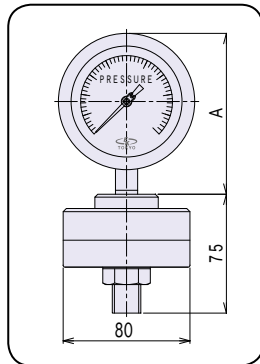


■ PP・PVC・PTFE ネジ接続型



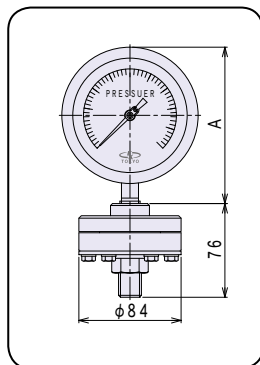
KAP



■ 標準ネジ接続型



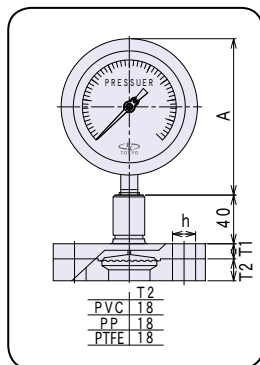
KAS



■ 直結フランジ型



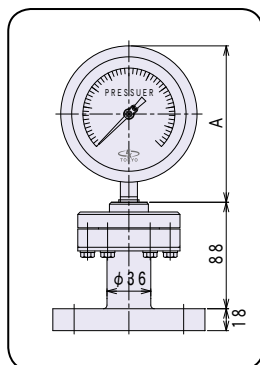
KASF2



■ 段付フランジ型



KASF



■ 耐薬品・耐蝕型

- 接液部とダイヤフラムを耐薬品、耐蝕性に優れた材料を各種用意しております。
- 材質は用途に応じた接液部とダイヤフラム材質の組合せで作いたします。
- その他、耐熱性、耐脈動対策などの条件に対応した機種があります。
- 接液部材質が樹脂製の圧力範囲は、MAX0.6MPa までです。
- 接続ネジ規格は R3/8, R1/2, R3/4, R1" です。
- Wetted parts and diaphragm are made of various materials highly resistant to chemicals and corrosion.
- Wetted part and diaphragm materials are combined according to application.
- We also offer models built for other specific conditions, including heat resistance and pulsation resistance.

■ 接液部材質 Wetted part material

上フランジ Top Flange	KAP型: PP
	KAS型: SUS304
ダイヤフラム Diaphragm Seal	PTFE、フッ素ゴム、タンタル
	チタン、 Hastelloy C、モネル
	SUS316L+PFAコーティング
接液フランジ Wetted Part Flange	PP、PVC、HT-PVC、PTFE
	SUS304、SUS316、SUS316L チタン、 Hastelloy C

■ ケースサイズ

	60φ	75φ	100φ	150φ
A	72	102	131	181

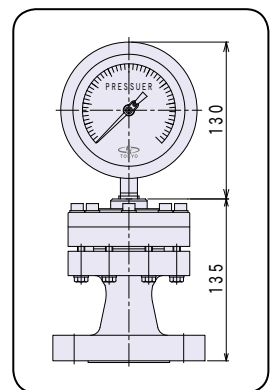
接続ネジ規格表: P.2

接液部フランジ規格表: P.2

■ グラスライニング型 素地: S25C



KASF



■ JIS フランジ規格表

JIS10K	D	P.C.D	h	t	g	f	D2
15A	95	70	15	12	51	1	36
20A	100	75	15	14	56	1	36
25A	125	90	19	14	67	1	45
40A	140	105	19	16	81	2	45
50A	155	120	19	16	96	2	56