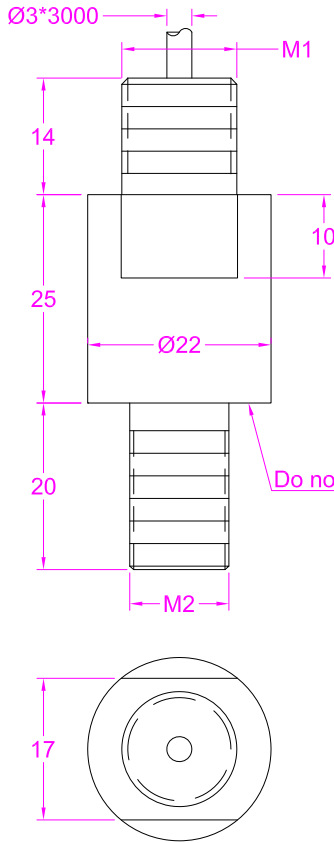
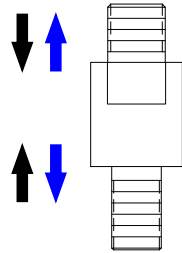


Dimensions in "mm"



Load direction  
荷重方向



Ordering code

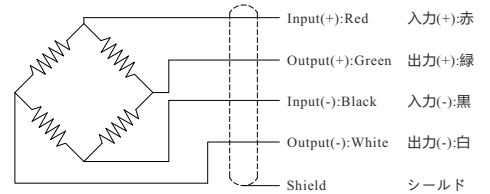
FLRM - 10kN

Model Capacity



Model	M1	M2	Capacity
FLRM	M12	M12	3/5/10kN
FLRN	M12	M14	
FLRP	M14	M12	
FLRQ	M14	M14	3/5/10/20kN
Customizable			

Wiring Diagram/配線図



--- Specifications / 仕様 ---

Capacity/定格容量	FLRM/FLRN/FLRP — 3/5/10kN FLRQ — 3/5/10/20kN		
Rated Output 定格出力	1.0 mV/V	Compensated Temp. 温度補償範囲	-10...+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	±0.1 mV/V	Temp. Shift Zero 零点の温度影響	±0.05% of R.O./°C
Nonlinearity 非直線性	±1% of R.O.	Temp. Shift Span 出力の温度影響	±0.05% of R.O./°C
Hysteresis ヒステリシス	±1% of R.O.	Input Resistance 入力抵抗	385±50Ω
Nonrepeatability 繰り返し性	±0.5% of R.O.	Output Resistance 出力抵抗	380±30Ω
Creep(3min) クリープ(3min)	±0.2% 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	IP50
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	Ø3*3000mm 4-core shielded cable Ø3*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