



COM-ME-6 [SRZ対応版]

PLC 通信データ一覧

IMR02E27-J3

All Rights Reserved, Copyright © 2020, RKC INSTRUMENT INC.

本製品をお使いになる前に、本書をよくお読みいただき、内容を理解された上でご使用ください。なお、本書は大切に保管し、必要なときにご活用ください。
本書はCOM-MEのPLC通信データについて説明したものです。

設置・配線および詳細な取り扱いや各機能の操作については、必要に応じて、以下に示す取扱説明書を参照してください。

- COM-ME [SRZ対応版] 設置・配線説明書 (IMR02E29-J0): 製品添付
- COM-ME-6 [SRZ対応版] ホスト通信データ一覧 (IMR02E26-J0): 製品添付
- COM-ME-6 [SRZ対応版] 取扱説明書 (IMR02E28-J0): 別冊 (ダウンロードまたは別売り)

別冊の説明書は、当社ホームページからダウンロードできます。
ホームページアドレス: <https://www.rkcinst.co.jp/download-center/>

1. データマップ項目の説明

PLC通信データマップは、PLCとCOM-ME (SRZユニット) が通信できるデータをまとめたものです。

名称:	通信データの名称	属性:	RO: COM-MEはPLCに対してデータの書き込みを行います。(PLC←COM-ME) RW: 設定要求ビット「1」のときに、COM-MEはPLCからデータの読み出しを行います。 モニタ要求ビット「1」のときに、COM-MEはPLCに対してデータの書き込みを行います。(PLC↔COM-ME)
レジスタアドレス:	PLC通信データのレジスタアドレス (Z-CTモジュールのデータを除く) 16CH: 16チャンネル仕様のレジスタアドレス 32CH: 32チャンネル仕様のレジスタアドレス 48CH: 48チャンネル仕様のレジスタアドレス 64CH: 64チャンネル仕様のレジスタアドレス	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
本書のレジスタアドレスは、PLC通信環境設定で次のように設定した場合の割り付けです。		データ数:	SRZユニット1台で扱える、通信データごとの最大個数です。 通信データの総数: 16チャンネル仕様: 524項目* 32チャンネル仕様: 1036項目* 48チャンネル仕様: 1548項目* 64チャンネル仕様: 2060項目* *Z-CTモジュールの通信データの総数は含まれていません。
構成:	C: チャンネルごとのデータ ^{1, 2} M: モジュールごとのデータ U: SRZユニットごとのデータ	出荷値:	通信データの出荷値
	¹ Z-TIOモジュール (2チャンネルタイプ) の場合は、チャンネル3とチャンネル4の通信データは無効になります。 ² 加熱冷却PID制御または位置比例PID制御の場合に、Z-TIOモジュールのチャンネル2とチャンネル4が無効にな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]		COM-MEは、注文時に「対応チャンネル数」で指定したチャンネル数に対応した個数分のPLCのレジスタを占有します。COM-MEに接続する、機能モジュール (Z-TIO、Z-DIOモジュール) の台数が少ない場合や、不使用の通信データがあるときでも、レジスタの占有個数は変わりません。機能モジュール (Z-TIO、Z-DIOモジュール) が接続されていない場合や、不使用のデータは、COM-MEから0を送信します。

2. データマップ

- 16チャンネル仕様
システムデータ (モニタ項目): D01000~D01007 まで
モニタグループ: D01010~D01150 まで
設定グループ: D01008、D01009とD01151~D01523 まで
- 32チャンネル仕様
システムデータ (モニタ項目): D01000~D01007 まで
モニタグループ: D01010~D01290 まで
設定グループ: D01008、D01009とD01291~D02035 まで
- 48チャンネル仕様
システムデータ (モニタ項目): D01000~D01007 まで
モニタグループ: D01010~D01430 まで
設定グループ: D01008、D01009とD01431~D02547 まで
- 64チャンネル仕様
システムデータ (モニタ項目): D01000~D01007 まで
モニタグループ: D01010~D01570 まで
設定グループ: D01008、D01009とD01571~D03059 まで

このデータマップには、Z-CTモジュールの通信データは含まれていません。
Z-CTモジュールの通信データについては、「3. Z-CTモジュールの通信データについて」を参照してください。

名称	レジスタアドレス				構造	属性	データ範囲	データ数	出荷値
	16 CH	32 CH	48 CH	64 CH					
システム通信状態	D01000	D01000	D01000	D01000	U	RO	ビットデータ Bit 0: データ収集状態 Bit 1~Bit 15: 不使用 データ 0: データ収集完了前 1: データ収集完了 [10進数表現: 0、1]	1	—
正常通信状態	D01001	D01001	D01001	D01001	U	RO	0/1 切換または0~30000 切換 (通信確認用) 通信周期ごとに0と1を繰り返す。 または0~30000の範囲で通信周期ごとに1を加算する (30000になったら0に戻る)。	1	—
—	D01002	D01002	D01002	D01002	—	—	—	1	—
—	D01003	D01003	D01003	D01003	—	—	—	1	—
PLC通信エラーコード	D01004	D01004	D01004	D01004	U	RO	ビットデータ Bit 0: ネットワーク動作不可能状態 Bit 1: PLCレジスタ読み書きエラー Bit 2: PLC通信タイムアウト Bit 3: 不使用 Bit 4: 内部通信エラー Bit 5~Bit 15: 不使用 データ 0: OFF 1: ON [10進数表現: 0~23]	1	—
PLC通信ユニット認識フラグ	D01005	D01005	D01005	D01005	U	RO	ビットデータ Bit 0: SRZユニット Bit 1~Bit 15: 不使用 データ 0: ユニットなし 1: ユニットあり [10進数表現: 0~1]	1	—
接続モジュール数モニタ	D01006	D01006	D01006	D01006	U	RO	0~31	1	—

: この領域はCOM-ME-6では使用しません。

名称	レジスタアドレス				構造	属性	データ範囲	データ数	出荷値
	16 CH	32 CH	48 CH	64 CH					
有効グループ数	D01007	D01007	D01007	D01007	U	RO	0~80	1	—
要求コマンド	D01008	D01008	D01008	D01008	U	R/W	ビットデータ Bit 0: 設定要求ビット Bit 1: モニタ要求ビット データ 0: OFF 1: ON [10進数表現: 0~3]	1	0
設定項目通信状態	D01009	D01009	D01009	D01009	U	RO	ビットデータ Bit 0: 設定エラー Bit 1: 設定完了ビット Bit 2: モニタ完了ビット データ 0: OFF 1: ON [10進数表現: 0~7]	1	—
測定値 (PV)	D01010~D01025	D01010~D01041	D01010~D01057	D01010~D01073	C	RO	入力スケール下限~入力スケール上限	16CHの場合: 16 32CHの場合: 32 48CHの場合: 48 64CHの場合: 64	—
総合イベント状態	D01026~D01041	D01042~D01073	D01058~D01105	D01074~D01137	C	RO	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: バーンアウト Bit 7~Bit 15: 不使用 データ 0: OFF 1: ON [10進数表現: 0~127]	16CHの場合: 16 32CHの場合: 32 48CHの場合: 48 64CHの場合: 64	—
運転モード状態モニタ	D01042~D01057	D01074~D01105	D01106~D01153	D01138~D01201	C	RO	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]	16CHの場合: 16 32CHの場合: 32 48CHの場合: 48 64CHの場合: 64	—
操作出力値 (MV) モニタ [加熱側] ¹	D01058~D01073	D01106~D01137	D01154~D01201	D01202~D01265	C	RO	PID制御、加熱冷却PID制御: -5.0~+105.0% 位置比例PID制御 (FBR入力あり): 0.0~100.0%	16CHの場合: 16 32CHの場合: 32 48CHの場合: 48 64CHの場合: 64	—
操作出力値 (MV) モニタ [冷却側] ²	D01074~D01089	D01138~D01169	D01202~D01249	D01266~D01329	C	RO	-5.0~+105.0%	16CHの場合: 16 32CHの場合: 32 48CHの場合: 48 64CHの場合: 64	—
電流検出器 (CT) 入力値モニタ	D01090~D01105	D01170~D01201	D01250~D01297	D01330~D01393	C	RO	CTL-6-P-N: 0.0~30.0 A CTL-12-S56-10L-N: 0.0~100.0 A	16CHの場合: 16 32CHの場合: 32 48CHの場合: 48 64CHの場合: 64	—
設定値 (SV) モニタ	D01106~D01121	D01202~D01233	D01298~D01345	D01394~D01457	C	RO	設定リミッタ下限~設定リミッタ上限	16CHの場合: 16 32CHの場合: 32 48CHの場合: 48 64CHの場合: 64	—
リモート設定 (RS) 入力値モニタ	D01122~D01137	D01234~D01265	D01346~D01393	D01458~D01521	C	RO	設定リミッタ下限~設定リミッタ上限	16CHの場合: 16 32CHの場合: 32 48CHの場合: 48 64CHの場合: 64	—
出力状態モニタ	D01138~D01141	D01266~D01273	D01394~D01405	D01522~D01537	M	RO	ビットデータ 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]	16CHの場合: 4 32CHの場合: 8 48CHの場合: 12 64CHの場合: 16	—
デジタル入力 (DI) 状態	D01142~D01145	D01274~D01281	D01406~D01417	D01538~D01553	M	RO	ビットデータ Bit 0: DI1 Bit 5: DI6 Bit 1: DI2 Bit 6: DI7 Bit 2: DI3 Bit 7: DI8 Bit 3: DI4 Bit 8~Bit 15: 不使用 Bit 4: DI5 データ 0: 接点オープン 1: 接点クローズ [10進数表現: 0~255]	16CHの場合: 4 32CHの場合: 8 48CHの場合: 12 64CHの場合: 16	—
デジタル出力 (DO) 状態	D01146~D01149	D01282~D01289	D01418~D01429	D01554~D01569	M	RO	ビットデータ Bit 0: DO1 Bit 5: DO6 Bit 1: DO2 Bit 6: DO7 Bit 2: DO3 Bit 7: DO8 Bit 3: DO4 Bit 8~Bit 15: 不使用 Bit 4: DO5 データ 0: OFF 1: ON [10進数表現: 0~255]	16CHの場合: 4 32CHの場合: 8 48CHの場合: 12 64CHの場合: 16	—
エラーコード (COM-ME)	D01150	D01290	D01430	D01570	U	RO	1: 調整データエラー* 2: データバックアップエラー 4: A/D変換値異常* (温度補償異常含む) 16: 内部通信エラー** 32: カスタムデータ異常* (論理出力のダウンロードデータ異常) 64: スタックオーバーフロー** * 機能モジュールのみ ** COM-MEのみ エラー状態は各モジュールのエラーとORで表します。 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。	1	—

¹ 加熱冷却PID制御または位置比例PID制御時、各Z-TIOモジュールのチャンネル2とチャンネル4は、読み出しの場合「0」になります。

² 加熱冷却PID制御時の各Z-TIOモジュールのチャンネル2とチャンネル4、および加熱冷却PID制御以外の時のZ-TIOモジュールの全チャンネルは、読み出しの場合「0」になります。

名 称	レジスタアドレス				構造	属性	データ範囲	データ数	出荷値
	16 CH	32 CH	48 CH	64 CH					
PID/AT 切換	D01151~ D01166	D01291~ D01322	D01431~ D01478	D01571~ D01634	C	RW	0: PID 制御 1: オートチューニング (AT) 実行 オートチューニング終了後は、自動的に 0 に戻ります。	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	0
オート/マニュアル切換 ✪	D01167~ D01182	D01323~ D01354	D01479~ D01526	D01635~ D01698	C	RW	0: オートモード 1: マニュアルモード	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	0
イベント 1 設定値	D01183~ D01198	D01355~ D01386	D01527~ D01574	D01699~ D01762	C	RW	偏差動作、チャンネル間偏差動作、 昇温完了範囲*: -入カスパン~+入カスパン * イベント 3 を昇温完了とした場合	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	50 (50.0)
イベント 2 設定値	D01199~ D01214	D01387~ D01418	D01575~ D01622	D01763~ D01826	C	RW	入力値動作、設定値動作: 入力スケール下限~入カスケール上限	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	50 (50.0)
イベント 3 設定値	D01215~ D01230	D01419~ D01450	D01623~ D01670	D01827~ D01890	C	RW	操作出力値動作: -5.0~+105.0 %	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	50 (50.0)
イベント 4 設定値	D01231~ D01246	D01451~ D01482	D01671~ D01718	D01891~ D01954	C	RW		16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	50 (50.0)
設定値 (SV)	D01247~ D01262	D01483~ D01514	D01719~ D01766	D01955~ D02018	C	RW	設定リミッタ下限~設定リミッタ上限	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	TC/RTD 入力: 0 (0.0) V/I 入力: 0.0
比例帯 [加熱側] ✪	D01263~ D01278	D01515~ D01546	D01767~ D01814	D02019~ D02082	C	RW	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 0 (0.0)~入カスパン (単位: °C) 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入カスパンの 0.0~1000.0 % 0 (0.0): 二位置 (ON/OFF) 動作	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	TC/RTD 入力: 30 (30.0) V/I 入力: 30.0
積分時間 [加熱側] ✪	D01279~ D01294	D01547~ D01578	D01815~ D01862	D02083~ D02146	C	RW	PID 制御、加熱冷却 PID 制御: 0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒 (0, 0.0: PD 動作) 位置比例 PID 制御: 1~3600 秒または 0.1~1999.9 秒	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	240
微分時間 [加熱側] ✪	D01295~ D01310	D01579~ D01610	D01863~ D01910	D02147~ D02210	C	RW	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒 (0, 0.0: PI 動作)	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	60
比例帯 [冷却側] ■	D01311~ D01326	D01611~ D01642	D01911~ D01958	D02211~ D02274	C	RW	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: 1 (0.1)~入カスパン (単位: °C) 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入カスパンの 0.1~1000.0 %	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	TC/RTD 入力: 30 (30.0) V/I 入力: 30.0
積分時間 [冷却側] ■	D01327~ D01342	D01643~ D01674	D01959~ D02006	D02275~ D02338	C	RW	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒 (0, 0.0: PD 動作)	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	240
微分時間 [冷却側] ■	D01343~ D01358	D01675~ D01706	D02007~ D02054	D02339~ D02402	C	RW	0~3600 秒または 0.0~1999.9 秒 (0, 0.0: PI 動作)	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	60
制御応答パラメータ ✪	D01359~ D01374	D01707~ D01738	D02055~ D02102	D02403~ D02466	C	RW	0: Slow 1: Medium 2: Fast P、PD 動作時は無効	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	PID 制御、位置比例 PID 制御: 0 加熱冷却 PID 制御: 2
オーバーラップ/デッドバンド ■	D01375~ D01390	D01739~ D01770	D02103~ D02150	D02467~ D02530	C	RW	熱電対 (TC)/測温抵抗体 (RTD) 入力: -入カスパン~+入カスパン (単位: °C) 電圧 (V)/電流 (I) 入力: 入カスパンの -100.0~+100.0 %	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	0 (0.0)
設定変化率リミッタ上昇	D01391~ D01406	D01771~ D01802	D02151~ D02198	D02531~ D02594	C	RW	0 (0.0)~入カスパン/単位時間 0 (0.0): 機能なし	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	0 (0.0)
設定変化率リミッタ下降	D01407~ D01422	D01803~ D01834	D02199~ D02246	D02595~ D02658	C	RW	単位時間: 60 秒 (出荷値)	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	0 (0.0)
ヒータ断線警報 (HBA) 設定値	D01423~ D01438	D01835~ D01866	D02247~ D02294	D02659~ D02722	C	RW	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)	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	0.0
ヒータ断線判断点	D01439~ D01454	D01867~ D01898	D02295~ D02342	D02723~ D02786	C	RW	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)	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	30.0
ヒータ溶着判断点	D01455~ D01470	D01899~ D01930	D02343~ D02390	D02787~ D02850	C	RW	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)	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	30.0
PV バイアス	D01471~ D01486	D01931~ D01962	D02391~ D02438	D02851~ D02914	C	RW	-入カスパン~+入カスパン	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	0 (0.0)

- ✪ 加熱冷却 PID 制御または位置比例 PID 制御時、各 Z-TIO モジュールのチャンネル 2 とチャンネル 4 は、読み出しの場合は「0」、書き込みの場合は無視されます。
 ■ 加熱冷却 PID 制御時、各 Z-TIO モジュールのチャンネル 2 とチャンネル 4 は、読み出しの場合は「0」、書き込みの場合は無視されます。加熱冷却 PID 制御以外の時、Z-TIO モジュールの全チャンネルは、読み出しの場合は「0」、書き込みの場合は無視されます。

名 称	レジスタアドレス				構造	属性	データ範囲	データ数	出荷値	
	16 CH	32 CH	48 CH	64 CH						
マニュアル操作出力値 ✪	D01487~ D01502	D01963~ D01994	D02439~ D02486	D02915~ D02978	C	RW	PID 制御: 出力リミッタ下限~出力リミッタ上限 加熱冷却 PID 制御: -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 PID 制御 (FBR 入力あり): 出力リミッタ下限~出力リミッタ上限 位置比例 PID 制御 (FBR 入力なし): 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	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	0.0	
運転モード	D01503~ D01518	D01995~ D02026	D02487~ D02534	D02979~ D03042	C	RW	0: 不使用 1: モニタ 2: モニタ+イベント機能 3: 制御	16CH の場合: 16 32CH の場合: 32 48CH の場合: 48 64CH の場合: 64	3	
DO マニュアル出力	D01519~ D01522	D02027~ D02034	D02535~ D02546	D03043~ D03058	M	RW	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]	16CH の場合: 4 32CH の場合: 8 48CH の場合: 12 64CH の場合: 16	0	
RUN/STOP 切換 (ユニットごと)	D01523	D02035	D02547	D03059	U	RW	0: STOP (制御停止) 1: RUN (制御開始)		1	0

- ✪ 加熱冷却 PID 制御または位置比例 PID 制御時、各 Z-TIO モジュールのチャンネル 2 とチャンネル 4 は、読み出しの場合は「0」、書き込みの場合は無視されます。
 ■ PLC 通信では設定できない、機能モジュール (Z-TIO、Z-DIO モジュール) の通信データ (エンジニアリングデータや運転データなど) は、ホスト通信で設定できます。通信データについては、別冊の COM-ME-6 [SRZ 対応版] 取扱説明書 (IMR02E28-JC) または SRZ 取扱説明書 (IMS01T04-JC) を参照してください。

3. Z-CT モジュールの通信データについて

Z-CT モジュールの通信データは、出荷時に PLC レジスタアドレスの割り付けがされていません。したがって、お客様で PLC のレジスタに通信データを割り付ける必要があります。レジスタアドレスの割り付けには、当社製 PLC レジスタマッピングツール Zeal2 (以下、Zeal2 と称す) が利用できます。Zeal2 のヘルプを参考にして、PLC のレジスタに通信データを割り付けてください。

Zeal2 は、当社ホームページからダウンロードできます。

■ Z-CT モジュールの PLC 通信データ

名 称	レジスタアドレス	構造	属性	データ範囲	データ数	出荷値
電流検出器 (CT) 入力値 モニタ	出荷時割り付けなし	C	RO	CTL-6-P-Z: 0.0~10.0 A CTL-6-P-N: 0.0~30.0 A CTL-12-S56-10L-N: 0.0~100.0 A	192	—
負荷率換算 CT モニタ	出荷時割り付けなし	C	RO	0.0~100.0 A	192	—
ヒータ断線警報 (HBA) 状態 モニタ	出荷時割り付けなし	C	RO	0: 正常 1: 断線 2: 溶着	192	—
ヒータ過電流警報状態モニタ	出荷時割り付けなし	C	RO	0: 正常 1: ヒータ過電流	192	—
自動設定状態モニタ	出荷時割り付けなし	M	RO	0: 通常状態 1: 自動設定中 2: 自動設定失敗	16	—
ヒータ断線/ヒータ過電流 警報自動設定選択	出荷時割り付けなし	C	RW	0: 自動設定無効 (プッシュボタンと通信による自動設定無効) 1: ヒータ断線警報 (HBA) 自動設定有効 2: ヒータ過電流警報自動設定有効 3: ヒータ断線警報 (HBA)/ヒータ過電流警報自動設定有効	192	1
自動設定切換	出荷時割り付けなし	C	RW	0: 通常状態 1: 自動設定中 2: 自動設定失敗 (RO)	192	0
ヒータ断線警報 (HBA) 設定値	出荷時割り付けなし	C	RW	0.0~100.0 A 0.0: ヒータ断線警報 (HBA) 機能 OFF (ただし、電流検出器 (CT) 入力値モニタは可能)	192	0.0
ヒータ断線警報 (HBA) 選択	出荷時割り付けなし	C	RW	0: ヒータ断線警報 (HBA) 不使用 1: ヒータ断線警報 (HBA) 2: ヒータ断線警報 (HBA) (警報インターロック機能付き)	192	1
ヒータ過電流警報設定値	出荷時割り付けなし	C	RW	0.0~105.0 A 0.0: ヒータ過電流警報機能 OFF	192	0.0
ヒータ過電流警報選択	出荷時割り付けなし	C	RW	0: ヒータ過電流警報不使用 1: ヒータ過電流警報 2: ヒータ過電流警報 (警報インターロック機能付き)	192	1
ヒータ断線警報 (HBA) インターロック解除	出荷時割り付けなし	C	RW	0: 通常時 1: インターロック解除実行	192	0
ヒータ過電流警報 インターロック解除	出荷時割り付けなし	C	RW	0: 通常時 1: インターロック解除実行	192	0

■ 表の説明については、「1. データマップ項目の説明」を参照してください。

■ Z-CT モジュールの通信データの内容については、Z-CT 取扱説明書 [詳細版] (IMS01T21-JC) を参照してください。

プログラマブルコントローラ (PLC) の各機種名は、各社の製品です。 初 版: 2020 年 8 月 [IMQ00]
 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。 第 3 版: 2022 年 11 月 [IMQ00]

RKC 理化学工業株式会社 RKC INSTRUMENT INC.	ホームページ: https://www.rkinst.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	

技術的なお問い合わせは、カスタマーサービス専用電話 TEL (03) 3755-6622 をご利用ください。