

高信頼性

ひずみゲージ式は他の検出方法の圧力センサーに比べ、高精度・高安定性・高応答性に優れています。

圧力媒体

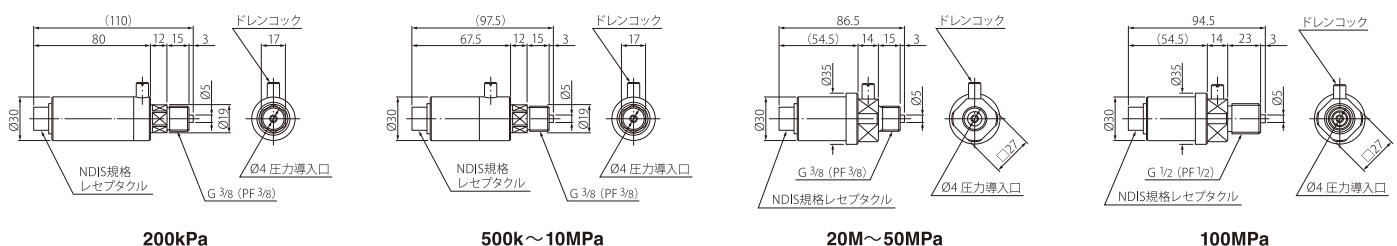
液体・気体



仕様

タイプ	圧カトランスデューサー (汎用)										
型式	TP-AR										
	TEDS対応 (オプション)							RoHS対応 (10物質)			
ラインナップ (定格荷重)	200kPa	500kPa	1MPa	2MPa	5MPa	10MPa	20MPa	30MPa	50MPa	100MPa	
定格出力	1.5mV/V	0.75mV/V	1.5mV/V	1.5mV/V	1.5mV/V	1.5mV/V	1.5mV/V	1.5mV/V	1.5mV/V	1.5mV/V	1.5mV/V
固有振動数	0.32kHz	17kHz	17kHz	19kHz	34kHz	39kHz	68kHz	70kHz	104kHz	100kHz	
質量	220g	220g	220g	220g	220g	220g	300g	300g	300g	400g	
許容過負荷	150 % R.C.										
直線性	0.2% R.O.										
ヒステリシス	0.2% R.O.										
繰り返し性	0.3% R.O.										
許容印加電圧	10V										
入力端子間抵抗	400Ω ±60Ω										
出力端子間抵抗	350Ω ±3.5Ω										
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC 50V)										
補償温度範囲	-10°C ~ 60°C										
許容温度範囲	-20 ~ 80°C										
零点温度影響	0.2% R.O. / 10°C										
出力の温度影響	0.2% R.C. / 10°C										
コネクタ	NDIS規格レセプタクル										
ケーブル	別売										
取り付けネジ	G 3/8 (PF 3/8)									G 1/2 (PF 1/2)	
本体材質	ステンレス										

寸法図 (単位: mm)



取り扱い方法の詳細につきましては、<https://loadcell.jp/products/pressure/tp-ar.html>を参照ください。



仕様

タイプ	圧力トランスデューサー（フラッシュダイヤフラム型）						圧力トランスデューサー（高温型）					
型式	TP-BR RoHS対応 (10物質)						TP-HVR RoHS対応 (10物質)					
ラインナップ（定格容量）	1MPa	2MPa	5MPa	10MPa	20MPa	50MPa	1MPa	2MPa	5MPa	10MPa	20MPa	50MPa
定格出力	1mV/V	1.5mV/V	1.5mV/V	1.5mV/V	1.5mV/V	1.5mV/V	1mV/V	1.5mV/V	1.5mV/V	1.5mV/V	1.5mV/V	1.5mV/V
固有振動数	26kHz	37kHz	56kHz	80kHz	100kHz	170kHz	38kHz	60kHz	95kHz	160kHz	150kHz	240kHz
質量	120g	120g	120g	120g	120g	120g	40g	40g	40g	40g	110g	110g
許容過負荷	150% R.C.						120% R.C.					
直線性	0.5% R.O.						0.5% R.O.					
ヒステリシス	0.5% R.O.						0.5% R.O.					
繰り返し性	0.5% R.O.						0.3% R.O.					
許容印加電圧	6V						6V					
入力端子間抵抗	350Ω ±3.5Ω						370Ω ±7.5Ω					
出力端子間抵抗	350Ω ±3.5Ω						350Ω ±7.5Ω					
絶縁抵抗	1000MΩ以上（DC 50V）						1000MΩ以上（DC 50V）					
補償温度範囲	-10℃～60℃						-10℃～150℃					
許容温度範囲	-10～60℃						-20～165℃					
零点温度影響	0.8% R.O./10℃						0.08% R.O./10℃					
出力の温度影響	0.8% R.C./10℃						0.1% R.C./10℃					
コネクタ	NDIS規格ジャック						PRC03-12A10-7M10.5					
ケーブル	Ø6、4芯シールドケーブル、0.3m、直結						Ø4、4芯テフロンケーブル、5m、直結					
取り付けネジ	G 3/8 (PF 3/8)						R 1/8 (PT 8/1)				R 1/4 (PT 4/1)	
本体材質	ステンレス（取り付けネジ部）						ステンレス					
寸法図 (単位：mm)												

取り扱い方法の詳細につきましては、
<https://loadcell.jp/products/pressure/tp-br.html>
 を参照ください。

TP-BR



取り扱い方法の詳細につきましては、
<https://loadcell.jp/products/pressure/tp-hvr.html>
 を参照ください。

TP-HVR



	安全に関するご注意	<ul style="list-style-type: none"> ■ 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 ■ 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。
--	------------------	--

仕様および外観は製品改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

ティアック株式会社

<https://datarecorder.jp/> (データレコーダー製品専用サイト)
<https://loadcell.jp/> (ロードセル製品専用サイト)

情報機器事業部 メジャメントプロダクト部 営業課

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47 TEL 042-356-9161 FAX 042-356-9185

名古屋営業所 〒465-0093 名古屋市名東区一社1-79 TEL 052-856-7355 FAX 052-856-7366
 第6名昭ビル6F

大阪営業所 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-17-25 TEL 06-7670-4505 FAX 06-7670-4506
 第一福徳ビル5階

● 技術的なお問い合わせ TEL 042-356-9161 FAX 042-356-9185
 受付時間 9:30～12:00/13:00～17:00 (土・日・祝日を除く)

このカタログの記載内容は2021年4月現在のものです。