

CSPシリーズ

熱電温度変換器、抵抗温度変換器、絶縁変換器(アイソレータ)
ディストリビュータ、PT変換器、CT変換器



CSPシリーズは、小形、軽量、高精度の変換器で、熱電温度変換器、抵抗温度変換器や、絶縁変換器(アイソレータ)など9機種を揃えています。
各種センサ出力の計装信号への変換や絶縁に最適です。

■特長

- コンパクトサイズ(変換器部 H84×W22×D70mm)。
軽量(約130~150g)
- 密着取付が可能で、省スペース化が図れる。
- 本体部と端子部はプラグイン式で取外しが簡単。
- DINレール取付と壁面取付の両方に対応。
- 定格電源電圧は100~240V AC 50/60Hz、許容電源電圧変動は定格電源電圧の90~110%のフリー電源。



絶縁変換器(アイソレータ)の場合

■機種一覧

機種	熱電温度変換器	抵抗温度変換器	絶縁変換器(アイソレータ)	2出力絶縁変換器(アイソレータ)	ディストリビュータ	絶縁ディストリビュータ	ポテンショメータ変換器	PT変換器	CT変換器
形式	CSP-THS	CSP-RTS	CSP-DS	CSP-DSW	CSP-DB	CSP-DBZ	CSP-MS	CSP-PTE	CSP-CTE
外観									
精度定格	±0.2% fs	±0.1% fs	±0.1% fs	±0.1% fs	—	±0.1% fs	±0.1% fs	±0.2% fs	±0.2% fs
応答時間	25ms	25ms	25ms	25ms	—	25ms	25ms	500ms	500ms
入力信号	K熱電対 R熱電対 T熱電対	Pt100 (3線式)	4~20mA DC (入力抵抗50Ω)	4~20mA DC (入力抵抗50Ω)	—	—	—	0~100V AC (入力抵抗約1MΩ)	0~5A AC (入力抵抗約0.0068Ω)
出力信号	4~20mA DC	4~20mA DC	4~20mA DC	4~20mA DC	1~5V DC 4~20mA DC	4~20mA DC	4~20mA DC	4~20mA DC	4~20mA DC
アイソレーション	入力ー出力ー電源端子間相互	入力ー出力ー電源端子間相互	入力ー出力ー電源端子間相互	入力ー第1出力ー第2出力ー電源端子間相互	入出力ー電源端子間	入力ー出力ー電源端子間相互	入力ー出力ー電源端子間相互	入力ー出力ー電源端子間相互	入力ー出力ー電源端子間相互
備考	基準接点補償バーンアウト(上限振切れ)	測定電流2mA	—	第1出力の許容負荷抵抗750Ω 第2出力の許容負荷抵抗350Ω	2線式伝送器と組合せて使用	2線式伝送器と組合せて使用	スパン調整範囲は定格入力 の50~100% ゼロ調整範囲は 定格入力 の0~50%	真の実効値変換器	真の実効値変換器

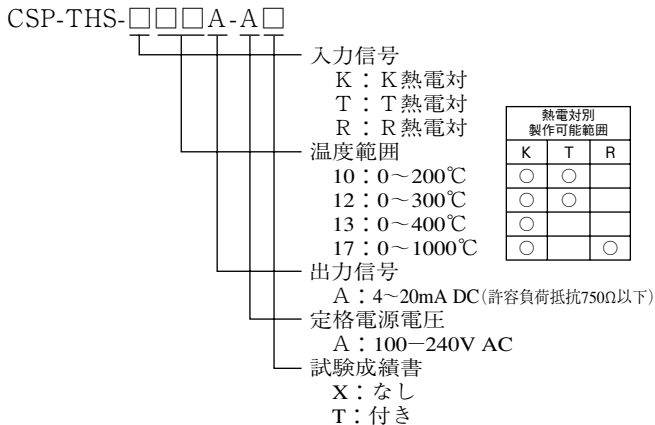
■熱電温度変換器 形式：CSP-THS

本器は、JIS準拠の熱電対と組合せて使用できる小形プラグイン式の温度信号変換器です。リニアライザ、基準接点補償回路、バーンアウト回路を標準装備し、アイソレータ内蔵など、温度測定に必要な機能を備えています。

■特長

- 周囲温度の影響を補償する電子式基準接点回路を標準装備。
- センサ断線を検知するバーンアウト回路を標準装備。
- センサの非直線性を補正するリニアライザ内蔵。
- 高感度アンプ採用で低レンジの温度測定に対応可能。

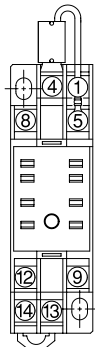
■形式



■仕様

精度：±0.2%fs(23℃にて)
 応答時間：25ms(最終値の90%に達する時間)
 許容負荷：出力端子15V以下。
 ゼロ・スパン調整：±10%fs(15回転トリマ)
 基準接点補償精度：±0.5℃以下(R熱電対は±1℃以下)
 10～40℃の範囲内で
 アイソレーション：入力-出力-電源端子間相互
 絶縁抵抗：100MΩ以上 500V DCメガにて
 入力-出力-電源端子間相互
 耐電圧：3000V AC 1分間 電源・入力/出力端子間
 2000V AC 1分間 入力・出力端子間
 消費電力：最大約4.4VA
 電源電圧の影響：±0.1%fs. 定格電圧内
 使用温湿度範囲：-5～+55℃、90%RH以下(結露なきこと)
 周囲温度の影響：10℃の温度変化に対して、±0.15%fs
 外形寸法：H84×W23×D106.5mm
 ※外形寸法図は6ページ
 質量：約130g
 付属機能：基準点補償…-5～+55℃
 リニアライザ(R熱電対のリニアライズ処理は30～100%fs.
 の範囲になります。)
 バーンアウト(上方振切) 10秒以内

端子配列：



No.	記号	内容
1	INPUT +	入力信号
4	INPUT -	
5	CJC	基準接点温度補償
8	NC	空端子
9	OUTPUT +	出力信号
12	OUTPUT -	
13	POWER U(+)	電源
14	POWER V(-)	

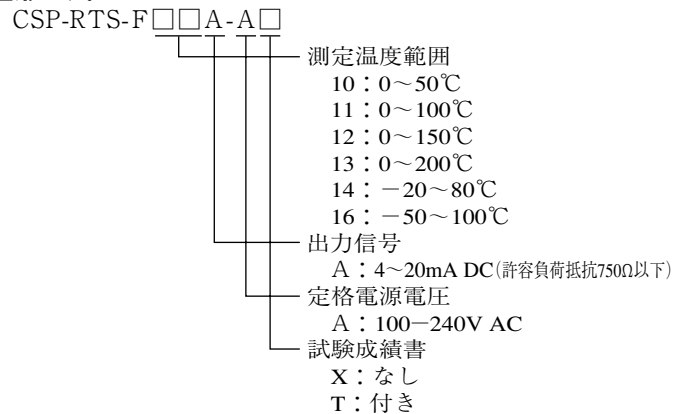
■抵抗温度変換器 形式：CSP-RTS

本器は、測温抵抗体と組合せて使用できる小形プラグイン式の温度信号変換器です。リニアライザおよびバーンアウト回路を標準装備しており、導線抵抗の影響を受けにくい回路方式を採用するなど、温度計測に必要な機能を備えています。

■特長

- 導線の長さ、太さの影響少ない回路方式を採用。
- センサ断線を検知するバーンアウト回路を装備。
- センサの非直線性を補正するリニアライザ内蔵。

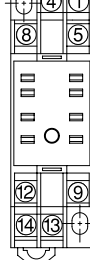
■形式



■仕様

精度：±0.1%fs(23℃にて)
 応答時間：25ms(最終値の90%に達する時間)
 入力：Pt100Ω 3線式(スパン50℃以上)
 許容導線抵抗1線当り100Ω以下
 2線式は、要ゼロ調整
 測定電流2mA
 許容負荷：出力端子間の電圧降下15V以下
 ゼロ・スパン調整：±10%fs(15回転トリマ)
 アイソレーション：入力-出力-電源端子間相互
 絶縁抵抗：100MΩ以上 500V DCメガにて
 入力-出力-電源端子間相互
 耐電圧：3000V AC 1分間 電源・入力/出力端子間
 2000V AC 1分間 入力・出力端子間
 消費電力：最大約4.5VA
 電源電圧の影響：±0.1%fs 定格電圧内
 使用温湿度範囲：-5～+55℃、90%RH以下(結露なきこと)
 周囲温度の影響：10℃の温度変化に対して、±0.15%fs
 外形寸法：H84×W23×D106.5mm
 ※外形寸法図は6ページ
 質量：約130g
 付属機能：リニアライザ、バーンアウト(上方振切)

端子配列：



No.	記号	内容
1	INPUT A	入力信号
4	INPUT B	
5	INPUT B	
8	NC	空端子
9	OUTPUT +	出力信号
12	OUTPUT -	
13	POWER U(+)	電源
14	POWER V(-)	

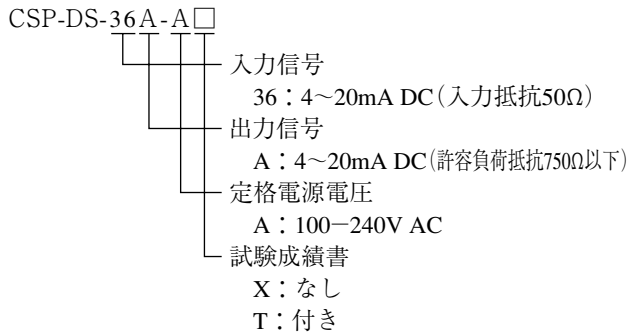
■絶縁変換器(アイソレータ) 形式：CSP-DS

本器は、入力-出力-電源間を相互に絶縁する、小形プラグイン式のアイソレータです。他の回路から絶縁し、ノイズ対策に威力を発揮します。

■特長

- 入力-出力間は耐圧2000V AC、電源-入/出力間は耐圧3000V AC。
- 高精度±0.1%、応答時間25ms。

■形式



■仕様

精度：±0.1%fs (23℃にて)
 応答時間：25ms (最終値の90%に達する時間)
 許容負荷：出力端子間の電圧降下15V以下
 ゼロ・スパン調整：±10%fs (15回転トリマ)
 アイソレーション：入力-出力-電源端子間相互
 絶縁抵抗：100MΩ以上 500V DCメガーにて
 入力-出力-電源端子間相互
 耐電圧：3000V AC 1分間 電源-入力/出力端子間
 2000V AC 1分間 入力-出力端子間
 消費電力：最大約4.0VA
 電源電圧の影響：±0.1%fs 定格電圧内
 使用温湿度範囲：-5~+55℃、90%RH以下 (結露なきこと)
 周囲温度の影響：10℃の温度変化に対して、±0.15%fs
 外形寸法：H84×W23×D106.5mm
 ※外形寸法図は6ページ
 質量：約130g
 端子配列：

No.	記号	内容
1	INPUT +	入力信号
4	INPUT -	
5	NC	空端子
8	NC	空端子
9	OUTPUT +	出力信号
12	OUTPUT -	
13	POWER U(+)	電源
14	POWER V(-)	

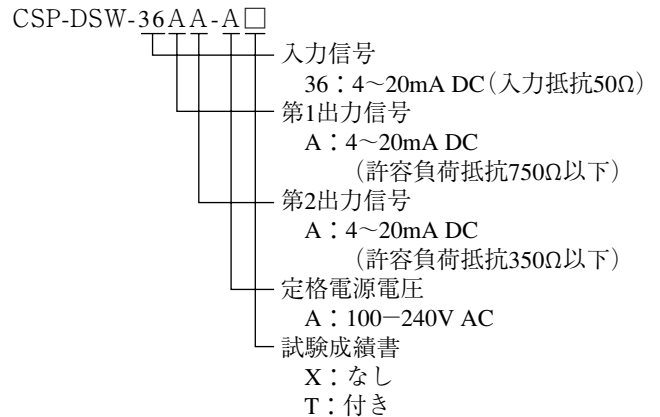
■2出力絶縁変換器(アイソレータ) 形式：CSP-DSW

本器は、入力-出力-電源間を相互に絶縁した出力を2点持った、小形プラグイン式のアイソレータです。他の回路から絶縁し、ノイズ対策に威力を発揮します。

■特長

- 既設ループとコンピュータの両方へ信号出力可能。
- 入力-出力間は耐圧2000V AC、電源-入/出力間は耐圧3000V AC。
- 高精度：±0.1%fs 応答時間：25ms。

■形式



■仕様

精度：±0.1%fs (23℃にて)
 応答時間：25ms (最終値の90%に達する時間)
 許容負荷：第1出力端子間の電圧降下15V以下
 第2出力端子間の電圧降下7V以下
 ゼロ・スパン調整：±10%fs (15回転トリマ)
 アイソレーション：入力-第1出力-第2出力-電源端子間相互
 絶縁抵抗：100MΩ以上 500V DCメガーにて
 入力-第1出力-第2出力-電源端子間相互
 耐電圧：3000V AC 1分間 電源-入力/出力端子間
 2000V AC 1分間 入力-第1出力-第2出力端子間
 消費電力：最大約4.4VA
 電源電圧の影響：±0.1%fs 定格電圧内
 使用温湿度範囲：-5~+55℃、90%RH以下 (結露なきこと)
 周囲温度の影響：10℃の温度変化に対して、±0.15%fs
 外形寸法：H84×W29.5×D106.5mm
 ※外形寸法図は6ページ

質量：約150g

端子配列：

No.	記号	内容
1	INPUT +	入力信号
2	No.2 OUTPUT +	第2出力信号
3	INPUT -	入力信号
4	NC	空端子
5	No.2 OUTPUT -	第2出力信号
6	NC	空端子
7	No.1 OUTPUT +	第1出力信号
8	NC	空端子
9	No.1 OUTPUT -	第1出力信号
10	POWER U(+)	電源
11	POWER V(-)	

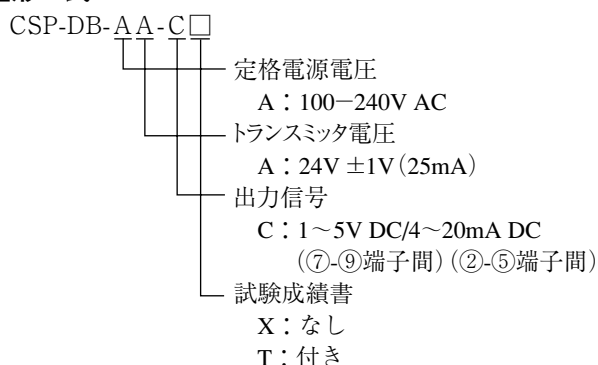
■ディストリビュータ 形式：CSP-DB

本器は、2線式伝送器と組み合わせて使用できる小形プラグイン式ディストリビュータです。フィールドの伝送器に24VDCの電源を供給し、伝送器が発信する4~20mA DC信号を、監視・制御機器への入力に適した信号に変換するものです。

■特長

- 出力端子を2組持っています。

■形式



■仕様

許容負荷：伝送器の仕様による
トランスミッタ電圧：24V ±1V 最大25mA
負荷変動の影響：出力電圧の変動は2%以下
絶縁抵抗：入出力-電源端子間相互
100MΩ以上 500V DCメガーにて

耐電圧：2000V AC 1分間
入出力-電源端子間

消費電力：最大約5.0VA
使用温湿度範囲：-5~+55°C、90%RH以下(結露なきこと)
外形寸法：H84×W29.5×D106.5mm
※外形寸法図は6ページ

質量：約150g

端子配列：

No.	記号	内容
1	Transmitter +	伝送器
2	OUTPUT-2 +	出力信号-2
3	Transmitter -	伝送器
4	NC	空端子
5	OUTPUT-2 -	出力信号-2
6	NC	空端子
7	OUTPUT-1 +	出力信号-1
8	NC	空端子
9	OUTPUT-1 -	出力信号-1
10	POWER U(+)	電源
11	POWER V(-)	

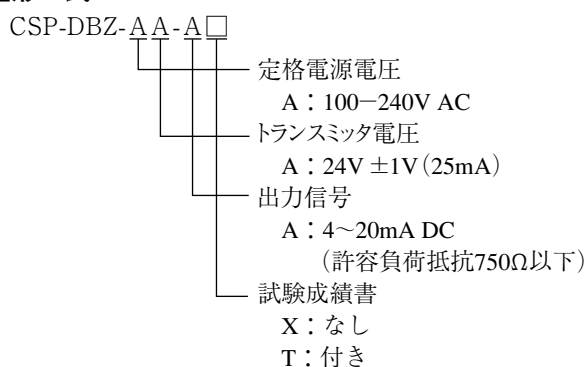
■絶縁ディストリビュータ 形式：CSP-DBZ

本器は、2線式伝送器と組み合わせて使用できる小形プラグイン式ディストリビュータです。フィールドの伝送器に24VDCの電源を供給し、伝送器が発信する4~20mA DC信号を、監視・制御機器への入力に適した信号に変換するものです。なお入出力信号間を絶縁するアイソレータを内蔵しています。

■特長

- 入力・出力間は2000V AC、電源・入/出力間は3000V AC。
- 高精度±0.1%、応答時間は25ms

■形式



■仕様

精度：±0.1%fs (23°Cにて)
応答時間：25ms (最終値の90%に達する時間)
許容負荷：出力端子間の電圧降下15V以下
ゼロ・スパン調整：±10%fs (15回転トリマ)
出力リップル：0.25% (p-p) fs以下
トランスミッタ電圧：24V ±1V 最大25mA
アイソレーション：入力-出力-電源端子間相互

絶縁抵抗：100MΩ以上、500V DCメガーにて
入力-出力-電源端子間相互

耐電圧：3000V AC 1分間 電源・入力/出力端子間
2000V AC 1分間 入力・出力端子間

消費電力：最大約5.4VA
電源電圧の影響：±0.1%fs定格電圧内
使用温湿度範囲：-5~+55°C、90%RH以下(結露なきこと)
周囲温度の影響：10°Cの温度変化に対して、±0.15%fs

外形寸法：H84×W29.5×D106.5mm
※外形寸法図は6ページ

質量：約150g

端子配列：

No.	記号	内容
1	Transmitter +	伝送器
2	NC	空端子
3	Transmitter -	伝送器
4	NC	空端子
5	NC	空端子
6	NC	空端子
7	OUTPUT +	出力信号
8	NC	空端子
9	OUTPUT -	出力信号
10	POWER U(+)	電源
11	POWER V(-)	

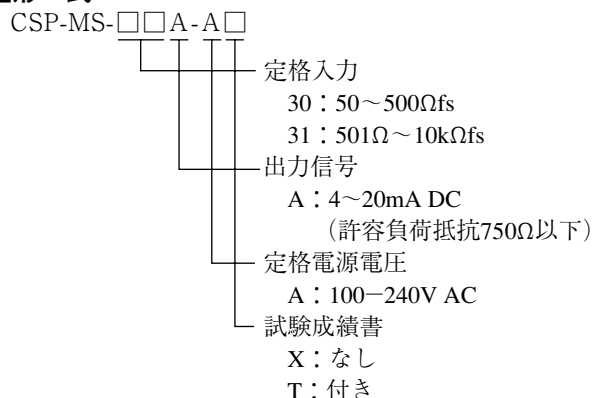
■ポテンショメータ変換器 形式：CSP-MS

本器は、ポテンショメータの抵抗値で取り出される回転角や、直線移動量などを、電流または電圧信号に変換する小形プラグイン式の信号変換器です。計測制御機器の入力信号として広く御活用いただけます。

■特長

- ゼロとスパンの調整幅が広く、干渉をほとんどしません。
- 高精度±0.1%、応答時間は25ms。

■形式



■仕様

精度：±0.1%fs (23℃にて)
 応答時間：25ms (最終値の90%に達する時間)
 許容負荷：電圧降下15V以下
 スパン調整範囲：定格入力の50～100%
 (25回転トリマ)
 ゼロ調整範囲：定格入力の0～50%
 (25回転トリマ)
 アイソレーション：入力-出力-電源端子間相互
 絶縁抵抗：100MΩ以上、500V DCメガにて
 入力-出力-電源端子間相互
 耐電圧：2000V AC 1分間
 入力-出力-電源端子間相互
 消費電力：最大約4.4VA
 電源電圧の影響：±0.1%fs 定格電圧内
 使用温湿度範囲：-5～+55℃、90%RH以下 (結露なきこと)
 周囲温度の影響：10℃の温度変化に対して、±0.15%fs
 外形寸法：H84×W23×D106.5mm
 ※外形寸法図は6ページ

質量：約130g

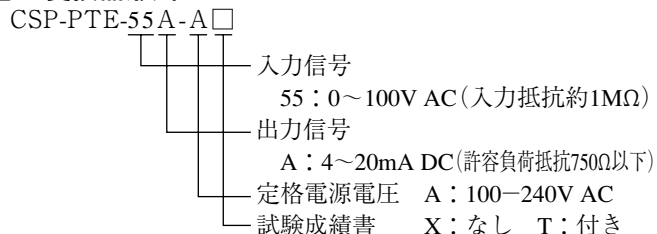
端子配列：

No.	記号	内容
1	H	入力信号
4	S	
5	L	
8	NC	空端子
9	OUTPUT +	出力信号
12	OUTPUT -	
13	POWER U(+)	電源
14	POWER V(-)	

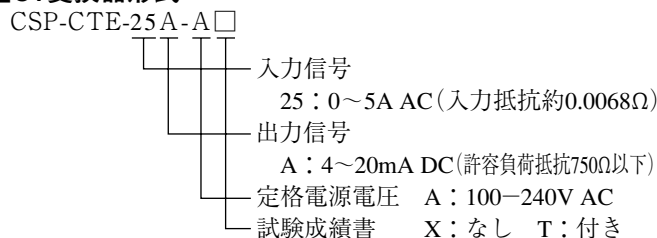
■PT変換器 形式：CSP-PTE CT変換器 形式：CSP-CTE

本器は、受変電設備、動力回路などに配置されたPT (VT) またはCTの2次側出力を計装信号に変換するもので、真の実効値回路を採用し、ひずみ波に高い信頼性を発揮します。

■PT変換器形式



■CT変換器形式



■仕様(共通)

精度：±0.2%fs (23℃にて)
 応答時間：500ms (最終値の90%に達する時間)
 許容負荷：出力端子間の電圧降下15V以下
 ゼロ・スパン調整：±5%fs (1回転トリマ)
 出カリップル：0.25% (p-p) fs以下
 入力条件：定格周波数20～500Hz
 波形・周波数成分 20Hz～20kHz
 使用温湿度範囲：-5～+55℃、90%RH以下 (結露なきこと)
 周囲温度の影響：10℃の温度変化に対して、±0.15%fs
 アイソレーション：入力-出力-電源端子間相互
 絶縁抵抗：100MΩ以上 500V DCメガにて
 入力-出力-電源端子間相互
 耐電圧：2000V AC 1分間
 入力-出力-電源端子間相互
 消費電力：最大約4.5VA
 電源電圧の影響：±0.1%fs 定格電圧内
 外形寸法：H100×W29.5×D106.5mm *PT変換器はH84
 ※外形寸法図は6ページ

質量：約150g

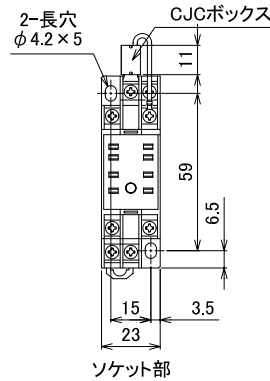
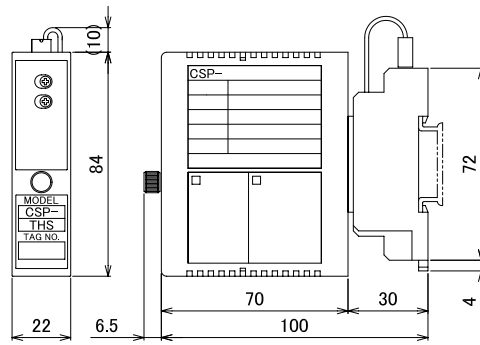
プロテクタ：標準装備 (CT変換器のみ)

端子配列：

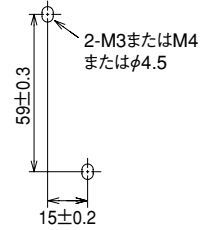
No.	記号	内容
1	INPUT	～ 入力信号
2	NC	空端子
3	INPUT	～ 入力信号
4	NC	空端子
5	NC	空端子
6	NC	空端子
7	OUTPUT +	出力信号
8	NC	空端子
9	OUTPUT -	出力信号
10	POWER U(+)	電源
11	POWER V(-)	

■外形寸法

- 熱電温度変換器
CSP-THS

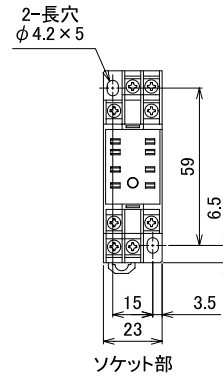
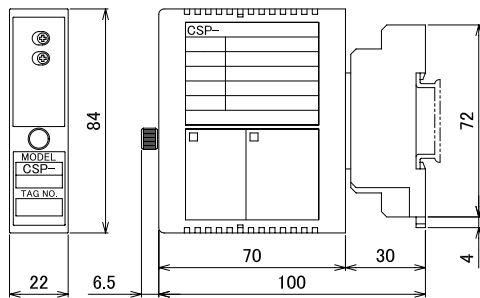


(取付穴寸法図)

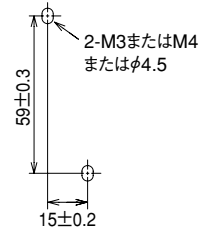


単位:mm

- 抵抗温度変換器
CSP-RTS
- 絶縁変換器(1入力)
CSP-DS
- ポテンショメータ変換器
CSP-MS

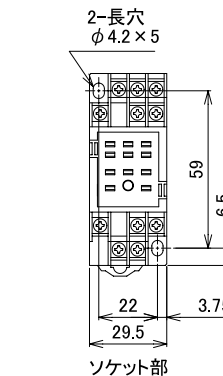
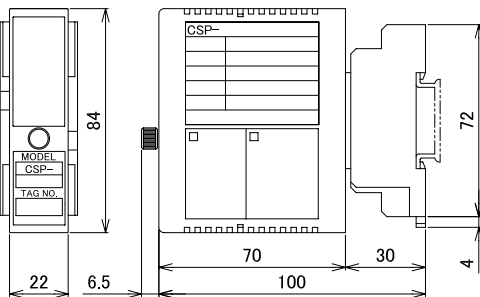


(取付穴寸法図)

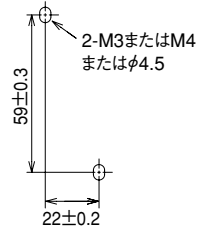


単位:mm

- 2出力絶縁変換器
CSP-DSW
- ディストリビュータ
CSP-DB
- 絶縁ディストリビュータ
CSP-DBZ
- PT変換器
CSP-PTE

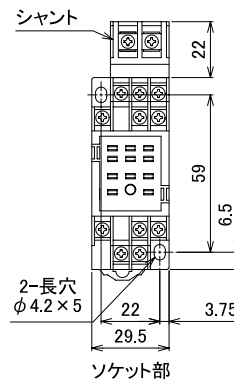
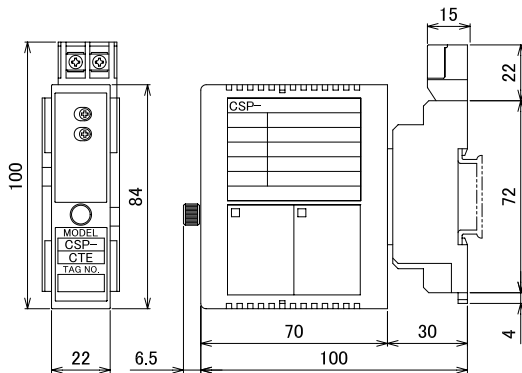


(取付穴寸法図)

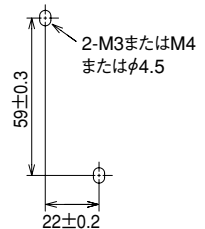


単位:mm

- CT変換器
CSP-CTE



(取付穴寸法図)



単位:mm

株式会社 **チノ**

〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8
☎ 03-3956-2111

URL: <https://www.chino.co.jp/>

営業所: 札幌 仙台 新潟 水戸 高崎 大宮
 仙台 新潟 水戸 高崎 大宮
 千葉 東京 立川 横濱 厚木 静岡
 富山 名古屋 大阪 姫路 岡山
 広島 福岡 北九州

⚠ 安全に関するご注意

※記載製品は、一般工業計器として設計・製造したものです。
 ※本製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、
 正しくご使用下さい。

※記載内容は性能改善等により、お断りなく変更することがございますのでご了承下さい。
 ※本PSシートの記載内容は2020年3月現在のものです。

PDF

PS-83-4