

高精度圧力センサ

TDC-DSA

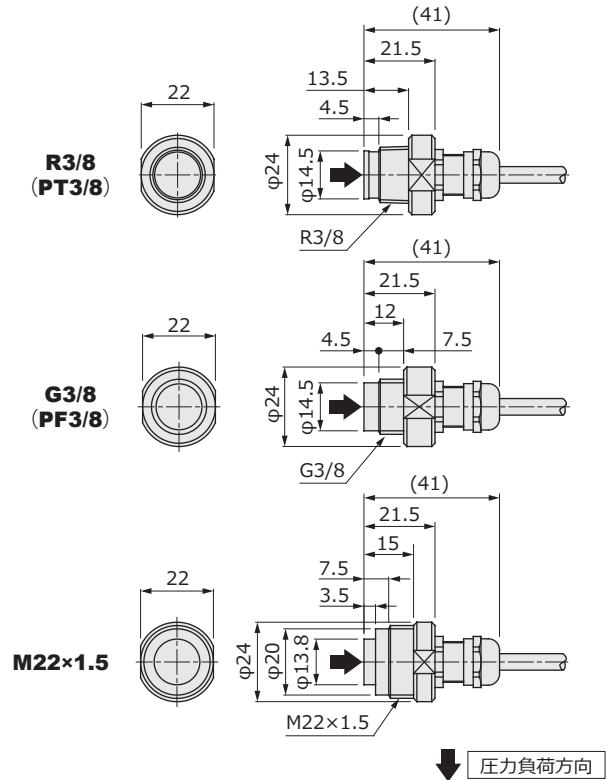
- 定格容量：1MPa～50MPa
- 材質：ステンレス
- R3/8, G3/8, M22対応



応用 Applications

- 油圧測定
- 空気圧測定
- 流体圧測定

外形寸法 Outline Dimensions (mm)

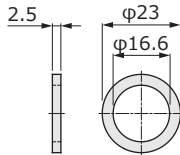


ケーブル配線色 Cable Color Code

印加電圧+	EXC+	赤	Red
印加電圧-	EXC-	白	White
出力信号+	SIG+	緑	Green
出力信号-	SIG-	青	Blue
シールド	Shield	黄	Yellow

注記 Note

- 発注時にネジ形状をご指定ください。
- G3/8タイプには、ダイフロン（フッ素樹脂）パッキン付属。



仕様 Specifications

項目 Parameter	単位 Unit	Value					
		TDC-□-DSA					
型式 Model		10	20	50	100	200	500
定格容量 Rated Capacity (R.C.)	MPa	1	2	5	10	20	50
	kgf/cm ²	10.2	20.4	51	102	204	510
定格出力 Rated Output (R.O.)	mV/V	1		1.5			
定格出力誤差 Rated Output Tolerance	±%	20					
零バランス Zero Balance	±%R.O.	10					
非直線性 Nonlinearity	±%R.O.	0.25					
ヒステリシス Hysteresis	±%R.O.	0.25					
繰り返し性 Repeatability	±%R.O.	0.25					
零点の温度影響 Temp Effect.Zero	±%R.O./°C	0.05					
出力の温度影響 Temp Effect.Output	±%LOAD/°C	0.06					
温度補償範囲 Temp Range.Compensated	°C	-10～+60					
許容温度範囲 Temp Range.Safe	°C	-20～+70					
許容過負荷 Maximum Safe Overload	%R.C.	150					
推奨印加電圧 Excitation.Recommended	V	5					
許容印加電圧 Excitation.Maximum	V	10					
入力端子間抵抗 Input Impedance	Ω	350±5					
出力端子間抵抗 Output Impedance	Ω	350±5					
絶縁抵抗 Insulation Impedance	MΩ	1000 (B/E DC50V) 以上					
ケーブル長 Cable Length	m	0.5					
ケーブルタイプ Cable Type		φ5, 4芯シールドケーブル, 先端柳線					
本体材質 Element Material		ステンレス					
本体質量 Weight	g	50					
固有振動数 Natural Frequency	kHz	29	38	51	62	82	102