ブリリアントⅡ加熱冷却 PID 制御 [水冷タイプ]
- 3: ブリリアントⅡ加熱冷却 PID 制御 [空冷タイプ]
- 4: ブリリアントⅡ加熱冷却 PID 制御 [冷却ゲインリニアタイプ]
- 5: 位置比例制御

# [モジュールタイプ別のデータ範囲について]

O: 選択可能

Z-TIO モジュール		設定値						
		0	1	2	3	4	5	
	2 チャネル CI タイプ CI	CH1	0	0	0	0	0	0
4 チャネル タイプ	タイプ	CH2 *	0	0		選択	無効	
タイプ		CH3	0	0	0	0	0	0
	С		0	0		選択	無効	

<sup>\*</sup> 偶数チャネル(CH2, CH4):

加熱冷却 PID 制御または位置比例制御の場合、制御動作は行いません。測定値(PV)のモニタ、イベント動作のみ可能です。

出荷値: 型式コードによって異なる

指定なしの場合:1

次ページへつづく

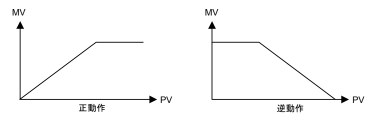
# 機能説明:

#### ● PID 制御 (正動作)

測定値 (PV) が増加するにしたがって操作出力値 (MV) が増加する動作です。 正動作は、一般に冷却制御に用います。

### ● PID 制御 (逆動作)

測定値 (PV) が増加するにしたがって操作出力値 (MV) が減少する動作です。 逆動作は、一般に加熱制御に用います。

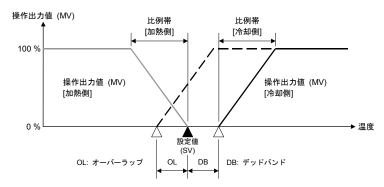


## ● 加熱冷却 PID 制御

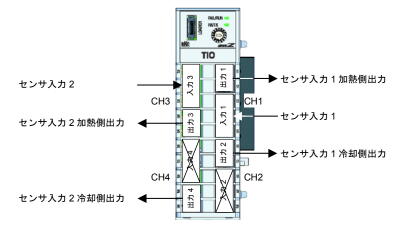
加熱冷却 PID 制御は、1 台のコントローラで加熱制御と冷却制御が行えます。たとえば、押出機のシリンダ部の温度制御において、冷却制御が必要な場合に有効です。

水冷タイプ/空冷タイプ: プラスチック成形機の加熱冷却 PID 制御を想定したアルゴリズムを採用しています。非線形な特性を持つ冷却機構を備えた装置においても、即応性がよく、行き過ぎ量の小さい目標値応答特性が得られます。

冷却ゲインリニアタイプ: 非線形な冷却能力を持たないアプリケーションを想定したアルゴリズムを採用 しています。



4 チャネルモジュール時の加熱冷却 PID 制御の入出力構成を以下に示します。なお、2 チャネルモジュールの場合には、CH3 と CH4 はありません。



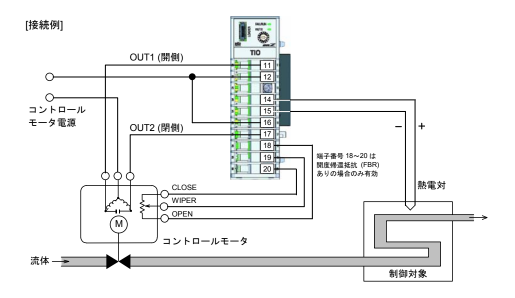
次ページへつづく

8-96 IMS01T04-J3

### ● 位置比例制御

位置比例制御は、コントローラの制御出力値を電動弁 (コントロールモータ) の制御信号に変換し、流体の流量を可変して制御対象の温度制御を行います。

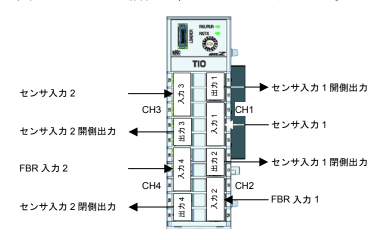
本機器では、フィードバック抵抗なし位置比例制御を採用し、開度帰還抵抗 (FBR) 入力なしでも制御は可能です。なお、入力種類 (P. 8-69) で開度抵抗入力を選択すると、「開度帰還抵抗 (FBR) 入力あり」となり、「マニュアル操作出力値」や「STOP 時の操作出力値」が使用可能になります。



4 チャネルモジュール時の位置比例制御の入出力構成を以下に示します。

4 チャネルモジュールの場合には、モジュールの制御チャネル番号 CH2 と CH4 に対して、入力種類 (P. 8-69) の開度抵抗入力を設定することで、開度帰還抵抗 (FBR) 入力ありの位置比例制御になります。

なお、2 チャネルモジュールの場合には、CH3 と CH4 はありません。



次ページへつづく

単 開度帰還抵抗 (FBR) 入力の有無によって、以下のように設定内容に違いがあります。 位置比例制御の設定は、矢印 (→) の順番に従って行ってください。

(O: 有効 ×: 無効)

パラメータ (エンジニアリング設定データ)	FBR 入力 ありの場合	FBR 入力 なしの場合	設定内容
制御動作 *	0	0	位置比例制御動作を選択します。
STOP 時の操作出力値 [加熱側]	0	×	STOP 時のバルブ開度を設定します。
出カリミッタ上限 [加熱側] 出カリミッタ下限 [加熱側]	0	×	バルブ開度の上限値および下限値を設定します。
AT オン出力値 AT オフ出力値	0	×	AT 実行時、出力 ON/OFF によって開閉するバルブ開度の上限値および下限値を設定します。
開閉出力中立帯 *	0	0	開側出力と閉側出力の間の出力 OFF 領域を設定します。
開度帰還抵抗 (FBR) 入力断線時の 動作	0	×	開度帰還抵抗 (FBR) 入力断線時の動作を設定します。
開度調整	0	×	開度帰還抵抗 (FBR) 入力の調整を行います。
コントロールモータ時間 *	0	0	コントロールモータが全閉から全開になるまで の時間を設定します。
積算出カリミッタ	×	0	開側 (または閉側) 出力が連続して出力されるときに、その出力を積算し、その結果が設定した値に達すると出力を OFF にする積算出力リミッタを設定します。
STOP 時のバルブ動作 *	0	0	制御停止 (STOP) 時の開側出力と閉側出力の動作を設定します。

<sup>\*</sup> 開度帰還抵抗 (FBR) 入力の有無にかかわらず、設定が必要です。

位置比例制御で、スタートアップチューニング (ST) は実行できません。また、出力変化率リミッタも無効となります。

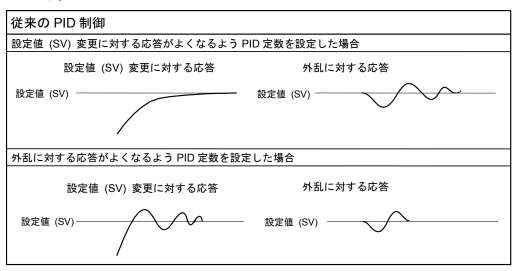
次ページへつづく

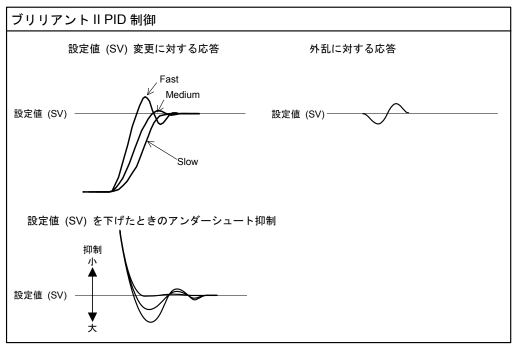
8-98 IMS01T04-J3

## ● ブリリアント II PID 制御

PID 制御は、P (比例帯)、I (積分時間)、D (微分時間)の各定数を設定することによって、安定した制御結果を得ようとする制御方式で、現在広く使用されています。しかし、この PID 制御も「設定に対する応答」がよくなるように PID の各定数を設定すると、「外乱に対する応答」が悪くなります。また、反対に「外乱に対する応答」がよくなるように PID の各定数を設定すると、「設定に対する応答」が悪くなります。

ブリリアント II PID 制御では、「外乱に対する応答」がよくなるような PID 定数のままで、「設定に対する 応答」の形状を Fast、Medium、Slow の中から選択できます。また、加熱冷却 PID 制御ではプラスチック成 形機がもつ冷却非線形特性に起因する、設定値 (SV) を下げたときのアンダーシュート量を抑制する機能が 搭載されています。





積分/微分時間の小数点位置	RKC 通信識別子	PK
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0236H (566) ch3: 0238H (568) ch2: 0237H (567) ch4: 0239H (569)

積分時間および微分時間の小数点位置です。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: 1 秒設定 (小数点なし)

1: 0.1 秒設定 (小数点以下 1 桁)

出荷値: 0

関連項目: 積分時間 (P. 8-24)、微分時間 (P. 8-25)、

積分時間リミッタ上限/下限 [加熱側/冷却側] (P. 8-114、P. 8-116)、 微分時間リミッタ上限/下限 [加熱側/冷却側] (P. 8-115、P. 8-116)

微分動作選択	RKC 通信識別子	KA
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 023AH (570) ch3: 023CH (572) ch2: 023BH (571) ch4: 023DH (573)

微分動作を選択します。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0: 測定値微分

1: 偏差微分

出荷値: 0

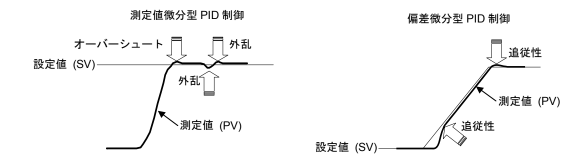
関連項目: PID/AT 切換 (P. 8-14)

機能説明: 測定値微分: 定値制御に最適な応答性重視の PID 制御です。

偏差微分: 設定変化率リミッタなどを利用した、ランプ制御やカスケード制御に最適な追

従性重視の PID 制御です。負荷立ち上がり時の追従性、およびランプからソーク

切り換え時の行き過ぎ量の抑制に効果があります。



位置比例制御時には、設定にかかわらず、動作は「測定値微分型」となります。

8-100 IMS01T04-J3

アンダーシュート抑制係数	RKC 通信識別子	КВ
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 023EH (574) ch3: 0240H (576) ch2: 不使用 ch4: 不使用

ーーーー 冷却側のアンダーシュートを抑制する係数です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0.000~1.000

出 荷 値: ブリリアントⅡ加熱冷却 PID 制御 [水冷タイプ]: 0.100

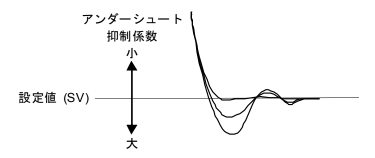
ブリリアント II 加熱冷却 PID 制御 [空冷タイプ]: 0.250 ブリリアント II 加熱冷却 PID 制御 [冷却ゲインリニアタイプ]: 1.000

関連項目: 制御動作 (P. 8-95)

機能説明: アンダーシュート抑制機能は、プラスチック成形機がもつ特徴的な冷却特性(冷却非線形特性)

に起因する設定値 (SV) を下げたときのアンダーシュートを抑制する機能です。

アンダーシュート抑制係数の設定が小さいほど、アンダーシュートの抑制効果が高まります。



このような場合には、アンダーシュート抑制係数を、設定している値よりも大きめの値に変更してください。

アンダーシュート抑制係数は、制御動作が加熱冷却 PID 制御以外の場合は設定しても無効です。

微分ゲイン	RKC 通信識別子	DG
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0242H (578) ch3: 0244H (580) ch2: 0243H (579) ch4: 0245H (581)

PID 制御おける微分動作に使用するゲインです。微分のきき具合を調整します。

 属
 性:
 R/W

 析
 数:
 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0.1~10.0 出 荷 値: 6.0

関連項目: 微分時間 (P. 8-25)

■ 通常の使用においては、出荷値の値を変更する必要はありません。

二位置動作すきま上側	RKC 通信識別子	IV
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0246H (582) ch3: 0248H (584) ch2: 0247H (583) ch4: 0249H (585)
二位置動作すきま下側	RKC 通信識別子	IW
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 024AH (586) ch3: 024CH (588) ch2: 024BH (587) ch4: 024DH (589)

- 二位置動作すきま上側: 二位置動作の動作すきま上側です。
- 二位置動作すきま下側: 二位置動作の動作すきま下側です。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0 (0.0)~入力スパン (単位: °C)

電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 0.0~100.0%

出荷値: 二位置動作すきま上側: 熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 1

電圧 (V)/電流 (I) 入力: 0.1

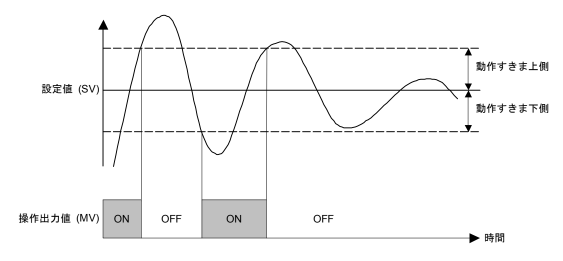
二位置動作すきま下側: 熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 1

電圧 (V)/電流 (I) 入力: 0.1

関連項目: 比例帯 [加熱側] (P. 8-23)

機能説明: 比例帯 [加熱側] を0または0.0に設定すると二位置動作になります。

二位置動作は、測定値 (PV) が設定値 (SV) より大きいか、小さいかによって操作出力 (MV) を ON または OFF にして制御を行います。また、動作すきまを設定すると、設定値 (SV) 付近でのリレー接点の ON、OFF のくりかえしを防ぐことができます。



8-102 IMS01T04-J3

入力異常時動作上限	RKC 通信識別子	WH
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 024EH (590) ch3: 0250H (592) ch2: 024FH (591) ch4: 0251H (593)
入力異常時動作下限	RKC 通信識別子	WL
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0252H (594) ch3: 0254H (596) ch2: 0253H (595) ch4: 0255H (597)

入力異常時動作上限: 測定値 (PV) が入力異常判断点上限以上になったときの動作です。 入力異常時動作下限: 測定値 (PV) が入力異常判断点下限以下になったときの動作です。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: 通常制御 (現状の出力)

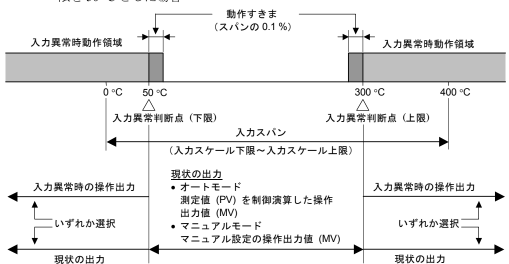
1: 入力異常時の操作出力値

出荷値: 入力異常時動作上限:0

入力異常時動作下限:0

関連項目: 入力異常判断点上限/下限 (P. 8-73)、入力異常時の操作出力値 (P. 8-104) 機能説明: 入力異常判断点と入力異常時動作の関係を、以下の例を用いて説明します。

[例] 入力スケール範囲が 0~400 ℃ のとき、入力異常判断点上限を 300 ℃、入力異常判断点下限を 50 ℃ とした場合



### [入力異常時の操作出力動作]

- オートモードの場合
  - 入力異常と判断した時点でマニュアルモードに切り換え、「入力異常時の操作出力値」で設定した操作出力値を出力します。
- マニュアルモードの場合 入力異常と判断しても「入力異常時の操作出力値」には切り換わりません。

■ STOP (制御停止) のときに、入力異常 (バーンアウト等) が発生している状態で RUN (制御開始) に 切り換えた場合、「入力異常時の操作出力値」には切り換わりません。(オートモード、マニュアル モード共)

入力異常時の操作出力値	RKC 通信識別子	OE
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0256H (598) ch3: 0258H (600) ch2: 0257H (599) ch4: 0259H (601)

入力異常時動作上限/下限の設定が「1: 入力異常時の操作出力値」の場合、測定値 (PV) が、入力異常判断点の上限以上または下限以下になったときに、出力する操作出力値です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: -105.0~+105.0 %

出荷値: 0.0

関連項目: 入力異常時動作上限/下限 (P. 8-103)、出力リミッタ上限/下限 (P. 8-107)、

STOP 時のバルブ動作 (P. 8-119)

実際の出力値は、出力リミッタによって制限された値となります。

位置比例制御の場合:

開度帰還抵抗 (FBR) 入力がなしの場合または開度帰還抵抗 (FBR) 入力が断線している場合、入力異常時の動作は、「STOP 時のバルブ動作」の設定に従った動作となります。

STOP 時の操作出力値	RKC 通信識別子	OF
[加熱側]	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 025AH (602) ch3: 025CH (604) ch2: 025BH (603) ch4: 025DH (605)
STOP 時の操作出力値 [冷却側]	RKC 通信識別子	OG
	MODBUS	ch1: 025EH (606) ch3: 0260H (608)
	レジスタアドレス	ch2: 不使用

STOP (制御停止) のときに、出力する操作出力値です。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: -5.0~+105.0%

出 荷 値: STOP 時の操作出力値 [加熱側]: -5.0

STOP 時の操作出力値 [冷却側]: -5.0

関連項目: RUN/STOP 切換 (P. 8-17)、運転モード (P. 8-52)

位置比例制御の場合:

開度帰還抵抗 (FBR) 入力がある場合で、開度帰還抵抗 (FBR) 入力が断線していない場合のみ、 入力異常時の動作は、STOP 時の操作出力値 [加熱側] を出力します。

8-104 IMS01T04-J3

出力変化率リミッタ上昇 [加熱側]	RKC 通信識別子	PH
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0262H (610) ch3: 0264H (612) ch2: 0263H (611) ch4: 0265H (613)
出力変化率リミッタ下降 [加熱側]	RKC 通信識別子	PL
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0266H (614) ch3: 0268H (616) ch2: 0267H (615) ch4: 0269H (617)
出力変化率リミッタ上昇 [冷却側]	RKC 通信識別子	PX
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0272H (626) ch3: 0274H (628) ch2: 不使用 ch4: 不使用
出力変化率リミッタ下降 [冷却側]	RKC 通信識別子	PY
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0276H (630) ch3: 0278H (632) ch2: 不使用 ch4: 不使用

出力の変化量を制限する出力変化率リミッタ (上昇側、下降側) を設定します。

属 性: R/W 析 数: 7 桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0.0~100.0 %/秒

(0.0: 機能なし)

出荷値: 出力変化率リミッタ上昇 [加熱側]: 0.0

出力変化率リミッタ下降 [加熱側]: 0.0 出力変化率リミッタ上昇 [冷却側]: 0.0 出力変化率リミッタ下降 [冷却側]: 0.0

関連項目: 出力リミッタ上限/下限 (P. 8-107)

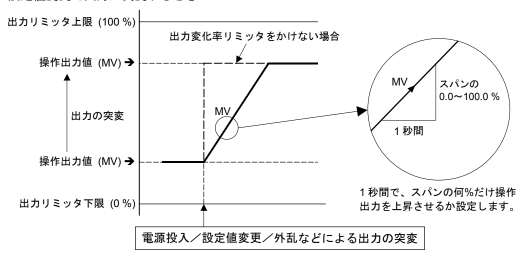
機能説明: 出力変化率リミッタは、単位時間あたりの操作出力値 (MV) の変化量を制限する機能です。

出力の突変を嫌う制御対象に対して、設定された出力変化率によって出力の制限が行えます。

位置比例制御の場合は無効になります。

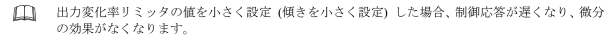
# [出力変化率リミッタが有効な場合]

- ●電源投入時、出力が100%から始まってしまうとき(100%の突変があると問題の場合)
- 設定値変更で出力が突変するとき



上図のとおり、電源投入時(比例帯外の場合)/設定値変更時(大きな変更をした場合)、出力が突変せず設定した傾きに基づき出力されます。なお、上図は出力変化率リミッタ上昇の例です。下降の場合は、下降の変化率(傾き)を設定します。

次ページへつづく



- 出力変化率リミッタがかかっていると、オートチューニング時に適切な PID 定数が得られない場合があります。
- 特に、出力の突変によって制御が暴走してしまうものおよび大きな電流が流れてしまう制御対象に対しては、出力変化率リミッタを設定すると効果的です。また、出力の種類が電流出力や電圧出力の場合は特に有効です。

8-106 IMS01T04-J3

-	5	
出力リミッタ上限 [加熱側]	RKC 通信識別子	OH
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 026AH (618) ch3: 026CH (620) ch2: 026BH (619) ch4: 026DH (621)
出力リミッタ下限 [加熱側]	RKC 通信識別子	OL
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 026EH (622) ch3: 0270H (624) ch2: 026FH (623) ch4: 0271H (625)
出力リミッタ上限 [冷却側]	RKC 通信識別子	OX
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 027AH (634) ch3: 027CH (636) ch2: 不使用 ch4: 不使用
出力リミッタ下限 [冷却側]	RKC 通信識別子	OY
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 027EH (638) ch3: 0280H (640) ch2: 不使用 ch4: 不使用

操作出力の上限値 (下限値) です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

**データ範囲**: 出力リミッタ上限 [加熱側]: 出力リミッタ下限 [加熱側]~105.0%

出カリミッタ下限 [加熱側]: -5.0%~出カリミッタ上限 [加熱側] 出カリミッタ上限 [冷却側]: 出カリミッタ下限 [冷却側]~105.0% 出カリミッタ下限 [冷却側]: -5.0%~出カリミッタ上限 [冷却側]

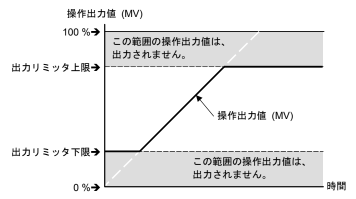
出 荷 値: 出力リミッタ上限 [加熱側]: 105.0

出力リミッタ下限 [加熱側]: -5.0 出力リミッタ上限 [冷却側]: 105.0 出力リミッタ下限 [冷却側]: -5.0

関連項目: 入力異常時の操作出力値 (P. 8-104)、出力変化率リミッタ上昇/下降 (P. 8-106)、

AT オン出力値 (P. 8-110)、AT オフ出力値 (P. 8-110)

機能説明: 操作出力量 (MV) の上限および下限を制限する機能です。



# 位置比例制御の場合:

開度帰還抵抗 (FBR) 入力がある場合で、開度帰還抵抗 (FBR) 入力が断線していない場合のみ、出力リミッタ上限/下限 [加熱側] が有効になります。

AT バイアス	RKC 通信識別子	GB
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0282H (642) ch3: 0284H (644) ch2: 0283H (643) ch4: 0285H (645)

オートチューニング (AT) 時の AT ポイントを移動させるためのバイアスです。

属 性: R/W 析 数: 7 桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: -入力スパン~+入力スパン

出荷値: 0

関連項目: PID/AT 切換 (P. 8-14)

機能説明: AT バイアスは、測定値 (PV) が設定値 (SV) を超えないオートチューニングを行う場合に設

定します。当社のオートチューニング方式は、設定値 (SV) で二位置制御を行い、測定値 (PV)

をハンティングさせることによって、PID の各定数を演算、設定します。

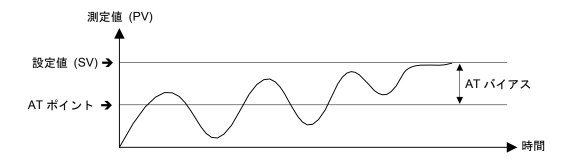
しかし、制御対象によっては、このハンティングによるオーバーシュートが好ましくない場合

があります。このような場合に、ATバイアスを設定します。

AT バイアスを設定すると、オートチューニングを行う設定値 (SV): AT ポイントが変更できま

す。

# [例] AT バイアスをマイナス (-) 側に設定した場合



8-108 IMS01T04-J3

AT サイクル	RKC 通信識別子	G3
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0286H (646) ch3: 0288H (648) ch2: 0287H (647) ch4: 0289H (649)

オートチューニング (AT) 実行時の ON/OFF サイクル数を選択します。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

データ数: 4 (チャネル単位)

データ範囲: 0: 1.5 サイクル 1: 2.0 サイクル 2: 2.5 サイクル

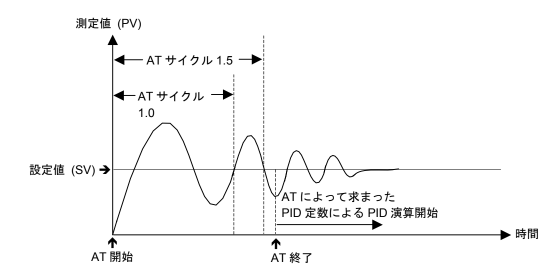
出荷値: 1

**関連項目:** PID/AT 切換 (P. 8-14)

3: 3.0 サイクル

機能説明: AT サイクルは、オートチューニング (AT) 実行時の ON/OFF サイクル数です。

[例] AT サイクルを 1.5 サイクルに設定し、オートチューニング (AT) を電源投入直後に 実行した場合



AT オン出力値	RKC 通信識別子	OP
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 028AH (650) ch3: 028CH (652) ch2: 028BH (651) ch4: 028DH (653)
AT オフ出力値	RKC 通信識別子	OQ
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 028EH (654) ch3: 0290H (656) ch2: 028FH (655) ch4: 0291H (657)

AT オン出力値: AT 実行中の出力 ON 時の操作出力値です。 AT オフ出力値: AT 実行中の出力 OFF 時の操作出力値です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: AT オン出力値: AT オフ出力値~+105.0%

AT オフ出力値: -105.0%~AT オン出力値

出荷値: AT オン出力値: +105.0

AT オフ出力値: -105.0

関連項目: PID/AT 切換 (P. 8-14)、出力リミッタ上限/下限 (P. 8-107)

位置比例制御の場合:

開度帰還抵抗 (FBR) 入力がある場合で、開度帰還抵抗 (FBR) 入力が断線していない場合のみ、有効になります

AT オン出力値: AT 時の開度帰還抵抗入力の上限値 AT オフ出力値: AT 時の開度帰還抵抗入力の下限値

# ● 加熱冷却 PID 制御のプラス (+) /マイナス (-) 設定について

AT オン出力値をプラス (+) 設定にする	加熱側オン出力値 = AT オン出力値 加熱側オフ出力値 = 出力リミッタ下限 [加熱側]
AT オフ出力値をマイナス (-) 設定にする	冷却側オン出力値 = 出力リミック下級 [/h/:
AT オン出力値と AT オフ出力値を	加熱側オン出力値 = AT オン出力値
プラス (+) 設定にする	加熱側オフ出力値 = AT オフ出力値 加熱側のみの AT が実施されます。
AT オン出力値と AT オフ出力値を	(AT オン出力値 > AT オフ出力値)冷却側オン出力値 = AT オフ出力値
マイナス (-) 設定にする	冷却側オフ出力値 = AT オン出力値 冷却側のみの AT が実施されます。
	(AT オン出力値 > AT オフ出力値)

8-110 IMS01T04-J3

AT 動作すきま時間	RKC 通信識別子	GH
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0292H (658) ch3: 0294H (660) ch2: 0293H (659) ch4: 0295H (661)

オートチューニング (AT) 時の ON/OFF 動作の動作すきま時間です。ノイズによる AT 誤動作を防止します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0.0~50.0 秒

出荷値: 10.0

関連項目: PID/AT 切換 (P. 8-14)

機能説明: オートチューニング (AT) の際、ノイズによる測定値 (PV) のふらつきによって出力がチャタ

リングするのを防止するため、出力の ON/OFF が切り換わってから「AT 動作すきま時間」が

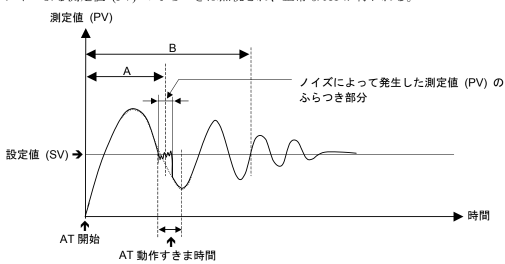
経過するまでの間、出力 ON 状態または出力 OFF 状態を保持します。

AT動作すきま時間は、昇温に要する時間の1/100程度の値に設定してください。

#### [例]

A: AT 動作すきま時間が「0.0 秒」の場合の AT サイクル時間 ノイズによる測定値 (PV) のふらつきによって、出力がチャタリングすると、AT が途中で 終了した形となってしまう。

B: AT 動作すきま時間を「0.25 サイクル分の時間」に設定した場合の AT サイクル時間 ノイズよる測定値 (PV) のふらつきは無視され、正常な AT が行われる。



比例帯調整係数 [加熱側]	RKC 通信識別子	KC
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0296H (662) ch3: 0298H (664) ch2: 0297H (663) ch4: 0299H (665)
比例帯調整係数 [冷却側]	RKC 通信識別子	KF
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02A2H (674) ch3: 02A4H (676) ch2: 不使用 ch4: 不使用

比例帯調整係数 [加熱側]: オートチューニング (AT) で算出した比例帯 [加熱側] に乗じる係数です。 比例帯調整係数 [冷却側]: オートチューニング (AT) で算出した比例帯 [冷却側] に乗じる係数です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0.01~10.00 倍

出荷値: 比例帯調整係数 [加熱側]: 1.00

比例帯調整係数 [冷却側]: 1.00

関連項目: PID/AT 切換 (P. 8-14)、比例帯 (P. 8-23)

□ 比例帯調整係数 [冷却側] は、制御動作が加熱冷却 PID 制御以外の場合は設定しても無効です。

積分時間調整係数 [加熱側]	RKC 通信識別子	KD
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 029AH (666) ch3: 029CH (662) ch2: 029BH (661) ch4: 029DH (663)
積分時間調整係数 [冷却側]	RKC 通信識別子	KG
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02A6H (678) ch3: 02A8H (680) ch2: 不使用 ch4: 不使用

積分時間調整係数 [加熱側]: オートチューニング (AT) で算出した積分時間 [加熱側] に乗じる係数です。 積分時間調整係数 [冷却側]: オートチューニング (AT) で算出した積分時間 [冷却側] に乗じる係数です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0.01~10.00 倍

出荷值: 積分時間調整係数 [加熱側]: 1.00

積分時間調整係数 [冷却側]: 1.00

関連項目: PID/AT 切換 (P. 8-14)、積分時間 (P. 8-24)

□ 積分時間調整係数 [冷却側] は、制御動作が加熱冷却 PID 制御以外の場合は設定しても無効です。

8-112 IMS01T04-J3

微分時間調整係数 [加熱側]	RKC 通信識別子	KE
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 029EH (670) ch3: 02A0H (672) ch2: 029FH (671) ch4: 02A1H (673)
微分時間調整係数 [冷却側]	RKC 通信識別子	KH
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02AAH (682) ch3: 02ACH (684) ch2: 不使用 ch4: 不使用

微分時間調整係数 [加熱側]: オートチューニング (AT) で算出した積分時間 [加熱側] に乗じる係数です。 微分時間調整係数 [冷却側]: オートチューニング (AT) で算出した積分時間 [冷却側] に乗じる係数です。

属 性: R/W 析 数: 7 桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0.01~10.00 倍

出荷値: 微分時間調整係数 [加熱側]: 1.00

微分時間調整係数 [冷却側]: 1.00

関連項目: PID/AT 切換 (P. 8-14)、微分時間 (P. 8-25)

↓ 微分時間調整係数 [冷却側] は、制御動作が加熱冷却 PID 制御以外の場合は設定しても無効です。

比例帯リミッタ上限 [加熱側]	RKC 通信識別子	P6
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02AEH (686) ch3: 02B0H (688) ch2: 02AFH (687) ch4: 02B1H (689)
比例帯リミッタ下限 [加熱側]	RKC 通信識別子	P7
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02B2H (690) ch3: 02B4H (692) ch2: 02B3H (691) ch4: 02B5H (693)

比例帯リミッタ上限 [加熱側]: 比例帯 [加熱側] の上限値です。 比例帯リミッタ下限 [加熱側]: 比例帯 [加熱側] の下限値です。 (ただし、比例帯リミッタ上限 [加熱側] > 比例帯リミッタ下限 [加熱側])

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0 (0.0)~入力スパン (単位: °C)

電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入力スパンの 0.0~1000.0%

0 (0.0): 二位置動作 (加熱冷却 PID 制御時: 加熱側、冷却側ともに二位置動作)

出荷値: 比例帯リミッタ上限 [加熱側]:

熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 入力スパン 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 1000.0

比例帯リミッタ下限 [加熱側]:

熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0 (0.0) 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 0.0

関連項目: PID/AT 切換 (P. 8-14)、スタートアップチューニング (ST) (P. 8-53)、

比例带 [加熱側] (P. 8-23)、小数点位置 (P. 8-71)

機能説明: スタートアップチューニング (ST) およびオートチューニグ (AT) 実行時に比例帯 [加熱側]

の範囲を制限します。

積分時間リミッタ上限 [加熱側]	RKC 通信識別子	16
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02B6H (694) ch3: 02B8H (696) ch2: 02B7H (695) ch4: 02B9H (697)
積分時間リミッタ下限 [加熱側]	RKC 通信識別子	17
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02BAH (698) ch3: 02BCH (700) ch2: 02BBH (699) ch4: 02BDH (701)

積分時間リミッタ上限 [加熱側]: 積分時間 [加熱側] の上限値です。 積分時間リミッタ下限 [加熱側]: 積分時間 [加熱側] の下限値です。 (ただし、積分時間リミッタ上限 [加熱側] ≥ 積分時間リミッタ下限 [加熱側])

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: PID 制御、加熱冷却 PID 制御:  $0\sim3600$  秒または  $0.0\sim1999.9$  秒

位置比例制御: 1~3600 秒または 0.1~1999.9 秒

出荷値: 積分時間リミッタ上限 [加熱側]:

 PID 制御、加熱冷却 PID 制御:
 3600

 位置比例制御:
 3600

積分時間リミッタ下限 [加熱側]: PID 制御、加熱冷却 PID 制御: 0 位置比例制御: 1

関連項目: PID/AT 切換 (P. 8-14)、積分時間 [加熱側] (P. 8-24)、スタートアップチューニング (ST) (P. 8-53)、

積分/微分時間の小数点位置 (P. 8-100)

機能説明: スタートアップチューニング (ST) およびオートチューニグ (AT) 実行時に積分時間 [加熱側]

の範囲を制限します。

積分時間リミッタ上限 [加熱側] が「0 (0.0)」の場合、オートチューニング (AT) を実行すると、PD 制御 (加熱側) に適した P と D が算出されます。(位置比例制御は除く)

8-114 IMS01T04-J3

微分時間リミッタ上限 [加熱側]	RKC 通信識別子	D6
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02BEH (702) ch3: 02C0H (704) ch2: 02BFH (703) ch4: 02C1H (705)
微分時間リミッタ下限 [加熱側]	RKC 通信識別子	D7
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02C2H (706) ch3: 02C4H (708) ch2: 02C3H (707) ch4: 02C5H (709)

微分時間リミッタ上限 [加熱側]: 微分時間 [加熱側] の上限値です。 微分時間リミッタ下限 [加熱側]: 微分時間 [加熱側] の下限値です。

(ただし、微分時間リミッタ上限 [加熱側]≥ 微分時間リミッタ下限 [加熱側])

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒

出 荷 値: 微分時間リミッタ上限 [加熱側]: 3600

微分時間リミッタ下限 [加熱側]: 0

関連項目: PID/AT 切換 (P. 8-14)、微分時間 [加熱側] (P. 8-25)、スタートアップチューニング (ST) (P. 8-53)、

積分/微分時間の小数点位置 (P. 8-100)

機能説明: スタートアップチューニング (ST) およびオートチューニグ (AT) 実行時に微分時間 [加熱側]

の範囲を制限します。

微分時間リミッタ上限 [加熱側] が「0 (0.0)」の場合、オートチューニング (AT) を実行すると、 PI 制御 (加熱側) に適した Pと I が算出されます。

比例帯リミッタ上限 [冷却側]	RKC 通信識別子	P8
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02C6H (710) ch3: 02C8H (712) ch2: 不使用 ch4: 不使用
比例帯リミッタ下限 [冷却側]	RKC 通信識別子	P9
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02CAH (714) ch3: 02CCH (716) ch2: 不使用 ch4: 不使用

比例帯リミッタ上限 [冷却側]: 比例帯 [冷却側] の上限値です。 比例帯リミッタ下限 [冷却側]: 比例帯 [冷却側] の下限値です。

(ただし、比例帯リミッタ上限 [冷却側]≥ 比例帯リミッタ下限 [冷却側])

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 1 (0.1)~入力スパン (単位: °C)

電圧(V)/電流(I)入力: 入力スパンの0.1~1000.0%

出荷値: 比例帯リミッタ上限 [冷却側]:

熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 入力スパン 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 1000.0

比例帯リミッタ下限 [冷却側]:

熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 1 (0.1) 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 0.1

**関連項目**: PID/AT 切換 (P. 8-14)、比例帯 [冷却側] (P. 8-23)、小数点位置 (P. 8-71) 機能説明: オートチューニグ (AT) 実行時に比例帯 [冷却側] の範囲を制限します。

上例帯リミッタ上限 [冷却側] または比例帯リミッタ下限 [冷却側] は、制御動作が加熱冷却 PID 制御以外の場合は設定しても無効です。

積分時間リミッタ上限 [冷却側]	RKC 通信識別子	18
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02CEH (718) ch3: 02D0H (720) ch2: 不使用 ch4: 不使用
積分時間リミッタ下限 [冷却側]	RKC 通信識別子	19
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02D2H (722) ch3: 02D4H (724) ch2: 不使用 ch4: 不使用

積分時間リミッタ上限 [冷却側]: 積分時間 [冷却側] の上限値です。 積分時間リミッタ下限 [冷却側]: 積分時間 [冷却側] の下限値です。 (ただし、積分時間リミッタ上限 [冷却側]≥ 積分時間リミッタ下限 [冷却側])

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒

出 荷 値: 積分時間リミッタ上限 [冷却側]: 3600

積分時間リミッタ下限 [冷却側]: 0

関連項目: PID/AT 切換 (P. 8-14)、積分時間 [冷却側] (P. 8-24)、積分/微分時間の小数点位置 (P. 8-100)

機能説明: オートチューニグ (AT) 実行時に積分時間 [冷却側] の範囲を制限します。

種分時間リミッタ上限 [冷却側] または積分時間リミッタ下限 [冷却側] は、制御動作が加熱冷却 PID 制御以外の場合は設定しても無効です。

(AT) を実行すると、PD 制御(冷却側)に適した PとDが算出されます。

微分時間リミッタ上限 [冷却側]	RKC 通信識別子	D8
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02DAH (730) ch3: 02DCH (732) ch2: 不使用 ch4: 不使用
微分時間リミッタ下限 [冷却側]	RKC 通信識別子	D9
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02DEH (734) ch3: 02E0H (736) ch2: 不使用 ch4: 不使用

微分時間リミッタ上限 [冷却側]: 微分時間 [冷却側] の上限値です。 微分時間リミッタ下限 [冷却側]: 微分時間 [冷却側] の下限値です。 (ただし、微分時間リミッタ上限 [冷却側]≥ 微分時間リミッタ下限 [冷却側])

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒

出 荷 値: 微分時間リミッタ上限 [冷却側]: 3600 微分時間リミッタ下限 [冷却側]: 0

関連項目: PID/AT 切換 (P. 8-14)、微分時間 [冷却側] (P. 8-25)、積分/微分時間の小数点位置 (P. 8-100)

機能説明: オートチューニグ (AT) 実行時に微分時間 [冷却側] の範囲を制限します。

微分時間リミッタ上限 [冷却側] または微分時間リミッタ下限 [冷却側] は、制御動作が加熱冷却 PID 制御以外の場合は設定しても無効です。

微分時間リミッタ上限 [冷却側] が「0 (0.0)」の場合、オートチューニング (AT) を実行すると、 PI 制御 (冷却側) に適した P と I が算出されます。

8-116 IMS01T04-J3

開閉出力中立帯	RKC 通信識別子	V2
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02DEH (734) ch3: 02E0H (736) ch2: 不使用 ch4: 不使用

位置比例制御で使用する開側出力と閉側出力の間を、出力 ON にしない領域です。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0.1~10.0%

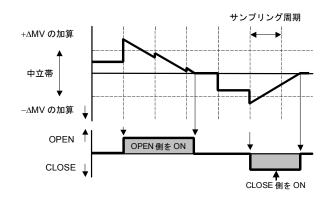
出荷値: 2.0

関連項目: 制御動作 (P. 8-95)

機能説明: 中立帯は、開側出力と閉側出力の間を出力 ON にしない領域です。コントロールモータへの頻

繁な出力を防止します。中立帯内の出力加算値は一時保持され、中立帯から外れたときにコン

トロールモータへの出力を開始します。



制御演算結果 (ΔMV) が中立帯 の値以上となるまで、開度出力 は ON にはなりません。

開度帰還抵抗 (FBR) 入力断線時の動作	RKC 通信識別子	SY
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02E2H (738) ch3: 02E4H (740) ch2: 不使用 ch4: 不使用

開度帰還抵抗 (FBR) 入力断線時の動作を選択します。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: STOP 時のバルブ動作設定に従う

1: 制御動作継続

出荷値: 0

関連項目: STOP 時のバルブ動作 (P. 8-119)

開度帰還抵抗 (FBR) 入力がある場合で、開度帰還抵抗 (FBR) 入力が断線している場合のみ、入力断線時の動作は、「開度帰還抵抗 (FBR) 入力断線時の動作」の設定に従った動作となります。

	RKC 通信識別子	FV
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02E6H (742) ch3: 02E8H (744) ch2: 不使用 ch4: 不使用

位置比例制御 (FBR 入力あり) に使用するコントロールモータの開度帰還抵抗 (FBR) の自動調整を行います。この調整によって、PID 演算の操作量  $0\sim100$  %に対し、コントロールモータからのバルブの開度 [開度帰還抵抗 (FBR) 入力] の全閉~全開を一致させます。

- 開度調整は、運転を開始する前に行ってください。
- 調整を行う前に、配線の確認 (P. 4-5) およびコントロールモータ等の負荷が作動していることを確認してください。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: 調整終了

1: 開 (オープン) 側調整中 2: 閉 (クローズ) 側調整中

出荷値: —

□ バーンアウト状態で開度調整を開始すると、3秒後に「0:調整終了」に戻ります。

コントロールモータ時間	RKC 通信識別子	TN
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02EAH (746) ch3: 02ECH (748) ch2: 不使用 ch4: 不使用

コントロールモータが全閉から全開になるまでの時間です。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 5~1000 秒

出荷値: 10

関連項目: 積算出力リミッタ (P. 8-119)

8-118 IMS01T04-J3

積算出力リミッタ	RKC 通信識別子	OI
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02EEH (750) ch3: 02F0H (752) ch2: 不使用 ch4: 不使用

開側 (または閉側) 出力が連続して出力されている場合に、その出力を積算したときのリミット値 (%) です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

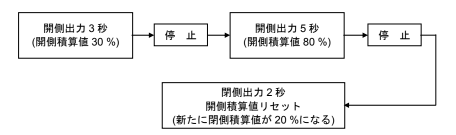
**データ範囲**: コントロールモータ時間の 0.0~200.0 %

(0.0: 積算出力リミッタ OFF)

出荷値: 150.0

関連項目: RUN/STOP 切換 (P. 8-17)、運転モード (P. 8-52)、コントロールモータ時間 (P. 8-118)

[例] コントロールモータ時間が 10 秒で、積算出力リミッタが 100 % のとき、全閉で制御スタートすると、以下のようになります。



□ 開度帰還抵抗 (FBR) 入力ありの場合は無効になります。

STOP 時のバルブ動作	RKC 通信識別子	VS
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02F2H (754) ch3: 02F4H (756) ch2: 不使用 ch4: 不使用
		6112: 1 (C/1)

開度帰還抵抗 (FBR) 入力なしの場合、または開度帰還抵抗 (FBR) 入力断線時の動作で「0 (STOP 時のバルブ動作設定に従う)」を設定した場合のバルブ動作を選択します。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: 閉側出力 OFF、開側出力 OFF

1: 閉側出力 ON、開側出力 OFF 2: 閉側出力 OFF、開側出力 ON

出荷値: 0

関連項目: 開度帰還抵抗 (FBR) 入力断線時の動作 (P. 8-117)

ST 比例帯調整係数	RKC 通信識別子	KI
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02F6H (758) ch3: 02F8H (760) ch2: 02F7H (759) ch4: 02F9H (761)
ST 積分時間調整係数	RKC 通信識別子	KJ
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02FAH (762) ch3: 02FCH (764) ch2: 02FBH (763) ch4: 02FDH (765)
ST 微分時間調整係数	RKC 通信識別子	KK
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 02FEH (766) ch3: 0300H (768) ch2: 02FFH (767) ch4: 0301H (769)

ST 比例帯調整係数: スタートアップチューニング (ST) で算出した比例帯に乗じる係数です。 ST 積分時間調整係数: スタートアップチューニング (ST) で算出した積分時間に乗じる係数です。 ST 微分時間調整係数: スタートアップチューニング (ST) で算出した微分時間に乗じる係数です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0.01~10.00 倍

出 荷 值: ST 比例帯調整係数: 1.00

ST 積分時間調整係数: 1.00 ST 微分時間調整係数: 1.00

**関連項目**: スタートアップチューニング (ST) (P. 8-53)

ST 起動条件	RKC 通信識別子	SU
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0302H (770) ch3: 0304H (772) ch2: 0303H (771) ch4: 0305H (773)

スタートアップチューニング (ST) を ON にするタイミング (起動条件) を選択します。

属 性: R/W 桁 数: 1桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

**データ範囲**: 0: 電源 ON にしたとき、STOP から RUN に切り換えたとき、または設定値 (SV) を変更したときに起動

1: 電源 ON にしたとき、または STOP から RUN に切り換えたときに起動

2: 設定値 (SV) を変更したときに起動

出荷値: 0

関連項目: スタートアップチューニング (ST) (P. 8-53)

ST 起動条件が電源 ON 時または STOP→RUN 切換時で、スタートアップチューニング (ST) を実行すると、ホットスタート 1 (出荷値) であっても、ホットスタート 2 の動作で制御を開始します。
 ■② ホット/コールドスタート (P. 8-92) 参照

8-120 IMS01T04-J3

自動昇温グループ	RKC 通信識別子	Y7
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0306H (774) ch3: 0308H (776) ch2: 0307H (775) ch4: 0309H (777)

自動昇温を行うグループ番号です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

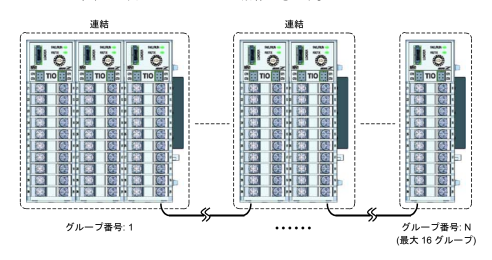
データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0~16(0: 自動昇温機能なし)

出荷値: 0

関連項目: 自動昇温学習 (P. 8-56)、自動昇温むだ時間 (P. 8-121)、自動昇温傾斜データ (P. 8-122) 機能説明: 自動昇温については、自動昇温機能 [学習機能付] (P. 8-57) を参照してください。

○ 各チャネルに対してグループ番号を設定することで、同じグループ番号を指定した全チャネルが 均一に昇温するように制御を行えます。なお、連結したモジュール内のチャネルまたは単一モ ジュールのチャネルが同じグループとして動作できます。



自動昇温むだ時間	RKC 通信識別子	RT
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 030AH (778) ch3: 030CH (780) ch2: 030BH (779) ch4: 030DH (781)

制御対象における制御応答むだ時間です。自動昇温学習によって算出されます。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0.1~1999.9 秒

出荷値: 10.0

関連項目: 自動昇温学習 (P. 8-56)、自動昇温グループ (P. 8-121)、自動昇温傾斜データ (P. 8-122) 機能説明: 自動昇温については、自動昇温機能 [学習機能付] (P. 8-57) を参照してください。

□ 自動昇温むだ時間は、スタートアップチューニング (ST) と同時に行うことが可能です。

自動昇温傾斜データ	RKC 通信識別子	R2
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 030EH (782) ch3: 0310H (784) ch2: 030FH (783) ch4: 0311H (785)

制御対象における制御応答の温度傾斜です。自動昇温学習によって算出されます。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0.1~入力スパン/分 (小数点位置は小数点位置設定によって異なります)

出荷値: 1.0

関連項目: 自動昇温学習 (P. 8-56)、自動昇温グループ (P. 8-121)、自動昇温むだ時間 (P. 8-121)、

小数点位置 (P. 8-71)

機能説明: 自動昇温については、自動昇温機能 [学習機能付] (P. 8-57) を参照してください。

■ 自動昇温傾斜データは、スタートアップチューニング (ST) と同時に行うことが可能です。

NM 切換時間の小数点位置	RKC 通信識別子	NS
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0312H (786) ch3: 0314H (788) ch2: 0313H (787) ch4: 0315H (789)

NM 切換時間の小数点位置です。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: 1 秒設定 (小数点なし)

1: 0.1 秒設定 (小数点以下 1 桁)

出荷値: 0

関連項目: NM 切換時間 (P. 8-49)

8-122 IMS01T04-J3

NM 出力值平均処理時間	RKC 通信識別子	NV
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0316H (790) ch3: 0318H (792) ch2: 0317H (791) ch4: 0319H (793)

内部で使用する出力値の平均を取るための処理時間です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位) データ範囲: 0.1~200.0 秒

出荷値: 1.0

関連項目: NM モード選択 (P. 8-44)、NM 量 1 (P. 8-48)、NM 量 2 (P. 8-48)、NM 切換時間 (P. 8-49)、

NM 動作時間 (P. 8-49)、NM 動作待ち時間 (P. 8-50)、NM 量学習回数 (P. 8-50)、

NM 起動信号 (P. 8-51)、NM 測定安定幅 (P. 8-123)

たとえば、射出成形機など、ショットタイミングの影響で測定値 (PV) が振動している場合、そのショット時間を設定してください。

NM 測定安定幅	RKC 通信識別子	NW
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 031AH (794) ch3: 031CH (796) ch2: 031BH (795) ch4: 031DH (797)

外乱が発生してから、外乱応答と判断するまでの偏差の幅を設定します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0 (0.0)~入力スパン (単位: °C)

電圧(V)/電流 (I) 入力: 0.0~入力スパン (単位: %)

(小数点位置は小数点位置設定によって異なります)

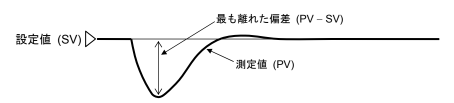
出 荷 値: 熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 1 (1.0)

電圧 (V)/電流 (I) 入力: 1.0

関連項目: NM モード選択 (P. 8-44)、NM 量 1 (P. 8-48)、NM 量 2 (P. 8-48)、NM 切換時間 (P. 8-49)、

NM 動作時間 (P. 8-49)、NM 動作待ち時間 (P. 8-50)、NM 量学習回数 (P. 8-50)、NM 起動信号 (P. 8-51)、NM 出力値平均処理時間 (P. 8-123)、小数点位置 (P. 8-71)

□ PID 制御における外乱応答で、最も離れた偏差 (PV-SV) の 1/4 程度を設定してください。



設定変化率リミッタ単位時間	RKC 通信識別子	HU
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 031EH (798) ch3: 0320H (800) ch2: 031FH (799) ch4: 0321H (801)

設定変化率リミッタ (上昇/下降) で使用する単位時間です。

属 性: R/W 析 数: 7 桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 1~3600 秒

出荷値: 60

関連項目: 設定変化率リミッタ上昇 (P. 8-29)、設定変化率リミッタ下降 (P. 8-29)

ソーク時間単位	RKC 通信識別子	RU
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0322H (802) ch3: 0324H (804) ch2: 0323H (803) ch4: 0325H (805)

エリアソーク時間に使用する時間範囲 (スパン) です。

属 性: R/W 桁 数: 1桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: 0 時間 00 分~99 時間 59 分

[RKC 通信] 0:00~99:59 (時:分) [MODBUS] 0~5999 分

1: 0分00秒~199分59秒

[RKC 通信] 0:00~199:59 (分:秒)

[MODBUS] 0~11999 秒

出 荷 値: RKC 通信: 1

MODBUS: 1

関連項目: メモリエリア運転経過時間モニタ (P.8-11)、エリアソーク時間 (P.8-30)

8-124 IMS01T04-J3

設定リミッタ上限	RKC 通信識別子	SH
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0326H (806) ch3: 0328H (808) ch2: 0327H (807) ch4: 0329H (809)
設定リミッタ下限	RKC 通信識別子	SL
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 032AH (810) ch3: 032CH (812) ch2: 032BH (811) ch4: 032DH (813)

設定リミッタ上限:設定範囲の上限値です。設定リミッタ下限:設定範囲の下限値です。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 設定リミッタ上限: 設定リミッタ下限~入力スケール上限

設定リミッタ下限: 入力スケール下限~設定リミッタ上限

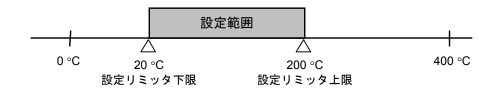
出荷値: 設定リミッタ上限: 入力スケール上限

設定リミッタ下限: 入力スケール下限

関連項目: 小数点位置 (P. 8-71)、入力スケール上限/下限 (P. 8-71)

機能説明: 設定リミッタとは、設定値 (SV) の設定範囲を制限する機能です。

[例] 入力レンジ (入力スケール範囲) が  $0\sim400$  °C で設定リミッタ上限を 200 °C、設定リミッタ下限を 20 °C にした場合



PV 転送機能	RKC 通信識別子	TS
	MODBUS	ch1: 032EH (814) ch3: 0330H (816)
	レジスタアドレス	ch2: 032FH (815) ch4: 0331H (817)

運転モードをマニュアルモードからオートモードに切り換えたときに、切り換え時の測定値 (PV) を設定値 (SV) として使用するか、使用しないかを選択します。切り換え時の測定値 (PV) を設定値 (SV) に代入することで、操作出力値 (MV) の急変を防止できます。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: 不使用 (転送しない)

1: 使用 (転送する)

出荷値: 0

関連項目: オート/マニュアル切換 (P. 8-16)

運転モード割付 1 (論理出力選択機能)	RKC 通信識別子	EA
論理出力 1~4	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0332H (818) ch3: 0334H (820) ch2: 0333H (819) ch4: 0335H (821)
運転モード割付 2 (論理出力選択機能)	RKC 通信識別子	EB
論理出力 5~8	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0336H (822) ch3: 0338H (824) ch2: 0337H (823) ch4: 0339H (825)

論理出力1~8に対して運転モード等を割り付けます。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

**データ範囲: 0**: 割付なし

1: 運転モード (モニタ、制御)

2: 運転モード (モニタ、イベント機能、制御)

3: オート/マニュアル4: リモート/ローカル

5: 不使用 (設定しないでください)

出 荷 値: 運転モード割付 1: 0

運転モード割付 2: 0

関連項目: 論理出力モニタ (P. 8-13)、出力割付 (P. 8-75)、論理用通信スイッチ (P. 8-60)

■全 論理出力選択機能の機能ブロック図については、11. 付録 (P.11-6) を参照してください。

8-126 IMS01T04-J3

SV 選択機能の動作選択	RKC 通信識別子	KM
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 033AH (826) ch3: 033CH (828) ch2: 033BH (827) ch4: 033DH (829)

ローカルモードからリモートモードに切り換えた場合、マスタからの設定入力に対するスレーブ側の動作を 選択します。

属 性: R/W 桁 数: 1桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 0: リモート SV 機能

1: カスケード制御機能

2: 比率設定機能

3: カスケード制御 2 機能

出荷値: 0

**関連項目**: リモート SV 機能マスタチャネルモジュールアドレス\* (P. 8-133)、

リモート SV 機能マスタチャネル選択\* (P. 8-134)、

RS バイアス\* (P. 8-36)、RS レシオ\* (P. 8-37)、RS デジタルフィルタ\* (P. 8-37)

\* SV 選択機能 (リモート SV、カスケード制御、比率設定、カスケード制御 2) の共通設定項目です。

#### 機能説明:

内部通信では、データの伝送にタイムラグ (250 ms) があるので、応答の速い制御系に使用する場合は、タイムラグを考慮して使用してください。

[スレーブの設定値 (リモート SV) は、タイムラグ時間ごとに更新されます。]

↓ 最大接続可能 Z-TIO モジュール台数は、マスタとスレーブを合わせて 16 台です。

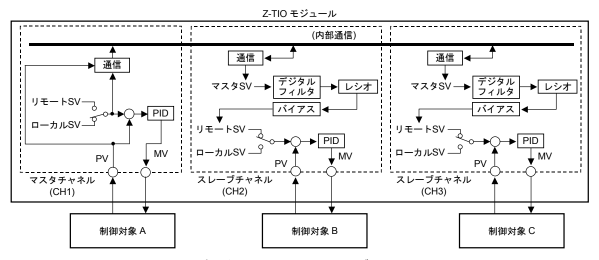
■ SV 選択機能は、連結したモジュール内 (SRZ ユニット) でのみ機能します。

#### ● リモート SV 機能

リモート SV 機能は、マスタとして指定されたチャネルの測定値 (PV)を、リモート SV として制御します。

#### 例: Z-TIO モジュールの CH1~CH3 を使って、リモート SV による制御をする場合

CH1 をマスタに設定し、残りのチャネル (CH2、CH3) をスレーブとして使用します。マスタの測定値 (PV) がスレーブの設定値 (SV) になります。



内部通信によるリモート SV のブロック図

#### ● カスケード制御機能/カスケード制御2機能

カスケード制御は、マスタで制御対象の温度を監視し、その目標値 (設定値) と実温との偏差に応じてスレーブの設定値を修正します。被制御体の調節はスレーブで行い、その結果、制御対象の温度を目標値に達成させる制御です。

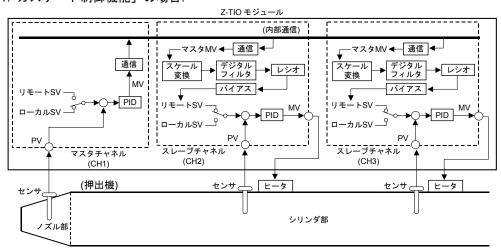
内部通信を使用したカスケード制御では、連結されたモジュールのチャネルの中からマスタを指定し、その 他任意のモジュールのチャネルをスレーブとして制御します。

#### 例: Z-TIO モジュールの CH1~CH3 を使って、カスケード制御をする場合

CH1 をマスタに設定し、残りのチャネル (CH2、CH3) をスレーブとして使用します。

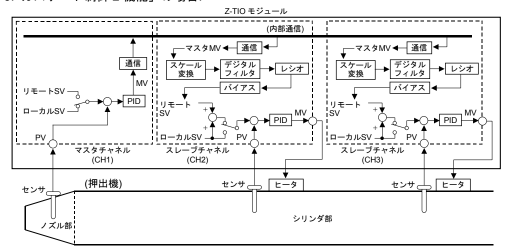
SV 選択機能の動作選択で「1: カスケード制御機能」を選択した場合は、マスタの操作出力 (MV) がスレーブの設定値 (SV) になります。また、「3: カスケード制御 2 機能」を選択した場合は、マスタの操作出力 (MV) と設定されているローカルの設定値 (SV) の和がスレーブの設定値 (SV) になります。

#### 「1: カスケード制御機能」の場合:



内部通信によるカスケード制御のブロック図

#### 「3: カスケード制御2機能」の場合:



内部通信によるカスケード制御のブロック図

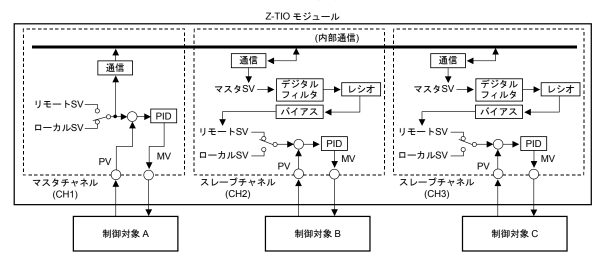
8-128 IMS01T04-J3

#### ● 比率設定機能

比率設定は、マスタからの設定値 (SV) に対して一定の比率をかけた値を、スレーブの設定値 (SV) として 制御します。

#### 例: Z-TIO モジュールの CH1~CH3 を使って、比率設定による制御をする場合

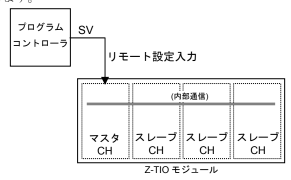
CH1 をマスタに設定し、残りのチャネル (CH2、CH3) をスレーブとして使用します。マスタの設定値 (SV) に対して、一定の比率をかけた値がスレーブの設定値 (SV) になります。



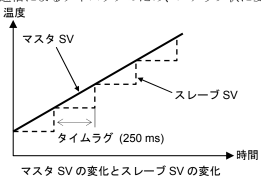
内部通信による比率設定のブロック図

以下のような接続で、内部通信による比率設定を行った場合、マスタ SV の変化とスレーブ SV の 変化に違いが生じます。

プログラムコントローラの設定値 (SV) を、リモート設定入力として、内部通信による比率設定 のマスタに入力します。



マスタ SV は、プログラムコントローラの設定値 (SV) と同様に、連続して徐々に変化しますが、 スレーブ SV は、内部通信によるタイムラグのため、ステップ状に変化します。



#### ● 操作フロー (SV 選択機能動作共通の手順)

1. SV 選択機能動作の 設定

Z-TIO モジュールのスレーブチャネルに、動作させたい機能を設定します。(P. 8-127)



2. マスタチャネル モジュールアドレス の設定 スレーブチャネル側で、マスタに指定するチャネルを含むモジュールのモジュールアドレス 番号を設定します。

リモート SV 機能マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-133):

-1(自モジュールからマスタチャネルを選択する場合)

0~99(自モジュール以外のモジュールからマスタチャネルを選択する場合)



**3.** マスタチャネルの 選択 スレーブチャネル側で、マスタチャネルモジュールのマスタとなるチャネル番号を選択します。マスタチャネル側での設定は不要です。

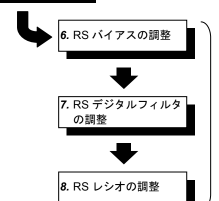
リモート SV 機能マスタチャネル選択 (P. 8-134): 1~99



スレーブチャネルをリモートモードに切り換えます。(P. 8-17)



#### 5. 制御開始



制御開始後の調整 (P. 8-131) は、マスタからの設定入力に対して、各スレーブでバイアス、デジタルフィルタ、およびレシオを設定します。これらは、実際の運転状態に応じて設定してください。

- マスタに選択されたチャネルをリモートモードにした場合は、RS バイアス(P. 8-36)、RS デジタルフィルタ(P. 8-37)、および RS レシオ(P. 8-37) が設定できます。
- RS バイアス、RS レシオ、RS デジタルフィルタは、カスケード制御または比率設定時のデータとなります。

8-130 IMS01T04-J3

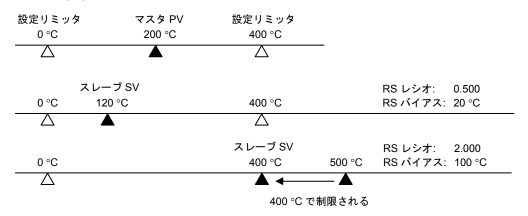
#### ● 制御開始後の調整

以下に、各機能別にレシオとバイアスによる例を示します。

#### 例 1: リモート SV 機能の場合

#### マスタとスレーブの設定リミッタ範囲がいずれも 0~400°C のとき

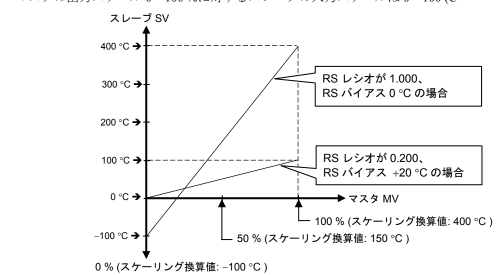
- スレーブの RS レシオ: 0.500、スレーブの RS バイアス: 20 °C の場合 マスタの測定値 (PV): 200 °C → スレーブの設定値 (SV): 120 °C
- スレーブの RS レシオ: 2.000、スレーブの RS バイアス: 100 °C の場合 マスタの測定値 (PV): 200 °C → スレーブの設定値 (SV): 400 °C \*
- \* 計算値どおりであれば、スレーブの設定値 (SV) は  $500 \, ^{\circ}$ C になるが、設定リミッタの範囲が  $0 \sim 400 \, ^{\circ}$ C なので、スレーブの設定値 (SV) は設定リミッタの上限値:  $400 \, ^{\circ}$ C になります。



#### 例 2: カスケード制御/カスケード制御 2 機能の場合

マスタの出力スケールが 0~100%、スレーブの入力スケールが (100~(400 (C のとき

- スレーブの RS レシオ: 1.000、スレーブの RS バイアス: 0 (C の場合 マスタの出力スケール 0~100 %に対するスレーブの入力スケールは(100~(400 (C
- スレーブの RS レシオ: 0.200、スレーブの RS バイアス: (20 (C の場合 マスタの出力スケール 0~100 %に対するスレーブの入力スケールは 0~100 (C



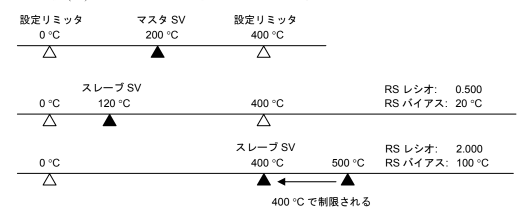
次ページへつづく

#### 前ページからのつづき

#### 例 3: 比率設定機能の場合

マスタとスレーブの設定リミッタ範囲がいずれも 0~400 (Cのとき

- スレーブの RS レシオ: 0.500、スレーブの RS バイアス: 20 (C の場合 マスタの設定値 (SV): 200 (C ( スレーブの設定値 (SV): 120 (C
- スレーブの RS レシオ: 2.000、スレーブの RS バイアス: 100 (C の場合 マスタの設定値 (SV): 200 °C → スレーブの設定値 (SV): 400 °C \*
- \* 計算値どおりであれば、スレーブの設定値 (SV) は 500 °C になるが、設定リミッタの範囲が  $0\sim400$  °C なので、スレーブの設定値 (SV) は設定リミッタの上限値: 400 °C になります。



8-132 IMS01T04-J3

リモート SV 機能	RKC 通信識別子	MC
マスタチャネルモジュールアドレス	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 033EH (830) ch3: 0340H (832) ch2: 033FH (831) ch4: 0341H (833)

スレーブチャネル側で、マスタに指定するチャネルを含むモジュールのモジュールアドレス番号を設定します。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: -1 (自モジュールからマスタチャネルを選択する場合)

0~99(自モジュール以外のモジュールからマスタチャネルを選択する場合)

出荷値: -1

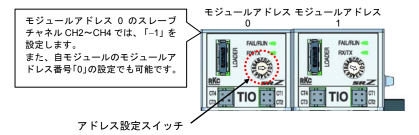
関連項目: SV 選択機能の動作選択 (P. 8-127)、リモート SV 機能マスタチャネル選択\* (P. 8-134)

\* SV 選択機能 (リモート SV、カスケード制御、比率設定、カスケード制御 2) の共通設定項目です。

Z-TIO モジュールアドレス番号を指定する場合は、アドレス設定スイッチ  $(0 \sim F)$  で設定されている番号を 10 進数  $(0 \sim 15)$  で設定してください。 Z-DIO モジュールアドレス番号を指定する場合は、アドレス設定スイッチ  $(0 \sim F)$  で設定されている番号の 10 進数  $(0 \sim 15)$  に「16」を加えた値で設定してください。

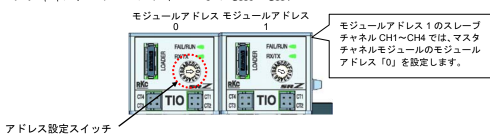
#### 例 1: 自モジュールからマスタチャネルを選択する場合

マスタチャネル: モジュールアドレス 0 の CH1 スレーブチャネル: モジュールアドレス 0 の CH2~CH4



#### 例 2: 自モジュール以外からマスタチャネルを選択する場合

マスタチャネル: モジュールアドレス 0 の CH1~CH4 スレーブチャネル: モジュールアドレス 1 の CH1~CH4



リモート SV 機能	RKC 通信識別子	MN
マスタチャネル選択	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0342H (834) ch3: 0344H (836) ch2: 0343H (835) ch4: 0345H (837)

スレーブチャネル側で、マスタチャネルモジュールのマスタとなるチャネル番号を選択します。

属 性: R/W 析 数: 7 桁

データ数: 4(チャネル単位)

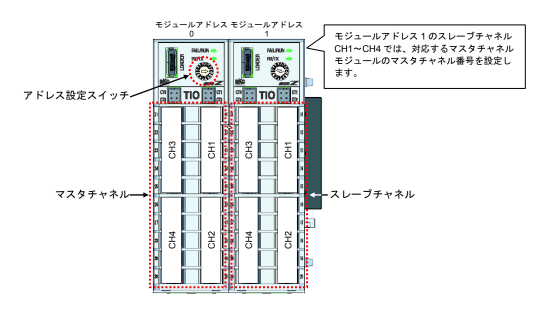
データ範囲: 1~99 出 荷 値: 1

**関連項目**: SV 選択機能の動作選択 (P. 8-127)、

リモート SV 機能マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-133)

例: マスタチャネルとスレーブチャネルが以下のような組み合わせの場合

	モジュールアドレス		С	Н	
マスタチャネル	モジュールアドレス 0	CH1	CH2	CH3	CH4
スレーブチャネル	モジュールアドレス 1	CH1	CH2	CH3	CH4



□ マスタチャネル側でのマスタチャネル選択の設定は不要です。

8-134 IMS01T04-J3

出力分配	RKC 通信識別子	DY
マスタチャネルモジュールアドレス	MODBUS	ch1: 0346H (838) ch3: 0348H (840)
	レジスタアドレス	ch2: 0347H (839) ch4: 0349H (841)

マスタチャネルで演算された操作出力値をスレーブチャネルから出力するために、スレーブチャネル側で、マスタに指定するチャネルを含むモジュールのモジュールアドレス番号を設定します。

属 性: R/W 析 数: 7 桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: -1 (自モジュールからマスタチャネルを選択する場合)

0~99 (自モジュール以外のモジュールからマスタチャネルを選択する場合)

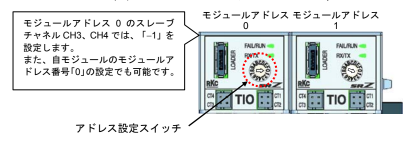
出荷値: -1

関連項目: 出力分配切換 (P. 8-38)、出力分配マスタチャネル選択 (P. 8-136)

**Z-TIO** モジュールアドレス番号を指定する場合は、アドレス設定スイッチ  $(0 \sim F)$  で設定されている番号を 10 進数  $(0 \sim 15)$  で設定してください。 **Z-DIO** モジュールアドレス番号を指定する場合は、アドレス設定スイッチ  $(0 \sim F)$  で設定されている番号の 10 進数  $(0 \sim 15)$  に「16」を加えた値で設定してください。

#### 例 1: 自モジュールからマスタチャネルを選択する場合

マスタチャネル: モジュールアドレス 0 の CH1 スレーブチャネル: モジュールアドレス 0 の CH3、CH4



#### 例 2: 自モジュール以外からマスタチャネルを選択する場合

マスタチャネル: モジュールアドレス 0 の CH1 スレーブチャネル: モジュールアドレス 1 の CH1、CH3



出力分配	RKC 通信識別子	DZ
マスタチャネル選択		ch1: 034AH (842) ch3: 034CH (844) ch2: 034BH (843) ch4: 034DH (845)

スレーブチャネル側で、マスタチャネルモジュールのマスタとなるチャネル番号を選択します。

属 性: R/W 析 数: 7 桁

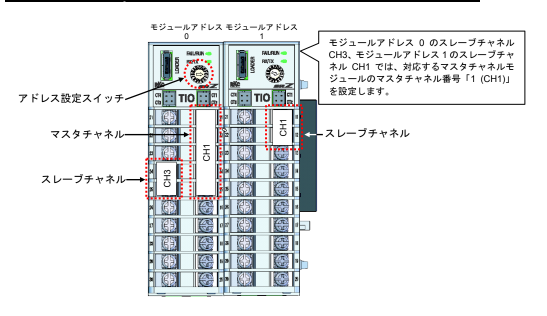
データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: 1~99 出 荷 値: 1

関連項目: 出力分配切換 (P. 8-38)、出力分配マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-135)

#### 例: マスタチャネルとスレーブチャネルが以下のような組み合わせの場合

	モジュールアドレス	CH	入力	出力
マスタチャネル	モジュールアドレス 0	CH1	センサ入力	制御出力
スレーブチャネル	モジュールアドレス 0	СНЗ		分配出力
スレーフテャネル	モジュールアドレス 1	CH1		分配出力



□ マスタチャネル側でのマスタチャネル選択の設定は不要です。

8-136 IMS01T04-J3

連動モジュールアドレス	RKC 通信識別子	RL
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 034EH (846) ch3: 0350H (848) ch2: 034FH (847) ch4: 0351H (849)

Z-TIO モジュール側で、連動させたいチャネルを指定するモジュールのモジュールアドレス番号を設定します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

**データ範囲**: -1 (自モジュールのチャネルに連動させる場合)

0~99(自モジュール以外のモジュールのチャネルに連動させる場合)

出荷値: -1

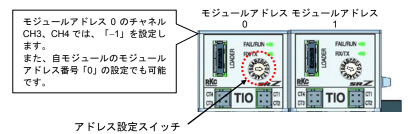
関連項目: 連動モジュールチャネル選択 (P. 8-138)、連動モジュール選択スイッチ (P. 8-138)

**Z-TIO** モジュールアドレス番号を指定する場合は、アドレス設定スイッチ  $(0 \sim F)$  で設定されている番号を 10 進数  $(0 \sim 15)$  で設定してください。 **Z-DIO** モジュールアドレス番号を指定する場合は、アドレス設定スイッチ  $(0 \sim F)$  で設定されている番号の 10 進数  $(0 \sim 15)$  に「16」を加えた値で設定してください。

#### 例 1: 自モジュールから連動させたいチャネルを選択する場合

モジュールアドレス 0 の CH1 の動作に連動させたいチャネル:

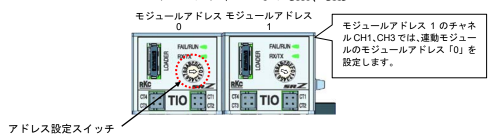
モジュールアドレス 0 の CH3、CH4



#### 例 2: 自モジュール以外から連動させたいチャネルを選択する場合

モジュールアドレス 0 の CH1 の動作に連動させたいチャネル:

モジュールアドレス1のCH1、CH3



連動モジュールチャネル選択	RKC 通信識別子	RM
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0352H (850) ch3: 0354H (852) ch2: 0353H (851) ch4: 0355H (853)

Z-TIO モジュール側で、連動対象モジュールの連動チャネル番号を選択します。

属 性: R/W 析 数: 7 桁

**データ数**: 4(チャネル単位)

データ範囲: 1~99 出 荷 値: 1

関連項目: 連動モジュールアドレス (P. 8-137)、連動モジュール選択スイッチ (P. 8-138)

□ この設定は、連動対象モジュールが Z-TIO モジュールの場合に有効です。

連動モジュール選択スイッチ	RKC 通信識別子	RN
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0356H (854) ch3: 0358H (856) ch2: 0357H (855) ch4: 0359H (857)

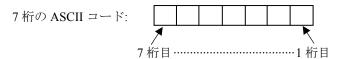
連動させたい動作を選択します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 4(チャネル単位)

データ範囲: RKC 通信の場合 (ASCII コードデータ)

イベント動作は、7桁のASCIIコードデータで各桁に割り付けられています。



データ: 1 桁目: メモリエリア番号 5 桁目: NM 起動信号

0: 連動させない 2 桁目: 運転モード 6 桁目: インターロック解除

1: 連動させる 3 桁目: オート/マニュアル 7 桁目: エリアソーク時間の一時停止

4桁目: リモート/ローカル

MODBUS の場合: 0~127 (ビットデータ)

イベント動作は、2進数で各ビットに割り付けられています。



ビットデータ: Bit 0: メモリエリア番号 Bit 5: インターロック解除

0: 連動させない Bit 1: 運転モード Bit 6: エリアソーク時間の一時停止

1: 連動させる Bit 2: オート/マニュアル Bit 7~Bit 15: Bit 3: リモート/ローカル 不使用

Bit 4: NM 起動信号

出荷値: 0

関連項目: 連動モジュールアドレス (P. 8-137)、連動モジュールチャネル選択 (P. 8-138)、

DI 機能割付 (P. 8-154)、メモリエリアセット信号の有効/無効 (P. 8-156)

□ 「1: 連動させる」を設定した機能は、通信による設定は無効となります。

次ページへつづく

8-138 IMS01T04-J3

#### 前ページからのつづき

#### 例 1: Z-TIO モジュール (2台) の全チャネルのメモリエリアを一括切換する場合

連動元のモジュール: モジュールアドレス 0 の CH1連動させたいモジュール: モジュールアドレス 0 の CH2~CH4モジュールアドレス 1 の CH1~CH4

#### Z-TIO 1 (モジュールアドレス: 0)

<b>`</b> ±	チエ	-1-
-ш	ŒΠ	・

_	0 1 (2) 2 70 1 071:0)		┓
	メモリエリア切換		~
CH1	連動モジュールアドレス	設定不要	
OIII	連動モジュールチャネル選択	設定不要	
	連動モジュール選択スイッチ	0	0(連動させない) を指定
	メモリエリア切換		<b> </b>
CH2	連動モジュールアドレス	-1 または 0	自モジュールを指定
СПZ	連動モジュールチャネル選択	1	CH1 を指定
	連動モジュール選択スイッチ	1	メモリエリア番号に1(連動させる) を指定
	メモリエリア切換		]◀
СНЗ	連動モジュールアドレス	-1 または 0	自モジュールを指定
СПЗ	連動モジュールチャネル選択	1	CH1 を指定
	連動モジュール選択スイッチ	1	メモリエリア番号に1(連動させる) を指定
	メモリエリア切換		]◀
CH4	連動モジュールアドレス	-1 または 0	自モジュールを指定
СП4	連動モジュールチャネル選択	1	CH1 を指定
	連動モジュール選択スイッチ	1	メモリエリア番号に1(連動させる) を指定
			-
7 TI	O 2 (モジュールアドレス: 1)		
۷-۱۱۱	J 2 (モンユール) トレス. 1)		1 .

Z-11	02(モジュールアトレス: 1)		_
	メモリエリア切換		_
CH1	連動モジュールアドレス	0	モジュールアドレス 0 を指定
CITI	連動モジュールチャネル選択	1	モジュールアドレス 0 の CH1 を指定
	連動モジュール選択スイッチ	1	メモリエリア番号に1(連動させる) を指定
	メモリエリア切換		<b></b>
CH2	連動モジュールアドレス	0	モジュールアドレス 0 を指定
СПZ	連動モジュールチャネル選択	1	モジュールアドレス 0 の CH1 を指定
	連動モジュール選択スイッチ	1	メモリエリア番号に1(連動させる)を指定
	メモリエリア切換		-
СНЗ	連動モジュールアドレス	0	モジュールアドレス 0 を指定
CHIS	連動モジュールチャネル選択	1	モジュールアドレス 0 の CH1 を指定
	連動モジュール選択スイッチ	1	メモリエリア番号に1(連動させる)を指定
	メモリエリア切換		<b></b>
CH4	連動モジュールアドレス	0	モジュールアドレス 0 を指定
UH4	連動モジュールチャネル選択	1	モジュールアドレス 0 の CH1 を指定
	連動モジュール選択スイッチ	1	メモリエリア番号に1(連動させる)を指定

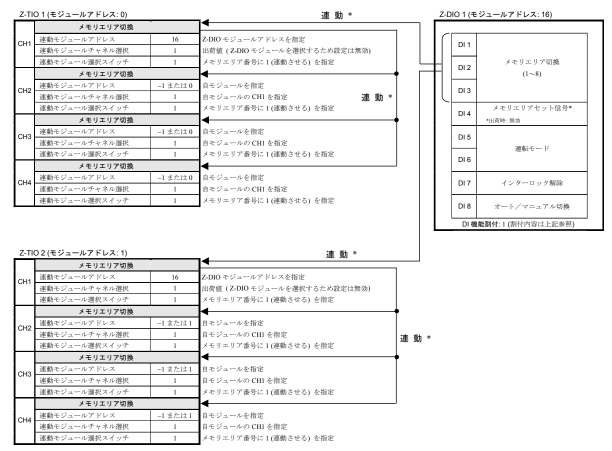
<sup>\*</sup> 上記例の場合では、モジュールアドレス 0 の CH1 のメモリエリア番号 (RKC 通信識別子: ZA、 MODBUS アドレス: 006EH) を変更すると、連動を指定したチャネルのメモリエリア番号が一括に切り換えられます。

次ページへつづく

前ページからのつづき

#### 例 2: Z-TIO モジュール (2 台) の全チャネルのメモリエリアを Z-DIO モジュール (1 台) で一括切換する場合

連動元のモジュール: Z-DIO モジュール (モジュールアドレス 16)連動させたいモジュール: モジュールアドレス 0 の CH1~CH4モジュールアドレス 1 の CH1~CH4



<sup>\*</sup> 上記例の場合では、Z-DIO モジュールの DI 信号 (DII ~ DI3) の切換タイミングによって、連動を指定した Z-TIO モジュール (2 台) の全チャネル のメモリエリア番号が一括に切り換えられます。

マスタチャネルに指定された設定信号の変更から、連動を指定したチャネルのデータが切り換わるまでのタイミングに最大 250 ms の時間を要することがあります。

8-140 IMS01T04-J3

制御開始/停止保持設定	RKC 通信識別子	X1
	MODBUS レジスタアドレス	035AH (858)

電源 ON 時または停電復帰時に、電源 OFF 前の運転モードを保持するかどうかを設定します。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

**データ数**: 1(モジュール単位)

**データ範囲**: 0: 保持しない (STOP モード)

1: 保持する (RUN/STOP 保持)

出荷値:

**関連項目:** RUN/STOP 切換 (P. 8-17)、ホット/コールドスタート (P. 8-92),

スタート判断点 (P. 8-93)

□ 「0: 保持しない (STOP モード)」を選択した場合、停電復帰時の動作は以下のようになります。

	停電復帰時の運転モード	停電復帰時の出力値
STOP €- ド	停電前の運転モードにかかわらず、 制御停止 (STOP) で起動 <sup>1</sup>	STOP 時の操作出力値 <sup>2</sup>

 $<sup>^{\</sup>rm I}$  起動後、RUN/STOP 切換で STOP から RUN に切り換えると、停電前の運転モードになります。

インターバル時間	RKC 通信識別子	ZX
	MODBUS レジスタアドレス	035BH (859)

RS-485 では、送受信切換タイミングを正確に行うためにインターバル時間を設定します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 1(モジュール単位)

データ範囲: 0~250 ms

出荷値: 10

RS-485 は 1 本の伝送ラインで送受信を行うので、送受信の切換タイミングを正確に行う必要があります。そこで、インターバル時間を設定して、ホストコンピュータの送信が終了して伝送ラインが受信に切り換わるまでの時間を確保します。

インターバル時間の長さは、ホストコンピュータ (マスタ) に合わせて設定してください。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 位置比例制御 (開度帰還抵抗入力なし) の場合には、「STOP 時のバルブ動作」の設定に従います。

## **MEMO**

8-142 IMS01T04-J3

# 8.3 Z-DIO モジュールの通信データ

### 8.3.1 通常設定データ

型名コード	RKC 通信識別子	ID
	MODBUS レジスタアドレス	なし

Z-DIO モジュールの型名コードです。

属 性: RO 桁 数: 32 桁

**データ数**: 1(モジュール単位) **データ範囲**: 型式コードによる

出荷値: —

ROM バージョン	RKC 通信識別子	VR
	MODBUS レジスタアドレス	なし

Z-DIO モジュール搭載の ROM バージョンです。

属 性: RO 析 数: 8 桁

**データ数**: 1 (モジュール単位) **データ範囲**: ROM バージョンによる

出荷値: —

デジタル入力 (DI) 状態 1	RKC 通信識別子	L1
デジタル入力 (DI) 状態 2	RKC 通信識別子	L6
デジタル入力 (DI) 状態	MODBUS レジスタアドレス	0000Н (0)

デジタル入力 (DI) 状態をビットデータで表します。

属 性: RO 数: 7桁 桁

データ数: 1(モジュール単位)

データ範囲: RKC 通信の場合 (ASCII コードデータ)

デジタル入力 (DI) 状態は、7桁の ASCII コードデータで各桁に割り付けられています。



データ: 0: 接点オープン 1: 接点クローズ

[デジタル入力 (DI) 状態 1] [デジタル入力 (DI) 状態 2]

1 桁目: DI 1 1 桁目: DI 5 2 桁目: DI 2 2 桁目: DI 6 3 桁目: DI 3 3 桁目: DI 7 4 桁目: DI 4 4 桁目: DI 8 5 桁目~7 桁目: 5 桁目~7 桁目: 不使用

不使用

MODBUS の場合: 0~255 (ビットデータ) デジタル入力 (DI) 状態は、2 進数で各ビットに割り付けられています。

Bit 0: DI 1 Bit 1: DI 2 Bit 2: DI 3 Bit 3: DI 4 ビットデータ: 0: 接点オープン Bit 4: DI 5 1: 接点クローズ Bit 5: DI 6 Bit 6: DI 7 Bit 7: DI 8 Bit 8∼Bit 15: 不使用

出荷値:

関連項目: DI機能割付 (P. 8-154)、メモリエリアセット信号の有効/無効 (P. 8-156)

8-144 IMS01T04-J3

デジタル出力 (DO) 状態 1	RKC 通信識別子	Q2
デジタル出力 (DO) 状態 2	RKC 通信識別子	Q3
デジタル出力 (DO) 状態	MODBUS レジスタアドレス	0001H (1)

デジタル出力 (DO) 状態をビットデータで表します。

属 性: RO 桁 数: 7桁

データ数: 1(モジュール単位)

データ範囲: RKC 通信の場合 (ASCII コードデータ)

デジタル出力 (DO) 状態は、7桁の ASCII コードデータで各桁に割り付けられています。



データ: 0: OFF 1: ON

[デジタル出力 (DO) 状態 1] 「デジタル出力 (DO) 状態 2]

 1 桁目:
 DO 1

 2 桁目:
 DO 2

 3 桁目:
 DO 3

 4 桁目:
 DO 4

 5 桁目~7 桁目:
 5 桁目~7 桁目:

 不使用
 不使用

MODBUS の場合: 0~255 (ビットデータ)

デジタル出力 (DO) 状態は、2進数で各ビットに割り付けられています。

 ビットイメージ: 00000000000000000
 Bit 0: DO 1 Bit 5: DO 6 Bit 1: DO 2 Bit 6: DO 7 Bit 15: DO 8 Bit 3: DO 4 Bit 8~Bit 15: DO 8 Bit 4: DO 5

ビットデータ: 0: OFI 1: ON

出荷値: —

**関連項目**: 総合イベント状態 (P. 8-4)、バーンアウト状態モニタ (P. 8-8)、イベント状態モニタ (P. 8-9)、 ヒータ断線警報 (HBA) 状態モニタ (P. 8-9)

DO マニュアル出力 (P. 8-147)、DO 信号割付モジュールアドレス (P. 8-157)、

DO 出力割付 (P. 8-158)、DO 励磁/非励磁 (P. 8-159)

DO 出力分配バイアス (P. 8-151)、DO 出力分配レシオ (P. 8-151)、DO 比例周期 (P. 8-152)、

DO 比例周期の最低 ON/OFF 時間 (P. 8-152)、

DO 出力分配マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-160)、

DO 出力分配マスタチャネル選択 (P. 8-161)、DO STOP 時の操作出力値 (P. 8-162)、

DO 出力リミッタ上限/下限 (P. 8-162)

エラーコード	RKC 通信識別子	ER
	MODBUS レジスタアドレス	0002H (2)

Z-DIO モジュールのエラー状態をビットデータで表します。

属 性: RO

桁 数: 7桁

データ数: 1(モジュール単位) **データ範囲**: 0~2(ビットデータ)

エラー状態は2進数で各ビットに割り付けられています。

ただし、RKC 通信の場合、SRZ からの送信データは 10 進数の ASCII コードに置き換えられて

います。

ビットイメージ: \_00000000000000000000000 Bit 15 ..... Bit 0

Bit 0: 不使用

Bit 1: データバックアップエラー

Bit 2∼Bit 15: 不使用

ビットデータ: 0: OFF 1: ON

出荷値: —

積算稼働時間モニタ	RKC 通信識別子	UT
	MODBUS レジスタアドレス	0003H (3)

Z-DIO モジュールの積算稼働時間です。

属 性: RO 桁 数: 7桁

**データ数**: 1(モジュール単位) データ範囲: 0~19999 時間

出荷値: —

バックアップメモリ状態モニタ	RKC 通信識別子	EM
	MODBUS レジスタアドレス	0004H (4)

Z-DIO モジュールの RAM とバックアップメモリ (FRAM) の内容状態が確認できます。

性: RO

数: 1桁 桁

データ数: 1(モジュール単位)

データ範囲: 0: RAM とバックアップメモリの内容不一致

1: RAM とバックアップメモリの内容一致

出荷値: —

8-146 IMS01T04-J3

RUN/STOP 切換	RKC 通信識別子	SR
	MODBUS レジスタアドレス	0046H (70)

RUN (制御開始) と STOP (制御停止) を切り換えます。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

データ数: 1(モジュール単位)データ範囲: 0: STOP(制御停止)1: RUN(制御開始)

出荷値: 0

関連項目: DI 機能割付 (P. 8-154)、DO 出力分配切換 (P. 8-149)、DO 出力割付 (P. 8-158)、

制御開始/停止保持設定 (P. 8-163)

当社製パネル取付タイプのコントローラ (HA400/900、FB400/900 等) と併用する場合は、 RUN/STOP の値が、本機器とは逆 (0: RUN、1: STOP) になっているので、十分に注意してください。

DO マニュアル出力 1	RKC 通信識別子	Q4
DO マニュアル出力 2	RKC 通信識別子	Q5
DO マニュアル出力	MODBUS レジスタアドレス	0047H (71)

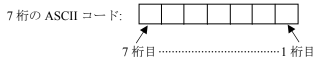
各デジタル出力 (DO1~DO8) に対しての ON/OFF 信号です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 8(チャネル単位)

データ範囲: RKC 通信の場合 (ASCII コードデータ)

DOマニュアル出力は、7桁のASCIIコードデータで各桁に割り付けられています。



データ: 0: OFF 1: ON

[DO マニュアル出力 1] [DO マニュアル出力 2]

1 桁目:DO1 マニュアル出力1 桁目:DO5 マニュアル出力2 桁目:DO2 マニュアル出力2 桁目:DO6 マニュアル出力3 桁目:DO3 マニュアル出力3 桁目:DO7 マニュアル出力4 桁目:DO4 マニュアル出力4 桁目:DO8 マニュアル出力

5 桁目~7 桁目: 5 桁目~7 桁目: 7 板目~7 桁目: 不使用

次ページへつづく

#### 前ページからのつづき

MODBUS の場合: 0~255 (ビットデータ)

DOマニュアル出力は、2進数で各ビットに割り付けられています。

 ビットイメージ: 00000000000000000
 Bit 0: DO1 マニュアル出力

 Bit 1: DO2 マニュアル出力
 Bit 2: DO3 マニュアル出力

 Bit 3: DO4 マニュアル出力
 Bit 4: DO5 マニュアル出力

 Bit 5: DO6 マニュアル出力
 Bit 6: DO7 マニュアル出力

 Bit 7: DO8 マニュアル出力
 Bit 7: DO8 マニュアル出力

 Bit 8~Bit 15:
 不使用

出荷値: 0

関連項目: デジタル出力 (DO) 状態 (P. 8-145)、DO 信号割付モジュールアドレス (P. 8-157)、

DO 出力割付 (P. 8-158)、DO 励磁/非励磁 (P. 8-159)

8-148 IMS01T04-J3

DO 出力分配切換	RKC 通信識別子	DO
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 0048H (72) ch5: 004CH (76) ch2: 0049H (73) ch6: 004DH (77) ch3: 004AH (74) ch7: 004EH (78)
		ch4: 004BH (75) ch8: 004FH (79)

指定したマスタチャネルの操作出力値を、DO から出力させるかどうかを選択します。

属 性: R/W 桁 数: 1桁

データ数: 8(チャネル単位)

データ範囲: 0: DO 出力

1: 分配出力

出荷値: 0

関連項目: デジタル出力 (DO) 状態 (P. 8-145)、DO 出力分配バイアス (P. 8-151)、

DO 出力分配レシオ (P. 8-151)、DO 比例周期 (P. 8-152)、

DO 比例周期の最低 ON/OFF 時間 (P. 8-152)、

DO 出力分配マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-160)、

DO 出力分配マスタチャネル選択 (P. 8-161)、DO STOP 時の操作出力値 (P. 8-162)、

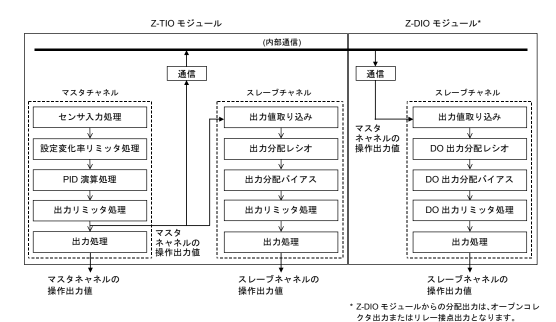
DO 出力リミッタ上限/下限 (P. 8-162)

機能説明: 出力分配機能は、マスタチャネルで演算された操作出力値を、スレーブチャネルの DO から出

力する機能です。マスタチャネルで演算された操作出力値は、バイアスとレシオの演算をして、

スレーブチャネルの DO から出力することもできます。

分配出力チャネル点数: 最大 187 チャネル (マスタチャネルは除く) [Z-DIO モジュール: 16 台、Z-TIO モジュール 4CH タイプ: 15 台の場合]

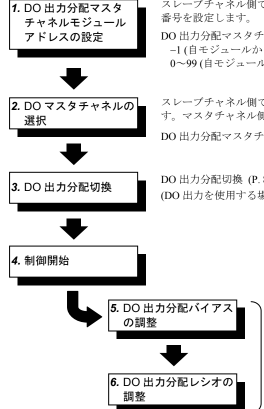


□ 出力分配機能は、連結したモジュール内 (SRZ ユニット) でのみ機能します。

次ページへつづく

#### 前ページからのつづき

#### ● 操作フロー



スレーブチャネル側で、マスタに指定するチャネルを含むモジュールのモジュールアドレス

- DO 出力分配マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-160):
  - -1 (自モジュールからマスタチャネルを選択する場合)
- 0~99(自モジュール以外のモジュールからマスタチャネルを選択する場合)

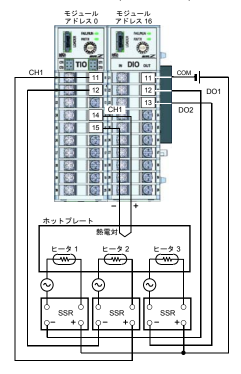
スレーブチャネル側で、マスタチャネルモジュールのマスタとなるチャネル番号を選択しま す。マスタチャネル側での設定は不要です。

DO 出力分配マスタチャネル選択 (P. 8-161): 1~99

DO 出力分配切換 (P. 8-149) では「1: 分配出力」を設定します。 (DO 出力を使用する場合には、「0: DO 出力」を設定します。)

> マスタからの操作出力値に対して、各スレーブでバイアス (P. 8-151) およびレシオ (P. 8-151) を設定します。これらは、実際の運転状態 に応じて設定してください。

#### 例: Z-TIO モジュール (4CH タイプ)、Z-DIO モジュールをそれぞれ 1 台使った場合



#### 構成内容:

マスタ/スレーブ	モジュールアドレス	CH/DO	入力	出力
マスタチャネル (ヒータ 2)	モジュールアドレス 0	CH1	センサ入力	制御出力
スレーブチャネル (ヒータ 1)	モジュールアドレス 16	DO1		分配出力
スレーブチャネル (ヒータ 3)	モジュールアドレス 16	DO2		分配出力

設定内容 (7 TIO エジュール):

設定刊音 (Z-TIO ピノユ バル).		
設定項目	モジュールアドレス 0	
設定項目	CH1 (マスタ)	
出力分配切換	0	
띠기기티에쟷	(制御出力)	

設定内容 /7 DIO エジュール):

設定内容 (Z-DIO モンュール):				
	モジュールアドレス 16			
設定項目	DO1	DO2		
	(スレーブ)	(スレーブ)		
DO 比例周期	任意の値を設定する			
DO 出力分配マスタチャ	0 0			
ネル モジュールアドレス	(Z-TIO モジュールアドレス 0 を設定)	(Z-TIO モジュールアドレス 0 を設定)		
DO 出力分配マスタチャ	1	1		
ネル選択	(Z-TIO モジュールの CH1 を設定) (Z-TIO モジュールの CH1 を設定)			
DO 出力分配切換	1 1 (分配出力) (分配出力)			
DO 出力分配バイアス	必要に応じて設定する			
DO 出力分配レシオ	必要に応じて設定する			

8-150 IMS01T04-J3

DO 出力分配バイアス	RKC 通信識別子	O8
	MODBUS	ch1: 0050H (80) ch5: 0054H (84)
	レジスタアドレス	ch2: 0051H (81) ch6: 0055H (85)
		ch3: 0052H (82) ch7: 0056H (86)
		ch4: 0053H (83) ch8: 0057H (87)

DO に分配して出力させるマスタチャネルの操作出力値に加えるバイアスです。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 8(チャネル単位) データ範囲: -100.0~+100.0 %

出荷値: 0.0

関連項目: デジタル出力 (DO) 状態 (P. 8-145)、DO 出力分配切換 (P. 8-149)、

DO 出力分配レシオ (P. 8-151)、DO 比例周期 (P. 8-152)、

DO 比例周期の最低 ON/OFF 時間 (P. 8-152)、

DO 出力分配マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-160)、

DO 出力分配マスタチャネル選択 (P. 8-161)、DO STOP 時の操作出力値 (P. 8-162)、

DO 出力リミッタ上限/下限 (P. 8-162)

□ この項目は、出力分配機能を使用する場合に有効になります。

DO 出力分配レシオ	RKC 通信識別子	O9
	MODBUS	ch1: 0058H (88) ch5: 005CH (92)
	レジスタアドレス	ch2: 0059H (89) ch6: 005DH (93)
		ch3: 005AH (90) ch7: 005EH (94)
		ch4: 005BH (91) ch8: 005FH (95)

DO に分配して出力させるマスタチャネルの操作出力値に対して加えるレシオ (倍率)です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 8(チャネル単位) データ範囲: -9.999~+9.999

出荷値: 1.000

関連項目: デジタル出力 (DO) 状態 (P. 8-145)、DO 出力分配切換 (P. 8-149)、

DO 出力分配バイアス (P. 8-151)、DO 比例周期 (P. 8-152)、

DO 比例周期の最低 ON/OFF 時間 (P. 8-152)、

DO 出力分配マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-160)、

DO 出力分配マスタチャネル選択 (P. 8-161)、DO STOP 時の操作出力値 (P. 8-162)、

DO 出力リミッタ上限/下限 (P. 8-162)

□ この項目は、出力分配機能を使用する場合に有効になります。

DO 比例周期	RKC 通信識別子	V0
	MODBUS	ch1: 0094H (148) ch5: 0098H (152)
	レジスタアドレス	ch2: 0095H (149) ch6: 0099H (153)
		ch3: 0096H (150) ch7: 009AH (154)
		ch4: 0097H (151) ch8: 009BH (155)

DO 出力の時間比例周期です。

属 性: R/W 桁 数: 7桁

データ数: 8 (チャネル単位) データ範囲: 0.1~100.0 秒

出荷値: リレー接点出力: 20.0 オープンコレクタ出力: 2.0

**関連項目**: デジタル出力 (DO) 状態 (P. 8-145)、DO 出力分配切換 (P. 8-149)、

DO 出力分配バイアス (P. 8-151)、DO 出力分配レシオ (P. 8-151)、

DO 比例周期の最低 ON/OFF 時間 (P. 8-152)、

DO 出力分配マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-160)、

DO 出力分配マスタチャネル選択 (P. 8-161)、DO STOP 時の操作出力値 (P. 8-162)、

DO 出力リミッタ上限/下限 (P. 8-162)

この項目は、出力分配機能を使用する場合に有効になります。

DO 比例周期の最低 ON/OFF 時間	RKC 通信識別子	VJ
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 009CH (156) ch5: 00A0H (160) ch2: 009DH (157) ch6: 00A1H (161) ch3: 009EH (158) ch7: 00A2H (162) ch4: 009FH (159) ch8: 00A3H (163)
		3111. 3331 11 (133) GH3. 307 (133)

時間比例周期の最短 ON/OFF 周期時間です。

属 性: R/W **桁 数**: 7桁

**データ数**: 8(チャネル単位)

データ範囲: 0~1000 ms

出荷値: 0

関連項目: デジタル出力 (DO) 状態 (P. 8-145)、DO 出力分配切換 (P. 8-149)、

DO 出力分配バイアス (P. 8-151)、DO 出力分配レシオ (P. 8-151)、DO 比例周期 (P. 8-152)、

DO 出力分配マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-160)、

DO 出力分配マスタチャネル選択 (P. 8-161)、DO STOP 時の操作出力値 (P. 8-162)、

DO 出力リミッタ上限/下限 (P. 8-162)

次ページへつづく

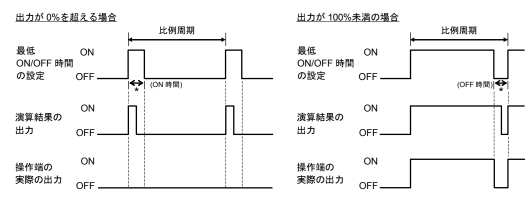
8-152 IMS01T04-J3

#### 前ページからのつづき

#### 機能説明:

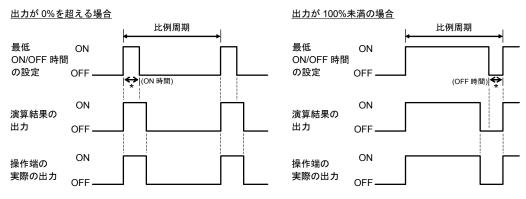
DO 比例周期の最低 ON/OFF 時間は、出力が 0 %を超える場合または 100 %未満の場合に、出力を ON または OFF にさせないための設定です。リレー寿命を補償するための最短の ON/OFF 時間を確保したいときに役立ちます。

#### 例 1: DO 比例周期の最低 ON/OFF 時間設定 > 演算結果の出力



<sup>\*</sup> リレーが必要とする最短 ON/OFF 時間が長い場合には、その時間以上の時間を設定してください。

#### 例 2: DO 比例周期の最低 ON/OFF 時間設定 ≤ 演算結果の出力



<sup>\*</sup> リレーが必要とする最短 ON/OFF 時間が長い場合には、その時間以上の時間を設定してください。

□ 「DO 比例周期 < DO 比例周期の最低 ON/OFF 時間」と設定された場合には動作しません。

□ この項目は、出力分配機能を使用する場合に有効になります。

### 8.3.2 エンジニアリング設定データ

## **警告**

エンジニアリング設定の内容は、使用条件にあわせて最初に設定するデータであり、その後、通常に使用されている限りでは変更の必要がない項目です。また、むやみに設定を変更すると機器の誤動作、故障の原因となりますので注意してください。この場合の機器故障、破損については、当社は一切の責任を負いませんのでご了承ください。

#### ■ エンジニアリング設定データの設定方法

RUN/STOP 切換 (RKC 通信識別子: RS、MODBUS レジスタアドレス: 0046H) で、「0: STOP (制御停止)」 に すると、エンジニアリング設定データの設定が可能になります。

RUN (制御) 中の場合には、エンジニアリング設定データの属性は RO (読み出しのみ) になります。

#### ■ データ説明

DI 機能割付	RKC 通信識別子	H2
	MODBUS レジスタアドレス	00A4H (164)

デジタル入力 (DI1~DI8) に対して機能 (メモリエリア、運転モードなど) を割り付けるための項目です。

属 性: R/W **桁 数**: 7桁

データ数: 1(モジュール単位) データ範囲: 0~29(P.8-155参照) 出荷値: 型式コードによって異なる

指定なしの場合:0

関連項目: 連動モジュールアドレス (P. 8-137)、連動モジュール選択スイッチ (P. 8-138)、

デジタル入力 (DI) 状態 (P. 8-144)、メモリエリアセット信号の有効/無効 (P. 8-156)

連動モジュール選択スイッチでデジタル入力 (DII~DI8) を割り付けた機能の切り換えは、DI による切換となります。

Z-DIOモジュールのDIを使って、Z-TIOモジュールの機能\*を切り換えるためには、Z-TIOモジュール側で、以下の通信データ項目が設定されていることが必要です。

\* 該当機能: メモリエリア切換、運転モード切換、AUTO/MAN、REM/LOC、NM 起動信号、インターロック解除、ソーク停止

連動モジュールアドレス: 該当する Z-DIO モジュールのモジュールアドレスを設定 連動モジュール選択スイッチ: 該当するビットに「1」を設定

Z-DIO モジュールの DI を使った、Z-TIO モジュール側の機能の切り換えは、SRZ ユニット (Z-TIO モジュールや Z-DIO モジュールが複数台連結された状態) ごとになります。

次ページへつづく

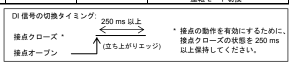
8-154 IMS01T04-J3

#### 前ページからのつづき

#### ● DI 割付一覧表

設定値	DI1	DI2	DI3	DI4	DI5	DI6	DI7	DI8
0				割	付無し			
1								AUTO/MAN ⁴
2								REM/LOC ⁴
3							インターロック	NM 起動信号 1
4								ソーク停止
5					l l			RUN/STOP ⁴
6								REM/LOC ⁴
7							AUTO/MAN ⁴	NM 起動信号 1
8					運転モード切換 <sup>3</sup>			ソーク停止
9								RUN/STOP ⁴
10							REM/LOC 4	NM 起動信号 1
11								ソーク停止
12	メモリエリア切換 (1~8) <sup>1</sup>			エリアセット <sup>2</sup>			RUN/STOP ⁴	
13						NM 起動信号 1	ソーク停止	
14							RUN/STOP 4	
15							ソーク停止	
16					インターロック 解除	AUTO/MAN <sup>4</sup>	REM/LOC <sup>4</sup> NM 起動信号 1	NM 起動信号 1
17								ソーク停止
18								RUN/STOP 4
19								ソーク停止
20								RUN/STOP 4
21							ソーク停止	
22							NM 起動信号 1	ソーク停止
23					AUTO/MAN ⁴	REM/LOC ⁴		
24 25					REM/LOC ⁴	NM 起動信号 1	ソーク停止	RUN/STOP ⁴
26	<b>メエ</b> リテリマ		インターロック					l
20	メモリエリア 切換 (1、2) <sup>1</sup> エリアセット <sup>2</sup> インターロック 解除		RUN/STOP 4	AUTO/MAN ⁴	REM/LOC ⁴	運転モー	- ド切換 <sup>3</sup>	
27		モリエリア切換 (1~8	3) <sup>1</sup>	エリアセット <sup>2</sup>	運転モー	- ド切換 <sup>3</sup>		
28	メモリエリア 切換 (1、2) <sup>1</sup>	エリアセット <sup>2</sup>	インターロック	RUN/STOP 4	AUTO/MAN <sup>4</sup>	REM/LOC 4	NM 起動信号 1	NM 起動信号 2
29	NM 起動信号 1	NM 起動信号 2	解除		7.0.3/14/14		運転モ-	- ド切換 <sup>3</sup>

RUN/STOP: RUN/STOP 切換 (接点クローズで RUN) AUTO/MAN: オート/マニュアル切換 (接点クローズでマニュアル) REMLOC: リモート/ローカル切換 (接点クローズでリモート) インターロック解除 (立ち上がりェッジ検出時にインターロック解除) Mが起動信号 1 (立ち上がりェッジ検出時に NM 起動信号 ON [外乱用 1]) NM 起動信号 2 (立ち上がりェッジ検出時に NM 起動信号 ON [外乱用 2]) ソーク停止 (接点クローズでソーク停止)



#### <sup>1</sup> メモリエリア切換

#### (×: 接点オープン O: 接点クローズ)

	メモリエリア番号							
	1	2	3	4	5	6	7	8
DI1	×	0	×	0	×	0	×	0
DI2	×	×	0	0	×	×	0	0
DI3	×	×	×	×	0	0	0	0

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> エリアセット: 出荷時無効

#### 3 運転モード切換

#### (x: 接点オープン O: 接点クローズ)

	運転モード						
	不使用	モニタ	モニタ+イベント機能	制御			
DI5 (DI7)	×	0	×	0			
DI6 (DI8)	×	×	0	0			

#### <sup>4</sup> 実際の計器状態について (AUTO/MAN、REM/LOC、RUN/STOP)

	DIによる切換状態	通信による切換状態	実際の計器状態
オート/マニュアル切換 <sup>a</sup>	マニュアル (接点クローズ)	マニュアル → オート オート → マニュアル	マニュアルモード
(AUTO/MAN)	オート (接点オープン)	マニュアル → オート オート → マニュアル	オートモード
リモート/ローカル切換 <sup>a</sup>	リモート (接点クローズ)	リモート → ローカル ローカル → リモート	リモートモード
(REM/LOC)	ローカル (接点オープン)	リモート → ローカル ローカル → リモート	ローカルモード
RUN/STOP <sup>b</sup>	RUN (接点クローズ)	$\begin{array}{c} \text{STOP} \to \text{RUN} \\ \text{RUN} \to \text{STOP} \end{array}$	RUN STOP
NOWSTOP	STOP (接点オープン)	STOP → RUN	STOP

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Z-TIO モジュールの連動運転機能によって、DI に割り付けられた AUTO/MAN、REM/LOC が、 Z-TIO モジュールと Z-DIO モジュールが連動するように 設定されている場合の計器状態となります。

IMS01T04-J3 8-155

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> RUN/STOP 切換は、通信や DI による切換にかかわらず、STOP 優先になります。

メモリエリアセット信号の有効/無効	RKC 通信識別子	E1
	MODBUS レジスタアドレス	00A5H (165)

メモリエリアセット信号の有効/無効を選択します。

属 性: R/W 桁 数: 1桁

**データ数**: 1(モジュール単位)

データ範囲: 0: 有効 1: 無効

出荷値: 1

関連項目: 連動モジュールアドレス (P. 8-137)、連動モジュール選択スイッチ (P. 8-138)、

デジタル入力 (DI) 状態 (P. 8-144)、DI 機能割付 (P. 8-154)

#### ● メモリエリアの切換タイミング

#### 「0 (有効)」の場合:

メモリエリアセット信号の DI 接点をオープンからクローズしたとき (立ち上がりエッジ) に、そのときのメモリエリア番号が確定されます。

#### 例: メモリエリア番号を「6」に切り換える

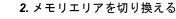
DI1と DI3の接点をクローズ、DI2の接点をオープンにした後、DI4(エリアセット)接点をオープンからクローズにすると、メモリエリア番号が「6」に切り換わります。

#### **1.** メモリエリア番号をセットする <sup>1</sup>

DI 1: 接点クローズ

DI 2: 接点オープン DI 3: 接点クローズ



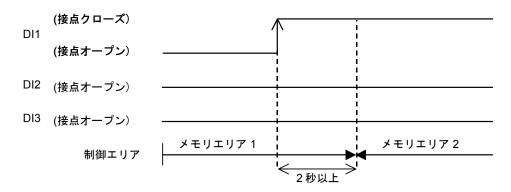


#### 「1 (無効)」の場合:

エリア切換入力で、メモリエリア番号を設定し、設定してから2秒後に、設定したメモリエリア番号が確定されます。

#### 例: メモリエリア番号を「1」から「2」に切り換える

DII の接点をクローズ、DI2 と DI3 の接点をオープンにします。設定してから 2 秒後、メモリエリア番号が「2」に切り換わります。



8-156 IMS01T04-J3

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 接点の動作を有効にするために、接点クローズの 状態を 250 ms 以上保持してください。

DO 信号割付	RKC 通信識別子	LQ
モジュールアドレス 1	MODBUS	00A6H (166)
[DO1~DO4]	レジスタアドレス	
DO 信号割付	RKC 通信識別子	LR
モジュールアドレス 2	MODBUS	00A7H (167)
[DO5~DO8]	レジスタアドレス	

DO 出力割付で選択した DO 信号で使用するモジュールを指定します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 1(モジュール単位)

データ範囲: -1、0~99

出 荷 値: DO 信号割付モジュールアドレス 1: -1 DO 信号割付モジュールアドレス 2: -1

関連項目: 総合イベント状態 (P. 8-4)、バーンアウト状態モニタ (P. 8-8)、イベント状態モニタ (P. 8-9)、

ヒータ断線警報 (HBA) 状態モニタ (P. 8-9)

デジタル出力 (DO) 状態 (P. 8-145)、DO マニュアル出力 (P. 8-147)、DO 出力割付 (P. 8-158)、DO 励磁/非励磁 (P. 8-159)

□ 「-1」を選択した場合は、接続されているすべてのモジュールの同一信号 (昇温完了および DO マニュアル出力値は除く) を OR 処理し、DO から出力します。

**Z-TIO** モジュールアドレス番号を指定する場合は、アドレス設定スイッチ  $(0 \sim F)$  で設定されている番号を10進数  $(0 \sim 15)$  で設定してください。**Z-DIO**モジュールアドレス番号を指定する場合は、アドレス設定スイッチ  $(0 \sim F)$  で設定されている番号の 10 進数  $(0 \sim 15)$  に「16」を加えた値で設定してください。

#### 例: 2 台の Z-TIO モジュールの同一信号 (イベント出力等) を OR 処理したい場合



Z-CT モジュールの HBA 状態を Z-DIO モジュールの DO 信号 (HBA 総合出力) から出力することができます。この場合、Z-DIO モジュール側では DO 信号割付モジュールアドレス、DO 出力割付 (P.8-158) の設定が必要です。Z-CT モジュールについては、Z-CT 取扱説明書 (IMS01T21-J□) を参照してください。

IMS01T04-J3 8-157

DO 出力割付 1	RKC 通信識別子	LT
[DO1~4]	MODBUS レジスタアドレス	00A8H (168)
DO 出力割付 2	RKC 通信識別子	LX
[DO5~8]	MODBUS レジスタアドレス	00A9H (169)

デジタル出力 (DO1~DO8) に対して、Z-TIO モジュールのイベント結果や Z-DIO モジュールの DO マニュ アル出力状態などを出力するための割り付けです。

属 性: R/W 数: 7桁 桁

データ数: 1(モジュール単位) データ範囲: 0~13 (下表参照)

DO 出力割付 1: 型式コードによって異なる 出荷値:

指定なしの場合: 0

DO 出力割付 2: 型式コードによって異なる

指定なしの場合: 0

関連項目: デジタル出力 (DO) 状態 (P. 8-145)、DO マニュアル出力 (P. 8-147)、

DO信号割付モジュールアドレス (P.8-157)、DO 出力割付 (P.8-158)、DO 励磁/非励磁 (P.8-159)

#### ● DO 割付一覧表

[DO1~DO4]

設定値	DO1	DO2	DO3	DO4	
0	割付なし				
1	DO1 マニュアル出力	DO2 マニュアル出力	DO3 マニュアル出力	DO4 マニュアル出力	
2	イベント 1 総合出力 <sup>1</sup>	イベント 2 総合出力 <sup>2</sup>	イベント 3 総合出力 <sup>3</sup>	イベント 4 総合出力 4	
3	イベント 1 (CH1)	イベント 2 (CH1)	イベント 3 (CH1)	イベント 4 (CH1)	
4	イベント 1 (CH2)	イベント 2 (CH2)	イベント 3 (CH2)	イベント 4 (CH2)	
5	イベント 1 (CH3)	イベント 2 (CH3)	イベント 3 (CH3)	イベント 4 (CH3)	
6	イベント 1 (CH4)	イベント 2 (CH4)	イベント 3 (CH4)	イベント 4 (CH4)	
7	イベント 1 (CH1)	イベント 1 (CH2)	イベント 1 (CH3)	イベント 1 (CH4)	
8	イベント 2 (CH1)	イベント 2 (CH2)	イベント 2 (CH3)	イベント 2 (CH4)	
9	イベント 3 (CH1)	イベント 3 (CH2)	イベント 3 (CH3)	イベント 3 (CH4)	
10	イベント 4 (CH1)	イベント 4 (CH2)	イベント 4 (CH3)	イベント 4 (CH4)	
11	Z-TIO モジュールの HBA (CH1)	Z-TIO モジュールの HBA (CH2)	Z-TIO モジュールの HBA (CH3)	Z-TIO モジュールの HBA (CH4)	
12	バーンアウト状態 (CH1)	バーンアウト状態 (CH2)	バーンアウト状態 (CH3)	バーンアウト状態 (CH4)	
13	昇温完了 5	HBA 総合出力 <sup>6</sup>	バーンアウト状態総合出力 7	DO4 マニュアル出力	

設定値	DO5	DO6	DO7	DO8		
0	割付なし					
1	DO5 マニュアル出力	DO6 マニュアル出力	DO7 マニュアル出力	DO8 マニュアル出力		
2	イベント 1 総合出力 <sup>1</sup>	イベント 2 総合出力 <sup>2</sup>	イベント 3 総合出力 <sup>3</sup>	イベント4総合出力4		
3	イベント1 (CH1)	イベント 2 (CH1)	イベント 3 (CH1)	イベント 4 (CH1)		
4	イベント 1 (CH2)	イベント 2 (CH2)	イベント 3 (CH2)	イベント 4 (CH2)		
5	イベント1 (CH3)	イベント 2 (CH3)	イベント 3 (CH3)	イベント 4 (CH3)		
6	イベント1(CH4)	イベント 2 (CH4)	イベント 3 (CH4)	イベント 4 (CH4)		
7	イベント1 (CH1)	イベント1 (CH2)	イベント1 (CH3)	イベント1(CH4)		
8	イベント 2 (CH1)	イベント 2 (CH2)	イベント 2 (CH3)	イベント 2 (CH4)		
9	イベント 3 (CH1)	イベント 3 (CH2)	イベント 3 (CH3)	イベント 3 (CH4)		
10	イベント4 (CH1)	イベント 4 (CH2)	イベント 4 (CH3)	イベント 4 (CH4)		
11	Z-TIO モジュールの HBA (CH1)	Z-TIO モジュールの HBA (CH2)	Z-TIO モジュールの HBA (CH3)	Z-TIO モジュールの HBA (CH4)		
12	バーンアウト状態 (CH1)	バーンアウト状態 (CH2)	バーンアウト状態 (CH3)	バーンアウト状態 (CH4)		
13	昇温完了 5	HBA 総合出力 <sup>6</sup>	バーンアウト状態総合出力 7	DO8 マニュアル出力		

□ Z-CT モジュールの HBA 信号を DO から出力する場合には「13」を設定してください。Z-CT モジュー ルについては、Z-CT 取扱説明書 (IMS01T21-Jロ) を参照してください。

8-158 IMS01T04-J3

DO 励磁/非励磁	RKC 通信識別子	NB
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00AAH (170) ch5: 00AEH (174) ch2: 00ABH (171) ch6: 00AFH (175) ch3: 00ACH (172) ch7: 00B0H (176)
		ch4: 00ADH (173) ch8: 00B1H (177)

デジタル出力 (DO1~DO8) に対して、励磁/非励磁を選択できます。

属 性: R/W 析 数: 1 桁

**データ数**: 8(チャネル単位)

データ範囲: 0: 励磁

1: 非励磁

出荷値: 0

関連項目: 総合イベント状態 (P. 8-4)、バーンアウト状態モニタ (P. 8-8)、イベント状態モニタ (P. 8-9)、

ヒータ断線警報 (HBA) 状態モニタ (P. 8-9)

デジタル出力 (DO) 状態 (P. 8-145)、DO マニュアル出力 (P. 8-147)、DO 信号割付モジュールアドレス (P. 8-157)、DO 出力割付 (P. 8-158)

機能説明: 励磁/非励磁の動作

max (max						
励磁/非励磁の設定	DO1~DO8 の出力状態					
加坡を多列加坡の大き	非イベント状態の場合	イベント状態の場合				
励磁に設定している場合	イベント出力 OFF	イベント出力 ON				
非励磁に設定している場合	イベント出力 ON	イベント出力 OFF				

#### 例: リレー接点出力の場合

励磁: イベントまたは警報状態の時、リレー接点がクローズになります。 非励磁: イベントまたは警報状態の時、リレー接点がオープンになります。

#### 動作説明図

	非イベント状態	イベント状態
励磁	$\bigvee_{\bigcirc}$	<del></del>
пил кад	m	m

	非イベント状態	イベント状態
非励磁		0
91 MIJ KAA	m	m

IMS01T04-J3 8-159

DO 出力分配	RKC 通信識別子	DD
マスタチャネルモジュールアドレス	MODBUS	ch1: 00B2H (178) ch5: 00B6H (182)
	レジスタアドレス	ch2: 00B3H (179) ch6: 00B7H (183) ch3: 00B4H (180) ch7: 00B8H (184)
		ch4: 00B5H (181) ch8: 00B9H (185)

マスタチャネルで演算された操作出力値をスレーブチャネルの DO から出力するために、マスタに指定するチャネルを含むモジュールのモジュールアドレス番号を設定します。

属 性: R/W 析 数: 7 桁

データ数: 8(チャネル単位)

データ範囲: -1 (自モジュールからマスタチャネルを選択する)

0~99(自モジュール以外からマスタチャネルを選択する場合)

出荷値: -1

関連項目: デジタル出力 (DO) 状態 (P. 8-145)、DO 出力分配切換 (P. 8-149)、

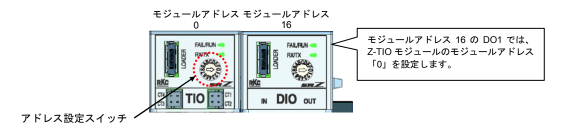
DO 出力分配バイアス (P. 8-151)、DO 出力分配レシオ (P. 8-151)、DO 比例周期 (P. 8-152)、

DO 比例周期の最低 ON/OFF 時間 (P. 8-152)、 DO 出力分配マスタチャネル選択 (P. 8-161)、

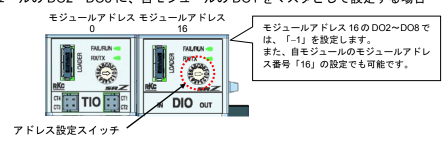
DO\_STOP 時の操作出力値 (P. 8-162)、 DO 出力リミッタ上限/下限 (P. 8-162)

**Z-TIO** モジュールアドレス番号を指定する場合は、アドレス設定スイッチ  $(0 \sim F)$  で設定されている番号を 10 進数  $(0 \sim 15)$  で設定してください。 **Z-DIO** モジュールアドレス番号を指定する場合は、アドレス設定スイッチ  $(0 \sim F)$  で設定されている番号の 10 進数  $(0 \sim 15)$  に「16」を加えた値で設定してください。

例 1: Z-DIO モジュールの DO1 に、Z-TIO モジュールの CH1 制御出力をマスタとして設定する場合



例 2: Z-DIO モジュールの DO2~DO8 に、自モジュールの DO1 をマスタとして設定する場合



8-160 IMS01T04-J3

DO 出力分配	RKC 通信識別子	DJ
マスタチャネル選択	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00BAH (186) ch5: 00BEH (190) ch2: 00BBH (187) ch6: 00BFH (191) ch3: 00BCH (188) ch7: 00C0H (192)
		ch4: 00BDH (189) ch8: 00C1H (193)

マスタチャネルモジュールのマスタとなるチャネル番号を選択します。

属 性: R/W 析 数: 7 桁

データ数: 8(チャネル単位)

データ範囲: 1~99 出 荷 値: 1

関連項目: デジタル出力 (DO) 状態 (P. 8-145)、DO 出力分配切換 (P. 8-149)、

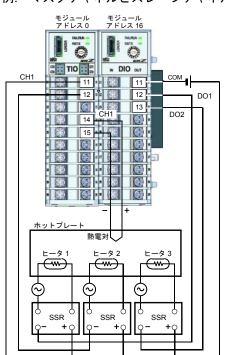
DO 出力分配バイアス (P. 8-151)、DO 出力分配レシオ (P. 8-151)、DO 比例周期 (P. 8-152)、

DO 比例周期の最低 ON/OFF 時間 (P. 8-152)、

DO 出力分配マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-160)

DO\_STOP 時の操作出力値 (P. 8-162)、 DO 出力リミッタ上限/下限 (P. 8-162)

#### 例: マスタチャネルとスレーブチャネルが以下のような組み合わせの場合



#### 構成内容:

マスタ/スレーブ	モジュールアドレス	CH/DO	入力	出力
マスタチャネル (ヒータ 2)	モジュールアドレス 0	CH1	センサ入力	制御出力
スレーブチャネル (ヒータ 1)	モジュールアドレス 16	DO1		分配出力
スレーブチャネル (ヒータ 3)	モジュールアドレス 16	DO2		分配出力

#### 設定内容 (Z-TIO モジュール):

放足内骨 (Z-110 L)ユ .	(V).
設定項目	モジュールアドレス 0
<b></b>	CH1 (マスタ)
出力分配切換	0 (制御出力)

#### 設定内容 (7-DIO モジュール):

設定内容 (Z-DIO モシュール):			
	モジュールアドレス 16		
設定項目	DO1	DO2	
	(スレーブ)	(スレーブ)	
DO 比例周期	任意の値を設定する		
DO 出力分配マスタチャ	0	0	
ネル モジュールアドレス	(Z-TIO モジュールアドレス 0 を設定)	(Z-TIO モジュールアドレス 0 を設定)	
DO 出力分配マスタチャ	1	1	
ネル選択	(Z-TIO モジュールの CH1 を設定)	(Z-TIO モジュールの CH1 を設定)	
DO 出力分配切換	1 1 (DO 分配出力) (DO 分配出力)		
DO 出力分配バイアス	必要に応じて設定する		
DO 出力分配レシオ	必要に応じて設定する		

□ マスタチャネル側でのマスタチャネル選択の設定は不要です。

IMS01T04-J3 8-161

DO_STOP 時の操作出力値	RKC 通信識別子	OJ
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00C2H (194) ch5: 00C6H (198) ch2: 00C3H (195) ch6: 00C7H (199) ch3: 00C4H (196) ch7: 00C8H (200) ch4: 00C5H (197) ch8: 00C9H (201)

STOP (制御停止) のときに、Z-DIO モジュール (DO1~DO4、DO5~DO8) で出力する操作出力値です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 8(チャネル単位) データ範囲: -5.0~+105.0%

出荷値: -5.0

**関連項目**: デジタル出力 (DO) 状態 (P. 8-145)、RUN/STOP 切換 (P. 8-147)、

DO 出力分配切換 (P. 8-149)、DO 出力分配バイアス (P. 8-151)、

DO 出力分配レシオ (P. 8-151)、DO 比例周期 (P. 8-152)、

DO 比例周期の最低 ON/OFF 時間 (P. 8-152)、

DO 出力分配マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-160)

DO 出力分配マスタチャネル選択 (P. 8-161)、 DO 出力リミッタ上限/下限 (P. 8-162)

この項目は、出力分配機能を使用している場合に有効になります。

DO 出力リミッタ上限	RKC 通信識別子	D3
	MODBUS レジスタアドレス	ch1: 00CAH (202) ch5: 00CEH (206) ch2: 00CBH (203) ch6: 00CFH (207) ch3: 00CCH (204) ch7: 00D0H (208) ch4: 00CDH (205) ch8: 00D1H (209)
DO 111 + 11 > 1 + TM	DVO 꼭 등하다고	
DO 出力リミッタ下限	RKC 通信識別子	D4

操作出力の上限値 (下限値) です。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 8(チャネル単位)

**データ範囲**: DO 出力リミッタ上限: DO 出力リミッタ下限~105.0 %

DO 出力リミッタ下限: -5.0 %~DO 出力リミッタ上限

出 荷 値: DO 出力リミッタ上限: 105.0

DO 出力リミッタ下限: -5.0

関連項目: デジタル出力 (DO) 状態 (P. 8-145)、RUN/STOP 切換 (P. 8-147)、

DO 出力分配切換 (P. 8-149)、DO 出力分配バイアス (P. 8-151)、

DO 出力分配レシオ (P. 8-151)、DO 比例周期 (P. 8-152)、

DO 比例周期の最低 ON/OFF 時間 (P. 8-152)、

DO 出力分配マスタチャネルモジュールアドレス (P. 8-160)

DO 出力分配マスタチャネル選択 (P. 8-161)、

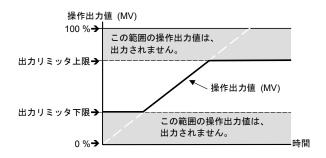
DO STOP 時の操作出力値 (P. 8-162)

次ページへつづく

8-162 IMS01T04-J3

前ページからのつづき

機能説明: マスタチャネルの操作出力量 (MV) を DO から出力する場合に、その出力の上限および下限を制限する機能です。



この項目は、出力分配機能を使用している場合に有効になります。

制御開始/停止保持設定	RKC 通信識別子	X1
	MODBUS レジスタアドレス	00DAH (218)

電源 ON 時または停電復帰時に、Z-DIO モジュールが電源 OFF 前の運転モード (RUN/STOP 状態) を保持するかどうかを設定します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

データ数: 1(モジュール単位)

**データ範囲:** 0: 保持しない (STOPモード)

1: 保持する (RUN/STOP 保持)

出荷値: 1

関連項目: RUN/STOP 切換 (P. 8-147)

□ 「0: 保持しない (STOP モード)」を選択した場合、停電復帰時の動作は以下のようになります。

	停電復帰時の運転モード	停	電復帰時の出力値
STOP <del>±</del> − ド	停電前の運転モード (RUN/STOP 状態) にかかわらず、制御停止 (STOP)	DO 出力	接点オープン
0101 2 1	で起動する	分配出力	STOP 時の操作出力値

IMS01T04-J3 8-163

インターバル時間	RKC 通信識別子	ZX
	MODBUS レジスタアドレス	00DBH (219)

RS-485 では、送受信切換タイミングを正確に行うためにインターバル時間を設定します。

属 性: R/W 析 数: 7桁

**データ数**: 1(モジュール単位)

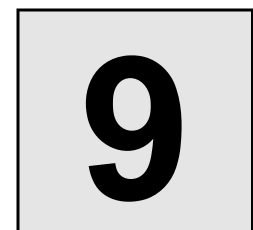
データ範囲: 0~250 ms

出荷値: 10

RS-485 は 1本の伝送ラインで送受信を行うので、送受信の切換タイミングを正確に行う必要があります。そこで、インターバル時間を設定し、ホストコンピュータの送信が終了して伝送ラインが受信に切り換わるまでの時間を確保します。

インターバル時間の長さは、ホストコンピュータ (マスタ) に合わせて設定してください。

8-164 IMS01T04-J3



# トラブルシューティング

_ =	ラブル時の対応	 .9-2
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	 

IMS01T04-J3 9-1

## トラブル時の対応

ここでは、本製品に万が一異常が発生した場合、推定される原因と対処方法について説明しています。 下記以外の原因によるお問い合わせは、計器の型名・仕様をご確認のうえ、当社営業所または代理店までご 連絡ください。

機器交換の必要が生じた場合は以下の警告を遵守してください。

- 感電防止および機器故障防止のため、必ず機器交換の前にシステムの電源を OFF にしてください。
- 感電防止および機器故障防止のため、必ず電源を OFF にしてから機器の取り付け、取り外しを行ってください。
- 感電防止および機器故障防止のため、すべての配線が終了するまで電源を ON にしないでください。また、本機器への通電前には配線が正しいことを 必ず確認してください。
- 感電防止および機器故障防止のため、機器の内部に触れないでください。
- 作業は、電気関係の基礎について教育を受け、かつ実務経験のある方が行ってください。

#### <u></u>注 意

感電、機器故障、誤動作を防止するため、電源、出力、入力など、すべての配線が終了してから電源を ONにしてください。

また、入力断線の修復や、コンタクタ、SSRの交換など出力関係の修復時にも、一旦電源をOFFにし、すべての配線が終了してから電源を再度ONにしてください。

**モジュールの交換を行う場合は、必ず交換前と同一型式のモジュールを使用してください。** モジュールを交換した場合には、各データを再設定する必要があります。

9-2 IMS01T04-J3

#### ■ 各種モジュール

症 状	推定原因	対処方法
FAIL/RUN 表示ランプが点灯 しない	電源未供給	外部ブレーカー等のチェック
	正規の電源電圧が供給されていな い	電源の仕様について確認
	電源端子接触不良	端子の増し締め
	電源部不良	モジュールの交換
RX/TX 表示ランプが点滅しない	通信ケーブルの接続ミス、未接続、 外れ	接続方法や接続状態を確認し、正しく接続する
	通信ケーブル断線、接触不良、 結線ミス	配線やコネクタを確認し、 修理または交換する
	CPU 部の不良	モジュールの交換
FAIL/RUN 表示ランプが赤色 に点灯する (FAIL 状態)	CPU 部、電源部不良	モジュールの交換

IMS01T04-J3 9-3

#### ■ RKC 通信

症 状	推定原因	対処方法
無応答	通信ケーブルの接続ミス、未接続、外れ	接続方法や接続状態を確認し、正しく接続する
	通信ケーブル断線、接触不良、結線ミス	配線やコネクタを確認し、修理または 交換する
	通信速度、データビット構成の設定がホストコ ンピュータと不一致	設定を確認し、正しく設定する
	アドレスの設定ミス	
	データ形式に誤りがある	通信プログラムを見直す
	送信後、伝送ラインを受信状態にしていない	
EOT 返送	通信識別子が無効である	識別子の間違い、付加されていない機能の 識別子を指定していないかを確認し、正し い識別子にする
	データ形式に誤りがある	通信プログラムを見直す
NAK 返送	回線上のエラー発生 (パリティエラー、フレー ミングエラーなど)	エラー原因を確認し、必要な対処をする (送信データの確認および再送信など)
	BCC エラー発生	
	データが設定範囲を外れている	設定範囲を確認し、正しいデータにする
	ブロックデータ長が 136 バイトを超えている	ETB によってブロック分けして送信する
	識別子が無効である	識別子の間違い、付加されていない機能の 識別子を指定していないかを確認し、正し い識別子にする

9-4 IMS01T04-J3

#### ■ MODBUS

症 状	推定原因	対処方法
無応答	通信ケーブルの接続ミス、未接続、外れ	接続方法や接続状態を確認し、正しく接続する
	通信ケーブル断線、接触不良、結線ミス	配線やコネクタを確認し、修理または 交換する
	通信速度、データビット構成の設定がホスト コンピュータと不一致	設定を確認し、正しく設定する
	アドレスの設定ミス	
	メッセージの長さが決められた範囲を 超えている	
	伝送エラー (オーバーランエラー、フレーミングエラー、パリティエラー、または CRC-16エラー) を検出した	タイムアウト経過後再送信 または マスタ側プログラムの確認
	メッセージを構成するデータとデータの時間 間隔が 24 ビットタイム以上	
エラー コード: 1	ファンクションコード不良 (サポートしない ファンクションコードの指定)	ファンクションコードの確認
エラー コード: 2	対応していないアドレスを指定した場合	保持レジスタアドレスの確認
エラーコード: 3	<ul><li>保持レジスタの内容読み出しの最大個数を 超えた場合</li><li>設定範囲を超える値を書き込んだ場合</li></ul>	設定データの確認
エラー コード: 4	自己診断エラー	一度、電源をOFF にしてください。 電源を再度 ON にした後も、エラー状態に なる場合は、当社営業所または代理店まで ご連絡ください。

IMS01T04-J3 9-5

# **MEMO**

9-6 IMS01T04-J3

# 10

# 製品仕様

10.1 Z-TIO モジュール	10-2
10 2 7-DIO モジュール	10-16

# 10.1 Z-TIO モジュール

#### ■ 測定入力

入力点数: 4点または2点(入力間絶縁)

入力種類: ● 温度・電流・電圧(低)・開度入力グループ \*

熱電対: K、J、T、S、R、E、B、N (JIS-C1602-1995)

PL II (NBS), W5Re/W26Re (ASTM-E988-96)

測温抵抗体: Pt100 (JIS-C1604-1997)

JPt100 (JIS-C1604-1981 Ø Pt100)

3 線式

電 圧: DC 0~10 mV、DC 0~100 mV、DC 0~1 V

電 流: DC 4~20 mA、DC 0~20 mA

開度抵抗入力:  $100\,\Omega{\sim}6\,k\Omega$  (標準  $135\,\Omega$ ) [制御には使用しません]

• 電圧 (高) 入力グループ \*

電 圧: DC 0~5 V、DC 1~5 V、DC 0~10 V

\* ユニバーサル入力

(入力グループの変更は「入力種類」の設定と入力切換スイッチによる)

#### 入力範囲:

#### 熱電対入力

入力種類	測定範囲
K	−200.0∼+1372.0 °C
J	−200.0∼+1200.0 °C
T	−200.0∼+400.0 °C
S	−50~+1768 °C
R	−50~+1768 °C
Е	−200.0∼+1000.0 °C
В	0~1800 °C
N	0∼1300 °C
PLII	0∼1390 °C
W5Re/W26Re	0~2300 °C

#### 測温抵抗体入力

入力種類	測定範囲
Pt100	−200.0∼+850.0 °C
JPt100	−200.0∼+640.0 °C

#### 電圧/電流入力

	測定範囲	
電圧 (低)	電圧 (低) DC 0~10 mV、DC 0~100 mV、	
	DC 0∼1 V	レンジ
電圧 (高)	DC 0~5 V, DC 1~5 V, DC 0~10 V	(-19999~+19999)
電流	DC 0~20 mA、DC 4~20 mA	[ただし、スパンは 20000 以内]

#### 開度抵抗入力

測定範囲 100 Ω~6 kΩ (標準 135 Ω)
----------------------------

10-2 IMS01T04-J3

サンプリング周期: 250 ms

外部抵抗の影響: 約  $0.125 \mu V/\Omega$  (熱電対の種類により換算、熱電対入力のみ)

**入力導線抵抗の影響**: 測定値の約 0.02 %/Ω (測温抵抗体入力のみ)

1線あたり最大10Ω以内

**入力インピーダンス**: 熱電対入力: 1 MΩ以上

電圧 (低) 入力:  $1 M\Omega$ 以上 電圧 (高) 入力:  $約 1 M\Omega$ 電流入力:  $約 50 \Omega$ 

**センサ電流**: 約 250 μA (測温抵抗体入力のみ)

**入力断線時の動作**: 熱電対入力: アップスケールまたはダウンスケール

測温抵抗体入力: アップスケール

電圧 (低) 入力: アップスケールまたはダウンスケール 電圧 (高) 入力: ダウンスケール (0 V 付近を表示) 電流入力: ダウンスケール (0 mA 付近を表示)

開度抵抗入力: アップスケール

入力短絡時の動作: ダウンスケール (測温抵抗体入力、開度抵抗入力)

入力異常時の動作: 入力異常判断点の設定範囲 (上限および下限):

入力レンジ下限値 – (入力スパンの 5 %) ~

入力レンジ上限値 +(入力スパンの 5 %)

上限、下限それぞれ有無を選択可能

入力異常時の操作出力値: -105.0~+105.0 %

**入力補正**: PV バイアス: -入力スパン~+入力スパン

PV レシオ: 0.500~1.500 一次遅れデジタルフィルタ:

0.0~100.0 秒 (0.0: フィルタ OFF)

開平演算機能 (電圧、電流入力): 演算式: 測定値 =√(入力値 × PV レシオ + PV バイアス)

PV 低入力カットオフ: 入力スパンの 0.00~25.00%

#### ■ 電流検出器 (CT) 入力 [オプション]

**入力点数**: 4 点または 2 点

**電流検出器 (CT)**: CTL-6-P-N または CTL-12-S56-10-N (いずれも当社指定品)

入力範囲: CTL-6-P-N: 0.0~30.0 A

CTL-12-S56-10L-N: 0.0~100.0 A

サンプリング周期: 500 ms

#### ■ 出 カ (OUT1~OUT4)

**出力点数**: 4 点または 2 点

出力内容: 制御出力または論理出力として使用可能

出力種類: ● リレー接点出力

接点方式: 1a 接点

接点容量 (抵抗負荷): AC 250 V 3 A、DC 30 V 1 A 電気的寿命: 30 万回以上 (定格負荷)

機械的寿命: 5000 万回以上 (開閉度: 180 回/分) 時間比例周期: 0.1~100.0 秒 (制御出力選択時)

最低 ON/OFF 時間: 0~1000 ms • 電圧パルス出力 (電源と非絶縁)

出力電圧: DC 0/12 V (定格)

ON 時: 11.0 V~13.0 V OFF 時: 0.2 V 以下

許容負荷抵抗: 600 Ω以上

時間比例周期: 0.1~100.0 秒 (制御出力選択時)

最低 ON/OFF 時間: 0~1000 ms

• 電流出力 (電源と非絶縁)

出力電流 (定格): DC 4~20 mA、DC 0~20 mA 出力範囲: DC 1~21 mA、DC 0~21 mA

許容負荷抵抗: 600 Ω以下 出力インピーダンス: 1 MΩ以上

• 電圧出力 (電源と非絶縁)

出力電圧 (定格): DC 0~1 V、DC 0~5 V、DC 1~5 V、DC 0~10 V

出力範囲: DC -0.05~+1.05 V、DC -0.25~+5.25 V、

DC  $0.8 \sim 5.2 \text{ V}$ , DC  $-0.5 \sim +10.5 \text{ V}$ 

許容負荷抵抗: 1 kΩ以上 出力インピーダンス: 0.1 Ω以下

• トライアック出力

出力方式: AC 出力 (ゼロクロス方式) 許容負荷電流: 0.5 A (周囲温度 40 °C 以下)

ただし、周囲温度 50 °C の場合は 0.3 A

負荷電圧: AC 75~250 V

最小負荷電流: 30 mA

ON 電圧: 1.6 V 以下 (最大負荷電流時) 時間比例周期: 0.1~100.0 秒 (制御出力選択時)

最低 ON/OFF 時間: 0~1000 ms

オープンコレクタ出力

出力方式:シンク方式許容負荷電流:100 mA負荷電圧:DC 30 V 以下長小色芸電流:0.5 mA

最小負荷電流: 0.5 mA

ON 電圧: 2 V 以下 (最大負荷電流時)

OFF 時漏れ電流: 0.1 mA 以下

時間比例周期: 0.1~100.0 秒 (制御出力選択時)

最低 ON/OFF 時間: 0~1000 ms

10-4 IMS01T04-J3

#### ■ 性 能 (周囲温度: 23±2°C、取付角度±3°において)

入力精度: 測定入力:

入力種類	入力範囲	精 度	
W I T DIN	-100 °C 未満	±2.0 °C	
K, J, T, PLII, E	-100~+500 °C 未満	±1.0 °C	
L	500℃以上	$\pm (0.2 \% \text{ of Reading } + 1 \text{ digit})$	
S, R, N,	1000 °C 未満	±2.0 °C	
W5Re/W26Re	1000℃以上	±(0.2 % of Reading +1 digit)	
	400 ℃ 未満	±70.0 °C	
В	400~1000 °C 未満	±2.0 °C	
	1000 ℃ 以上	$\pm (0.2 \% \text{ of Reading } + 1 \text{ digit})$	
Pt100、JPt100	200 ℃ 未満	±0.4 °C	
Ft100, JFt100	200 ℃ 以上	$\pm (0.2 \% \text{ of Reading } + 1 \text{ digit})$	
電圧入力	1. カスバ	3ンの ±0.2 %	
電流入力	ハカハハマック ±0.2 %		
開度抵抗入力	入力スパンの±0.2 % ±1 digit (オープン、クローズの調整スパン)		

電流検出器 (CT) 入力:

±5% of Reading ±1 digit または ±2Aのいずれか大きい方

**雑音除去比**: ノーマルモード: 60dB 以上 (50/60Hz)

コモンモード: 120dB 以上 (50/60Hz)

出力精度: 電流出力: スパンの±3.0%

電圧出力: スパンの±3.0%

密着計装時の冷接点温度補償誤差: 端子台タイプ: ±1.0 °C 以内 (入力が-100 °C 以下:±2.0 °C 以内)

コネクタタイプ: ±2.0 ℃ 以内 (入力が-100 ℃ 以下: ±4.0 ℃ 以内)

**姿勢の影響** (± 90°): ◆ 入力:

熱電対入力: 入力スパンの±0.6% または ±3.0℃の

どちらか大きい値以下

測温抵抗体入力: ±0.5 ℃ 以下

電圧/電流入力: 入力スパンの±0.2 %以下 • 出力: 出力スパンの 0.3 %以下

#### ■表 示

表示点数: 2点

**表示内容**: ● 動作状態表示 (1 点)

正常動作中 (RUN): 緑ランプ点灯 自己診断エラー (FAIL): 緑ランプ点滅 機器異常 (FAIL): 赤ランプ点灯

• 通信状態表示 (1 点)

送信時および受信時 (RX/TX): 緑ランプ点灯

#### ■制 御

制御方式:

- a) ブリリアント II PID 制御 (正動作/逆動作切換可能)
- b) ブリリアント II 加熱冷却 PID 制御 (水冷)
- c) ブリリアント II 加熱冷却 PID 制御 (空冷)
- d) ブリリアント II 加熱冷却 PID 制御 (空冷リニア)
- e) フィードバック抵抗なし位置比例制御

a)~e) 切換可能

オートチューニング(AT):

- a) エンハンストAT (ブリリアント II PID 制御または位置比例制御)
- b) 加熱冷却 PID 制御用 AT

スタートアップチューニング:

加熱冷却 PID 制御時は、昇温方向の応答時に加熱側 PID 定数を自動算出 位置比例動作時は無効

#### ■ ブリリアント II PID 制御

設定範囲:

a) 比例带 (P)\*

・温度入力: 0 (0.0)~入力スパン (単位: ℃)
 ・電圧/電流入力: 入力スパンの 0.0~1000.0 %

\*0[0.0] 設定で二位置動作

二位置動作時の動作すきま: 温度入力: 0 (0.0)~入力スパン (単位:°C)

電圧/電流入力: 入力スパンの 0.0~100.0%

b) 積分時間 (I): 0~3600 秒 または 0.0~1999.9 秒

(0 [0.0]: 積分動作 OFF)

c) 微分時間 (D): 0~3600 秒 または 0.0~1999.9 秒

(0[0.0]: 微分動作 OFF)

d) 制御応答パラメータ: Slow、Medium、Fast の 3 段階切換式

e) 出力リミッタ上限: 出力リミッタ下限値~+105.0%

f) 出力リミッタ下限: -5.0%~出力リミッタ上限値

g) 出力変化率リミッタ上昇・下降:

0.0~100.0 %/秒

(0.0: 出力変化率リミッタ OFF)

上昇·下降個別設定可能

h) マニュアルリセット: -100.0~+100.0%

i) マニュアル出力: 出力リミッタ下限値~出力リミッタ上限値

i) STOP 時の操作出力値: -5.0~+105.0%

k) 微分動作選択: 0 (測定値微分)、1 (偏差微分)

1) 微分ゲイン: 0.1~10.0 m) 積分/微分時間の小数点位置:

0(1秒設定)、1(0.1秒設定)

バランスレスバンプレス:

マニュアル→オート切換時にマニュアル出力値から制御開始

10-6 IMS01T04-J3

#### ■ ブリリアント II 加熱冷却 PID 制御 (CH1 と CH3 のみ設定可能)

設定範囲:

a) 比例带 (P)\*

・温度入力: 0 (0.0)~入力スパン (単位: ℃)・電圧/電流入力: 入力スパンの 0.0~1000.0 %

\*0[0.0] 設定で二位置動作

二位置動作時の動作すきま: 温度入力: 0(0.0) ~入力スパン (単位:°C)

電圧/電流入力: 入力スパンの 0.0~100.0%

b) 積分時間 (I): 0~3600 秒 または 0.0~1999.9 秒

(0 [0.0]: 積分動作 OFF)

c) 微分時間 (D): 0~3600 秒 または 0.0~1999.9 秒

(0 [0.0]: 微分動作 OFF)

d) 冷却側比例带:

・ 温度入力: 1 (0.1)~入力スパン (単位: ℃)
 ・ 電圧/電流入力: 入力スパンの 0.1~1000.0 %

e) 冷却側積分時間: 0~3600 秒 または 0.0~1999.9 秒

(0 [0.0]: 積分動作 OFF)

f) 冷却側微分時間: 0~3600 秒 または 0.0~1999.9 秒

(0 [0.0]: 微分動作 OFF)

g) デッドバンド/オーバーラップ:

・ 温度入力: -入力スパン~+入力スパン (単位: ℃)

● 電圧/電流入力: 入力スパンの -100.0~+100.0%

マイナスに設定した場合、オーバーラップ動作(ただし、オーバーラップの動作は比例帯以内)

h) 制御応答パラメータ: Slow、Medium、Fast の 3 段階切換式

i) 出力リミッタ上限: 出力リミッタ下限値~+105.0 %

加熱側、冷却側共に個別設定可能

j) 出力リミッタ下限: -5.0 %~出力リミッタ上限値

加熱側、冷却側共に個別設定可能

k) 出力変化率リミッタ上昇・下降 (加熱側、冷却側):

0.0~100.0%/秒

(0.0: 出力変化率リミッタ OFF)

加熱側、冷却側共に、上昇・下降個別設定可能

1) マニュアルリセット: -100.0~+100.0%

m)マニュアル出力: -冷却側出力リミッタ上限値~

加熱側出力リミッタ上限値

n) STOP 時の操作出力値: -5.0~+105.0 %

加熱側、冷却側共に個別設定可能

o) 微分動作選択: 0 (測定値微分)、1 (偏差微分)

p) 微分ゲイン: 0.1~10.0

q) 積分/微分時間の小数点位置:

0(1秒設定)、1(0.1秒設定)

バランスレスバンプレス:

マニュアル→オート切換時にマニュアル出力値から制御開始

#### ■ フィードバック抵抗なし位置比例制御 (CH1 と CH3 のみ設定可能)

設定範囲:

a) 比例带 (P)\*

・温度入力: 0 (0.0)~入力スパン (単位: ℃)・電圧/電流入力: 入力スパンの 0.0~1000.0 %

\*0[0.0] 設定で二位置動作

二位置動作時の動作すきま: 温度入力: 0(0.0)~入力スパン (単位:°C)

電圧/電流入力: 入力スパンの 0.0~100.0%

b) 積分時間 (I): 1~3600 秒 または 0.1~1999.9 秒 c) 微分時間 (D): 0~3600 秒 または 0.0~1999.9 秒

d) 制御応答パラメータ: Slow、Medium、Fast の 3 段階切換式

e) コントロールモータ時間:

5~1000 秒

f) 出力リミッタ上限: 出力リミッタ下限値~+105.0 % g) 出力リミッタ下限: -5.0 %~出力リミッタ上限値

h) 積算出力リミッタ: コントロールモータ時間の 0.0~200.0%

0.0: 積算出力リミッタ機能 OFF 開度帰還抵抗入力使用時は無効

i) 開閉出力中立帯: 0.1~10.0 % j) 開閉出力動作すきま: 中立帯の 1/2

k) STOP 時の操作出力値:

-5.0∼+105.0 %

開度帰還抵抗入力ありの場合で、開度帰還抵抗

入力が断線していない場合のみ

l) STOP 時の弁動作: ① 開側出力、閉側出力ともに OFF

② 開側出力 OFF、閉側出力 ON ③ 開側出力 ON、閉側出力 OFF

①~③ 選択可能

m)マニュアル出力: 開度帰還抵抗入力ありの場合で、開度帰還抵抗

入力が断線していないとき:

出力リミッタ下限~出力リミッタ上限

開度帰還抵抗入力なし、または開度帰還抵抗

入力が断線している場合:

0 (開側出力、閉側出力ともに OFF) 1 (開側出力 OFF、閉側出力 ON) 2 (開側出力 ON、閉側出力 OFF)

n) 微分動作選択: 0 (測定値微分)、1 (偏差微分)

o) 微分ゲイン: 0.1~10.0 p) 積分/微分時間の小数点位置:

0(1秒設定)、1(0.1秒設定)

バランスレスバンプレス:

マニュアル→オート切換時にマニュアル出力値から制御開始

10-8 IMS01T04-J3

#### ■ イベント機能

設定節用:

付加機能:

**イベント点数**: 4 点/チャネル

イベント動作: 上限偏差、下限偏差、上下限偏差、範囲内、

上限入力值、下限入力值、上限設定值、下限設定值、 上限操作出力值 [加熱側]\*、下限操作出力值 [加熱側]\*、 上限操作出力值 [冷却側]、下限操作出力值 [冷却側]

上限偏差 (ローカル SV)、下限偏差 (ローカル SV)、 上下限偏差 (ローカル SV)、範囲内(ローカル SV)

チャネル間偏差上限、チャネル間偏差下限、チャネル間偏差上下限、

チャネル間偏差範囲内偏差

昇温完了 (イベント3のみ割付可能)

制御ループ断線警報(LBA)(イベント4のみ割付可能)

\* 位置比例制御の場合: 開度帰還抵抗値 (FBR) 入力値

偏差の場合

イベント設定: -入力スパン~+入力スパン

動作すきま: 0~スパン

• 入力値の場合

イベント設定: 入力レンジと同じ 動作すきま: 0~入力スパン

• 設定値の場合

イベント設定:入力レンジと同じ動作すきま:0~入力スパン

• 操作出力値の場合

イベント設定: -5.0~+105.0 % 動作すきま: 0.0~110.0 %

• チャネル間偏差の場合

イベント設定: -入力スパン~+入力スパン

動作すきま: 0~スパン チャネル設定: チャネル 1~4

昇温完了の場合

イベント設定: -入力スパン~+入力スパン

動作すきま: 0~スパン

• 制御ループ断線警報 (LBA) の場合 (加熱冷却 PID 制御時は LBA 選択不可)

LBA 時間設定: 0~7200 秒 (0: LBA 機能 OFF)

LBA デッドバンド (LBD) 設定: 0~スパン

待機動作: 待機なし、待機あり、再待機ありの中から選択

入力値動作、偏差動作、または操作出力値動作を

選択した時のみ有効

遅延タイマ: 0~18000 秒

インターロック: 0(不使用)、1(使用)

イベント動作の強制 ON 選択:

0 (無効)、1 (有効)

#### ■ ヒータ断線警報 (HBA) [時間比例出力対応 (オプション)]

HBA 点数:4 点または 2 点

設定範囲: 0.0~100.0 A (0.0: ヒータ断線警報機能 OFF)

OFF の場合でも、電流値モニタは可能

 CT 割付:
 0 (ヒータ断線警報機能 OFF)

1 (OUT1)~4 (OUT4)

ON または OFF 時間が 0.1 秒以下の場合は検出不可

**付加機能**: HBA 遅延回数: 0~255 回

#### ■ ヒータ断線警報 (HBA) [連続出力対応 (オプション)]

HBA 点数:4 点または 2 点

設定範囲: 0.0~100.0 A (0.0: ヒータ断線警報機能 OFF)

OFF の場合でも電流値モニタは可能

ヒータ断線判断点: HBA 設定値の 0.0~100.0 %

(0.0: ヒータ断線警報機能 OFF)

ヒータ溶着判断点: HBA 設定値の 0.0~100.0 %

(0.0: ヒータ断線警報機能 OFF)

CT 割付: 0(ヒータ断線警報機能 OFF)

1 (OUT1)~4 (OUT4)

**付加機能**: HBA 遅延回数: 0~255 回

#### ■ メモリエリア機能

エリア数: 8エリア/チャネル

**エリア対象項目**: 設定値 (SV)、イベント機能 1~4、LBA 時間、LBA デッドバンド、

比例帯、積分時間、微分時間、制御応答パラメータ、冷却側比例帯、 冷却側積分時間、冷却側微分時間、オーバーラップ/デッドバンド、 マニュアルリセット、設定変化率リミッタ上昇、設定変化率リミッタ

下降、エリアソーク時間、リンク先エリア番号

エリアの切換方法: 通信による切換

内部通信による切換

エリアソーク時間による切換

メモリエリアリンク機能: リンク先エリア番号:  $0\sim8$  (0: リンクなし)

ソーク時間: 0分00秒~199分59秒または

0 時間 00 分~99 時間 59 分

いずれか選択可能

精 度: ±(設定値の 0.5 % +0.25 秒)

エリアソーク時間停止機能:

0 (機能 OFF)

1~4(イベント1~イベント4)

10-10 IMS01T04-J3

■ 通信機能

インターフェース: EIA 規格 RS-485 準拠

接続方式: 2線式 半2重マルチドロップ接続

同期方式: 調歩同期式

通信速度: 4800 bps、9600 bps、19200 bps、38400 bps

**データビット構成**: スタートビット: 1

データビット: RKC 通信: 7または8

MODBUS: 8

パリティビット: RKC 通信: なし または あり (奇数または偶数)

MODBUS: なし

ストップビット: 1

プロトコル: RKC 通信 (ANSI X3.28-1976 サブカテゴリ 2.5、B1 準拠)

MODBUS-RTU (切換可能)

誤り制御: RKC 通信: 垂直パリティ、水平パリティ

MODBUS: CRC-16

終端抵抗: 外部 (端子) に接続 (例: 120Ω 1/2W)

インターバル時間: 0~250 ms

データマッピング機能: 最大 16 項目 (MODBUS のみ)

**最大接続数**: 16 台 (Z-TIO モジュール)

ただし、SRZ の最大接続数は他の機能モジュールも含め、全体で31 台までとなります。

信号電圧と信号論理: RS-485

信号電圧	信号論理	
$V(A) - V(B) \ge 2V$	0 (スペース)	
$V(A) - V(B) \le -2 V$	1(マーク)	

V(A)-V(B) 間の電圧は、B端子に対するA端子の電圧です。

■ ローダ通信機能

接続方式: 当社製 USB 変換器 COM-K (別売り) のローダ通信ケーブルにて接続

同期方式:調歩同期式通信速度:38400 bps

**データビット構成**: スタートビット: 1

データビット: 8 パリティビット: なし ストップビット: 1

データビット構成は固定です。 モジュールアドレスは0固定です。

**プロトコル**: ANSI X3.28-1976 サブカテゴリ 2.5、B1 準拠

最大接続数: 1点

#### ■ 論理出力機能

論理出力点数: 8点

**入** カ: イベント出力 1 (CH1~CH4)、イベント出力 2 (CH1~CH4)、

イベント出力 3 (CH1~CH4)、イベント出力 4 (CH1~CH4)、

ヒータ断線警報 1~4、 論理用通信スイッチ 1~4、

FAIL 信号

出力割付選択 (出力端ごと): 0 (制御出力)、1 (論理出力結果)

**運転モード割付選択**: 0 (割付なし)

1(モニタ、制御)

2(モニタ、イベント機能、制御)

3(オート/マニュアル) 4(リモート/ローカル)

5(不使用[設定しないでください])

付加機能: 励磁/非励磁: 0(励磁)、1(非励磁)

論理出力 1~4 (OUT1~OUT4) ごとに選択可能

#### ■ SV 選択機能

● リモート SV 機能

**設定範囲**: SV 選択機能動作: 0 (リモート SV 機能)

マスタチャネルモジュールアドレス:

 $-1, 0\sim 99$ 

マスタチャネル選択: 1~99

RS デジタルフィルタ: 0.0~100.0 秒 (0: フィルタ OFF)

RS バイアス: -入力スパン~+入力スパン

RS レシオ: 0.001~9.999

● 比率設定機能

設定範囲: SV 選択機能動作: 2 (比率設定機能)

マスタチャネルモジュールアドレス:

リモート SV 機能の設定と共用

マスタチャネル選択: リモート SV 機能の設定と共用 比率設定バイアス: RS バイアスの設定と共用

比率設定レシオ: RS レシオの設定と共用

比率設定フィルタ: RS デジタルフィルタの設定と共用

● カスケード制御

設定範囲: SV 選択機能動作: 1 (カスケード制御機能)

3 (カスケード制御 2 機能)

マスタチャネルモジュールアドレス:

リモート SV 機能の設定と共用

マスタチャネル選択: リモート SV 機能の設定と共用 カスケードバイアス: RS バイアスの設定と共用 カスケードレシオ: RS レシオの設定と共用

カスケードフィルタ: RSデジタルフィルタの設定と共用

10-12 IMS01T04-J3

#### ■ 出力分配機能

設定範囲: 出力分配マスタチャネルモジュールアドレス:

 $-1, 0\sim 99$ 

マスタチャネル選択: 1~99

出力分配バイアス: -100.0~+100.0 % 出力分配レシオ: -9.999~+9.999

出力分配切換: 0 (制御出力)、1 (分配出力)

#### ■ 自動昇温機能

**設定範囲:** 自動昇温グループ: 0~16 (0: 自動昇温機能なし)

自動昇温学習: 0 (学習しない)、1 (学習する)

自動昇温むだ時間: 0.1~1999.9 秒 自動昇温傾斜データ: 0.1~入力スパン/分

#### ■ Nice-MEET 機能

設定範囲: 出力分配マスタチャネルモジュールアドレス:

 $-1, 0\sim 99$ 

NM モード選択 (外乱1用、外乱2用):

0 (NM 機能なし)、1 (NM 機能モード)、 2 (学習モード)、3 (チューニングモード)

NM 量 1 (外乱 1 用、外乱 2 用):

-100.0~+100.0 %

NM 量 2 (外乱 1 用、外乱 2 用):

-100.0~+100.0 %

NM 切換時間 (外乱1用、外乱2用):

0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒

NM 動作時間 (外乱1用、外乱2用):

1~3600 秒

NM 量学習回数:  $0\sim10$  回

NM 動作待ち時間 (外乱1用、外乱2用):

0.0~600.0 秒

NM 切換時間の小数点位置:

0(1秒設定)、1(0.1秒設定)

NM 出力値平均処理時間:0.1~200.0 秒 NM 測定安定幅: 0.0~入力スパン

NM 起動信号: 0 (起動信号 OFF)、1 (起動信号 ON [外乱 1 用])、

2 (起動信号 ON [外乱 2 用])

#### ■ ピーク電流抑制機能

時間比例周期と出力リミッタの設定によって、同時 ON の出力チャネル数を制限する機能。 (時間比例出力時のみ有効)

#### ■ 連動運転機能

**設定範囲**: 連動モジュールアドレス: -1、0~99

連動モジュールチャネル選択: 1~99

選択スイッチ: 0(通信で設定)

1(他チャネルの状態に連動して動作)

Bit 0: メモリエリア番号

Bit 1: 運転モード

Bit 2: オート/マニュアル Bit 3: リモート/ローカル

Bit 4: NM 起動信号

Bit 5: インターロック解除

Bit 6: エリアソーク時間の一時停止

#### ■ 自己診断機能

**制御停止**: 調整データ異常 (エラーコード 1)

データバックアップエラー (エラーコード2)

A/D 変換値異常 (エラーコード 4) 論理出力データ異常 (エラーコード 32)

動作停止 (異常状態表示不可能): 電源電圧監視

ウォッチドックタイマ

計器の状態: 自己診断異常時、出力はすべて OFF

表 示: 緑ランプ点滅 (自己診断エラー時)

赤ランプ点灯 (機器異常時)

#### ■ 電 源

**電源電圧**: DC 21.6~26.4 V [電源電圧変動含む]

(定格 DC 24 V)

消費電力 (最大負荷時): 最大 140 mA (DC 24 V 時) [4CH タイプ]

最大 80 mA (DC 24 V 時) [2CH タイプ]

突入電流: 10 A 以下

#### ■ 規 格

安全規格: UL: UL61010-1

cUL: CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1

CE マーキング:低電圧指令:EN61010-1

過電圧カテゴリⅡ、汚染度2、

クラスⅡ(強化絶縁)

EMC 指令: EN61326

C-Tick: AS/NZS CISPR 11 (EN55011 に相当)

10-14 IMS01T04-J3

■ 一般仕様

**絶縁抵抗:** 測定端子と接地間: DC 500 V 20 MΩ以上

電源端子と接地間:  $DC 500 V 20 M\Omega$ 以上電源端子と測定端子間:  $DC 500 V 20 M\Omega$ 以上

絶縁耐圧:

時間: 1 分間	①	2	3	4
①接地端子				
②電源端子	AC 750 V			
③測定入力端子	AC 750 V	AC 750 V	AC 400 V	
④出力端子(リレー、トライアック)	AC 1500 V	AC 2300 V	AC 2300 V	AC 2300 V
⑤出力端子(上記以外)、通信端子	AC 750 V		AC 750 V	AC 2300 V

瞬時停電の影響: 4 ms 以下の停電に対しては動作に影響なし

停電時のデータ保護: 不揮発性メモリ (FRAM) によるデータバックアップ

書き換え回数: 約100億回以上

データ記憶保持期間: 約10年

許容周囲温度: -10~+50 °C

許容周囲湿度: 5~95 % RH (絶対湿度: MAX.W.C 29.3 g/m³ dry air at 101.3kPa)

設置環境条件: 屋内使用

高度 2000 m まで

輸送・保管環境条件: 振 動:

振幅: < 7.5 mm (2~9 Hz)</li>
 加速度: < 20 m/s² (9~150 Hz)</li>
 方向は、X、Y、Z 軸の 3 方向

衝 撃: 高さ800 mm 以下

温 度:

保管時: -25~+70 °C
 輸送時: -40~+70 °C

湿 度: 5~95 % RH (ただし、結露しないこと)

取付・構造: 取付方法: DIN レールによる盤内取付 または

ネジによる盤内取付

ケース材質: PPE [難燃度: UL94 V-1]

パネルシート材質:

ポリエステル

質 量: 端子台タイプ: 約 160 g

コネクタタイプ:約 140 g

### 10.2 Z-DIO モジュール

#### ■ デジタル入力 (DI)

**入力点数**: 入力なし または 8 点 (DI1~DI8)

絶縁入力 (コモンブロックごと) コモン点数: 2 点 (DI4 点で1コモン)

入力方式: 有電圧接点入力 (シンク方式)

オープン状態:5 V 以下クローズ状態:17.5 V 以上接点電流:3.0 mA 以下許容印加電圧:DC 26.4 V 以下

取り込み判断時間: 250 ms

#### ■ デジタル出力 (DO)

**出力点数**: 出力なし または 8 点 (DO1~DO8)

コモン点数: 2点 (DO4点で1コモン)

**出力種類**: ● リレー接点出力

接点方式: la 接点

接点容量 (抵抗負荷): AC 250 V 1 A、DC 30 V 1 A 電気的寿命: 30 万回以上 (定格負荷)

機械的寿命: 2000 万回以上 (開閉度: 300 回/分)

時間比例周期\*: 0.1~100.0 秒 最低 ON/OFF 時間\*: 0~1000 ms

• オープンコレクタ出力

出力方式: シンク方式 許容負荷電流: 100 mA 負荷電圧: DC 30 V 以下 最小負荷電流: 0.5 mA

ON 電圧: 2 V 以下 (最大負荷電流時)

OFF 時漏れ電流: 0.1 mA 以下時間比例周期\*:  $0.1 \sim 100.0$  秒 最低 ON/OFF 時間\*:  $0 \sim 1000 \text{ ms}$ 

\* 出力分配機能使用時に有効

#### ■表 示

表示点数: 2点

**表示内容**: ● 動作状態表示 (1 点)

正常動作中 (RUN): 緑ランプ点灯 自己診断エラー (FAIL): 緑ランプ点滅 機器異常 (FAIL): 赤ランプ点灯

• 通信状態表示 (1点)

送信時および受信時 (RX/TX): 緑ランプ点灯

10-16 IMS01T04-J3

#### ■ デジタル入力 (DI) 機能

以下に示す Z-TIO モジュールの機能動作をデジタル入力として割付可能。

設定範囲: DI 機能割付: 0~29 (P. 1-6 DI 割付コード表参照)

信号内容:

メモリエリア切換、エリアセット\*、運転モード切換、インターロック解除、オート/マニュアル切換、リモート/ローカル切換、RUN/STOP切換、エリアソーク時間停止機能、NM 起動信号

\*メモリエリアセットの有効/無効の設定可能

(出荷時:無効)

#### ■ デジタル出力 (DO) 機能

以下の信号がデジタル出力として割付可能。

設定範囲: DO 出力割付 1 (DO1~DO4)、DO 出力割付 2 (DO5~DO8):

0~13 (P. 1-7 DO 割付コード表参照)

信号内容:

Z-TIO モジュール: イベント出力 1~4 の状態、

ヒータ断線警報 (HBA) 状態、 昇温完了、バーンアウト状態

Z-DIO モジュール: DO マニュアル出力 1~8 の状態

Z-CT モジュール: ヒータ断線警報 (HBA) 状態

DO 信号割付モジュールアドレス 1 (DO1~DO4):

*-*1、0∼99

DO 信号割付モジュールアドレス 2 (DO5~DO8):

 $-1, 0\sim 99$ 

DO マニュアル出力 (DO1~DO8):

0 (OFF), 1 (ON)

DO 励磁/非励磁: 0 (励磁)、1 (非励磁)

DO 演算周期: 250 ms

#### ■ 出力分配機能

Z-TIO または Z-DIO モジュールの他のチャネルよって計算された値を DO から出力します。

設定範囲: DO 出力分配マスタチャネルモジュールアドレス:

 $-1, 0\sim 99$ 

DO 出力分配マスタチャネル選択:

 $1 \sim 99$ 

DO 出力分配バイアス: -100.0~+100.0 % DO 出力分配レシオ: -9.999~+9.999

DO 出力分配切換: 0 (DO 出力)、1 (分配出力)

DO 出力リミッタ上限:DO 出力リミッタ下限値~+105.0 %DO 出力リミッタ下限:-5.0 %~DO 出力リミッタ上限値

DO STOP 時の操作出力値: -5.0~+105.0%

■ 通信機能

インターフェース: EIA 規格 RS-485 準拠

接続方式: 2線式 半2重マルチドロップ接続

同期方式: 調歩同期式

通信速度: 4800 bps、9600 bps、19200 bps、38400 bps

**データビット構成**: スタートビット: 1

データビット: RKC 通信: 7または8

MODBUS: 8

パリティビット: RKC 通信: なし または あり (奇数または偶数)

MODBUS: なし

ストップビット: 1

プロトコル: RKC 通信 (ANSI X3.28-1976 サブカテゴリ 2.5、B1 準拠)

MODBUS-RTU (切換可能)

誤り制御: RKC 通信: 垂直パリティ、水平パリティ

MODBUS: CRC-16

終端抵抗: 外部 (端子) に接続 (例: 120Ω 1/2W)

インターバル時間: 0~250 ms

データマッピング機能: 最大 16 項目 (MODBUS のみ)

最大接続数: 16 台 (Z-DIO モジュール)

ただし、SRZ の最大接続数は他の機能モジュールも含め、全体で31 台までとなります。

信号電圧と信号論理: RS-485

信号電圧	信号論理	
$V(A) - V(B) \ge 2V$	0 (スペース)	
$V(A) - V(B) \le -2 V$	1(マーク)	

V(A)-V(B) 間の電圧は、B端子に対するA端子の電圧です。

■ ローダ通信機能

接続方式: 当社製 USB 変換器 COM-K (別売り) のローダ通信ケーブルにて接続

同期方式:調歩同期式通信速度:38400 bps

**データビット構成**: スタートビット: 1

データビット: 8 パリティビット: なし ストップビット: 1

データビット構成は固定です。 モジュールアドレスは0固定です。

**プロトコル**: ANSI X3.28-1976 サブカテゴリ 2.5、B1 準拠

最大接続数: 1点

10-18 IMS01T04-J3

#### ■ 自己診断機能

機能停止: データバックアップエラー (エラーコード 2)

動作停止 (異常状態表示不可能): 電源電圧監視

ウォッチドックタイマ

計器の状態: 自己診断異常時、出力はすべて OFF

表 示: 緑ランプ点滅 (自己診断エラー時)

赤ランプ点灯 (機器異常時)

■ 電 源

**電源電圧:** DC 21.6~26.4 V [電源電圧変動含む]

(定格 DC 24 V)

消費電力 (最大負荷時): 最大 70 mA (DC 24 V 時)

突入電流: 10 A 以下

■ 規 格

安全規格: UL: UL61010-1

cUL: CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1

**CE マーキング**: 低電圧指令: EN61010-1

過電圧カテゴリ II、汚染度 2、

クラスⅡ(強化絶縁)

EMC 指令: EN61326

C-Tick: AS/NZS CISPR 11 (EN55011 に相当)

■ 一般仕様

**絶縁抵抗**: DC 500 V 20 MΩ以上 (各絶縁ブロック間)

絶縁耐圧:

時間: 1 分間	①	2	3	4	(5)
①接地端子					
②電源端子	AC 750 V				
③DI 端子	AC 750 V	AC 750 V	AC 750 V		
④DO 端子(リレー)	AC 1500 V	AC 2300 V	AC 2300 V	AC 2300 V	
⑤DO 端子	AC 750 V	AC 750 V	AC 750 V	AC 2300 V	AC 750 V
⑥通信端子	AC 750 V		AC 750 V	AC 2300 V	AC 750 V

瞬時停電の影響: 4 ms 以下の停電に対しては動作に影響なし

停電時のデータ保護: 不揮発性メモリ (FRAM) によるデータバックアップ

書き換え回数:100 億回以上データ記憶保持期間:約 10 年

許容周囲温度: −10~+50 °C

許容周囲湿度: 5~95 % RH (絶対湿度: MAX.W.C 29.3 g/m³ dry air at 101.3kPa)

設置環境条件: 屋内使用

高度 2000 m まで

輸送・保管環境条件: 振 動:

振幅: < 7.5 mm (2~9 Hz)</li>
 加速度: < 20 m/s² (9~150 Hz)</li>
 方向は、X、Y、Z 軸の 3 方向

衝 撃: 高さ 800 mm 以下

温 度:

保管時: -25~+70 °C
 輸送時: -40~+70 °C

湿 度: 5~95 % RH (ただし、結露しないこと)

取付・構造: 取付方法: DIN レールによる盤内取付 または

ネジによる盤内取付

ケース材質: PPE [難燃度: UL94 V-1]

パネルシート材質:

ポリエステル

質 量: 端子台タイプ: 約 150 g

コネクタタイプ:約 130 g

10-20 IMS01T04-J3

## 付 録

11.1 JIS/ASCII 7 ビットコード表	11-2
11.2 電流検出器 (CT) 外形寸法図	11-3
11.3 端子・コネクタカバー	11-4
11.4 論理出力選択機能のブロック図	11-6
11.5 ピーク電流抑制機能の動作について	11-7
11.6 DI/DO の使用例	11-8
11.7 加熱冷却 PID 制御の不使用チャネル入力の使用例	11-11

### 11.1 JIS/ASCII 7 ビットコード表

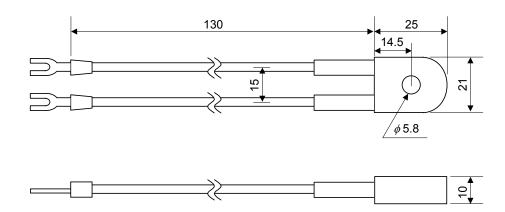
					$\rightarrow$	b7	0	0	0	0	1	1	1	1
					$\rightarrow$	b6	0	0	1	1	0	0	1	1
					$\rightarrow$	b5	0	1	0	1	0	1	0	1
b5~	~b7	b4	b3	b2	b1		0	1	2	3	4	5	6	7
		0	0	0	0	0	NUL	DLE	SP	0	@	P	۲	p
		0	0	0	1	1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
		0	0	1	0	2	STX	DC2	"	2	В	R	b	r
		0	0	1	1	3	ETX	DC3	#	3	С	S	С	S
		0	1	0	0	4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
		0	1	0	1	5	ENQ	NAK	%	5	Е	U	e	u
		0	1	1	0	6	ACK	SYM	&	6	F	V	f	v
		0	1	1	1	7	BEL	ETB	,	7	G	W	g	W
		1	0	0	0	8	BS	CAN	(	8	Н	X	h	X
		1	0	0	1	9	HT	EM	)	9	I	Y	i	у
		1	0	1	0	Α	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
		1	0	1	1	В	VT	ESC	+	;	K	[	k	{
		1	1	0	0	C	FF	FS	2	<	L	¥	1	
		1	1	0	1	D	CR	GS	_	=	M	]	m	}
		1	1	1	0	Е	SO	RS		>	N	^	n	~
		1	1	1	1	F	SI	US	/	?	О	_	О	DEL

11-2 IMS01T04-J3

### 11.2 電流検出器 (CT) 外形寸法図

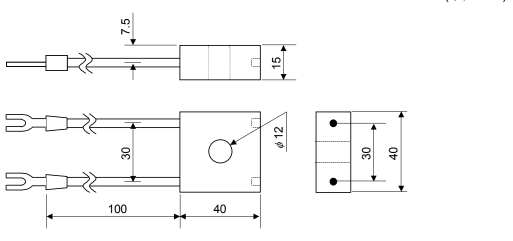
CTL-6-P-N (0~30 A 用)

(単位: mm)



CTL-12-S56-10L-N (0~100 A 用)

(単位: mm)

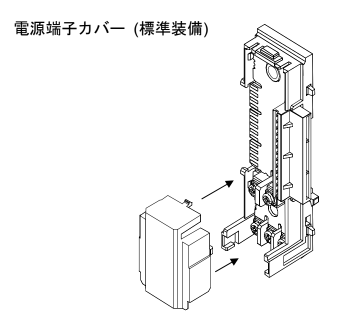


### 11.3 端子・コネクタカバー

### <u>↑</u> 警告

感電防止および機器故障防止のため、端子カバーを取り付けまたは取り外しをするときには、電源を ON にしないでください。

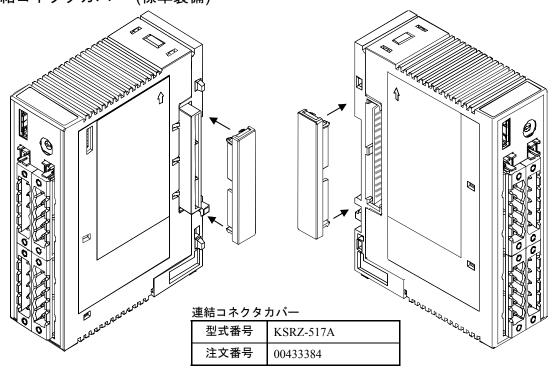
力を入れすぎないでください。力の入れすぎは、カバーが壊れる原因となります。



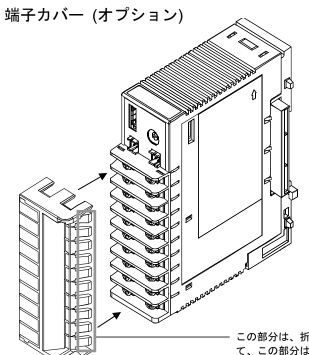
#### 電源端子カバー

型式番号	KSRZ-518A
注文番号	00433376

連結コネクタカバー (標準装備)



11-4 IMS01T04-J3

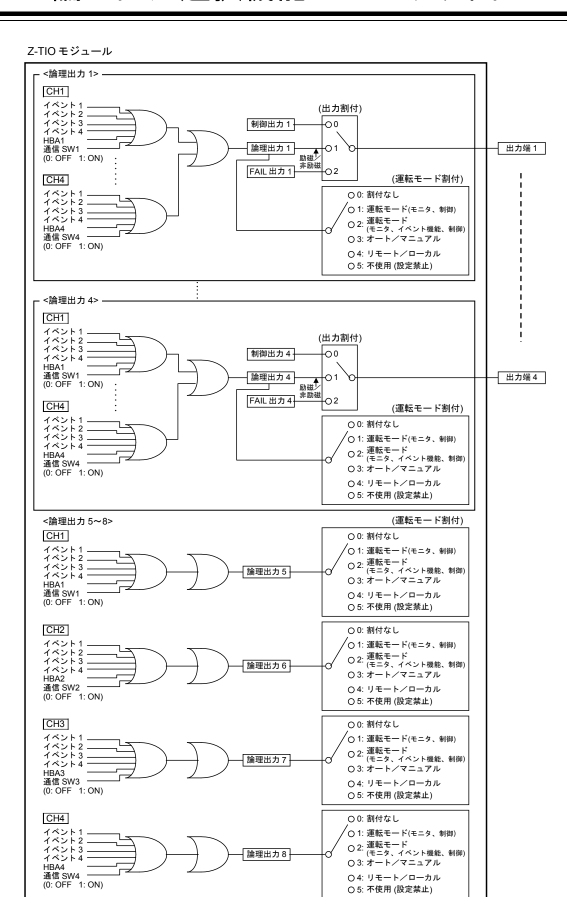


端子カバー

型式番号	KSRZ-510A
注文番号	00433392

この部分は、折り曲げることで取り外すことができます。配線の状況に応じて、この部分は取り外してご使用ください。

### 11.4 論理出力選択機能のブロック図



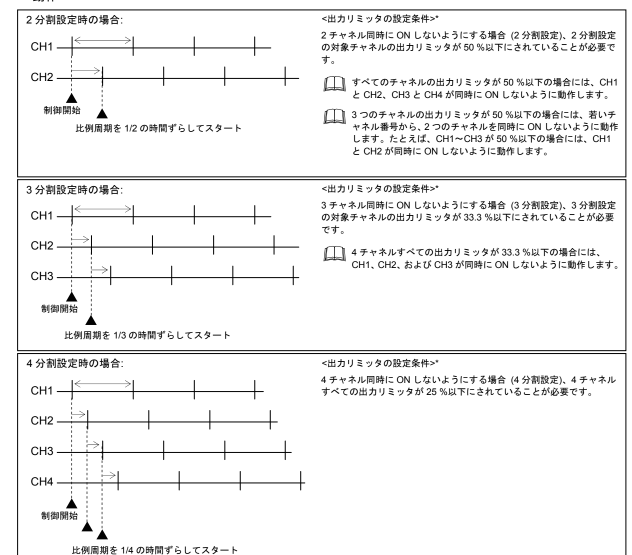
11-6 IMS01T04-J3

### 11.5 ピーク電流抑制機能の動作について

ピーク電流抑制機能とは、出力種類が時間比例出力の場合に、各チャネルが同時に出力 ON しないように、比例周期の開始タイミングを変更するための機能です。ピーク電流抑制機能は、1 台の Z-TIO モジュール内で機能します。

この機能を動作させるためには、**比例周期 (P. 8-40)** のほかに**出力リミッタ (P. 8-107)** を所定の条件に設定する必要があります。

#### ■ 動作



\* 出力リミッタの設定条件は、「4分割設定 >3分割設定 >2分割設定」の順位で判断されます。

#### ■ ピーク電流抑制機能の起動条件

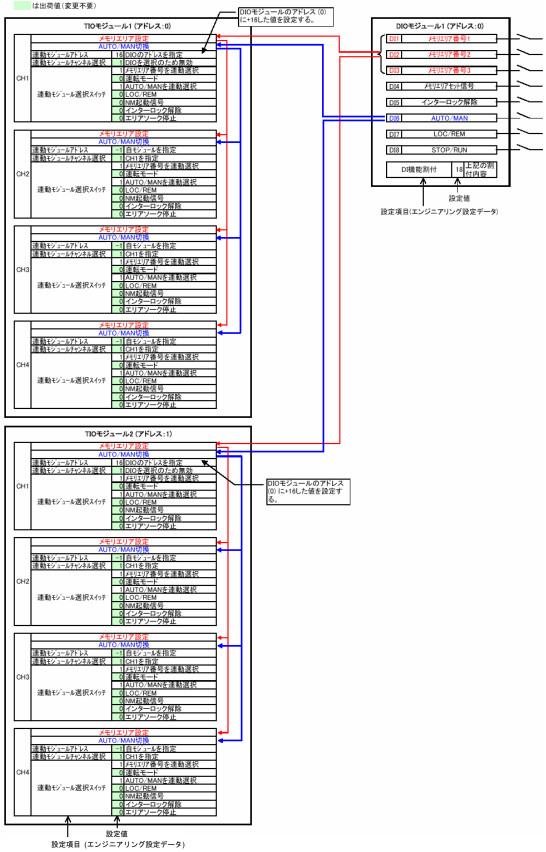
起動条件	制御 (RUN/STOP 切換: RUN、運転モード: 制御) の開始タイミングが、対象チャネルで				
	同じであること				
	対象チャネルの比例周期が同じであること				
	制御動作が PID 制御 (正動作/逆動作) であること				

□ 起動後に比例周期を変更すると、各チャネルが同時に ON する可能性がありますので、注意してください。

### 11.6 DI/DO の使用例

#### ■ DI 使用例

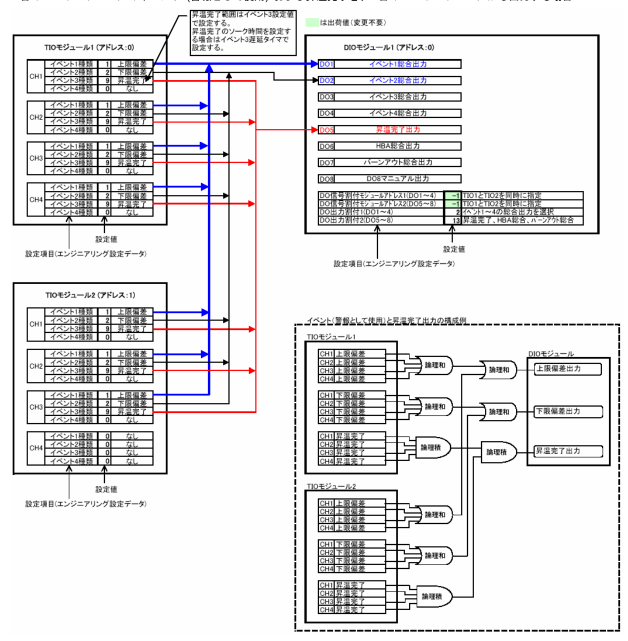
1台の Z-DIO モジュールで、2台の Z-TIO モジュールのメモリエリア設定と AUTO/MAN 切換を行う場合



11-8 IMS01T04-J3

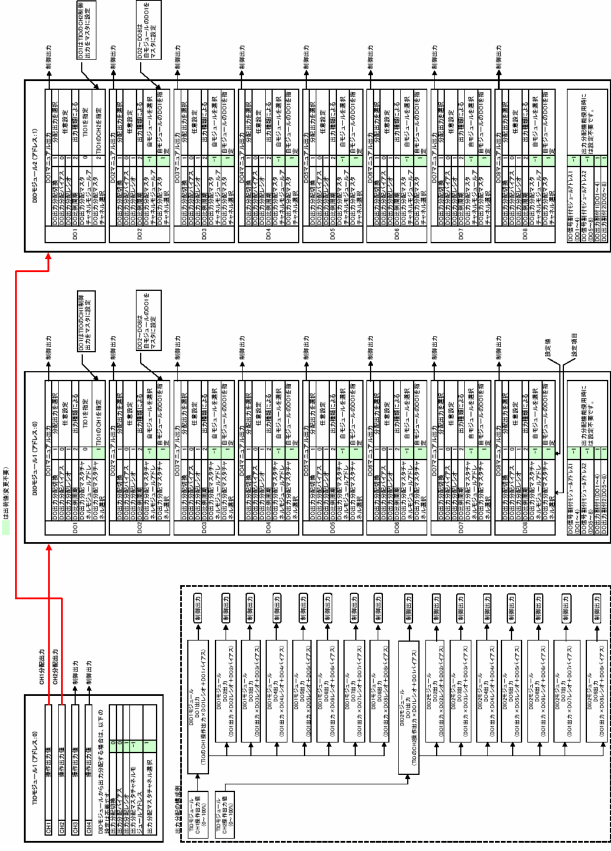
#### ■ DO 使用例

2台の Z-TIO モジュールのイベント (警報として使用) および昇温完了を、1台の Z-DIO モジュールから出力する場合



#### ■ Z-DIO モジュールからの出力分配例

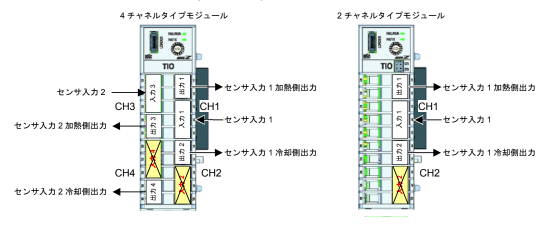
Z-TIO モジュールの CH1 と CH2 の制御出力を、Z-DIO モジュールから出力分配する場合



11-10 IMS01T04-J3

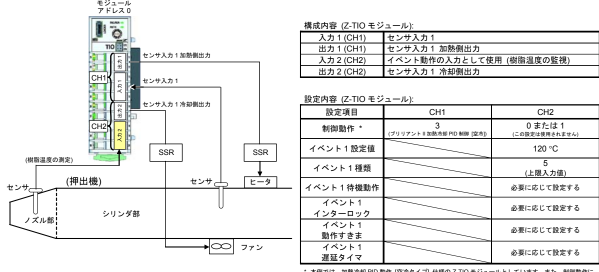
### 11.7 加熱冷却 PID 制御の不使用チャネル入力の使用例

加熱冷却 PID 制御時の不使用チャネル (CH2、CH4) の入力は、イベント動作の入力として使用可能です。



例: 不使用 CH2 (入力 2) にイベント動作を設定して、ノズル部の樹脂温度を監視したい場合 イベント発生条件:

樹脂温度が 120°C 以上となった場合に、イベントを発生させる



<sup>\*</sup> 本例では、加熱冷却 PID 動作 [空冷タイプ] 仕様の Z-TIO モジュールとしています。また、制御動作に かかわる他の設定項目 (比例帯、積分時間等) についても出荷値とします。

### **MEMO**

11-12 IMS01T04-J3

### 50 音順別

Α		NM 切換時間 (外乱 2 用)·······	····· 6-18, 7-25, 8-49
AT オフ出力値·······6-2		NM 切換時間の小数点位置 ······	
AT オン出力値·······6-2		NM 出力値平均処理時間······	··· 6-28, 7-37, 8-123
AT サイクル ·····6-2	26, 7-34, 8-109	NM 測定安定幅 ······	6-28, 7-37, 8-123
AT 動作すきま時間6-2	26, 7-35, 8-111	NM 動作時間 (外乱 1 用)······	···· 6-18, 7-25, 8-49
AT バイアス6-2	26, 7-34, 8-108	NM 動作時間 (外乱 2 用)······	····· 6-18, 7-25, 8-49
		NM 動作待ち時間 (外乱1用)······	····· 6-18, 7-25, 8-50
C		NM 動作待ち時間 (外乱2用)······	····· 6-18, 7-25, 8-50
CT レシオ6-	-24, 7-32, 8-89	NM モード選択 (外乱 1 用) ······	···· 6-18, 7-24, 8-44
CT 割付 ······6-	-24, 7-32, 8-89	NM モード選択 (外乱 2 用) ·····	···· 6-18, 7-24, 8-44
		NM 量 1 (外乱 1 用)······	6-18, 7-25, 8-48
D		NM 量 1 (外乱 2 用)······	6-18, 7-25, 8-48
DI 機能割付 ······6-3	31, 7-40, 8-154	NM 量 2 (外乱 1 用)······	6-18, 7-25, 8-48
DO_STOP 時の操作出力値······6-3	., ,	NM 量 2 (外乱 2 用)······	
DO 出力分配切換 ······6-3	80, 7-40, 8-149	NM 量学習回数 ······	····· 6-18, 7-25, 8-50
DO 出力分配バイアス ······6-3	80, 7-40, 8-151		
DO 出力分配マスタチャネル選択 ······6-3	71, 7 41, 6 161	P	
DO 出力分配マスタチャネルモジュールアドし6-3	ンス 81, 7-41, 8-160	PID/AT 切換·······	
DO 出力分配 レシオ········6-3	30. 7-40. 8-151	PV 低入力カットオフ ······	
DO 出カリミッタ下限·······6-3	31, 7-41, 8-162	PV デジタルフィルタ ······	
DO 出カリミッタ上限 ·······6-3	31, 7-41, 8-162	PV 転送機能······	
DO 出力割付 1 [DO1~4]······6-3	51, 7- <del>4</del> 1, 8-158	PV バイアス······	
DO 出力割付 2 [DO5~8]······6-3	31, 7-41, 8-158	PV レシオ ···································	6-17, 7-23, 8-35
DO 信号割付モジュールアドレス 1 	1 7 40 8 157	_	
DO 信号割付モジュールアドレス 2 	51, 7-40, 6-157	R	
		ROM バージョン ····································	
DO 比例周期6-3		ROM バージョン (Z-DIO) ····································	
DO 比例周期の最低 ON/OFF 時間 ···········6-3		RS デジタルフィルタ ······	
DO マニュアル出力		RS バイアス ····································	
DO マニュアル出力 1······		RS レシオ	
DO マニュアル出力 2····································		RUN/STOP 切換······	
DO 励磁/非励磁 ······6-3	51, 7-41, 8-159	RUN/STOP 切換 (Z-DIO)····································	··· 6-30, 7-39, 8-147
L		S	
LBA デッドバンド			0.05.7.00.0.404
EDA / J I / N J I		STOP 時の操作出力値 [加熱側] ············	
М		STOP 時の操作出力値 [冷却側] ··············· STOP 時のバルブ動作 ····································	
		ST 起動条件 ····································	
MV 転送機能 [オートモード R マニュアルモー切り換えたときの動作]6-	-25, 7-32, 8-95	ST 積分時間調整係数 ····································	
		ST 微分時間調整係数 ····································	
N		ST 比例帯調整係数 ····································	
NM 起動信号 ······6-	-18, 7-25, 8-51	SV 選択機能の動作選択	
NM 切換時間 (外乱 1 用) ······6-	-18, 7-25, 8-49	O▼ № INTIKHEVJ3JTF ₾ INT	0-29, 1-30, 0-121

IMS01T04-J3 A-1

索

SV トラッキング······6-24,	7-32, 8-94 イベント 4 動作の強制 ON 過	選択6-24, 7-32, 8-87
	インターバル時間	6-29, 7-38, 8-141
あ	インターバル時間 (Z-DIO)…	6-31, 7-41, 8-164
アドレス設定スイッチ	5-2 インターロック解除	······ 6-15, 7-21, 8-19
アンダーシュート抑制係数6-25, 7	'-33, 8-101	
	う	
い	運転モード	····· 6-18, 7-25, 8-52
イベント1インターロック······6-21,	7-28, 8-83 運転モード状態モニタ	6-14, 7-19, 8-5
イベント1種類6-20,	7-28, 8-77 運転モード割付 1 (論理出力	選択機能) 論理出力 1~4 ·······6-28, 7-38, 8-126
イベント 1 状態モニタ6-14	4, 7-20, 8-9 運転モード割付 2 (論理出力	
イベント 1 設定値6-15,		6-28, 7-38, 8-126
イベント 1 待機動作6-21,	7-28, 8-81	
イベント1遅延タイマ6-21,	7-28, 8-85 <b>え</b>	
イベント 1 チャネル設定6-21,	7-28, 8-80 エラーコード	6-14, 7-19, 8-6
イベント1動作すきま6-21,	7-28, 8-84 エラーコード (Z-DIO)	······ 6-30, 7-39, 8-146
イベント 1 動作の強制 ON 選択 ·······6-21,	7-29, 8-87 エリアソーク時間	······ 6-17, 7-23, 8-30
イベント2インターロック······6-22,	7-29, 8-83 エリアソーク時間停止機能・	······ 6-18, 7-24, 8-43
イベント2種類6-21,	7-29, 8-77	
イベント2状態モニタ6-14	4, 7-20, 8-9 お	
イベント 2 設定値6-15,	7-21, 8-20 オート/マニュアル切換	······ 6-15, 7-21, 8-16
イベント 2 待機動作6-22,	7-29, 8-81 オーバーラップ/デッドバン	ンド6-16, 7-22, 8-27
イベント 2 遅延タイマ6-22,	7-30, 8-85	
イベント 2 チャネル設定6-22,	7-29, 8-80 <b>か</b>	
イベント2動作すきま6-22,	7-29, 8-84 開度帰還抵抗 (FBR) 入力断	fi線時の動作⋯6-27, 7-36, 8-117
イベント 2 動作の強制 ON 選択 ······6-22,	7-30, 8-87 開度調整	6-27, 7-36, 8-118
イベント3インターロック6-23,	7-30, 8-83 開平演算	6-20, 7-27, 8-74
イベント 3 種類6-22,	7-30, 8-77 開閉出力中立帯	6-27, 7-36, 8-117
イベント 3 状態モニタ6-14	↳, 7-20, 8-9 型名コード⋯⋯⋯⋯⋯	6-14, 8-3
イベント 3 設定値6-15,	7-21, 8-20 型名コード (Z-DIO)·············	6-30, 8-143
イベント 3 待機動作6-23,	7-30, 8-81	
イベント 3 遅延タイマ6-23,	7-31, 8-85 <b>二</b>	
イベント 3 チャネル設定6-23,	7-30, 8-80 コントロールモータ時間	······ 6-27, 7-36, 8-118
イベント 3 動作すきま6-23,	7-31, 8-84	
イベント 3 動作の強制 ON 選択6-23,	7-31, 8-87 <b>さ</b>	
イベント4インターロック6-24,	7-32, 8-83 再待機動作	8-82
イベント4種類6-23,	7-31, 8-77	
イベント 4 状態モニタ6-14	ا, 7-20, 8-9 ل	
イベント 4 設定値 ······6-15,	7-21, 8-20 自動昇温学習	6-19, 7-26, 8-56
イベント 4 待機動作6-24,		6-28, 7-37, 8-121
イベント 4 遅延タイマ ·······6-24,		6-28, 7-37, 8-122
イベント 4 チャネル設定6-24,		6-28, 7-37, 8-121
イベント4動作すきま6-24,		モニタ 6-15. 7-20. 8-12

A-2 IMS01T04-J3

ı	
出力状態モニタ6-14, 7-20, 8-10	設定変化率リミッタ下降 6-17, 7-23, 8-29
出力分配切換6-17, 7-24, 8-38	設定変化率リミッタ上昇 6-17, 7-23, 8-29
出力分配バイアス6-17, 7-24, 8-40	設定変化率リミッタ単位時間6-28, 7-37, 8-124
出力分配マスタチャネル選択6-29, 7-38, 8-136	設定リミッタ下限6-28, 7-37, 8-125
出力分配マスタチャネルモジュールアドレス 6-29, 7-38, 8-135	設定リミッタ上限6-28, 7-37, 8-125
出力分配レシオ6-17, 7-24, 8-40	
出力変化率リミッタ下降 [加熱側]6-25, 7-34, 8-105	そ
出力変化率リミッタ下降 [冷却側]6-26, 7-34, 8-105	総合イベント状態 6-14, 7-19, 8-4
出力変化率リミッタ上昇 [加熱側]6-25, 7-34, 8-105	操作出力値 (MV) モニタ [加熱側]············ 6-14, 7-19, 8-6
出力変化率リミッタ上昇 [冷却側]6-26, 7-34, 8-105	操作出力値 (MV) モニタ [冷却側]············ 6-14, 7-19, 8-7
出力リミッタ下限 [加熱側]6-26, 7-34, 8-107	ソーク時間単位6-28, 7-37, 8-124
出力リミッタ下限 [冷却側]6-26, 7-34, 8-107	測定値 (PV)······6-14, 7-19, 8-3
出力リミッタ上限 [加熱側]6-26, 7-34, 8-107	
出力リミッタ上限 [冷却側]········6-26, 7-34, 8-107	<i>t</i> =
出力割付 (論理出力選択機能)·······6-20, 7-27, 8-75	待機動作 ······8-81
昇温完了機能8-79	
小数点位置6-19, 7-27, 8-71	つ
	通信速度 ······5-3
す	通信プロトコル5-3
スタートアップチューニング (ST) ··········-6-19, 7-25, 8-53	
スタート判断点	て
	データビット構成5-3
t	データマッピングアドレス (Z-TIO, Z-DIO)7-44
<b>せ</b> 制御応答パラメータ·················6-16, 7-22, 8-26	データマッピングアドレス (Z-TIO, Z-DIO)·······7-44 デジタル出力 (DO) 状態 ·······7-39, 8-145
	データマッピングアドレス (Z-TIO, Z-DIO)7-44 デジタル出力 (DO) 状態7-39, 8-145 デジタル出力 (DO) 状態 16-30, 8-145
制御応答パラメータ6-16, 7-22, 8-26	データマッピングアドレス (Z-TIO, Z-DIO)
制御応答パラメータ ············6-16, 7-22, 8-26 制御開始/停止保持設定········6-29, 7-38, 8-141	データマッピングアドレス (Z-TIO, Z-DIO)
制御応答パラメータ ····································	データマッピングアドレス (Z-TIO, Z-DIO)
制御応答パラメータ	データマッピングアドレス (Z-TIO, Z-DIO)
制御応答パラメータ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	データマッピングアドレス (Z-TIO, Z-DIO)
制御応答パラメータ	データマッピングアドレス (Z-TIO, Z-DIO)
制御応答パラメータ	データマッピングアドレス (Z-TIO, Z-DIO)
制御応答パラメータ	データマッピングアドレス (Z-TIO, Z-DIO)

IMS01T04-J3 A-3

索

入力スケール上限6-20, 7-27, 8-71	マニュアルリセット6-17, 7-23, 8-28
は	හ
バーンアウト状態モニタ6-14, 7-20, 8-8	メモリエリア運転経過時間モニタ 6-15, 7-20, 8-11
バーンアウト方向6-20, 7-27, 8-74	メモリエリア切換
バックアップメモリ状態モニタ6-15, 7-20, 8-12	│ │ メモリエリアセット信号の有効/無効 ······ 6-31, 7-40, 8-156
バックアップメモリ状態モニタ (Z-DIO) …6-30, 7-39, 8-146	メモリエリアデータアドレス7-42
U	IJ
ヒータ断線警報 (HBA) 種類6-24, 7-32, 8-90	リモート/ローカル切換 6-15, 7-21, 8-17
ヒータ断線警報 (HBA) 状態モニタ6-14, 7-20, 8-9	リモート SV 機能マスタチャネル選択 6-29, 7-38, 8-134
ヒータ断線警報 (HBA) 設定値6-17,7-23,8-32	リモート SV 機能マスタチャネルモジュールアドレス 6-29, 7-38, 8-133
ヒータ断線警報 (HBA) 遅延回数6-24, 7-32, 8-91	リモート設定 (RS) 入力値モニタ ·····················6-14, 7-19, 8-8
ヒータ断線判断点6-17, 7-23, 8-34	リンク先エリア番号
ヒータ溶着判断点6-17, 7-23, 8-34	ランプルエリア 田 与 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
微分ゲイン6-25, 7-33, 8-101	ħ
微分時間 [加熱側]	
微分時間 [冷却側]	励磁/非励磁 (論理出力選択機能)············ 6-20, 7-27, 8-76 連動モジュールアドレス ··············· 6-29, 7-38, 8-137
微分時間調整係数 [加熱側]6-26, 7-35, 8-113	連動モジュール選択スイッチ6-29, 7-38, 8-138
微分時間調整係数 [冷却側]6-26, 7-35, 8-113	連動モジュールチャネル選択6-29, 7-38, 8-138
微分時間リミッタ下限 [加熱側]6-27, 7-35, 8-115	(三切 こ フュール ) ヤヤル (四) (130 cm - 130 cm
微分時間リミッタ下限 [冷却側]6-27, 7-36, 8-116	3
微分時間リミッタ上限 [加熱側]6-27, 7-35, 8-115	
微分時間リミッタ上限 [冷却側]6-27, 7-36, 8-116	論理出力モニタ 1····································
微分動作選択6-25, 7-33, 8-100	論理出力モニタ 2····································
表示単位6-19, 7-26, 8-70	論理用通信スイッチ ····································
比例帯 [加熱側]6-16, 7-22, 8-23	
比例帯 [冷却側]6-16, 7-22, 8-23	
比例帯調整係数 [加熱側]6-26, 7-35, 8-112	
比例帯調整係数 [冷却側]6-26, 7-35, 8-112	
比例帯リミッタ下限 [加熱側]6-27, 7-35, 8-113	
比例帯リミッタ下限 [冷却側]6-27, 7-36, 8-115	
比例帯リミッタ上限 [加熱側]6-27, 7-35, 8-113	
比例帯リミッタ上限 [冷却側]6-27, 7-36, 8-115	
比例周期 ······6-18, 7-24, 8-40	
比例周期の最低 ON/OFF 時間 ·······6-18, 7-24, 8-41	
ほ	
ホット/コールドスタート6-24, 7-32, 8-92	
ま	
マニュアル操作出力値	

A-4 IMS01T04-J3

初 版: 2006年 5月 [IMQ00] 第 3版: 2009年 12月 [IMQ00]

記載内容は、改良のためお断りなく変更することがあります。ご了承ください。

# RKC INSTRUMENT INC. ホームページ: http://www.rkcinst.co.jp/ \*本 社 〒146-8515 東京都大田区久が原 5-16-6 TEL (03) 3751-8111(代) FAX (03) 3754-3316

●東北営業所 〒024-0061 岩手県北上市大通 2-11-25-302 TEL (0197) 61-0241(代) FAX (0197) 61-0242 ●埼玉営業所 〒349-0122 埼玉県蓮田市上 2-4-19-101 TEL (048) 765-3955(代) FAX (048) 765-3956 ●千葉営業所 〒270-1166 千葉県我孫子市我孫子 4-5-30 戸栗ビル TEL (04) 7165-5112(代) FAX (04) 7165-5113 ●西東京営業所 〒191-0061 東京都日野市大坂上 2-8-11 美夜湖ビル TEL (042) 581-5510(代) FAX (042) 581-5571 ●長野営業所 〒388-8004 長野県長野市篠ノ井会 855-1 エーワンビル TEL (026) 299-3211(代) FAX (026) 299-3302 〒451-0035 名古屋市西区浅間 1-1-20 クラウチビル TEL (052) 524-6105(代) FAX (052) 524-6734 ●名古屋営業所 ●大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原 4-5-36 セントラル新大阪ビル TEL (06) 4807-7751(代) FAX (06) 6395-8866 ●広島営業所 〒733-0007 広島市西区大宮 1-14-1 宮川ビル TEL (082) 238-5252(代) FAX (082) 238-5263 ●九州営業所 〒862-0913 熊本市尾の上 4-11-47-301 ミヒロマンション TEL (096) 331-7707(代) FAX (096) 331-7708 ●茨 城 事 業 所 〒300-3595 茨城県結城郡八千代町佐野 1164 TEL (0296) 48-1073(代) FAX (0296) 49-2839

IMS01T04-J3 DEC. 2009

技術的なお問い合わせは、カスタマサービス専用電話 TEL (03) 3755-6622 をご利用ください。