

18

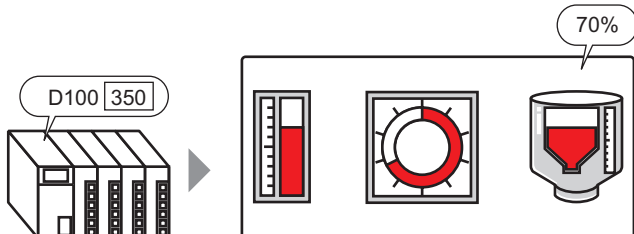
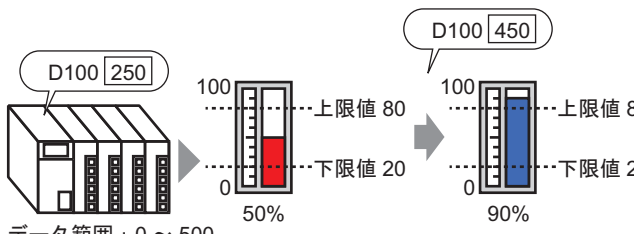
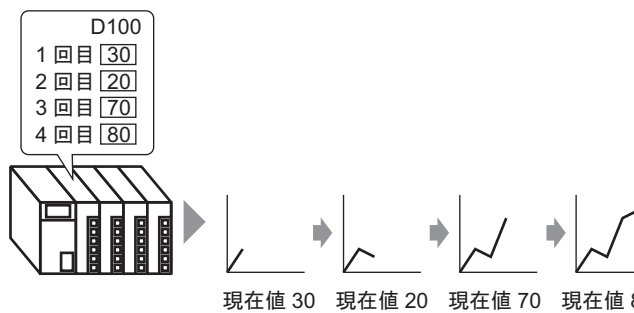
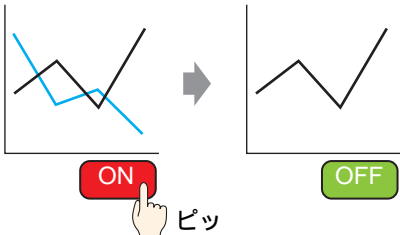
グラフ表示

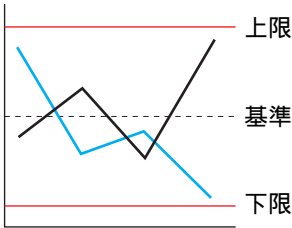
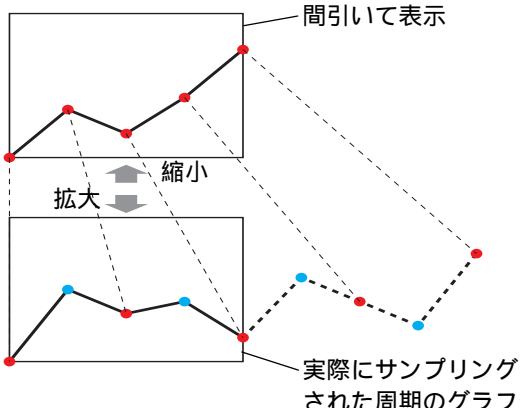
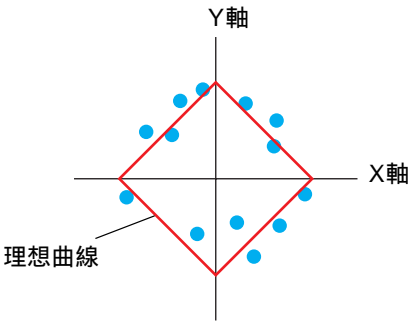
この章では、GP-Pro EXの「グラフ表示」についての基本的な説明と、グラフを配置するための基本操作について説明します。

まず「18.1 設定メニュー」(18-2 ページ)をお読みいただき、目的に合ったグラフの説明ページへ読み進んでください。

18.1	設定メニュー.....	18-2
18.2	棒・円・タンクグラフで現在値を表示したい.....	18-5
18.3	棒・円・タンクグラフで警報表示したい.....	18-8
18.4	折れ線グラフで表示したい.....	18-12
18.5	確認したいグラフの線(チャンネル)以外を非表示にしたい.....	18-16
18.6	基準線をグラフ上に表示させたい.....	18-20
18.7	スケールを変更して、短い周期で詳細表示したり長い周期で一度に表示したい.....	18-23
18.8	理想曲線をグラフ上に配置し実際のデータと比較したい.....	18-27
18.9	折れ線グラフで過去のデータを表示したい.....	18-31
18.10	複数アドレスの現在値を一括表示したい.....	18-40
18.11	取得した現在値の履歴をグラフ化して推移を表示したい.....	18-45
18.12	設定ガイド.....	18-48
18.13	制限事項.....	18-130

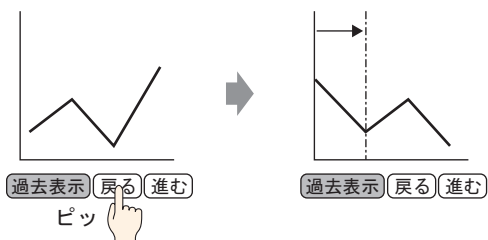
18.1 設定メニュー

棒・円・タンクグラフで現在値を表示したい	
<p>接続機器 (PLC など) 内の指定したデータをグラフ表示します。</p>  <p>データ範囲 : 0 ~ 500</p>	<ul style="list-style-type: none"> ☞ 設定手順 (18-6 ページ) ☞ 詳細 (18-5 ページ)
棒・円・タンクグラフで警報表示したい	
<p>設定した範囲を超えると色を変えて表示します。</p>  <p>データ範囲 : 0 ~ 500</p>	<ul style="list-style-type: none"> ☞ 設定手順 (18-9 ページ) ☞ 詳細 (18-8 ページ)
折れ線グラフで表示したい	
<p>データの推移を折れ線グラフで表示します。</p>  <p>現在値 30 現在値 20 現在値 70 現在値 80</p>	<ul style="list-style-type: none"> ☞ 設定手順 (18-13 ページ) ☞ 詳細 (18-12 ページ)
確認したいグラフの線 (チャンネル) 以外を非表示にしたい	
<p>チャンネルごとにグラフの表示 / 非表示を切り替えることができます。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ 設定手順 (18-17 ページ) ☞ 詳細 (18-16 ページ)

<p>基準線をグラフ上に表示させたい</p>	
<p>折れ線グラフに上限、下限、基準の3本の補助線を設定できます。</p>	
<p>☞ 設定手順 (18-21 ページ)</p> <p>☞ 詳細 (18-20 ページ)</p>	
<p>スケールを変更して、短い周期で詳細表示したり長い周期で一度に表示したい</p>	
<p>通常は長い周期で縮小、詳細を見たいときは短い周期で拡大して折れ線グラフを表示できます。</p>	
<p>☞ 設定手順 (18-24 ページ)</p> <p>☞ 詳細 (18-23 ページ)</p>	
<p>理想曲線をグラフ上に配置し実際のデータと比較したい</p>	
<p>2つのワードデバイスの値を収集し、X軸/Y軸の座標としてグラフに点および線を表示できます。 また、理想曲線やX軸/Y軸も合わせて表示できます。</p>	
<p>☞ 設定手順 (18-28 ページ)</p> <p>☞ 詳細 (18-27 ページ)</p>	

折れ線グラフで過去のデータを表示したい

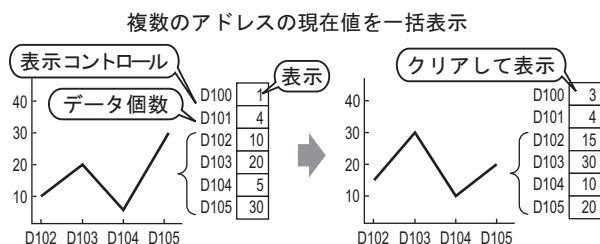
折れ線グラフを過去にさかのぼって表示できます。



- ☞ 設定手順 (18-32 ページ)
- ☞ 詳細 (18-31 ページ)

複数アドレスの現在値を一括表示したい

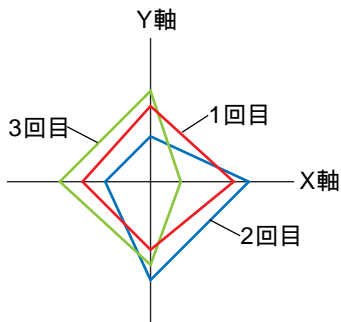
連続する複数のワードアドレス内の現在値を、1つの折れ線グラフで表示します。



- ☞ 設定手順 (18-41 ページ)
- ☞ 詳細 (18-40 ページ)

取得した現在値の履歴をグラフ化して推移を表示したい

2つのワードデバイスの値を1組とする複数のデータを一括で収集し、グラフに点および線を表示できます。

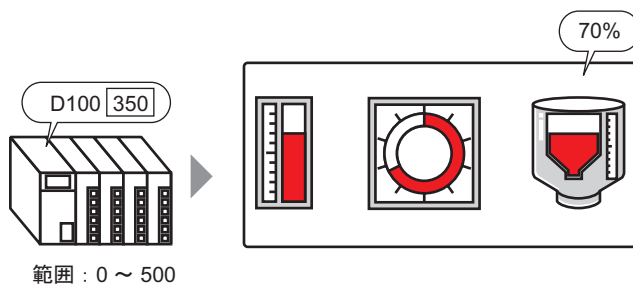


- ☞ 設定手順 (18-46 ページ)
- ☞ 詳細 (18-45 ページ)

18.2 棒・円・タンクグラフで現在値を表示したい

18.2.1 詳細

設定した範囲に応じて現在値を自動換算し、グラフで表示します。

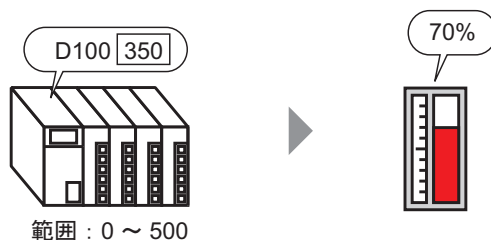



18.2.2 設定手順

MEMO

- 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。
☞「18.12.1 グラフ部品の設定ガイド」(18-48 ページ)
- 部品の配置方法やアドレス・形状・色の設定方法詳細は、「部品の編集手順」を参照してください。
☞「8.6.1 部品の編集手順」(8-42 ページ)

ワードアドレス (D100) のデータを棒グラフで表示します。



- 1 [部品 (P)] メニューの [グラフ (G)] を選択するか、 をクリックし、画面に配置します。
- 2 配置したグラフをダブルクリックすると、設定ダイアログボックスが開きます。



- 3 [モニタワードアドレス] にグラフ表示したいアドレス (D100) を設定し、そのアドレスに格納されるデータの形式とビット長を指定します。
- 4 [入力指定] で [定数] を選択し、そのアドレスに格納されるデータの範囲 (例 : 最小値 0、最大値 500) を指定します。負の数が格納される場合は [入力符号] で [2 の補数] または [MSB 符号] を選択してください。

5 [グラフの形] で [棒グラフ] を選択します。



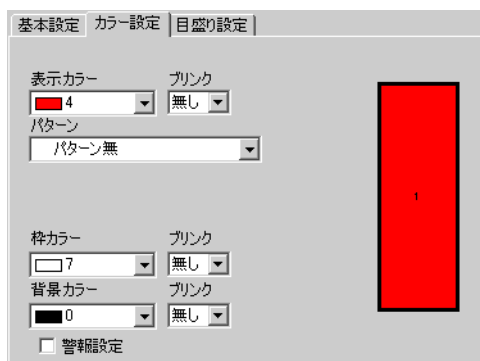
MEMO

- 棒グラフ以外にも、[円グラフ]、[半円グラフ]、[タンクグラフ] が選択できます。

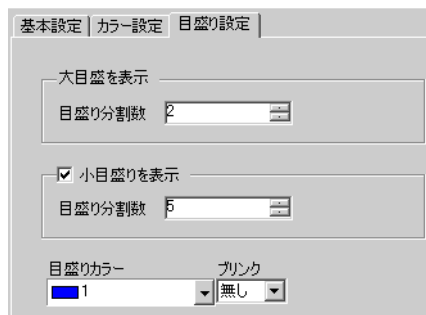
6 [形状選択] でグラフの形状を選択します。

7 [カラー設定] タブの [表示カラー] でグラフ表示する色を設定します。

必要に応じて柄 (パターン) やグラフ部品の枠の色などを設定してください。



8 [目盛り設定] タブで目盛りの表示設定を行い、目盛りの色を指定して [OK] をクリックします。



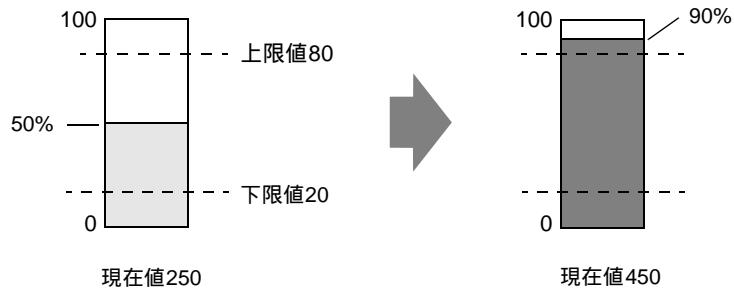
MEMO

- 目盛りのあるグラフ部品の場合は、目盛りに対する目盛りラベルを文字列部品で自動的に配置することができます。
目盛りのあるグラフ部品を右クリックし、表示されたメニューから [目盛りラベルの配置] をクリックすると、[文字列] ダイアログボックスが表示されるので、各項目を設定し [OK] をクリックします。

18.3 棒・円・タンクグラフで警報表示したい

18.3.1 詳細

例) データ範囲が 0 ~ 500 の場合



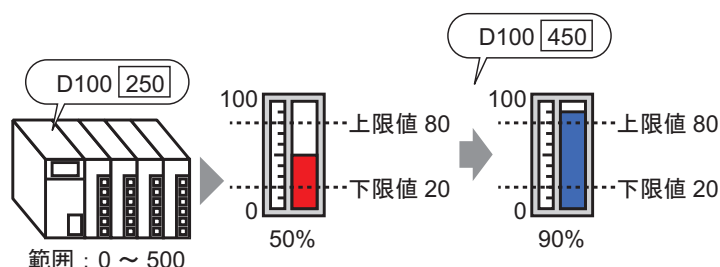
範囲を指定し、現在値が範囲外の場合にグラフの色を変えて表示します。
正常値と異常値を視覚的に判断するのに適しています。


18.3.2 設定手順

MEMO

- 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。
☞「18.12.1 グラフ部品の設定ガイド」(18-48 ページ)
- 部品の配置方法やアドレス・形状・色の設定方法詳細は、「部品の編集手順」を参照してください。
☞「8.6.1 部品の編集手順」(8-42 ページ)

ワードアドレス (D100) のデータが入力範囲の 20% 以下または 80% 以上になると、グラフの色が変わるよう設定します。



- 1 [部品 (P)] メニューの [グラフ (G)] を選択するか、 をクリックし、画面に配置します。
- 2 配置したグラフをダブルクリックすると、設定ダイアログボックスが開きます。



- 3 [モニターワードアドレス] にグラフ表示したいアドレス (D100) を設定し、そのアドレスに格納されるデータの形式とビット長を指定します。

- 4 [入力指定] で [定数] を選択し、そのアドレスに入力されるデータの範囲 (例: 最小値 0、最大値 500) を指定します。

入力範囲指定

入力指定 定数

入力符号 無し

最小値 0

最大値 500

- 5 [グラフの形] で [棒グラフ] を選択します。

グラフ形状

グラフの形 棒グラフ 表示方向 上

幅抜き円 20 塗り込み表示 始点表示

MEMO

- 棒グラフ以外にも、[円グラフ]、[半円グラフ]、[タンクグラフ] が選択できます。

- 6 [形状選択] でグラフの形状を選択します。

- 7 [カラー設定] タブの [表示カラー] でグラフ表示する色を設定します。
必要に応じて柄 (パターン) や部品の枠の色などを設定してください。

基本設定 カラー設定 目盛り設定

表示カラー 4 プリンク 無し

パターン パターン無

枠カラー 7 プリンク 無し

背景カラー 0 プリンク 無し

警報設定

- 8 [警報設定] にチェックを入れ、警報範囲 (パーセント値) を設定します。(例: 下限値 20、上限値 80)
[表示カラー] で警報表示時の色を設定します。

警報設定

警報動作 定数

警報範囲

下限値 20

上限値 80

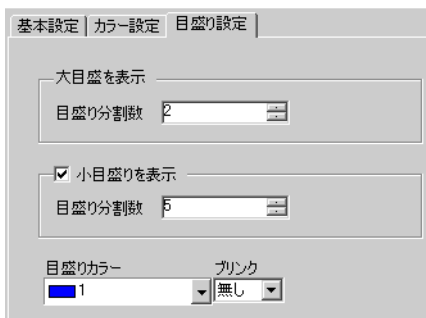
警報カラー 表示カラー プリンク

1 無し

パターンカラー プリンク

7 無し

- 9 必要に応じて [目盛り設定] タブで目盛り表示の有無や目盛りの色を設定し、[OK] をクリックします。



MEMO

- 目盛りのあるグラフ部品の場合は、目盛りに対する目盛りラベルを文字列部品で自動的に配置することができます。
目盛りのあるグラフ部品を右クリックし、表示されたメニューから [目盛りラベルの配置] をクリックすると、[文字列] ダイアログボックスが表示されるので、各項目を設定し [OK] をクリックします。

18.4 折れ線グラフで表示したい

18.4.1 詳細



定期的に、または任意のタイミングでデータを取得することに、データを折れ線グラフ状に表示できます。

大まかなデータの変化を確認したり、いくつかのデータの相関を見るのに便利です。

1つの折れ線グラフに表示できる折れ線の本数は20個までです。

重要

- データの取得はサンプリング機能を使用します。ヒストリカルトレンドグラフを表示するには、まずサンプリング設定で接続機器（PLCなど）のデータをGP内に収集する設定を行う必要があります。

☞「24.3 一定のタイミングでデータを収集したい」（24-5 ページ）

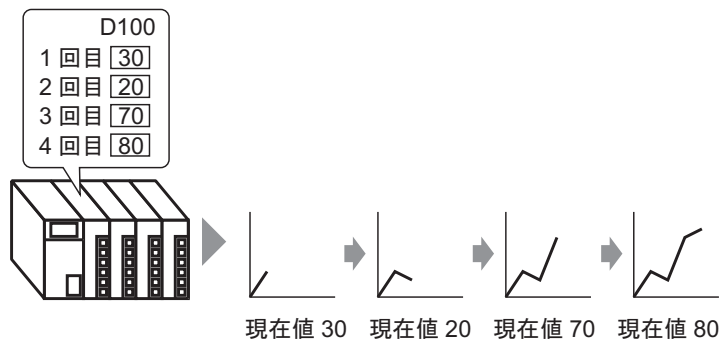
☞「24.4 任意のタイミングでデータを収集したい」（24-10 ページ）


18.4.2 設定手順

MEMO

- 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。
☞「18.12.2 ヒストリカルトレンドグラフ部品の設定ガイド」(18-64 ページ)
- 部品の配置方法やアドレス・形状・色の設定方法詳細は、「部品の編集手順」を参照してください。
☞「8.6.1 部品の編集手順」(8-42 ページ)

ワードアドレス (D100) のデータを取得する (サンプリングする) ごとに、そのデータを折れ線グラフ状に表示します。



- [部品 (P)] メニューの [ヒストリカルトレンドグラフ (H)] を選択するか、 をクリックし、画面に配置します。
- 配置したヒストリカルトレンドグラフをダブルクリックすると、設定ダイアログボックスが開きます。



- [形状選択] でグラフの形状を選択します。

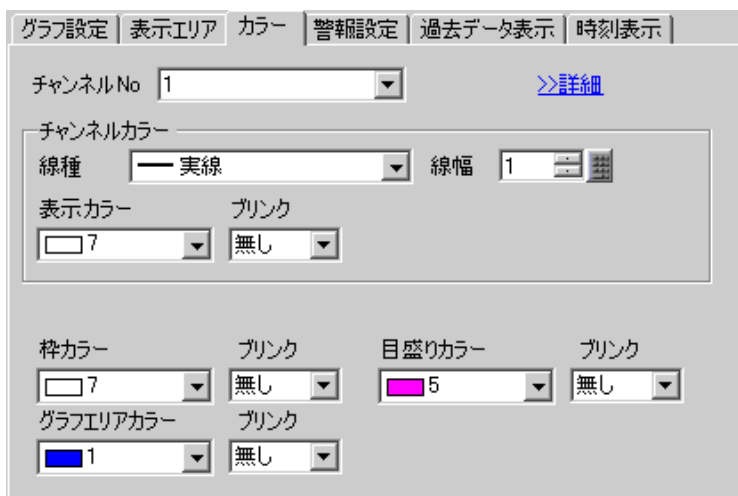
- 4 [サンプルンググループ No.] で表示したいサンプルンググループの番号を選択します。
- 5 [チャンネル設定] をクリックすると次のダイアログボックスが開きます。
[チャンネル本数] にグラフに表示する折れ線の数 (1 本) を設定し、[チャンネル No.1] でグラフ表示するアドレス (例 : D100) を選択します。



- 6 グラフ表示するデータの形式と範囲 (最小値・最大値) を設定します。



- 7 [カラー] タブで表示する折れ線の線種や色、グラフ表示エリアの色を設定します。



- 8 [表示エリア] タブでグラフの表示方向と表示するデータ数「4」を設定します。スクロール数は表示データ数と同じに設定します。必要に応じて目盛りの設定を行います。

- 9 [時刻表示] タブを開き、[最新時刻] と [最古時刻] にチェックを入れ、表示する日付と時間の形式を設定します。

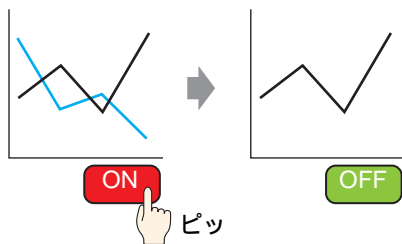
- 10 必要に応じてフォントのサイズや色の設定を行い、[OK] をクリックします。

MEMO

- [最古時刻] はヒストリカルトレンドグラフの左端下に、[最新時刻] は右端下に配置されます。

18.5 確認したいグラフの線 (チャンネル) 以外を非表示にしたい

18.5.1 詳細



折れ線グラフの表示 / 非表示をチャンネルごとに設定できます。

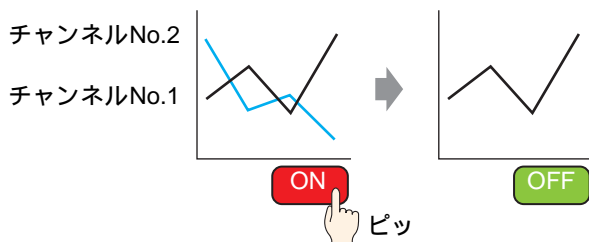
1つのグラフで多数のチャンネルを一度に表示しなくても確認でき、複数の折れ線が重なって見にくい場合などに便利です。


18.5.2 設定手順

MEMO

- 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。
☞「18.12.2 ヒストリカルトレンドグラフ部品の設定ガイド」(18-64 ページ)
- 部品の配置方法やアドレス・形状・色・銘板の設定方法詳細は、「部品の編集手順」を参照してください。
☞「8.6.1 部品の編集手順」(8-42 ページ)

スイッチを押してチャンネル No.2 のグラフの表示 / 非表示を切り替える設定を行います。



- [部品 (P)] メニューの [ヒストリカルトレンドグラフ (H)] を選択するか、 をクリックし、画面に配置します。
- 配置したヒストリカルトレンドグラフをダブルクリックすると、設定ダイアログボックスが開きます。
 - サンプリンググループやアドレスの設定、折れ線の色、表示データ数など、表示に必要な設定を行います。
 - [チャンネル設定] で [チャンネル本数] にグラフに表示する折れ線の数 (2 本) を設定し、[チャンネル No.2] で表示するグラフも同様に設定を行います。

☞「18.4.2 設定手順」(18-13 ページ)




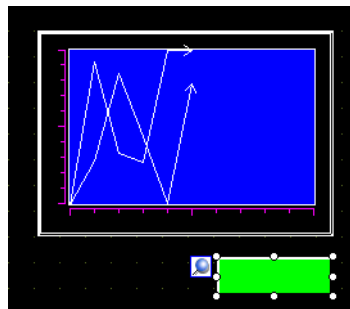
- 3 表示 / 非表示を切り替えるグラフのチャンネル No を設定します。[表示エリア] タブをクリックし、[チャンネル No] から「2」を選択します。



MEMO

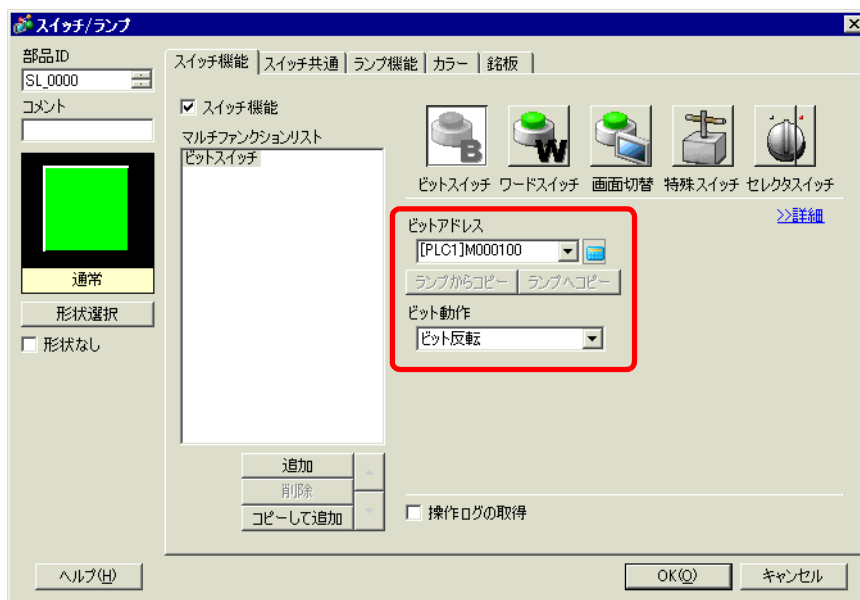
- [チャンネル No] を変更すると、ほかのタブもすべて選択した [チャンネル No] の設定画面に切り替わります。

- 4 [表示条件] で [ビット OFF で表示] を選択します。
- 5 [表示 ON/OFF アドレス] にグラフの表示 / 非表示を切り替えるアドレス (例 : M100) を設定し、[OK] をクリックします。
- 6 チャンネル No2 のグラフの表示 / 非表示を切り替えるためのスイッチを配置します。
[部品 (P)] メニューの [スイッチランプ (C)] から [ビットスイッチ (B)] を選択するか、 をクリックして、画面に配置します。



7 配置したスイッチをダブルクリックすると、次のダイアログボックスが開きます。

[ビットアドレス]にグラフの表示 / 非表示を切り替えるアドレス (M100) を設定し、[ビット動作]で [ビット反転] を選択します。



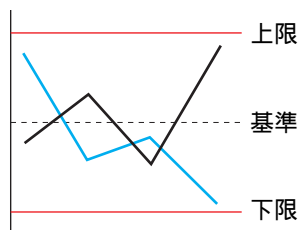
8 必要に応じて [カラー] タブ、[銘板] タブでスイッチの色や表示させる文字を設定し、[OK] をクリックします。

MEMO

- スwitchの形状によっては、色を変更できないものがあります。
- スwitchを選択して [F2] キーを押すと、銘板の文字列を直接編集できます。[文字列テーブル] 選択時には、表示する文字列テーブルが変更できます。

18.6 基準線をグラフ上に表示させたい

18.6.1 詳細



折れ線グラフに上限、下限、基準の3本の補助線を設定できます。
異常が発生したかどうかの判断がしやすくなります。

MEMO

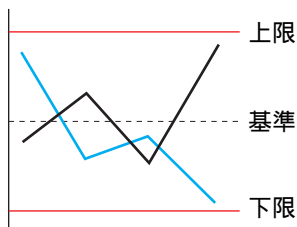
- 補助線は、[入力/表示設定]の[表示方法]が[スケール表示]の場合のみ設定できます。
-


18.6.2 設定手順

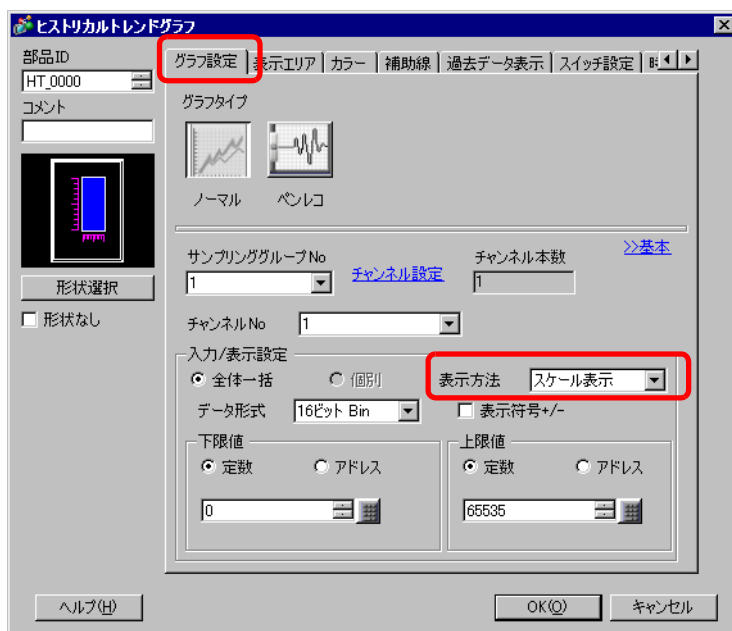
MEMO

- 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。
 ☞「18.12.2 ヒストリカルトレンドグラフ部品の設定ガイド」(18-64 ページ)
- 部品の配置方法やアドレス・形状・色・銘板の設定方法詳細は、「部品の編集手順」を参照してください。
 ☞「8.6.1 部品の編集手順」(8-42 ページ)

折れ線グラフに上限、下限、基準の3本の補助線を設定します。



- 1 [部品 (P)] メニューの [ヒストリカルトレンドグラフ (H)] を選択するか、 をクリックし、画面に配置します。
- 2 配置したヒストリカルトレンドグラフをダブルクリックすると、設定ダイアログボックスが開きます。
 サンプルンググループやアドレスの設定、折れ線の色、表示データ数など、表示に必要な設定を行います。
 ☞「18.4.2 設定手順」(18-13 ページ)
- 3 [グラフ設定] タブで [詳細] をクリックし、[入力 / 表示設定] の [表示方法] で [スケール表示] を選択します。



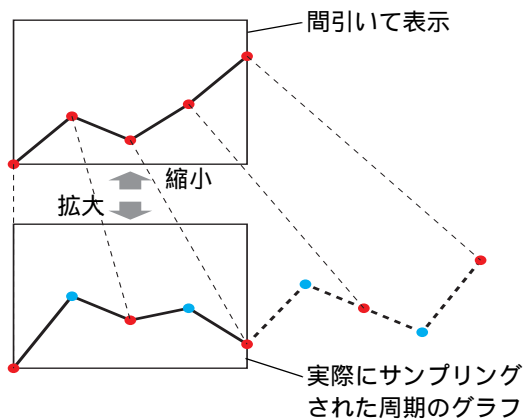
- 4 [補助線] タブが表示されるので、[補助線] タブをクリックします。
- 5 [上限] の補助線設定が選択された状態です。上限の補助線を設定します。
[線を引く] にチェックを入れ、線の表示位置や線種、線幅、表示カラーなどを設定します。



- 6 [下限] および [基準] をクリックし、それぞれの補助線の詳細を同様に設定し、[OK] をクリックします。

18.7 スケールを変更して、短い周期で詳細表示したり長い周期で一度に表示したい

18.7.1 詳細



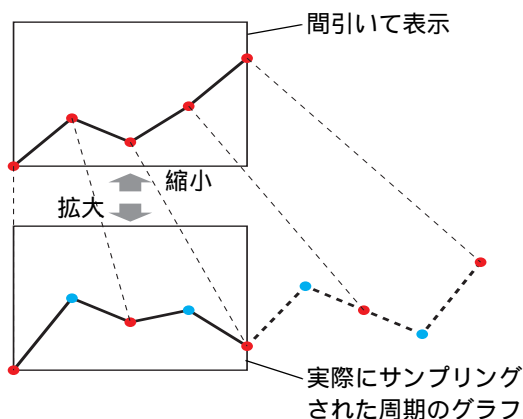
通常は長い周期の折れ線グラフを表示し、詳細を見たいときだけ短い周期の折れ線グラフに拡大して表示することができます。


18.7.2 設定手順

MEMO

- 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。
☞「18.12.2 ヒストリカルトレンドグラフ部品の設定ガイド」(18-64 ページ)
- 部品の配置方法やアドレス・形状・色・銘板の設定方法詳細は、「部品の編集手順」を参照してください。
☞「8.6.1 部品の編集手順」(8-42 ページ)

通常は長い周期で縮小表示、詳細を見たいときは短い周期で拡大表示の折れ線グラフを表示する設定を行います。拡大、縮小表示を切り替えるスイッチも設定します。



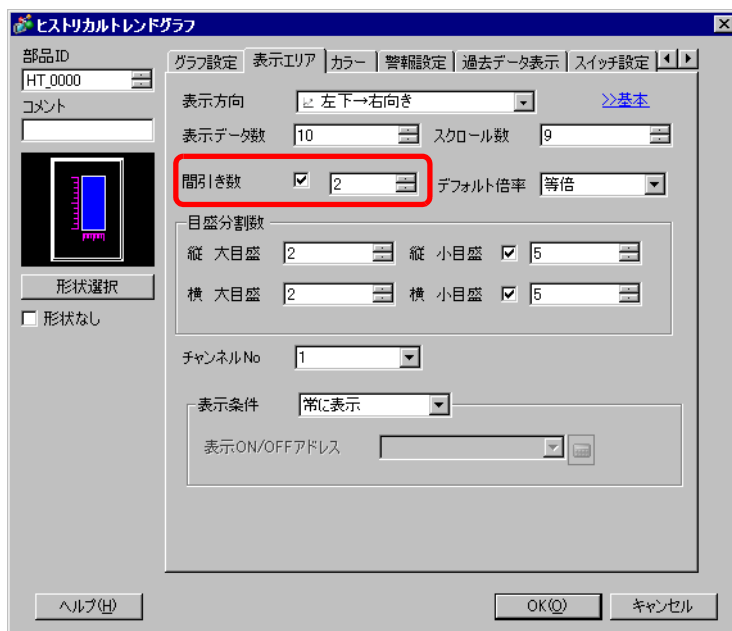
- 1 [部品 (P)] メニューの [ヒストリカルトレンドグラフ (H)] を選択するか、 をクリックし、画面に配置します。
- 2 配置したヒストリカルトレンドグラフをダブルクリックすると、設定ダイアログボックスが開きます。
サンプリンググループやアドレスの設定、折れ線の色、表示データ数など、表示に必要な設定を行います。

「18.4.2 設定手順」(18-13 ページ)



3 [表示エリア] タブをクリックし、[詳細] をクリックします。

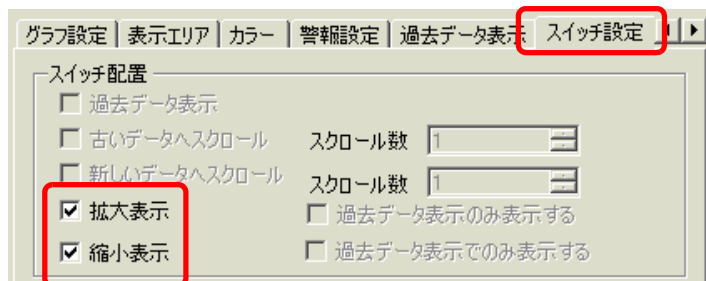
4 [間引き数] にチェックを入れ、間引き幅を設定します。



5 通常表示するグラフの倍率を [デフォルト倍率] から選択します。

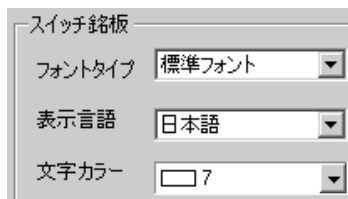
6 [スイッチ設定] タブをクリックします。

7 折れ線グラフを拡大/縮小するためのスイッチを設定します。[拡大表示]、[縮小表示]にチェックを入れます。



8 [形状選択]でスイッチの形状を選択します。

9 [スイッチ銘板]でスイッチに表示させる銘板のフォントタイプや表示言語を選択し、文字の色を設定します。



10 [スイッチ選択]で銘板を設定するスイッチを選択して[銘板]に文字列を入力します。

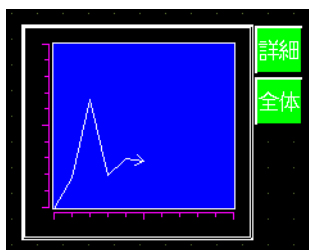


11 [スイッチカラー]でスイッチの色を選択します。

MEMO

- ・ ヒストリカルトレンドグラフ部品でスイッチ配置を設定せずに、スイッチランプ部品の [特殊スイッチ] - [ヒストリカルトレンドグラフ用スイッチ] を使用すると、配置するスイッチそれぞれ個別に形状や色などを設定できます。
- ・ スwitchの形状によっては、色を変更できないものがあります。

12 [OK] をクリックします。

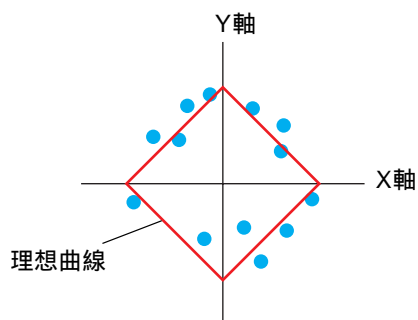


MEMO

- ・ スwitchのみを選択して [F2] キーを押すと、銘板の文字列を直接編集できます。

18.8 理想曲線をグラフ上に配置し実際のデータと比較したい

18.8.1 詳細



2つのワードデバイスの値を収集し、X軸/Y軸の座標としてグラフに点および線を表示できます。理想曲線と合わせて表示することで、実際のデータと比較することができます。

重要

- データの取得はサンプリング機能を使用します。ヒストリカルトレンドグラフを表示するには、まずサンプリング設定で接続機器（PLC など）のデータを GP 内に収集する設定を行う必要があります。
 - ☞「24.3 一定のタイミングでデータを収集したい」（24-5 ページ）
 - ☞「24.4 任意のタイミングでデータを収集したい」（24-10 ページ）

MEMO

- GP-3300 シリーズは Rev.4 以上の機種のみこの機能を使用できます。また、LT シリーズでは本機能はご使用になれません。
- 理想曲線は、XY ヒストリカルトレンドグラフで設定することができます。XY ヒストリカルトレンドグラフは、収集したサンプリングデータの値を X 軸/Y 軸の座標として表示します。

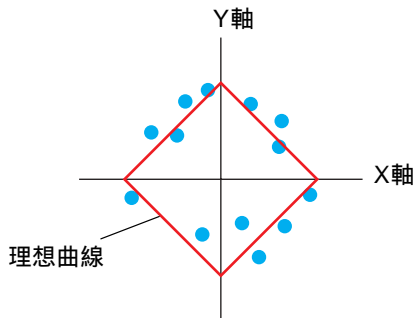
18.8.2 設定手順


MEMO

- 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。
☞「18.12.4 XY ヒストリカルトレンドグラフの設定ガイド」(18-104 ページ)
- 部品の配置方法やアドレス・形状・色の設定方法詳細は、「部品の編集手順」を参照してください。
☞「8.6.1 部品の編集手順」(8-42 ページ)

2つのワードデバイス(D100/D101)の値を収集し、X軸/Y軸の座標としてグラフに点および線を表示できます。

理想曲線と合わせて表示することで、実際のデータと比較することができます。



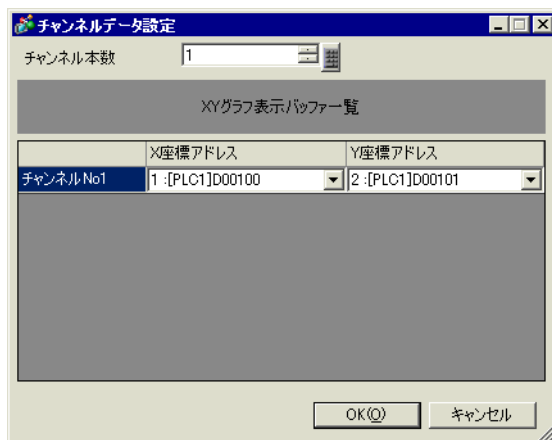
1 [部品(P)]メニューの[XY グラフ(Y)] - [XY ヒストリカルトレンドグラフ(X)]を選択するか、をクリックし、画面に配置します。

2 配置したXYヒストリカルトレンドグラフをダブルクリックすると、設定ダイアログボックスが開きます。

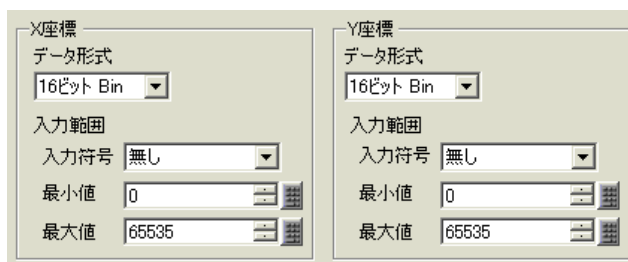
3 [サンプリンググループ No.]で表示したいサンプリンググループの番号を選択します。

4 [チャンネル設定] をクリックすると次のダイアログボックスが開きます。

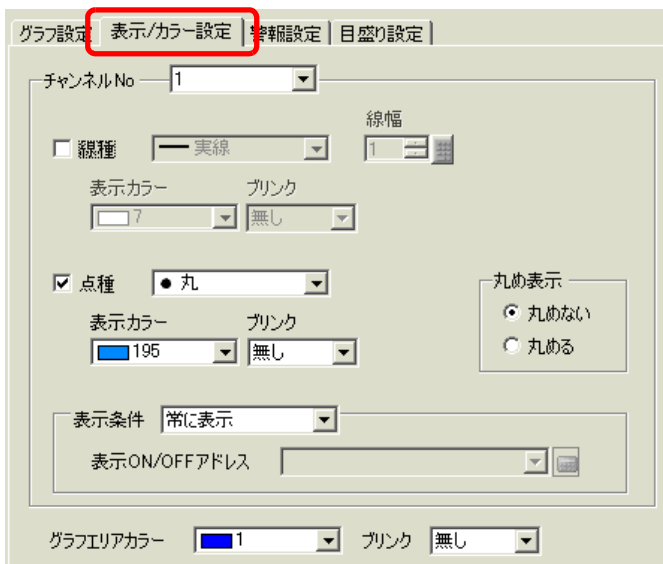
[チャンネル本数] にグラフに表示する折れ線の数 (1 本) を設定し、[チャンネル No.1] でグラフ表示する [X 座標アドレス] (例 : D100)、[Y 座標アドレス] (例 : D101) を選択します。



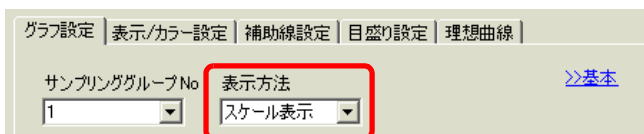
5 グラフ表示するデータの形式と範囲 (最小値・最大値) を設定します。



6 [表示 / カラー設定] タブで表示するグラフの線や点の種類や色、グラフ表示エリアの色を設定します。グラフを点のみで表示する場合は、[点種] にチェックを入れ、[線種] のチェックをはずします。



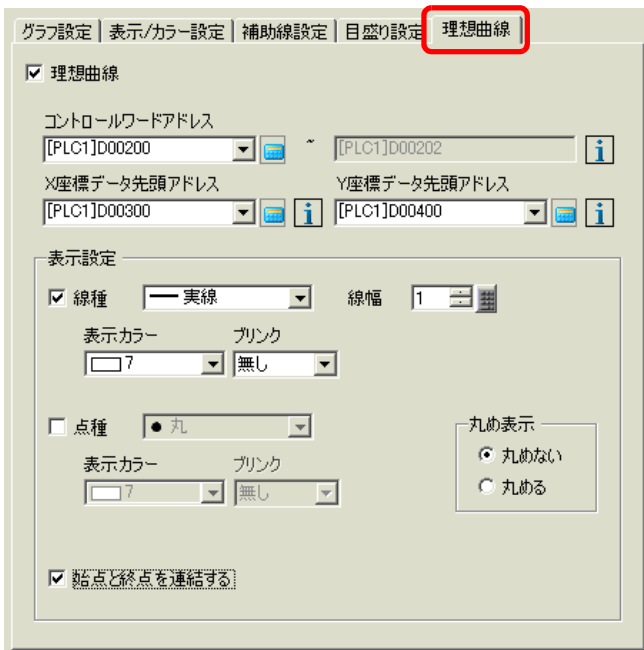
- 7 [グラフ設定] タブで [詳細] をクリックし、[表示方法] で [スケール表示] を選択します。[補助線設定] タブと [理想曲線] タブが表示されます。



- 8 [理想曲線] タブで理想曲線の設定をします。

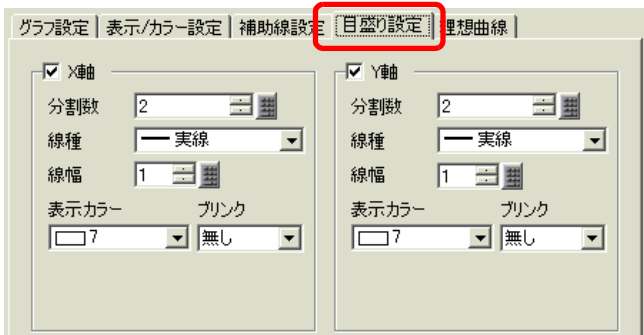
[理想曲線] にチェックを入れます。

[コントロールワードアドレス]、[X 座標データ先頭アドレス]、[Y 座標データ先頭アドレス] のアドレスを設定します。[表示設定] で表示する理想曲線の線や点の種類や色などを設定します。



- 9 [目盛り設定] タブで X 軸、Y 軸を設定します。

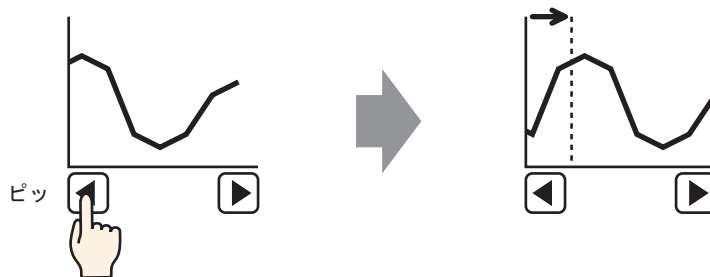
[X 軸]、[Y 軸] にチェックを入れ、分割数や線種、線幅、表示カラー、ブリンクを設定します。



- 10 必要に応じて [補助線設定] タブで補助線を設定し、[OK] をクリックします。

18.9 折れ線グラフで過去のデータを表示したい

18.9.1 詳細



折れ線グラフを過去にさかのぼって表示できます。

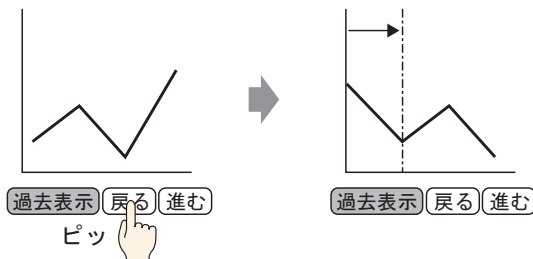
画面上に表示されなくなった過去のデータを再度表示できます。少し前のデータを参照したり、変化のきっかけを探したりする場合に便利です。


18.9.2 設定手順

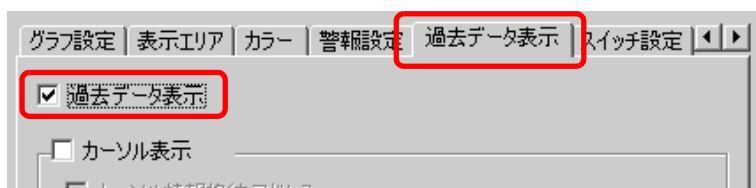
MEMO

- 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。
☞「18.12.2 ヒストリカルトレンドグラフ部品の設定ガイド」(18-64 ページ)
- 部品の配置方法やアドレス・形状・色・銘板の設定方法詳細は、「部品の編集手順」を参照してください。
☞「8.6.1 部品の編集手順」(8-42 ページ)

ワードアドレス (D100) のデータを過去にさかのぼって確認したい場合の設定を行います。



- [部品 (P)] メニューの [ヒストリカルトレンドグラフ (H)] を選択するか、 をクリックし、画面に配置します。
- 配置したヒストリカルトレンドグラフをダブルクリックすると、設定ダイアログボックスが開きます。
サンプリンググループやアドレス (D100) の設定、折れ線の色、表示データ数など、表示に必要な設定を行います。
☞「18.4.2 設定手順」(18-13 ページ)
- [過去データ表示] タブを開き、[過去データ表示] にチェックを入れます。



MEMO

- 過去データ表示機能をもったヒストリカルトレンドグラフ部品は、1画面上に1個のみ設定できます。

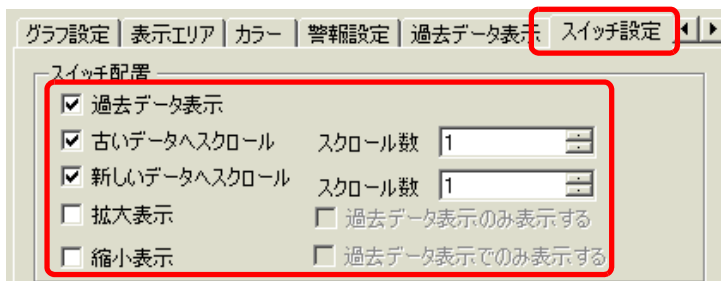
- [カーソル表示] にチェックを入れます。

MEMO

- サンプリング設定で [メモリカードをバックアップ領域として使用] にチェックを入れていないサンプリンググループの場合、[カーソル表示] にチェックを入れても、画面上にはカーソルは表示されません。

5 過去データ表示を行う操作用スイッチを設定します。

[スイッチ設定] タブをクリックし、スクロールスイッチには1回のタッチでスクロールさせる数を設定します。

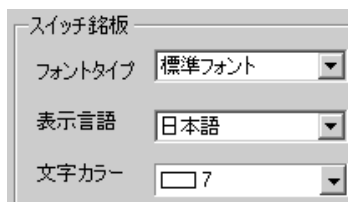


MEMO

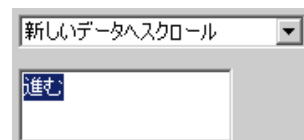
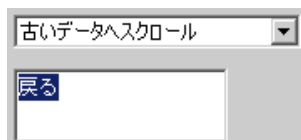
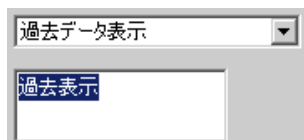
- ・ ヒストリカルトレンドグラフ部品でスイッチ配置を設定せずに、スイッチランプ部品の [特殊スイッチ] - [ヒストリカルトレンドグラフ用スイッチ] を使用すると、配置するスイッチそれぞれ個別に形状や色などを設定できます。
- ・ サンプル設定で [メモ리카ードをバックアップ領域として使用] にチェックを入れていないサンプルグループの場合、[拡大表示]、[縮小表示] スイッチを設定しても動作しません。

6 [形状選択] でスイッチの形状を選択します。

7 [スイッチ銘板] でスイッチに表示させる銘板のフォントタイプや表示言語を選択し、文字の色を設定します。



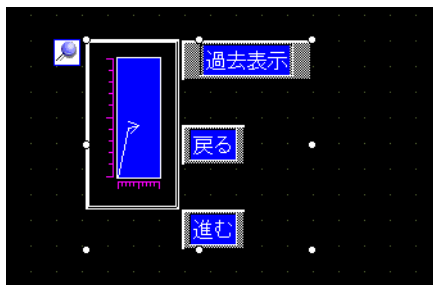
8 [スイッチ選択] で銘板を設定するスイッチを選択して [銘板] に文字列を入力します。配置するスイッチの数分、銘板を入力します。



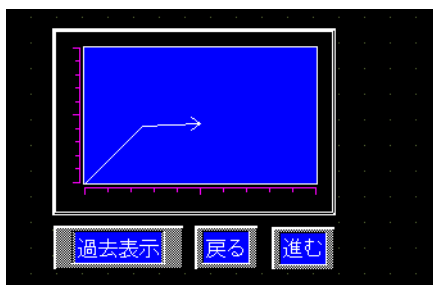
9 [スイッチカラー]でスイッチの色を選択します。

MEMO

- ・ ヒストリカルトレンドグラフの横 (右上) にスイッチが配置されます。



- ・ グラフ表示部、各スイッチを個別に選択して、同じ画面上のご希望の位置に移動できます。



- ・ スwitchの形状によっては、色を変更できないものがあります。

10 [時刻表示] タブで [最新時刻]、[最古時刻]、[カーソル時刻] にチェックを入れます。表示形式やカラーなどを設定し、[OK] をクリックします。

表示エリア	カラー	警報設定	過去データ表示	スイッチ設定	時刻表示
時刻表示配置					
<input checked="" type="checkbox"/> 最新時刻	<input checked="" type="checkbox"/> 最古時刻				
<input checked="" type="checkbox"/> カーソル時刻	表示位置	中央			
<input type="checkbox"/> 検索ステータス		[PLC1]D00000			
フォント設定					
フォントタイプ	標準フォント	サイズ	8 × 16 ドット		
		文字飾り	標準		
<input checked="" type="checkbox"/> 日付	yy/mm/dd				
<input checked="" type="checkbox"/> 時間	hh:mm				
<input type="checkbox"/> 7セグ表示					
数値カラー	6	ブリンク	無し		
影カラー	7	ブリンク	無し		
プレートカラー	1	ブリンク	無し		

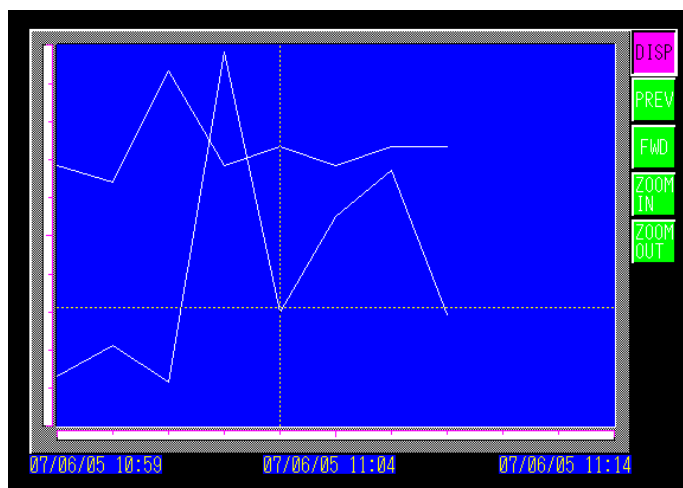
MEMO

- ・ スwitchのみを選択して [F2] キーを押すと、銘板の文字列を直接編集できます。

18.9.3 操作手順

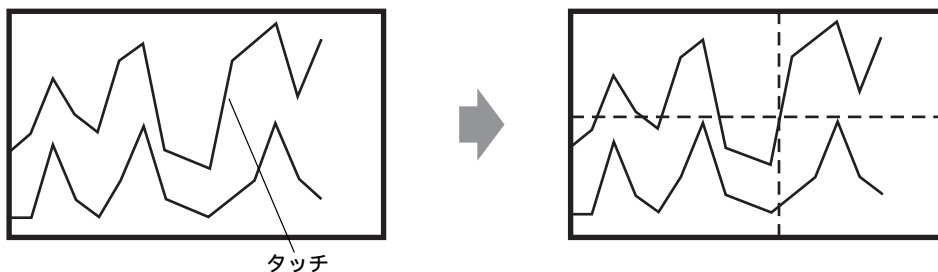
「過去データ表示」スイッチ ([DISP]) をタッチすると、過去データ表示モードに切り替わります。古いデータへスクロールするスイッチをタッチして、過去のデータにさかのぼって表示させることができます。過去データ表示モードを解除するには、再度「過去データ表示」スイッチをタッチするか画面を切り替えます。

[サンプリング設定] の [動作設定] で、[メモリカードをバックアップ領域として使用] にチェックを入れている場合は、次に紹介するカーソル表示や拡大・縮小、検索機能が使用できません。



カーソル操作

1 「過去データ表示」スイッチにタッチして過去データ表示モードに移行します。

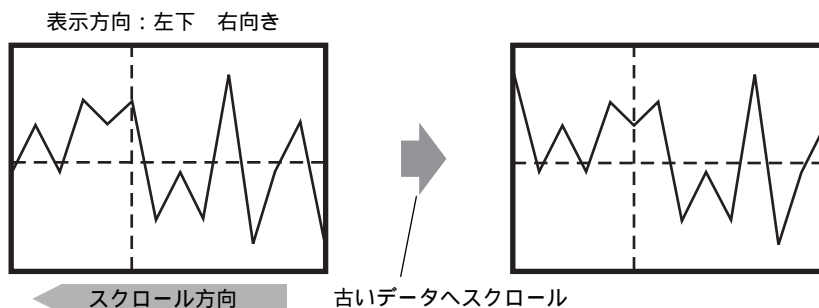


MEMO

- 過去データを表示するには、あらかじめ[サンプリング設定]の[動作設定]タブで[内部メモリにバックアップする]にチェックを付けておく必要があります。[メモリカードをバックアップ領域として使用]を設定しておく、内部メモリがいっぱいになった場合に、古いデータを外部メモリに保存します。
- ☞「24.8.1 共通設定(サンプリング設定)の設定ガイド 動作設定」(24-40 ページ)
- [カーソル表示]がONに設定されていなければカーソルは表示されません。
- ☞「18.12.2 ヒストリカルトレンドグラフ部品の設定ガイド 過去データ表示」(18-76 ページ)
- 過去データ表示モードになっていない場合は、グラフの表示エリア内をタッチしてもカーソルは表示されません。
- バックアップSRAM内にデータがない場合、CFカードまたはUSBストレージ内にあるバックアップデータのファイル(Bin形式)の同じサンプリング設定のファイルを検索し、ファイルがあればカーソル表示できます。バックアップデータのファイル(Bin形式)のファイルが複数ある場合でも1つのファイルのグラフのみが表示されます。
- タッチした地点のグラフデータ(日付・時間とグラフの設定値)は、設定したチャンネル本数分[カーソル情報格納アドレス]に格納されます。格納されているデータは、[データ表示器]で表示することができます。
- ☞「14.2 数値データを表示・入力したい」(14-5 ページ)

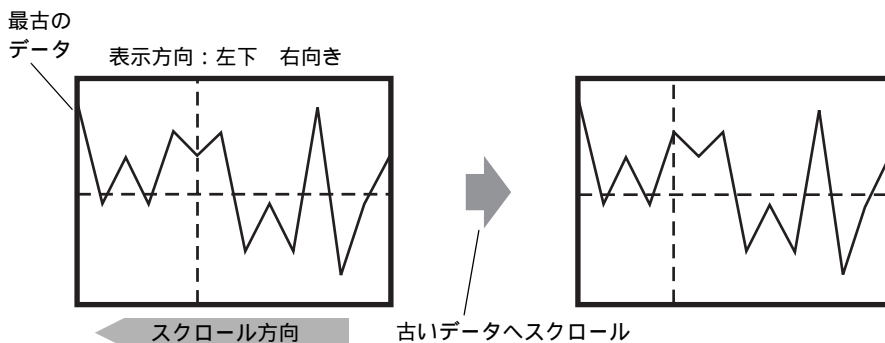
2 [古いデータへスクロール]スイッチをタッチしてグラフをスクロールします。

スクロールのときは、カーソル位置は固定でグラフが移動します。



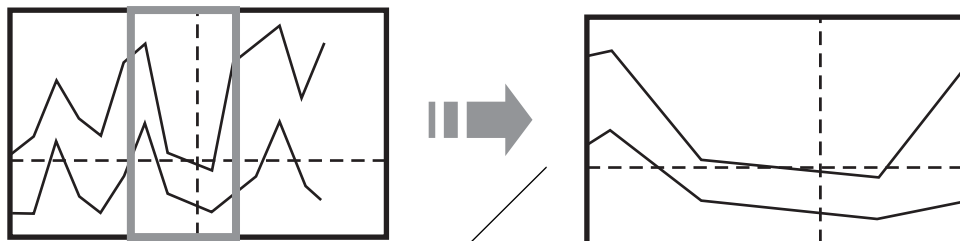
MEMO

- 最古のデータ(ここでは左端)が表示されてもスクロールし続けると、グラフは固定されカーソルが移動します。



カーソルが端まで移動した後もスクロールし続けると、カーソルはX軸方向(横方向)のみ表示されます。

拡大 / 縮小表示



カーソル表示後、拡大スイッチ
をタッチ

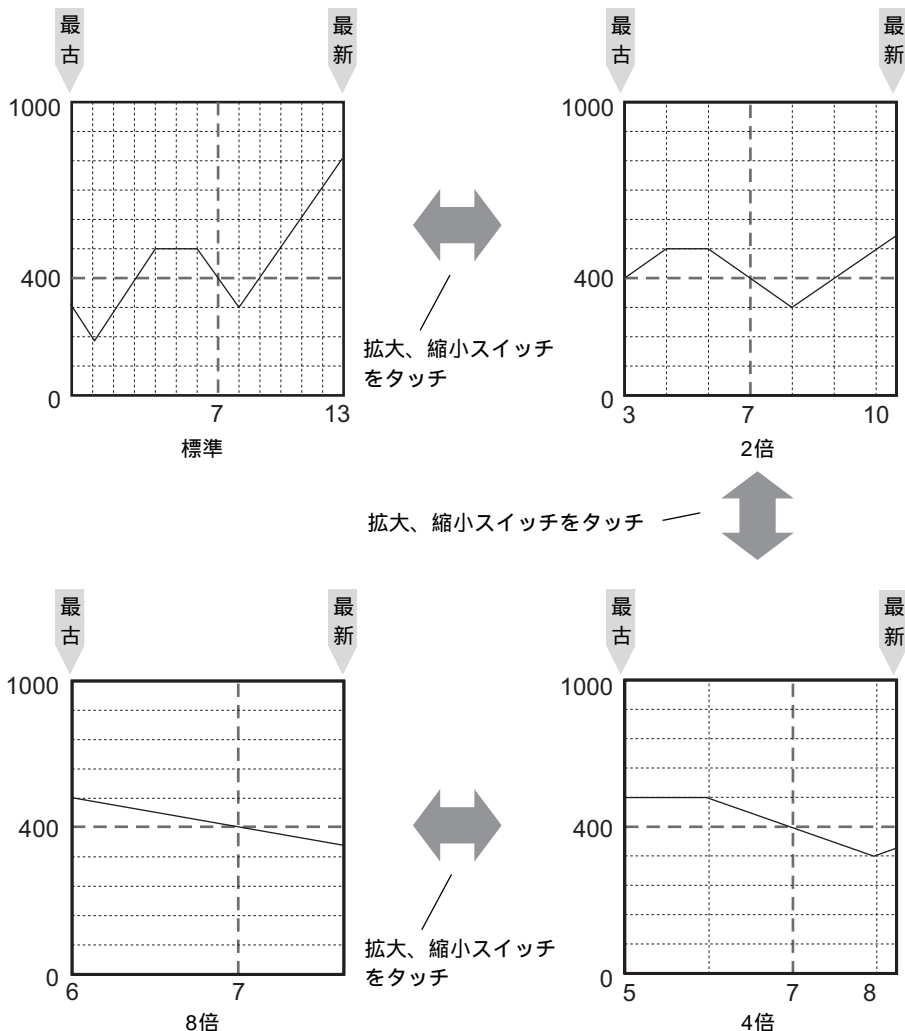
- 1 「過去データ表示」スイッチにタッチして過去データ表示モードに移行します。
- 2 [拡大]/[縮小]スイッチをタッチします。

MEMO

- [拡大]/[縮小]スイッチは、特殊スイッチを作成して個別に配置できます。
- [カーソル表示]がONに設定されていない場合は拡大・縮小はできません。

☞ 「18.12.2 ヒストリカルトレンドグラフ部品の設定ガイド 過去データ表示」(18-76 ページ)

拡大表示は、スイッチをタッチするたびに X 軸方向（横方向）を 2 倍、4 倍、8 倍に拡大します。8 倍以上には拡大できません。縮小表示は、拡大した画像に対して X 軸方向（横方向）を 1/2 倍に縮小します。

**MEMO**

- 等倍での表示中は、「縮小」ボタンを押しても縮小されません。
- 最古のデータは常にグラフの始点に表示されますが、倍率によっては終端が最新データにならないことがあります。
- 拡大時、縮小時も時刻表示を行います。拡大、縮小を行うことによってグラフの終端がサンプリングデータ上ではないことがあります。この場合は表示されているサンプリングデータの一番新しいデータの日付、時刻を表示します。
- グラフに表示されているデータよりも前のデータの有無にかかわらず、タッチした地点が拡大表示の際の中心点になります。
- グラフに表示されているデータが 2 点のみの場合、それ以上は拡大されません。
- Y 軸方向（縦方向）に拡大 / 縮小がしたい場合は、[表示方向] で [スケール表示] を選択し、設定を行ってください。

☞ 「18.12.2 ヒストリカルトレンドグラフ部品の設定ガイド グラフ設定 / 詳細 (18-68 ページ)

時刻表示と過去データ検索

ヒストリカルトレンドグラフ部品の [カーソル時刻] にチェックを入れると、カーソル位置にあたるグラフの日付と時刻を表示する表示器 (日付・時刻表示器) が配置されます。

[検索ステータス] に検索用のステータスアドレスを設定して、確認したい過去データを検索します。



- 1 グラフ画面中央に配置された日付・時刻表示器をタッチすると、日付・時刻入力ダイアログが表示されます。



- 2 表示したいグラフデータの日付と時間を入力し、[ENT] をタッチすると検索が始まります。



該当するデータがあった場合は、画面にグラフが表示されます。

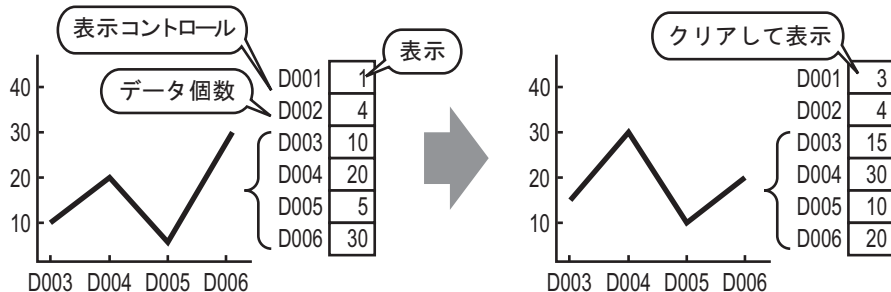
該当するデータがない場合は次の動作になります。

- 指定した時間のデータがない場合
指定時間の1つ前のデータにカーソルがあたり、1つ前の時間が表示されます。
- 指定した時間より前のデータがない場合
最古のデータにカーソルがあたり、最古の時間が表示されます。
- データより指定した時間が先の場合
最新のデータにカーソルがあたり、最新の時間が表示されます。

18.10 複数アドレスの現在値を一括表示したい

18.10.1 詳細

複数のアドレスの現在値を一括表示



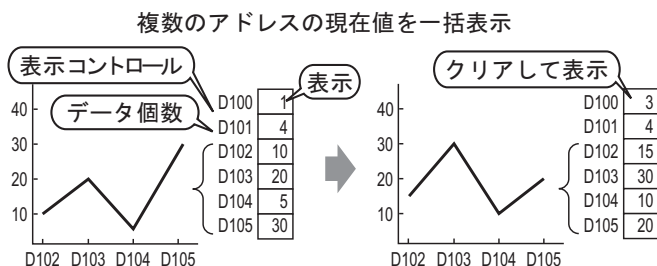
連続する複数のワードアドレス内の現在値を、1つの折れ線グラフ状に表示します。
複数データの比較や状態を一括して目視確認することができます。


18.10.2 設定手順

MEMO

- 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。
 ☞「18.12.3 データ一括表示グラフ部品の設定ガイド」(18-89 ページ)
- 部品の配置方法やアドレス・形状・色の設定方法詳細は、「部品の編集手順」を参照してください。
 ☞「8.6.1 部品の編集手順」(8-42 ページ)

ワードアドレス (D100) のビット 0 を ON すると、連続 4 ワードのデータを折れ線グラフ状に一括表示するグラフを作成します。



1 [部品 (P)] メニューの [データ一括表示グラフ (L)] を選択するか、 をクリックし、画面に配置します。

2 配置したデータ一括表示グラフをダブルクリックすると、設定ダイアログボックスが開きます。



3 [形状選択] でグラフの形状を選択します。

- 4 [コントロールワードアドレス]にグラフ表示をコントロールするアドレス (D100) を設定します。
 [チャンネルデータ数格納アドレス]には、グラフに表示するデータ数「4」を格納するためのアドレス (D101) が表示されます。

コントロールワードアドレス	[PLC1]D00100
チャンネルデータ数格納アドレス	[PLC1]D00101
データ格納先頭アドレス	[PLC1]D00102

- 5 格納されるデータの最小値・最大値を指定します。負の数が格納される場合は [入力符号] で [2の補数] または [MSB 符号] を選択してください。

入力/表示設定

データ形式 16ビット Bin

入力範囲

入力符号 無し

最小値 0

最大値 100

- 6 [表示エリア] タブでグラフの表示方向を設定し、グラフ表示エリアに表示させるデータ数「4」を設定します。

グラフ設定 表示エリア カラー 警報設定

表示方向 左下→右向き

表示データ数 4

目盛り分割数

縦 大目盛り 2 縦 小目盛り 5

横 大目盛り 2 横 小目盛り 5

- 7 [カラー] タブで表示する折れ線の線種や色、グラフ表示エリアの色などを設定し、[OK] をクリックします。

グラフ設定 表示エリア カラー 警報設定

チャンネルNo 1 [>>詳細](#)

チャンネルカラー

線種 実線 線幅 1

表示カラー

? プリント無し

点種 ●丸

? プリント無し

枠カラー

? プリント無し

目盛りカラー

5 プリント無し

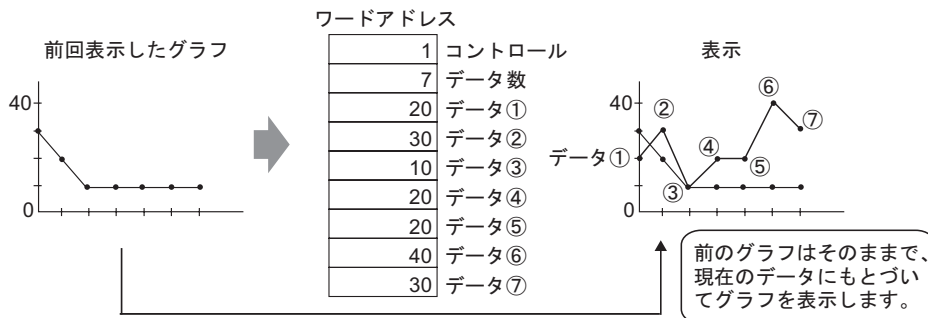
グラフエリアカラー

1 プリント無し

18.10.3 データ一括表示グラフの表示 / 消去

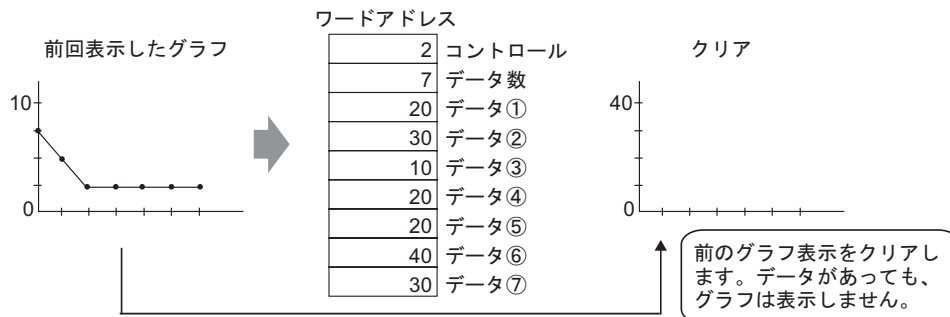
表示

[チャンネルデータ数格納アドレス]にグラフ表示するデータ数を格納し、[データ格納先頭アドレス]以降に指定したデータ数分のデータを格納してから、[コントロールワードアドレス]のビット0をONします。(例:[コントロールワードアドレス]に「1」を書き込む)



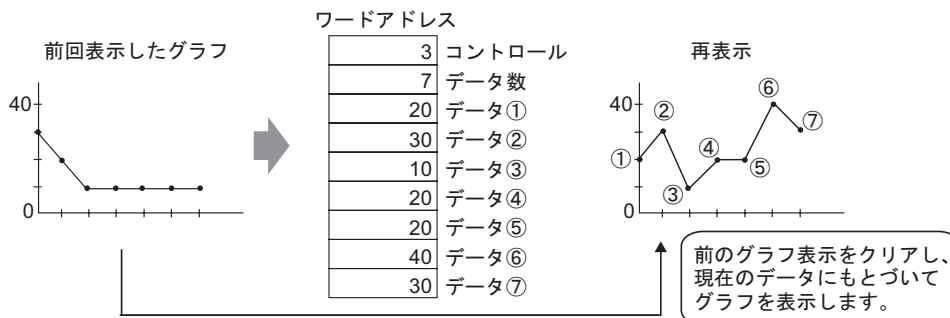
クリア

[コントロールワードアドレス]のビット1をONします。(例:[コントロールワードアドレス]に「2」を書き込む)表示していたグラフが消去されます。



クリアして再表示

[コントロールワードアドレス]のビット0とビット1をONします。(例:[コントロールワードアドレス]に「3」を書き込む)表示していたグラフが消去されてから、現在格納されているデータに基づいてグラフを再表示します。

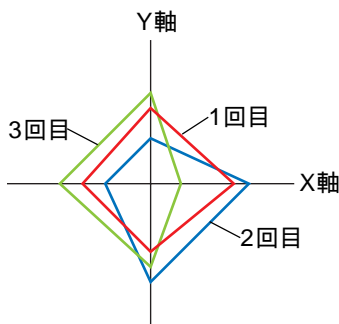


重 要

- グラフを表示する際は、データ数とデータを格納後、通信サイクルタイムもしくは50msのいずれか長い方の時間以上の間隔をあけてから、コントロールアドレスの表示ビット(ビット0)をONしてください。
 - コントロールアドレスのデータは、グラフを表示し終わると「0」になります。再度グラフを表示するには、通信サイクルタイムもしくは50msのいずれか長い方の時間以上の間隔をあけてから、コントロールアドレスに改めてデータを格納してください。
 - 通信サイクルタイムはGP内部デバイス特殊リレーエリア(LS2037)に格納されません。
-

18.11 取得した現在値の履歴をグラフ化して推移を表示したい

18.11.1 詳細



2つのワードデバイスの値を1組とする複数のデータを一括で収集し、グラフに点および線を表示できます。

グラフの表示を更新するときに前回表示した点を残すことができますので、データの履歴で推移を把握するときなどに便利です。

MEMO

- GP-3300 シリーズは Rev.4 以上の機種のみこの機能を使用できます。また、LT シリーズでは本機能はご使用になれません。
- 履歴の推移は、XY データ一括表示グラフで設定することができます。
XY データ一括表示グラフは、X と Y の先頭アドレスを指定しそこから指定数分の連続アドレスに格納されている値をつなげて表示します。

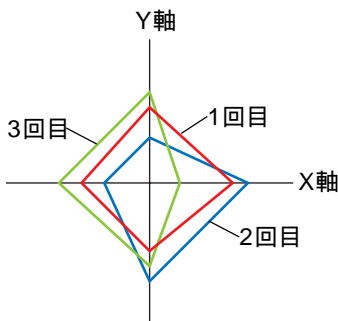
18.11.2 設定手順


MEMO

- 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。
☞「18.12.5 XY データ一括表示グラフの設定ガイド」(18-118 ページ)
- 部品の配置方法やアドレス・形状・色の設定方法詳細は、「部品の編集手順」を参照してください。
☞「8.6.1 部品の編集手順」(8-42 ページ)

2つのワードデバイスの値を1組とする複数のデータを一括で収集し、グラフに点および線を表示できます。

グラフの表示を更新するときに前回表示した点を残すことができます



- [部品 (P)] メニューの [XY グラフ (X)] - [XY データ一括表示グラフ (Y)] を選択するか、 をクリックし、画面に配置します。
- 配置した XY データ一括表示グラフをダブルクリックすると、設定ダイアログボックスが開きます。

- [コントロールワードアドレス] にグラフ表示をコントロールするアドレス (例: D100) を設定し、[X 座標データ先頭アドレス] (例: D200)、[Y 座標データ先頭アドレス] (例: D300) を設定します。

4 グラフ表示するデータの形式と範囲(最小値・最大値)を設定します。

5 [表示 / カラー設定] タブで表示するグラフの線や点の種類や色、グラフ表示エリアの色を設定します。

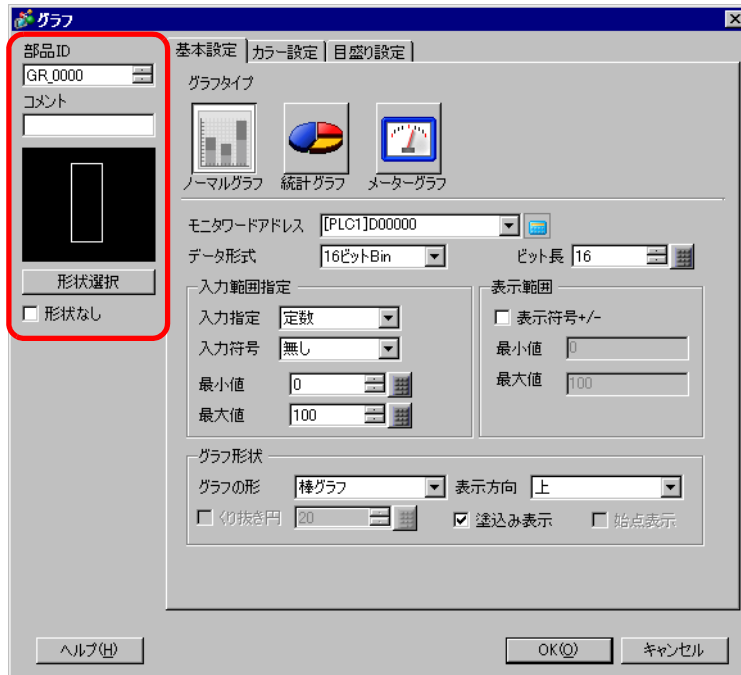
6 [目盛り設定] タブで X 軸、Y 軸を設定します。

[X 軸]、[Y 軸] にチェックを入れ、分割数や線種、線幅、表示カラー、ブリンクを設定します。

7 必要に応じて [警報設定] タブで警報を設定し、[OK] をクリックします。

18.12 設定ガイド

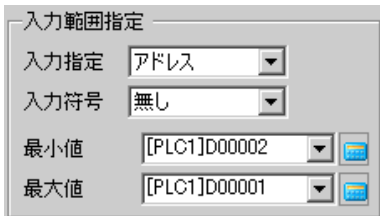
18.12.1 グラフ部品の設定ガイド



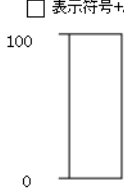
設定項目	設定内容
部品 ID	配置された部品には ID 番号が自動的に割り当てられます。 グラフ部品の ID : GR_****(数字 4 桁) 英字部分は固定です。数字部分は 0000 ~ 9999 の範囲で変更できます。
コメント	部品に対するコメントを最大 20 文字まで設定できます。
部品形状	[形状選択] で選択した部品の形状が表示されます。
形状選択	形状選択用のダイアログボックスが開き、部品の形状を選択します。
形状なし	形状のない透明な部品にするかどうかを指定します。 [グラフモード] が [ノーマルグラフ]、[統計グラフ] の場合のみ設定できます。
グラフタイプ	グラフの種類を選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ノーマルグラフ 指定したアドレスの現在値をグラフで表示します。 ☞「18.12.1 グラフ部品の設定ガイド ノーマルグラフ」(18-49 ページ) 統計グラフ 指定したアドレスから連続する複数アドレスに格納されているデータの統計をとって、その比率をグラフ表示します。 ☞「18.12.1 グラフ部品の設定ガイド 統計グラフ」(18-58 ページ) メーターグラフ 指定したアドレスの現在値を針の振れで示します。 ☞「18.12.1 グラフ部品の設定ガイド メータグラフ」(18-60 ページ)

ノーマルグラフ

基本設定

設定項目		設定内容
モニタワードアドレス		ここで設定したワードアドレスに格納されているデータをグラフ表示します。
データ形式		グラフ表示するデータの形式を、[16ビット Bin]、[16ビット BCD]、[32ビット Bin]、[32ビット BCD]、[32ビット Float] から選択します。
ビット長		[データ形式]が[16ビット Bin]の場合のみ、グラフ表示するデータの有効ビット長を1～16で設定します。
入力範囲指定	入力指定	<p>入力範囲の最小値・最大値を指定する方法を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 定数 最小値・最大値として固定の数値を書き込んで指定します。 アドレス 最小値・最大値が格納されているアドレスを指定します。 

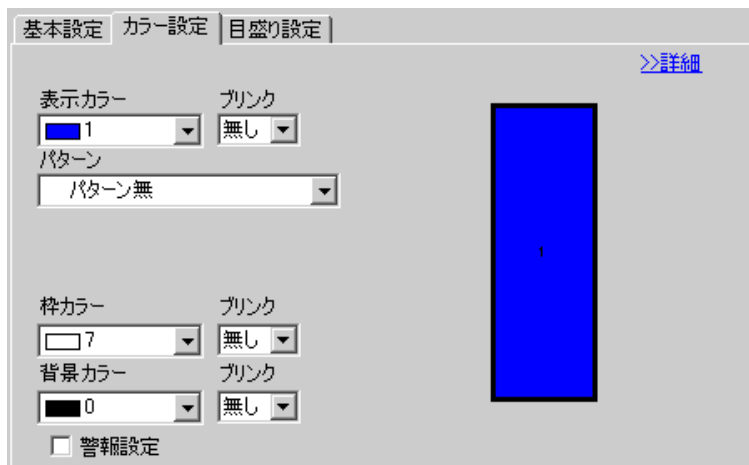
次のページに続きます。

設定項目		設定内容																									
入力範囲指定	入力符号	<p>グラフ表示するデータの値に負の数も扱えるようにするかどうかを設定します。[データ形式]が[16ビット Bin]、[32ビット Bin]の場合のみ設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 無し 正の数のデータのみ扱います。 2の補数 負の数は2の補数で扱われます。 MSB符号 負の数はMSB符号で扱われます。 																									
	最小値・最大値	<p>グラフ表示するデータの入力範囲を設定します。 [入力指定]が[定数]の場合は最小値・最大値を入力します。 [アドレス]の場合は最小値・最大値が格納されるワードアドレスを指定します。 [データ形式]と[入力符号]により設定範囲が異なります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>データ形式</th> <th>入力符号</th> <th>範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">16ビット Bin</td> <td>無し</td> <td>0 ~ 65535</td> </tr> <tr> <td>2の補数</td> <td>-32768 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td>MSB符号</td> <td>-32767 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">32ビット Bin</td> <td>無し</td> <td>0 ~ 4294967295</td> </tr> <tr> <td>2の補数</td> <td>-2147483648 ~ 2147483647</td> </tr> <tr> <td>MSB符号</td> <td>-2147483647 ~ 2147483647</td> </tr> <tr> <td>16ビット BCD</td> <td>-</td> <td>0 ~ 9999</td> </tr> <tr> <td>32ビット BCD</td> <td>-</td> <td>0 ~ 99999999</td> </tr> <tr> <td>32ビット Float</td> <td>-</td> <td>-9.9e¹⁶ ~ 9.9e¹⁶</td> </tr> </tbody> </table> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> ワードアドレス内のデータは指定した入力範囲に応じて1000分率に自動換算してグラフ表示されます。 	データ形式	入力符号	範囲	16ビット Bin	無し	0 ~ 65535	2の補数	-32768 ~ 32767	MSB符号	-32767 ~ 32767	32ビット Bin	無し	0 ~ 4294967295	2の補数	-2147483648 ~ 2147483647	MSB符号	-2147483647 ~ 2147483647	16ビット BCD	-	0 ~ 9999	32ビット BCD	-	0 ~ 99999999	32ビット Float	-
データ形式	入力符号	範囲																									
16ビット Bin	無し	0 ~ 65535																									
	2の補数	-32768 ~ 32767																									
	MSB符号	-32767 ~ 32767																									
32ビット Bin	無し	0 ~ 4294967295																									
	2の補数	-2147483648 ~ 2147483647																									
	MSB符号	-2147483647 ~ 2147483647																									
16ビット BCD	-	0 ~ 9999																									
32ビット BCD	-	0 ~ 99999999																									
32ビット Float	-	-9.9e ¹⁶ ~ 9.9e ¹⁶																									
表示範囲	表示符号 +/-	<p>負の数を表示するかどうかを指定します。[データ形式]が[Bin]、[Float]の場合に設定できます。</p> <p>例) 棒グラフの場合</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 表示符号 +/-  負の数を表示する </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 表示符号 +/-  負の数を表示しない </div> </div>																									
	最小値・最大値	<p>表示範囲の最小値、最大値を表示します。最小値は[表示符号 +/-]が指定されている場合は「-100」を、指定されていない場合は「0」が表示されます。最大値は「100」固定です。</p>																									

次のページに続きます。

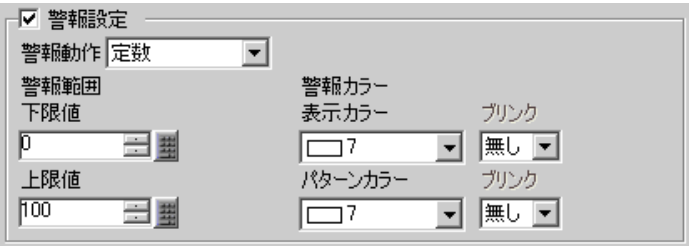
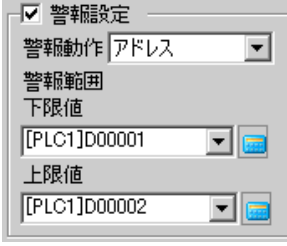
設定項目		設定内容
グラフ 形状	グラフの形	グラフの形を [棒グラフ]、[円グラフ]、[半円グラフ]、[タンクグラフ] から選択します。
	表示方向	グラフ表示の向きを設定します。[グラフの形] が [棒グラフ]、[タンクグラフ] の場合に [上]、[下]、[左]、[右] から選択します。[円グラフ]、[半円グラフ] の場合は右回り、上始点固定です。
	くり抜き円	[グラフの形] が [円グラフ]、[半円グラフ] の場合、内円の半径を設定します。 MEMO <ul style="list-style-type: none"> 内円の半径を 20 ドット未満に設定すると、グラフが正しく表示されない場合があります。
	塗り込み表示	グラフの塗り込み表示を行うかどうかを指定します。塗り込み表示しない場合は、メータ状のグラフになります。
	始点表示	[グラフの形] が [円グラフ] または [半円グラフ] で、[塗り込み表示] 設定しない場合のみ、始点を表示するかどうかを指定します。

カラー設定 / 基本



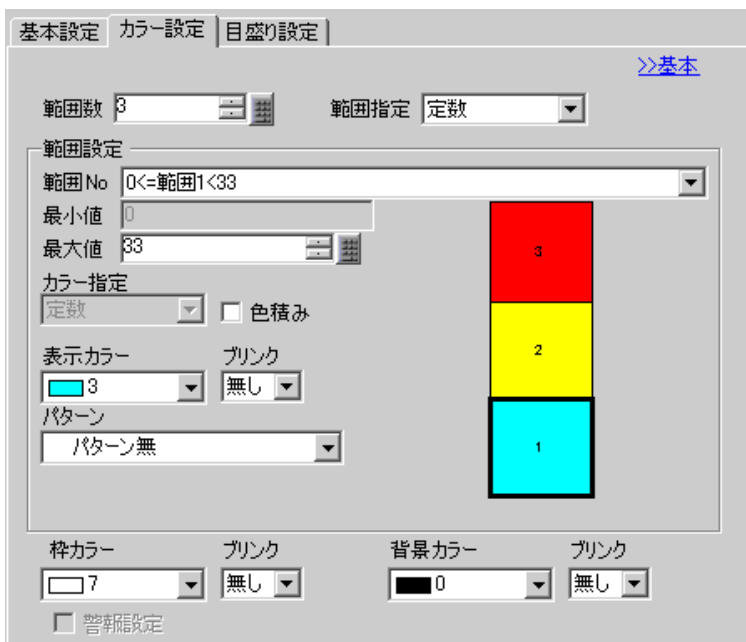
設定項目	設定内容
表示カラー	グラフの表示色を設定します。 [塗込み表示]を指定していない場合はメータ状のグラフとなり、ここで指定した色が針の色となります。
パターン	グラフの柄を9種類から選択します。
パターンカラー	パターン(柄)の色を設定します。
枠カラー	グラフ部品の枠の色を設定します。 MEMO ・ [形状選択]で選択した部品によって設定できない場合があります。
背景カラー	グラフの背景色を設定します。 MEMO ・ [形状選択]で選択した部品によって設定できない場合があります。
ブリンク	点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[表示カラー]、[パターンカラー]、[枠カラー]、[背景カラー]それぞれにブリンクを設定できます。 MEMO ・ 本体機種とシステム設定の[色数設定]によりブリンクを設定できない場合があります。 ☞「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)
グラフ表示サンプル	設定した[表示カラー]がグラフでどのように表示されるかをサンプル表示します。

次のページに続きます。

設定項目	設定内容
警報設定	<p>指定した範囲を超えるとグラフの色を変えて表示させるかどうかを指定します。</p>  <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 詳細設定で [範囲数] が 2 以上の場合は設定できません。 • 詳細設定で [カラー指定] を [アドレス] にした場合は設定できません。
警報動作	<p>警報範囲の上限値・下限値を指定する方法を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 定数 上限値・下限値として固定の数値を書き込んで指定します。 • アドレス 上限値・下限値が格納されているアドレスを指定します。 
上限値・下限値	<p>警報範囲の上限値・下限値を 0 ~ 100 ([表示符号 +/-] が指定されている場合は -100 ~ 100) のパーセント値で設定します。 [警報動作] が [定数] の場合は上限値・下限値を入力します。 [アドレス] の場合は上限値・下限値が格納されるワードアドレスを設定します。</p>
表示カラー	<p>警報表示時のグラフの表示色を設定します。</p>
パターンカラー	<p>警報表示時のパターン (柄) の色を設定します。</p>
ブリンク	<p>点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。警報表示時の [表示カラー]、 [パターンカラー] それぞれにブリンクを設定できます。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本体機種とシステム設定の [色数設定] によりブリンクを設定できない場合があります。 <p>☞ 8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧 (8-35 ページ)</p>

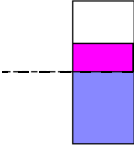

カラー設定 / 詳細

データの範囲を設定し、その範囲によってグラフの色を変えて表示できます。



設定項目		設定内容
範囲数		いくつの範囲に分けてグラフ表示するかを、1 ~ 16 で設定します。
範囲指定		<p>[範囲数] が 2 以上の場合に、各範囲の最小値・最大値を指定する方法を選択します。[範囲数] が 1 の場合は [定数] 固定です。</p> <ul style="list-style-type: none"> 定数 最小値・最大値として固定の数値を書き込んで指定します。 アドレス 最小値・最大値が格納されているアドレスを指定します。
範囲設定	範囲 No.	[範囲数] で設定した範囲のうち、最小値・最大値およびカラーを設定する範囲を選択します。グラフ表示サンプルで設定したい範囲部分をクリックして選択することもできます。 「(最小値) 範囲 No. (最大値)」で示されます。
	最小値・最大値	[範囲 No.] で選択した範囲の最小値・最大値を、0 ~ 100 ([表示符号 +/-] が指定されている場合は -100 ~ 100) のパーセント値で設定します。[範囲指定] が [定数] の場合は最小値・最大値を入力します。[アドレス] の場合は、最小値・最大値が格納されるワードアドレスを指定します。 初期値は各範囲が等分になるよう最小値・最大値が設定されています。

次のページに続きます。

設定項目		設定内容
範囲設定	カラー指定	<p>[範囲 No.] で選択した範囲の表示色やパターンを指定する方法を選択します。[範囲数] が「2」以上の場合や [色積み] を設定している場合は、[定数] 固定です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 定数 表示色やパターンを個別に指定します。 • アドレス カラーコードやパターンコードを格納するアドレスを指定します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>カラー指定</p> <p>アドレス <input type="text" value=""/> <input type="checkbox"/> 色積み</p> <p>表示カラー [PLC1]D00001 <input type="button" value="色指定"/></p> <p>パターン [PLC1]D00002 <input type="button" value="色指定"/></p> <p>パターンカラー [PLC1]D00001 <input type="button" value="色指定"/></p> </div> <p>☞ 「 接続機器からグラフカラーを変更する」(18-56 ページ)</p>
	色積み	<p>範囲ごとに色分けして表示するかどうかを設定します。[範囲数] が「2」以上の場合のみ設定できます。</p> <p>例) 範囲数「2」場合</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 色積み  <p>範囲1と範囲2は別々の色で表示される</p> </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 色積み  <p>範囲1、範囲2ともに範囲2の色で表示される</p> </div> </div>

接続機器からグラフカラーを変更する

[表示カラー]で設定したアドレスの下位8ビットにカラーコードを、上位8ビットにパターンカラーのコードを格納します。

[表示カラー]の次のアドレスの下位8ビットにパターンコードを格納します。

	15	8 7	0
指定した表示カラーアドレス	パターンカラー		表示カラー
+1	(0固定)		パターン

- カラーコード
 カラーパレットに表示されている数字がカラーコードです。
 ☞ 「8.5.1 カラーを設定する 色指定」(8-37 ページ)

- パターンコード

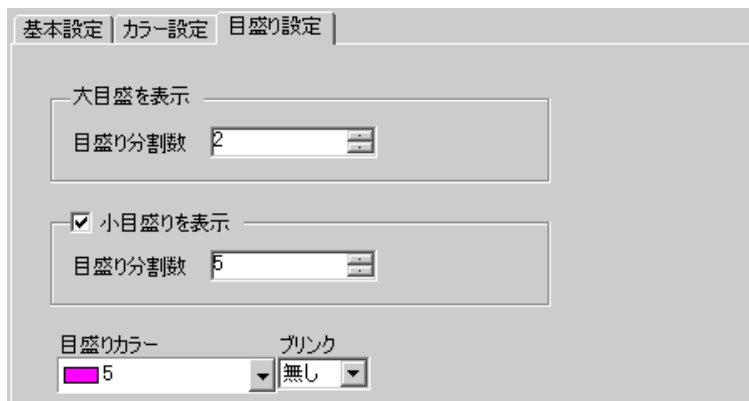
格納値	0	1	2	3	4	5	6	7	8
パターン									

例) 表示カラー : D100



表示カラー : D100のビット0~7にカラーコード「6」を格納
 パターン : D101のビット0~7にパターンコード「8」を格納
 パターンカラー : D100のビット8~16にカラーコード「2」を格納

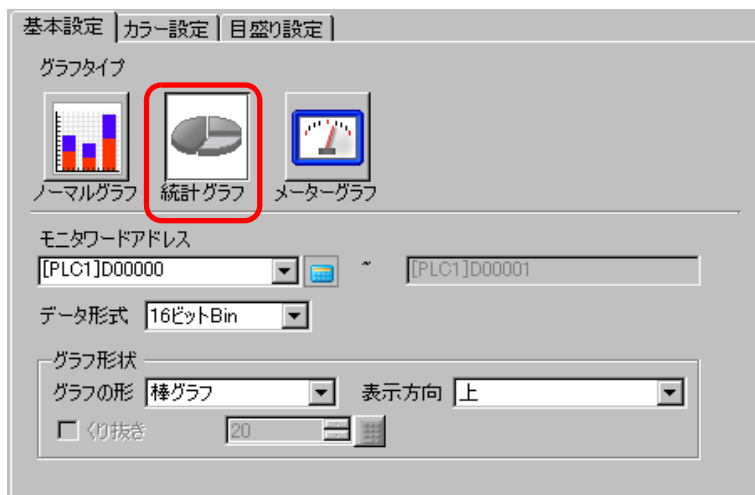
目盛り設定



設定項目	設定内容
大目盛を表示	大目盛を表示します。
目盛り分割数	目盛り分割数を 1 ~ 100 で設定します。
小目盛を表示	大目盛りをさらに分割する小目盛りを表示するかどうかを指定します。
目盛り分割数	目盛り分割数を 2 ~ 100 で設定します。
目盛りカラー	目盛りの表示色を設定します。
ブリンク	<p>[目盛りカラー]の点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> 本体機種とシステム設定の[色数設定]によりブリンクを設定できない場合があります。 <p>☞「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)</p>

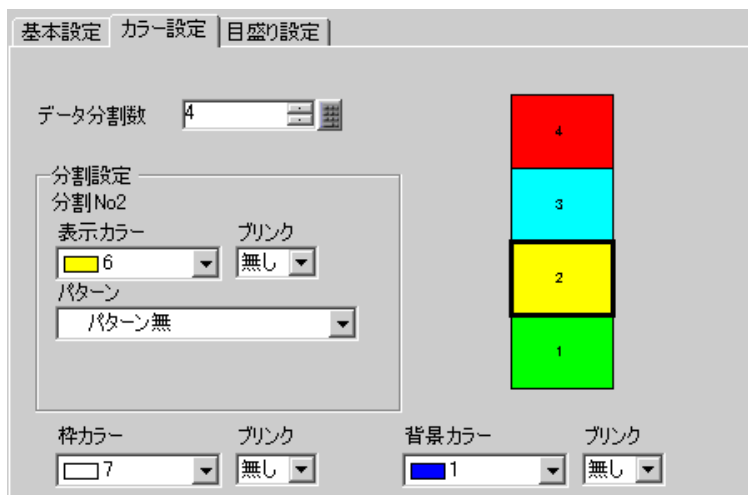
統計グラフ

基本設定



設定項目	設定内容
モニタワードアドレス	統計をとるデータの先頭ワードアドレスを指定します。このアドレスから「カラー」タブの「データ分割数」で指定した数分の連続アドレスが自動的に割り付けられ、そのアドレス範囲が表示されます。
データ形式	<p>グラフ表示するデータの形式を、[16ビット Bin]、[16ビット BCD]、[32ビット Bin]、[32ビット BCD]、[32ビット Float] から選択します。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> 同一統計グラフ内に異なるデータ形式を混在させることはできません。
グラフの形	グラフの形を「棒グラフ」、「円グラフ」から選択します。
表示方向	<p>グラフ表示の向きを設定します。「グラフの形」が「棒グラフ」の場合に「上」、「下」、「左」、「右」から選択します。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> 「円グラフ」の場合は右回りで上始点固定です。始点を変更したい場合は部品を回転して調整してください。
くり抜き円	<p>「グラフの形」が「円グラフ」の場合、内円の半径を設定します。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> 内円の半径を 20 ドット未満に設定すると、グラフが正しく表示されない場合があります。

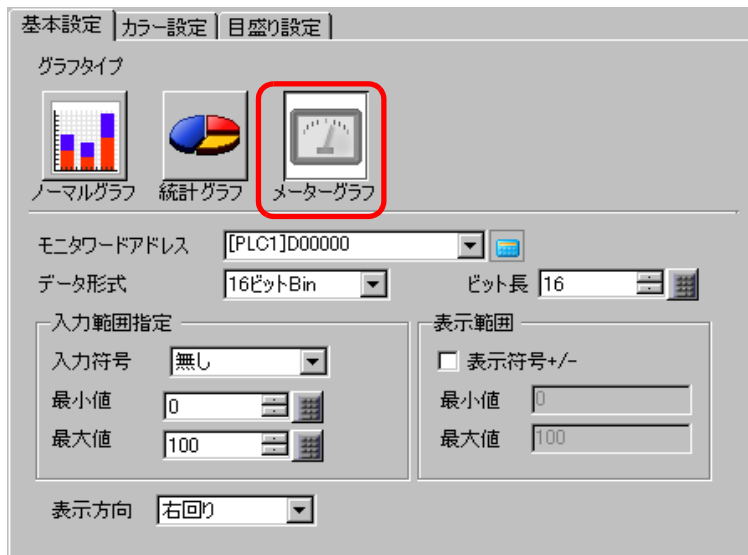
カラー設定



設定項目		設定内容
データ分割数		グラフ表示するデータ数を 1 ~ 16 で設定します。[モニターワードアドレス] で設定したアドレスからここで指定した数分の連続アドレスのデータが統計されます。
分割設定	分割 No .	グラフ表示サンプルで選択した分割範囲の番号を表示します。分割 No. は表示方向に依存し、先頭アドレスから順に自動的に割り振られます。
	表示カラー	各分割範囲の表示色を設定します。右側に表示されているグラフの各番号をクリックすることで、各エリアの表示カラーを指定します。
	パターン	各分割範囲の柄を 9 種類から選択します。
	パターンカラー	各分割範囲のパターンの色を設定します。
枠カラー		<p>グラフ部品の枠の色を設定します。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [形状選択] で選択した部品によって設定できない場合があります。
背景カラー		<p>グラフの背景色を設定します。すべてのデータが 0 の場合に表示される色です。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [形状選択] で選択した部品によって設定できない場合があります。
ブリンク		<p>点滅表示の有無および点滅の速さ指定します。[表示カラー]、[パターンカラー]、[枠カラー]、[背景カラー] それぞれにブリンクを設定できます。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本体機種とシステム設定の [色数設定] によりブリンクを設定できない場合があります。 <p>☞「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)</p>
グラフ表示サンプル		設定した [表示カラー] がグラフでどのように表示されるかをサンプル表示します。

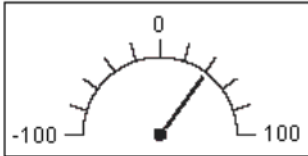
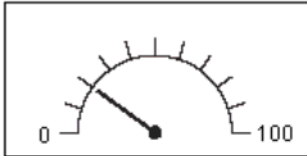
メータグラフ

基本設定



設定項目		設定内容
モニタワードアドレス		ここで設定したワードアドレスに格納されているデータをメータグラフ表示します。
データ形式		グラフ表示するデータの形式を、[16 ビット Bin]、[16 ビット BCD]、[32 ビット Bin]、[32 ビット BCD]、[32 ビット Float] から選択します。
ビット長		[データ形式] が [16 ビット Bin] の場合のみ、グラフ表示するデータの有効ビット長を 1 ~ 16 で設定します。
入力範囲指定	入力符号	<p>グラフ表示するデータの値に負の数も扱えるようにするかどうかを設定します。[データ形式] が [16 ビット Bin]、[32 ビット Bin] の場合のみ設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 無し 正の数のデータのみ扱います。 2 の補数 負の数は 2 の補数で扱われます。 MSB 符号 負の数は MSB 符号で扱われます。

次のページに続きます。


設定項目		設定内容																										
入力範囲指定	最小値・最大値	<p>グラフ表示するデータの<input type="checkbox"/>入力範囲を設定します。[データ形式]と[入力符号]により設定範囲が異なります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>データ形式</th> <th>入力符号</th> <th>範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">16 ビット Bin</td> <td>無し</td> <td>0 ~ 65535</td> </tr> <tr> <td>2 の補数</td> <td>-32768 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td>MSB 符号</td> <td>-32767 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">32 ビット Bin</td> <td>無し</td> <td>0 ~ 4294967295</td> </tr> <tr> <td>2 の補数</td> <td>-2147483648 ~ 2147483647</td> </tr> <tr> <td>MSB 符号</td> <td>-2147483647 ~ 2147483647</td> </tr> <tr> <td>16 ビット BCD</td> <td>-</td> <td>0 ~ 9999</td> </tr> <tr> <td>32 ビット BCD</td> <td>-</td> <td>0 ~ 99999999</td> </tr> <tr> <td>32 ビット Float</td> <td>-</td> <td>-9.9e¹⁶ ~ 9.9e¹⁶</td> </tr> </tbody> </table> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> ワードアドレス内のデータは指定した入力範囲に応じて 1000 分率に自動換算してグラフ表示されます。 	データ形式	入力符号	範囲	16 ビット Bin	無し	0 ~ 65535	2 の補数	-32768 ~ 32767	MSB 符号	-32767 ~ 32767	32 ビット Bin	無し	0 ~ 4294967295	2 の補数	-2147483648 ~ 2147483647	MSB 符号	-2147483647 ~ 2147483647	16 ビット BCD	-	0 ~ 9999	32 ビット BCD	-	0 ~ 99999999	32 ビット Float	-	-9.9e ¹⁶ ~ 9.9e ¹⁶
	データ形式	入力符号	範囲																									
16 ビット Bin	無し	0 ~ 65535																										
	2 の補数	-32768 ~ 32767																										
	MSB 符号	-32767 ~ 32767																										
32 ビット Bin	無し	0 ~ 4294967295																										
	2 の補数	-2147483648 ~ 2147483647																										
	MSB 符号	-2147483647 ~ 2147483647																										
16 ビット BCD	-	0 ~ 9999																										
32 ビット BCD	-	0 ~ 99999999																										
32 ビット Float	-	-9.9e ¹⁶ ~ 9.9e ¹⁶																										
表示範囲	表示符号 +/-	<p>負の数を表示するかどうかを指定します。[データ形式]が[16 ビット Bin]、[32 ビット Bin]、[32 ビット Float]の場合に設定できます。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 表示符号 +/- <input type="checkbox"/> 表示符号 +/-</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>負の数を表示する</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>負の数を表示しない</p> </div> </div>																										
	最小値・最大値	<p>表示範囲の最小値、最大値を表示します。最小値は[表示符号 +/-]が指定されている場合は「-100」を、指定されていない場合は「0」が表示されます。最大値は「100」固定です。</p>																										
表示方向		<p>グラフの表示方向を[右回り]、[左回り]から選択します</p>																										

カラー設定



設定項目	設定内容
表示カラー	針の色を設定します。
枠カラー	グラフ部品の枠の色を設定します。
背景カラー	グラフの背景色を設定します。
ブリンク	<p>点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[表示カラー]、[枠カラー]、[背景カラー]それぞれにブリンクを設定できます。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> 本体機種とシステム設定の[色数設定]によりブリンクを設定できない場合があります。 <p>☞「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)</p>
警告設定	<p>指定した範囲を超えると針の色を変えて表示させるかどうかを指定します。</p>
警告範囲	<p>警告範囲の上限値・下限値を指定する方法を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 定数 上限値・下限値として固定の数値を書き込んで指定します。 アドレス 上限値・下限値が格納されているアドレスを指定します。

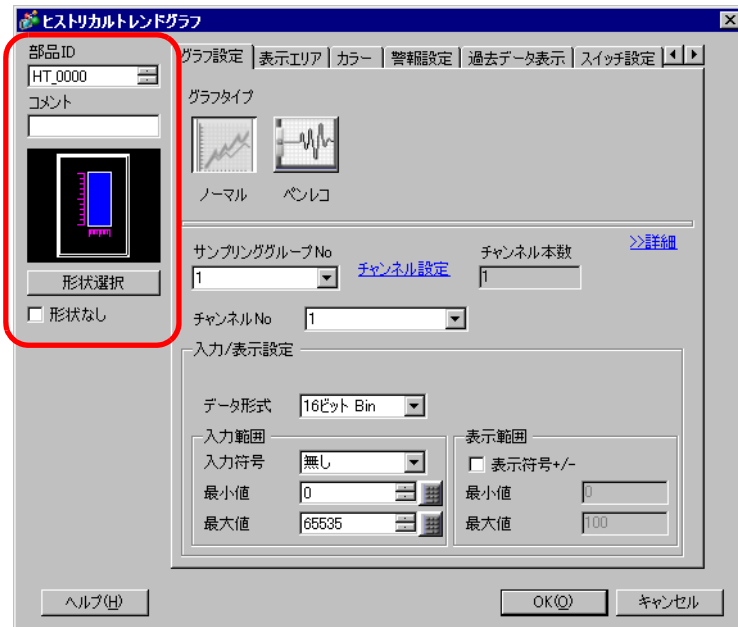
次のページに続きます。

設定項目		設定内容
警報範囲	上限値・ 下限値	警報範囲の上限値・下限値を 0 ~ 100([表示符号 +/-] が指定されている場合は -100 ~ 100) で設定します。 [警報動作] が [定数] の場合は上限値・下限値を入力します。[アドレス] の場合は上限値・下限値が格納されるワードアドレスを設定します。
	表示カラー	警報表示時の針の色を設定します。
	ブリンク	警報表示時の [表示カラー] に点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。 MEMO <ul style="list-style-type: none"> 本体機種とシステム設定の [色数設定] によりブリンクを設定できない場合があります。  「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)

18.12.2 ヒストリカルトレンドグラフ部品の設定ガイド

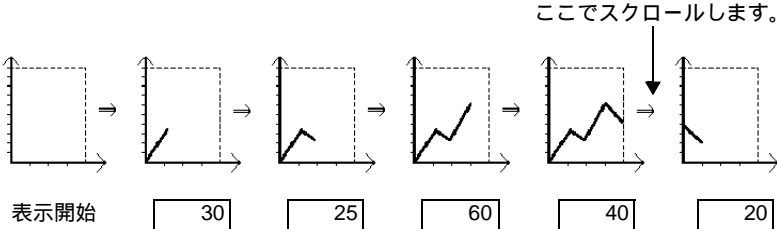
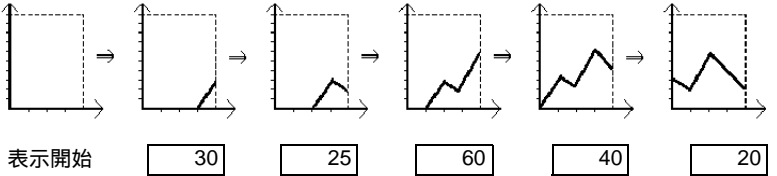
設定時間ごとまたは任意のタイミングで収集（サンプリング）したデータを折れ線グラフ状に表示します。

☞ 「24.8.1 共通設定（サンプリング設定）の設定ガイド」（24-36 ページ）



設定項目	設定内容
部品 ID	配置された部品には ID 番号が自動的に割り当てられます。 ヒストリカルトレンドグラフ部品の ID : HT_**** (数字 4 桁) 英字部分は固定です。数字部分は 0000 ~ 9999 の範囲で変更できます。
コメント	部品に対するコメントを最大 20 文字まで設定できます。
部品形状	[形状選択] で選択した部品の形状が表示されます。
形状選択	形状選択用のダイアログボックスが開き、部品の形状を選択します。
形状なし	形状のない透明な部品にするかどうかを指定します。

次のページに続きます。

設定項目	設定内容
<p>グラフタイプ</p>	<p>折れ線表示のしかたを [ノーマル] と [ペンレコ] から選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ノーマル 指定したワードアドレス内のデータの変化を時系列に折れ線グラフ表示します。表示開始時のデータは「0」です。サンプリング時間ごとに設定した [表示方向] に最新データを描き加えます。表示エリアいっぱいまで表示されると設定した [スクロール数] 分グラフをずらして表示を続けます。 <p>例) 表示方向：左下 → 右向き、表示データ数：4、スクロール数：4 の場合</p>  <ul style="list-style-type: none"> ペンレコ (ペンレコーダー) 指定したワードアドレス内のデータの変化を時系列に折れ線グラフ表示します。表示開始時のデータは「0」です。最新データが常に表示エリアの端に表示されるよう、グラフ全体をサンプリング時間ごとに設定した [表示方向] に1つつスクロールして表示します。 <p>例) 表示方向：左下 → 右向き、表示データ数：4 の場合</p> 

ノーマル / ペンレコ

グラフ設定 / 基本

グラフ設定 | 表示エリア | カラー | 警報設定 | 過去データ表示 | スイッチ設定

グラフタイプ

ノーマル ペンレコ

サンプリンググループNo: 1 チャンネル本数: 1 >>詳細

チャンネルNo: 1

入力/表示設定

データ形式: 16ビット Bin

入力範囲

入力符号: 無し

最小値: 0 最大値: 65535

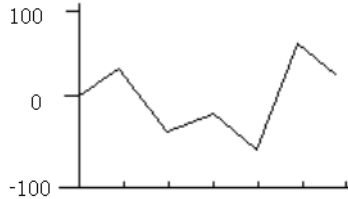
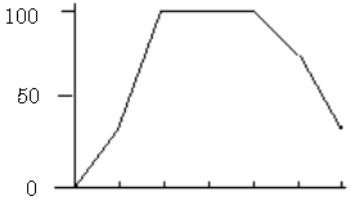
表示範囲

表示符号+/-

最小値: 0 最大値: 100

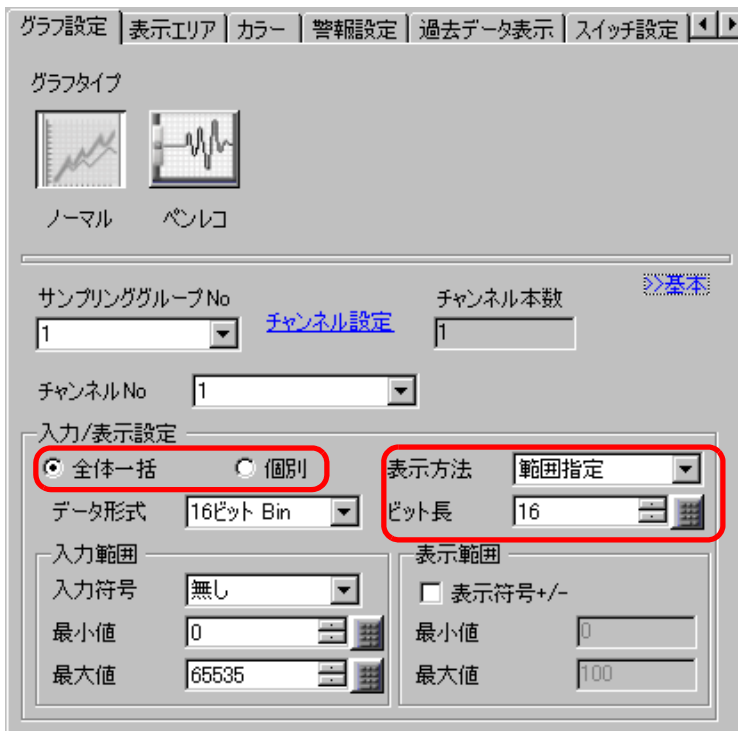
設定項目	設定内容
サンプリンググループ No.	グラフに表示するサンプリンググループの番号を 1 ~ 64 で選択します。
チャンネル設定	<p>[チャンネルデータ設定] ダイアログボックスを開きます。指定したサンプリンググループの中から、折れ線表示したいアドレスとアドレス数 (チャンネル本数) を指定します。</p> <p>チャンネル本数の設定範囲は 0 ~ 20 です。</p>

次のページに続きます。

設定項目	設定内容																										
チャンネル本数	[チャンネルデータ設定] ダイアログボックスで設定したチャンネル本数が表示されます。ここに表示された本数分の折れ線がグラフ表示エリアに表示されます。																										
チャンネル No.	入力 / 表示設定を行いたいチャンネル No. を選択します。																										
データ形式	グラフ表示するデータの形式を、[16 ビット Bin]、[16 ビット BCD]、[32 ビット Bin]、[32 ビット BCD]、[32 ビット Float] から選択します。																										
入力符号	<p>グラフ表示するデータの値に負の数も扱えるようにするかどうかを設定します。 [データ形式] が [16 ビット Bin]、[32 ビット Bin] の場合のみ設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 無し 正の数のデータのみ扱います。 2 の補数 負の数は 2 の補数で扱われます。 MSB 符号 負の数は MSB 符号で扱われます。 																										
最小値・最大値	<p>折れ線グラフ表示するデータの<input type="checkbox"/>入力範囲を設定します。 [データ形式] と [入力符号] により設定範囲が異なります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>データ形式</th> <th>入力符号</th> <th>範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">16 ビット Bin</td> <td>無し</td> <td>0 ~ 65535</td> </tr> <tr> <td>2 の補数</td> <td>-32768 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td>MSB 符号</td> <td>-32767 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">32 ビット Bin</td> <td>無し</td> <td>0 ~ 4294967295</td> </tr> <tr> <td>2 の補数</td> <td>-2147483648 ~ 2147483647</td> </tr> <tr> <td>MSB 符号</td> <td>-2147483647 ~ 2147483647</td> </tr> <tr> <td>16 ビット BCD</td> <td>-</td> <td>0 ~ 9999</td> </tr> <tr> <td>32 ビット BCD</td> <td>-</td> <td>0 ~ 99999999</td> </tr> <tr> <td>32 ビット Float</td> <td>-</td> <td>$-9.9e^{16} \sim 9.9e^{16}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> サンプリング機能により収集したデータは、ここで指定した入力範囲に応じて 1000 分率に自動換算してグラフ表示されます。 	データ形式	入力符号	範囲	16 ビット Bin	無し	0 ~ 65535	2 の補数	-32768 ~ 32767	MSB 符号	-32767 ~ 32767	32 ビット Bin	無し	0 ~ 4294967295	2 の補数	-2147483648 ~ 2147483647	MSB 符号	-2147483647 ~ 2147483647	16 ビット BCD	-	0 ~ 9999	32 ビット BCD	-	0 ~ 99999999	32 ビット Float	-	$-9.9e^{16} \sim 9.9e^{16}$
データ形式	入力符号	範囲																									
16 ビット Bin	無し	0 ~ 65535																									
	2 の補数	-32768 ~ 32767																									
	MSB 符号	-32767 ~ 32767																									
32 ビット Bin	無し	0 ~ 4294967295																									
	2 の補数	-2147483648 ~ 2147483647																									
	MSB 符号	-2147483647 ~ 2147483647																									
16 ビット BCD	-	0 ~ 9999																									
32 ビット BCD	-	0 ~ 99999999																									
32 ビット Float	-	$-9.9e^{16} \sim 9.9e^{16}$																									
表示符号 +/-	<p>負の数を表示するかどうかを指定します。[データ形式] が Bin の場合のみ設定できます。 [データ形式] が BCD の場合 [表示符号 +/-] は指定なし固定、Float の場合 [表示符号 +/-] は指定あり固定です。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 表示符号 +/-  負の数を表示する </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 表示符号 +/-  負の数を表示しない </div> </div>																										
最小値・最大値	折れ線グラフに表示する範囲の最小値・最大値を表示します。最小値は [表示符号 +/-] が指定されている場合は「-100」を、指定されていない場合は「0」を表示します。最大値は「100」を表示します。																										

グラフ設定 / 詳細

入力 / 表示設定をチャンネルごとに設定できます。



設定項目	設定内容															
表示方法	<p>グラフの表示範囲の設定方法を [範囲指定]、[スケール表示] から選択します。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • [スケール表示] を選択すると [カラー] タブの [詳細] で [下塗り] は選択できません。 • [スケール表示] を選択すると [警報設定] タブは表示されません。 • [範囲指定] を選択すると [補助線] タブは表示されません。 															
全体一括 / 個別	[データ形式] や [入力符号] など、チャンネルごとの入力 / 表示設定を、全体を一括して設定するかチャンネル個別で設定するか選択します。															
ビット長	[データ形式] が [16 ビット Bin] の場合のみ、グラフ表示するデータの有効ビット長を 1 ~ 16 で設定します。															
定数 / アドレス	<p>下限値 / 上限値を数値で設定するか、アドレスで設定するかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 定数 設定範囲は、[データ形式] と [符号 +/-] の設定によって異なります。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>下限値</th> <th>上限値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 ビット Bin 符号チェック無 :</td> <td>0 ~ 65534</td> <td>0 ~ 65535</td> </tr> <tr> <td>32 ビット Bin 符号チェック有 :</td> <td>-32768 ~ 32766</td> <td>-32767 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td>16 ビット Bin 符号チェック無 :</td> <td>0 ~ 4294967294</td> <td>1 ~ 4294967295</td> </tr> <tr> <td>32 ビット Bin 符号チェック有 :</td> <td>-2147483648 ~ 2147483646</td> <td>-2147483647 ~ 2147483647</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • アドレス ワードアドレスを設定します。 設定したアドレスの値が変更されたとき、値を読み込んで更新します。 		下限値	上限値	16 ビット Bin 符号チェック無 :	0 ~ 65534	0 ~ 65535	32 ビット Bin 符号チェック有 :	-32768 ~ 32766	-32767 ~ 32767	16 ビット Bin 符号チェック無 :	0 ~ 4294967294	1 ~ 4294967295	32 ビット Bin 符号チェック有 :	-2147483648 ~ 2147483646	-2147483647 ~ 2147483647
	下限値	上限値														
16 ビット Bin 符号チェック無 :	0 ~ 65534	0 ~ 65535														
32 ビット Bin 符号チェック有 :	-32768 ~ 32766	-32767 ~ 32767														
16 ビット Bin 符号チェック無 :	0 ~ 4294967294	1 ~ 4294967295														
32 ビット Bin 符号チェック有 :	-2147483648 ~ 2147483646	-2147483647 ~ 2147483647														

表示エリア / 基本

グラフ設定 | 表示エリア | カラー | 警報設定 | 過去データ表示 | スイッチ設定

表示方向 [詳細](#)

表示データ数 スクロール数

目盛分割数

縦 大目盛 縦 小目盛

横 大目盛 横 小目盛

チャンネルNo

表示条件

表示ON/OFFアドレス

設定項目	設定内容										
表示方向	<p>グラフの表示方向を選択します。</p>										
表示データ数	<p>1本の折れ線に表示するデータ数を設定します。データ数の設定範囲は、設定した機種種の表示ドット数により異なります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示ドット数</th> <th>表示データ数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>320 × 240 ドット (QVGA)</td> <td>0 ~ 319</td> </tr> <tr> <td>640 × 480 ドット (VGA)</td> <td>0 ~ 639</td> </tr> <tr> <td>800 × 600 ドット (SVGA)</td> <td>0 ~ 799</td> </tr> <tr> <td>1024 × 768 ドット (XGA)</td> <td>0 ~ 799</td> </tr> </tbody> </table> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> 表示ドット数は [システム設定] - [機種設定] で確認できます。 [下塗り] を設定している場合は、表示データ数は最大 97 までとなります。 	表示ドット数	表示データ数	320 × 240 ドット (QVGA)	0 ~ 319	640 × 480 ドット (VGA)	0 ~ 639	800 × 600 ドット (SVGA)	0 ~ 799	1024 × 768 ドット (XGA)	0 ~ 799
表示ドット数	表示データ数										
320 × 240 ドット (QVGA)	0 ~ 319										
640 × 480 ドット (VGA)	0 ~ 639										
800 × 600 ドット (SVGA)	0 ~ 799										
1024 × 768 ドット (XGA)	0 ~ 799										
スクロール数	<p>グラフが表示エリアいっぱいになったときにスクロールさせるデータ数を設定します。グラフタイプが [ノーマル] の場合のみ設定できます。[表示データ数] で設定した範囲内で設定します。</p>										
縦 大目盛り・小目盛り	<p>折れ線グラフの縦軸の大目盛り・小目盛りを表示するかどうかを指定し、表示する場合は分割数を設定します。分割数の設定範囲は大目盛り 1 ~ 638、小目盛り 2 ~ 638 です。</p>										
横 大目盛り・小目盛り	<p>折れ線グラフの横軸の大目盛り・小目盛りを表示するかどうかを指定し、表示する場合は分割数を設定します。分割数の設定範囲は大目盛り 1 ~ 638、小目盛り 2 ~ 638 です。</p>										

次のページに続きます。


設定項目	設定内容
チャンネル No	グラフの表示条件を設定したいチャンネル No. を選択します。
表示条件	<p>グラフ表示する条件を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 常に表示 常にグラフを表示します。 ビット OFF で表示 [表示 ON/OFF アドレス] が OFF のときグラフを表示し、ON のとき非表示にします。 ビット ON で表示 [表示 ON/OFF アドレス] が ON のときグラフを表示し、OFF のとき非表示にします。
表示 ON/OFF アドレス	グラフ表示を ON/OFF するビットアドレスを設定します。

表示エリア / 詳細

The screenshot shows the '表示エリア' (Display Area) configuration window. The '間引き数' (Sampling Interval) is checked and set to 2. The 'デフォルト倍率' (Default Magnification) is set to '等倍' (Normal). Other visible settings include '表示方向' (Display Direction) set to '左下→右向き' (Bottom-left to right), '表示データ数' (Display Data Count) set to 10, and 'スクロール数' (Scroll Count) set to 9. The '目盛分割数' (Scale Division) section shows '縦 大目盛' (Vertical Major Scale) set to 2 and '縦 小目盛' (Vertical Minor Scale) checked and set to 5. The 'チャンネル No' (Channel No) is set to 1, and the '表示条件' (Display Condition) is set to '常に表示' (Always Display).

設定項目	設定内容
間引き数	<p>間引きを使用するかどうかを指定します。チェックを入れた場合は、[間引き数]を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 間引き数 2 ~ 100 の範囲で設定します。サンプリングした値のうち、設定した値ごとに 1 つに間引いてグラフを表示します。
デフォルト倍率	<p>画面を切り替えた直後の表示倍率を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 間引きモード [間引き数]を設定した場合のみ選択できます。 等倍 2 倍 4 倍 8 倍

カラー / 基本

設定項目	設定内容
チャンネル No.	カラーの設定を行いたいチャンネル No. を選択します。
線種	線の種類を実線、点線、破線、1点鎖線、2点鎖線の5種類から選択します。 MEMO <ul style="list-style-type: none"> データの表示間隔が16ドット以下の場合、実線以外を指定すると線種が正しく表示されない場合があります。
線幅	線の幅を1～2で設定します。
表示カラー	線の色を設定します。
背景カラー	線の背景色を設定します。
枠カラー	ヒストリカルトレンドグラフ部品の枠の色を設定します。 MEMO <ul style="list-style-type: none"> 「形状選択」で選択した部品によって設定できない場合があります。
目盛りカラー	グラフの目盛りの色を設定します。 MEMO <ul style="list-style-type: none"> 「形状選択」で選択した部品によって設定できない場合があります。
グラフエリアカラー	グラフ表示エリアの色を選択します。
ブリンク	点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[表示カラー]、[背景カラー]、[枠カラー]、[目盛りカラー]、[グラフエリアカラー]それぞれにブリンクを設定できます。 MEMO <ul style="list-style-type: none"> 本体機種とシステム設定の「色数設定」によりブリンクを設定できない場合があります。  「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)

カラー / 詳細

設定項目	設定内容
下塗り込み	折れ線グラフの下側を塗り込み表示するかどうかを指定します。[チャンネル本数]が1本の場合のみ設定できます。 MEMO <ul style="list-style-type: none"> 警報設定を行っている場合は設定できません。 [表示設定]が[スケール表示]の場合は設定できません。
パターン	下塗り込み表示の柄を9種類から選択します。
パターンカラー1	パターンの色を設定します。
パターンカラー2	パターンの背景の色を設定します。
ブリンク	点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[パターンカラー1]、[パターンカラー2]それぞれにブリンクを設定できます。 MEMO <ul style="list-style-type: none"> 本体機種とシステム設定の[色数設定]によりブリンクを設定できない場合があります。 <p>☞「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)</p>

警報設定



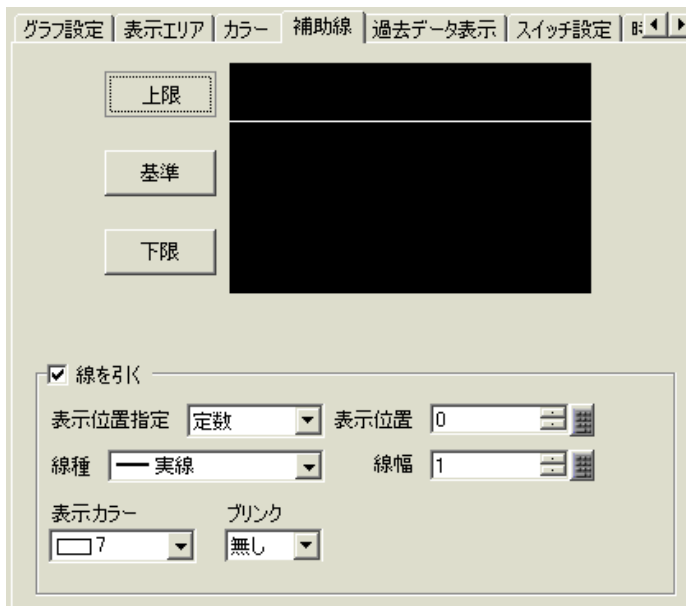
MEMO

- ・ [グラフ設定] タブの [表示方法] で [スケール表示] を選択すると [警報設定] タブは表示されません。

設定項目	設定内容														
チャンネル No.	警報設定を行いたいチャンネル No. を選択します。														
警報設定	設定範囲を超えると折れ線の色を変えて表示します。														
上限値・下限値	警報表示する範囲を 0 ~ 100 ([表示符号 +/-] を指定している場合は -100 ~ 100) で設定します。														
表示カラー	<p>警報表示時の色を設定します。警報表示カラーは下図のように表示されます。</p> <p>例) 上限値 80、下限値 30 の場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>サンプリングデータ</th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 回目</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2 回目</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>3 回目</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>4 回目</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>5 回目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>6 回目</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	サンプリングデータ	値	1 回目	0	2 回目	25	3 回目	75	4 回目	50	5 回目	100	6 回目	25
サンプリングデータ	値														
1 回目	0														
2 回目	25														
3 回目	75														
4 回目	50														
5 回目	100														
6 回目	25														
背景カラー	警報表示時の背景の色を設定します。														
ブリンク	<p>点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。警報カラーの [表示カラー]、[背景カラー] それぞれにブリンクを設定できます。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本体機種とシステム設定の [色数設定] によりブリンクを設定できない場合があります。 <p>☞ 「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)</p>														
範囲カラー表示バー	設定された範囲数分の表示色を表示します。[警報設定] を指定している場合は警報範囲も表示します。														

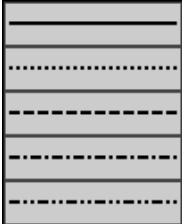
補助線

[グラフ設定] タブ詳細設定で、[表示方法] を [スケール表示] にした場合のみ設定できます。



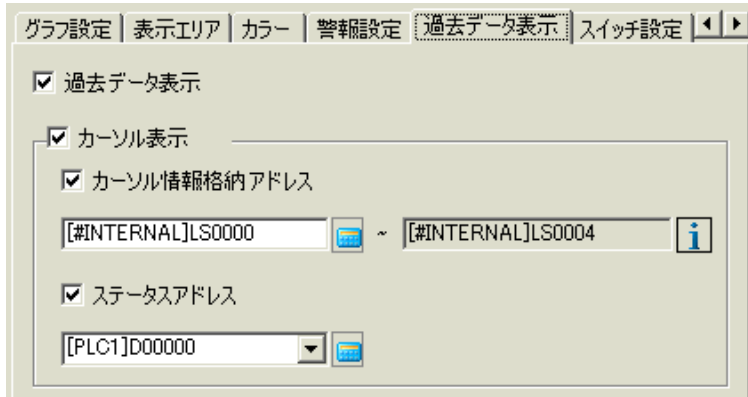
設定項目	設定内容															
上限・基準・下限	設定したい補助線を選択します。 MEMO ・ 基準線は横軸のみ設定可能です。															
線を引く	[上限] ・ [基準] ・ [下限] で選択した位置に補助線を引くかどうかを指定します。															
表示位置指定	補助線の表示位置の指定方法を [定数]、[アドレス] から選択します。 ・ 定数 表示位置を固定の数値を書き込んで指定します。 ・ アドレス 表示位置が格納されているアドレスを指定します。															
表示位置	補助線の表示位置を設定します。 Y 軸に対する各補助線の設定範囲は次のとおりです。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>データ形式</th> <th>表示符号 +/-</th> <th>設定範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 ビット Bin</td> <td>指定なし</td> <td>0 ~ 65535</td> </tr> <tr> <td>16 ビット Bin</td> <td>指定あり</td> <td>-32768 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td>32 ビット Bin</td> <td>指定なし</td> <td>0 ~ 4294967295</td> </tr> <tr> <td>32 ビット Bin</td> <td>指定あり</td> <td>-2147483648 ~ 2147483647</td> </tr> </tbody> </table>	データ形式	表示符号 +/-	設定範囲	16 ビット Bin	指定なし	0 ~ 65535	16 ビット Bin	指定あり	-32768 ~ 32767	32 ビット Bin	指定なし	0 ~ 4294967295	32 ビット Bin	指定あり	-2147483648 ~ 2147483647
データ形式	表示符号 +/-	設定範囲														
16 ビット Bin	指定なし	0 ~ 65535														
16 ビット Bin	指定あり	-32768 ~ 32767														
32 ビット Bin	指定なし	0 ~ 4294967295														
32 ビット Bin	指定あり	-2147483648 ~ 2147483647														

次のページに続きます。

設定項目	設定内容
線種	<p>補助線の種類を5パターンから選択します。</p>  <p>実線 点線 破線 1点鎖線 2点鎖線</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • ピッチが16ドット以下のグラフ画面で、実線以外を指定すると、線のパターンが正しく表示されない場合があります。
線幅	補助線の幅を1～2で設定します。
表示カラー	補助線の色を設定します。
背景カラー	実線以外の線種を選択した場合に、補助線の背景色を設定します。
ブリンク	<p>点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[表示カラー]、[背景カラー]それぞれにブリンクを設定できます。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本体機種とシステム設定の[色数設定]によりブリンクを設定できない場合があります。 <p>☞「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)</p>

過去データ表示

現在表示中のデータより前のデータ（「過去データ」と呼びます）を表示するための設定を行います。




設定項目	設定内容																																								
過去データ表示	過去データ表示を行うかどうかを指定します。 チェックを入れると、「スイッチ設定」タブが表示されます。 ☞「18.12.2 ヒストリカルトレンドグラフ部品の設定ガイド スイッチ設定」 (18-80 ページ)																																								
カーソル表示	画面にカーソルを表示するかどうかを指定します。 MEMO <ul style="list-style-type: none"> 「グラフ設定」で指定したサンプリンググループに対して、「時刻データを付加する」が設定されていないとエラーチェックのときに警告が表示されま す。また、この状態でデータ転送してもカーソルは表示されません。 ☞「24.8.1 共通設定（サンプリング設定）の設定ガイド 動作設定」(24- 40 ページ)																																								
カーソル情報 格納アドレス	カーソル位置のグラフデータをアドレスに格納するかどうかを指定します。 格納するデータは、設定したアドレスから日付・時刻分(4ワード)とグラフ のチャンネル本数分のワード数を使用します。 アドレス設定 <ul style="list-style-type: none"> 格納アドレス 16 ビット長 < サンプリング設定のデータ長が 16 ビットの場合 > <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">8 7</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+0</td> <td></td> <td></td> <td>年</td> </tr> <tr> <td>+1</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>+2</td> <td></td> <td></td> <td>時</td> </tr> <tr> <td>+3</td> <td></td> <td></td> <td>分</td> </tr> <tr> <td>+4</td> <td></td> <td></td> <td>秒</td> </tr> <tr> <td>+5</td> <td colspan="2">ワードデータ1</td> <td rowspan="5">各々 BCD2桁で格納</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">ワードデータ2</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">ワードデータn</td> </tr> </table> 最大20ワード (チャンネル数分) 	15	8 7	0		+0			年	+1			日	+2			時	+3			分	+4			秒	+5	ワードデータ1		各々 BCD2桁で格納		ワードデータ2			:			:			ワードデータn	
15	8 7	0																																							
+0			年																																						
+1			日																																						
+2			時																																						
+3			分																																						
+4			秒																																						
+5	ワードデータ1		各々 BCD2桁で格納																																						
	ワードデータ2																																								
	:																																								
	:																																								
	ワードデータn																																								

次のページに続きます。

設定項目	設定内容																																																																																																																
カーソル表示 カーソル情報格納アドレス	<p>< サンプリング設定のデータ長が 32 ビットの場合 ></p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="text-align: right;">+0</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">8 7</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">年</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">分</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">秒</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+4</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">ワードデータ1</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;"> 最大40ワード (チャンネル数分×2) </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+5</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">ワードデータn</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 100px;">各々 BCD2桁で格納</p> <p style="margin-left: 100px;">サンプリングデータは2ワードに格納されます。</p> <p>• 格納アドレス 32 ビット長</p> <p>< サンプリング設定のデータ長が 16 ビットの場合 ></p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="text-align: right;">+0</td> <td style="text-align: center;">31</td> <td style="text-align: center;">24 23</td> <td style="text-align: center;">16 15</td> <td style="text-align: center;">8 7</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">年</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">分</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">秒</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">ワードデータ1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">ワードデータ2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">ワードデータn</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 100px;">各々 BCD2桁で格納</p> <p style="margin-left: 100px;">最大20ワード (チャンネル数分)</p> <p style="margin-left: 100px;">サンプリングデータは下位16ビットに格納されます。</p>	+0	15	8 7	0						年	+1				日	+2				分	+3				秒	+4	ワードデータ1			最大40ワード (チャンネル数分×2)	+5	:				:				ワードデータn			+0	31	24 23	16 15	8 7	0								年	+1						日	+2						分	+3						秒	+4						ワードデータ1	+5						ワードデータ2							:							:							ワードデータn
+0	15	8 7	0																																																																																																														
				年																																																																																																													
+1				日																																																																																																													
+2				分																																																																																																													
+3				秒																																																																																																													
+4	ワードデータ1			最大40ワード (チャンネル数分×2)																																																																																																													
+5	:																																																																																																																
	:																																																																																																																
	ワードデータn																																																																																																																
+0	31	24 23	16 15	8 7	0																																																																																																												
						年																																																																																																											
+1						日																																																																																																											
+2						分																																																																																																											
+3						秒																																																																																																											
+4						ワードデータ1																																																																																																											
+5						ワードデータ2																																																																																																											
						:																																																																																																											
						:																																																																																																											
						ワードデータn																																																																																																											

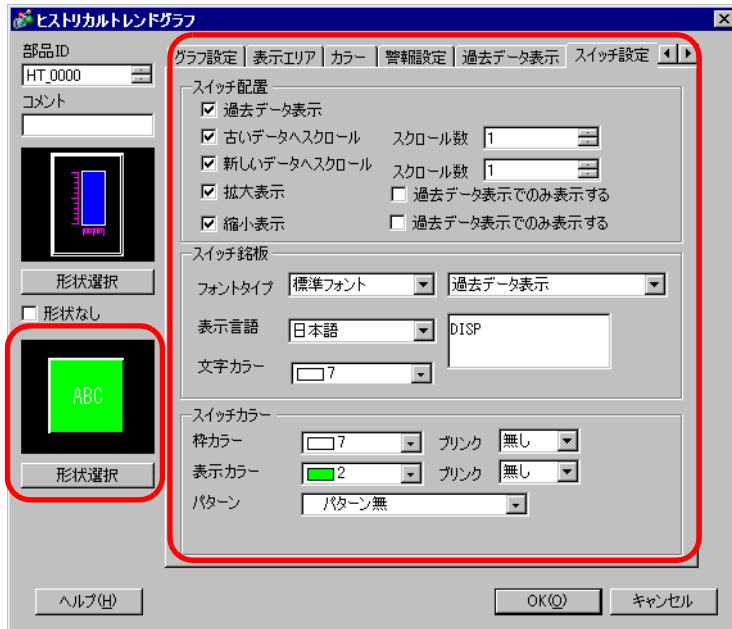
次のページに続きます。

設定項目		設定内容																																																																																																				
カーソル表示	カーソル情報格納アドレス	<p>< サンプリング設定のデータ長が 32 ビットの場合 ></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>31</td> <td>24 23</td> <td>16 15</td> <td>8 7</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+0</td> <td colspan="3" style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td>年</td> <td rowspan="4">各々 BCD2桁で格納</td> </tr> <tr> <td>+1</td> <td colspan="3" style="background-color: #cccccc;"></td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>+2</td> <td colspan="3" style="background-color: #cccccc;"></td> <td>時</td> <td>分</td> </tr> <tr> <td>+3</td> <td colspan="3" style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td>秒</td> </tr> <tr> <td>+4</td> <td colspan="6">ワードデータ1</td> <td rowspan="5">最大20ワード (チャンネル数分)</td> </tr> <tr> <td>+5</td> <td colspan="6">ワードデータ2</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6">:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6">:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6">ワードデータn</td> </tr> </table> <p>サンプリングデータは1ワードに格納されます。</p> <p>アドレス表示 カーソル位置のグラフデータを格納する最後尾のアドレスを表示します。  アイコンをクリックすると、使用されるアドレスの構成が表示されます。</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">カーソル情報格納アドレス</th> <th colspan="2">カーソル情報格納アドレス</th> </tr> <tr> <td>+0</td> <td>時刻データ(年)</td> <td>+0</td> <td>時刻データ(年)</td> </tr> <tr> <td>+1</td> <td>時刻データ(月・日)</td> <td>+1</td> <td>時刻データ(月・日)</td> </tr> <tr> <td>+2</td> <td>時刻データ(時・分)</td> <td>+2</td> <td>時刻データ(時・分)</td> </tr> <tr> <td>+3</td> <td>時刻データ(秒)</td> <td>+3</td> <td>時刻データ(秒)</td> </tr> <tr> <td>+4</td> <td>チャンネルNo.1</td> <td>+4</td> <td>チャンネルNo.1</td> </tr> <tr> <td>+5</td> <td>チャンネルNo.2</td> <td>+6</td> <td>チャンネルNo.2</td> </tr> <tr> <td>+m</td> <td>チャンネルNo.n</td> <td>+m</td> <td>チャンネルNo.n</td> </tr> </table> <p>格納アドレス16ビット長</p> <p>格納アドレス32ビット長</p>		31	24 23	16 15	8 7	0		+0					年	各々 BCD2桁で格納	+1				月	日	+2				時	分	+3					秒	+4	ワードデータ1						最大20ワード (チャンネル数分)	+5	ワードデータ2							:							:							ワードデータn						カーソル情報格納アドレス		カーソル情報格納アドレス		+0	時刻データ(年)	+0	時刻データ(年)	+1	時刻データ(月・日)	+1	時刻データ(月・日)	+2	時刻データ(時・分)	+2	時刻データ(時・分)	+3	時刻データ(秒)	+3	時刻データ(秒)	+4	チャンネルNo.1	+4	チャンネルNo.1	+5	チャンネルNo.2	+6	チャンネルNo.2	+m	チャンネルNo.n	+m	チャンネルNo.n
			31	24 23	16 15	8 7	0																																																																																															
+0					年	各々 BCD2桁で格納																																																																																																
+1				月	日																																																																																																	
+2				時	分																																																																																																	
+3					秒																																																																																																	
+4	ワードデータ1						最大20ワード (チャンネル数分)																																																																																															
+5	ワードデータ2																																																																																																					
	:																																																																																																					
	:																																																																																																					
	ワードデータn																																																																																																					
カーソル情報格納アドレス		カーソル情報格納アドレス																																																																																																				
+0	時刻データ(年)	+0	時刻データ(年)																																																																																																			
+1	時刻データ(月・日)	+1	時刻データ(月・日)																																																																																																			
+2	時刻データ(時・分)	+2	時刻データ(時・分)																																																																																																			
+3	時刻データ(秒)	+3	時刻データ(秒)																																																																																																			
+4	チャンネルNo.1	+4	チャンネルNo.1																																																																																																			
+5	チャンネルNo.2	+6	チャンネルNo.2																																																																																																			
+m	チャンネルNo.n	+m	チャンネルNo.n																																																																																																			
		次のページに続きます。																																																																																																				

設定項目		設定内容																																	
カーソル表示	ステータスアドレス	<p>過去表示モード移行中の動作状況やエラー情報を、指定したアドレスに格納するかどうかを指定します。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>エラー-ステータスは次のエラーコードを示します。 エラーコード</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ビット 12 ~ 15</th> <th>内容</th> <th>詳細</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0000</td> <td>正常終了</td> <td>処理が正常終了したとき</td> </tr> <tr> <td>0001</td> <td>予約</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0010</td> <td>予約</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0011</td> <td>予約</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0100</td> <td>CF カード、USB ストレージなし</td> <td>Bin ファイル保存時に CF カード /USB ストレージが挿入されていないか、CF カードのハッチが開いているとき</td> </tr> <tr> <td>0101</td> <td>予約</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Bin ファイル保存時に CF カード /USB ストレージの容量がないか、書き込み中に CF カード /USB ストレージが抜かれたとき 時間を戻すなどにより、同一時刻の bin ファイルを 11 個以上作成したとき </td> </tr> <tr> <td>0110</td> <td>予約</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0111</td> <td>CF カード、USB ストレージエラー</td> <td>CF カードが未フォーマットのとき、またはそのほかのエラー</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>予約</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1001</td> <td>ファイル数オーバー</td> <td>設定ファイル数を超えたとき</td> </tr> </tbody> </table> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [カーソル表示] が [ON] の場合のみ設定できます。 	ビット 12 ~ 15	内容	詳細	0000	正常終了	処理が正常終了したとき	0001	予約	-	0010	予約	-	0011	予約	-	0100	CF カード、USB ストレージなし	Bin ファイル保存時に CF カード /USB ストレージが挿入されていないか、CF カードのハッチが開いているとき	0101	予約	<ul style="list-style-type: none"> Bin ファイル保存時に CF カード /USB ストレージの容量がないか、書き込み中に CF カード /USB ストレージが抜かれたとき 時間を戻すなどにより、同一時刻の bin ファイルを 11 個以上作成したとき 	0110	予約	-	0111	CF カード、USB ストレージエラー	CF カードが未フォーマットのとき、またはそのほかのエラー	1000	予約	-	1001	ファイル数オーバー	設定ファイル数を超えたとき
		ビット 12 ~ 15	内容	詳細																															
0000	正常終了	処理が正常終了したとき																																	
0001	予約	-																																	
0010	予約	-																																	
0011	予約	-																																	
0100	CF カード、USB ストレージなし	Bin ファイル保存時に CF カード /USB ストレージが挿入されていないか、CF カードのハッチが開いているとき																																	
0101	予約	<ul style="list-style-type: none"> Bin ファイル保存時に CF カード /USB ストレージの容量がないか、書き込み中に CF カード /USB ストレージが抜かれたとき 時間を戻すなどにより、同一時刻の bin ファイルを 11 個以上作成したとき 																																	
0110	予約	-																																	
0111	CF カード、USB ストレージエラー	CF カードが未フォーマットのとき、またはそのほかのエラー																																	
1000	予約	-																																	
1001	ファイル数オーバー	設定ファイル数を超えたとき																																	

スイッチ設定

スイッチを設定した場合は、そのスイッチの銘板と色を設定します。



設定項目		設定内容
スイッチ配置	過去データ表示	過去データを表示するモードに切り替えるためのスイッチを画面上に配置するかどうかを指定します。 配置したスイッチを押すと過去データ表示モードとなり、スクロールによって過去のデータにさかのぼって表示できるようになります。再度スイッチを押すと過去データ表示モードを解除し、現在値の表示に戻ります。 スイッチは、過去データ表示を行うグラフに対して1つのみ配置できます。
	古いデータへスクロール	現在表示中のデータから過去のデータへ向かってスクロールするためのスイッチを配置するかどうかを指定します。スイッチは、過去データ表示を行うグラフに対して複数配置できます。
	スクロール数	スクロールする数を設定します。設定範囲は1～65535です。
	新しいデータへスクロール	現在表示中のデータから最新のデータへ向かってスクロールするためのスイッチを配置するかどうかを指定します。スイッチは、過去データ表示を行うグラフに対して複数配置できます。
	スクロール数	スクロールする数を設定します。設定範囲は1～65535です。

次のページに続きます。

設定項目		設定内容
スイッチ 配置	拡大表示 / 縮小表示 / 過去データ表示 でのみ表示 する	<p>拡大 / 縮小表示のためのスイッチを配置するかどうかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 拡大表示 スイッチを押すたびに 2 倍、4 倍、8 倍に拡大されます。 • 縮小表示 拡大表示されている画像を 1/2 倍、1/4 倍、1/8 倍に縮小します。等倍表示からの縮小表示はできません。 <p>☞「18.9.3 操作手順 拡大 / 縮小表示」(18-37 ページ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 過去データ表示でのみ表示する 拡大 / 縮小スイッチを過去データ表示でのみ使用するか、通常モードでも使用するかを指定します。[過去データ表示] タブで [過去データ表示]、[カーソル表示] が [ON] の場合のみ設定できます。チェックを入れた場合は、カーソル位置を基準点とした拡大 / 縮小表示を行います。
スイッチ 銘板	フォントタイプ	スイッチに表示させる銘板のフォントタイプを [標準フォント] と [ストロークフォント] で設定します。
	表示言語	スイッチに表示させる銘板の言語を設定します。[日本語]、[欧米]、[中国語 (繁体字)]、[中国語 (簡体字)]、[韓国語]、[キリル文字]、[タイ語] から選択します。
	スイッチ選択	配置するスイッチのうち、銘板を設定したいスイッチを選択します。
	銘板	[スイッチ選択] で選択したスイッチに表示させる文字列を入力します。
	文字カラー	銘板に表示する文字の色を設定します。
	ブリンク	[文字カラー] の点滅表示の有無および点滅の速さ指定します。
スイッチ カラー	枠カラー	[スイッチ選択] で選択したスイッチの枠の色を設定します。
	表示カラー	[スイッチ選択] で選択したスイッチの色を設定します。
	パターン	[スイッチ選択] で選択したスイッチの柄を設定します。
	パターンカラー	[スイッチ選択] で選択したスイッチのパターンの色を設定します。
	ブリンク	<p>点滅表示の有無および点滅の速さ指定します。[枠カラー]、[表示カラー]、[パターンカラー] それぞれにブリンクを設定できます。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本体機種とシステム設定の [色数設定] によりブリンクを設定できない場合があります。 <p>☞「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)</p>
形状選択	形状選択用のダイアログボックスが開き、配置するスイッチの形状を選択します。	
状態表示	[形状選択] で選択したスイッチの形状と状態が表示されます。	

過去データ表示のしくみ

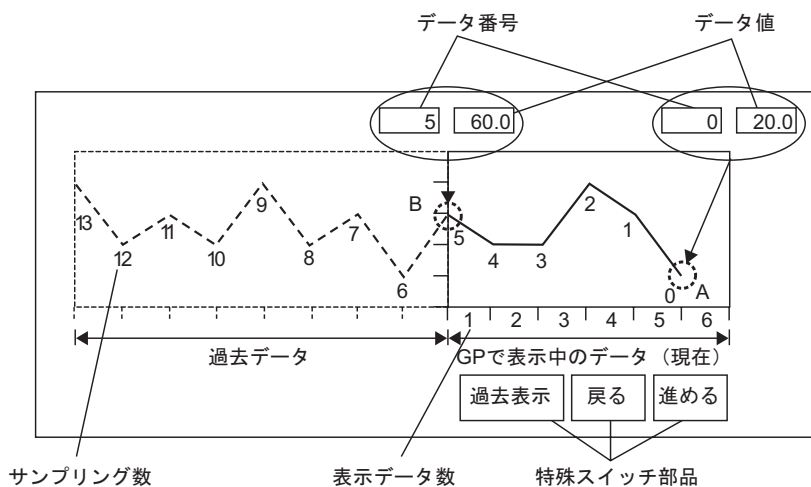
過去データの表示を実際に GP 画面上で操作するには、過去データ操作用のスイッチが必要です。スイッチはヒストリカルトレンドグラフ部品で配置設定できるほか、スイッチランプ部品 [特殊スイッチ] を使用することもできます。

過去データ表示機能を使用したヒストリカルトレンドグラフの場合、GP 画面上には点線部を除いた部分が表示されます。過去データ表示用のスイッチをタッチすることで、GP 内に保存されている過去のデータをグラフ表示できるモードに切り替わります。

例) サンプル設定の回数: 14、表示データ数: 6 の場合

過去データとして表示されるのは、SRAM に保存されたサンプリングデータです。あらかじめ [サンプリング設定] の [動作設定] タブで [内部メモリにバックアップする] にチェックを付けておく必要があります。[メモリカードをバックアップ領域として使用] を設定しておく、内部メモリがいっぱいになった場合、古いデータを外部メモリに保存します。

☞ 「24.8.1 共通設定 (サンプリング設定) の設定ガイド 動作設定」(24-40 ページ)



データ番号 / データ値

データ番号とは、最新のサンプリングデータをデータ番号「0」とし、過去のデータ値にさかのぼるごとに「1」「2」「3」・・・と自動的に割り付けられる番号です。

過去データ表示機能を使用したヒストリカルトレンドグラフを画面に表示した際、表示中のグラフ表示エリア内の最新データ（図中 A）と最古データ（図中 B）のデータ番号とデータ値が、GP 内部デバイスの特殊エリア（LS9000 ~）に自動的に格納されます。格納されるデータ番号の範囲は 0 ~ 65237 までで、データ形式は Bin のみです。

（前ページの図は説明のために、A 点、B 点のデータ番号とデータ値を、データ表示器を使用して表示しています。）

データ番号とデータ値は、過去データ表示モードに切り替わっていない状態であっても格納されます。

特殊エリア	
データ番号	
LS9000	1本目データ
LS9001	2本目データ
LS9002	3本目データ
LS9003	：
：	：
LS9020	19本目データ
LS9021	20本目データ
LS9022	：
：	予約
LS9029	：
LS9030	データ番号
LS9031	1本目データ
LS9032	2本目データ
LS9033	3本目データ
：	：
LS9049	19本目データ
LS9050	20本目データ
LS9051	：
：	予約
LS9059	：
LS9060	予約
：	：

}

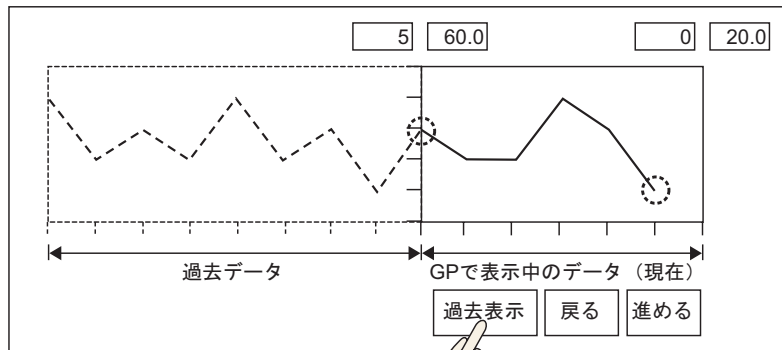
GP画面上にて表示可能な最古のデータの格納エリア（前ページのグラフではデータ番号5、データ値60）
図中B

GP画面上にて表示可能な最新のデータの格納エリア（前ページのグラフではデータ番号0、データ値20）
図中A

重要

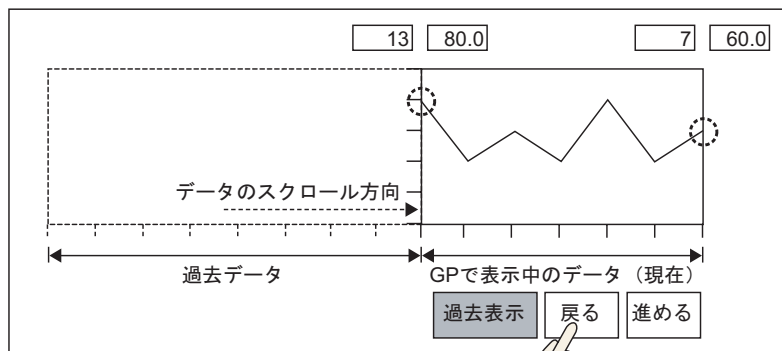
- 画面切り替えが行われた場合、GP 内部デバイス特殊エリア (LS9000 ~) に格納されたデータはすべてクリアされます。
- 各データは、入力されたデータ値の 1000 分率（[表示符号 +/-] を指定しているときは -1000 ~ 1000 の範囲）の値で格納されます。（表示データに自動換算された値です）
- 例えば、データ表示器でデータ値「200」を「20.0」と表示させたい場合、[小数点桁数]を「1」に設定します。

過去データ表示の動作例



↓ 「過去表示」スイッチを押して過去データ表示モードにします。スイッチが反転表示し、過去データ表示モード中、反転表示のままになっています。

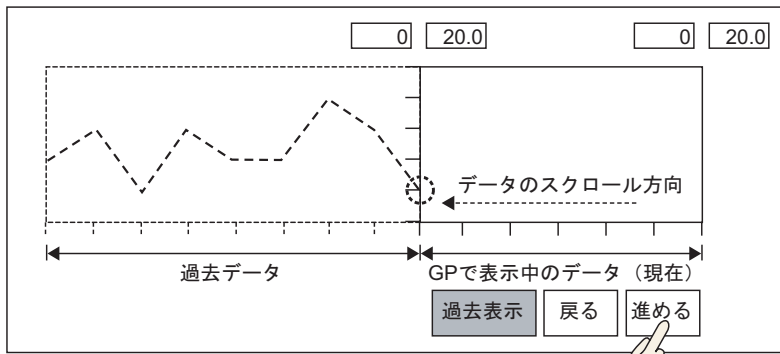
「戻る」スイッチをタッチすると、設定したスクロール数分過去にさかのぼって表示します。バックアップSRAMに保存されている最古のデータまで表示して、さらに「戻る」スイッチをタッチした場合は「ピッピッピ」とブザー音が3回鳴り、それ以上スクロールできません。



↓ 次に「進める」スイッチを押します。

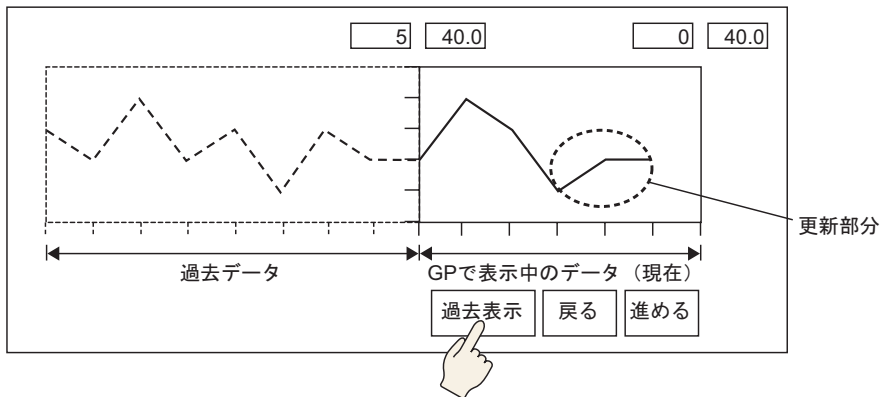
「進める」スイッチをタッチすると、設定したスクロール数分、最新データに向かってスクロールして表示します。

過去データ表示モードに切り替えた時点の最新データまでスクロールすると何も表示されません。この状態でさらに「進める」スイッチをタッチすると「ピッピッピ」とブザー音が3回鳴り、それ以上スクロールできません。



↓
「過去表示」スイッチを再度押して過去データ表示モードを解除します。

過去データ表示中にサンプリングされたデータが表示されます。

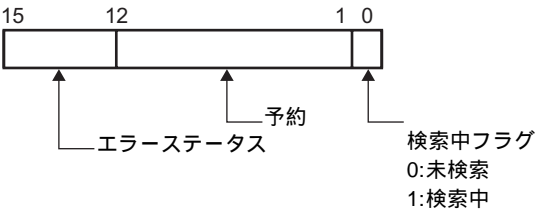


時刻表示

グラフデータに日付と時刻表示を追加します。表示したい日時を検索して、該当データをカーソル位置に表示することができます。

設定項目		設定内容
時刻表示 配置	最新時刻	最新時刻の表示をするかどうかを指定します。 グラフ画面右端下にデータ表示器（日付・時刻表示器）が配置されます。
	最古時刻	最古時刻の表示をするかどうかを指定します。 グラフ画面左端下にデータ表示器（日付・時刻表示器）が配置されます。
	カーソル時刻	カーソル表示中に、カーソル位置の時刻を表示するかどうかを設定します。 [過去データ表示] タブで [カーソル表示] が設定されている場合に、配置できます。 配置される日付・時刻表示器をタッチして、日付・時刻入力ダイアログボックスから検索したサンプリングデータをグラフに表示できます。 ☞「18.9.3 操作手順 時刻表示と過去データ検索」(18-39 ページ)
	表示位置	カーソル時刻の検索結果を表示する基点を右端、中央、左端から選択します。

次のページに続きます。

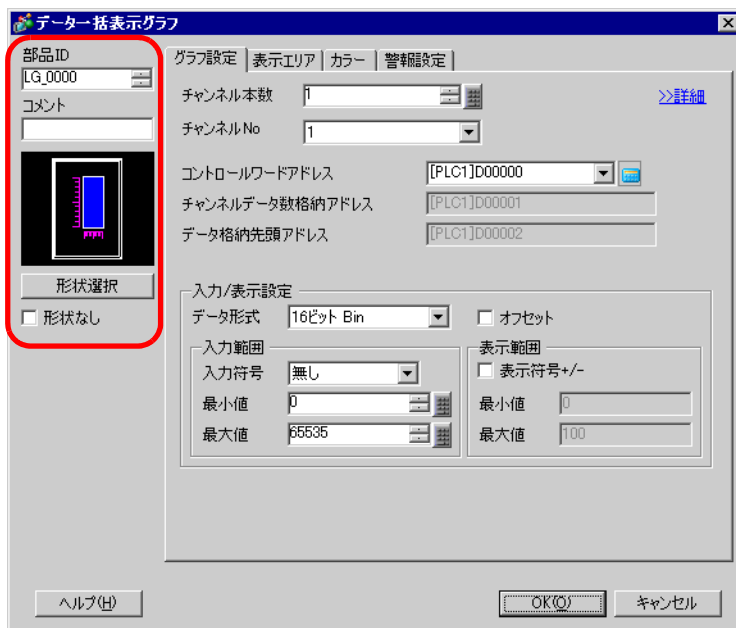
設定項目		設定内容																																	
時刻表示 配置	検索ステータス	<p>カーソル時刻の検索処理状況を確認するためのアドレスを設定するかどうかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ステータス 日付・時刻入力ダイアログボックスで、日付と時刻を入力して [ENT] をタッチすると [ステータス] アドレスのビット 0 が ON されます。  <p>エラーステータスは次のエラーコードを示します。 エラーコード</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ビット 12 ~ 15</th> <th>内容</th> <th>詳細</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0000</td> <td>正常終了</td> <td>処理が正常終了したとき</td> </tr> <tr> <td>0001</td> <td>予約</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0010</td> <td>予約</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0011</td> <td>予約</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0100</td> <td>CF カード、USB ストレージなし</td> <td>ファイル読み込み時に CF カード / USB ストレージが挿入されていないか、CF カードのハッチが開いているとき</td> </tr> <tr> <td>0101</td> <td>予約</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0110</td> <td>予約</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0111</td> <td>CF カード、USB ストレージエラー</td> <td>CF カードが未フォーマットのとき、またはそのほかのエラー</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>予約</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1001</td> <td>データ損失</td> <td>Bin ファイルが削除されたとき</td> </tr> </tbody> </table>	ビット 12 ~ 15	内容	詳細	0000	正常終了	処理が正常終了したとき	0001	予約	-	0010	予約	-	0011	予約	-	0100	CF カード、USB ストレージなし	ファイル読み込み時に CF カード / USB ストレージが挿入されていないか、CF カードのハッチが開いているとき	0101	予約	-	0110	予約	-	0111	CF カード、USB ストレージエラー	CF カードが未フォーマットのとき、またはそのほかのエラー	1000	予約	-	1001	データ損失	Bin ファイルが削除されたとき
ビット 12 ~ 15	内容	詳細																																	
0000	正常終了	処理が正常終了したとき																																	
0001	予約	-																																	
0010	予約	-																																	
0011	予約	-																																	
0100	CF カード、USB ストレージなし	ファイル読み込み時に CF カード / USB ストレージが挿入されていないか、CF カードのハッチが開いているとき																																	
0101	予約	-																																	
0110	予約	-																																	
0111	CF カード、USB ストレージエラー	CF カードが未フォーマットのとき、またはそのほかのエラー																																	
1000	予約	-																																	
1001	データ損失	Bin ファイルが削除されたとき																																	
フォント 設定	フォント タイプ	日付・時刻表示用のフォントタイプを [標準フォント] または [ストロークフォント] から選択します。																																	
	サイズ	日付・時刻表示用のフォントサイズを選択します。 標準フォント : (8 ~ 64) × (8 ~ 128) 標準フォント (固定サイズ) : [6 × 10]、[8 × 13]、[13 × 23] ストロークフォント : 6 ~ 127																																	
	文字飾り	フォントの文字飾りを選択します。 標準フォント : [標準]、[太字]、[影付き] (固定サイズの [6 × 10] を選択した場合は [標準]、[影付き] から選択) ストロークフォント : [標準]、[太字]、[中抜き]																																	
日付	日付を表示するかどうかを指定します。 表示形式は次から選択します。 <ul style="list-style-type: none"> • yy/mm/dd • dd/mm/yy • mm/dd/yy • 20yy/mm/dd • dd/mm/20yy • mm/dd/20yy • yy 年 mm 月 dd 日 • 20yy 年 mm 月 dd 日 																																		

次のページに続きます。

設定項目	設定内容
時間	<p>時間を表示するかどうかを指定します。 表示形式は次から選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • hh:mm • hh:mm:ss <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 日付表示で「yy年mm月dd日」または「20yy年mm月dd日」を選択したときは、次の2種類からの選択になります。 hh時mm分 hh時mm分ss秒
7セグ表示	<p>日付・時刻表示を7セグメントで表示するかどうかを指定します。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • [標準フォント]の固定サイズ、または[ストロークフォント]で[文字飾り]を設定している場合は設定できません。
数値カラー	<p>数字の色を設定します。</p>
影カラー	<p>影の色を設定します。[標準フォント]で[文字飾り]に[影付き]を選択した場合のみ設定できます。</p>
プレートカラー	<p>日付・時刻表示器の背景の色を設定します。</p>
ブリンク	<p>点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。</p>

18.12.3 データ一括表示グラフ部品の設定ガイド

複数のアドレスの現在値を1つのグラフ上に一括して表示します。



設定項目	設定内容
部品 ID	配置された部品には ID 番号が自動的に割り当てられます。 データ一括表示グラフ部品の ID : LG_**** (数字 4 桁) 英字部分は固定です。数字部分は 0000 ~ 9999 の範囲で変更できます。
コメント	部品に対するコメントを最大 20 文字まで設定できます。
部品形状	[形状選択] で選択した部品の形状が表示されます。
形状選択	形状選択用のダイアログボックスが開き、部品の形状を選択します。
形状なし	形状のない透明な部品にするかどうかを指定します。

グラフ設定 / 基本

グラフ設定 | 表示エリア | カラー | 警報設定

チャンネル本数 [>>詳細](#)

チャンネルNo

コントロールワードアドレス

チャンネルデータ数格納アドレス

データ格納先頭アドレス

入力/表示設定

データ形式 オフセット

入力範囲

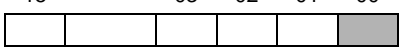
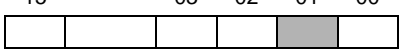
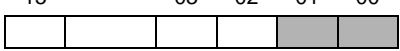
入力符号

最小値 最大値


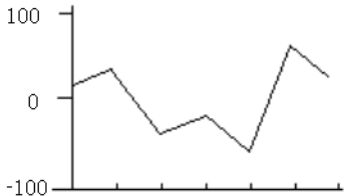
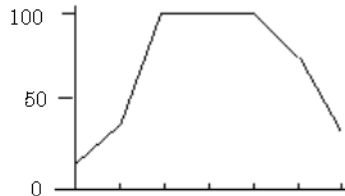
表示範囲

表示符号+/-

最小値 最大値

設定項目	設定内容
チャンネル本数	グラフに表示する折れ線の本数を設定します。設定範囲は 1 ~ 20 です。
チャンネル No.	設定するチャンネル (折れ線) を選択します。[チャンネル本数] で設定した数分の No. を切り替えて、アドレスや入力 / 表示の設定を行います。
コントロールワードアドレス	<p>グラフの表示 / クリアをコントロールするアドレスを設定します。このアドレスのビット 0 とビット 1 で、グラフの表示・消去を制御します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ビット 0 を ON (例: アドレスに「1」を格納) すると、グラフが表示されます。 <p style="text-align: center;"> コントロール 15 03 02 01 00  </p> <ul style="list-style-type: none"> ビット 1 を ON (例: アドレスに「2」を格納) すると、表示しているグラフが消去されます。 <p style="text-align: center;"> コントロール 15 03 02 01 00  </p> <ul style="list-style-type: none"> ビット 0 と 1 を ON (例: アドレスに「3」を格納) すると、表示しているグラフを一旦消去してから再度グラフ表示されます。 <p style="text-align: center;"> コントロール 15 03 02 01 00  </p> <p>接続機器 (PLC など) のアドレスと GP 内部デバイスのアドレスのどちらでも指定できます。</p> <p>☞「18.10.1 詳細」(18-40 ページ)</p>

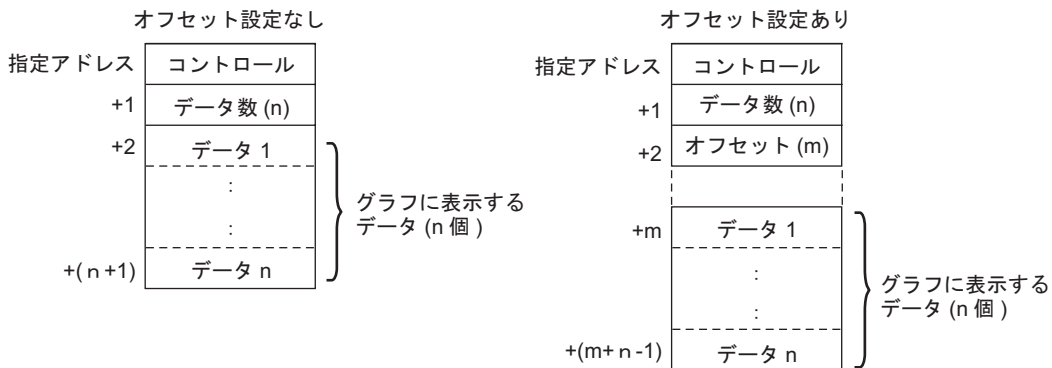
次のページに続きます。

設定項目		設定内容																										
入力・表示設定	データ形式	<p>グラフ表示するデータの形式を、[16 ビット Bin]、[16 ビット BCD]、[32 ビット Bin]、[32 ビット BCD]、[32 ビット Float] から選択します。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> 詳細設定で [個別] を設定した場合は、チャンネルごとに設定できます。 詳細設定で [スケール表示] を設定した場合は、[16 ビット Bin]、[32 ビット Bin] のみ選択できます。 																										
	オフセット	<p>グラフをオフセット表示するかどうかを指定します。</p> <p> 「データ一括表示グラフのしくみ」(18-93 ページ)</p>																										
	入力符号	<p>グラフ表示するデータの値に負の数も扱えるようにするかどうかを設定します。[データ形式] が [16 ビット Bin]、[32 ビット Bin] の場合のみ設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 無し 正の数のデータのみ扱います。 2 の補数 負の数は 2 の補数で扱われます。 MSB 符号 負の数は MSB 符号で扱われます。 																										
	最小値・最大値	<p>グラフ表示するデータの入力範囲を設定します。 [データ形式] と [入力符号] により設定範囲が異なります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>データ形式</th> <th>入力符号</th> <th>範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">16 ビット Bin</td> <td>無し</td> <td>0 ~ 65535</td> </tr> <tr> <td>2 の補数</td> <td>-32768 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td>MSB 符号</td> <td>-32767 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">32 ビット Bin</td> <td>無し</td> <td>0 ~ 4294967295</td> </tr> <tr> <td>2 の補数</td> <td>-2147483648 ~ 2147483647</td> </tr> <tr> <td>MSB 符号</td> <td>-2147483647 ~ 2147483647</td> </tr> <tr> <td>16 ビット BCD</td> <td>-</td> <td>0 ~ 9999</td> </tr> <tr> <td>32 ビット BCD</td> <td>-</td> <td>0 ~ 99999999</td> </tr> <tr> <td>32 ビット Float</td> <td>-</td> <td>-9.9e¹⁶ ~ 9.9e¹⁶</td> </tr> </tbody> </table> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> 各ワードアドレス内のデータは指定した入力範囲に応じて 1000 分率に自動換算してグラフ表示されます。 	データ形式	入力符号	範囲	16 ビット Bin	無し	0 ~ 65535	2 の補数	-32768 ~ 32767	MSB 符号	-32767 ~ 32767	32 ビット Bin	無し	0 ~ 4294967295	2 の補数	-2147483648 ~ 2147483647	MSB 符号	-2147483647 ~ 2147483647	16 ビット BCD	-	0 ~ 9999	32 ビット BCD	-	0 ~ 99999999	32 ビット Float	-	-9.9e ¹⁶ ~ 9.9e ¹⁶
	データ形式	入力符号	範囲																									
16 ビット Bin	無し	0 ~ 65535																										
	2 の補数	-32768 ~ 32767																										
	MSB 符号	-32767 ~ 32767																										
32 ビット Bin	無し	0 ~ 4294967295																										
	2 の補数	-2147483648 ~ 2147483647																										
	MSB 符号	-2147483647 ~ 2147483647																										
16 ビット BCD	-	0 ~ 9999																										
32 ビット BCD	-	0 ~ 99999999																										
32 ビット Float	-	-9.9e ¹⁶ ~ 9.9e ¹⁶																										
表示符号 +/-	<p>負の数を表示するかどうかを指定します。[データ形式] が Bin の場合のみ設定できます。[データ形式] が BCD の場合 [表示符号 +/-] は指定なし固定、Float の場合 [表示符号 +/-] は指定あり固定です。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><input checked="" type="checkbox"/> 表示符号 +/-</p>  <p>負の数を表示する</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><input type="checkbox"/> 表示符号 +/-</p>  <p>負の数を表示しない</p> </div> </div>																											
最小値・最大値	<p>グラフ表示する範囲の最小値・最大値を表示します。最小値は [表示符号 +/-] が指定されている場合は「-100」を、指定されていない場合は「0」を表示します。最大値は「100」を表示します。</p>																											

データ一括表示グラフのしくみ

データ一括表示する際、指定したコントロールワードアドレスから以下に示すアドレス分の、連続したアドレスの確保が必要です。コントロールワードアドレスは、接続機器（PLC など）のアドレスと GP 内部デバイスのアドレスのどちらでも設定できます。

オフセット設定を行うと、グラフ表示するデータを、[データ数]格納アドレスからずらして設定できます。



MEMO

- 「コントロール」、「データ数」、「オフセット」は、16ビット固定です。
- 32ビットデバイスの場合は、下位16ビットが有効です。上位16ビットは「0」にしてください。

<32ビットデバイス>

	31	1615	0
+0	0		コントロール
+1	0		データ数
+2	0		オフセット

接続機器（PLC など）からグラフ表示をコントロールしたい場合、[コントロールワードアドレス] を接続機器のアドレスに設定するか GP 内部デバイスの読み込みエリアを使用するかで、グラフの表示速度が異なります。

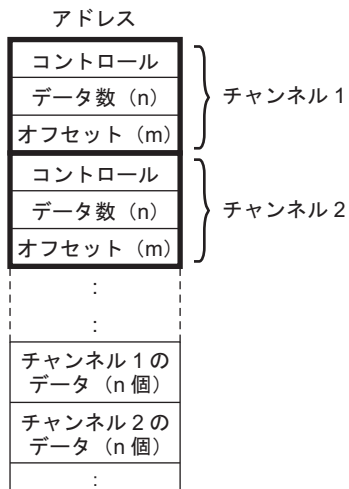
< 接続機器のアドレスを設定した場合 >

「コントロール」の表示ビット（ビット 0）が ON してから、接続機器（PLC）から GP ヘータを読み出すため、グラフが表示されるまでの時間が GP 内部デバイスを設定した場合よりも遅くなります。ただしグラフを表示しないときは、画面全体の表示にかかる時間は GP 内部デバイス設定時よりも短くなります。

< GP 内部デバイス読み込みエリアを使用する場合 >

読み込みエリアのデータは表示画面に関係なく常時接続機器（PLC）から GP へ読み出されます。そのため「コントロール」の表示ビット（ビット 0）が ON してからグラフが表示されるまでの時間が接続機器（PLC など）のアドレスを設定した場合よりも早くなります。ただし読み込みエリアサイズが大きい場合は、画面全体の表示にかかる時間が長くなります。

- | |
|-------------|
| MEMO |
|-------------|
- GP 内部デバイスの読み込みエリアを使用するには、システム設定 [本体設定] - [システムエリア設定] タブの [読み込みエリアサイズ] の設定が必要です。最大 256 ワードまで設定できます。
 - 接続機器 (PLC など) のアドレスを設定し、複数本の折れ線 (チャンネル) を一括表示する際、グラフの表示速度を向上するには、オフセット設定が有効です。以下のようにすべてを連続アドレスに設定することで、1 回の通信での読み出しがしやすくなります。



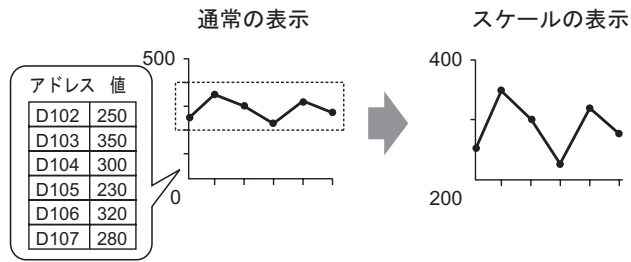
グラフ設定 / 詳細

チャンネルごとにデータ形式や入力符号などの入力・表示設定ができます。

設定項目	設定内容
全体一括 / 個別	データ形式や入力符号などを、全体を一括して設定するかチャンネル個別で設定するか選択します。[表示方法]で[スケール表示]を選択した場合は[全体一括]固定です。
表示方法	<p>グラフの表示範囲の設定方法を「範囲指定」、[スケール表示]から選択します。 <small>☞「スケール表示」(18-96 ページ)</small></p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [スケール表示]を選択すると[カラー]タブの詳細設定で[下塗り]は選択できません。 ・ [スケール表示]を選択すると[警報設定]タブは表示されません。 ・ [範囲指定]を選択すると[補助線]タブは表示されません。
ビット長	[データ形式]が[16ビット Bin]の場合のみ、グラフ表示するデータの有効ビット長を1～16で設定します。

スケール表示

指定した範囲のみグラフ表示します。データが一定範囲に集中している場合に、その詳細を確認するのに使用します。



グラフ設定 | 表示エリア | カラー | 補助線

チャンネル本数: 1 [>>基本](#)

チャンネルNo: 1

コントロールワードアドレス: [PLC1]D00000

チャンネルデータ数格納アドレス: [PLC1]D00001

データ格納先頭アドレス: [PLC1]D00002

全体一括 個別

入力表示設定

表示方法: **スケール表示** | データ形式: 16ビット Bin

オフセット 表示符号 +/-

下限値: 定数 アドレス | 上限値: 定数 アドレス

0 | 65535

設定項目	設定内容
データ形式	グラフ表示するデータの形式を [16 ビット Bin]、[32 ビット Bin] から選択します。
オフセット	グラフをオフセット表示するかどうかを指定します。 「データ一括表示グラフのしくみ」(18-93 ページ)
表示符号 +/-	負の数を表示するかどうかを指定します。

次のページに続きます。

設定項目	設定内容													
上限値・下限値	<p>スケール表示の上限値・下限値を設定する方法を [定数]、[アドレス] から選択し、上限値・下限値を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 定数 上限値・下限値として固定の数値を書き込んで指定します。 • アドレス 上限値・下限値が格納されているアドレスを指定します。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>データ形式</th> <th>表示符号 +/-</th> <th>範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">16 ビット Bin</td> <td>指定なし</td> <td>0 ~ 65535</td> </tr> <tr> <td>指定あり</td> <td>-32768 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">32 ビット Bin</td> <td>指定なし</td> <td>0 ~ 4294967295</td> </tr> <tr> <td>指定あり</td> <td>-2147483648 ~ 2147483647</td> </tr> </tbody> </table> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • [表示符号 +/-] の指定ありの場合、負の数のデータは 2 の補数方式で扱われます。 • [スケール表示] 設定を [アドレス] に設定した場合、アドレスの値を変更すると、リアルタイムに描画更新を行います。 	データ形式	表示符号 +/-	範囲	16 ビット Bin	指定なし	0 ~ 65535	指定あり	-32768 ~ 32767	32 ビット Bin	指定なし	0 ~ 4294967295	指定あり	-2147483648 ~ 2147483647
	データ形式	表示符号 +/-	範囲											
16 ビット Bin	指定なし	0 ~ 65535												
	指定あり	-32768 ~ 32767												
32 ビット Bin	指定なし	0 ~ 4294967295												
	指定あり	-2147483648 ~ 2147483647												

表示エリア

グラフ設定
 表示エリア
 カラー
 警報設定


表示方向

表示データ数

目盛り分割数

縦 大目盛り
 縦 小目盛り

横 大目盛り
 横 小目盛り

設定項目	設定内容										
表示方向	グラフの表示方向を選択します。 										
表示データ数	1本の折れ線に表示するデータ数を設定します。データ数の設定範囲は、設定した機種種の表示ドット数により異なります。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示ドット数</th> <th>表示データ数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>320 × 240 ドット (QVGA)</td> <td>0 ~ 319</td> </tr> <tr> <td>640 × 480 ドット (VGA)</td> <td>0 ~ 639</td> </tr> <tr> <td>800 × 600 ドット (SVGA)</td> <td>0 ~ 799</td> </tr> <tr> <td>1024 × 768 ドット (XGA)</td> <td>0 ~ 799</td> </tr> </tbody> </table> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> 表示ドット数は [システム設定] - [機種設定] で確認できます。 [下塗り] を設定している場合は、表示データ数は最大 97 までとなります。 	表示ドット数	表示データ数	320 × 240 ドット (QVGA)	0 ~ 319	640 × 480 ドット (VGA)	0 ~ 639	800 × 600 ドット (SVGA)	0 ~ 799	1024 × 768 ドット (XGA)	0 ~ 799
表示ドット数	表示データ数										
320 × 240 ドット (QVGA)	0 ~ 319										
640 × 480 ドット (VGA)	0 ~ 639										
800 × 600 ドット (SVGA)	0 ~ 799										
1024 × 768 ドット (XGA)	0 ~ 799										
縦 大目盛り・小目盛り	折れ線グラフの縦軸の大目盛り・小目盛りを表示するかどうかを指定し、表示する場合は分割数を設定します。分割数の設定範囲は大目盛り 1 ~ 638、小目盛り 2 ~ 638 です。										
横 大目盛り・小目盛り	折れ線グラフの横軸の大目盛り・小目盛りを表示するかどうかを指定し、表示する場合は分割数を設定します。分割数の設定範囲は大目盛り 1 ~ 638、小目盛り 2 ~ 638 です。										

カラー / 詳細

グラフ設定 | 表示エリア | カラー | 警報設定

チャンネルNo [>>基本](#)

チャンネルカラー

線種 線幅

表示カラー

プリンク

点種

プリンク

枠カラー プリンク

目盛りカラー プリンク

グラフエリアカラー

プリンク

下塗り込み

パターン

パターンカラー1 プリンク

パターンカラー2 プリンク

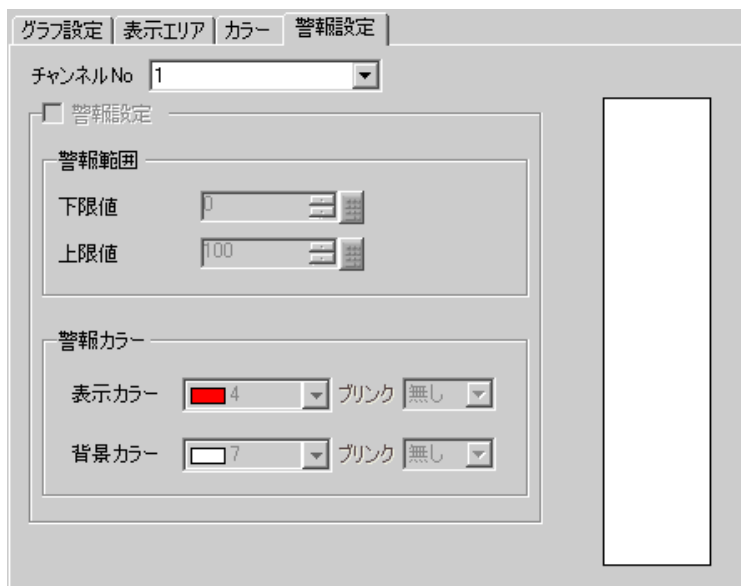
設定項目	設定内容
下塗り込み	折れ線グラフの下側を塗り込み表示するかどうかを指定します。[チャンネル本数]が1本の場合のみ設定できます。 MEMO <ul style="list-style-type: none"> 警報設定を行っている場合は設定できません。 スケール表示との併用はできません。
パターン	下塗り込み表示の柄を9種類から選択します。
パターンカラー1	パターンの色を選択します。
パターンカラー2	パターンの背景色を選択します。
ブリンク	点滅表示の有無および点滅の速さ指定します。[パターンカラー1]、[パターンカラー2]それぞれにブリンクを設定できます。 MEMO <ul style="list-style-type: none"> 本体機種とシステム設定の[色数設定]によりブリンクを設定できない場合があります。 <p>☞「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)</p>

警報設定

指定した範囲を超えると折れ線の色を変えて表示させるよう設定を行います。

MEMO

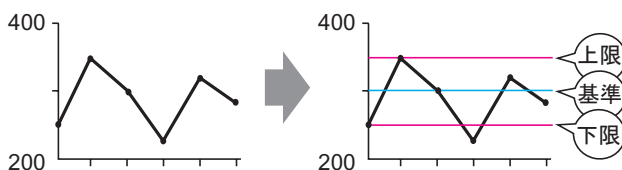
- スケール表示を行う場合は警報設定できません。



設定項目	設定内容
チャンネル No.	警報設定を行うチャンネル No. を選択します。
警報設定	設定範囲を超えると色を変えて表示するかどうかを指定します。 MEMO • [カラー] タブの詳細設定で [下塗り] を指定している場合は設定できません。
上限値・下限値	警報表示する範囲を 0 ~ 100 ([表示符号 +/-] を指定している場合は -100 ~ 100) で設定します。
表示カラー	警報表示時の折れ線の色を設定します。
背景カラー	警報表示時の折れ線の背景色を設定します。
ブリンク	点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。警報カラーの [表示カラー]、[背景カラー] それぞれにブリンクを設定できます。 MEMO • 本体機種とシステム設定の [色数設定] によりブリンクを設定できない場合があります。 ☞ 「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)
範囲カラー表示バー	設定した警報範囲の表示カラーをサンプル表示します。

補助線

[グラフ設定] タブの詳細設定で、[表示方法] を [スケール表示] にした場合のみ設定できます。基準値や範囲を示す補助線を引くことで、各データがどれだけ基準値から離れているのか確認しやすくなります。



グラフ設定 | 表示エリア | カラー | **補助線**

上限

基準

下限

下限

基準

上限

線を引く

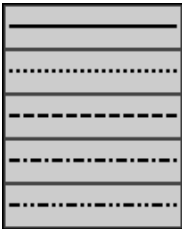
表示位置指定 定数 表示位置 0

線種 — 実線 線幅 1

表示カラー 3 プリンク 無し

設定項目	設定内容
上限・基準・下限	設定したい補助線を選択します。
線を引く	[上限] ・ [基準] ・ [下限] で選択した位置に補助線を引くかどうかを指定します。
表示位置指定	補助線の表示位置の指定方法を [定数]、[アドレス] から選択します。 <ul style="list-style-type: none"> • 定数 表示位置を固定の数値を書き込んで指定します。 • アドレス 表示位置が格納されているアドレスを指定します。

次のページに続きます。

設定項目	設定内容															
表示位置	<p>補助線の表示位置を設定します。 Y 軸に対する各補助線の設定範囲は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>データ形式</th> <th>表示符号 +/-</th> <th>設定範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 ビット Bin</td> <td>指定なし</td> <td>0 ~ 65535</td> </tr> <tr> <td>16 ビット Bin</td> <td>指定あり</td> <td>-32768 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td>32 ビット Bin</td> <td>指定なし</td> <td>0 ~ 4294967295</td> </tr> <tr> <td>32 ビット Bin</td> <td>指定あり</td> <td>-2147483648 ~ 2147483647</td> </tr> </tbody> </table> <p>X 軸に対する各補助線は 0 ~ 1000(1000 分率) で設定します。500 が中央位置、1000 が最大位置となります。</p>	データ形式	表示符号 +/-	設定範囲	16 ビット Bin	指定なし	0 ~ 65535	16 ビット Bin	指定あり	-32768 ~ 32767	32 ビット Bin	指定なし	0 ~ 4294967295	32 ビット Bin	指定あり	-2147483648 ~ 2147483647
データ形式	表示符号 +/-	設定範囲														
16 ビット Bin	指定なし	0 ~ 65535														
16 ビット Bin	指定あり	-32768 ~ 32767														
32 ビット Bin	指定なし	0 ~ 4294967295														
32 ビット Bin	指定あり	-2147483648 ~ 2147483647														
線種	<p>補助線の種類を 5 パターンから選択します。</p>  <p>実線 点線 破線 1点鎖線 2点鎖線</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> ピッチが 16 ドット以下のグラフ画面で、実線以外を指定すると、線のパターンが正しく表示されない場合があります。 															
線幅	補助線の幅を 1 ~ 2 で設定します。															
表示カラー	補助線の色を設定します。															
背景カラー	実線以外の線種を選択した場合に、補助線の背景色を設定します。															
ブリンク	<p>点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[表示カラー]、[背景カラー] それぞれにブリンクを設定できます。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> 本体機種とシステム設定の [色数設定] によりブリンクを設定できない場合があります。 <p>☞「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)</p>															

18.12.4 XY ヒストリカルトレンドグラフの設定ガイド

サンプリング設定で収集した2つのワードデバイスの値をX軸/Y軸の座標としてグラフに表示します。

☞ 「24.8.1 共通設定 (サンプリング設定) の設定ガイド」(24-36 ページ)



MEMO

- GP-3300 シリーズは Rev.4 以上の機種のみこの機能を使用できます。また、LT シリーズでは本機能はご使用になれません。

設定項目	設定内容
部品 ID	配置された部品には ID 番号が自動的に割り当てられます。 XY ヒストリカルトレンドグラフ部品の ID : XH_**** (数字 4 桁) 英字部分は固定です。数字部分は 0000 ~ 9999 の範囲で変更できます。
コメント	部品に対するコメントを最大 20 文字まで設定できます。

グラフ設定 / 基本

設定項目	設定内容
サンプリンググループ No.	グラフに表示するサンプリンググループの番号を 1 ~ 64 で選択します。
チャンネル設定	<p>[チャンネルデータ設定] ダイアログボックスを開きます。指定したサンプリンググループの中から、XY グラフ表示したいアドレスとアドレス数 (チャンネル本数) を指定します。 チャンネル本数の設定範囲は 1 ~ 10 です。</p>
チャンネル本数	[チャンネルデータ設定] ダイアログボックスで設定したチャンネル本数が表示されます。ここに表示された本数分の折れ線がグラフ表示エリアに表示されます。
チャンネル No.	設定を行いたいチャンネル No. を選択します。

次のページに続きます。

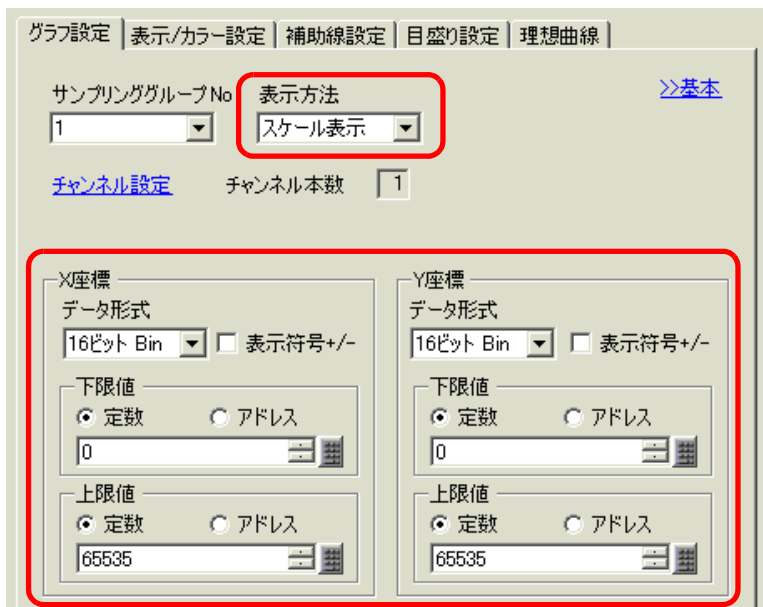
設定項目	設定内容																										
X 座標・Y 座標	X 座標、Y 座標それぞれの [データ形式] および [入力範囲] を設定します。																										
データ形式	グラフ表示するデータの形式を、[16 ビット Bin]、[16 ビット BCD]、[32 ビット Bin]、[32 ビット BCD]、[32 ビット Float] から選択します。																										
入力符号	<p>グラフ表示するデータの値に負の数も扱えるようにするかどうかを設定します。 [データ形式] が [16 ビット Bin]、[32 ビット Bin] の場合のみ設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 無し 正の数のデータのみ扱います。 • 2 の補数 負の数は 2 の補数で扱われます。 • MSB 符号 負の数は MSB 符号で扱われます。 																										
最小値・最大値	<p>XY グラフ表示するデータの<input type="text"/>入力範囲を設定します。 [データ形式] と [入力符号] により設定範囲が異なります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>データ形式</th> <th>入力符号</th> <th>範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">16 ビット Bin</td> <td>無し</td> <td>0 ~ 65535</td> </tr> <tr> <td>2 の補数</td> <td>-32768 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td>MSB 符号</td> <td>-32767 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">32 ビット Bin</td> <td>無し</td> <td>0 ~ 4294967295</td> </tr> <tr> <td>2 の補数</td> <td>-2147483648 ~ 2147483647</td> </tr> <tr> <td>MSB 符号</td> <td>-2147483647 ~ 2147483647</td> </tr> <tr> <td>16 ビット BCD</td> <td>-</td> <td>0 ~ 9999</td> </tr> <tr> <td>32 ビット BCD</td> <td>-</td> <td>0 ~ 99999999</td> </tr> <tr> <td>32 ビット Float</td> <td>-</td> <td>-9.9e¹⁶ ~ 9.9e¹⁶</td> </tr> </tbody> </table> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • サンプリング機能により収集したデータは、ここで指定した入力範囲に応じて 1000 分率に自動換算してグラフ表示されます。 	データ形式	入力符号	範囲	16 ビット Bin	無し	0 ~ 65535	2 の補数	-32768 ~ 32767	MSB 符号	-32767 ~ 32767	32 ビット Bin	無し	0 ~ 4294967295	2 の補数	-2147483648 ~ 2147483647	MSB 符号	-2147483647 ~ 2147483647	16 ビット BCD	-	0 ~ 9999	32 ビット BCD	-	0 ~ 99999999	32 ビット Float	-	-9.9e ¹⁶ ~ 9.9e ¹⁶
データ形式	入力符号	範囲																									
16 ビット Bin	無し	0 ~ 65535																									
	2 の補数	-32768 ~ 32767																									
	MSB 符号	-32767 ~ 32767																									
32 ビット Bin	無し	0 ~ 4294967295																									
	2 の補数	-2147483648 ~ 2147483647																									
	MSB 符号	-2147483647 ~ 2147483647																									
16 ビット BCD	-	0 ~ 9999																									
32 ビット BCD	-	0 ~ 99999999																									
32 ビット Float	-	-9.9e ¹⁶ ~ 9.9e ¹⁶																									

グラフ設定 / 詳細

入力 / 表示設定をチャンネルごとに設定できます。

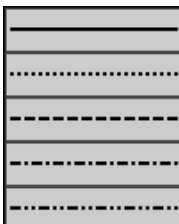
設定項目	設定内容
表示方法	<p>グラフの表示範囲の設定方法を「範囲指定」、「スケール表示」から選択します。 <small>☞ 「スケール表示」(18-108 ページ)</small></p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> 「スケール表示」を選択すると「警報設定」タブは表示されません。 「範囲指定」を選択すると「補助線設定」タブ、「理想曲線」タブは表示されません。
全体一括 / 個別	<p>「表示方法」で「範囲指定」を選択したときに、「データ形式」や「入力範囲」をチャンネルごとに全体を一括して設定するかチャンネル個別で設定するか選択します。</p>

スケール表示



設定項目	設定内容													
X 座標・Y 座標	X 座標、Y 座標それぞれの [データ形式] および [上限値]・[下限値] を設定します。													
データ形式	グラフ表示するデータの形式を [16 ビット Bin]、[32 ビット Bin] から選択します。													
表示符号 +/-	負の数を表示するかどうかを指定します。													
上限値・下限値	<p>スケール表示の上限値・下限値を設定する方法を [定数]、[アドレス] から選択し、上限値・下限値を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 定数 上限値・下限値として固定の数値を書き込んで指定します。 アドレス 上限値・下限値が格納されているアドレスを指定します。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>データ形式</th> <th>表示符号 +/-</th> <th>範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">16 ビット Bin</td> <td>指定なし</td> <td>0 ~ 65535</td> </tr> <tr> <td>指定あり</td> <td>-32768 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">32 ビット Bin</td> <td>指定なし</td> <td>0 ~ 4294967295</td> </tr> <tr> <td>指定あり</td> <td>-2147483648 ~ 2147483647</td> </tr> </tbody> </table> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> [表示符号 +/-] の指定ありの場合、負の数のデータは 2 の補数方式で扱われま 	データ形式	表示符号 +/-	範囲	16 ビット Bin	指定なし	0 ~ 65535	指定あり	-32768 ~ 32767	32 ビット Bin	指定なし	0 ~ 4294967295	指定あり	-2147483648 ~ 2147483647
データ形式	表示符号 +/-	範囲												
16 ビット Bin	指定なし	0 ~ 65535												
	指定あり	-32768 ~ 32767												
32 ビット Bin	指定なし	0 ~ 4294967295												
	指定あり	-2147483648 ~ 2147483647												

表示 / カラー

設定項目	設定内容
チャンネル No	グラフの表示、カラーを設定したいチャンネル No. を選択します。
線種	<p>グラフに線を引くかどうかを指定します。 チェックを入れた場合は、線の種類を 5 パターンから選択します。</p>  <p>実線 点線 破線 1点鎖線 2点鎖線</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> ピッチが 16 ドット以下のグラフ画面で、実線以外を指定すると、線のパターンが正しく表示されない場合があります。 点描画と線描画とは、線描画が先に描画されます。
線幅	線の幅を 1 ~ 2 で設定します。
表示カラー	線の色を設定します。
背景カラー	実線以外の線種を選択した場合に、線の背景色を設定します。
点種	グラフに点を表示するかどうかを指定します。 チェックを入れた場合は、点の形状を「 \square 、 \triangle 、 \diamond 、 \circ 、 \times 」の 7 パターンから選択します。点の大きさは 5 ドット固定です。
表示カラー	点の色を設定します。

次のページに続きます。

設定項目	設定内容
丸め表示	<p>表示範囲の設定値よりもデータ値が超えた場合に、データを表示範囲内に丸めるかどうかを指定します。</p> <p>[丸める]を選択した場合、表示範囲を超えている値は設定されている上限値として表示されます。X軸 Y軸の両方が表示範囲を超えた場合、2点の交わったところが値として表示されます。</p> <p>[丸めない]を選択した場合、表示範囲を超えた値は表示されません。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • グラフ表示時に 16 ビット長の表示範囲を超える場合は、丸めの有無にかかわらずグラフは丸めて表示されます。
表示条件	<p>グラフ表示する条件を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 常に表示 常にグラフを表示します。 • ビット OFF で表示 [表示 ON/OFF アドレス] が OFF のときグラフを表示し、ON のとき非表示にします。 • ビット ON で表示 [表示 ON/OFF アドレス] が ON のときグラフを表示し、OFF のとき非表示にします。
表示 ON/OFF アドレス	<p>グラフ表示を ON/OFF するビットアドレスを設定します。</p>
グラフエリアカラー	<p>グラフ表示エリアの色を選択します。</p>
ブリンク	<p>点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[表示カラー]、[背景カラー]、[グラフエリアカラー]それぞれにブリンクを設定できます。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本体機種とシステム設定の [色数設定] によりブリンクを設定できない場合があります。 <p>☞「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)</p>

警報設定

MEMO

- [グラフ設定] タブの [表示方法] で [スケール表示] を選択すると [警報設定] タブは表示されません。

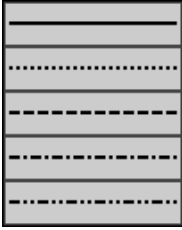
設定項目	設定内容
警報設定	設定範囲を超えると折れ線の色を変えて表示します。
チャンネル No.	警報設定を行いたいチャンネル No. を選択します。
上限値・下限値	X 座標、Y 座標それぞれの警報表示する範囲を 0 ~ 100 で設定します。
表示カラー	警報表示時の色を設定します。警報表示カラーは下図のように表示されます。
背景カラー	警報表示時の背景の色を設定します。
ブリンク	点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。警報カラーの [表示カラー]、[背景カラー] それぞれにブリンクを設定できます。 MEMO <ul style="list-style-type: none"> • 本体機種とシステム設定の [色数設定] によりブリンクを設定できない場合があります。 ⑤ 「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)
範囲カラー表示バー	設定した警報範囲の表示カラーをサンプル表示します。

補助線設定

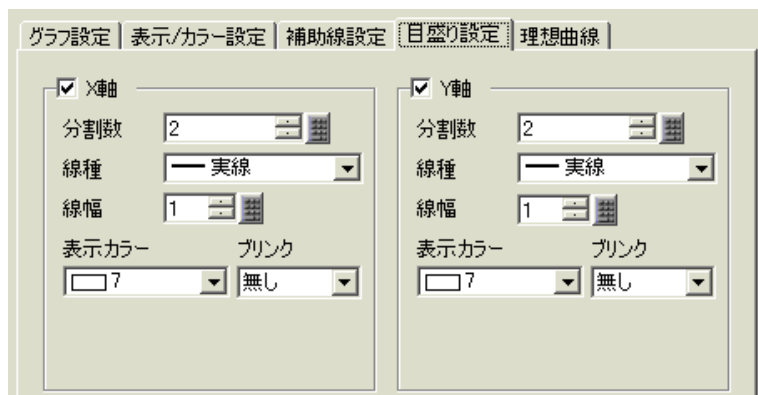
[グラフ設定] タブ詳細設定で、[表示方法] を [スケール表示] にした場合のみ設定できます。

設定項目	設定内容															
上限・基準・下限	設定したい補助線を選択します。															
線を引く	[上限] ・ [基準] ・ [下限] で選択した位置に補助線を引くかどうかを指定します。															
表示位置指定	補助線の表示位置の指定方法を [定数]、[アドレス] から選択します。 <ul style="list-style-type: none"> • 定数 表示位置を固定の数値を書き込んで指定します。 • アドレス 表示位置が格納されているアドレスを指定します。 															
表示位置	補助線の表示位置を設定します。 各補助線の設定範囲は次のとおりです。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>データ形式</th> <th>表示符号 +/-</th> <th>設定範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 ビット Bin</td> <td>指定なし</td> <td>0 ~ 65535</td> </tr> <tr> <td>16 ビット Bin</td> <td>指定あり</td> <td>-32768 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td>32 ビット Bin</td> <td>指定なし</td> <td>0 ~ 4294967295</td> </tr> <tr> <td>32 ビット Bin</td> <td>指定あり</td> <td>-2147483648 ~ 2147483647</td> </tr> </tbody> </table>	データ形式	表示符号 +/-	設定範囲	16 ビット Bin	指定なし	0 ~ 65535	16 ビット Bin	指定あり	-32768 ~ 32767	32 ビット Bin	指定なし	0 ~ 4294967295	32 ビット Bin	指定あり	-2147483648 ~ 2147483647
データ形式	表示符号 +/-	設定範囲														
16 ビット Bin	指定なし	0 ~ 65535														
16 ビット Bin	指定あり	-32768 ~ 32767														
32 ビット Bin	指定なし	0 ~ 4294967295														
32 ビット Bin	指定あり	-2147483648 ~ 2147483647														

次のページに続きます。

設定項目	設定内容
<p>線種</p>	<p>補助線の種類を5パターンから選択します。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>実線</p> <p>点線</p> <p>破線</p> <p>1点鎖線</p> <p>2点鎖線</p> </div> </div> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • ピッチが16ドット以下のグラフ画面で、実線以外を指定すると、線のパターンが正しく表示されない場合があります。
<p>線幅</p>	<p>補助線の幅を1～2で設定します。</p>
<p>表示カラー</p>	<p>補助線の色を設定します。</p>
<p>背景カラー</p>	<p>実線以外の線種を選択した場合に、補助線の背景色を設定します。</p>
<p>ブリンク</p>	<p>点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[表示カラー]、[背景カラー]それぞれにブリンクを設定できます。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本体機種とシステム設定の[色数設定]によりブリンクを設定できない場合があります。 <p>☞「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35ページ)</p>

目盛り設定



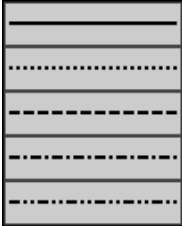
設定項目	設定内容
X 軸・Y 軸	X 軸、Y 軸それぞれに対して、目盛りを表示するかどうかを設定します。
分割数	目盛り分割数を 2 ~ 100 で設定します。
線種	<p>線の種類を 5 パターンから選択します。</p> <p>実線 点線 破線 1点鎖線 2点鎖線</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> ピッチが 16 ドット以下のグラフ画面で、実線以外を指定すると、線のパターンが正しく表示されない場合があります。
線幅	線の幅を 1 ~ 2 で設定します。
表示カラー	線の色を設定します。
背景カラー	実線以外の線種を選択した場合に、線の背景色を設定します。
ブリンク	<p>点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[表示カラー]、[背景カラー] それぞれにブリンクを設定できます。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> 本体機種とシステム設定の [色数設定] によりブリンクを設定できない場合があります。 <p>☞「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)</p>

理想曲線

[グラフ設定] タブ詳細設定で、[表示方法] を [スケール表示] にした場合のみ設定できます。

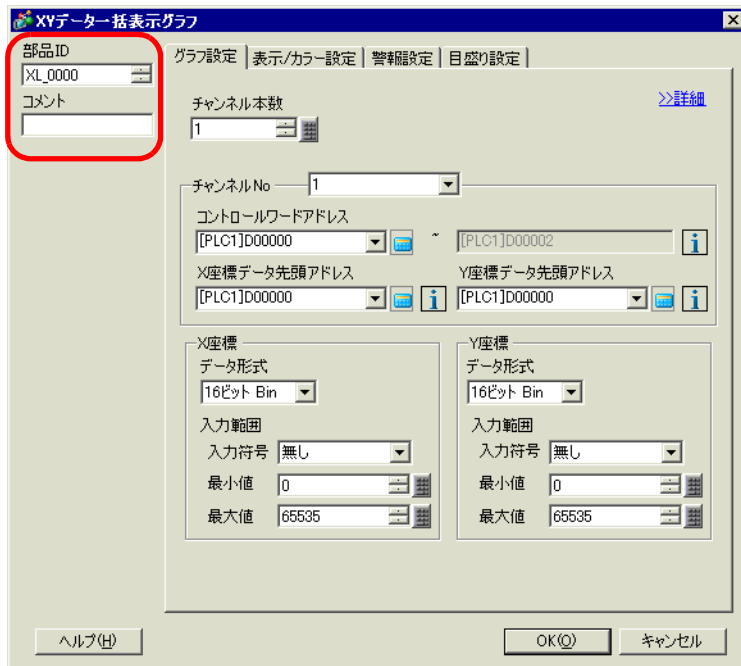
設定項目	設定内容
理想曲線	理想曲線を引くかどうかを指定します。

次のページに続きます。

設定項目	設定内容
<p>線種</p>	<p>グラフに線を引くかどうかを指定します。 チェックを入れた場合は、線の種類を5パターンから選択します。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>実線</p> <p>点線</p> <p>破線</p> <p>1点鎖線</p> <p>2点鎖線</p> </div> </div> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • ピッチが16ドット以下のグラフ画面で、実線以外を指定すると、線のパターンが正しく表示されない場合があります。
<p>線幅</p>	<p>線の幅を1～2で設定します。</p>
<p>表示カラー</p>	<p>線の色を設定します。</p>
<p>背景カラー</p>	<p>実線以外の線種を選択した場合に、線の背景色を設定します。</p>
<p>点種</p>	<p>グラフに点を表示するかどうかを指定します。 チェックを入れた場合は、点の形状を「、 、 、 、 、 ×」の7パターンから選択します。点の大きさは5ドット固定です。</p>
<p>表示カラー</p>	<p>点の色を設定します。</p>
<p>丸め表示</p>	<p>表示範囲の設定値よりもデータ値が超えた場合に、データを表示範囲内に丸めるかどうかを指定します。</p>
<p>始点と終点を連結する</p>	<p>グラフの始点と終点を連結し、閉曲線とするかどうかを指定します。</p>
<p>ブリンク</p>	<p>点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[表示カラー]、[背景カラー]、[グラフエリアカラー]それぞれにブリンクを設定できます。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本体機種とシステム設定の[色数設定]によりブリンクを設定できない場合があります。 <p>☞「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)</p>

18.12.5 XY データー一括表示グラフの設定ガイド

2つのワードデバイスの値を1組とする複数のデータを一括で収集し、X軸/Y軸の座標としてグラフに表示します。



MEMO

- GP-3300 シリーズは Rev.4 以上の機種のみこの機能を使用できます。また、LT シリーズでは本機能はご使用になれません。

設定項目	設定内容
部品 ID	配置された部品には ID 番号が自動的に割り当てられます。 XY データー一括表示グラフ部品の ID : XL_**** (数字 4 桁) 英字部分は固定です。数字部分は 0000 ~ 9999 の範囲で変更できます。
コメント	部品に対するコメントを最大 20 文字まで設定できます。

グラフ設定 / 基本

グラフ設定 | 表示/カラー設定 | 警報設定 | 目盛り設定

チャンネル本数 [>>詳細](#)

チャンネルNo

コントロールワードアドレス
 ~

X座標データ先頭アドレス Y座標データ先頭アドレス

X座標
 データ形式
 入力範囲
 入力符号
 最小値
 最大値

Y座標
 データ形式
 入力範囲
 入力符号
 最小値
 最大値


設定項目	設定内容
チャンネル本数	グラフに表示するデータの本数を設定します。設定範囲は 1 ~ 10 です。
チャンネル No.	設定するチャンネルを選択します。[チャンネル本数]で設定した数分の No. を切り替えて、アドレスや入力/表示の設定を行います。

次のページに続きます。

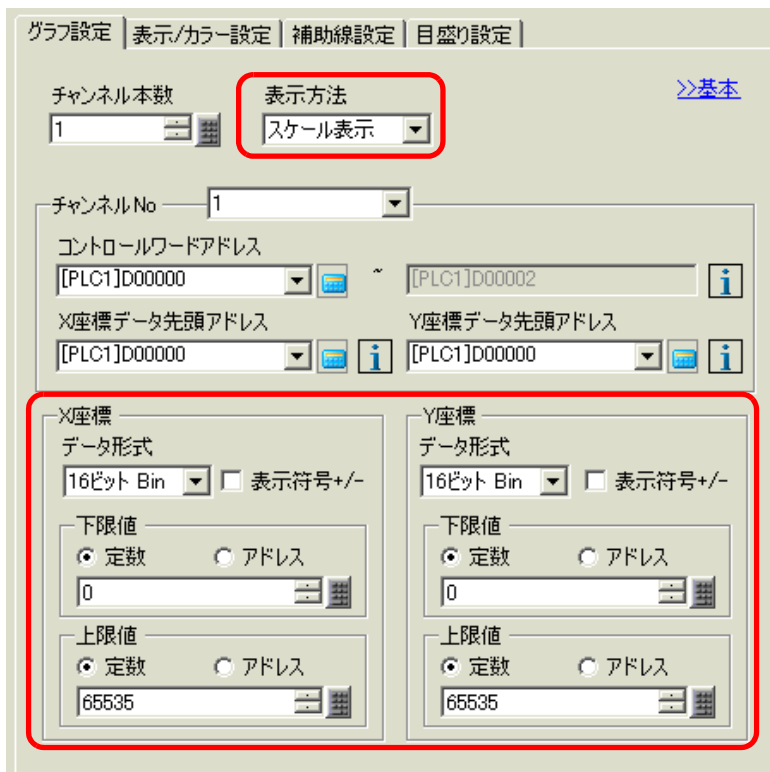
設定項目	設定内容																										
X 座標・Y 座標	X 座標、Y 座標それぞれの [データ形式] および [入力範囲] を設定します。																										
データ形式	グラフ表示するデータの形式を、[16 ビット Bin]、[16 ビット BCD]、[32 ビット Bin]、[32 ビット BCD]、[32 ビット Float] から選択します。																										
入力符号	<p>グラフ表示するデータの値に負の数も扱えるようにするかどうかを設定します。 [データ形式] が [16 ビット Bin]、[32 ビット Bin] の場合のみ設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 無し 正の数のデータのみ扱います。 • 2 の補数 負の数は 2 の補数で扱われます。 • MSB 符号 負の数は MSB 符号で扱われます。 																										
最小値・最大値	<p>XY グラフ表示するデータの<input type="text"/>入力範囲を設定します。 [データ形式] と [入力符号] により設定範囲が異なります。</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>データ形式</th> <th>入力符号</th> <th>範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">16 ビット Bin</td> <td>無し</td> <td>0 ~ 65535</td> </tr> <tr> <td>2 の補数</td> <td>-32768 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td>MSB 符号</td> <td>-32767 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">32 ビット Bin</td> <td>無し</td> <td>0 ~ 4294967295</td> </tr> <tr> <td>2 の補数</td> <td>-2147483648 ~ 2147483647</td> </tr> <tr> <td>MSB 符号</td> <td>-2147483647 ~ 2147483647</td> </tr> <tr> <td>16 ビット BCD</td> <td>-</td> <td>0 ~ 9999</td> </tr> <tr> <td>32 ビット BCD</td> <td>-</td> <td>0 ~ 99999999</td> </tr> <tr> <td>32 ビット Float</td> <td>-</td> <td>-9.9e¹⁶ ~ 9.9e¹⁶</td> </tr> </tbody> </table> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • X、Y 座標の値は、ここで指定した<input type="text"/>入力範囲に応じて 1000 分率に自動換算してグラフ表示されます。 	データ形式	入力符号	範囲	16 ビット Bin	無し	0 ~ 65535	2 の補数	-32768 ~ 32767	MSB 符号	-32767 ~ 32767	32 ビット Bin	無し	0 ~ 4294967295	2 の補数	-2147483648 ~ 2147483647	MSB 符号	-2147483647 ~ 2147483647	16 ビット BCD	-	0 ~ 9999	32 ビット BCD	-	0 ~ 99999999	32 ビット Float	-	-9.9e ¹⁶ ~ 9.9e ¹⁶
データ形式	入力符号	範囲																									
16 ビット Bin	無し	0 ~ 65535																									
	2 の補数	-32768 ~ 32767																									
	MSB 符号	-32767 ~ 32767																									
32 ビット Bin	無し	0 ~ 4294967295																									
	2 の補数	-2147483648 ~ 2147483647																									
	MSB 符号	-2147483647 ~ 2147483647																									
16 ビット BCD	-	0 ~ 9999																									
32 ビット BCD	-	0 ~ 99999999																									
32 ビット Float	-	-9.9e ¹⁶ ~ 9.9e ¹⁶																									

グラフ設定 / 詳細

チャンネルごとにデータ形式や入力符号などの入力・表示設定ができます。

設定項目	設定内容
表示方法	<p>グラフの表示範囲の設定方法を [範囲指定]、[スケール表示] から選択します。  「スケール表示」(18-123 ページ)</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • [スケール表示] を選択すると [警報設定] タブは表示されません。 • [範囲指定] を選択すると [補助線設定] タブは表示されません。
全体一括 / 個別	<p>[表示方法] で [範囲指定] を選択したときに、[データ形式] や [入力範囲] をチャンネルごとに全体を一括して設定するかチャンネル個別で設定するか選択します。</p>

スケール表示


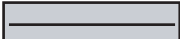



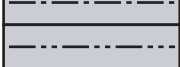

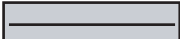



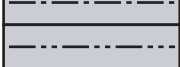
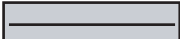



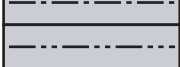









設定項目	設定内容													
X 座標・Y 座標	X 座標、Y 座標それぞれの [データ形式] および [上限値]・[下限値] を設定します。													
データ形式	グラフ表示するデータの形式を [16 ビット Bin]、[32 ビット Bin] から選択します。													
表示符号 +/-	負の数を表示するかどうかを指定します。													
上限値・下限値	<p>スケール表示の上限値・下限値を設定する方法を [定数]、[アドレス] から選択し、上限値・下限値を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 定数 上限値・下限値として固定の数値を書き込んで指定します。 • アドレス 上限値・下限値が格納されているアドレスを指定します。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>データ形式</th> <th>表示符号 +/-</th> <th>範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">16 ビット Bin</td> <td>指定なし</td> <td>0 ~ 65535</td> </tr> <tr> <td>指定あり</td> <td>-32768 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">32 ビット Bin</td> <td>指定なし</td> <td>0 ~ 4294967295</td> </tr> <tr> <td>指定あり</td> <td>-2147483648 ~ 2147483647</td> </tr> </tbody> </table> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • [表示符号 +/-] の指定ありの場合、負の数のデータは 2 の補数方式で扱われます。 	データ形式	表示符号 +/-	範囲	16 ビット Bin	指定なし	0 ~ 65535	指定あり	-32768 ~ 32767	32 ビット Bin	指定なし	0 ~ 4294967295	指定あり	-2147483648 ~ 2147483647
データ形式	表示符号 +/-	範囲												
16 ビット Bin	指定なし	0 ~ 65535												
	指定あり	-32768 ~ 32767												
32 ビット Bin	指定なし	0 ~ 4294967295												
	指定あり	-2147483648 ~ 2147483647												

表示 / カラー設定

設定項目	設定内容										
チャンネル No	グラフの表示、カラーを設定したいチャンネル No. を選択します。										
線種	<p>グラフに線を引くかどうかを指定します。 チェックを入れた場合は、次のどちらかで線種を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 線種 <ul style="list-style-type: none"> 直接 <ul style="list-style-type: none"> 線種 線の種類を 5 パターンから選択します。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td>実線</td> </tr> <tr> <td></td> <td>点線</td> </tr> <tr> <td></td> <td>破線</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1点鎖線</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2点鎖線</td> </tr> </table> 線幅 線の幅を 1 ~ 2 で設定します。 表示カラー 線の色を設定します。 背景カラー 実線以外の線種を選択した場合に、線の背景色を設定します。 		実線		点線		破線		1点鎖線		2点鎖線
	実線										
	点線										
	破線										
	1点鎖線										
	2点鎖線										

次のページに続きます。

設定項目	設定内容																
<p>線種</p>	<ul style="list-style-type: none"> • アドレス <ul style="list-style-type: none"> • 表示カラー / 背景カラー・線種 / 線幅 表示カラー / 背景カラー、線種 / 線幅を指定する先頭アドレスを設定します。連続アドレスとして線種 / 線幅を指定する最後尾のアドレスが表示されます。 <p> アイコンをクリックすると、使用されるアドレスの構成が表示されます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">線種/線幅アドレス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+0</td> <td>背景カラー 表示カラー</td> </tr> <tr> <td>+1</td> <td>線種/線幅</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 線種 線の種類を 5 パターンから選択します。 <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>実線</td> </tr> <tr> <td></td> <td>点線</td> </tr> <tr> <td></td> <td>破線</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1点鎖線</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2点鎖線</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 線幅 線の幅を 1 ~ 2 で設定します。 表示カラー / 背景カラーはカラーコード表を参照してください。 <p> 「9.5.2 図形表示器の設定ガイド それぞれの色のカラーコード」(9-51 ページ)</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • ピッチが 16 ドット以下のグラフ画面で、実線以外を指定すると、線のパターンが正しく表示されない場合があります。 	線種/線幅アドレス		+0	背景カラー 表示カラー	+1	線種/線幅		実線		点線		破線		1点鎖線		2点鎖線
線種/線幅アドレス																	
+0	背景カラー 表示カラー																
+1	線種/線幅																
	実線																
	点線																
	破線																
	1点鎖線																
	2点鎖線																
<p>点種</p>	<p>グラフに点を表示するかどうかを指定します。 チェックを入れた場合は、点の形状を「、、、、、」の 7 パターンから選択します。点の大きさは 5 ドット固定です。</p>																
<p>表示カラー</p>	<p>点の色を設定します。</p>																
<p>丸め表示</p>	<p>表示範囲の設定値よりもデータ値が超えた場合に、データを表示範囲内に丸めるかどうかを指定します。</p>																
<p>始点と終点を連結する</p>	<p>グラフの始点と終点を連結し、閉曲線とするかどうかを指定します。</p>																
<p>グラフエリアカラー</p>	<p>グラフ表示エリアの色を選択します。</p>																
<p>ブリンク</p>	<p>点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[表示カラー]、[背景カラー]、[グラフエリアカラー]それぞれにブリンクを設定できます。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本体機種とシステム設定の [色数設定] によりブリンクを設定できない場合があります。 <p> 「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)</p>																

警報設定

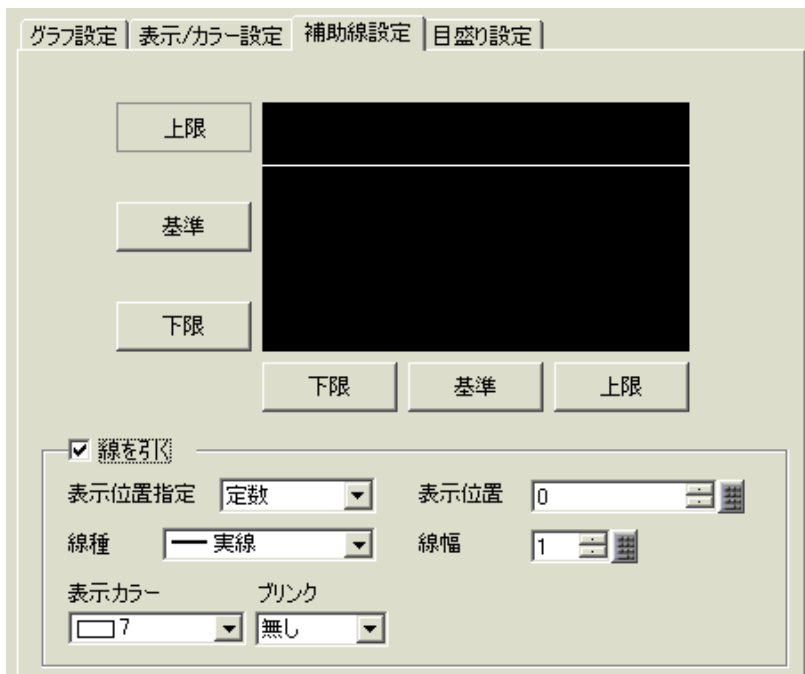
MEMO

- [グラフ設定] タブの [表示方法] で [スケール表示] を選択すると [警報設定] タブは表示されません。

設定項目	設定内容
警報設定	設定範囲を超えると折れ線の色を変えて表示します。
チャンネル No.	警報設定を行いたいチャンネル No. を選択します。
上限値・下限値	X 座標、Y 座標それぞれの警報表示する範囲を 0 ~ 100 で設定します。
表示カラー	警報表示時の色を設定します。
背景カラー	警報表示時の背景の色を設定します。
ブリンク	点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。警報カラーの [表示カラー]、[背景カラー] それぞれにブリンクを設定できます。 MEMO <ul style="list-style-type: none"> • 本体機種とシステム設定の [色数設定] によりブリンクを設定できない場合があります。 ⑤ 「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)
範囲カラー表示バー	設定した警報範囲の表示カラーをサンプル表示します。

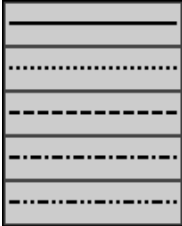
補助線設定

[グラフ設定] タブ詳細設定で、[表示方法] を [スケール表示] にした場合のみ設定できます。

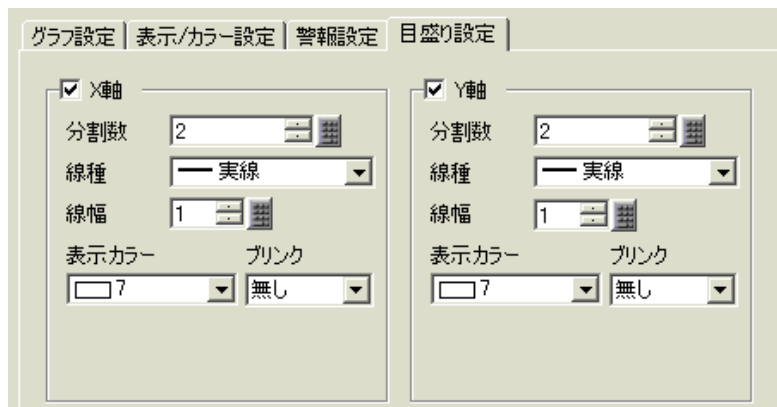


設定項目	設定内容															
上限・基準・下限	設定したい補助線を選択します。															
線を引く	[上限] ・ [基準] ・ [下限] で選択した位置に補助線を引くかどうかを指定します。															
表示位置指定	補助線の表示位置の指定方法を [定数] 、 [アドレス] から選択します。 <ul style="list-style-type: none"> 定数 表示位置を固定の数値を書き込んで指定します。 アドレス 表示位置が格納されているアドレスを指定します。 															
表示位置	補助線の表示位置を設定します。 各補助線の設定範囲は次のとおりです。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>データ形式</th> <th>表示符号 +/-</th> <th>設定範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 ビット Bin</td> <td>指定なし</td> <td>0 ~ 65535</td> </tr> <tr> <td>16 ビット Bin</td> <td>指定あり</td> <td>-32768 ~ 32767</td> </tr> <tr> <td>32 ビット Bin</td> <td>指定なし</td> <td>0 ~ 4294967295</td> </tr> <tr> <td>32 ビット Bin</td> <td>指定あり</td> <td>-2147483648 ~ 2147483647</td> </tr> </tbody> </table>	データ形式	表示符号 +/-	設定範囲	16 ビット Bin	指定なし	0 ~ 65535	16 ビット Bin	指定あり	-32768 ~ 32767	32 ビット Bin	指定なし	0 ~ 4294967295	32 ビット Bin	指定あり	-2147483648 ~ 2147483647
データ形式	表示符号 +/-	設定範囲														
16 ビット Bin	指定なし	0 ~ 65535														
16 ビット Bin	指定あり	-32768 ~ 32767														
32 ビット Bin	指定なし	0 ~ 4294967295														
32 ビット Bin	指定あり	-2147483648 ~ 2147483647														

次のページに続きます。

設定項目	設定内容
線種	<p>補助線の種類を5パターンから選択します。</p>  <p>実線 点線 破線 1点鎖線 2点鎖線</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • ピッチが16ドット以下のグラフ画面で、実線以外を指定すると、線のパターンが正しく表示されない場合があります。
線幅	補助線の幅を1～2で設定します。
表示カラー	補助線の色を設定します。
背景カラー	実線以外の線種を選択した場合に、補助線の背景色を設定します。
ブリンク	<p>点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[表示カラー]、[背景カラー]それぞれにブリンクを設定できます。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本体機種とシステム設定の[色数設定]によりブリンクを設定できない場合があります。 <p>☞「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)</p>

目盛り設定



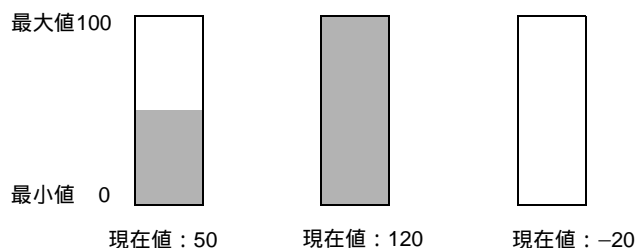
設定項目	設定内容
X 軸・Y 軸	X 軸、Y 軸それぞれに対して、目盛りを表示するかどうかを設定します。
分割数	目盛り分割数を 2 ~ 100 で設定します。
線種	<p>線の種類を 5 パターンから選択します。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> ピッチが 16 ドット以下のグラフ画面で、実線以外を指定すると、線のパターンが正しく表示されない場合があります。
線幅	線の幅を 1 ~ 2 で設定します。
表示カラー	線の色を設定します。
背景カラー	実線以外の線種を選択した場合に、線の背景色を設定します。
ブリンク	<p>点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[表示カラー]、[背景カラー]それぞれにブリンクを設定できます。</p> <p>MEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> 本体機種とシステム設定の [色数設定] によりブリンクを設定できない場合があります。 「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)

18.13 制限事項

18.13.1 グラフの制限事項

- 設定した入力範囲外の値が入力された場合、グラフ表示は範囲の最小値・最大値までしか表示されません。

例) 入力範囲最小値が「0」、最大値が「100」の場合



- BCD データの不正値が入力された場合は正常に表示されません。入力された値は無効となり、前の値が表示されます。初回から不正値が入力された場合（前の値がないとき）は、正しい数値が入力されるまでグラフ表示されません。

XY グラフの制限事項

- GP-3300 シリーズは Rev.4 以上の機種のみこの機能を使用できます。また、LT シリーズでは本機能はご使用になれません。
- ヒストリカルトレンドグラフ、データ一括表示グラフ、XY ヒストリカルトレンドグラフ、XY データ一括表示グラフ部品は、1 画面（画面呼び出し、ウィンドウを含む）上で同時に 8 個以上配置することはできません。
- ヒストリカルトレンドグラフ、データ一括表示グラフ、XY ヒストリカルトレンドグラフ、XY データ一括表示グラフ部品のチャンネル数の合計は 1 表示画面（画面呼び出し、ウィンドウを含む）上で同時に 40 までです。
- 1 つの XY ヒストリカルトレンドグラフ、XY データ一括表示グラフ部品に設定できるチャンネル本数は 10 本です。
- データ値が範囲外であっても、座標点は表示することがあります。グラフデータの座標点は 1000 分率で計算されます。その結果、範囲外の結果でも範囲内と見なすことがあります。
- X 軸、Y 軸のうち、片方でも無効データがあった場合、グラフ表示は行いません。
- 各グラフの描画順序は、次の順になります。
 - XY 目盛り
 - X,Y 軸補助線
 - 理想曲線
 - XY ヒストリカルトレンドグラフ

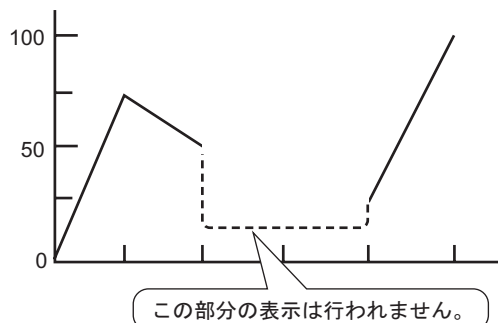
ただし、理想曲線のデータ値を変更し、描画 (0 ビットめを ON) のみ行った場合は、XY ヒストリカルトレンドグラフの上に理想曲線が描画されることとなります。

18.13.2 ヒストリカルトレンドグラフの制限事項

- 1画面上に同時に表示できるヒストリカルトレンドグラフ部品は最大8個です。ウィンドウ画面を使用している場合は、ベース画面とウィンドウ画面に表示されているヒストリカルトレンドグラフ部品をあわせて8個までとなります。また、データ一括表示グラフ部品、XYヒストリカルトレンドグラフ部品、XYデータ一括表示グラフ部品を同じ画面上に配置する場合は、そちらもあわせて8個までとなります。
- 1個のヒストリカルトレンドグラフ部品に表示できるチャンネル本数(折れ線本数)は20本までです。
- 1画面上に表示できるチャンネル数(折れ線本数)は40本までです。ウィンドウ画面を使用している場合は、ベース画面とウィンドウ画面に表示するチャンネルをあわせて40本までとなります。40本を超える場合には41本目以降が動作しません。
- 配置したヒストリカルトレンドグラフの表示エリア内に直線など描画したい場合は、ベース画面番号9000～9999にグラフを配置し描画してください。ベース画面番号1～8999上に配置したグラフの表示エリア内に目盛り線などを描画しても、GP上ではその目盛り線は表示されません。ベース画面1～8999上で目盛り線が入ったグラフを表示したい場合は、9000番以降で作画した画面を呼び出すようにしてください。
- サンプリング周期が1秒以下の場合、グラフ表示エリアの大きさによってはスクロールの処理に1秒近くの時間がかかり、通信や処理に影響を与える場合があります。そのような場合にはサンプリング周期を2秒以上に設定してください。
- サンプリングしたデータに読み出しエラーがあった場合は、その部分の前のデータから次のデータまでの間の折れ線表示は行いません。読み出しエラーが続くと、その間グラフ表示は行われません。次のサンプリングデータをヒストリカルトレンドグラフで表示すると以下ようになります。

サンプリングデータ

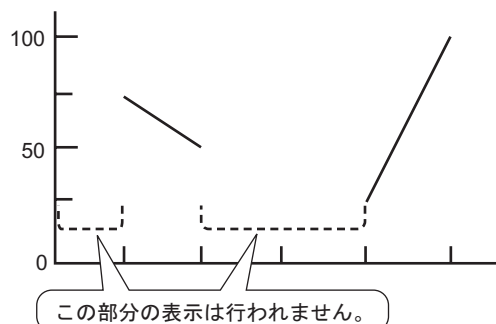
1回目	0
2回目	75
3回目	50
4回目	読み出しエラー
5回目	25
6回目	100



- データ形式をBCDに設定して過去のデータをグラフで表示しているとき、サンプリングデータにA～Fhを含むデータが格納されていた場合は、グラフは表示されません。次のサンプリングデータをヒストリカルトレンドグラフで表示すると以下ようになります。

サンプリングデータ

1回目	-- (3Ah)
2回目	75 (75h)
3回目	50 (50h)
4回目	-- (5Fh)
5回目	25 (25h)
6回目	100 (100h)

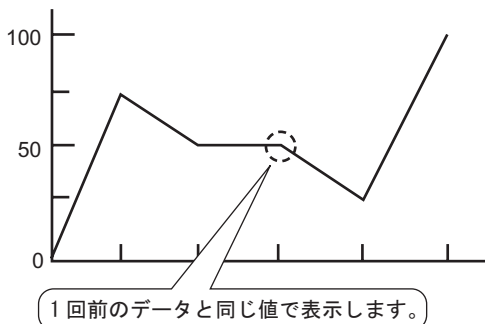


- ヒストリカルトレンドグラフ部品の [データ形式] を [BCD] に設定しているときに、BCD 以外 (0 ~ 9 以外) の A ~ Fh を含むサンプリングデータが格納されていた場合は、1 回前のサンプリングデータでグラフ表示します。

次のサンプリングデータをヒストリカルトレンドグラフで表示すると以下ようになります。

サンプリングデータ

1 回目	0(0h)
2 回目	75(75h)
3 回目	50(50h)
4 回目	- (5Fh)
5 回目	25(25h)
6 回目	100(100h)



4 回目のデータ 95(5Fh) は無視され、3 回目のデータ 50(32h) が 4 回目のデータとしてグラフ表示されます。

- ヒストリカルトレンドグラフ部品の [データ形式] は、サンプリングデータのビット長に合わせてください。サンプリング設定の [ビット長] で [16 ビット] を設定していて、ヒストリカルトレンドグラフ部品の [データ形式] で 32 ビットを設定した場合、2 ワードのデータをあわせて 32 ビットとして扱われます。

サンプリングデータ

アドレス No.	1	D100	} 2 ワードのデータをあわせて 1 つのデータとしてグラフ表示
	2	D101	
	3	D105	
	4	D200	
	5	D250	} アドレス No.6 がいないため、 その分は「0」として扱われる

- 1 画面に同じ部品 ID のヒストリカルトレンドグラフが複数ある場合、先に配置したグラフが有効になります。2 つ目以降に配置したグラフは表示しません。また、画面呼び出しによって同じ部品 ID のグラフが同一画面上に表示される場合も、先に表示していたグラフが有効になります。
- ヒストリカルトレンドグラフでカーソル表示の設定をしても、サンプリング設定で [メモリカードをバックアップ領域として使用] にチェックを入れていないサンプリンググループは、カーソル表示されません。
- サンプリング回数が 1 のときは、間引きモードは動作しません。

過去データ表示の制限事項

- 過去データ表示機能を使用したヒストリカルトレンドグラフ部品は、ベース画面に 1 個のみ配置できます。
- ウィンドウ画面では過去データ表示機能は使用できません。過去データ表示機能を設定したヒストリカルトレンドグラフ部品をウィンドウ画面に配置しても、過去データ表示機能は機能しません。
- ヒストリカルトレンドグラフで過去データ表示の設定をしても、サンプリング設定で過去データ表示の設定をしていないサンプリンググループは、過去表示モードにはなりません。

- サンプルングデータのクリアを行うと、GP 内に格納されたサンプルングデータがすべて消去されるため、過去データは表示できなくなります。
- 過去データ表示で、1本のチャンネルで表示できるデータ数（現在表示中のデータ + 過去データ）は、サンプルング設定で指定した [回数] 分です。
ヒストリカルトレンドグラフ部品の [表示データ数] は、サンプルング設定で指定した [回数] 以下にしてください。
- GP 内に保存できるサンプルングデータ数は、バックアップ SRAM の容量¹とその使用用途、およびサンプルング設定によって変わります。

☞ 「24.9.1 概要 バックアップ SRAM について」(24-104 ページ)

下表は、折れ線グラフで使用するサンプルンググループのみバックアップ SRAM の使用用途とした場合の最大サンプルング回数を示します。

<チャンネル本数あたりの最大サンプルング数>

バックアップ SRAM サイズ	1 本	10 本	20 本	30 本	40 本
320KB	65535	16265	8132	5421	4065
128KB	32180	6435	3217	2144	1608

<設定内容> サンプルンググループ数：1、ブロック数：1、データ形式：16ビット長、指定回数終了時に古いデータから上書きする、日付データを付加しない、データ有効/無効フラグを付加しない

- ヒストリカルトレンドグラフ部品で配置設定したスイッチはグループ化されています。スイッチを個別に移動したりサイズ変更したりできますが、スイッチを削除するとグラフも同時に削除されます。グループ解除はできません。
- ヒストリカルトレンドグラフ部品で配置設定したスイッチと、スイッチランプ部品 [特殊スイッチ] - [ヒストリカルトレンドグラフ用スイッチ] を同一画面上に配置しないでください。スイッチが正常に動作しません。[過去データ表示] スwitchは1つのヒストリカルトレンドグラフにつき1個のみ設定してください。
- スwitchランプ部品 [特殊スイッチ] - [ヒストリカルトレンドグラフ用スイッチ] を使用して過去データ表示を操作する場合、特殊スイッチは過去データ表示機能を設定したヒストリカルトレンドグラフ部品と同じベース画面上に配置してください。ヒストリカルトレンドグラフをベース画面に、特殊スイッチをウィンドウ画面に配置した場合は動作しません。
- 過去データ表示モード中に新たにサンプルングが行われても表示は更新されません。過去データ表示モードを解除した時点で表示が更新されます。過去データ表示中でもデータのサンプルングは続行しています。
- 過去データ表示モード中に画面切り替えを行った場合、過去データ表示モードは解除されます。

1 容量は機種により異なります。[プロジェクト (F)] メニューの [プロパティ (I)] - [プロジェクト情報 (I)] で [SRAM 情報] を選択すると確認できます。

メモ리카ードをバックアップ領域として使用する場合の制限事項

- 共通設定 [サンプリング設定] の [動作設定] タブで、[メモ리카ードをバックアップ領域として使用] にチェックを入れていたサンプリンググループをヒストリカルトレンドグラフで表示する場合、以下の制限があります。
 - [メモ리카ードをバックアップ領域として使用] にチェックを入れたサンプリンググループを設定したヒストリカルトレンドグラフは、1 ベース画面に 1 つのみ配置できます。複数配置した場合は、検索機能やカーソル表示、拡大・縮小は動作しません。
- サンプリング設定の [時刻データを付加する] を設定していない場合、GP 画面上で日付・時刻からサンプリングデータを検索して表示できません。また、カーソル表示や拡大・縮小もできません。過去データの表示はバックアップ SRAM 内のデータのみ表示になります。
- 拡大表示をした結果、グラフ上で表示点が 2 点のみになる場合、それ以上の拡大はできません。
- ウィンドウ画面では過去データ表示機能が使用できないため、検索機能やカーソル表示、拡大・縮小は動作しません。
- [カーソル時刻] の表示は、編集可能なサンプリングデータ表示器、CSV 表示器とは同時に設定できません。同じ画面内に混在した場合は、最初に設定した部品 (カーソル時刻表示、サンプリングデータ表示器) のみ動作します。
- GP の時刻を変更して、保存済みのデータ以前の時間のファイルが作成された場合、そのファイルをグラフ表示することはできません。
- ほかの GP で取得したサンプリングデータのグラフを表示させたい場合、グラフ表示する GP 内のサンプリンググループ設定は、データを取得した GP のサンプリンググループ設定と同じにしておく必要があります。

XY ヒストリカルトレンドグラフの制限事項

- GP-3300 シリーズは Rev.4 以上の機種のみこの機能を使用できます。また、LT シリーズでは本機能はご使用になれません。
- 表示データの最大はサンプリング回数になります。
- 描画点数 (サンプリング回数) が多い場合は、初回描画時に時間がかかります。初回描画に必要な時間の例は以下のとおりです。

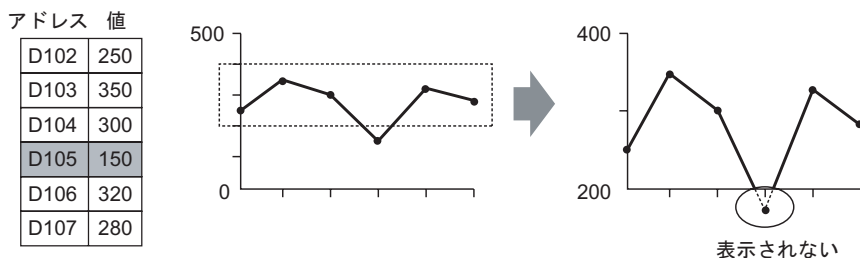
描画点数	GP-3300 シリーズ	GP-3500 シリーズ
2000	約 6 秒	約 3 秒
10000	約 25 秒	約 12 秒

18.13.3 データ一括表示グラフの制限事項

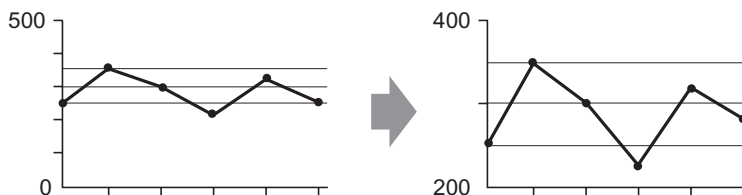
- 1画面上に同時に表示できるデータ一括表示グラフ部品は最大8個です。ウィンドウ画面を使用している場合は、ベース画面とウィンドウ画面に表示されているヒストリカルトレンドグラフ部品、XYヒストリカルトレンドグラフ部品、XYデータ一括表示グラフ部品をあわせて8個までとなります。また、ヒストリカルトレンドグラフ部品、XYヒストリカルトレンドグラフ部品、XYデータ一括表示グラフ部品を同じ画面上に配置する場合は、そちらもあわせて8個までとなります。
- 1個のデータ一括表示グラフ部品に表示できるチャンネル本数(折れ線本数)は20本までです。
- 1画面上に表示できるチャンネル数(折れ線本数)は40本までです。ウィンドウ画面を使用している場合は、ベース画面とウィンドウ画面に表示するチャンネルをあわせて40本までとなります。40本を超えて設定された場合には41本目以降が動作しません。
- 配列設定を行っていない変数は、データ一括表示グラフには表示できません。

スケール表示の制限事項

- スケール表示範囲を超えるデータについては表示しません。



- スケール表示の更新タイミング(値を読み込むタイミング)は、表示クリアした場合または画面切り替えを行った場合に値を読み込みます。
- スケール表示の設定を行う場合、警報設定はできません。
- スケール表示の設定を行う場合、[下塗り]はできません。
- 補助線を設定している場合、スケール表示の変更に連動してY軸に対する補助線の表示も移動します。



- 設定した補助線の値がグラフ表示範囲を超えた場合は、その補助線の表示を行いません。
- 補助線を[アドレス]指定した場合の更新タイミング(値を読み込むタイミング)は、表示クリアした場合または画面切り替えを行った場合に更新されます。

XY データ一括表示グラフの制限事項

- GP-3300 シリーズは Rev.4 以上の機種のみこの機能を使用できます。また、LT シリーズでは本機能はご使用になれません。
- チャンネル本数が複数の場合、1 つのチャンネルのクリアビットを ON すると、全チャンネルのグラフがクリアされます。
- チャンネル本数が複数の場合、クリア後表示を実施すると、すべてのチャンネルをクリア後に指定のチャンネルのみ表示します。複数のチャンネルで同一のアドレスを指定していた場合も、最後に描画されるチャンネルのみ表示します。複数のチャンネルを同時に表示したい場合は、クリア実施後に、各チャンネルの表示を実施してください。
- チャンネル本数が複数の場合、クリア後表示を実施すると、すべてのチャンネルをクリア後に指定のチャンネルのみ表示します。複数のチャンネルで同一のアドレスを指定していた場合も、最後に描画されるチャンネルのみ表示します。複数のチャンネルを同時に表示したい場合は、クリア実施後に、各チャンネルの表示を実施してください。
理想曲線のクリア後も同様の動きになります。

18.13.4 補助線の制限事項

- 描画更新が行われると、クリアカラーで塗りつぶして再描画するため、ちらつきが発生することがあります。
- 補助線で間接アドレス指定をしているときに通信エラーが発生した場合、補助線を [0] の値で描画します。
- 指定した補助線の値が、グラフの表示範囲を超えた場合は、補助線の表示を行いません。
- XY ヒストリカルトレンドグラフまたは XY データ一括表示グラフで、「目盛り」と「補助線」は座標計算方法が異なる為、同じ値を示す場合でも座標位置が異なる場合があります。