

省スペースリモート I/O 変換器 R6 シリーズ用

PC コンフィギュレータソフトウェア

R6CON バージョン 1.5

取扱説明書

目次

1. はじめに	5
1.1. 機能概要	5
1.2. 対応機器	5
1.3. 動作環境	6
1.4. インストール・アンインストール	7
2. 操作説明	8
2.1. 起動	8
2.2. 機器のパラメータを変更する	9
2.2.1. 機器のパラメータを読み込み（アップロード）	9
2.2.2. パラメータ編集例	10
2.2.3. 機器にパラメータを書き込み（ダウンロード）	10
2.3. パラメータのファイル保存、読み出し	11
2.3.1. ファイルに保存されたパラメータを読み込む	11
2.3.2. 機器のパラメータをファイルに保存する	12
2.4. 入出力状態の表示	13
2.5. 表示言語を切り換える	13
3. 基本パラメータ	14
3.1. R6-NM1 / R6-NM2 – Modbus-RTU(RS-485)用通信カード	14
3.1.1. 上位通信断検出時間	14
3.1.2. スキャンマップ	14
3.2. R6-NE1 / R6-NE2 – Modbus-TCP(Ethernet)用通信カード	15
3.2.1. 上位通信断検出時間	15
3.2.2. IP アドレス	15
3.2.3. ポート番号 1 ～ ポート番号 4	15
3.2.4. TCP 接続強制解放時間 1 ～ TCP 接続強制解放時間 4	15
3.2.5. スキャンマップ	15
3.3. R6-NC1 / R6-NC3 – CC-Link 用通信カード	16
3.3.1. 上位通信断検出時間	16
3.3.2. スキャンマップ	16
3.4. R6-NC3/W – 二重化システム対応 CC-Link 用通信カード	17
3.4.1. 上位通信断検出時間	17
3.4.2. メイン自動復帰遅延時間	17
3.4.3. スキャンマップ	17
3.5. R6-ND1 – DeviceNet 用通信カード	18

3.5.1.	スキャンマップ	18
3.6.	R6-NF1 – T-Link 用通信カード	19
3.6.1.	上位通信断検出時間	19
3.6.2.	スキャンマップ	19
3.7.	R6-NP1 – Profibus 用通信カード	20
3.7.1.	スキャンマップ	20
3.8.	R6□-SV2 – 直流電圧入力カード / R6□-SS2 – 直流電流入力カード	21
3.8.1.	入力レンジ / ゼロ入力値 / フル入力値	21
3.8.2.	ゼロ微調整 / ゲイン微調整	21
3.8.3.	ゼロスケーリング値 / フルスケーリング値	22
3.8.4.	内部バス通信断検出時間	22
3.8.5.	変換速度	22
3.8.6.	コンフィギュレーションモード(SW3-8)	23
3.9.	R6□-DS1 – ディストリビュータ入力カード	24
3.9.1.	ゼロ微調整 / ゲイン微調整	24
3.9.2.	ゼロスケーリング値 / フルスケーリング値	24
3.9.3.	内部バス通信断検出時間	24
3.9.4.	変換速度	24
3.9.5.	コンフィギュレーションモード(SW3-8)	24
3.10.	R6□-YV2 – 直流電圧出力カード / R6□-YS2 – 直流電流出力カード	25
3.10.1.	出力レンジ / ゼロ出力値 / フル出力値	25
3.10.2.	ゼロ微調整 / ゲイン微調整	26
3.10.3.	ゼロスケーリング値 / フルスケーリング値	26
3.10.4.	起動時スケーリング値	26
3.10.5.	通信断時スケーリング値	26
3.10.6.	内部バス通信断検出時間	26
3.10.7.	通信断時出力	26
3.10.8.	コンフィギュレーションモード(SW3-8)	26
3.11.	R6□-DA4 – 接点 4 点入力カード	27
3.11.1.	内部バス通信断検出時間	27
3.11.2.	入力取り込み周期	27
3.12.	R6□-DC4A – NPN 対応トランジスタ 4 点出力カード / R6□-DC4B – PNP 対応トランジスタ 4 点出力カード	28
3.12.1.	起動時出力	28
3.12.2.	内部バス通信断検出時間	28
3.12.3.	通信断時出力	28

3.12.4.	コンフィギュレーションモード(SW3-8).....	28
3.13.	R6□-RS2 –測温抵抗体入力カード / R6□-TS2 –熱電対入力カード / R6□-TS2A –熱電対入力カード	29
3.13.1.	センサの種類 / ゼロ入力値 / フル入力値.....	29
3.13.2.	ゼロ微調整 / ゲイン微調整.....	30
3.13.3.	ゼロスケーリング値 / フルスケーリング値.....	30
3.13.4.	バーンアウト	31
3.13.5.	内部バス通信断検出時間.....	31
3.13.6.	変換速度.....	31
3.13.7.	温度単位.....	31
3.13.8.	冷接点補償.....	32
3.13.9.	リミット.....	32
3.13.10.	コンフィギュレーションモード(SW3-8).....	32

1. はじめに

1.1. 機能概要

本ソフトウェアは、PC 上で省スペースリモート I/O 変換器 R6 シリーズの各種通信カード、入出力カードのパラメータを編集することができます。主な機能として以下のようなものがあります。

1. 機器のパラメータを編集
2. パラメータを機器に書き込み、機器よりパラメータを読み込み
3. ファイルにパラメータを保存、読み込み

1.2. 対応機器

本ソフトウェアでパラメータ編集可能な機器は以下の通りです。

種別	形式	対応 Ver.
Modbus-RTU 用通信カード	R6-NM1	1.0
	R6-NM2	1.2
Modbus-TCP(Ethernet)用通信カード	R6-NE1	1.0
	R6-NE2	1.2
CC-Link 用通信カード	R6-NC1	1.1
	R6-NC3	1.3
	R6-NC3/W	1.3
DeviceNet 用通信カード	R6-ND1	1.1
T-Link 用通信カード	R6-NF1	1.2
Profibus 用通信カード	R6-NP1	1.4
直流電圧入力カード	R6□-SV2	1.0
直流電流入力カード	R6□-SS2	1.0
ディストリビュータ入力カード	R6□-DS1	1.3
直流電圧出力カード	R6□-YV2	1.0
直流電流出力カード	R6□-YS2	1.0
接点 4 点入力カード	R6□-DA4	1.0
トランジスタ 4 点出力カード	R6□-DC4A	1.0
	R6□-DC4B	
測温抵抗体入力カード	R6□-RS2	1.1
熱電対入力カード	R6□-TS2	1.1
高精度熱電対入力カード	R6□-TS2A	1.5

それぞれの機器のパラメータ編集は本ソフトウェアのバージョンが、「対応 Ver.」の欄に書かれたバージョン以上で対応していますので、ソフトウェアのバージョンがお使いの機器で使用可能であることをご確認ください。

お使いの機器が表にない場合は、その機器に対応した最新のソフトウェアと取扱説明書を弊社 Web サイトより入手できますので、そちらをご利用ください。

1.3. 動作環境

本ソフトウェアは以下のような環境で動作します。

PC	IBM PC 互換機
OS	Windows 7 (32 ビット、64 ビット) Windows 8 (32 ビット、64 ビット) Windows 10 (32 ビット、64 ビット) (注)全ての環境での動作を保証するものではありません。
CPU	Microsoft 社が規定する OS の動作保証をしている性能以上
メモリー	
通信ポート	機器と接続する COM ポート (COM1～COM16)

機器と PC を接続するためには、コンフィギュレータ接続ケーブル (形式: MCN-CON または COP-US) が必要となります。

(注) タッチスクリーンでの操作には対応していません。

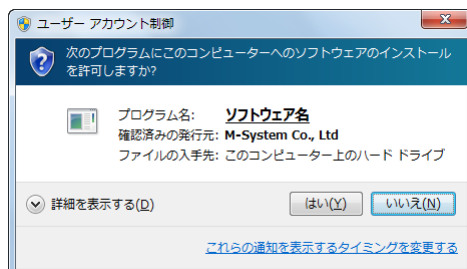
1.4. インストール・アンインストール

本ソフトウェアのインストールは、弊社より配布されている圧縮ファイルを使用することにより行います。圧縮ファイルを解凍すると **setup.msi** というファイルがありますので、これを実行してください。画面の表示に従い操作していただくだけで、インストール作業は完了します。

本ソフトウェアをインストールするためには管理者権限を必要とします。管理者権限を持ったユーザーでログオンし、インストール作業を行ってください。

管理者権限を持ったユーザーでも、以下のような画面が表示されますので、「はい(Y)」または「続行(C)」を選択して、管理者権限を明示的に許可する必要があります。

Windows 7/8 の場合



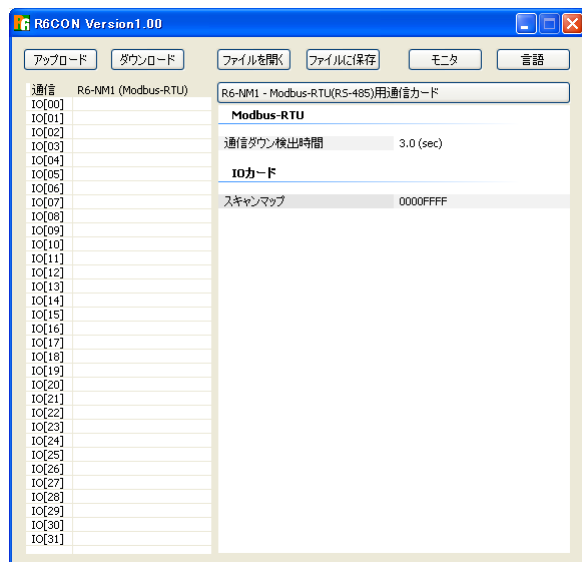
ソフトウェア名の箇所には、本ソフトウェアの名称である R6CON が表示されます。

アンインストールは、PC のコントロールパネルにある「プログラムの追加と削除」より行います。プログラムの追加と削除の一覧より R6CON を選択し、削除ボタンを押してください。

2. 操作説明

2.1. 起動

インストールが行われている PC 上でプログラムメニュー内の R6CON を起動してください。
 以下のような本ソフトウェアが起動し、以下のような画面が表示されます。

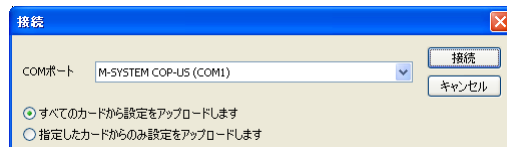


2.2. 機器のパラメータを変更する

機器のパラメータを変更する場合、機器のパラメータを読み込み（アップロード）、変更し、書き込む（ダウンロード）という手順で行います。

2.2.1. 機器のパラメータを読み込み（アップロード）

機器のパラメータを読み込みます。アップロードボタンを押すと以下の画面が表示されます。



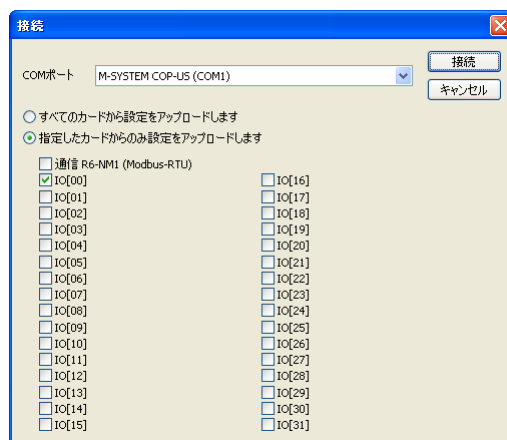
この画面では機器に接続するための COM ポートを選択します。コンフィギュレータ接続ケーブルが接続された COM ポートを選択してください。

COM ポートは使用する PC により変わりますので、適切な選択を行ってください。

COM ポート選択後、接続ボタンをクリックすると、機器との通信接続を開始し、パラメータを本ソフトウェアに読み込みます。エラーメッセージが表示される場合は、機器との接続を見直して再操作してください。

機器のパラメータが読み込まれると、画面に表示されている各パラメータは、機器から読み込まれた内容になります。

※「指定したカードからのみ設定をアップロードします」を選択すると、以下のような画面が表示されます。任意のカードにチェックを入れて接続ボタンをクリックすると、チェックを入れたカードの設定のみをアップロードすることができます。

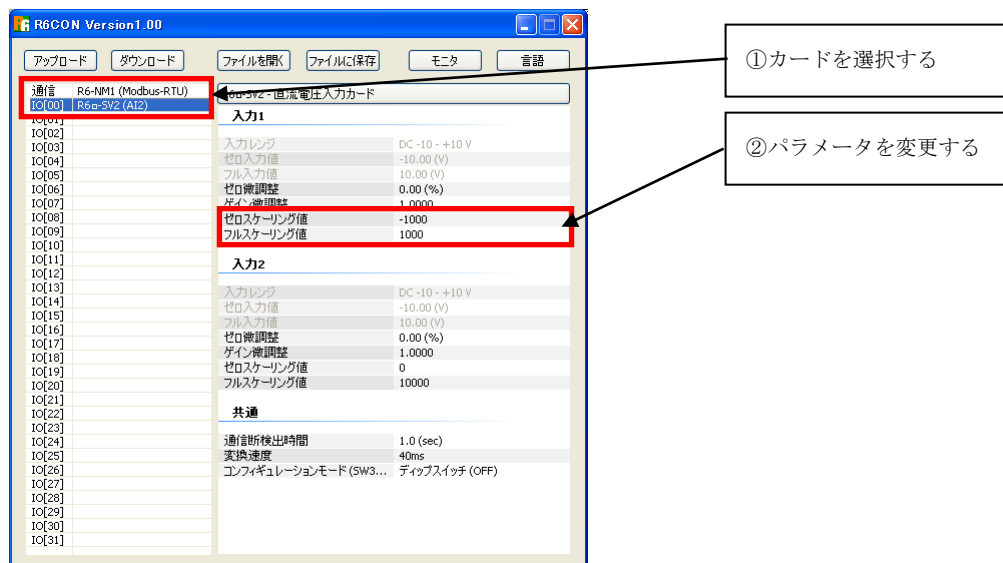


2.2.2. パラメータ編集例

起動時に表示している以下の画面では画面の左に R6 のカード構成を表示し、画面の右にカード構成で選択したカードのパラメータを表示、編集するためのリストを表示します。

ここでは、例として以下のようなカード構成の機器の直流電圧入力カードのスケーリング値範囲を変更します。

通信カード	R6-NM1
入出力カード	直流電圧入力カード (アドレス 0)



本画面に表示しているカードごとのパラメータについての説明は、後で記述しますので、こちらを参照してください。

2.2.3. 機器にパラメータを書き込み（ダウンロード）

パラメータ編集後、ダウンロードを行うと、設定を機器に書き込むことができます。ダウンロードボタンをクリックするとアップロード時と同様に COM ポート選択の画面が表示されますので、同様に選択し接続ボタンをクリックしてください。

進捗を示すバー表示が右端まで進み何もエラーが表示されずに元の画面に戻れば、パラメータは正しく機器に書き込まれています。パラメータは書き込んだ直後より有効に機能します。

※「指定したカードにのみ設定をダウンロードします」を選択すると、選択したカードにのみ設定をダウンロードすることができます。

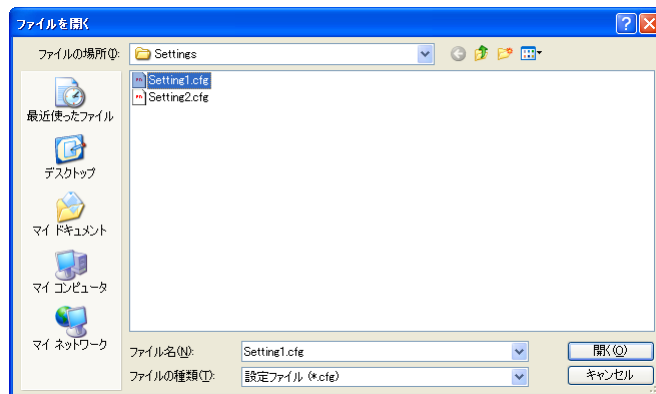
2.3. パラメータのファイル保存、読み出し

本ソフトウェアで編集中のパラメータをファイルに保存、またはファイルから読み出しすることができます。アップロード/ダウンロード機能と併用することにより、機器のパラメータをバックアップすることができます。

2.3.1. ファイルに保存されたパラメータを読み込む

ファイルを開くボタンをクリックすると下図のような画面が表示されます。本画面は Windows の標準的な開くファイルを選択するための画面で、本ソフトウェアを実行している OS により画面構成が変わります。

(注) 本画面は表示言語設定にかかわらず、常に OS の表示言語で表示されます。

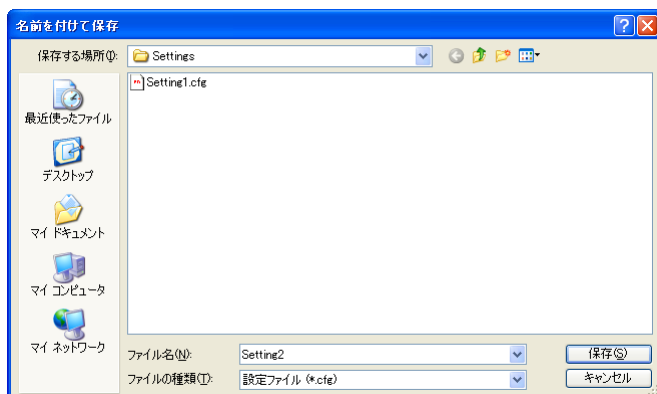


本画面で、本ソフトウェアにより保存したファイルを選択し **Open** ボタンをクリックすると、保存したパラメータが読み込まれ、本ソフトウェアの画面に表示されます。

2.3.2. 機器のパラメータをファイルに保存する

ファイルに保存ボタンをクリックすると下図のような画面が表示されます。本画面は Windows の標準的な保存するファイルを選択するための画面で、本ソフトウェアを実行している OS により画面構成が変わります。

(注) 本画面は表示言語設定にかかわらず、常に OS の表示言語で表示されます。)

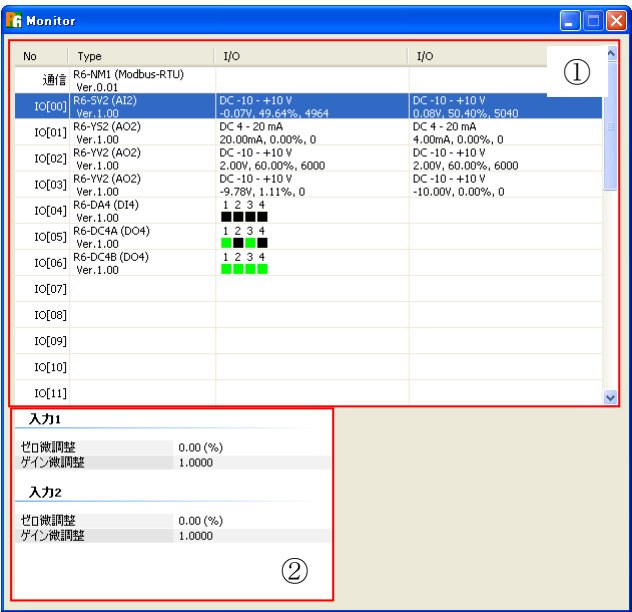


本画面で、ファイル名の欄に保存するファイル名を入力して、保存ボタンをクリックすると、入力したファイル名でパラメータが保存されます。

2.4. 入出力状態の表示

本機能を使用すると、PC に接続された機器の入出力状態を表示することができます。モニタボタンをクリックすると、機器と通信するための設定を行う画面が表示されます。

適切な COM ポートを選択し、接続ボタンをクリックすると、接続されている機器との通信を開始し、以下のような画面で入出力状態を表示します。

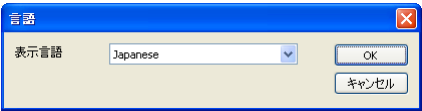


本画面の表示内容を下表に示します。

表示項目	内容
① 入出力	各カードの形式、ファームウェアバージョンと入出力値を表示します。
② 微調整	①で選択したカードが入出力の微調機能を持っている場合、ここで入出力値を確認しながら、微調パラメータの変更を行えます。

2.5. 表示言語を切り換える

言語ボタンをクリックすると、以下のような画面が表示され、本ソフトウェアの表示言語を選択できます。ただし、選択した言語を正しく表示するためには、使用中の OS がその言語の表示に対応している必要があります。



3. 基本パラメータ

カードごとに設定できる、パラメータについて記述します。

3.1. R6-NM1 / R6-NM2 – Modbus-RTU(RS-485)用通信カード

設定	工場出荷時の設定
上位通信断検出時間	3.0 (sec)
スキャンマップ	0-31

3.1.1. 上位通信断検出時間

上位通信(Modbus-RTU)の通信の送受信が、本設定の時間以上行われない場合、上位通信異常とみなし、RUN 接点を OFF します。設定は 0.0 または 0.2～3200.0 秒の範囲で行えます。0.0 を設定した場合、上位通信断の検出は行いません。

3.1.2. スキャンマップ

R6 のカード間では通常の入出力データのやり取りとは別に、入出力カードの挿抜を検出するためのやり取りも行われます。これらは各カード間の入出力データのやり取りが 1 巡するごとに、数ミリ秒程度の短い時間で行われますので、通常問題にはなりません。

しかし、本パラメータであらかじめ入出力カードが存在するアドレスのみを設定しておくことにより、すべてのカードが正常に稼動している間は上記の入出力カードの挿抜を検出するやりとりを行わないようにすることができ、処理のすべての時間を入出力に割り当てて効率よく動作することができます。

スキャンマップで、アドレス 0～15 を設定した場合、該当アドレスの入出力カードのみが使用できます。アドレス 16～31 の入出力カードに対する挿抜を検出するためのやりとりは行わないため、使用できなくなります。

カードの挿抜を検出するためのやり取りはおよそ、(入出力カードの実装枚数)×2 ミリ秒あたりに 2 ミリ秒間程度の頻度で行われます。この時間が問題にならない場合には本設定は工場出荷時の設定 (0-31) のまま変更する必要はありません。

3.2. R6-NE1 / R6-NE2 – Modbus-TCP(Ethernet)用通信カード

設定	工場出荷時の設定
上位通信断検出時間	3.0 (sec)
IP アドレス	192.168.0.1
ポート番号 1	502
ポート番号 2	502
ポート番号 3	502
ポート番号 4	502
TCP 接続強制解放時間 1	180.0 (sec)
TCP 接続強制解放時間 2	180.0 (sec)
TCP 接続強制解放時間 3	180.0 (sec)
TCP 接続強制解放時間 4	180.0 (sec)
スキャンマップ	0-31

3.2.1. 上位通信断検出時間

R6-NM1 の上位通信断検出時間と同様です。そちらの説明を参照してください。

3.2.2. IP アドレス

Ethernet ポートで使用する IP アドレスを設定します。

3.2.3. ポート番号 1 ～ ポート番号 4

Modbus-TCP で接続を待ち受けするポート番号を設定します。本機器では同時に 4 つの TCP 接続による通信を行えます。設定は 0～32767 の範囲で行えます。

標準ではポート番号はすべて Modbus-TCP 標準のポート番号である 502 が設定してありますが、上位機器等の都合により変更をしなければならない場合には、すべての接続、またはそれぞれに異なるポート番号を設定し運用することもできます。これらの場合を除いては変更しないでください。

3.2.4. TCP 接続強制解放時間 1 ～ TCP 接続強制解放時間 4

何らかの理由で Ethernet 通信が正常に閉じられず途絶した場合、その接続は解放しない限り使用できなくなります。本設定により通信が途絶してから設定した時間経過後に、自動的に接続を解放します。設定は 1.0～3200.0 秒の範囲で行えます。

3.2.5. スキャンマップ

R6-NM1 のスキャンマップと同様です。そちらの説明を参照してください。

3.3. R6-NC1 / R6-NC3 – CC-Link 用通信カード

設定	工場出荷時の設定
上位通信断検出時間	3.0 (sec)
スキャンマップ	0-31

3.3.1. 上位通信断検出時間

R6-NM1 の上位通信断検出時間と同様です。そちらの説明を参照してください。

3.3.2. スキャンマップ

R6-NM1 のスキャンマップと同様です。そちらの説明を参照してください。

3.4. R6-NC3/W – 二重化システム対応 CC-Link 用通信カード

設定	工場出荷時の設定
上位通信断検出時間	3.0 (sec)
メイン自動復帰遅延時間	0 (ms)
スキャンマップ	0-31

3.4.1. 上位通信断検出時間

設定内容は R6-NM1 の上位通信断検出時間と同様です。そちらの説明を参照してください。
ただし、本通信カードでは 0.3～3200.0 秒の範囲でのみ設定可能です。0.0 秒および 0.2 秒を設定することはできません。

3.4.2. メイン自動復帰遅延時間

二重化システムでは 1 つのベース上に、本通信カードを 2 枚装着して使用します。片方がメイン動作、もう片方がサブ動作しており、出力カードへの出力はメイン動作している通信カードのものを採用します。

メイン動作している通信カードの系統に障害が発生した場合、その系統は R6 の通信制御から切り離され、出力カードへの出力はサブ動作している通信カードへ切り替わります。

その後、メイン動作している通信カードの障害が取り除かれると、出力カードへの出力は再びメイン動作の系に切り替わります。このときの障害から復帰してから出力カードへの出力が切り替わるまでの遅延時間を本設定により変更できます。0～32000 ミリ秒の範囲で設定可能です。

3.4.3. スキャンマップ

R6-NM1 のスキャンマップと同様です。そちらの説明を参照してください。

3.5. R6-ND1 – DeviceNet 用通信カード

設定	工場出荷時の設定
スキャンマップ	0-31

3.5.1. スキャンマップ

R6-NM1 のスキャンマップと同様です。そちらの説明を参照してください。

3.6. R6-NF1 – T-Link 用通信カード

設定	工場出荷時の設定
上位通信断検出時間	3.0 (sec)
スキャンマップ	0-31

3.6.1. 上位通信断検出時間

R6-NM1 の上位通信断検出時間と同様です。そちらの説明を参照してください。

3.6.2. スキャンマップ

R6-NM1 のスキャンマップと同様です。そちらの説明を参照してください。

3.7. R6-NP1 – Profibus 用通信カード

設定	工場出荷時の設定
スキャンマップ	1-31

3.7.1. スキャンマップ

アドレス 0 の入出力カードが設定できない以外は、R6-NM1 のスキャンマップと同様です。
そちらの説明を参照してください。

3.8. R6□-SV2 – 直流電圧入力カード / R6□-SS2 – 直流電流入力カード

設定	工場出荷時の設定	
	R6□-SV2	R6□-SS2
入力レンジ	DC -10 – +10 V	DC -40 – +40 mA
ゼロ入力値	-10.00 (V)	4.00 (mA)
フル入力値	10.00 (V)	20.00 (mA)
ゼロ微調整	0.00 (%)	0.00 (%)
ゲイン微調整	1.0000	1.0000
ゼロスケーリング値	0	0
フルスケーリング値	10000	10000
内部バス通信断検出時間	1.0 (sec)	
変換速度	80 (ms)	
コンフィギュレーションモード (SW3-8)	ディップスイッチ (OFF)	

3.8.1. 入力レンジ / ゼロ入力値 / フル入力値

入力 1 または入力 2 の入力レンジを設定します。入力レンジで入力フルレンジを選択し、入力下限をゼロ入力値、上限をフル入力値に設定します。カードごとの設定可能範囲は下表のようになります。

カード	入力レンジ	入力値設定可能範囲
R6□-SV2	DC -10 V – +10 V	-10.00 ~ +10.00 (V)
	DC -1 V – +1 V	-1.00 ~ +1.00 (V)
R6□-SS2	DC -40 mA – +40 mA	-40.00 ~ +40.00 (mA)
	DC -1 mA – +1 mA	-1.00 ~ +1.00 (mA)

本設定はパラメータ「コンフィギュレーションモード (SW3-8)」、機器のディップスイッチ (SW3-8) がともに PC (ON) のときのみ有効です。ディップスイッチ (OFF) の場合は、ディップスイッチの指定に従った入力レンジで動作します。

3.8.2. ゼロ微調整 / ゲイン微調整

機器への入力信号は、ゼロ入力値、フル入力値で設定した範囲が 0.00~100.00% となるよう変換されます。ゼロ微調整とゲイン微調整はこの値に対して以下の計算式で微調補正をかけます。

$$(\text{補正後値}) \leftarrow (\text{補正前値}) \times (\text{ゲイン微調整}) + (\text{ゼロ微調整})$$

設定はゼロ微調整は -320.00~+320.00%、ゲイン微調整は -3.2000~+3.2000 の範囲で行えます。

3.8.3. ゼロスケーリング値 / フルスケーリング値

前頁の微調補正後、ゼロスケーリング値、フルスケーリング値で設定した範囲より外側に15%の余裕を持たせた範囲で値をスケーリングし、上位通信で送信します。ゼロスケーリング値、フルスケーリング値の設定は-32000～+32000 の範囲で行えます。

たとえば、下表のような設定を行った場合、1.6mA～22.4mA の入力電流を-1500～+11500 の値にスケーリングし、上位通信で送信します。ただし、スケーリングした値が-32768～+32767 の範囲から外れる場合は、-32768 または 32767 のうち近いほうの値になります。

ゼロ入力値	4.00 (mA)
フル入力値	20.00 (mA)
ゼロスケーリング値	0
フルスケーリング値	10000

3.8.4. 内部バス通信断検出時間

通常、上位通信断は通信カードが検出し、各入出力カードに内部バス通信で伝え、各入出力カードで通信断時エラー出力等の処理を行います。そのため、通信カードが取り外された場合、各入出力カードは上位通信断を認識できません。

R6 の内部バス通信で本設定の時間、通信カードとの通信が行えなくなった場合は、入出力カードが独自に通信断と判断します。設定は 0.0～99.9 秒の範囲で行えます。0.0 を設定した場合、内部バス通信断の検出は行いません。

3.8.5. 変換速度

本機への入力信号を変換する速度を以下の項目より選択します。速度を速めると、応答速度は速くなりますが、変換精度は低下します。

10ms
20ms
40ms
80ms

3.8.6. コンフィギュレーションモード(SW3-8)

入出力カードにはディップスイッチと本ソフトウェア（コンフィギュレータ）どちらも設定できるパラメータがあり、ディップスイッチの SW3-8 により、どちらの設定で動作するかを以下の項目より選択します。

ディップスイッチ (OFF)
PC (ON)

本設定は、機器のディップスイッチ設定がユーザーの意図する通り（本設定とディップスイッチの状態が一致する）になっていることを確認し、設定誤りを防ぐためのものです。

本設定と、機器のディップスイッチ設定が一致しない場合、設定のダウンロード時にその旨表示し、ダウンロード処理は行われません。

3.9. R6□-DS1 – ディストリビュータ入力カード

設定	工場出荷時の設定
ゼロ入力値	4.00 (mA)
フル入力値	20.00 (mA)
ゼロ微調整	0.00 (%)
ゲイン微調整	1.0000
ゼロスケーリング値	0
フルスケーリング値	10000
内部バス通信断検出時間	1.0 (sec)
変換速度	80 (ms)
コンフィギュレーションモード (SW3-8)	ディップスイッチ (OFF)

3.9.1. ゼロ微調整 / ゲイン微調整

R6□-SV2 のゼロ微調整 / ゲイン微調整と同様です。そちらの説明を参照してください。

3.9.2. ゼロスケーリング値 / フルスケーリング値

R6□-SV2 のゼロスケーリング値 / フルスケーリング値と同様です。そちらの説明を参照してください。

3.9.3. 内部バス通信断検出時間

R6□-SV2 の内部バス通信断検出時間と同様です。そちらの説明を参照してください。

3.9.4. 変換速度

R6□-SV2 の変換速度と同様です。そちらの説明を参照してください。

3.9.5. コンフィギュレーションモード(SW3-8)

R6□-SV2 のコンフィギュレーションモード(SW3-8)と同様です。そちらの説明を参照してください。

3.10. R6□-YV2 – 直流電圧出力カード / R6□-YS2 – 直流電流出力カード

設定	工場出荷時の設定	
	R6□-YV2	R6□-YS2
出力レンジ	DC -10 – +10 V	DC 4 – 20 mA
ゼロ出力値	-10.00 (V)	4.00 (mA)
フル出力値	10.00 (V)	20.00 (mA)
ゼロ微調整	0.00 (%)	0.00 (%)
ゲイン微調整	1.0000	1.0000
ゼロスケーリング値	0	0
フルスケーリング値	10000	10000
起動時スケーリング値	0	0
通信断時スケーリング値	-1500	-1500
内部バス通信断検出時間	1.0 (秒)	
通信断時出力	出力保持 (前回正常受信データを保持)	
コンフィギュレーションモード (SW3-8)	ディップスイッチ (OFF)	

3.10.1. 出力レンジ / ゼロ出力値 / フル出力値

出力 1 または出力 2 の出力レンジを設定します。カードごとの設定可能範囲は下表のようになります。

カード	出力レンジ	出力値設定可能範囲
R6□-YV2	DC -10 V – +10 V	-10.00 ~ +10.00 (V)
	DC -1 V – +1 V	-1.00 ~ +1.00 (V)
R6□-YS2	DC 4 mA – 20 mA	4.00 ~ 20.00 (mA)

機器からの出力は次頁のスケーリング、微調補正後、ゼロ出力値、フル出力値で設定した範囲より外側に 15%の余裕を持たせた範囲で変換したものととなります。

たとえば、下表のような設定を行った場合、-1500~+11500 の上位通信で受信した出力値をを 1.6mA~22.4mA の出力電流に変換し、直流出力します。

ゼロ出力値	4.00 (mA)
フル出力値	20.00 (mA)
ゼロスケーリング値	0
フルスケーリング値	10000

本設定はパラメータ「コンフィギュレーションモード (SW3-8)」、機器のディップスイッチ (SW3-8)がともに PC (ON)のときのみ有効です。ディップスイッチ (OFF)の場合は、ディップスイッチの指定に従った出力レンジで動作します。

3.10.2. ゼロ微調整 / ゲイン微調整

ゼロ微調整とゲイン微調整は次頁のゼロスケーリング値、フルスケーリング値で変換された値に対して以下の計算式で微調補正をかけます。

$$(\text{補正後値}) \leftarrow (\text{補正前値}) \times (\text{ゲイン微調整}) + (\text{ゼロ微調整})$$

ゼロ微調整は $-320.00 \sim +320.00\%$ 、ゲイン微調整は $-3.2000 \sim +3.2000$ の範囲で設定できます。

3.10.3. ゼロスケーリング値 / フルスケーリング値

上位通信で受信した出力値は、ゼロスケーリング値、フルスケーリング値で設定した範囲が $0.00 \sim 100.00\%$ となるよう変換されます。ゼロスケーリング値、フルスケーリング値の設定はそれぞれ $-32000 \sim +32000$ の範囲で行えます。

3.10.4. 起動時スケーリング値

機器起動時に上位通信で出力値を受信する前に、機器は本設定のスケーリング値を元に出力信号を計算し出力します。設定は $-32000 \sim +32000$ の範囲で行えます。

3.10.5. 通信断時スケーリング値

通信断を検出した場合に、機器は本設定のスケーリング値を元に出力信号を計算し出力します。設定は $-32000 \sim +32000$ の範囲で行えます。

本設定は通信断時出力が出力を通信断時出力に固定に設定時のみ有効です。

3.10.6. 内部バス通信断検出時間

R6□-SV2 の内部バス通信断検出時間と同様です。そちらの説明を参照してください。

3.10.7. 通信断時出力

通信断を検出したときの動作を以下の項目より選択します。

出力保持（前回正常受信データを保持）
出力を通信断時出力に固定

3.10.8. コンフィギュレーションモード(SW3-8)

R6□-SV2 のコンフィギュレーションモード（SW3-8）と同様です。そちらの説明を参照してください。

3.11.R6□-DA4 – 接点 4 点入力カード

設定	工場出荷時の設定
内部バス通信断検出時間	1.0 (秒)
入力取り込み周期	10 (ms)

3.11.1. 内部バス通信断検出時間

R6□-SV2 の内部バス通信断検出時間と同様です。そちらの説明を参照してください。

3.11.2. 入力取り込み周期

接点入力の取り込み周期を以下の項目より選択します。

1ms
5ms
10ms
20ms
50ms
70ms
100ms
200ms

3.12. R6□-DC4A – NPN 対応トランジスタ 4 点出力カード /

R6□-DC4B – PNP 対応トランジスタ 4 点出力カード

設定	工場出荷時の設定 (R6□-DC4A, R6□-DC4B)
起動時出力	off,off,off,off (*)左からチャネル 1, 2...の設定です。
内部バス通信断検出時間	1.0 (秒)
通信断時出力	出力保持 (前回正常受信データを保持)
コンフィギュレーションモード (SW3-8)	ディップスイッチ (OFF)

3.12.1. 起動時出力

機器起動時に上位通信で出力値を受信する前に、機器は本設定をもとにトランジスタ出力します。

3.12.2. 内部バス通信断検出時間

R6□-SV2 の内部バス通信断検出時間と同様です。そちらの説明を参照してください。

3.12.3. 通信断時出力

通信断を検出したときの動作を以下の項目より選択します。

出力保持 (前回正常受信データを保持)
出力クリア (出力を OFF に固定)

3.12.4. コンフィギュレーションモード(SW3-8)

R6□-SV2 のコンフィギュレーションモード (SW3-8) と同様です。そちらの説明を参照してください。

3.13. R6□-RS2 –測温抵抗体入力カード / R6□-TS2 –熱電対入力カード / R6□-TS2A –熱電対入力カード

設定	工場出荷時の設定	
	R6□-RS2	R6□-TS2 / R6□-TS2A
センサの種類	Pt100 (JIS'97,IEC)	K(CA)
ゼロ入力値	0.00 (degC)	
フル入力値	0.00 (degC)	
ゼロ微調整値	0.00 (%)	
ゲイン微調整	1.0000	
ゼロスケーリング値	0	
フルスケーリング値	10000	
バーンアウト	上方	
内部バス通信断検出時間	1.0 (sec)	
変換速度	500 (ms)	
温度単位	degC	
冷接点補償	—	ON (有効)
リミット	-15 - +115 %	
コンフィギュレーションモード (SW3-8)	ディップスイッチ (OFF)	

3.13.1. センサの種類 / ゼロ入力値 / フル入力値

入力 1 または入力 2 の入力センサと入力温度範囲を設定します。センサを選択し、入力下限をゼロ入力値、上限をフル入力値に設定します。センサごとの設定可能範囲は次頁の表のようになります。

ゼロ入力値、フル入力値ともに 0.00 を設定した場合は、微調整、スケーリングを行わず、温度値を 10 倍（華氏単位設定の時は等倍）した値を上位通信で送信します。

本設定はパラメータ「コンフィギュレーションモード (SW3-8)」、機器のディップスイッチ (SW3-8) がともに PC (ON) のときのみ有効です。ディップスイッチ (OFF) の場合は、ディップスイッチの指定に従ったセンサでスケーリングを行わない動作を行います。

Special sensor は特注仕様で、お客様よりご指定のセンサ特性を工場出荷時に設定したものです。標準仕様の製品では選択しないでください。

R6□-RS2 センサの種類と温度設定可能範囲

センサ	温度値設定可能範囲		
	摂氏 (degC)	華氏 (degF)	絶対温度 (K)
Pt100 (JIS'97,IEC)	-240.00～+900.00	-400.00～+1652.00	33.15～1173.15
Pt100 (JIS'89)	-240.00～+900.00	-400.00～+1652.00	33.15～1173.15
JPt100 (JIS'89)	-236.00～+560.00	-392.80～+1040.00	37.15～833.15
Pt50 (JIS'81)	-236.00～+700.00	-392.80～+1292.00	37.15～973.15
Ni100	-100.00～+252.00	-148.00～+485.60	173.15～525.15
Cu10	-212.00～+312.00	-349.60～+593.60	61.15～585.15
Cu50	-100.00～+200.00	-148.00～+392.00	173.15～473.15
Special sensor (*1)	-273.00～+3000.00	-459.40～+5432.00	0.15～3273.15

R6□-TS2 / R6□-TS2A センサの種類と温度設定可能範囲

センサ	温度設定可能範囲		
	摂氏 (degC)	華氏 (degF)	絶対温度 (K)
K (CA)	-272.00～+1472.00	-457.60～+2681.60	1.15～1745.15
E (CRC)	-272.00～+1100.00	-457.60～+2012.00	1.15～1373.15
J (IC)	-260.00～+1300.00	-436.00～+2372.00	13.15～1573.15
T (CC)	-272.00～+500.00	-457.60～+932.00	1.15～773.15
B (RH)	24.00～+1920.00	75.20～3488.00	297.15～2193.15
R	-100.00～+1860.00	-148.00～+3380.00	173.15～2133.15
S	-100.00～+1860.00	-148.00～+3380.00	173.15～2133.15
C (WRe5-26)	-52.00～+2416.00	-61.60～+4380.80	221.15～2689.15
N	-272.00～+1400.00	-457.60～+2552.00	1.15～1673.15
U	-252.00～+700.00	-421.60～+1292.00	21.15～973.15
L	-252.00～+1000.00	-421.60～+1832.00	21.15～1273.15
P (Platinel II)	-52.00～+1496.00	-61.60～+2724.80	221.15～1769.15
(PR)	-52.00～+1860.00	-61.60～+3380.00	221.15～2133.15
Special sensor (*1)	-273.00～+3000.00	-459.40～+5432.00	0.15～3273.15

(*1) Special sensor の温度は表の範囲で設定可能ですが、実際に使用できる温度範囲はお客様ご指定のセンサ特性により異なります。センサ特性に見合った温度範囲でご使用ください。

3.13.2. ゼロ微調整 / ゲイン微調整

R6□-SV2 のゼロ微調整 / ゲイン微調整と同様です。そちらの説明を参照してください。

3.13.3. ゼロスケーリング値 / フルスケーリング値

R6□-SV2 のゼロスケーリング値 / フルスケーリング値と同様です。そちらの説明を参照してください。

3.13.4. バーンアウト

センサの断線検出時に上位通信で送信する値を振り切る方向を、以下の項目より選択します。

上方
下方

上方、下方設定時に上位通信で送信する値は、ゼロ入力値、フル入力値、リミットの各設定により下表のようになります。

	ゼロ入力値 フル入力値 ともに 0.00	ゼロ入力値 フル入力値 いずれかが 0.00 以外	
		リミット -15 - +115 %	リミット ゼロ/フルスケーリング値
上方	温度設定可能 範囲上限	$((\text{フルスケーリング値}) - (\text{ゼロスケーリング値})) \times 1.15 + (\text{ゼロスケーリング値})$	フルスケーリング値
下方	温度設定可能 範囲下限	$((\text{フルスケーリング値}) - (\text{ゼロスケーリング値})) \times -0.15 + (\text{ゼロスケーリング値})$	ゼロスケーリング値

3.13.5. 内部バス通信断検出時間

R6□-SV2 の内部バス通信断検出時間と同様です。そちらの説明を参照してください。

3.13.6. 変換速度

本機への入力信号を変換する速度を以下の項目より選択します。速度を速めると、応答速度は速くなりますが、変換精度は低下します。

250ms
500ms

3.13.7. 温度単位

使用する温度単位を以下の項目より選択します。

degC
degF
K

3.13.8. 冷接点補償

熱電対入力 of 冷接点補償 of ON/OFF を以下の項目より選択します。

ON
OFF

ON を選択すると、冷接点センサで熱電対入力端子の温度を測定し、冷接点補償を行い温度変換します。OFF を選択すると、熱電対入力端子の温度を 0℃ とみなして温度変換します。

3.13.9. リミット

スケーリング後の値の範囲を以下の項目より選択します。

-15 - +115 %
ゼロ/フルスケーリング値

-15 - +115 % を設定した場合は、ゼロスケーリング値、フルスケーリング値で設定した範囲より外側に 15% の余裕を持たせた範囲で値を変換し、上位通信で送信します。

ゼロ/フルスケーリング値を設定した場合は 15% の余裕は持たせず、ゼロスケーリング値、フルスケーリング値で設定した範囲で値を変換し、上位通信で送信します。

3.13.10. コンフィギュレーションモード(SW3-8)

R6□・SV2 のコンフィギュレーションモード (SW3-8) と同様です。そちらの説明を参照してください。