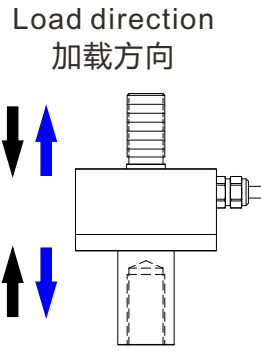
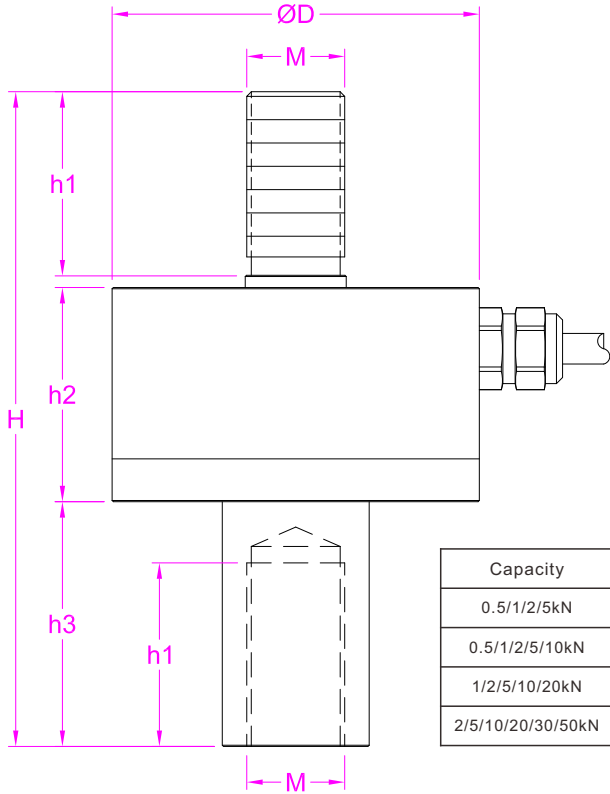


Dimensions in "mm"



Capacity	D	H	h1	h2	h3	M
0.5/1/2/5kN	48	75	18	32	23	M10*1.25
0.5/1/2/5/10kN	50	82	20	35	25	M12*1.25
1/2/5/10/20kN	60	99	28	35	34	M16*1.5
2/5/10/20/30/50kN	70	120	36	40	42	M20*1.5

**Ordering code**

**FLXQ - 5kN - M10**

Model	Capacity	M10/M12/ M16/M20
-------	----------	---------------------

--- Specifications / 仕様 ---

Capacity/定格容量	0.5/1/2/5/10/20/30/50 kN		
Rated Output 定格出力	1.5 mV/V	Compensated Temp. 温度補償範囲	0...+40°C
Excitation 供給電圧	3~12V	Operating Temp. 動作温度範囲	-20...+60°C
Zero Balance 零バランス	±0.05 mV/V	Temp. Shift Zero 零点の温度影響	±0.02% of R.O./°C
Nonlinearity 非直線性	±0.5% of R.O.	Temp. Shift Span 出力の温度影響	±0.02% of R.O./°C
Hysteresis ヒステリシス	±0.5% of R.O.	Input Resistance 入力抵抗	350/700±50Ω
Nonrepeatability 繰り返し性	±0.2% of R.O.	Output Resistance 出力抵抗	350/700±10Ω
Creep(3min) クリープ(3min)	±0.05% of R.O.	Insulation Resistance 絶縁抵抗	>2000MΩ(50V)
Safe Overload 許容過負荷	150% of F.S.	Ingress Protection 防塵防水	IP66
Ultimate Overload 限界過負荷	200% of F.S.	Material of Element 起歪体の材質	Stainless steel ステンレス鋼
Cable ケーブル	Ø5*3000mm 4-core shielded cable Ø5*3000mm 4芯シールドケーブル		
R.O.=Rated Output/定格出力 F.S.=Full Scale/フルスケール			

• Subject to change without notice / 予告なしに変更されることが