## **Pro-face**



# 機器接続マニュアル



機器接続マニュアルに関する注意事項・

本書を正しくご使用いただくために、ご使用前に必ず「マニュアルPDFをダウンロードする前に」をお読みいただき、「はじめに(商標権などについて、対応機種一覧、マニュアルの読み方、表記のルール)」マニュアルをダウンロードしてください。ダウンロードされたマニュアルは、必ずご利用になる場所のお手元に保管し、いつでもご覧いただけるようにしておいてください。

#### 日本フェンオール(株)製 温度調節器 14.9

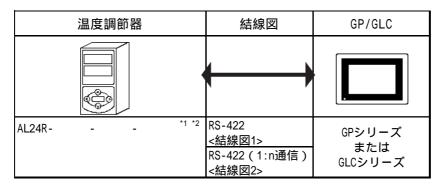
#### 14.9.1 システム構成

日本フェンオール(株)製温度調節器とGP/GLCを接続する場合のシステム構成を示します。

- 重要 ・ GP/GLC のシステムエリア(LSO ~ 19) について GP/GLC のシステ ムエリア(20ワード)は調節計側の使用できるデータ領域に割り 付けることはできません。GP画面作成ソフトやGP/GLCのオフラ インでシステムエリアの設定を行っても、調節計側の使用できる データ領域に割り付けることはできませんのでご注意ください。
  - ・ 読み込みエリアについて システムエリア先頭アドレスに指定可能なGC、GA、GPデバイス は読込み専用デバイスです。読込みエリアとして使用する場合 は、読込みエリアに対して書込みをしないように注意してくださ い。書込みした場合、上位通信エラー(02:FA)が表示されます。 参照 14.9.5 エラーコード

### ALシリーズ

#### 1:1接続の場合



- \*1 温度調節器の型式" "は指定するオプションにより変わります。型式の詳細については、ALシ リーズのカタログを参照してください。
- \*2 温度調節器の製造番号は02010023以降、週番は0204以降が必要です。

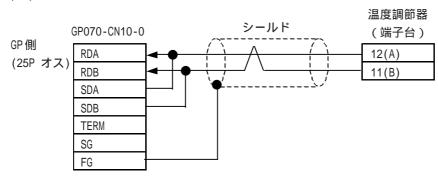
#### 14.9.2 結線図

以下に示す結線図と日本フェンオール(株)の推奨する結線図が異なる場合がありますが、本書 の結線図にてご使用ください。

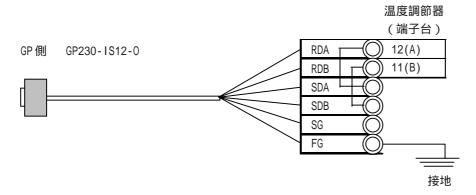
- 重要・ 通信ケーブルはIEEE485に準拠したものを使用してください。
  - ・ マルチドロップ接続の場合、RS-485通信の渡り配線は日本フェ ンオール製の配線ユニット(型式:AL-W)をご使用になれます。配 線ユニットの長さ指定は1mまで可能です。最短は57mmです。



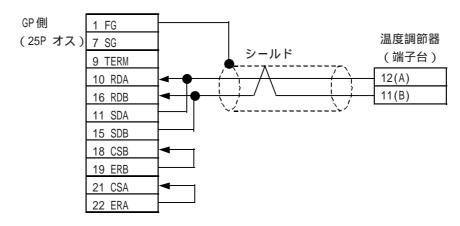
- ・ 最大伝送距離は600mです。
- ・ GP/GLCのFGは、D種接地を行ってください。
- ・ 終端に接続されている温度調節器には終端抵抗を付ける必要があ りません。
- <結線図1 > 1:1接続 RS-422(2線式)
- ・(株)デジタル製RS-422コネクタ端子台変換アダプタGP070-CN10-0を使用する場合



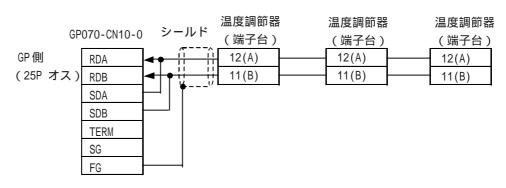
・(株)デジタル製 RS-422 ケーブル GP230-IS12-0 を使用する場合



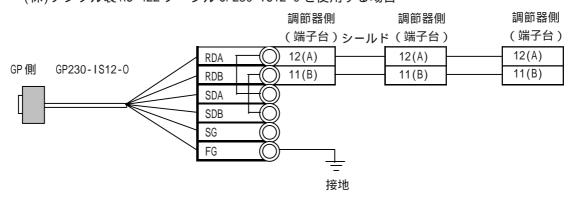
#### ・ケーブルを加工する場合



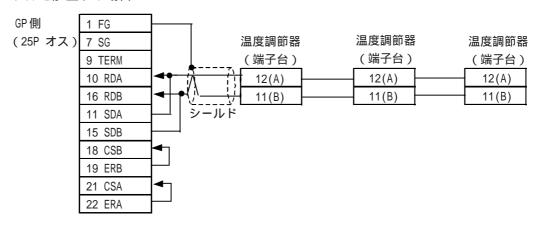
- <結線図2 > 1:n接続 RS-422(2線式)
- ・(株)デジタル製RS-422コネクタ端子台変換アダプタGP070-CN10-0を使用する場合



#### ・(株)デジタル製RS-422ケーブルGP230-IS12-0を使用する場合



#### ・ケーブルを加工する場合



## 14.9.3 使用可能デバイス

GP/GLCでサポートしているデバイスの範囲を示します。

ALシリーズ

l 14	シュニノエリマにおウゴか
は、	システムエリアに指定可能

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	備考	
入力信号		IN1	B i t 15	
リニア入力 小数点位置		UN1	B i t 15	
IRr/c2点補正機能有無		IR1	B i t 15	
制御モード		CM1	B i t 15	
フィルター定数		FS1	<sub>в і т</sub> 15)	
制御LED点灯方向		OD1	B i t 15	
制御出力方向		OA1	<sub>в і т</sub> 15)	
バーンアウト方向		B01	B i t 15	
出力リミット方式		LT1	B i t 15	
警報種類		AK1	B i t 15	
警報1 異常警報コード		HA1	B i t 15	
警報1 温度警報コード		A11	B i t 15	
警報2 温度警報コード		A21	B i t 15	
警報3 温度警報コード		A31	B i t 15	
警報LED点灯方向		LE1	B i t 15	
CTタイプ		CT1	B i t 15	H/L
設定範囲 上下限		HL1 ~ HL2	<u>ві t <b>15</b></u> ] *3	
リニア入力 スケーリング H,L		L1 ~ L2	<u>ві t <b>15</b></u> ] *3	
出力リミット 上下限		0L1 ~ 0L2	B i t 15 *3	
比例時間		PT1	<u>в і t</u> 15)	
比例带		PB1	<u>₅; </u> †31] *1	
積分時間		IT1	<u>₅; t</u> 31] *1	
微分時間		DT1	<u>5 i t</u> 31] ∗1	
ARW		AR1	B i t 15	
ON/OFF感度		DI1	B i t 15	
マニュアルリセット		RT1	B i t 15	
センサー誤差補正		SA1	B i t 15	
IRr/c2点補正値高点補正前温度値		IA1	<sub>В і t</sub> 15]	
IRr/c2点補正値高点補正後温度値		IB1	B i t 15	
IRr/c2点補正値低点補正前温度値		IC1	<sub>В і t</sub> 15]	
IRr/c2点補正値低点補正後温度値		ID1	B i t 15	

デバイス	ビットアドレス	ワードアドレス	備考
伝送出力 スケーリング H,L		DS1 ~ DS2	B i t 15 *3
ヒーター断線設定電流値		CA1	B i t 15
警報感度		AD1	B i t 15]
主設定温度		<b>S1</b>	B i t 15]
警報1 一点		SP1	5 i t 31 *1
警報1 バンド H,L		SB1 ~ SB2	<u>5 i t</u> 31] *1*3
警報2 一点		DP1	5 i t 31 *1
警報2 バンド H,L		DB1 ~ DB2	<u>5 i t</u> 31] *1*3
警報3 一点		TP1	5 i t 31 *1
警報3 バンド H,L		TB1 ~ TB2	<u>5 i t</u> 31] *1*3
出力方式		0U1	B i t 15 *2 H/L
警報数		AN1	B i t 15] *2
RUN/STOP		RS1	B i t 15
オートチューニング		AT1	B i t 15
キーロック		KY1	B i t 15
モードロック		ML1	B i t 15
POWER ON/OFF		ON1	<u> </u>
現在温度		PV1	B i t 15 *2
操作量		MV1	B i t 15 *2
温度制御		GC1 ~ GC8	B i t 15 *2*3
警報		GA1 ~ GA8	B i t 15 *2*3
パネルデータ		GP1 ~ GP8	B i t 15 *2*3

<sup>\*1</sup> ダブルワードデバイス(それ以外はすべてワードデバイス)

<sup>\*2</sup> 書込み不可

<sup>\*3</sup> デバイスアドレス範囲が2以上の場合、各アドレスの定義は「識別コードのデータ種別詳細一覧」を参照してください。

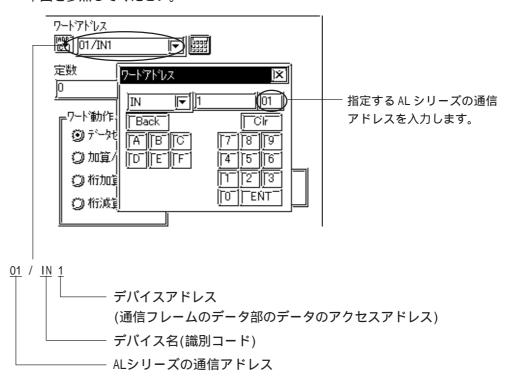
ALシリーズの識別コードのデータ種別の詳細一覧

項目名	識別コード	データの種別
	HL1	設定範囲下限
設定範囲 上下限	HL2	設定範囲上限
リニア入力 スケーリング H,L	L1	スケーリングL
	L2	スケーリングH
	0L1	出力リミット下限
出力リミット 上下限 	0L2	出力リミット上限
/=`\\ \	DS1	スケーリングL
伝送出力 スケーリング H,L	DS2	スケーリングH
荷女士ワイ・・バッ・・ト・・・・・	SB1	バンドL
警報1 バンド H,L	SB2	バンドH
荷女士ワウ リッン・ト・コート	DB1	バンドL
警報2 バンド H,L	DB2	バンドH
敬却っ パン・い ココ	TB1	バンドL
警報3 バンド H,L	TB2	バンドH
	GC1	設定温度
	GC2	現在温度
	GC3	操作量
2月 麻 集 1 体 1	GC4	制御出力・電流値
温度制御	GC5	制御LEDのON/OFF状態
	GC6	制御出力のON/OFF状態
	GC7	未使用
	GC8	未使用
	GA1	エラーナンバー
	GA2	アラームリスト
	GA3	警報1,2,3LEDのON/0FF状態
 	GA4	警報1,2,3出力のON/OFF状態
言∓X Ⅰ	GA5	ヒーター断線設定電流値
	GA6	ヒーター電流値
	GA7	未使用
	GA8	未使用
	GP1	設定温度
	GP2	現在温度
パネルデータ	GP3	制御LEDのON/OFF状態
	GP4	警報1,2,3LEDのON/0FF状態
	GP5	エラーナンバー
	GP6	未使用
	GP7	未使用
	GP8	未使用



作画ソフトで部品やタグの設定を行う場合、アドレス入力時にALシリーズの機器番号の指定をします。指定しなかった場合は、一つ前に入力された機器番号を継続します。(起動時のデフォルトは01です。)

下図を参照してください。



## 重要 ・ GP/GLC のシステムエリア(LSO ~ 19)について

GP/GLC のシステムエリア (20 ワード) は温度調節器側の使用できるデータ領域に割り付けることはできません。GP 画面作成ソフトやGP/GLC のオフラインでシステムエリアの設定を行っても、温度調節器の使用できるデータ領域に割り付けることはできませんのでご注意ください。

・ 読み込みエリアについて

システムエリア先頭アドレスに指定可能なGC、GA、GPデバイスは読込み専用デバイスです。読込みエリアとして使用する場合は、読込みエリアに対して書込みをしないように注意してください。書込みされると、上位通信エラー(02:FA)が表示されます。

## 14.9.4 環境設定例

(株)デジタルが推奨する温度調節器側の通信設定と、それに対応するGP/GLC側の通信設定を示します。

#### ALシリーズ

GPまたは	GLCの設定	温度調節器の設定
伝送速度	19200 bps (固定)	
データ長	8 bit (固定)	
ストップビット	2 bit (固定)	
パリティビット	偶数(固定)	
制御方式	ER制御(固定)	
通信方式	2線式	
号機番号	1	通信アドレス 01 <sup>*1</sup>

<sup>\*1</sup> 温度調節器の通信アドレスの設定は01~31で設定してください。

設定方法:「設定項目表示」にてAdrSを選択し、「設定内容表示」にて、設定したい番号を2桁数字で入力してください。(例:1番の場合01を入力すること)

## 14.9.5 エラーコード

< 温度調節器特有のエラーコード >

温度調節器がサポートするエラー番号を記載します。

各エラーコードは、「上位通信エラー(02:\*\*:##)のようにGP/GLCの画面左下に表示されます。

\*\*は温度調節器特有のエラーコードで、##はエラーが発生した温度調節器の号機番号です。

エラーコード	説明	内容
01	設定されたデータ値が範囲外	書き込みタグにて書込みデータが温調器の仕様 範囲以外の場合
02	設定項目は無効	指定したデバイスが無効なときに、GPより読出しまたは書込みを行った場合例:ON/OFF制御動作選択がされた場合は、PID制御関連のデバイスは無効になる。
03	実行不可	温調器が特別な処理をしているときは、状態変化の書込みは実行不可となる。その時にGPから書込みを行った場合例:PID制御のオートチューニング中は、状態変化の書込み不可。

エラーコードの詳細は、日本フェンオール(株)製「温度調節器ALユーザー通信製作仕様書」を 参照してください。