### CSシリーズ プロセス入出力ユニット

# CS1W-PTS/PDC/PTW/PTR/PPS/PMV

CSM CS1W-PROCESS DS J 2 12

## アイソレータ、電源、信号変換器 などの機能をユニットに取り込ん だアナログ入出力ユニット

• プロセス入力ユニットは、1~5V、4~20mAなどのアナログ入力信号を、デジタル値に変換して、工業単位に指定スケーリングをした上で、割付リレーエリアに毎サイクル格納します。

ラダープログラム側は、そのデータをそのまま使用可能 です。

プロセス出力ユニットは、割付リレーエリアの工業単位 のデジタル値を1~5V、4~20mAなどのアナログ信号 として出力します。

ラダープログラム側は、割付リレーエリアに、値を格納 するだけで済みます。



CS1W-PDC55 CS1W-PTS55

/-PTS55 CS1W-PTS56

- 測定値警報や変化率演算、開平演算機能などをユニットに内蔵しているため、従来のシステムに比べて大幅な省コスト、省スペース化が計れます。
- 高分解能タイプ、8点入力タイプも品揃え、ロギング・モニタリングシステムの構築からループコントローラと組み合わせたプロセス制御システムまでユニットの組み合わせにより構築できます。
- パラメータの設定は、ツールでわかりやすく、簡単に表示・設定ができます。

### 特長

### プロセス入力:

- ・1ユニットで最大8点のアナログ信号を取り込めます。
- ・チャネル間絶縁のため、電源共通のための電圧入力間の回り込み回路が発生しません(形CS1W-PTR01/02を除く)。
- ・スケーリング機能
- ·測定值警報機能
- · 変化率演算 · 警報
- · 入力断線警報
- ・トップ・ボトム・バレイホールド機能(形CS1W-PTS11/PTS12/PDC11)

#### プロセス出力:

- ・1ユニットで最大4点のアナログ信号を出力できます。
- チャネル間絶縁タイプ
- ・出力変化率リミット
- ・出力上下限リミットなどの各種機能あり
- ・スケーリング機能(形CS1W-PMV02のみ)
- ・制御出力アンサバック機能(形CS1W-PMVO1のみ)

#### 絶縁型パルス入力:

・容量式流量センサから、パルス信号を取り込み、積算値出力・瞬時値出力を行います。(形CS1W-PPS01)

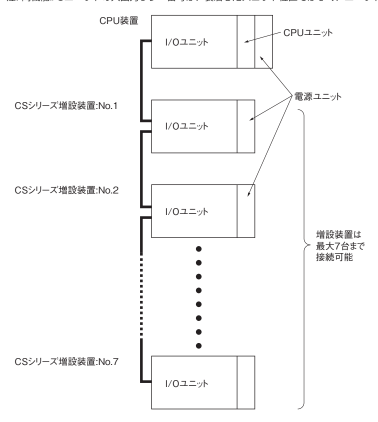
### システム構成図

CSシリーズ プロセス入出力ユニットは、CSシリーズの高機能I/Oユニットグループに属します。

- ·CSシリーズCPU装置または増設装置に装着できます。
- ・C200H用のCPU装置、I/O増設装置、SYSBUSリモートI/O子局装置には装着できません。

1装置(CPU装置または増設装置)あたりの装着可能台数は、電源ユニットの最大供給電流および他のユニットの消費電流により異なります。 装着位置に制限はありません。

注. 高機能//Oユニットの入出カリレー番号は、装着したスロット位置ではなく、ユニット前面の号機No.設定スイッチにしたがって割り付けられます。



### 種類/標準価格

## プロセス入出力ユニット 絶縁型熱電対入力ユニット

	商品名称			仕様				消費電	流(A)			
ユニット 種類		点数	信号 レンジ 選択	信号 レンジ	変換速度	外部接続	占有 号機数	5V系	26V系	形式	標準価格 (¥)	海外規格
熱電 入力	絶縁型 熱電対 入力 ユニット	4点	4点個別	B、E、J、K、L、 N、R、S、T、U、 WRe5-26、 PLII、±100mV	20ms/4点、 10ms/2点		1号機分 (号機No.0 ~95)	0.12	0.08	形CS1W-PTS11	167,000	UC1、N、
CS シリーズ 高機能		4点	4点個別	R、S、K、J、T、 L、B	250ms/4点	脱着式 端子台		0.25	_	形CS1W-PTS51	111,000	UC1、 CE
1/0 ユニット		8点	8点個別	R、S、K、J、T、 L、B	250ms/8点	神丁口		0.18	0.06	形CS1W-PTS55		1101
		4点	4点個別	B、E、J、K、N、 R、S、T、 ±80mV	150ms/4点			0.15	0.15	形CS1W-PTS01-V1	167,000	UC1、 CE

### 絶縁型測温抵抗体入力ユニット

				仕様				消費電	流(A)			
ユニット 種類	商品名称	点数	信号 レンジ 選択	信号レンジ	変換速度	外部接続	占有 号機数	5V系	26V系	形式	標準価格 (¥)	海外規格
CS	絶縁型測温抵抗体入力ユニット	4点	4点個別	$\begin{array}{c} \text{Pt100}\Omega\\ \text{(JIS, IEC),}\\ \text{JPt100}\Omega,\\ \text{Pt50}\Omega,\\ \text{Ni508.4}\Omega \end{array}$	20ms/4点、 10ms/2点	脱着式端子台	1号機分 (号機No.0 ~95)	0.12	0.07	形CS1W-PTS12	167,000	UC1、N、
		4点	4点個別	$\begin{array}{c} \text{Pt100}\Omega\\ (\text{JIS, IEC}),\\ \text{JPt100}\Omega \end{array}$	250ms/4点			0.25	_	形CS1W-PTS52	111,000	
シリーズ 高機能 I/O ユニット		8点	8点個別	$\begin{array}{c} \text{Pt100}\Omega\\ (\text{JIS, IEC}),\\ \text{JPt100}\Omega \end{array}$	250ms/8点			0.18	0.06	形CS1W-PTS56		UC1、
	*	4点	4点個別	$\begin{array}{c} \text{Pt100}\Omega\\ \text{(JIS, IEC),}\\ \text{JPt100}\Omega \end{array}$	100ms/4点			0.15	0.15	形CS1W-PTS02	167,000	CE
	絶縁型 測温抵抗体 入力ユニット (Ni508.4Ω)	4点	4点個別	Ni508.4Ω	100ms/4点			0.15	0.15	形CS1W-PTS03		

### 絶縁型直流入力ユニットなど

ユニット			仕様			占有	消費電	[流(A)		標準価格	
種類	商品名称	入力 点数	信号 レンジ	変換速度	外部接続	号機数	5V系	26V系	形式	(¥)	海外規格
	絶縁型直流入力ユニット	4点	4~20mA、0~20mA、 0~10V、±10V、 0~5V、±5V、 1~5V、0~1.25V、 ±1.25V	20ms/4点、 10ms/2点		1号機分 (号機No.0 ~95)	0.12	0.12	形CS1W-PDC11		UC1、N、 CE
		8点	4~20mA、0~10V、 0~5V、1~5V	250ms/8点			0.18	0.06	形CS1W-PDC55		
		4点	4~20mA、0~20mA、 1~5V、0~5V、 ±5V、0~10V、 ±10V	100ms/4点			0.15	0.16	形CS1W-PDC01	167,000	
CS1 高機能 I/O ユニット	絶縁型ニ線式伝送器入力ユニット	4点	4~20mA、1~5V	100ms/4点	脱着式端子台		0.15	0.16	形CS1W-PTW01		UC1、 CE
	電力トランス デューサ入力 ユニット	8点	0∼1mA、±1mA	200ms/8点			0.15	80.0	形CS1W-PTR01		
	直流入力 ユニット (100mV)	8点	0~100mV、 ±100mV	200ms/8点			0.15	0.08	形CS1W-PTR02		

### 絶縁型制御出力ユニット

				仕様				消費電	流(A)		標準価格(¥)	海外規格
ユニット 種類	商品名称	出力点数	信号 レンジ 選択	信 <del>号</del> レンジ	変換速度	外部接続	占有 号機数	5V系	26V系	形式		
CS シリーズ 高機能 I/O ユニット	絶縁型制御出力ユニット	4点	4点個別	4~20mA、 1~5V	100ms/4点	5V-44 D	1号機分 (号機No.0 ~95)	0.15	0.16	形CS1W-PMV01	167,000	UC1、 CE
		4点	4点個別	0~10V, ±10V, 0~5V, ±5V, 0~1V, ±1V	40ms/4点	脱着式端子台		0.12	0.12	形CS1W-PMV02		

### 絶縁型パルス入力ユニット

ユニット種類	商品名称	仕様	占有号機数	消費電流(A)		形式	標準価格	海外規格	
ユーット性料	尚四右你	江水	白有芳俄奴	5V系	26V系	形式	(¥)	/母7下水1台	
CSシリーズ 高機能 I/Oユニット	絶縁型ストカカユニット	パルス入力4点	1号機分(号機No.0~95)	0.20	0.16	形CS1W-PPS01	167,000	UC1、 CE	

- ●海外規格について

  海外規格は2008年9末日現在のUL、CSA、cULus、cUL、NK、ロイド規格合格品、EC指令対応品です。
  (U: UL、U1: UL(Class | Div 2 危険場所認定取得品)、C: CSA、UC: cULus、UC1: cULus(Class | Div 2 危険場所認定取得品)、CU: cUL、N: NK、L: ロイド、CE: EC指令)
  使用条件についてはお問い合わせください。

### 装着可能な装置

		CS1システム	CS1D		
形式	CPU装置	増設装置	CS1用長距離増設装置	CPU装置 (CPU単独/CPU二重化)	増設装置
形CS1W-PTS/PDC/PTW/PTR/PPS/PMW	0	0	0	0	0

### 共通仕様

### 共通仕様

CSシリーズ プロセス入出力ユニット共通の仕様は以下のとおりです。 ユニットごとの個別仕様は、各ユニットの項を参照してください。

項目	仕様
適用PLC	CSシリーズ
ユニット	CSシリーズ高機能I/Oユニット
構造	ベース取付形、シングル・サイズ
外形寸法(mm)	35W×130H×126D
質量	450g以下
外部接続端子	<ul> <li>・形CS1W-PTS55/56, PDC55:</li> <li>24点着脱式端子台(レバー式)(M3ネジ、適正締め付けトルク0.5N·m)</li> <li>・上記以外の形式:</li> <li>21点着脱式端子台(M3ネジ、適正締め付けトルク0.5N·m)</li> </ul>
号機No.設定スイッチ	00~95
自己診断機能	診断結果をLEDで表示
装着可能位置	CPU装置またはCSシリーズ増設装置
装着可能台数	80台(10ユニット×8装置) 1装置(CPU装置または増設装置)に装着される全ユニット(CPUユニットなどを含む)の消費電流の合計が電源ユニットの最大供給電力以下であることを確認してください。
使用周囲温度	0~55℃
使用周囲湿度	10~90%RH(結露のないこと)

### プロセス入出力ユニットの消費電流(電力)

品名	形式	消費電流	流(電力)
即有	形式	5V	26V
	形CS1W-PTS01-V1	0.15A (0.75W)	0.15A(3.9W)
선선크리 취류나 1 수 ㅋ ㅋ	形CS1W-PTS11	0.12A (0.60W)	0.08A(2.08W)
絶縁型 熱電対入力ユニット	形CS1W-PTS51	0.25A (1.25W)	未使用
	形CS1W-PTS55	0.18A (0.90W)	0.06A(1.56W)
絶縁型 測温抵抗体入力ユニット(Pt100、JPt100)	形CS1W-PTS02	0.15A (0.75W)	0.15A(3.9W)
絶縁型 測温抵抗体入力ユニット(Ni508.4)	形CS1W-PTS03	0.15A (0.75W)	0.15A(3.9W)
絶縁型 測温抵抗体入力ユニット(Pt100、JPt100、Pt50、Ni508.4)	形CS1W-PTS12	0.12A (0.60W)	0.07A(1.82W)
(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	形CS1W-PTS52	0.25A (1.25W)	未使用
絶縁型 測温抵抗体入力ユニット(Pt100、JPt100)	形CS1W-PTS56	0.18A (0.90W)	0.06A(1.56W)
	形CS1W-PDC01	0.15A (0.75W)	0.16A (4.2W)
絶縁型 直流入力ユニット	形CS1W-PDC11	0.12A (0.60W)	0.12A(3.12W)
	形CS1W-PDC55	0.18A (0.90W)	0.06A(1.56W)
絶縁型 2線式伝送器入力ユニット	形CS1W-PTW01	0.15A (0.75W)	0.16A (4.2W)
電力トランスデューサ入力ユニット	形CS1W-PTR01	0.15A (0.75W)	0.08A(2.1W)
直流入力ユニット(100mV)	形CS1W-PTR02	0.15A (0.75W)	0.08A(2.1W)
絶縁型 パルス入力ユニット	形CS1W-PPS01	0.20A(1.00W)	0.16A(4.2W)
	形CS1W-PMV01	0.15A (0.75W)	0.16A(4.2W)
絶縁型 制御出力ユニット	形CS1W-PMV02	0.12A(0.60W)	0.12A(3.2W)

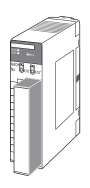
### [参考]電源装置の最大供給電流と合計最大供給電力

電源ユニット形式		最大供給電流(電力)		合計最大	
电冰工一ツト形式	5V	26V	24V	供給電力	
形C200HW-PA204/204R/204C	4.6A (23W)	0.6A(15.6W)	なし	30W	
形C200HW-PA204S	4.6A (23W)	0.6A(15.6W)	0.8A(19.2W)	30W	
形C200HW-PD024	4.6A (23W)	0.6A (15.6W)	なし	30W	
形C200HW-PA209R	9A (45W)	1.3A (33.8W)	なし	45W	
形C200HW-PD025	5.3A	1.3A	なし	40W	
形CS1D-PA207R	7A (3.5W)	1.3A (33.8W)	なし	35W	
形CS1D-PD024	4.3A(21.5W)	0.56A(14.6W)	なし	28W	
形CS1D-PD025	5.3A	1.3A	なし	40W	

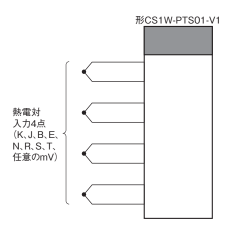
### 形CS1W-PTS01-V1

### 概要

絶縁型 熱電対入力ユニット 形CS1W-PTS01-V1は、熱電対4点の入力が可能です。 入力4点のチャンネル間は絶縁されています。



### システム構成



#### 什样

<u> </u>						
	項目	1 <u>-</u>	<del>t</del> 樣			
形式		形CS1W-PTS01-V1				
適用PLC		CSシリーズ				
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット				
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ増設装置 (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装置	には装着不可)			
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であること)				
設定可能号機N	lo.	00~95(高機能I/0ユニットの中で重複不可)				
		10 CH/ユニット				
CPUユニット	高機能I/Oユニット 割付リレーエリア	本ユニット→CPUユニット: 各点測定値、各点測定値警報(LL、L、H、HH)、各点変化率値、各点変化率値警報(L、H)、各点断線警報、冷接点センサ 異常				
とのデータ 交換エリア		100ワード/ユニット				
文換エリア	高機能I/Oユニット 割付DMエリア	CPUユニット→本ユニット: 温度センサ種類、入力レンジ(任意設定)、割付リレーエリアへの測定値格納データのスケーリング、変化率値入力レンジ、 変化率値格納データのスケーリング、移動平均個数、測定値警報設定値(LL、L、H、HH)、変化率警報設定値(L、H)、ゼ ロ・スパン調整値など				
温度センサ入力	]点数	4点				
温度センサ種類	Ą	熱電対B、E、J、K、N、R、S、T、または-80~+80mV のいずれか(4点個別)	センサ種類、入力レンジ、および工業単位へのスケーリングは、各々 4点個別注. センサ種類、入力レンジ、および工業単位へのスケーリングは、割付DMエリアで選択(設定)			
入力レンジ		入力レンジは、表1 (測定可能入力レンジ)の範囲内で任意に 指定可能(フリーレンジ)。 注. ただし、内部的には5段階のレンジで測定されるため(内 部レンジは表2参照)、精度および分解能は、その内部レ ンジに対する値となる	例) 熱電対: K、入力レンジ: 0~500℃、工業単位のスケーリング: 0~500℃の場合割付DMエリアの設定: 熱電対: 3(0003 Hex)			
工業単位でのスケーリング		制付リレーエリアへの格納データのスケーリング(最小値と 最大値に対するデータ任意設定)をすることが必要(4点個別) 例: 0~100%で格納することが可能				
割付リレーエリアへの格納データ		入力レンジ範囲内での実際の測定データに対して以下の①か エリアへ格納する ①平均化処理→②スケーリング→③ゼロ・スパン調整→④出	ら④の処理を順にした値を、16進4桁(BIN値)で、割付リレー 力制限			

6

### CS1W-PTS/PDC/PTW/PTR/PPS/PMV

	項目	仕様						
精度(25℃)		±0.1%(内部レンジのフルスパンに対して) 設定入力レンジのスパンに対しては、以下のとおり:選択された内部レンジNo.0~4(のいずれか)スパンの設定入力レンジスパンに対する比による 常度 = ±0.1% × 内部レンジのスパン(起電力換算) 設定入力レンジのスパン(起電力換算)						
温度係数		内部レンジNo.0~4のいずれかに対して、±0.015%/℃						
分解能		/4096 (内部レンジのフルスパンに対して) 役定入力レンジのスパンに対しては、以下のとおり:選択された内部レンジNo.0~4 (のいずれか) スパンの設定入力レンジスパンに対する比による 分解能 = 1 4096 × 内部レンジのスパン(起電力換算) 設定入力レンジのスパン(起電力換算)						
冷接点補償誤差	<u> </u>	0±10℃にて ±1℃						
ウォームアップ	プ時間	ઝ						
最大信号入力		π 0∼+80mV						
入力インピータ	ダンス	20κΩ以上						
入力断線検出電	電流	0.1 μA(TYP)						
応答時間		:(ステップ入力に対する入力0%→90%までの到達時間)						
変換周期		150ms/4点						
CPUユニット取り込み最大時間		変換周期+CPUユニット1サイクル						
断線検知		各点の断線を検知し、断線検知フラグをON バーンアウト検知時間:約5s、 断線時の測定値の振り切れ方向指定可能(上方振り切れ:設定入力レンジの+115%、下方振り切れ:設定入力レンジの —15%)						
	測定値平均化処理 (入力フィルタ)	測定値の過去の指定個数(1~16個設定可)分の移動平均を演算し、その値を測定値として割付リレーエリアに格納						
各機能	測定值警報	測定値の4点警報(HH、H、L、LL)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能						
	変化率演算	測定値の比較時間(1~16s設定可)あたりの変化量を演算						
	変化率警報	変化率の2点警報(H、L)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能(測定値警報と共通)						
絶縁		各チャンネル間および入力端子とPLC信号間:トランスにより絶縁						
絶縁抵抗		各チャンネル一括相互間:20MΩ (DC500V絶縁抵抗計による)						
耐電圧		各チャンネルー括相互間:AC1000V 50/60Hz 1分間 漏れ電流10mA以下						
外部接続		端子台(着脱式)						
設定部		前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)						
表示部		前面:LED 3個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットに関する異常)						
前面接続部		センサ入力接続端子台(着脱式)						
CPUユニット( 影響時間	のサイクルタイムへの	0.3ms						
消費電流(電源	ユニットより供給)	DC5V 150mA以下、DC26V 150mA以下						
外形寸法(mm)		35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは145mm						
質量		450g以下						
標準付属品		冷接点センサ2個(端子台に装着済み)						

### センサ種類と入力レンジ

4点ごとの温度センサ(熱電対)種類および入力レンジを、割付DMエリアで設定します。 入力レンジは下記測定可能入力レンジの範囲内で任意に設定可能です。

#### 表1: 測定可能入力レンジ

センサ種類	割付DMエリアでの設定	測定可能入力レンジ (この範囲内で、割付DMエリアに入力レンジを設定)
В	0	0~1820℃
E	1	−270~+1000°C
J	2	-210~+1200℃
K	3	-270~+1372℃
N	4	-270~+1300℃
R	5	-50~+1768℃
S	6	−50~+1768°C
Т	7	-270~+400°C
mV	8	-80~+80mV

ただし、内部的には以下の5段階のレンジ(内部レンジNo.0~4)のいずれかで測定されます。

#### 表2:内部レンジ

内部レンジNo.	熱電対の起電力	内部レンジスパン
0	-80mV~+80mV	160mV
1	-40mV~+40mV	80mV
2	-20mV~+20mV	40mV
3	-10mV~+10mV	20mV
4	-5mV~+5mV	10mV

したがって、設定入力レンジスパンに対する精度および分解能は、設定入力レンジスパン(起電力換算値)の内部レンジ(No.0~4)スパンに対す る比によって決まります。

内部レンジは、最小レンジおよび最大レンジがともにその範囲内にはいる中で、最も大きなNo.が選択されます。

例) 熱電対K、設定入力レンジ0~800℃とした場合

K 0~800℃の起電力は、0~33.277mVのため、内部レンジは最小レンジ0mVおよび最大レンジ33.277mVが範囲内に入るNo.1 (-40~+40 mV)が選択されます。

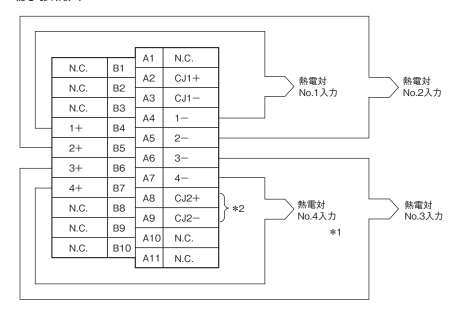
注. 以下に、内部レンジNo.0~4に対応する設定入力レンジを示します。

### 表3:内部レンジに対応する設定入力レンジ

センサ	測定可能入力	内部レンジNo.0	内部レンジNo.1	内部レンジNo.2	内部レンジNo.3	内部レンジNo.4
種類	レンジ	-80mV~+80mV	-40mV~+40mV	-20mV~+20mV	-10mV~+10mV	-5mV~+5mV
В	0~1820℃	使用せず	使用せず	0~1820℃	0~1496℃	0~1030℃
E	-270~+1000°C	-270~+1000°C	-270~+537°C	-270~+286°C	-270~+153°C	-94~80°C
J	-210~+1200°C	-210~+1200°C	-210~+713°C	-210~+366°C	-210~+186°C	-100~+95°C
K	-270~+1372°C	-270~+1372°C	-270~+967°C	-270~+484°C	-270~+246°C	-153~+121℃
N	-270~+1300°C	-270~+1300°C	-270~+1097℃	-270~+584°C	-270~+318°C	-270~+171°C
R	-50~+1768°C	使用せず	-50~+1769°C	-50~+1684°C	-50~+961°C	-50~+548°C
S	-50~+1768℃	使用せず	使用せず	-50~+1769°C	-50~+1035°C	-50~+576°C
Т	-270~+400°C	使用せず	-270~+400°C	-270~+385°C	-270~+213°C	-166~+115℃
mV	-80~+80mV	-80~+80mV	-40~+40mV	-20~+20mV	-10~+10mV	-5~+5mV

注. 熱電対入力ユニットの場合、上記設定入力レンジに対して、工業単位での測定値スケーリング(例:0~100%など)をすることができます。測定値スケーリングに分解能を超えて設定することも可能ですが、値の飛びやばらつきが生じます。

### 端子接続図

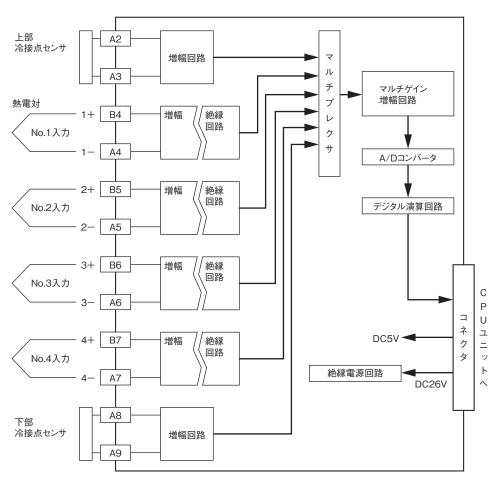


- 注. A2-A3、A8-A9間には、工場出荷時に冷接点用センサが接続済みです。
- 注1. 使用しない熱電対入力は、+側と-側(例: No.1入力の場合、端子A4とB4)をリード線で短絡してください。
  2. 冷接点センサは、あらかじめ工場出荷時に、A2-A3間、A8-A9間に装着されています。冷接点センサが外れていると補償が行われませんので、正しい温度が測定できません。冷接点センサは取り外さずに使用してください。
  - 3. 冷接点センサは、ユニットおよび接続回路個別に較正されていますので、他のユニットのセンサを使用したり、各ユニットの2個の冷接点センサを取り替えると正しい温度が測定できなくなります。納入時に取り付けられていた冷接点センサをそのまま使用してください。
    4. 熱電対No.4入力(上図\*1)の端子配線をするときは、いったん下部にあるCJ2+、CJ2-間の冷接点センサ(上図\*2)を取り外して、熱電対No.4入力を接続し
  - た後、冷接点センサを再び接続してください。冷接点センサを取り外さずに無理に熱電対No.4入力を接続しようとすると、冷接点センサが破損する恐れがあ ります。

  - ・ スタッ。 5. PLC本体の電源ユニットGR端子は、必ず接地して使用してください。 6. 入力機器が電圧発生器や温度較正機を使用する場合、機器側を必ず接地してください(接地端子がある機器の場合)。

### ブロック図・端子図

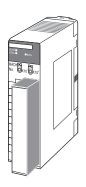
絶縁型 熱電対入力ユニット 形CS1W-PTS01-V1



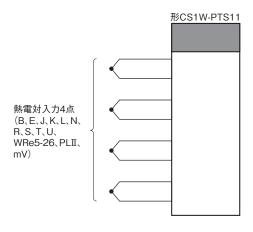
### 形CS1W-PTS11

### 概要

絶縁型 熱電対入力ユニット 形CS1W-PTS11は、熱電対4点の入力が可能です。 入力4点のチャンネル間は絶縁されています。



### システム構成



### 仕様

	項目	仕様				
形式		形CS1W-PTS11				
適用PLC		CSシリーズ				
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット				
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ増設装置 (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装置には装着不可)				
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であること)				
設定可能号機N	No.	00~95(高機能//0ユニットの中で重複不可)				
		10 CH/ユニット				
	高機能I/Oユニット 割付リレーエリア	本ユニット→CPUユニット: 各点測定値、各点測定値警報(LL、L、H、HH)、各点変化率値、各点変化率警報(L、H)、各点断線警報、 冷接点センサ異常				
CPUユニット	高機能I/Oユニット 割付DMエリア	100ワード/ユニット				
CPUユニット とのデータ 交換エリア		変化率警報設定値 (L、H)、ゼロ・スパン調整値 35 CH/ユニット				
		CPUユニット→本ユニット:				
	拡張割付リレーエリア	ホールド機能選択/開始/リセット、調整有効期限機能などの指示、指定フラグ 本ユニット→CPUユニット:				
		調整有効期限予告/通知(各入力ごと)、ピーク・ボトム値、トップ・バレイ値				
	快速割分 / エリエリア	46 CH/ユニット				
	拡張割付メモリエリア	│ CPUユニット→本ユニット: │ 拡張割付メモリエリア設定、調整有効期限管理、ピーク・ボトム検出、トップ・バレイ検出				
温度センサ入っ	力点数	4点				
温度センサ種類	類	B、E、J、K、L、N、R、S、T、U、WRe5-26、PLII、mVから各点選択可能 センサ種類、入力レンジ、およびスケーリングは各々 4点個別に設定可能。				
スケーリング		割付リレーエリアへの格納データのスケーリング(最小値と最大値に対するデータを任意設定)をすることが必要(4点個別) 例: 0~100%で変換が可能				
割付リレーエリアへの格納データ		入力レンジ範囲内での実際の測定データに対して以下の①から④の処理を順にした値を、16進4桁(BIN値)で割付エリアに格納する ①平均化処理→②スケーリング→③ゼロ・スパン調整→④出力制限				
精度(25℃)		せ0.05% (精度は、使用センサ、測定温度により異なります。詳しくは、「センサ種類、測定温度別の精度一覧」(P.14) を参照してください)				
温度係数		±0.01%/℃(起電力フルスケールに対して(注))				
分解能		1/64000				
冷接点補償誤證	 <del>美</del>	20℃±10℃にて、±1℃				
ウォームアップ	プ時間	45分				
最大信号入力		±120mV				
入力インピータ		20kΩ以上				
入力断線検出電	 電流	0.1 $\mu$ A(TYP)				
応答時間		100ms(±100mVステップ入力に対する入力0%→90%までの到達時間、移動平均4回の場合)				
変換周期		20ms/4点、10ms/2点 割付DMエリアにて切替え可能				
CPUユニット]	 取込み最大時間	要換周期+CPUユニット1サイクル				
断線検知		各点の断線を検知し、断線検知フラグをON バーンアウト検知時間:約0.5秒以下 断線検知時の測定値の振り切れ方向指定可能(上方振り切れ:設定入カレンジの+115%、下方振り切れ:設定入カレ ンジの-15%)				
	測定値平均化処理 (入力フィルタ)	測定値の過去の指定個数(1~128個設定可)分の移動平均を演算し、その値を測定値として割付リレーエリアに格納				
	測定值警報	測定値の4点警報(LL、L、H、HH)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能				
	変化率演算	測定値の比較時間(1~16秒設定可)あたりの変化量を演算				
	変化率警報	変化率の2点警報(L、H)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能(測定値警報と共通)				
各機能	調整有効期限管理機能	ゼロ・スパン調整が行われた日時をユニット内に記憶させ、拡張割付メモリエリアの「ゼロ・スパン調整有効期間」および「ゼロ・スパン調整有効期限切れ予告日数」に達すると警告フラグをON				
	ピーク・ボトム値検出 機能	拡張割付リレーエリアに割り付けられたホールドスタートフラグ(出力)がONになった時点からOFFになるまでの間のアナログ入力値の最大値および最小値を検出し、拡張割付リレーエリアのピーク値およびボトム値に格納				
	トップ・バレイ値検出 機能	拡張割付リレーエリアに割り付けられたホールドスタートフラグ(出力)がONになった時点からOFFになるまでの間のアナログ入力値のトップ値およびバレイ値を検出し、拡張割付リレーエリアのトップ値およびバレイ値に格納				
絶縁		入力とPLC信号間 : 電源=トランス、信号=フォトカプラ 各入力間 : 電源=トランス、信号=フォトカプラ				
<b>絡緑</b> 抵拉		各チャンネルー括相互間: 20MΩ (DC500V絶縁抵抗計による)				
絶縁抵抗 耐電圧						

### CS1W-PTS/PDC/PTW/PTR/PPS/PMV

項目	仕様
外部接続	端子台(着脱式)
設定部	前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)
表示部	前面:LED 3個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットが検知する異常)
前面接続部	センサ入力接続端子台(着脱式)
CPUユニットのサイクルタイムへの 影響時間	0.3ms
消費電流 (電源ユニットより供給)	DC5V 120mA以下、DC26V 80mA以下
外形寸法(mm)	35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは145mm
質量	450g以下
標準付属品	冷接点センサ2個(端子台に装着済み)

注. 以下に、温度係数を含む測定温度誤差の算出方法を示します。なお、起電力フルスケールとは、各熱電対の下限・上限値をそれぞれ起電力に換算し、その差を ......、 血反ば多 とったものです。 例:

周囲温度 : 30℃

:K熱電対(-270~1372℃) 温度センサ種類

測定温度 : 500℃

起電力表より

-270°C : −6.458 mV 1372℃ : 54.86 mV 起電力フルスケール : 61.344 mV

温度係数の起電力換算値 :  $61.344 \text{ mV} \times \pm 0.01\% / \text{C} = \pm 6.13 \mu \text{ V} / \text{C}$ 周囲温度30℃での起電力誤差 :  $\pm 6.13 \,\mu\,\text{V/°C} \times (30^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C}) = 30.65 \,\mu\,\text{V}$ 

測定温度500℃、周囲温度30℃より測定先 : 470℃ とユニット端子(周囲温度)との温度差 K熱電対の起電力表より、測定温度470℃で : 43 μ V

の1℃あたりの起電力

温度係数誤差 :  $\pm 30.65 \,\mu\,\text{V} \div 43 \,\mu\,\text{V} = \pm 0.7^{\circ}\text{C}$ 

測定温度誤差=精度±温度係数による誤差±冷接点補償誤差=±0.8℃±0.7±1.0

=±2.5℃

#### センサ種類と入力レンジ

各点ごとの温度センサ種類および入力レンジを割付DMエリアにて設定します。

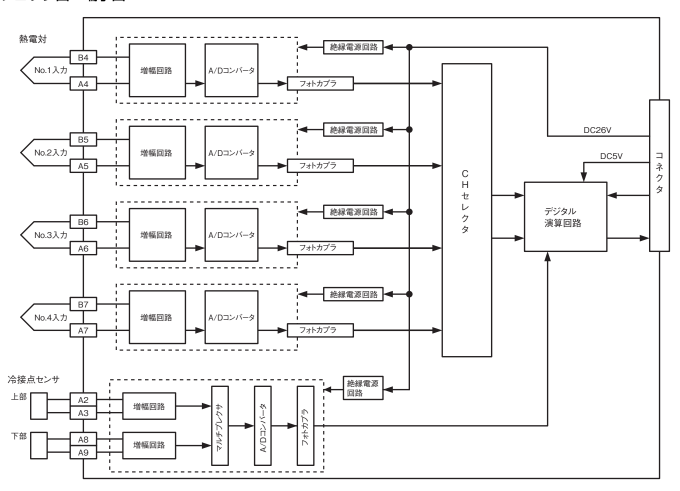
入力レンジは、下記の測定可能入力レンジの範囲内で、任意に設定可能です。ただし、精度および分解能は、設定した入力レンジで決まるので はなく、下記測定可能入力レンジで決まります。このため、入力レンジを狭く設定しても精度および分解能は変わりません。

センサ種類	割付DMエリア での設定	測定可能入力レンジ
В	0	0~1820℃
Е	1	−270~1000°C
J	2	−210~1200°C
K	3	-270~1372°C
N	4	−270~1300°C
R	5	-50~1768℃
S	6	-50~1768℃
T	7	−270~400°C
mV	8	-100~100mV
L	9	−200~900°C
U	10	−200~600°C
WRe5-26	11	0~2300℃
PLII	12	0~1300°C

### センサ種類、測定温度別の精度一覧

入力種類	温度レンジ(℃)	基準精度	備考
В	0~1820	±1.8°C(±0.1%)	400~800℃は±3℃、400℃以下は精度保証不可
Е	-270~1000	±0.6°C(±0.05%)	-250~-200℃は±1.2℃、-250℃以下は精度保証不可
J	-210~1200	±0.7°C (±0.05%)	
K	-270~1372	±0.8°C(±0.05%)	-250~-200℃は±2℃、-250℃以下は精度保証不可
N	-270~1300	±0.8°C(±0.05%)	-200~-150℃は±1.6℃、-200℃以下は精度保証不可
R	-50~1769	±1.8°C(±0.1%)	0~100℃は±2.5℃、0℃以下は3.2℃
S	-50~1769	±1.8°C(±0.1%)	0~100℃は±2.5℃、0℃以下は±3.2℃
Т	-270~400	±0.35°C(±0.05%)	-180~0℃は±0.7℃、-200~-180℃は±1.3℃、 -200℃以下は精度保証不可
L	-200~900	±0.5°C(±0.05%)	
U	-200~600	±0.4°C(±0.05%)	-100~0℃は±0.5℃、-100℃以下は±0.7℃
WRe5-26	0~2315	±1.2°C(±0.05%)	2200℃以上は±1.4℃
PLII	0~1395	±0.7°C (±0.05%)	

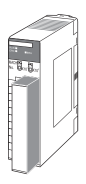
### ブロック図・端子図



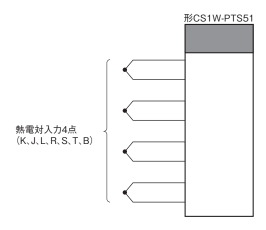
### 形CS1W-PTS51

### 概要

絶縁型 熱電対入力ユニット 形CS1W-PTS51は、熱電対4点の入力が可能です。 入力4点のチャンネル間は絶縁されています。



### システム構成



### CS1W-PTS/PDC/PTW/PTR/PPS/PMV

### 仕様

	項目	仕様			
形式		形CS1W-PTS51			
適用PLC		CSシリーズ			
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット			
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ増設装置 (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装置には装着不可)			
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であること)			
設定可能号機N	No.	00~95(高機能I/Oユニットの中で重複不可)			
CPUユニット とのデータ	高機能I/Oユニット 割付リレーエリア	10 CH/ユニット 本ユニット→CPUユニット: 各点測定値、各点測定値警報(L、H)、変換データ有効フラグ、各点センサ異常、冷接点センサ異常			
交換エリア	古機能1/0コー… し	100ワード/ユニット			
	高機能I/Oユニット 割付DMエリア	CPUユニット→本ユニット: 温度センサ種類、入力種別(各点個別設定)、測定値警報設定値(L、H)、ゼロ・スパン調整値			
温度センサ入っ	力点数	4点			
温度センサ種类	 類	K、J、L、R、S、T、Bから各点選択可能			
割付リレーエ!	リアへの格納データ	入力レンジ範囲内での実際の測定データに対して16進4桁(BINまたはBCD値)で割付エリアに格納する			
精度(25℃)(注)		摂氏選択時:±0.3% of PVと±1℃の大きい方 ±1ディジット以下 華氏選択時:±0.3% of PVと±2 -Fの大きい方 ±1ディジット以下 ただし、K、Tの-100℃以下およびLは±2℃±1ディジット以下 R、Sの200℃以下は±3℃±1ディジット以下 Bの400℃以下は保証外 PV:指示値データ			
温度特性		「熱電対種類別の温度特性」(P.17) を参照			
ウォームアップ		30分			
変換周期		250ms/4点			
CPUユニット]	取込み最大時間	変換周期+CPUユニット1サイクル			
センサ異常検知	EO	設定入力レンジの上下限値に対して20℃または20℃を超えた場合に、センサ異常を検知し、センサ異常フラグをONセンサ異常時の測定値の振り切れ方向指定可能(上方振り切れ:設定入力レンジの上限+20℃または+20℃、下方振り切れ:設定入力レンジの下限-20℃または-20℉)			
	測定値警報	測定値の2点警報 (L、H) 、ヒステリシスおよびオンディレータイマ (0~60s) の設定が可能 外部警報出力:各入力1点 (H or L選択)			
各機能	外部警報出力	NPN出力(短絡保護機能付) 外部供給電源電圧: DC20.4~26.4V 最大開閉能力 : 100mA(1出力につき) 漏れ電流 : 0.3mA以下 残留電圧 : 3V以下			
絶縁		入力とPLC信号間 : 電源=トランス、信号=フォトカプラ 各入力間 : 電源=トランス、信号=フォトカプラ			
絶縁抵抗		20MΩ以上(DC500V絶縁抵抗計による) ・出力端子・NC端子一括とAC外部端子(電源ユニット) ・入力端子一括とAC外部端子(電源ユニット) ・入力端子一括と出力端子一括。 ・DC外部端子(入力・出力・NC端子)一括とFGプレート ・入力・出力端子一括とNC端子一括			
耐電圧		<ul> <li>・出力端子・NC端子一括とAC外部端子(電源ユニット) AC2000V 50/60Hz 1min.検出電流1mA</li> <li>・入力端子一括とAC外部端子(電源ユニット)</li> <li>・入力端子一括と出力端子一括</li> <li>・DC外部端子(入力・出力・NC端子)一括とFGプレート AC1000V 50/60Hz 1min.検出電流1mA</li> <li>・各チャネル一括・相互間 AC500V 50/60Hz 1min.検出電流1mA</li> </ul>			
外部接続		端子台(着脱式)			
設定部		前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)			
表示部		前面:LED7個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットが検知する異常、外部警報出力用4点の計7個)			
	のサイクルタイムへの	0.4ms			
消費電流 (電源ユニット	より供給)	DC5V 250mA以下			
外形寸法(mm)		35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは145mm			
外形寸法(mm) 		注. ベースユニットを含めた高さは145mm			

注. 形C200HW-PA209Rや形CS1W-ID291が接接する場合、ユニットの発熱の影響を強く受けるため、精度規定は以下のとおりとなります。 摂氏選択時: ±0.3% of PVまたは±1.3℃の大きい方 ±1ディジット 華氏選択時: ±0.3% of PVまたは±3℃の大きい方 ±1ディジット ただし、 K、Tの−100℃以下およびLは±3℃±1ディジット以下 R、Sの200℃以下は±4℃±1ディジット以下 PD40℃以下は生4℃±1ディジット以下

Bの400℃以下は保証外

### センサ種類と入力レンジ

各点ごとの温度センサ種類および入力レンジを割付DMエリアにて設定します。

	入力種別	°C			°F		
設定			В	CD		BCD	
		16ビットバイナリ	F***はマイナスを 表します	最上位ビットがマ イナスを表します	16ビットバイナリ	F***はマイナスを 表します	最上位ビットがマ イナスを表します
0	K:-200~1300°C	FF38~FFFF~0514	F200~1300	8200~1300	FED4~FFFF~08FC	F300~2300	F300~2300
	(-300~2300°F)	(-200~-1~1300)	(-200~1300)	(-200~1300)	(-300~-1~2300)	(-300~2300)	(-300~2300)
1	K:0.0~500.0°C	0000~1388	0000~5000	0000~5000	0000~2328	0000~9000	0000~7999 注3
	(0.0~900.0°F)	(0.0~500.0)	(0.0~500.0)	(0.0~500.0)	(0.0~900.0)	(0.0~900.0)	(0.0~799.9)
2	J:−100~850°C	FF9C~FFFF~0352	F100~0850	8100~0850	FF9C~FFFF~05DC	F100~1500	8100~1500
	(−100~1500°F)	(-100~-1~850)	(-100~850)	(-100~850)	(-100~-1~1500)	(-100~1500)	(-100~1500)
3	J:0.0~400.0°C	0000~0FA0	0000~4000	0000~4000	0000~1D4C	0000~7500	0000~7500
	(0.0~750.0°F)	(0.0~400.0)	(0.0~400.0)	(0.0~400.0)	(0.0~750.0)	(0.0~750.0)	(0.0~750.0)
4	T:-200.0~400.0°C	F830~FFFF~0FA0	F999~4000 注3	A000~4000	F448~FFFF~1B58	F999~7000 注3	B000~7000
	(-300.0~700.0°F)	(-200.0~-0.1~400.0)	(-99.9~400.0)	(-200.0~400.0)	(-300.0~-0.1~700.0)	(-99.9~700.0)	(-300.0~700.0)
5	L:−100~850°C	FF9C~FFFF~0352	F100~0850	8100~0850	FF9C~FFFF~05DC	F100~1500	8100~1500
	(−100~1500°F)	(-100~-1~850)	(-100~850)	(-100~850)	(-100~-1~1500)	(-100~1500)	(-100~1500)
6	L:0.0~400.0°C	0000~0FA0	0000~4000	0000~4000	0000~1D4C	0000~7500	0000~7500
	(0.0~750.0°F)	(0.0~400.0)	(0.0~400.0)	(0.0~400.0)	(0.0~750.0)	(0.0~750.0)	(0.0~750.0)
7	R:0~1700°C	0000~06A4	0000~1700	0000~1700	0000~0BB8	0000~3000	0000~3000
	(0~3000°F)	(0~1700)	(0~1700)	(0~1700)	(0~3000)	(0~3000)	(0~3000)
8	S:0~1700°C	0000~06A4	0000~1700	0000~1700	0000~0BB8	0000~3000	0000~3000
	(0~3000°F)	(0~1700)	(0~1700)	(0~1700)	(0~3000)	(0~3000)	(0~3000)
9	B:400~1800°C 注2	0190~0708	0400~1800	0400~1800	02EE~0C80	0750~3200	0750~3200
	(750~3200°F)	(400~1800)	(400~1800)	(400~1800)	(750~3200)	(750~3200)	(750~3200)

#### 熱電対種類別の温度特性

熱電対種類	温度範囲	周囲温度が1℃変化した時の指示値に対する誤差
	0~200℃	±0.43℃
R	200℃~1000℃	±0.29℃
	1000°C∼1700°C	±285ppm of PV
	0~200℃	±0.43℃
S	200℃~1000℃	±0.29℃
	1000°C∼1700°C	285ppm of PV
	400℃以下	保証外
D	400℃~800℃	±0.43°C
В	800°C∼1000°C	±0.29°C
	1000°C∼1800°C	285ppm of PV
	-200°C~-100°C	±0.29°C
K	-100°C~400°C	±0.11℃
	400°C∼1300°C	±285ppm of PV
	-100°C~400°C	±0.11℃
J	400°C∼850°C	±285ppm of PV
Т	-200°C~-100°C	±0.29°C
1	-100°C~400°C	±0.11°C
	-100°C~400°C	±0.11°C
L	400℃~850℃	±285ppm of PV

注1. 設定入力レンジの上下限値に対して20℃または20℃を超えた場合に、センサ異常を検知し、センサ異常ビットがONします。センサ異常時の測定値は「センサ 異常時のデータ振り切れ方向」の設定値によって指示範囲の下限値または上限値にクランプされます。 2. B 熱電対の下限指示範囲は、0℃/デからとなります。 3. BCD 表示の場合の指示範囲は、設定範囲の下限値または上限値からセンサ異常になるまでの領域では、下限値または上限値にクランプされます。 上位4ビット(ビット15~12)マイナス表記の0.1℃/0.1℃表示:下限値−99.9/上限値799.9 最上位ビット(ビット15)マイナス表記の0.1℃/0.1℃表示:下限値−799.9/上限値799.9

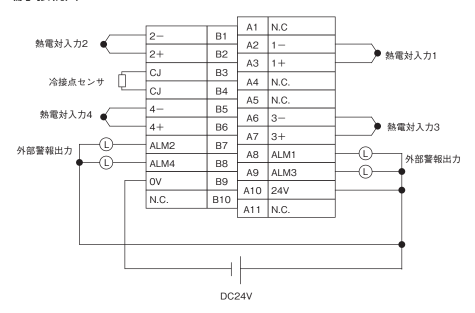
なお、測定温度誤差の算出方法は以下のとおりです。

例:

項目	内容
周囲温度	30°C
熱電対種類	K熱電対
測定温度(PV)	500°C
基準精度(25℃)	±0.3% of PV または±1℃の大きい方 ±1ディジット。 この例の場合、±1.5℃となります。
温度特性	400~1300℃:285ppm of PV。 この例の場合、285ppm×500℃=0.143℃となります。
周囲温度変化	25°C→30°C 5deg

総合精度=基準精度+温度特性×周囲温度変化分=±1.5℃+(±0.143℃)×5deg =約±2.2℃ ±1ディジット

### 端子接続図



- 注1. 使用しない熱電対入力は、+側と-側をリード線で短絡してください。

  - E1. 使用しない繁電対人力は、十側と一側をリート線で短絡してくたさい。

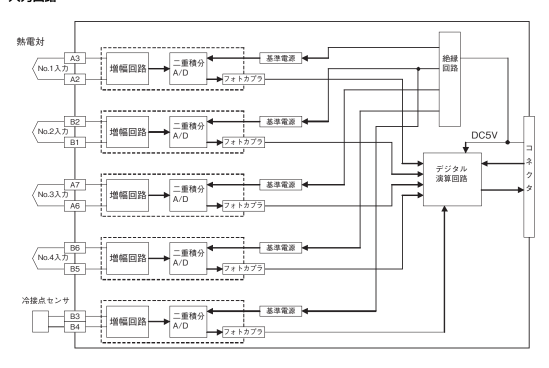
     (例:No.1入力の場合、端子A3とA2)

     2. 冷接点センサは、あらかじめ工場出荷時に装着されています。冷接点センサが外れていると補償が行われませんので、正しい温度が測定できません。冷接点センサは取り外さずに使用してください。
     3. 冷接点センサは、ユニットおよび接続回路個別に較正されていますので、他のユニットのセンサを使用すると温度が測定できなくなります。
     納入時に取り付けられていた冷接点センサをそのまま使用してください。
     本体と端子台はシリアルNo.の一致したものをご使用ください。
     4. N.C.端子には何も接続しないでください(中継端子台としても使用しないでください)。
     5. PLC本体の電源ユニットGR端子は、必ず接地して使用してください。
     6. 3 力機器が雪圧発生器や湿度較正機を使用する場合、機器側を必ず接地してください(接地端子がある機器の場合)。

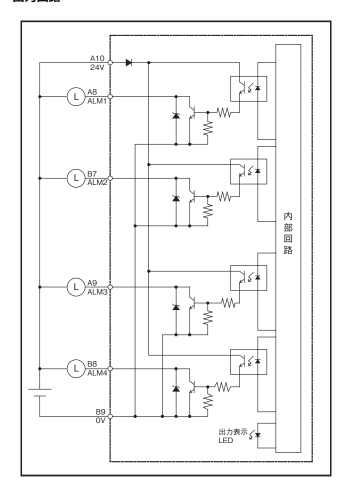
  - 6. 入力機器が電圧発生器や温度較正機を使用する場合、機器側を必ず接地してください(接地端子がある機器の場合)。

### ブロック図・端子図

### 入力回路



### 出力回路



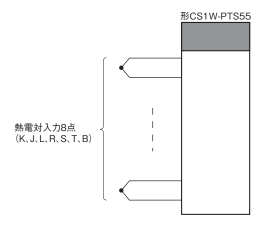
### 形CS1W-PTS55

### 概要

絶縁型 熱電対入力ユニット 形CS1W-PTS55は、熱電対8点の入力が可能です。 入力8点のチャンネル間は絶縁されています。



### システム構成



20

### CS1W-PTS/PDC/PTW/PTR/PPS/PMV

### 仕様

1上1家		仕様		
形式		形CS1W-PTS55		
適用PLC		CSシリーズ		
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット		
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ増設装置 (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装置には装着不可)		
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であること)		
設定可能号機N	No.	00~95(高機能I/0ユニットの中で重複不可)		
	高機能I/Oユニット	10 CH/ユニット		
	割付リレーエリア	本ユニット→CPUユニット: 各点測定値、各点測定値警報(L、H)、変換データ有効フラグ、各点センサ異常、冷接点センサ異常		
CPUユニット	高機能I/Oユニット	100ワード/ユニット		
とのデータ 交換エリア	割付DMエリア	CPUユニット→本ユニット: 温度センサ種類、入力種別(各点個別設定)、測定値警報設定値(L、H)、ゼロ・スパン調整値		
		1 CH/ユニット		
	拡張割付メモリエリア	CPUユニット→本ユニット: 測定値警報出力		
温度センサ入る	力点数	8点		
温度センサ種類	<b>A</b>	K、J、L、R、S、T、Bから各点選択可能(未使用に設定可能)		
割付リレーエリ	リアへの格納データ	入力レンジ範囲内での実際の測定データに対して16進4桁(BINまたはBCD値)で割付エリアに格納する		
精度(25℃)		摂氏選択時:±0.3% of PVと±1℃の大きい方 ±1ディジット以下 華氏選択時:±0.3% of PVと±2 -Fの大きい方 ±1ディジット以下 但し K、Tの-100℃以下およびLは±2℃±1ディジット以下 R、Sの200℃以下は±3℃±1ディジット以下 Bの400℃以下は保証外 PV:指示値データ		
温度特性		「熱電対種類別の温度特性」(P.22)を参照		
ウォームアップ	プ時間	30分		
変換周期		250ms/8点		
CPUユニット!	取込み最大時間	変換周期+CPUユニット1サイクル		
センサ異常検乳	FQ	設定入力レンジの上下限値に対して20℃または20°Fを超えた場合に、センサ異常を検知し、センサ異常フラグをON センサ異常時の測定値の振り切れ方向指定可能(上方振り切れ:設定入力レンジの上限+20℃または+20°F、下方振り切れ:設定入力レンジの下限-20℃または-20°F)		
各機能	測定値警報	測定値の2点警報(L、H)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能 拡張割付メモリエリアでCIOエリアを指定し、各入力2点警報(L、H)出力可能		
絶縁		入力とPLC信号間:電源=トランス、信号=フォトカプラ 各入力間 :電源=トランス、信号=フォトカプラ		
絶縁抵抗		20MΩ以上(DC500V絶縁抵抗計による) ・入力端子一括とAC外部端子(電源ユニット) ・DC外部端子(入力・NC端子)一括とFGプレート ・入力とNC端子一括		
耐電圧		<ul> <li>NC端子一括とAC外部端子(電源ユニット)</li> <li>AC2000V 50/60Hz 1min.検出電流1mA</li> <li>入力端子一括とAC外部端子(電源ユニット)</li> <li>DC外部端子(入力・NC端子)一括とFGプレート AC1000V 50/60Hz 1min.検出電流1mA</li> <li>・各チャネル一括・相互間 AC500V 50/60Hz 1min.検出電流1mA</li> </ul>		
外部接続		端子台(着脱式)		
設定部		前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)		
表示部		前面:LED 3個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットが検知する異常の計3個)		
CPUユニット 影響時間	のサイクルタイムへの	0.4ms		
消費電流 (電源ユニット	より供給)	DC5V 180mA以下 DC26V 60mA以下		
外形寸法(mm)		35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは145mm		
質量		450g以下		

### センサ種類と入力レンジ

各点ごとの温度センサ種類および入力レンジを割付DMエリアにて設定します。

	入力種別	°C			°F		
=04-			ВС	BCD		BCD	
設定		人刀種別 16ビットバイナリ	F***はマイナスを 表します	最上位ビットが マイナスを表し ます	16ビットバイナリ	F***はマイナスを 表します	最上位ビットがマ イナスを表します
0	K:-200~1300°C	FF38~FFFF~0514	F200~1300	8200~1300	FED4~FFFF~08FC	F300~2300	F300~2300
	(-300~2300°F)	(-200~-1~1300)	(-200~1300)	(-200~1300)	(-300~-1~2300)	(-300~2300)	(-300~2300)
1	K:0.0~500.0°C	0000~1388	0000~5000	0000~5000	0000~2328	0000~9000	0000~7999 注3
	(0.0~900.0°F)	(0.0~500.0)	(0.0~500.0)	(0.0~500.0)	(0.0~900.0)	(0.0~900.0)	(0.0~799.9)
2	J:−100~850°C	FF9C~FFFF~0352	F100~0850	8100~0850	FF9C~FFFF~05DC	F100~1500	8100~1500
	(−100~1500°F)	(-100~-1~850)	(-100~850)	(-100~850)	(-100~-1~1500)	(-100~1500)	(-100~1500)
3	J:0.0~400.0°C	0000~0FA0	0000~4000	0000~4000	0000~1D4C	0000~7500	0000~7500
	(0.0~750.0°F)	(0.0~400.0)	(0.0~400.0)	(0.0~400.0)	(0.0~750.0)	(0.0~750.0)	(0.0~750.0)
4	T:-200.0~400.0°C	F830~FFFF~0FA0	F999~4000 注3	A000~4000	F448~FFFF~1B58	F999~7000 注3	B000~7000
	(-300.0~700.0°F)	(-200.0~-0.1~400.0)	(-99.9~400.0)	(-200.0~400.0)	(-300.0~-0.1~700.0)	(-99.9~700.0)	(-300.0~700.0)
5	L:-100~850°C	FF9C~FFFF~0352	F100~0850	8100~0850	FF9C~FFFF~05DC	F100~1500	8100~1500
	(-100~1500°F)	(-100~-1~850)	(-100~850)	(-100~850)	(-100~-1~1500)	(-100~1500)	(-100~1500)
6	L:0.0~400.0°C	0000~0FA0	0000~4000	0000~4000	0000~1D4C	0000~7500	0000~7500
	(0.0~750.0°F)	(0.0~400.0)	(0.0~400.0)	(0.0~400.0)	(0.0~750.0)	(0.0~750.0)	(0.0~750.0)
7	R:0~1700°C	0000~06A4	0000~1700	0000~1700	0000~0BB8	0000~3000	0000~3000
	(0~3000°F)	(0~1700)	(0~1700)	(0~1700)	(0~3000)	(0~3000)	(0~3000)
8	S:0~1700°C	0000~06A4	0000~1700	0000~1700	0000~0BB8	0000~3000	0000~3000
	(0~3000°F)	(0~1700)	(0~1700)	(0~1700)	(0~3000)	(0~3000)	(0~3000)
9	B:400~1800℃ 注2	0190~0708	0400~1800	0400~1800	02EE~0C80	0750~3200	0750~3200
	(750~3200°F)	(400~1800)	(400~1800)	(400~1800)	(750~3200)	(750~3200)	(750~3200)

#### 熱電対種類別の温度特性

熱電対種類	温度範囲	周囲温度が1℃変化した時の指示値に対する誤差
	0~200℃	±0.43℃
R	200℃~1000℃	±0.29℃
	1000°C∼1700°C	±285ppm of PV
	0~200℃	±0.43℃
S	200℃~1000℃	±0.29℃
	1000°C∼1700°C	285ppm of PV
	400℃以下	保証外
В	400°C∼800°C	±0.43°C
В	800℃~1000℃	±0.29℃
	1000°C∼1800°C	285ppm of PV
	-200°C~-100°C	±0.29℃
K	-100°C~400°C	±0.11°C
	400°C∼1300°C	±285ppm of PV
	-100°C~400°C	±0.11°C
J	400°C∼850°C	±285ppm of PV
	-200°C~-100°C	±0.29℃
T	-100°C~400°C	±0.11°C
	-100°C~400°C	±0.11°C
L	400°C∼850°C	±285ppm of PV

注1. 設定入力レンジの上下限値に対して20℃または20°Fを超えた場合に、センサ異常を検知し、センサ異常ビットがONします。センサ異常時の測定値は「センサ 異常時のデータ振り切れ方向」の設定値によって指示範囲の下限値または上限値にクランプされます。 2. B 熱電対の下限指示範囲は、0°℃/F~となります。 3. BCD 表示の場合の指示範囲は、設定範囲の下限値または上限値からセンサ異常になるまでの領域では、下限値または上限値にクランプされます。 上位4ビット(ビット15~12)マイナス表記の0.1℃/0.1°F表示:下限値−99.9/上限値999.9 最上位ビット(ビット15)マイナス表記の0.1℃/0.1°F表示:下限値−799.9/上限値799.9

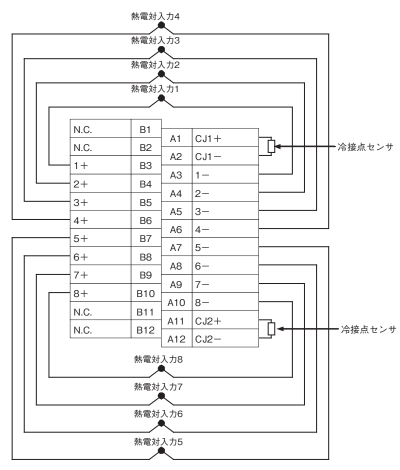
なお、測定温度誤差の算出方法は以下のとおりです。

例:

項目	内容
周囲温度	30°C
熱電対種類	K熱電対
測定温度(PV)	500°C
基準精度(25℃)	±0.3% of PV または±1℃の大きい方 ±1ディジット。 この例の場合、±1.5℃となります。
温度特性	400~1300℃:285ppm of PV。 この例の場合、285ppm×500℃=0.143℃となります。
周囲温度変化	25°C→30°C 5deg

総合精度=基準精度+温度特性×周囲温度変化分=±1.5℃+(±0.143℃)×5deg =約±2.2℃ ±1ディジット

### 端子接続図

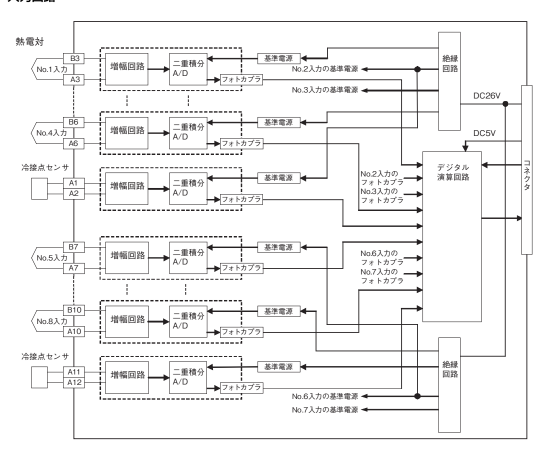


- 注1. 使用しない熱電対入力部は、割付DMエリアの設定値2の「入力種別設定」を「使用しない」に設定してください。
  2. 冷接点センサは、あらかじめ工場出荷時に装着されています。冷接点センサが外れていると補償が行われませんので、正しい温度が測定できません。冷接点センサは取り外さずに使用してください。
  3. 冷接点センサは、ユニットおよび接続回路個別に較正されています。他のユニットのセンサを使用すると温度が測定できなくなりますので、納入時に取り付けられていた冷接点センサをそのまま使用してください。

  - 4. N.C.端子には何も接続しないでください(中継端子台としても使用しないでください)。
  - 5. PLC本体の電源ユニットGR端子は、必ず接地して使用してください
  - 6. 入力機器が電圧発生器や温度較正機を使用する場合、機器側を必ず接地してください(接地端子がある機器の場合)。

### ブロック図・端子図

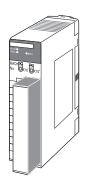
### 入力回路



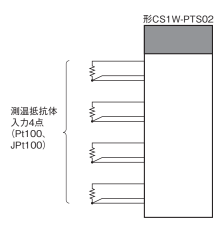
### 形CS1W-PTS02(Pt100、JPt100)

### 概要

絶縁型 測温抵抗体入力ユニット 形CS1W-PTSO2は、白金測温抵抗体4点の入力が可能 です。入力4点のチャンネル間は絶縁されています。



### システム構成



### 什様

<b>江</b> 様	-ID		/1.1%	
	項目	仕様		
形式		形CS1W-PTS02		
適用PLC		CSシリーズ		
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット		
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ増設装置 (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装置には装着不可)		
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であるこ	٤)	
設定可能号機No	).	00~95(高機能I/Oユニットの中で重複不可)		
	±146451.00 1	10 CH/ユニット		
00117 =1	高機能I/Oユニット 割付リレーエリア	- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
CPUユニット とのデータ		100ワード/ユニット		
交換エリア	高機能I/Oユニット 割付DMエリア	CPUユニット→本ユニット: 温度センサ種類、入力レンジ(任意設定)、割付リレーエリアへの測定値格納データのスケーリング、 変化率値入力レンジ、変化率値格納データのスケーリング、移動平均個数、測定値警報設定値(LL、L、H、HH)、 変化率警報設定値(L、H)、ゼロ・スパン調整値など		
温度センサ入力	点数	4点		
温度センサ種類		Pt100(JIS、IEC)またはJPt100	センサ種類、入力レンジ、および工業単位へのスケーリングは、各々4点個別。 注. センサ種類、入力レンジ、および工業単位へのスケーリングは、割付DMエリアで選択(設定)	
入力レンジ		入力レンジは、表1 (測定可能入力レンジ)の範囲内で、 任意に指定可能 (フリーレンジ) 注. ただし、内部的には5段階のレンジで測定されるため (内部レンジは表2参照)、精度および分解能は、その 内部レンジに対する値となる	例)センサ種類: Pt100、入力レンジ: 0~500℃、工業単位のスケーリング: 0~500℃の場合割付DMエリアの設定: センサ種類: 0(0000 Hex) 入力信号最大レンジ: 5000(1388 Hex)	
工業単位でのスケーリング		割付リレーエリアへの格納データのスケーリング(最小値と最大値に対するデータ任意設定)をすることが必要(4点個別)例:0~100%で格納することが可能	入が信号最大レンジ:3000(1388 HeX) 入力信号最小レンジ:0(0000 Hex) 工業単位最大格納データ:500(01F4 Hex) 工業単位最小格納データ:0(0000 Hex)	
割付リレーエリアへの格納データ		入力レンジ範囲内での実際の測定データに対して以下の① レーエリアへ格納する ①平均化処理→②スケーリング→③ゼロ・スパン調整→④	から④の処理を順にした値を、16進4桁(BIN値)で、割付リ 出力制限	

### CS1W-PTS/PDC/PTW/PTR/PPS/PMV

	項目	仕様	
		±0.1%(内部レンジのフルスパンに対して)または0.1℃の大きい方 設定入力レンジのスパンに対しては、以下のとおり:選択された内部レンジNo.0~4(のいずれか)スパンの、設定入力 レンジスパンに対する比による	
精度(25℃)		内部レンジのスパン(起電力換算)	
		精度 = ±0.1% × 内部レンジのスパン(起電力換算) 設定入力レンジのスパン(起電力換算)	
		または、0.1℃の大きい方	
温度係数		内部レンジNo.0~4のいずれかに対して、±0.015%/℃	
分解能		1/4096(内部レンジのフルスパンに対して) 設定入力レンジのスパンに対しては、以下のとおり:選択された内部レンジNo.0~4(のいずれか)スパンの、設定入力 レンジスパンに対する比による	
<i>7377</i> 1132			
測定方式		3線式	
許容導線抵抗	t	1線あたり20Ω以下	
入力検出電流	Ť	0.25mA	
ウォームアッ	, プ時間	10分	
応答時間		0.5s(ステップ入力に対する、入力0%→90%までの到達時間)	
変換周期		100ms/4点	
CPUユニット	ト取り込み最大時間	変換周期+CPUユニット1サイクル	
断線検知		各点の断線を検知し、断線検知フラグをON バーンアウト検知時間:約1s、 断線時の測定値の振り切れ方向指定可能(上方振り切れ:設定入力レンジの+115%、下方振り切れ:設定入力レンジの-15%)	
	測定値平均化処理 (入力フィルタ)	測定値の過去の指定個数(1~16個設定可)分の移動平均を演算し、その値を測定値として割付リレーエリアに格納	
各機能	測定値警報	測定値の4点警報(HH、H、L、LL)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能	
H 10-0135	変化率演算	測定値の比較時間(1~16s設定可)あたりの変化量を演算	
	変化率警報	変化率の2点警報(H、L)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能(測定値警報と共通)	
絶縁		各チャンネル間および入力端子とPLC信号間:トランスにより絶縁	
絶縁抵抗		各チャンネルー括相互間:20MΩ (DC500V絶縁抵抗計による)	
耐電圧		各チャンネルー括相互間:AC1000V 50/60Hz 1分間 漏れ電流10mA以下	
外部接続		端子台(着脱式)	
設定部		前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)	
表示部		前面:LED 3個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットに関する異常)	
前面接続部		センサ入力接続端子台(着脱式)	
CPUユニットのサイクルタイムへの 影響時間		0.3ms	
消費電流(電源ユニットより供給)		DC5V 150mA以下、DC26V 150mA以下	
外形寸法(mm)		35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは、145mm	
質量		450g以下	
標準付属品		なし	

#### センサ種類と入力レンジ

4点ごとの測温抵抗体種類および入力レンジを割付DMエリアで設定します。 入力レンジは下記測定可能入力レンジの範囲内で任意に設定可能です。

#### 表1:測定可能入力レンジ

センサ種類	割付DMエリア での設定	測定可能入力レンジ (この範囲内で、割付DMエリアに入力レンジを設定)
Pt100	0	-200~+850°C
JPt100	1	−200~+500°C

ただし、内部的には、以下の5段階のレンジ(内部レンジNo.0~4)のいずれかで測定されます。

#### 表2:内部レンジ

内部レンジNo.	内部レンジ温度範囲	内部レンジスパン
0	-200~+850°C	1050℃
1	-200~+438°C	638℃
2	-200~+211°C	411°C
3	-100~+104°C	204℃
4	-51~+52℃	103℃

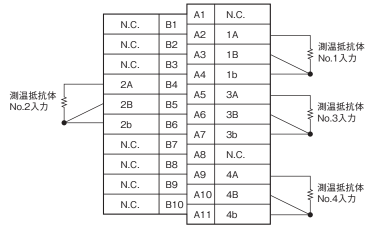
したがって、設定入力レンジスパンに対する精度および分解能は、設定入力レンジスパンの内部レンジ(No. 0~4)スパンに対する比によって 決まります。

内部レンジは、最小レンジおよび最大レンジがともにその範囲内に入る中で、もっとも大きなNo.が選択されます。

例) Pt100、設定入力レンジ-100~+400℃とした場合

最小レンジー100℃および最大レンジ+400℃がともにその範囲内に入る内部レンジは、-200~+438℃のため、No.1が選択されます。 注. 測温抵抗体入力ユニットの場合、上記設定入力レンジに対して、工業単位での測定値スケーリング(例:0~100%など)をすることができます。測定値スケー リングに分解能を超えて設定することも可能ですが、値の飛びやばらつきが生じます。

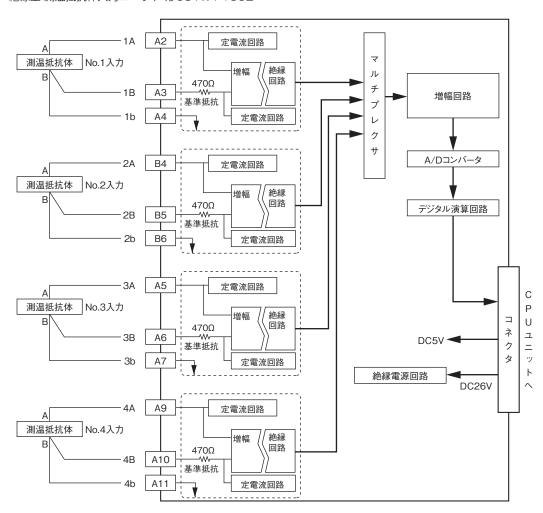
### 端子接続図



- 注1. A、B、bへの配線は、同一インピーダンスとなるように、同じ長さで配線してください。とくに、B-b間を端子台部で短絡しないようにしてください。
- 2. 使用しない入力端子の処置について
- 測温抵抗体入力部のA-B、B-b(例:No.1入力の場合、端子A2-A3、A3-A4)間をリード線で短絡してください。
- 3. PLC本体の電源ユニットGR端子は、必ず接地して使用してください。 4. 入力機器(抵抗器)を使用する場合、機器側に接地端子がある機器では、必ず接地して使用してください。

### ブロック図・端子図

絶縁型 測温抵抗体入力ユニット 形CS1W-PTS02



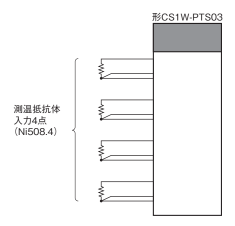
### 形CS1W-PTS03(Ni508.4)

### 概要

絶縁型 測温抵抗体入力ユニット 形CS1W-PTSO3は、Ni測温抵抗体4点の入力が可能で す。入力4点のチャンネル間は絶縁されています。



### システム構成



### 什样

	項目	仕様		
形式		形CS1W-PTS03		
適用PLC		CSシリーズ		
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット		
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ増設装置 (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装置には装着不可)		
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であること)		
設定可能号機No	Э.	00~95(高機能I/Oユニットの中で重複不可)		
	高機能I/Oユニット	10 CH/ユニット		
00117 =1	割付リレーエリア	・本ユニット→CPUユニット: 各点測定値、各点測定値警報(LL、L、H、HH)、各点変化率	值、各点変化率值警報(L、H)、各点断線警報	
CPUユニット とのデータ		100ワード/ユニット		
交換エリア	高機能I/Oユニット 割付DMエリア	・CPUユニット→本ユニット: 温度センサ種類、入力レンジ(任意設定)、割付リレーエリア 変化率値入力レンジ、変化率値格納データのスケーリング、 変化率警報設定値(L、H)、ゼロ・スパン調整値など		
温度センサ入力	点数	4点		
温度センサ種類		Ni508.4	入力レンジ、および工業単位へのスケーリングは、各々4点個別。 注. 温度センサ種類、入力レンジ、および工業単位へのスケーリングは、割付DMエリアで選択(設定)	
入力レンジ		入力レンジは、−50〜+150℃の範囲内で、任意に指定可能 (フリーレンジ) 注. ただし、内部的には上記入力レンジで測定されるため(表2 参照)、精度および分解能は、つねに内部レンジ(=上記入 カレンジ)に対する値となる	例)入力レンジ: -50~+100°C、工業単位のスケーリング: -50.0~+100.0°Cの場合 割付DMエリアの設定: 入力信号最大レンジ: 1000(03E8 Hex)	
工業単位でのスケーリング		割付リレーエリアへの格納データのスケーリング(最小値と最大値に対するデータ任意設定)をすることが必要(4点個別)例:0~100%で格納することが可能	入力信号最小レンジ:-500 (FEOC Hex) 工業単位最大格納データ:1000 (03E8 Hex) 工業単位最小格納データ:-500 (FEOC Hex)	
割付リレーエリアへの格納データ		入力レンジ範囲内での実際の測定データに対して以下の①から レーエリアへ格納する ①平均化処理→②スケーリング→③ゼロ・スパン調整→④出力		

### CS1W-PTS/PDC/PTW/PTR/PPS/PMV

	項目	仕様
精度(25°C)		±0.2%(内部レンジのフルスパンに対して)または0.2℃の大きい方 設定入力レンジに対しては、以下のとおり:内部レンジスパンの設定入力レンジスパンに対する比による
		持度 = +0.1% ×
		精度 = ±0.1% × 内部レンジのスパン 設定入力レンジのスパン
		または、0.2℃の大きい方
温度係数		内部レンジNo.0~4のいずれかに対して、±0.015%/℃
分解能		1/4096(内部レンジのフルスパンに対して) 設定入力レンジに対しては、以下のとおり:内部レンジスパンの、設定入力レンジスパンに対する比による 分解能 = 1/4096 × 内部レンジのスパン 設定入力レンジのスパン
測定方式		3線式
許容導線抵抗		1線あたり20Ω以下
入力検出電流		0.25mA
ウォームアップ	プ時間	10分
応答時間		0.5s(ステップ入力に対する、入力0%→90%までの到達時間)
変換周期		100ms/4点
CPUユニットI	取り込み最大時間	変換周期+CPUユニット1サイクル
断線検知		各点の断線を検知し、断線検知フラグをON バーンアウト検知時間:約1s、 断線時の測定値の振り切れ方向指定可能(上方振り切れ:設定入力レンジの+115%、下方振り切れ:設定入力レンジの -15%)
	測定値平均化処理 (入力フィルタ)	測定値の過去の指定個数(1~16個設定可)分の移動平均を演算し、その値を測定値として割付リレーエリアに格納
各機能	測定値警報	測定値の4点警報(HH、H、L、LL)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能
	変化率演算	測定値の比較時間(1~16s設定可)あたりの変化量を演算
	変化率警報	変化率の2点警報(H、L)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能(測定値警報と共通)
絶縁		各チャンネル間および入力端子とPLC信号間:トランスにより絶縁
絶縁抵抗		各チャンネルー括相互間:20MΩ (DC500V絶縁抵抗計による)
耐電圧		各チャンネルー括相互間:AC1000V 50/60Hz 1分間 漏れ電流10mA以下
外部接続		端子台(着脱式)
設定部		前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)
表示部		前面:LED 3個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットに関する異常)
前面接続部		センサ入力接続端子台(着脱式)
CPUユニットのサイクルタイムへの 影響時間		0.3ms
消費電流(電源ユニットより供給)		DC5V 150mA以下、DC26V 150mA以下
外形寸法(mm)		35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは、145mm
質量		450g以下
標準付属品		なし

#### センサ種類と入力レンジ

4点ごとの入力レンジを割付DMエリアで設定します。

入力レンジは下記測定可能入力レンジの範囲内で任意に設定可能です。

#### 表1:測定可能入力レンジ

センサ種類	測定可能入力レンジ (この範囲内で、割付DMエリアに入力レンジを設定)
Ni508.4	-50~+150℃

ただし、-50~+150℃より狭い範囲に設定しても、内部的には以下の内部レンジで測定されます。

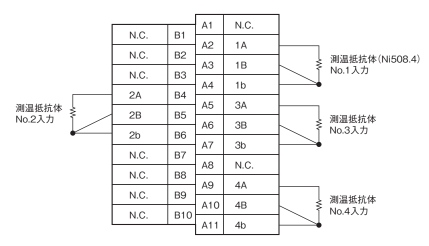
#### 表2:内部レンジ

内部レンジ温度範囲	内部レンジスパン	
-50~+150°C	200℃	

したがって、設定入力レンジスパンに対する精度および分解能は、設定入力レンジスパンの内部レンジスパンに対する比によって決まります。 例)設定入力レンジー50〜+100℃とした場合でも、内部的にはー50〜+150℃の内部レンジで測定されます。

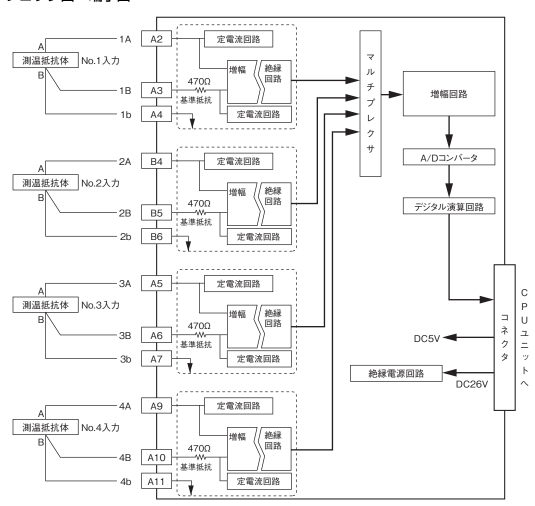
注. 測温抵抗体入力ユニット(Ni508.4)の場合、上記設定入力レンジに対して、工業単位での測定値スケーリング(例:0~100%など)をすることができます。ただし、一般には、工業単位での測定値スケーリングには、設定入力レンジと同じ値を設定します。 測定値スケーリングに分解能を超えて設定することも可能ですが、値の飛びやばらつきが生じます。

### 端子接続図



- 注1. A、B、bへの配線は、同一インピーダンスとなるように、同じ長さで配線してください。とくに、B-b間を端子台部で短絡しないようにしてください。
  - 2. 使用しない入力端子の処置について

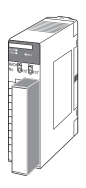
### ブロック図・端子図



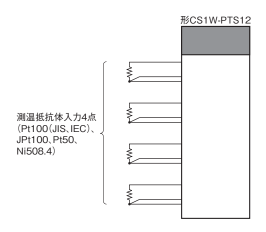
### 形CS1W-PTS12(Pt100、JPt100、Pt50、Ni508.4)

### 概要

絶縁型 測温抵抗体入力ユニット 形CS1W-PTS12は、白金測温抵抗体4点の入力が可能 です。入力4点のチャンネル間は絶縁されています。



### システム構成



### 什样

項目		仕様
形式		形CS1W-PTS12
適用PLC		CSシリーズ
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ増設装置 (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装置には装着不可)
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であること)
設定可能号機N	lo.	00~95(高機能I/Oユニットの中で重複不可)
		10 CH/ユニット
	高機能I/Oユニット 割付リレーエリア	本ユニット→CPUユニット: 各点測定値、各点測定値警報(LL、L、H、HH)、各点変化率値、各点変化率警報(L、H)、各点断線警報、 調整有効期限切れ・予告
		100ワード/ユニット
CPUユニット とのデータ	高機能I/Oユニット 割付DMエリア	CPUユニット→本ユニット: 温度センサ種類、割付リレーエリアへの測定値格納データのスケーリング、変化率入力レンジ、 変化率値格納データのスケーリング、移動平均個数、測定値警報設定値(LL、L、H、HH)、変化率警報設定値(L、H)、 ゼロ・スパン調整値
交換エリア	拡張割付リレーエリア	35 CH/ユニット
		CPUユニット→本ユニット: ホールド機能選択/開始/リセット、調整有効期限機能などの指示、指定フラグ 本ユニット→CPUユニット: 調整有効期限予告/通知、ピーク・ボトム値、トップ・バレイ値
	拡張割付メモリエリア	46 CH/ユニット
		CPUユニット→本ユニット: 拡張割付メモリエリア設定、調整有効期限管理、ピーク・ボトム検出、トップ・バレイ検出
温度センサ入力点数		4点
温度センサ種類		Pt100(JIS、IEC)、JPt100、Pt50、Ni508.4 センサ種類、入力レンジ、およびスケーリングは各々 4点個別に設定可能
スケーリング		割付リレーエリアへの格納データのスケーリング(最小値と最大値に対するデータを任意設定)をすることが必要(4点個別) 例:0~100%で変換が可能

### CS1W-PTS/PDC/PTW/PTR/PPS/PMV

	項目	仕様	
mil / 1		入力レンジ範囲内での実際の測定データに対して以下の①から④の処理を順にした値を、16進4桁(BIN値)で割付エリ	
割付リレーエ	リアへの格納データ	アに格納する ①平均化処理→②スケーリング→③ゼロ・スパン調整→④出力制限	
精度(25℃)		±0.05%または±0.1℃の大きい方	
温度係数		Pt100: ±0.009%/°C JPt100: ±0.01%/°C Pt50: ±0.02%/°C Ni508.4: ±0.012%/°C	
分解能		1/64000	
測定方式		3線式	
許容導線抵抗	į	1線あたり20Ω以下	
入力検出電流	Ē	0.5mA	
ウォームアッ	プ時間	10分	
応答時間		100ms(ステップ入力に対する入力0%→90%までの到達時間、移動平均4回の場合)	
変換周期		20ms/4点、10ms/2点 割付DMエリアにて切替え可能	
CPUユニット	ト取込み最大時間	変換周期+CPUユニット1サイクル	
断線検知		各点の断線を検知し、断線検知フラグをON バーンアウト検知時間:約0.5秒以下 断線検知時の測定値の振り切れ方向指定可能(上方振り切れ:設定入カレンジの+115%、下方振り切れ:設定入カレンジの-15%)	
	測定値平均化処理 (入力フィルタ)	測定値の過去の指定個数(1~128個設定可)分の移動平均を演算し、その値を測定値として割付リレーエリアに格納	
	測定值警報	測定値の4点警報(LL、L、H、HH)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能	
	変化率演算	測定値の比較時間(1~16秒設定可)あたりの変化量を演算	
<b>→</b> 1/4 / 0 k	変化率警報	変化率の2点警報(L、H)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能(測定値警報と共通)	
各機能	調整有効期限管理機能	ゼロ・スパン調整が行われた日時をユニット内に記憶させ、拡張割付メモリエリアの「ゼロ・スパン調整有効期間」および「ゼロ・スパン調整有効期限切れ予告日数」に達すると警告フラグをON	
	ピーク・ボトム値検出 機能	拡張割付リレーエリアに割り付けられたホールドスタートフラグ(出力)がONになった時点からOFFになるまでの間のアナログ入力値の最大値および最小値を検出し、拡張割付リレーエリアのピーク値およびボトム値に格納します	
	トップ・バレイ値検出 機能	拡張割付リレーエリアに割り付けられたホールドスタートフラグ(出力)がONになった時点からOFFになるまでの間のアナログ入力値のトップ値およびバレイ値を検出し、拡張割付リレーエリアのトップ値およびバレイ値に格納します	
絶縁		入力とPLC信号間 : 電源=トランス、信号=フォトカプラ 各入力間 : 電源=トランス、信号=フォトカプラ	
絶縁抵抗		各チャンネル一括相互間: 20MΩ (DC500V絶縁抵抗計による)	
耐電圧		各チャンネルー括相互間:AC1000V 50/60Hz 1分間 漏れ電流 10mA以下	
外部接続		端子台(着脱式)	
設定部		前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)	
表示部		前面:LED 3個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットが検知する異常)	
前面接続部		センサ入力接続端子台(着脱式)	
CPUユニットのサイクルタイムへの 影響時間		0.3ms	
消費電流(電源ユニットより供給)		DC5V 120mA以下、DC26V 70mA以下	
外形寸法(mm)		35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは145mm	
質量		450g以下	
標準付属品			

### センサ種類と入力レンジ

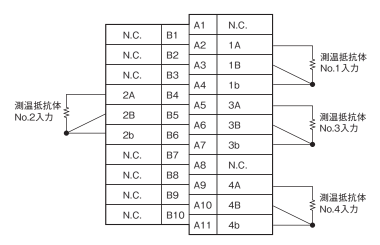
各点ごとの測温抵抗体種類および入力レンジを割付DMエリアにて設定します。

入力レンジは、下記の測定可能入力レンジの範囲内で任意に設定可能です。ただし、精度および分解能は設定した入力レンジで決まるのではな く、下記測定可能入力レンジで決まります。このため、入力レンジを狭く設定しても精度および分解能は変わりません。

センサ種類	割付DMエリア での設定	測定可能入力レンジ
Pt100	0	−200~850°C
JPt100	1	-200~500℃
Pt50	2	-200~649℃
Ni508.4	3	-50~150°C

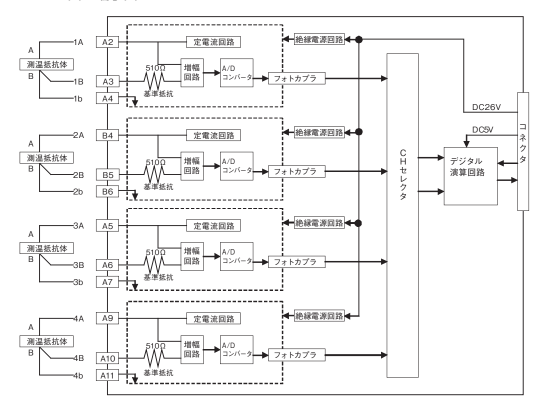
34

### 端子接続図



- 注1. A、B、bへの配線は、同一インピーダンスとなるよう、同じ長さで配線してください。とくに、B-b間を端子台部で短絡しないようにしてください。2. 使用しない入力端子の処置について
  - 測温抵抗体入力部のA-B、B-b(例:No.1入力の場合、端子A2-A3、A3-A4)間をリード線で短絡してください。
  - 3. PLC本体の電源ユニットGR端子は、必ず接地して使用してください。 4. 入力機器(抵抗器)を使用する場合、機器側に接地端子がある機器では、必ず接地して使用してください。

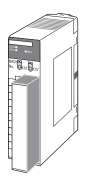
### ブロック図・端子図



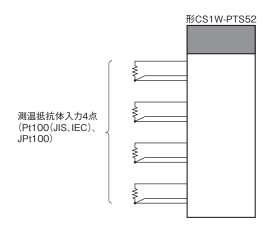
### 形CS1W-PTS52(Pt100、JPt100)

### 概要

絶縁型 測温抵抗体入力ユニット 形CS1W-PTS52は、白金測温抵抗体4点の入力が可能 です。入力4点のチャンネル間は絶縁されています。



### システム構成



#### 什様

項目		仕様		
形式 形CS1W-PTS		形CS1W-PTS52		
適用PLC		CSシリーズ		
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット		
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ増設装置 (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装置には装着不可)		
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であること)		
設定可能号機No.		00~95(高機能I/Oユニットの中で重複不可)		
CPUユニット とのデータ 交換エリア	高機能I/Oユニット 割付リレーエリア	10 CH/ユニット		
		本ユニット→CPUユニット: 各点測定値、各点測定値警報(L、H)、変換データ有効フラグ、各点センサ異常		
	高機能I/Oユニット 割付DMエリア	100ワード/ユニット		
		CPUユニット→本ユニット: 温度センサ種類(各点個別設定)、測定値警報設定値(L、H)、ゼロ・スパン調整値		
温度センサ入力点数		4点		
温度センサ種類		Pt100(JIS、IEC)、JPt100 センサ種類は各点個別に設定		
割付リレーエリアへの格納データ		入力レンジ範囲内での実際の測定データに対して、16進4桁(BINまたはBCD値)で割付エリアに格納する。		
精度(25℃)		±0.3% of PVと±0.8℃の大きい方 ±1ディジット以下 (±0.3 of %PVと±1.6淘の大きい方 ±1ディジット以下) PV:指示値データ		
温度特性		「測温抵抗体種類別の温度特性」(P.38)を参照		
測定方式		3線式		
導線抵抗の影響		0.4℃/Ω 以下		
入力検出電流		1mA		
変換周期		250ms/4点		
ウォームアップ時間		10分		
CPUユニット取込み最大時間		変換周期+CPUユニット1サイクル		

	項目	仕様		
センサ異常検知		設定入力レンジの上下限値に対して20℃または20°Fを超えた場合に、センサ異常を検知し、センサ異常検知フラグをON バーンアウト検知時間:約0.5秒以下 センサ異常検知時の測定値の振り切れ方向指定可能(上方振り切れ:設定入力レンジの上限+20℃または+20°F、下方振り切れ:設定入力レンジの下限-20℃または-20°F)		
測定值警報		測定値の2点警報(L、H)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能 外部警報出力:各入力1点(HまたはL選択)		
各機能	外部警報出力	NPN出力(短絡保護機能付) 外部供給電源電圧: DC20.4~26.4V 最大開閉能力: 100mA(1出力につき) 漏れ電流: 0.3mA以下 残留電圧: 3V以下		
絶縁		入力とPLC信号間 : 電源=トランス、信号=フォトカプラ 各入力間 : 電源=トランス、信号=フォトカプラ		
絶縁抵抗		20MΩ以上(DC500V絶縁抵抗計による) ・出力端子・NC端子一括とAC外部端子(電源ユニット) ・入力端子一括とAC外部端子(電源ユニット) ・入力端子一括と出力端子一括 ・DC外部端子(入力・出力・NC端子)一括とFGプレート ・入力・出力端子一括とNC端子一括		
耐電圧		<ul> <li>・出力端子・NC端子一括とAC外部端子(電源ユニット) AC2000V 50/60Hz 1min.検出電流1mA</li> <li>・入力端子一括とAC外部端子(電源ユニット)</li> <li>・入力端子一括と出力端子一括</li> <li>・DC外部端子(入力・出力・NC端子)一括とFGプレート AC1000V 50/60Hz 1min.検出電流1mA</li> <li>・各チャネル一括・相互間 AC500V 50/60Hz 1min.検出電流1mA</li> </ul>		
外部接続		端子台(着脱式)		
設定部		前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)		
表示部		前面:LED 7個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットが検知する異常、外部警報出力用4点)		
CPUユニットのサイクルタイムへの 影響時間		0.4ms		
消費電流(電	[源ユニットより供給]	DC5V 250mA以下		
外形寸法(mm)		35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは145mm		
質量		450g以下		

### センサ種類と入力レンジ

各点ごとの測温抵抗体種類および入力レンジを割付DMエリアにて設定します。

測定可能なデータの範囲は各センサの入力レンジに対して±20℃または±20°Fまで広げた範囲となります。

		°C			°F		
			BCD			BCD	
設定	入力種別	16ビットバイナリ	F***はマイナスを 表します	最上位ビットがマ イナスを表します	16ビットバイナリ	上位4ビット (ビット15~12) マイナスを表し ます	最上位ビット (ビット15)マイ ナスを表します。
0	Pt100: -200.0~650.0°C (-300.0~1200.0°F)	F830~FFFF~1964 (-200.0~-0.1~650.0)	F999~6500 * (-99.9~650.0)	A000~6500 (-200.0~650.0)	F448~FFFF~2EE0 (-300.0~-0.1~1200.0)	F999~9999 * (-99.9~999.9)	B000~7999 * (-300.0~799.9)
1	JPt100: −200.0~650.0°C (−300.0~1200.0°F)	F830~FFFF~1964 (-200.0~-0.1~650.0)	F999~6500 * (-99.9~650.0)	A000~6500 (-200.0~650.0)	F448~FFFF~2EE0 (-300.0~-0.1~1200.0)	F999~9999 * (-99.9~999.9)	B000~7999 * (-300.0~799.9)
2~9	設定しないでください。			設定しないでください。			

<sup>\*</sup>BCD 表示の場合の指示範囲は、設定範囲の下限値または上限値からセンサ異常になるまでの領域では、下限値または上限値にクランプされます。 上位4ビット(ビット15~12)マイナス表記の0.1℃/0.1℉表示:下限値−99.9/上限値999.9 最上位ビット(ビット15)マイナス表記の0.1℃/0.1℉表示:下限値−799.9/上限値799.9 注. 設定入力レンジの上下限値に対して20℃または20℉を超えた場合に、センサ異常を検知し、センサ異常ビットがONします。センサ異常時の測定値は「センサ異常時のデータ振り切れ方向」の設定値によって指示範囲の下限値または上限値にクランプされます。

### 測温抵抗体種類別の温度特性

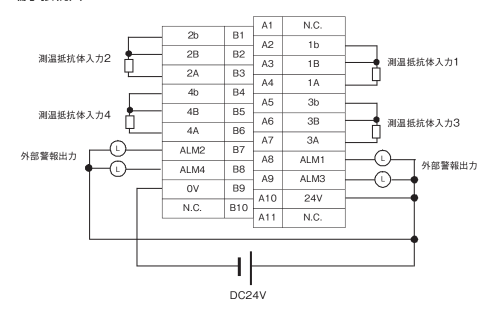
測温抵抗体種類	温度範囲	周囲温度が1℃変化した時の指示値に対する誤差
Pt100	-200°C~200°C	±0.06°C
	200℃~650℃	285ppm of PV
JPt100	-200°C~200°C	±0.06°C
	200°C∼650°C	285ppm of PV

なお、測定温度誤差の算出方法は以下のとおりです。

項目	内容
周囲温度	30°C
測温抵抗体種類	Pt100
測定温度(PV)	500°C
基準精度(25℃)	±0.3% of PV または±0.8℃の大きい方 ±1ディジット。 この例の場合、±1.5℃
温度特性	200℃~650℃:285ppm of PV。 この例の場合、285ppm×500℃=0.143℃
周囲温度変化	25°C→30°C 5deg

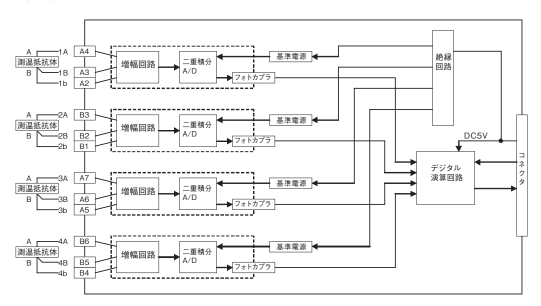
総合精度=基準精度+温度特性×周囲温度変化分= $\pm 1.5$ C+( $\pm 0.143$ C)×5deg =約±2.2℃ ±1ディジット

# 端子接続図

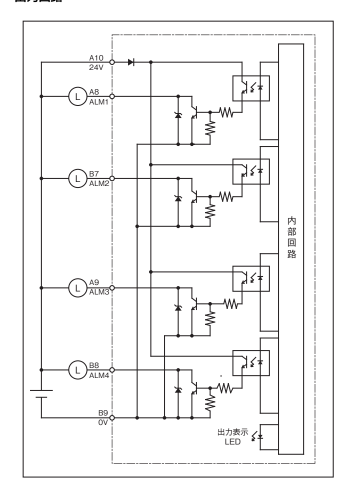


- 注1. A、B、bへの配線は、同一インピーダンスとなるよう、同じ長さで配線してください。とくに、B-b間を端子台で短絡しないようにしてください。 2. 使用しない入力端子の処置について
- 2. 民用 じない人が続するが見 測温抵抗体入力部のA B間に100Ω程度の抵抗を接続し、B b間をリード線で短絡してください。A B間に抵抗接続なしで、B b間を短絡、もしくはA B、 B b間を開放状態にした場合、警報出力がONし、ALM LEDが点灯しますのでご注意ください。 3. NC端子には何も接続しないでください(中継端子台としても使用しないでください)。 4. PLC本体の電源ユニットGR端子は、必ず接地して使用してください。 5. 入力機器(抵抗器)を使用する場合、機器側に接地端子がある機器では、必ず接地して使用してください。

## 入力回路



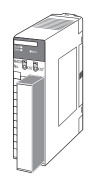
# 出力回路



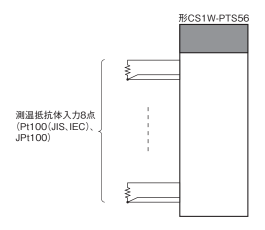
# 形CS1W-PTS56(Pt100、JPt100)

# 概要

絶縁型 測温抵抗体入力ユニット 形CS1W-PTS56は、白金測温抵抗体8点の入力が可能 です。入力8点のチャンネル間は絶縁されています。



# システム構成



# 什様

<b>江</b> 禄		<u> </u>		
項目		仕様		
形式		形CS1W-PTS56		
適用PLC		CSシリーズ		
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット		
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ増設装置 (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装置には装着不可)		
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であること)		
設定可能号機No	0.	00~95(高機能I/Oユニットの中で重複不可)		
	=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10 CH/ユニット		
	高機能I/Oユニット 割付リレーエリア	本ユニット→CPUユニット: 各点測定値、各点測定値警報(L、H)、変換データ有効フラグ、各点入力異常		
CPUユニット とのデータ	京機能1/0コー 1	100ワード/ユニット		
交換エリア	高機能I/Oユニット 割付DMエリア	CPUユニット→本ユニット: 温度センサ種類(各点個別設定)、測定値警報設定値(L、H)、ゼロ・スパン調整値		
	1435 mill 1 7 11 - 11 -	1 CH/ユニット		
	拡張割付メモリエリア	CPUユニット→本ユニット: 測定値警報出力		
温度センサ入力	点数	8点		
温度センサ種類	į	Pt100(JIS、IEC)、JPt100 センサ種類は各点個別に設定		
割付リレーエリ	アへの格納データ	入力レンジ範囲内での実際の測定データに対して、16進4桁(BINまたはBCD値)で割付エリアに格納する		
精度(25℃)		±0.3% of PVと±0.8℃の大きい方 ±1ディジット以下 (±0.3 of %PVと±1.6淘の大きい方 ±1ディジット以下) PV:指示値データ		
温度特性		「測温抵抗体種類別の温度特性」(P.42)を参照		
測定方式		3線式		
導線抵抗の影響		0.4℃/Ω 以下		
入力検知電流		0.5mA		
ウォームアップ	<sup>°</sup> 時間	10分		
変換周期		250ms/8点		
CPUユニット取	双込み最大時間	変換周期+CPUユニット1サイクル		

40

	項目	仕様	
入力異常検知		設定入力レンジの上下限値に対して20℃または20°Fを超えた場合に、センサ異常を検知し、センサ異常検知フラグを ON バーンアウト検知時間:約0.5秒以下 センサ異常検知時の測定値の振り切れ方向指定可能(上方振り切れ:設定入力レンジの上限+20℃または+20°F、下方振り切れ:設定入力レンジの下限−20℃または−20°F)	
各機能	測定値警報	測定値の2点警報(L、H)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能 拡張割付メモリエリアでCIOエリアを指定し、各入力2点警報(L、H)出力可能	
絶縁		入力とPLC信号間 : 電源=トランス、信号=フォトカプラ 各入力間 : 電源=トランス、信号=フォトカプラ	
絶縁抵抗		20MΩ以上(DC500V絶縁抵抗計による) ・入力端子一括とAC外部端子 (電源ユニット) ・入力端子一括とFGプレート	
耐電圧		<ul> <li>・入力端子一括とAC外部端子(電源ユニット)</li> <li>・入力端子一括とFGプレート</li> <li>AC1000V 50/60Hz 1min.検出電流1mA</li> <li>・各チャネル一括-相互間</li> <li>AC500V 50/60Hz 1min.検出電流1mA</li> </ul>	
外部接続		端子台(着脱式)	
設定部		前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)	
表示部		前面:LED 3個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットが検知する異常)	
CPUユニットの 影響時間	)サイクルタイムへの	0.4ms	
消費電流(電源ユニットより供給)		DC5V 180mA以下 DC26V 60mA以下	
外形寸法(mm)		35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは145mm	
質量		450g以下	

## センサ種類と入力レンジ

各点ごとの測温抵抗体種類および入力レンジを割付DMエリアで設定します。

測定可能なデータの範囲は各センサの入力レンジに対して±20℃または±20°Fまで広げた範囲となります。

	入力種別	°C			°F		
設定			BCD			BCD	
		16ビットバイナリ	F***はマイナスを 表します	最上位ビットがマ イナスを表します	16ビットバイナリ	上位4ビット(ビット 15~12)マイナスを 表します	最上位ビット(ビット15)マイナスを表します。
0	Pt100: -200.0~650.0°C (-300.0~ 1200.0°F)	F830~FFFF~1964 (-200.0~-0.1~ 650.0)	F999~6500 注2 (-99.9~650.0)	A000~6500 (-200.0~650.0)	F448~FFFF~2EE0 (-300.0~-0.1~ 1200.0)	F999~9999 注2 (-99.9~999.9)	B000~7999 注2 (-300.0~799.9)
1	JPt100: −200.0~650.0°C (−300.0~ 1200.0°F)	F830~FFFF~1964 (-200.0~-0.1~ 650.0)	F999~6500 注2 (-99.9~650.0)	A000~6500 (-200.0~650.0)	F448~FFFF~2EE0 (-300.0~-0.1~ 1200.0)	F999~9999 注2 (-99.9~999.9)	B000~7999 注2 (-300.0~799.9)
2~9	設定しないでください。			設定しないでください	\ <u>`</u>		

注1. 設定入力レンジの上下限値に対して20℃または20℃を超えた場合に、センサ異常を検知し、センサ異常ビットがONします。センサ異常時の測定値は「センサ 異常時のデータ振り切れ方向」の設定値によって、指示範囲の下限値または上限値にクランプされます。 2. BCD 表示の場合の指示範囲は、設定範囲の下限値または上限値からセンサ異常になるまでの領域では、下限値または上限値にクランプされます。 上位4ビット(ビット15~12)マイナス表記の0.1℃/0.1℃表示:下限値−99.9/上限値999.9 最上位ビット(ビット15)マイナス表記の0.1℃/0.1℃表示:下限値−799.9/上限値799.9

## 測温抵抗体種類別の温度特性

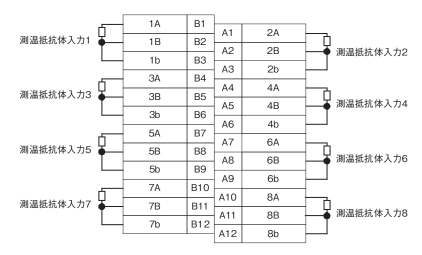
測温抵抗体種類	温度範囲	周囲温度が1℃変化した時の指示値に対する誤差
Pt100	-200°C~200°C	±0.06°C
P1100	200℃~650℃	285ppm of PV
JPt100	-200°C~200°C	±0.06°C
JPITOU	200℃~650℃	285ppm of PV

なお、測定温度誤差の算出方法は以下のとおりです。

項目	内容
周囲温度	30°C
測温抵抗体種類	Pt100
測定温度(PV)	500°C
基準精度(25℃)	±0.3% of PV または±0.8℃の大きい方 ±1ディジット。 この例の場合、±1.5℃
温度特性	200℃~650℃:285ppm of PV。 この例の場合、285ppm×500℃=0.143℃
周囲温度変化	25°C→30°C 5deg

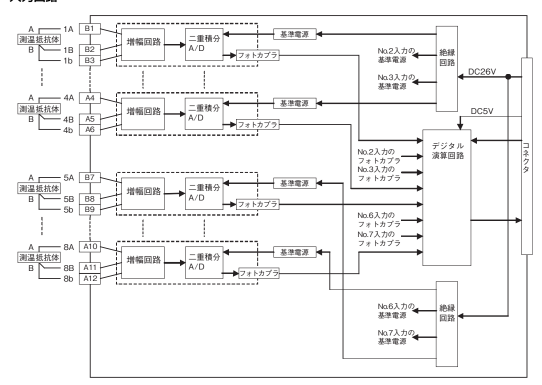
総合精度=基準精度+温度特性×周囲温度変化分= $\pm 1.5$ C+( $\pm 0.143$ C)×5deg =約±2.2℃ ±1ディジット

# 端子接続図



- 注1. A、B、bへの配線は、同一インピーダンスとなるように、同じ長さで配線してください。とくに、B-b間を端子台部で短絡しないようにしてください。
  2. 使用しない入力端子の処置について
  割付DMエリアの設定値2の「入力種別設定」を「使用しない」に設定してください。
  3. PLC本体の電源ユニットGR端子は、必ず接地して使用してください。
  4. 入力機器(抵抗器)を使用する場合、機器側に接地端子がある機器では、必ず接地して使用してください。

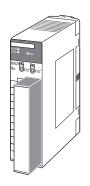
## 入力回路



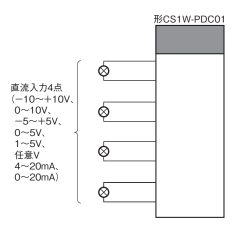
# 形CS1W-PDC01

# 概要

絶縁型 直流入力ユニット 形CS1W-PDC01は、直流信号4点の入力が可能です。 入力4点のチャンネル間は絶縁されています。



# システム構成



### 什様

1上作家					
項	目	仕枝	•		
形式		形CS1W-PDC01			
適用PLC		CSシリーズ			
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット			
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ増設装置 (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装置には装着不可)			
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であること)			
設定可能号機No.		00~95(高機能I/Oユニットの中で重複不可)			
	- 1/4/1/2010	10 CH/ユニット			
00117	高機能I/Oユニット 割付リレーエリア	・本ユニット→CPUユニット: 各点測定値、各点測定値警報(LL、L、H、HH)、各点変化®	率值、各点変化率值警報(L、H)、各点入力異常		
CPUユニットとの データ交換エリア		100ワード/ユニット			
高機能I/Oユニット 割付DMエリア		・CPUユニット→本ユニット: 入力信号の種類、工業単位での測定値スケーリング、開平演算の有無、変化率値レンジ、変化率値スケーリング、 移動平均個数、測定値警報設定値(LL、L、H、HH)、変化率警報設定値(L、H)、ゼロ・スパン調整値など			
入力点数		4点			
入力信号種類		4~20mA、0~20mA、-10~+10V、0~10V、 -5~+5V、1~5V、0~5V、または±10V任意レンジのいずれか ±10V任意レンジは、-10.000V~+10.000Vの範囲内で指定可能	入力信号種類、工業単位へのスケーリングは、各々 4点 個別。 注. 入力信号種類、工業単位へのスケーリングは、割付DM エリアで選択(設定)		
工業単位でのユーサ	定義のスケーリング	4〜20mA、1〜5Vなどの上記信号に対してスケーリング (最小値と最大値に対するデータ任意設定)をすることが必要 (4点個別)	例)入力信号種類:4~20mA 工業単位のスケーリング:0~500m³/h(開平演算後)の 場合		
割付リレーエリアへの格納データ		測定データに対して、順に以下の①から⑤の処理をした値 を、16進4桁(BIN値)で、割付リレーエリアへ格納する ①平均化処理→②スケーリング→③ゼロ・スパン調整→④ 開平演算→⑤出力制限			
精度 (25℃)		フルスケールに対して±0.1% ただし、±10V任意レンジの場合は、任意設定レンジのスパ (のいずれか)スパンの、任意設定レンジスパンに対する比に 精度 = ±0.1% × 内部レンジのスパン 設定入力レンジのスパン			

	項目	仕様		
温度係数		フルスケールに対して±0.015%/℃ ただし、±10V任意レンジの場合は、内部レンジに対して±0.015%/℃		
分解能		フルスケールに対して1/4096 ただし、±10V任意レンジの場合は、任意設定レンジのスパンに対して以下のとおり:選択された内部レンジNo.0~4 (のいずれか)スパンの、任意設定レンジスパンに対する比による 分解能 = 1		
入力信号範囲		4~20mA、0~20mA、0~10V、1~5V、0~5V入力時:-15~115% -10~+10V、-5~+5V入力時:-7.5~+107.5% ±10V任意レンジ入力時:内部レンジの-7.5~+107.5%		
入力インピーダン	ンス	電流入力時: $250\Omega$ 、 電圧入力時: $1M\Omega$ 以上		
ウォームアップ	時間	10分		
応答時間		0.5s(ステップ入力に対する、入力0%→90%までの到達時間)		
変換周期		100ms/4点		
CPUユニット取	り込み最大時間	変換周期+CPUユニット1サイクル		
入力異常の検出		4~20mA、1~5V時のみチェック -17.2% (1.25mA、0.3125V)以下、または112.5% (22mA、5.5V)以上のとき、異常を検出。		
入力断線時の動作	作	4〜20mA、1〜5V時:−15%の測定値を格納 0〜20mA、0〜5V、0〜10V、−10〜+10V時:0Vまたは0mAが入力されたときと同じ測定値を格納		
入力断線振り切れ時間		約1s		
	測定値平均化処理 (入力フィルタ)	測定値の過去の指定個数(1~16個設定可)分の移動平均を演算し、その値を測定値として割付リレーエリアに格納		
	測定値警報	測定値の4点警報(HH、H、L、LL)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能		
	変化率演算	測定値の比較時間(1~16s設定可)あたりの変化量を演算		
	変化率警報	変化率の2点警報(H、L)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能(測定値警報と共通)		
各機能	開平演算	測定値スケーリングの最大値:A、最小値:Bとした場合		
絶縁	-	各チャンネル間および入力端子とPLC信号間:トランスにより絶縁		
——————— 絶縁抵抗		各チャンネルー括相互間:20MΩ (DC500V絶縁抵抗計による)		
耐電圧		各チャンネルー括相互間:AC1000V 50/60Hz 1分間 漏れ電流10mA以下		
——————— 外部接続		端子台(着脱式)		
設定部		前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)		
表示部		   前面:LED 3個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットに関する異常)		
前面接続部		センサ入力接続端子台(着脱式)		
CPUユニットのサイクルタイムへの 影響時間		0.3ms		
消費電流(電源ユ	ニットより供給)	DC5V 150mA以下、DC26V 160mA以下		
外形寸法(mm)		35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは、145mm		
		450g以下		
標準付属品		-		

### ±10V任意レンジの場合の精度/分解能

±10V任意レンジの場合は、入力信号のゼロ・スパンを-10.000V~+10.000Vの範囲内で任意に設定可能です。 ただし、内部的には、以下の5段階のレンジ(内部レンジNo.0~4)のいずれかで測定されます。

#### 表1:内部レンジ

内部レンジNo.	測定電圧	内部レンジスパン
0	-10.000V~+10.000V	20.000V
1	-5.000V~+5.000V	10.000V
2	-2.500V~+2.500V	5.000V
3	-1.250V~+1.250V	2.500V
4	-0.625V~+0.625V	1.250V

したがって、任意設定レンジスパンに対する精度および分解能は、任意設定レンジスパンの内部レンジ(No.0~4)スパンに対する比によって決 まります。内部レンジは、最小レンジおよび最大レンジがともにその範囲内にはいる中で、最も大きなNo.が選択されます。

例) 任意設定レンジ0.000~3.000Vとした場合

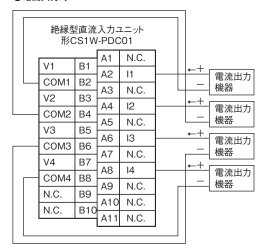
内部レンジは、最小レンジ0.000Vおよび最大レンジ3.000Vが範囲内に入るNo.1(-5.000V~+5.000V)が選択されます。

# 端子接続図

#### ●電圧入力時

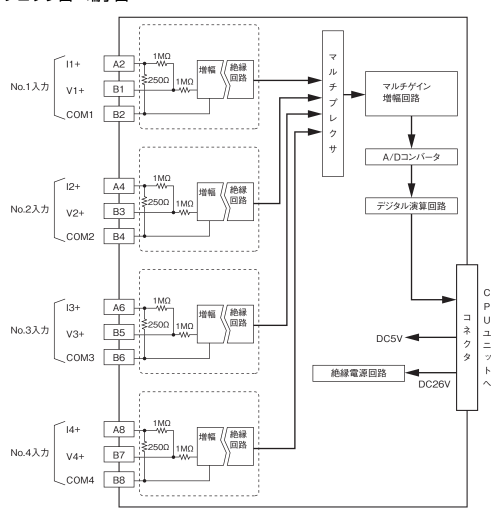
#### 絶縁型直流入力ユニット 形CS1W-PDC01 Α1 N.C. V1 B1 電圧出力 Α2 11 機器 COM1 B2 А3 N C V2 **B**3 電圧出力 Α4 12 機器 COM2 В4 N.C. Α5 V3 В5 電圧出力 A6 13 機器 В6 COM3 Α7 N.C. 電圧出力 V4 В7 Α8 14 機器 COM4 В8 Α9 N.C. В9 N.C. A10 N.C. N.C. B10 A11 N.C.

#### ●電流入力時



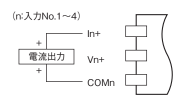
### 注1. 使用しない入力端子の処置について

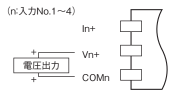
- 上記いずれの場合でも、入力部の+、一間(例:電圧入力No.1の場合、端子B1-B2間)は開放してください。 2. PLC本体の電源ユニットGR端子は、必ず接地して使用してください。 3. 入力機器が電圧発生器や温度較正機を使用する場合、機器側を必ず接地してください(接地端子がある機器の場合)。



#### ●電流入力のとき

# ●電圧入力のとき

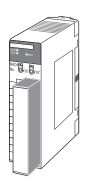




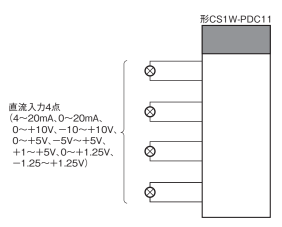
# 形CS1W-PDC11

# 概要

絶縁型 直流入力ユニット 形CS1W-PDC11は、直流信号4点の入力が可能です。 入力4点のチャンネル間は絶縁されています。



# システム構成



# 什様

	項目	仕様		
形式		形CS1W-PDC11		
適用PLC		CSシリーズ		
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット		
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ増設装置 (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装置には装着不可)		
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であること)		
設定可能号機N	lo.	00~95(高機能I/Oユニットの中で重複不可)		
		10 CH/ユニット		
	高機能I/Oユニット 割付リレーエリア	本ユニット→CPUユニット: 各点測定値、各点測定値警報(LL、L、H、HH)、各点変化率値、各点変化率警報(L、H)、各点断線警報、 冷接点センサ異常、調整有効期限切れ・予告		
		100ワード/ユニット		
CPUユニット とのデータ	高機能I/Oユニット 割付DMエリア	CPUユニット→本ユニット: 温度センサ種類、入力レンジ(任意設定)、割付リレーエリアへの測定値格納データのスケーリング、 変化率入力レンジ、変化率値格納データのスケーリング、移動平均個数、測定値警報設定値(LL、L、H、HH)、 変化率警報設定値(L、H)、ゼロ・スパン調整値、開平演算機能の有無		
交換エリア		35 CH/ユニット		
	拡張割付リレーエリア	・CPUユニット→本ユニット: ホールド機能選択/開始/リセット、調整有効期限機能などの指示、指定フラグ ・本ユニット→CPUユニット: 調整有効期限予告/通知、ピーク・ボトム値、トップ・バレイ値、積分値		
		46 CH/ユニット		
	拡張割付メモリエリア	・CPUユニット→本ユニット: 拡張割付メモリエリア設定、調整有効期限管理、ピーク・ボトム検出、トップ・バレイ検出、積分値計測		
入力点数		4点		
入力信号種類		4~20mA、0~20mA、0~+10V、-10~+10V、0~+5V、-5V~+5V、+1~+5V、0~+1.25V、-1.25~+1.25V(各点個別)、または±10V任意レンジ(±10V任意レンジは、-10.000V~+10.000Vの範囲で指定可能)		
スケーリング		割付リレーエリアへの格納データのスケーリング(最小値と最大値に対するデータを任意設定)をすることが必要(4点個別) 例:0~100%で変換が可能。		
割付リレーエリアへの格納データ		入力レンジ範囲内での実際の測定データに対して以下の①から⑤の処理を順にした値を、16進4桁(BIN値)で割付エリアに格納する。 ①平均化処理→②スケーリング→③ゼロ・スパン調整→④開平演算→⑥出力制限		

48

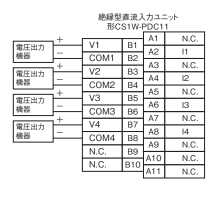
	項目	仕様	
精度(25℃)		±0.05%	
温度係数		±0.008%/°C	
分解能		1/64000	
入力信号範囲		・4~20mA、0~20mA、0~+10V、0~+5V、+1~+5V、0~+1.25V入力時: -15%~115% ・-10~+10V、-5V~+5V、-1.25~+1.25V入力時: -7.5~107.5%	
入力インピーダンス		電流入力時: 250Ω(TYP) 電圧入力時: 1MΩ以上	
ウォームア・	ソプ時間	10分	
応答時間		100ms以下(±10Vステップ入力に対する、入力0%→90%までの到達時間。移動平均4回の場合)	
変換周期		20ms/4点、10ms/2点 割付DMエリアにて切替え可能	
CPUユニッ	ト取込み最大時間	変換周期+CPUユニット1サイクル	
入力異常の	<b>흊</b> 出	4~20mA、+1~+5Vの時のみチェック -17.2%(1.25mA、0.3125V)以下、または112.5%(22mA、5.5V)以上の時、異常を検出	
入力断線時(	の動作	4~20mA、+1~+5V時: -15%の測定値を格納 それ以外のレンジの時: 0Vまたは0mAが入力された時の同じ測定値を格納	
入力断線振t		約1秒	
	測定値平均化処理 (入力フィルタ)	測定値の過去の指定個数(1~128個設定可)分の移動平均を演算し、その値を測定値として割付リレーエリアに格納	
	測定値警報	測定値の4点警報(LL、L、H、HH)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能	
	変化率演算	測定値の比較時間(1~16秒設定可)あたりの変化量を演算	
	変化率警報	変化率の2点警報(L、H)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能(測定値警報と共通)	
各機能	開平演算	出力 = √(A − B) × (入力−B) + B  ドロップアウト: 出力約7%以下リニア(出力=入力)特性 注1. 開平演算機能は、スケーリング最大値>スケーリング最小値のときのみ可能です。スケーリング最大値<スケーリング最小値のときは、開平されません 2. 開平演算をする場合、測定値スケーリングA、Bには、流量などの開平演算後のスケーリング値を設定します	
	調整有効期限管理機能	ゼロ・スパン調整が行われた日時をユニット内に記憶させ、拡張割付メモリエリアの「ゼロ・スパン調整有効期間」および「ゼロ・スパン調整有効期限切れ予告日数」に達すると警告フラグをON	
	ピーク・ボトム値検出 機能	拡張割付リレーエリアに割り付けられたホールドスタートフラグ(出力)がONになった時点からOFFになるまでの間のアナログ入力値の最大値および最小値を検出し、拡張割付リレーエリアのピーク値およびボトム値に格納します	
	トップ・バレイ値検出 機能	拡張割付リレーエリアに割り付けられたホールドスタートフラグ(出力)がONになった時点からOFFになるまでの間のアナログ入力値のトップ値およびバレイ値を検出し、拡張割付リレーエリアのピーク値およびボトム値に格納します	
	積分値計測機能	アナログ入力値の時間積分を演算する機能です 拡張割付リレーエリアの積分値計測開始のフラグをONすることにより、積分を開始し、積分結果を拡張割付リレーエ リアに出力します	
絶縁		入力とPLC信号間 :電源=トランス、信号=フォトカプラ 各入力間 :電源=トランス、信号=フォトカプラ	
絶縁抵抗		各チャンネルー括相互間: $20M\Omega$ (DC500V絶縁抵抗計による)	
耐電圧		各チャンネルー括相互間:AC1000V 50/60Hz 1分間 漏れ電流 10mA以下	
外部接続		端子台(着脱式)	
設定部		前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)	
表示部		前面:LED 3個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットが検知する異常)	
	トのサイクルタイムへの	センサ入力接続端子台(着脱式) 0.3ms	
影響時間			
消貨電流(電	源ユニットより供給)	DC5V 120mA以下、DC26V 120mA以下	
外形寸法(m	m)	35W×130H×126D   注: ベースユニットを含めた高さは145mm	
質量		450g以下	
標準付属品		端子短絡金具(電流入力用)	

#### ±10V任意レンジの場合の精度/分解能

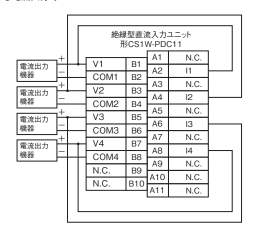
±10V任意レンジの場合は、入力信号の入力レンジを-10.000~+10.000Vの範囲内で任意に設定可能です。ただし、精度および分解能 は、設定した入力レンジで決まるのではなく、測定可能入力レンジ(-10.000~+10.000V)で決まります。このため、入力レンジを狭く設 定しても精度および分解能は変わりません。

### 端子接続図

#### ●電圧入力時

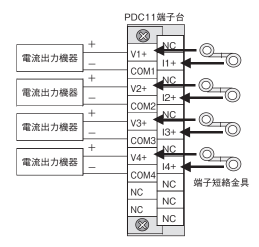


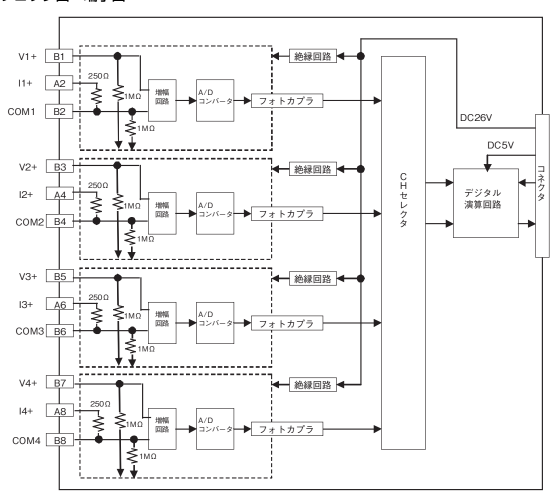
#### ●電流入力時



- 注1. 使用しない入力端子は、上記いずれの場合でも入力部の+、一間(例:電圧入力No.1の場合、端子B1-B2間)は開放してください。
  2. PLC本体の電源ユニットのGR端子は、必ず接地して使用してください。
  3. 入力機器が電圧発生器や接地端子を有する機器の場合、機器側を必ず接地して使用してください。
  4. 電流入力時は、必ずV端子とI端字を短絡させてください。

  - 5. 短絡金具は0.5N・mのトルクで確実に締め付けてください。金具の緩みは変換誤差を生じる原因になります。

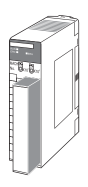




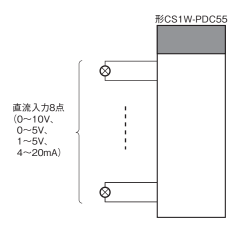
# 形CS1W-PDC55

# 概要

絶縁型 直流入力ユニット 形CS1W-PDC55は、直流信号8点の入力が可能です。 入力8点のチャンネル間は絶縁されています。



# システム構成



# 什様

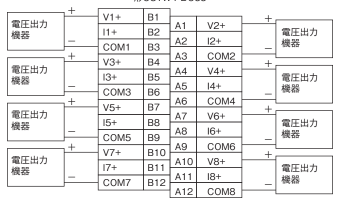
1工(禄				
項目		仕様		
形式		形CS1W-PDC55		
適用PLC		CSシリーズ		
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット		
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ増設装置 (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装置には装着不可)		
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であること)		
設定可能号機N	lo.	00~95(高機能I/Oユニットの中で重複不可)		
	高機能I/Oユニット	10 CH/ユニット		
	割付リレーエリア	本ユニット→CPUユニット: 各点測定値、各点測定値警報(L、H)、変換データ有効フラグ、各点入力異常		
CPUユニット	古機能1/0コー し	100ワード/ユニット		
とのデータ 交換エリア	高機能I/Oユニット 割付DMエリア	CPUユニット→本ユニット: 入力信号の種類(各点個別設定)、測定値警報設定値(L、H)、ゼロ・スパン調整値、開平演算の有無		
		1 CH/ユニット		
	拡張割付メモリエリア	<ul><li>CPUユニット→本ユニット:</li><li>測定値警報出力</li></ul>		
入力点数		8点		
入力信号種類		0~10V、0~5V、1~5V、4~20mAから各点選択可能。未 使用設定可能	入力信号種類、工業単位へのスケーリングは、各々 8点 個別。	
工業単位での <i>=</i> スケーリング	1-ザ定義の	4~20mA、1~5Vなどの上記信号に対してスケーリング (最小値と最大値に対するデータ任意設定)をすることが必要 (8点個別)	注1. 入力信号種類、工業単位へのスケーリングは、割付   DMエリアで選択(設定)  例) 入力信号種類:4~20mA   工業単位のスケーリング:0~500m³/h(開平演算後)の	
割付リレーエリアへの格納データ		測定データに対して、順に以下の①から④の処理をした値を、16進4桁(BIN値)で、割付リレーエリアへ格納する ①スケーリング→②ゼロ・スパン調整→③開平演算→④出力制限	場合 割付DMエリアの設定: 入力信号種類:3(0003 Hex) 工業単位最大格納データ:500(01F4 Hex) 工業単位最小格納データ:0(0000 Hex)	
精度(25℃)		フルスケールに対して±0.3%		
温度特性		電圧入力時: フルスケールに対して100ppm/°C 電流入力時: フルスケールに対して120ppm/°C		
分解能		フルスケールに対して1/16000		
入力信号範囲		各レンジとも-5~+105%		

	項目	仕様		
入力インピー:	ダンス	電流入力時: 250Ω、 電圧入力時: 1MΩ以上		
ウォームアップ	プ時間	10分		
変換周期		250ms/8点		
CPUユニット	取り込み最大時間	変換周期+CPUユニット1サイクル		
入力異常検知		各点の入力レンジに対し、-5~+105%を超えた場合にセンサ異常を検知し、センサ異常検知フラグをONセンサ異常検知時の測定値の振り切れ方向指定可能(上方振り切れ:入力レンジの105%、下方振り切れ:入力レンジの-5%)		
	測定値警報	測定値の2点警報(L、H)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能 拡張割付メモリエリアでCIOエリアを指定し、各入力2点警報(L、H)出力可能		
各機能	開平演算 (1-5V/4-20mAレンジ の場合のみ有効)	測定値スケーリングの最大値:A、最小値:Bとした場合		
絶縁		入力とPLC信号間 :電源=トランス、信号=フォトカプラ 各入力間 :電源=トランス、信号=フォトカプラ		
絶縁抵抗		20MΩ以上(DC500V絶縁抵抗計による) ・入力端子一括とAC外部端子(電源ユニット) ・入力端子一括とFGプレート		
耐電圧		・入力端子一括とAC外部端子 (電源ユニット) ・入力端子一括とFGプレート AC1000V 50/60Hz 1min. 検出電流1mA ・各チャネル一括-相互間 AC500V 50/60Hz 1min. 検出電流1mA		
外部接続		端子台(着脱式)		
設定部		前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)		
表示部		前面:LED 3個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットが検知する異常)		
CPUユニットのサイクルタイムへの 影響時間		0.4ms		
消費電流(電源	ユニットより供給)	DC5V 180mA以下、DC26V 60mA以下		
外形寸法(mm)		35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは145mm		
質量		450g以下		

### 端子接続図

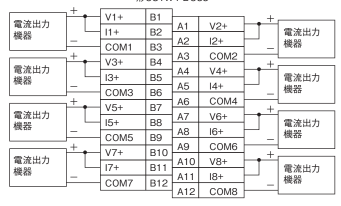
#### ●電圧入力時

#### 絶縁型直流入力ユニット 形CS1W-PDC55



#### ●電流入力時

#### 絶縁型直流入力ユニット 形CS1W-PDC55



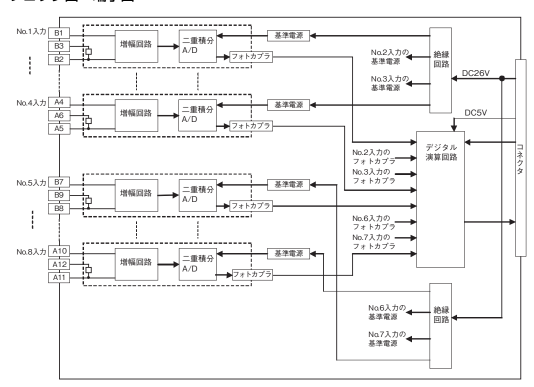
- 注1. 使用しない入力端子の+、-間は開放してください。 2. 電流入力時は、必ず付属の短絡金具にてV端子とI端子を短絡してください。

### 短絡金具



- 3. 短絡金具は0.5N·mのトルクで確実に締め付けてください。金具の緩みは変換誤差を生じる原因になります。 4. PLC本体の電源ユニットGR端子は、必ず接地して使用してください。 5. 入力機器が電圧発生器や温度較正器を使用する場合、機器側を必ず接地してください(接地端子がある機器の場合)。

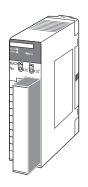
54



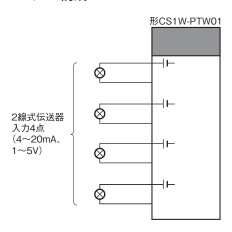
# 形CS1W-PTWO1

# 概要

絶縁型 2線式伝送器入力ユニット 形CS1W-PTW01は、2線式伝送器からの統一信号(4 ~20mA)4点の入力が可能です。また、外部DC電源は不要です。 入力4点のチャンネル間は絶縁されています。



# システム構成



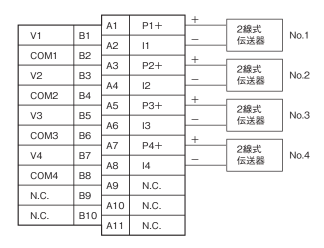
# 仕様

項目		仕様		
形式		形CS1W-PTW01		
適用PLC		CSシリーズ		
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット		
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ増設装置 (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装	置には装着不可)	
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であること	:)	
設定可能号機N	0.	00~95(高機能I/Oユニットの中で重複不可)		
	=186451/0 = - 1	10 CH/ユニット		
CPUユニット	高機能I/Oユニット 割付リレーエリア	・本ユニット→CPUユニット: 各点測定値、各点測定値警報(LL、L、H、HH)、各点変化	ど率値、各点変化率値警報(L、H)、入力異常	
とのデータ 交換エリア		100ワード/ユニット		
文換エリア	高機能I/Oユニット 割付DMエリア	・CPUユニット→本ユニット: 入力信号の種類、工業単位での測定値スケーリング、開平演算の有無、変化率値レンジ、変化率値スケーリング、 移動平均個数、測定値警報設定値(LL、L、H、HH)、変化率警報設定値(L、H)、ゼロ・スパン調整値など		
入力点数		4点		
入力信号種類		2線式伝送器からの統一信号(4~20mA)、 4~20mA、1~5Vのいずれか	入力信号種類、工業単位へのスケーリングは、各々 4点個別。 注.入力信号種類、工業単位へのスケーリングは、割付DMエリ	
工業単位でのユ スケーリング	-ーザ定義の	4~20mAまたは1~5Vに対してスケーリング(最小値と最大値に対するデータ任意設定)をすることが必要(4点個別)	アで選択(設定) 例) 入力信号種類:2線式伝送器からの4~20mA	
割付リレーエリアへの格納データ		測定データに対して、順に以下の①から⑤の処理をした値を、16進4桁(BIN値)で、割付リレーエリアへ格納する ①平均化処理→②スケーリング→③ゼロ・スパン調整→④ 開平演算→⑤出力制限	工業単位のスケーリング: 0~500m³/h(開平演算後)の場合 割付DMエリアの設定:	
精度(25℃)		フルスケールに対して±0.2%		
温度係数		フルスケールに対して±0.015%/℃		
分解能		フルスケールに対して1/4096		
入力信号範囲		-15~+115%		
2線式伝送器用供給電源		出力電圧:DC24V±15%/各点(無負荷時) 電流容量:22mA以下/各点 短絡時制限電流:22~27mA 許容短絡時間:周囲温度40℃以下時:無制限、40~55℃時:10分以内		

	項目	仕様		
入力インピーク	ダンス	2線式伝送器用4~20mA時:250Ω、4~20mA時:250Ω、1~5V時:1MΩ以上		
ウォームアップ時間		10分		
応答時間		0.5s(ステップ入力に対する、入力0%→90%までの到達時間)		
変換周期		100ms/4点		
CPUユニット!	取り込み最大時間	変換周期+CPUユニット1サイクル		
入力異常の検問	Ц	-17.2%(4~20mA時:1.25mA、1~5V時:0.3125V)以下、または112.5%(4~20mA時:22mA、1~5V時:5.5V)以上のとき異常を検出		
入力断線時の動	動作	-15%の測定値を格納		
入力断線振りも	刃れ時間	約1s		
	測定値平均化処理 (入力フィルタ)	測定値の過去の指定個数(1~16個設定可)分の移動平均を演算し、その値を測定値として割付リレーエリアに格納		
	測定值警報	測定値の4点警報(HH、H、L、LL)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能		
	変化率演算	測定値の比較時間(1~16s設定可)あたりの変化量を演算		
	変化率警報	変化率の2点警報(H、L)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能(測定値警報と共通)		
各機能	開平演算	測定値スケーリングの最大値:A、最小値:Bとした場合  出力 = √(A-B) × (入力-B) + B  ドロップアウト:出力約7%以下リニア(出力=入力)特性 注1. 開平演算機能は、スケーリング最大値>スケーリング最小値のときのみ有効です。 スケーリング最大値<スケーリング最小値のときは、開平されません 2. 開平演算をする場合は、測定値スケーリングA、Bには、流量などの開平演算後のスケーリング値を設定します		
絶縁		各チャンネル間および入力端子とPLC信号間:トランスにより絶縁		
絶縁抵抗		各チャンネル一括相互間:20MΩ (DC500V絶縁抵抗計による)		
耐電圧		各チャンネルー括相互間:AC1000V 50/60Hz 1分間 漏れ電流10mA以下		
外部接続		端子台(着脱式)		
設定部		前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)		
表示部		前面:LED 3個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットに関する異常)		
前面接続部		センサ入力接続端子台(着脱式)		
CPUユニットのサイクルタイムへの 影響時間		0.3ms		
消費電流(電源	ユニットより供給)	DC5V 150mA以下、DC26V 160mA以下		
外形寸法(mm)		35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは、145mm		
質量		450g以下		
標準付属品		なし		

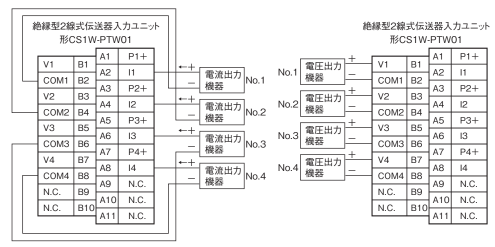
### 端子接続図

#### 2線式伝送器入力時

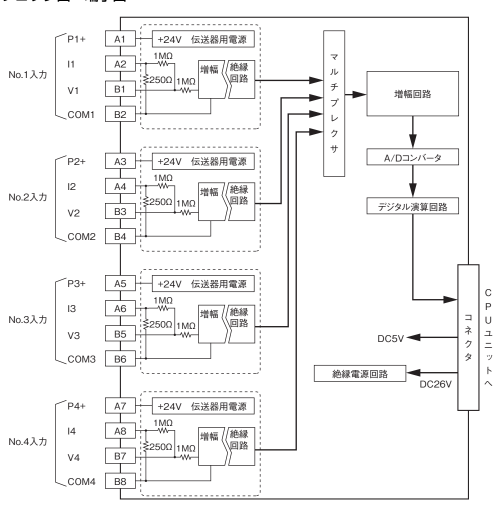


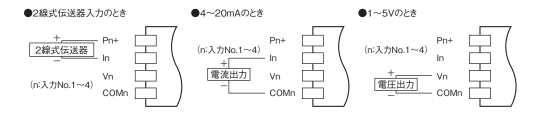
#### ●電流入力時(電源不要)

#### ●電圧入力時



- 注1. 使用しない入力端子の処置について
- 上記いずれの場合でも、使用しない端子(例: 入力No.1の場合、端子A1、A2、B1、B2)は、すべて開放してください。 2. PLC本体の電源ユニットGR端子は、必ず接地して使用してください。 3. 入力機器が電圧発生器や温度較正機を使用する場合、機器側を必ず接地してください(接地端子がある機器の場合)。

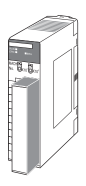




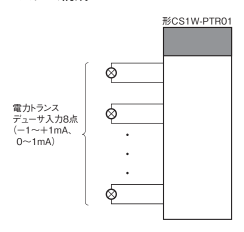
# 形CS1W-PTRO1

# 概要

電力トランスデューサ入力ユニット 形CS1W-PTRO1は、電力トランスデューサからの、  $0\sim1$  mAまたは $-1\sim+1$  mA信号8点の入力が可能です。 入力8点のチャンネル間は絶縁されています。



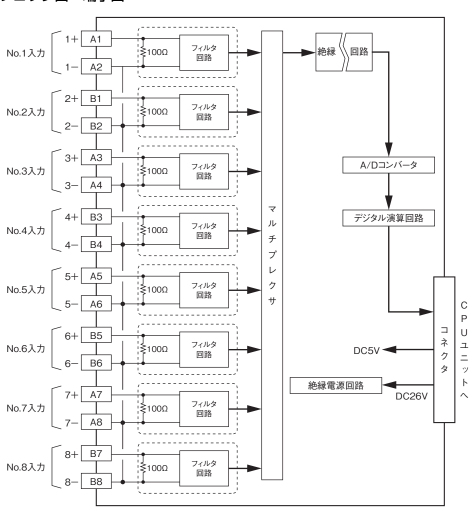
# システム構成



# /<del>|</del> t±

仕様					
	項目	仕様			
形式		形CS1W-PTR01			
適用PLC		CSシリーズ			
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット			
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ増設装置         (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装置には装着不可)			
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であるる	こと)		
設定可能号機N	0.	00~95(高機能I/Oユニットの中で重複不可)			
	高機能I/Oユニット	10 CH/ユニット			
CPUユニット	割付リレーエリア	・本ユニット→CPUユニット: 各点測定値、各点測定値警報(L、H)			
とのデータ 交換エリア		100ワード/ユニット			
文採エリア	高機能I/Oユニット 割付DMエリア	・CPUユニット→本ユニット: 入力信号の種類、工業単位での測定値スケーリング、派 突入入力上限リミット時間、ゼロ・スパン調整値など	則定値警報設定値(L、H)、突入入力上限リミット値、		
入力点数		8点			
入力信号種類		0~1mA、−1~+1mAのいずれか	入力信号種類、工業単位へのスケーリングは、各々8点個別。		
工業単位でのコ スケーリング	ザ定義の	0~1mAまたは-1~+1mA に対してスケーリング(最小値と最大値に対するデータ任意設定)をすることが必要(8点個別)	注: 入力信号種類、工業単位へのスケーリングは、割付DMエリアで選択(設定)   例) 入力信号種類:電力トランスデューサからの0~1mA、		
割付リレーエリ	アへの格納データ	測定データに対して、順に以下の①から⑤の処理をした値を、16進4桁(BIN値)で、割付リレーエリアへ格納する ①平均化処理→②スケーリング→③ゼロ・スパン調整→④突入入カリミット→⑥出力制限	工業単位のスケーリング: 0~500Wの場合 割付DMエリアの設定: 入力信号種類: 0 (0000 Hex) 工業単位最大格納データ: 500 (01F4 Hex) 工業単位最小格納データ: 0 (0000 Hex)		
精度(25℃)		フルスケールに対して±0.2%			
温度係数		フルスケールに対して±0.015%/℃			
分解能		フルスケールに対して1/4096			
入力信号範囲		0~1mA時:−15~+115%、−1~+1mA時:−7.5~+107.5%			
入力インピーダンス		100Ω (TYP)			
ウォームアッフ	<sup>°</sup> 時間	10分			
応答時間		1.2s(ステップ入力に対する、入力0%→90%までの到達時間)			

		11.1%	
項目		│	
変換周期		200ms/8点	
CPUユニット	取り込み最大時間	変換周期+CPUユニット1サイクル	
入力異常の検	出	なし	
入力断線時の	動作	断線時は、OmA相当の測定値を格納	
各機能	突入入力リミット 機能	測定値が2%以下から上昇する時に、設定時間だけ測定値を上限リミット値以下に制限(入力0〜1mA時のみ)。モータ起動時などの突入電流による測定値振り切れを防止することが可能 上限リミット値:-32000〜+32000の任意設定 上限リミット時間:0〜100s指定可能	
II JISCOL	測定值警報	測定値の2点警報(H、L)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能	
	測定値平均化処理 (入力フィルタ)	測定値の過去の4個分(200msごと)の移動平均を演算し、その値を測定値として割付リレーエリアに格納	
絶縁		各チャンネル間:非絶縁 入力端子とPLC信号間:トランスおよびフォトカプラにより絶縁	
絶縁抵抗		入力一括 — PLC内部信号間:20MΩ (DC500V絶縁抵抗計による)	
耐電圧		入力一括 - PLC内部信号間: AC1000V 50/60Hz 1分間 漏れ電流10mA以下	
外部接続		端子台(着脱式)	
設定部		前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)	
表示部		前面:LED 3個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットに関する異常)	
前面接続部		センサ入力接続端子台(着脱式)	
CPUユニットのサイクルタイムへの 影響時間		0.3ms	
消費電流(電源ユニットより供給)		DC5V 150mA以下、DC26V 80mA以下	
外形寸法(mm)		35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは、145mm	
質量		450g以下	
標準付属品		なし	



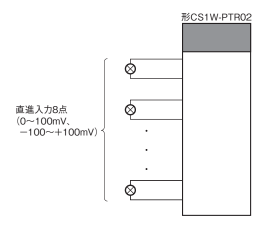
# 形CS1W-PTRO2

# 概要

直流入力ユニット 形CS1W-PTRO2は、0~100mVまたは-100~+100mV信号8点 の入力が可能です。

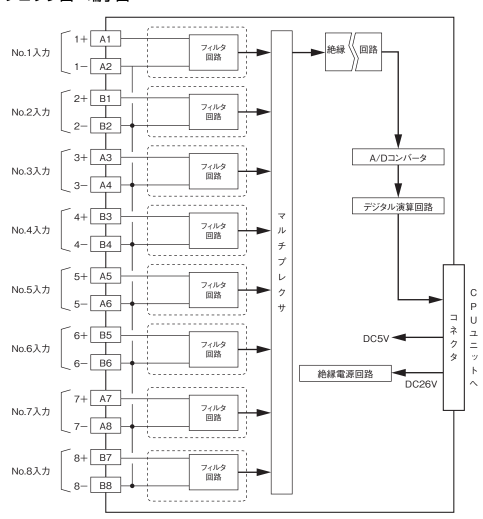


# システム構成



# 仕様

1上1球					
	項目	仕 	様		
形式		形CS1W-PTR02			
適用PLC		CSシリーズ			
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット			
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ増設装置 (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装置に	には装着不可)		
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であること)			
設定可能号機N	0.	00~95(高機能I/0ユニットの中で重複不可)			
	高機能I/Oユニット	10 CH/ユニット			
CPUユニット	割付リレーエリア	・本ユニット→CPUユニット: 各点測定値、各点測定値警報(L、H)			
とのデータ 交換エリア		100ワード/ユニット			
文揆エリア	高機能I/Oユニット 割付DMエリア	・CPUユニット→本ユニット: 入力信号の種類、工業単位での測定値スケーリング、測定値警報設定値(L、H)、突入入力上限リミット値、 突入入力上限リミット時間、ゼロ・スパン調整値など			
 入力点数		8点			
入力信号種類		0~100mV、-100~+100mV のいずれか	入力信号種類、工業単位へのスケーリングは、各々 8点個		
工業単位でのユ スケーリング	ザ定義の	0~100mVまたは-100~+100mV に対してスケーリング (最小値と最大値に対するデータ任意設定)をすることが必要 (8点個別)	別。 注. 入力信号種類、工業単位へのスケーリングは、割付DMエ リアで選択(設定)		
割付リレーエリ	アへの格納データ	測定データに対して、順に以下の①から⑤の処理をした値を、16進4桁(BIN値)で、割付リレーエリアへ格納する ①平均化処理→②スケーリング→③ゼロ・スバン調整→④突 入入カリミット→⑥出力制限	例)入力信号種類:0~100mV 、 工業単位のスケーリング:0~500の場合 割付DMエリアの設定: 入力信号種類:0(0000 Hex) 工業単位最大格納データ:500(01F4 Hex) 工業単位最小格納データ:0(0000 Hex)		
精度(25℃)		フルスケールに対して±0.2%			
温度係数		フルスケールに対して±0.015%/℃			
分解能		フルスケールに対して1/4096			
入力信号範囲		0~100mV 時:−15~115%、−100~+100mV時:−7.5~+107.5%			
入力インピーダ	ジス	平衡時:1MΩ以上、不平衡時:20kΩ(TYP)			
ウォームアッフ	"時間	10分			
応答時間		1.2s(ステップ入力に対する、入力0%→90%までの到達時間)			
変換周期		200ms/8点			
CPUユニット耳	又り込み最大時間	変換周期+CPUユニット1サイクル			
入力異常の検出	1	なし			
入力断線時の動	5作	不定			
各機能	突入入力リミット 機能	測定値が2%以下から上昇する時に、設定時間だけ測定値を上動時などの突入電流による測定値振り切れを防止することが可上限リミット値:-32000~+32000の任意設定上限リミット時間:0~100s指定可能			
口1成16	測定值警報	測定値の2点警報(H、L)、ヒステリシスおよびオンディレータ	マイマ(0~60s)の設定が可能		
	測定値平均化処理 (入力フィルタ)	測定値の過去の4個分(200msごと)の移動平均を演算し、その値を測定値として割付リレーエリアに格納			
絶縁		各チャンネル間:非絶縁 入力端子とPLC信号間:トランスおよびフォトカプラにより約	<b>-</b> - -		
絶縁抵抗		入力一括 - PLC内部信号間: 20MΩ (DC500V絶縁抵抗計による)			
耐電圧		入力一括 - PLC内部信号間: AC1000V 50/60Hz 1分間 漏れ電流10mA以下			
外部接続		端子台(着脱式)			
設定部		前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)			
表示部		前面:LED 3個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットに関する異常)			
前面接続部		センサ入力接続端子台(着脱式)			
CPUユニットのサイクルタイムへの 影響時間		0.3ms			
消費電流(電源ユニットより供給)		DC5V 150mA以下、DC26V 80mA以下			
外形寸法(mm)		35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは、145mm			
質量		450g以下			
標準付属品		なし			
		ı			

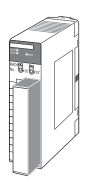


# 形CS1W-PPS01

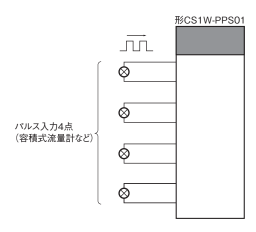
## 概要

絶縁型 パルス入力ユニット 形CS1W-PPS01は、容積式流量計(オーバル型流量計)など からの4点のパルスを入力し、瞬時値(パルス×パルスウェイト/測定単位時間)をスケーリ ングして、CPUユニットに毎サイクル転送します。同時に、積算値を計算し、CPUユニッ トに毎サイクル転送することもできます。

入力4点のチャンネル間は絶縁されています。



# システム構成



# 仕様

項目		[目	仕様		
形式			形CS1W-PPS01		
適用PLC	)		CSシリーズ		
ユニット種類			CSシリーズ高機能I/Oユニット		
装着可能位置 装着可能台数			CPU装置、CSシリーズ増設装置         (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装		
ᆕᄱᅼᆖᇎ	- D 146 k I		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であること		
設定可能	号機No.		00~95(高機能I/0ユニットの中で重複不可)		
CPU-		高機能I/Oユニット 割付リレーエリア	10 CH/ユニット	草値、積算値リセットフラグ	
	換エリア		100ワード/ユニット		
		高機能I/Oユニット 割付DMエリア	・CPUユニット→本ユニット: 瞬時値変換係数、瞬時値のスケーリング、パルスウェイト、移動平均個数、瞬時警報設定値(LL、L、H、HH)、 ゼロ・スパン調整値など		
パルス入	力点数	I.	4点		
			電圧入力、無電圧半導体入力、有接点入力(4点個別。接続	端子により選択)	
パルス入	パルス入力種類		<ul> <li>無電圧半導体入力:電圧入力端子(Fn+-COMn間)に接続 最高係数速度:20,000パルス/s(デューティ比50%) 検出電圧:DC 4V 端子間短絡電流:DC 1.2mA ON抵抗:0.8kΩ以下 OFF抵抗:5.0kΩ以上</li> <li>・電圧入力:電圧入力端子(Fn+-COMn間)に接続 波形:方形波 最高係数速度:20,000パルス/s(デューティ比50%) ON電圧:0~1V</li> </ul>		
			<ul> <li>OFF電圧: 3~30V</li> <li>・有接点入力: 有接点入力端子(Sn+-COMn間)に接続 最高係数速度: 20パルス/s(デューティ比50%) 検出電圧: DC 8V 端子間短絡電流: DC 2.4mA ON抵抗: 0.8kΩ以下 OFF抵抗: 5.0kΩ以上</li> <li>無電圧半導体入力などの場合、パルス源となるセンサに対して、DC12Vを供給することも可能</li> </ul>		
センサ用	]電源		無電圧十等体入別を12Vを採品するととも可能 出力電圧: DC 12V±15% 電流容量: 30mA以下 短絡時制限電流: 31~55mA 許容短絡時間: 無制限		
積算値へ	の変換周期	1	100ms/4点		
CPU_=	ニット取り込	込み最大時間	変換周期+CPUユニット1サイクル		
	瞬時値への変換		時値の変換周期(=測定単位時間)は1s、3s、10s、30s、6 注・入力信号のパルス率が少ない場合は、誤差および変動が ・瞬時値は測定単位時間ごとにしか更新されません。し 時値は0000のままになっています。	が大きくなるため、長い瞬時値測定単位を指定してください。 たがって、リスタート時、測定単位時間に達するまでは、瞬 は、単位時間あたりの、「実際の入力パルス数にパルスウェ	
各機能	瞬時値 出力機能	瞬時値の スケーリング	瞬時値(パルス×パルスウェイト/単位時間)に対するスケーリング(最大値に対するデータ任意設定)をして、割付リレーエリアに格納することが可能・100%入力時の瞬時値: 0.001~32000(パルス×パルスウェイト/測定単位時間)の範囲で可能・瞬時値スケーリング最大値(工業単位): 上記100%入力時の瞬時値に対するスケーリングが - 32000~+32000(8300~FFFF Hex、0000~7D00 Hex)の範囲で可能注: 積算用にパルスウェイト変換機能を使用している場合は、すでに1パルスカェクリングをしているよめ、100%入力時の瞬時値(パルス×パルスウェイト/測定単位時間)には工業単位の10のべき乗を設定します。	例1) 流量0~300.0ml/sに対して、0~2000パルス/sのパルス入力をもらうとした場合で、かつパルスウェイト機能を使用していない場合:単位時間=1s 100%入力時の瞬時値=2000瞬時値スケーリング最大値(工業単位)=3000とします。 例2) 流量0~300.0ml/sに対して、0~2000パルス/sのパルス入力をもらうとした場合で、かつ積算用にパルスウェイト機能を使用している場合: 1パルスあたり0.15mlのため、パルスウェイト=0.15とします。流量0~300.0ml/sに対して、0~2000×0.15=300パルス/sとなります。したがって、	
		割付リレーエリアへの格納データ	瞬時値(パルス×パルスウェイト/測定単位時間)に対して、順に以下の①から④の処理をした値を、16進4桁(BIN値)で割付リレーエリアへ格納する ①平均化処理→②瞬時値への変換→③スケーリング→④ゼロ・スパン調整→⑤出力制限	単位時間=1s 100%入力時の瞬時値=300 瞬時値スケーリング最大値(工業単位)=3000とします。	
		瞬時値平均化処理 (入力フィルタ)	瞬時値の過去の指定個数(1~16個設定可)分の移動平均を浸	a 算し、その値を瞬時値として割付リレーエリアに格納	
			瞬時値の4点警報(HH、H、L、LL)、ヒステリシスおよびオンディレータイマ(0~60s)の設定が可能		

	項	[目	仕様	
		1パルスあたりのスケーリングをする。 パルスウェイト (1パルスあたりの重み) が端数 (10のべき乗でないとき) のとき、積算値のため(実際に入力したパルス対に対して、パルスウェイト(0.1~3.2) を乗じる。そのパルス数を、瞬) ウェイト/測定単位時間) への変換用の入力、およびステップダウン前の積算用の入力とする。例) 流量計からのパルスウェイトが0.26ml/パルスの場合、パルスウェイト=0.26と設定しまス(0.26ml) が入力されると0.26パルスとみなし、2パルス(0.52ml) が入力されると0.52パルスその結果、1パルスあたりの重みが1mlとなるため、CPUユニット側で本ユニットからの積算値もとに工業単位(ml) を単純に(スケーリングせずに) 算出したいとき、1パルスあたり1mlで計算*CPUユニット側で本ユニットからの積算値を使用しない場合(瞬時値のみを使用する場合) は能は使用する必要がありません。瞬時値に対するスケーリング機能を使用して、工業単位に		
各機能	機能	差分積算値	各点のパルス積算値(0~9999パルス)を割付リレーエリアに格納。ただし、9999を超えた場合、9999→0000→0001→…となる。   注、パルスウェイト変換機能を使用している場合は、「実際の入力パルス数にパルスウェイトの0.1000~3.2000を乗じたパルス数」の積算値となります。	
		ステップダウン	積算値を使用する場合、積算値がオーバーフローしないように、入力パルス数を減らして積算する。 実際の入力パルスに対して、×1、×0.1、×0.01、×0.001の4種類のいずれかを乗じたパルス数を、入力パルスとして積算する。 注、このステップダウン処理は、積算値に対してのみ働きます。瞬時値に対しては働きません。また、パルスウェイト変 換機能を使用している場合は、「実際の入力パルス数にパルスウェイトの0.1000~3.2000を乗じたパルス数」に対して働きます。	
絶縁			各チャンネル間および入力端子とPLC信号間:トランスおよびフォトカプラにより絶縁	
絶縁抵抗	t		各チャンネル一括相互間: 20MΩ (DC500V絶縁抵抗計による)	
耐電圧			各チャンネル一括相互間:AC1000V 50/60Hz 1分間 漏れ電流10mA以下	
外部接続	ŧ		端子台(着脱式)	
設定部			前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)	
表示部			前面:LED 3個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットに関する異常)	
前面接続	<b>売部</b>		センサ入力接続端子台(着脱式)	
	CPUユニットのサイクルタイムへの 影響時間		0.3ms	
消費電流(電源ユニットより供給)		ットより供給)	DC5V 200mA以下、DC26V 160mA以下	
ウォーム	ウォームアップ時間		10分	
外形寸法	外形寸法(mm)		35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは、145mm	
質量			450g以下	
標準付属			なし	

# 端子接続図

#### ●無電圧半導体入力

#### 絶縁型パルス入力ユニット 形CS1W-PPS01

No.1			A1	P1+
_	F1	B1	A2	S1
No 2	COM1	B2	A3	P2+
No.2	F2	вз		
٦	COM2	В4	A4	S2
No.3	F3	B5	A5	P3+
	COM3	B6	A6	S3
No.4			A7	P4+
_	F4	В7	A8	S4
	COM4	B8	A9	N.C.
	N.C.	В9		
	N.C.	B10	A10	N.C.
			A11	N.C.

#### ●電圧入力

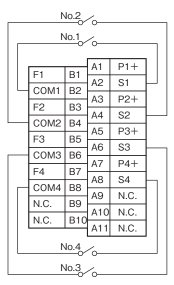
#### 絶縁型パルス入力ユニット 形CS1W-PPS01

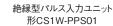
電圧パルス発生				
电圧ハルス発生	F1	B1	A1	P1+
No.1 '±	1 1	ы	A2	S1
	COM1	B2		
	F2	В3	АЗ	P2+
No.2 T	1 4	ВО	A4	S2
	COM2	B4		
	F3	B5 A5	A5	P3+
No.3 +	13	ВЭ	A6	S3
	COM3	В6	-	
	F4	B7	A7	P4+
No.4 +	Г4	В/	A8	S4
	COM4	B8 -	,	
	NO	DO.	A9	N.C.
	N.C.	В9	A10	N.C.
	N.C.	B10	7110	14.0.
I			A11	N.C.

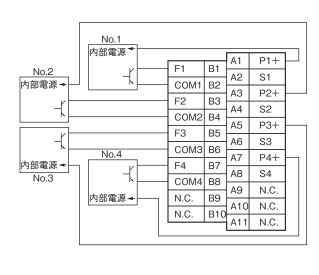
### ●有接点入力

#### ●3線式センサ入力

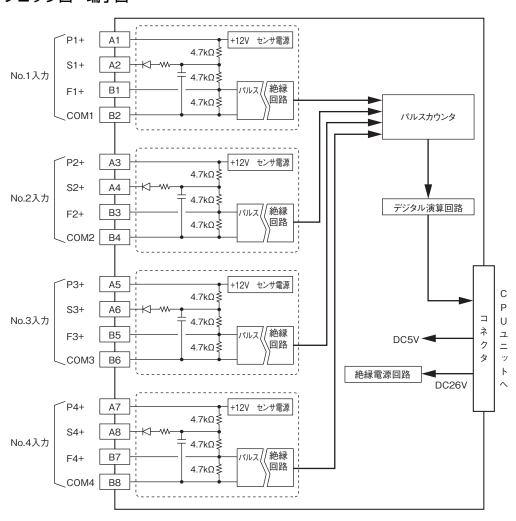
#### 絶縁型パルス入力ユニット 形CS1W-PPS01

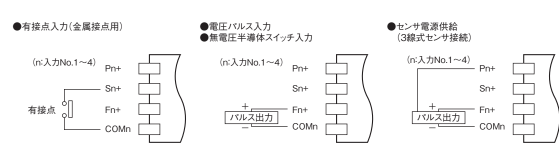






- 注1. 使用しない入力端子の処置について 上記いずれの場合でも、入力部(例:無電圧半導体No.1入力の場合、端子B1-B2間)は開放してください。 2. PLC本体の電源ユニットGR端子は、必ず接地して使用してください。 3. 入力機器が電圧発生器や温度較正機を使用する場合、機器側を必ず接地してください(接地端子がある機器の場合)。

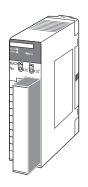




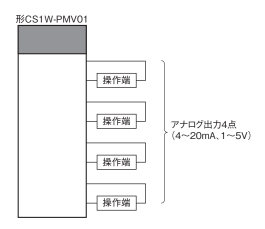
# 形CS1W-PMVO1

## 概要

絶縁型 制御出力ユニット 形CS1W-PMVO1は、CPUユニットから転送される、最大4点 のアナログ出力設定値を、4~20mAまたは1~5Vに変換し、出力することが可能です。 また、実出力値のアンサーバックもできます。 出力4点のチャンネル間は絶縁されています。



# システム構成

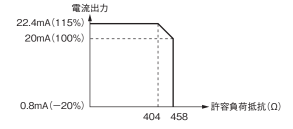


# 什样

項目		仕様		
形式		形CS1W-PMV01		
適用PLC		CSシリーズ		
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット		
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ増設装置 (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装置には装着不可)		
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であること)		
設定可能号機N	lo.	00~95(高機能I/Oユニットの中で重複不可)		
CPUユニット	高機能I/Oユニット 割付リレーエリア	10 CH/ユニット		
		・CPUユニット→本ユニット:各点アナログ出力値 ・本ユニット→CPUユニット:各点アンサ入力値、出力断線		
とのデータ		100ワード/ユニット		
交換エリア	高機能I/Oユニット 割付DMエリア	・CPUユニット→本ユニット: CPUユニット異常時の出力ホールド、上下限リミット値、変化率リミット値(正方向/負方向)、 アンサ入力の移動平均個数、制御出力およびアンサ入力のゼロ・スパン調整値など		
出力点数		4点		
出力信号種類		4~20mA、1~5Vのいずれか(4点個別) (接続端子によって切り替え)		
工業単位でのユーザ定義の スケーリング		なし		
割付リレーエリアへの格納データ		0~4000(0000~0FA0 Hex)固定 0のとき:4mAまたは1Vを出力、4000の時:20mAまたは5Vを出力 割付リレーエリアの値に対して、順に以下の①から④の処理をした値を、アナログ出力する ①出力ホールド→②変化率リミット→③ゼロ・スパン調整→④上下限リミット したがって、処理後の値はアンサ入力値で確認		
精度(25℃)		4~20mA出力時:フルスケールに対して±0.1% 1~5V出力時:フルスケールに対して±0.2%		
温度係数		フルスケールに対して±0.015%/°C		
分解能		フルスケールに対して1/4000		
ウォームアップ時間		10分		
出力応答時間		0.2s(ステップ出力に対する出力0%→100%までの到達時間)		
D/A変換周期		100ms/4点		

項目		仕様			
CPUユニット取り込み最大時間		変換周期+CPUユニット1サイクル			
出力信号範囲		約-20~+115%			
許容負荷抵抗		4~20mA出力時: 404Ω以下(出力範囲-20~+115%時)、458Ω以下(出力範囲-20~+100%時)(次ページ注:「許容 負荷抵抗-電流出力の関係の図」参照) 1~5V出力時: 250kΩ以上			
出力インピーダ	シス	1~5V出力時:250Ω (TYP)			
端子間開放時の	電圧	約15V			
アンサ入力機能		本ユニット出力端子からの実際の4〜20mAまたは1〜5V出力値を読み込むことが可能。 割付リレーエリアへの格納データ:0〜4000 (0000〜0FA0 Hex) 固定 (4mAまたは1V時:0、20mAまたは5V時:4000を格納) 精度:フルスケールに対して±0.2% 分解能:1/2000 温度係数:±0.015%/℃			
電流出力断線検出機能		本ユニット出力端子からの実際の4~20mA出力が、0.5mA以下のときに、外部出力回路の電流ループの断線と見なして、 出力断線フラグをON			
	変化率リミット機能	アナログ出力値の変化速度を、上り、下り各々に制限可能			
各機能	出力上下限リミット 機能	アナログ出力値の上下限値を制限可能			
	出力ホールド機能	CPUユニットの以下の異常時に、アナログ出力値を直前値または指定プリセット値にホールド。以下の条件解除で割付リレーエリアのアナログ出力値を出力。 CPUユニットの運転停止異常(FALS命令実行を含む) CPU異常 負荷遮断中のいずれか			
絶縁		各チャンネル間および入力端子とPLC信号間:トランスおよびフォトカプラにより絶縁			
絶縁抵抗		各チャンネル一括相互間:20MΩ (DC500V絶縁抵抗計による)			
耐電圧		各チャンネルー括相互間:AC1000V 50/60Hz 1分間 漏れ電流10mA以下			
外部接続		端子台(着脱式)			
設定部		前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)			
表示部		前面:LED 3個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットに関する異常)			
前面接続部		出力接続端子台(着脱式)			
CPUユニットのサイクルタイムへの 影響時間		0.3ms			
消費電流(電源ユニットより供給)		DC5V 150mA以下、DC26V 160mA以下			
外形寸法(mm)		35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは、145mm			
質量		450g以下			
標準付属品		なし			
`` =L=L=HIG	- 電送山土の間径の回				

# 注. 許容負荷抵抗 - 電流出力の関係の図



## CPUユニットの状態による出力値

本ユニットからのアナログ出力値は、CPUユニットの状態によって以下のようになります。

CPUユニットの状態	本ユニットからのアナログ出力値				
運転停止異常 (FALS命令の実行を含む)					
CPU異常	出力ホールド機能にしたがって、直前値または指定プリセット値にホールド 				
負荷遮断中					
「運転」または「モニタ」モード から「プログラム」モードへの	CPUユニットの「I/Oメモリ保持フラグ」 (A500.12) が0(「保持しない」)の場合	割付リレーエリアのアナログ出力値がクリアされ、 その値 (0000 Hex) を出力リフレッシュします。			
動作モードの変更 *	CPUユニットの「I/Oメモリ保持フラグ」 (A500.12) が1(「保持する」)の場合	割付リレーエリアのアナログ出力値が動作モード変更の直前値に保持され、その値を出力リフレッシュします。			
電源投入時からCPUユニットの 運転停止異常またはCPU待機中	OmAまたはOVが出力されます。				
高機能I/Oユニットの サイクリックリフレッシュ 有無指定で無し(禁止) 設定時	ラダープログラム上のIORF命令によって出力リフレッシュが可能です。				

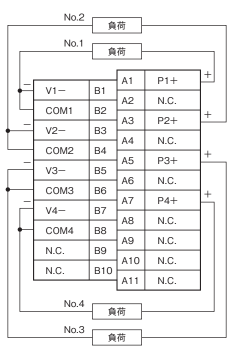
<sup>\*</sup>CPUユニットの動作モードにかかわらず(「プログラム」モードのときでも)、常に割付リレーエリアのアナログ出力値は出力リフレッシュされます。ただし、上記のように、プログラム」モードへ変更時には、CPUユニットの「I/Oメモリ保持フラグ」(A500.12)の設定によって、割付リレーエリアのアナログ出力値はクリアか保持かのいずれかとなります。とくに、「I/Oメモリ保持フラグ」(A500.12)を1(「保持する」)としている場合、動作モード変更の直前値に保持され、その値を出力リフレッシュしますのでご注意ください。

#### 端子接続図

#### ●電圧出力時

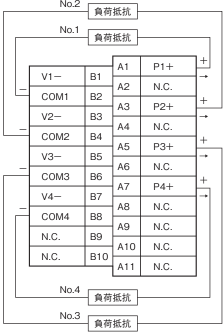
#### ●電流出力時

絶縁型制御出力ユニット 形CS1W-PMV01



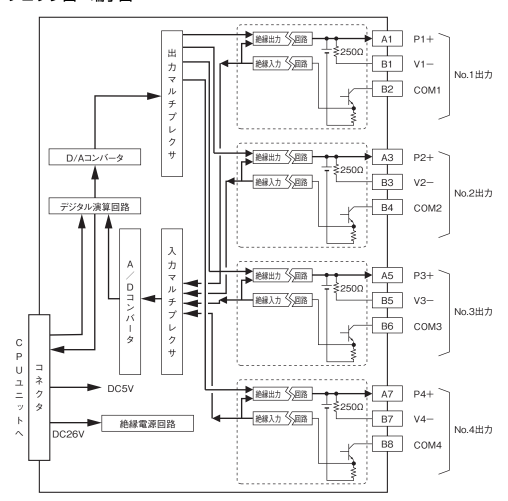


絶縁型制御出力ユニット

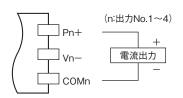


注. 使用しない入力端子の処置について 上記いずれの場合でも、V□-COM□間(例:No.1出力の場合、端子B1-B2間)をリード線で短絡してください。

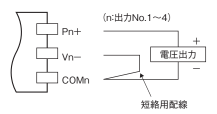
## ブロック図・端子図



●4~20mA出力のとき



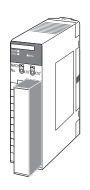
●1~5V出力のとき 端子Vn-とCOMn間を短絡してください。



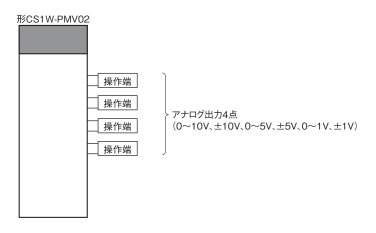
# 形CS1W-PMVO2

#### 概要

絶縁型 制御出力ユニット 形CS1W-PMVO2は、CPUユニットから転送される、最大4点 のアナログ出力設定値を、アナログ電圧信号に変換し、出力することが可能です。出力4 点のチャンネル間は絶縁されています。



## システム構成



# 什样

		仕様				
形式		形CS1W-PMV02				
適用PLC		CSシリーズ				
ユニット種類		CSシリーズ高機能I/Oユニット				
装着可能位置		CPU装置、CSシリーズ用増設装置 (C200H用I/O増設装置およびSYSBUSリモートI/O子局装置には装着不可)				
装着可能台数		80台(ただし、消費電流および消費電力の範囲内であること)				
設定可能号機N	lo.	00~95(高機能I/0ユニットの中で重複不可)				
	±148451.00 1	10 CH/ユニット				
CPUユニット	高機能I/Oユニット 割付リレーエリア	・CPUユニット→本ユニット:各点アナログ出力値 ・本ユニット→CPUユニット:なし				
とのデータ交 奥エリア	=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	100ワード/ユニット				
	高機能I/Oユニット 割付DMエリア	・CPUユニット→本ユニット: CPUユニット異常時の出力ホールド、上下限リミット値、変化率リミット値、制御出力のゼロ・スパン調整値など				
出力点数		4点				
出力信号種類		0~10V、0~5V、0~1V、-10~+10V、-5~+5V、-1~+1V (出力点個別設定が可能)				
工業単位でのユーザ定義の スケーリング		上記各信号種類に対するスケーリングが可能 (最小値、最大値に対するデータを任意に設定できる)				
割付リレーエリ	リアへの格納データ	±32,000(8300~FFFF Hex、0000~7D00 Hex)				
清度(25℃)		フルスケールに対して±0.1%				
温度係数		フルスケールに対して±0.015%/℃				
分解能		・-10~+10V、-1V~+1V:フルスケールに対して1/16,000 ・0~10V、0~1V、-5~+5V:フルスケールに対して1/8,000 ・0~5V:フルスケールに対して1/4,000				
ウォームアップ時間		10分				
出力応答時間		50ms以下(ステップ出力に対する出力0%→90%までの到達時間)				
D/A変換周期		40ms/4点				
出力最大遅れ時	持間	出力応答時間+変換周期+CPUユニットの1サイクル時間				
出力信号範囲		-15%~+115%(±10Vレンジ、±1Vレンジは-7.5%~+107.5%)				
許容負荷抵抗		10kΩ以上				

# CS1W-PTS/PDC/PTW/PTR/PPS/PMV

		仕様			
出力インピーダンス 0.5Ω以下		0.50以下			
端子間開放時	の電圧	_			
アンサ入力機	 能	なし			
電流出力断線	<b>検出機能</b>	なし			
	変化率リミット機能	アナログ出力値の変化速度を上り、下り個々に設定可能			
	出力上下限リミット 機能	アナログ出力値の上下限値を制限可能			
出力ホールド機能 ・C		CPUユニットの以下の異常時に、アナログ出力値を直前値または指定プリセット値にホールド。CPUユニットの異常解除で通常動作に復帰。 ・CPUユニットの運転停止異常(FALS命令実行を含む) ・CPU異常 ・CPUユニットの負荷遮断中			
絶縁	<u> </u>	各出力間および出力端子とPLC信号間:トランスおよびフォトカプラにより絶縁			
絶縁抵抗		各出力一括相互間:20MΩ (DC500V絶縁抵抗計による)			
耐電圧		各出力一括相互間:AC1000V 50/60Hz 1分間 漏れ電流10mA以下			
外部接続		端子台(着脱式)			
設定部		前面ロータリスイッチ:号機No.(0~95)			
表示部		前面:LED 3個(正常動作中、ユニットが検知する異常、CPUユニットに関する異常)			
前面接続部		出力接続端子台(着脱式)			
CPUユニットのサイクルタイムへの 影響時間		0.3ms			
消費電流(電源ユニットより供給)		DC5V 120mA以下、DC26V 120mA以下			
外形寸法(mm)		35W×130H×126D 注. ベースユニットを含めた高さは、145mm			
質量		450g以下			
標準付属品		なし			

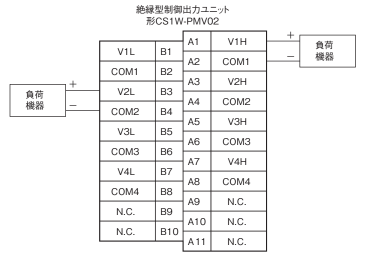
# CPUユニットの状態による出力値

本ユニットからのアナログ出力値は、CPUユニットの状態によって以下のようになります。

CPUユニットの状態	本ユニットからのアナログ出力値				
運転停止異常 (FALS命令の実行を含む)					
CPU異常	出力ホールド機能にしたがって、測定値または指定プリセット値にホールド   				
負荷遮断中					
「運転」または「モニタ」モード から「プログラム」モードへの	CPUユニットの「I/Oメモリ保持フラグ」 (A500.12) が0(「保持しない」)の場合	割付リレーエリアのアナログ出力値がクリアされ、 その値(0000 Hex)を出力リフレッシュします。			
動作モードの変更 *	CPUユニットの「I/Oメモリ保持フラグ」 (A500.12) が1(「保持する」)の場合	割付リレーエリアのアナログ出力値が動作モード変更の 直前値に保持され、その値を出力リフレッシュします。			
電源投入時からCPUユニットの 運転停止異常またはCPU待機中	OVが出力されます。				
高機能I/Oユニットの サイクリックリフレッシュ 有無指定で無し(禁止)設定時	ラダープログラム上のIORF命令によって、出力リフレッシュ可能です。				

<sup>\*</sup>CPUユニットの動作モードにかかわらず(「プログラム」モードのときでも)、常に割付リレーエリアのアナログ出力値は出力リフレッシュされます。ただし、上記のように、プログラム」モードへ変更時には、CPUユニットの「I/Oメモリ保持フラグ」(A500.12)の設定によって、割付リレーエリアのアナログ出力値はクリア/保持のいずれかとなります。とくに、「I/Oメモリ保持フラグ」(A500.12)を1(「保持する」)としている場合、動作モード変更の直前値に保持され、その値を出力リフレッシュしますのでご注意ください。

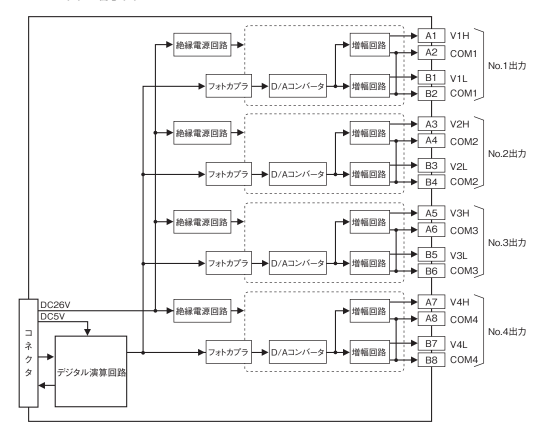
#### 端子接続図



B列:0~1V、±1V専用 A列:0~10V、0~5V、±10V、±5V専用

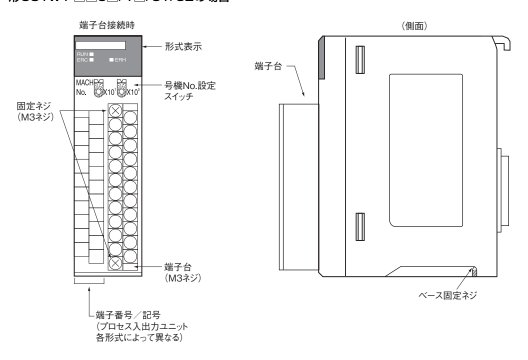
注1. B列の端子には、A列の出力信号の1/10の信号が常時出力されますが、同一出力番号のA列(H側)とB列(L側)を同時に使用しないでください。 2. 使用しない出力番号の端子V□□−COM□間は開放してください。

#### ブロック図・端子図

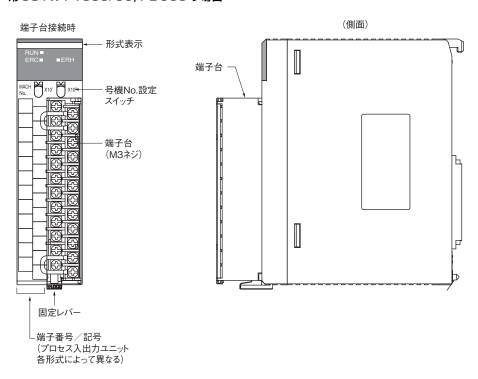


# 各部の名称と機能(共通)

#### 形CS1W-P□□0□/1□/51/52の場合



#### 形CS1W-PTS55/56, PDC55の場合



## 前面LED表示

## 形CS1W-P□□0□/1□の場合



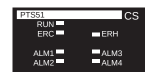
LED	名称	表示	状態	
RUN(緑)	運転中	点灯	正常動作	
HUN(株)	建転中	消灯	CPUユニットとのデータ交換停止	
ERC(赤)	ユニットが検知する 異常	点灯	割付DMエリアのデータ設定範囲エラー	
ENC(亦)		消灯	正常動作	
ERH(赤)	CPUユニットに 関する異常	点灯	CPUユニットとのデータ交換で異常発生、またはプロセス 入出力ユニットの号機No.設定異常または装着異常	
		消灯	正常動作	

#### 形CS1W-PTS55/56, PDC55の場合



LED	名称	表示	状態	
RUN(緑)	運転中	点灯	正常動作	
nUN(赤米)	建松中	消灯	CPUユニットとのデータ交換停止	
ERC(赤)	ユニットが検知する 異常	点灯	割付DMエリアのデータ設定範囲エラーまたはセンサ異常	
ERC(亦)		消灯	正常動作	
ERH(赤)	CPUユニットに 関する異常	点灯	CPUユニットとのデータ交換で異常発生、またはプロセス 入出力ユニットの号機No.設定異常または装着異常	
		消灯	正常動作	

#### 形CS1W-PTS51/52の場合



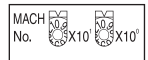
LED	名称	表示	状態	
RUN(緑)	運転中	点灯	正常動作	
HUN(称)	建転中	消灯	CPUユニットとのデータ交換停止	
ERC(赤)	ユニットが検知する	点灯	割付DMエリアのデータ設定範囲エラーまたはセンサ異常	
ERC(亦)	異常	消灯	正常動作	
ERH(赤) CPUユニットに		点灯	CPUユニットとのデータ交換で異常発生、またはプロセス 入出力ユニットの号機No.設定異常または装着異常	
	関する異常	消灯	正常動作	
ALM1~4	カトウの夢女士D ロトナ	点灯	外部警報出力ON	
(黄)	外部警報出力	消灯	外部警報出力OFF	

#### 号機No.設定スイッチ

CPUユニットとプロセス入出力ユニットとのデータ交換は、高機能I/Oユニットリレーエリアと高機能I/Oユニット用DMエリアを介して行われ ます。

プロセス入出力ユニットが占有するリレー番号とDM番号は、ユニット前面の号機No.スイッチで設定します。

号機No.設定スイッチ



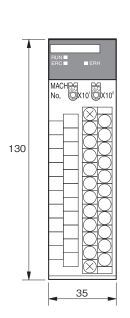
号機No.	割付リレーエリア	割付DMエリア	
0号機	2000~2009 CH	D20000~D20099	
1号機	2010~2019 CH	D20100~D20199	
2号機	2020~2029 CH	D20200~D20299	
3号機	2030~2039 CH	D20300~D20399	
4号機	2040~2049 CH	D20400~D20499	
5号機	2050~2059 CH	D20500~D20599	
6号機	2060~2069 CH	D20600~D20699	
7号機	2070~2079 CH	D20700~D20799	
8号機	2080~2089 CH	D20800~D20899	
9号機	2090~2099 CH	D20900~D20999	
10号機	2100~2109 CH	D21000~D21099	
}	}	}	
n号機	2000+n×10~ 2000+n×10+9	D20000+n×100~ D20000+n×100+99	
?	}	}	
95号機	2950~2959 CH	D29500~D29599	

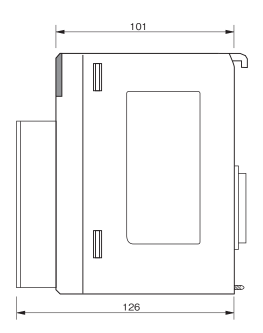
注. 同一号機No.を他の高機能I/Oユニットと重複して設定すると、運転停止異常の「No.二重使用エラー」(プログラミングコンソールでは、「ユニットNo.ニジュウショウ」)となり動作しません。このとき、A401.13がONとなります。

外形寸法 (単位:mm)

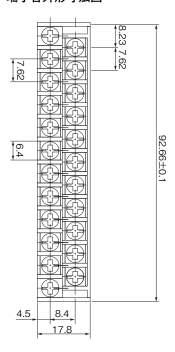
# 形CS1W-P□□0□/1□/51/52







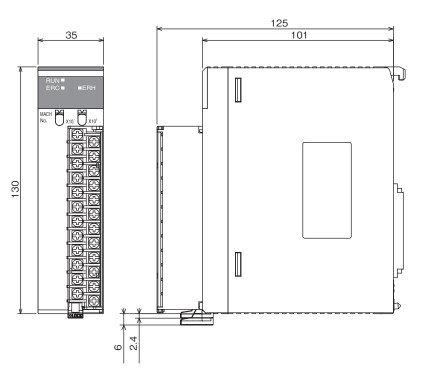
## 端子台外形寸法図



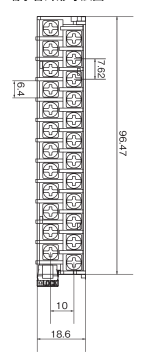
# CS1W-PTS/PDC/PTW/PTR/PPS/PMV

# 形CS1W-PTS55/56, PDC55





端子台外形寸法図



# CS1W-PTS/PDC/PTW/PTR/PPS/PMV

# 関連マニュアル

Man.No.	形式	マニュアル名称	用途	内容
SBCC-840	形CS1W-PTS□□ 形CS1W-PDC□□ 形CS1W-PTR□□ 形CS1W-PTS□□ 形CS1W-PPS□□ 形CS1W-PMV□□	プロセス入出力ユニット ユーザーズマニュアル	プロセス入出力ユニットを使用する とき	CSシリーズのアナログ入力/出力/入出力ユニットの使用方法について説明しています。
SBCA-337	形WS02-CXPC1-V8	CX-Programmer オペレーションマニュアル (Ver. 8.□)	Windowsパソコン用プログラミング ツールCX-Programmerの操作方法に ついて知りたいとき	CX-Programmerの操作方法について説明しています。
SBCA-303	形CQM1H-PR001 形CQM1-PR001 形C200H-PR027 +形CS1W-KS001	CS/CJシリーズ プログラミングコンソール オペレーションマニュアル	プログラミングコンソールの操作方 法について知りたいとき	プログラミングコンソールの操作方法について説 明しています。

#### オムロン商品ご購入のお客様へ

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。 ご承諾のうえご注文ください。

#### 1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- (1)「当社商品」:「当社」のFAシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、 電子・機構部品
- (2) 「カタログ等」:「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構 部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等 であって電磁的方法で提供されるものも含みます。
- (3)「利用条件等」:「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、 動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- (4)「お客様用途」:「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が 製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組 み込み又は利用を含みます。
- (5) 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の(a) 適合性、(b) 動作、(c) 第三 者の知的財産の非侵害、(d)法令の遵守および(e)各種規格の遵守

#### 2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- (1) 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であ り、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するもので はありません。
- (2) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作する ことを保証するものではありません。
- (3) 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねま
- (4)「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当 社商品1の仕様を変更することがあります。

#### ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- (1) 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- (2) お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否 をご判断ください。

「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。

- (3)「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配 電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- (4)「当社商品」をご使用の際には、(i)定格および性能に対し余裕のある「当社 商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii)「当社商品」が故障しても、「お 客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii)利用者に危険を知らせるため の、安全対策のシステム全体としての構築、(iv)「当社商品」および「お客様 用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- (5)「当社」は DDoS 攻撃 (分散型 DoS 攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術 的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされ たソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラ ム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接 または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わない ものとします。

お客様ご自身にて、(i)アンチウイルス保護、(ii)データ入出力、(iii)紛失 データの復元、(iv)「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対 するコンピュータウイルス感染防止、(v)「当社商品」に対する不正アクセス 防止についての十分な措置を講じてください。

- (6)「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いま して、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれら の用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしませ ん。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場 合や特別の合意がある場合は除きます。
  - (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇 宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・ 身体に危険が及びうる用途)
  - (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24 時間 連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
  - (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被 る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
  - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- (7) 上記 3. (6) (a) から(d) に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車 (二輪車含む。以下同じ) 向けではありません。自動車に搭載する用途には利用 しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

#### 4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- (1) 保証期間 ご購入後1年間といたします。
  - (ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- 保証内容 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断 で実施します。
  - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理 (ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
  - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- 保証対象外 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
  - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
  - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
  - (c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
  - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
  - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
  - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
  - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因 (天災等の不可抗力を含む)

#### 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任 を負いません。

# 6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易 管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則 に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

- ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、本誌またはユーザーズマニュアルに掲載しております。
- 本誌にご使用上の注意事項等の掲載がない場合は、ユーザーズマニュアルのご使用上の注意事項等を必ずお読みください。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非住居者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、 承認(又は役務取引許可)が必要です。

#### オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様 相談室 **0120-919-066** 

携帯電話・IP 電話などではご利用いただけ ませんので、右記の電話番号へおかけください。 受付時間:9:00~19:00(12/31~1/3を除く) **1** 055-982-5015

(涌話料がかかります)

# 📖 オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/



技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Web メンバーズ限定)

受付時間:平日9:00~12:00/13:00~17:00(十日祝日・年末年始・当社休業日を除く) ※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。

その他のお問い合わせ:

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社 担当オムロン販売員にご相談ください。

オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Web ページで ご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。

(C) OMRON Corporation 2024 All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください