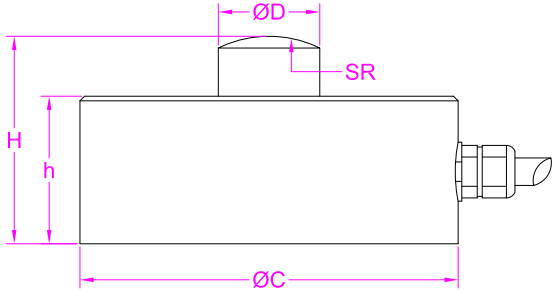
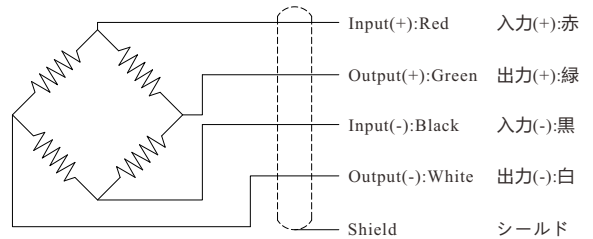


Load direction
荷重方向



Wiring Diagram/配線図



Capacity/定格容量 (T)	h	H	C	D	E	M	SR
0.3/0.5/1	32	40	78	15	64	M6	40
2/3/5/10	32	44	82	22	66	M8	50
15/20/25/30	62	70	127	25	90	M10	60

--- Specifications / 仕様 ---

Capacity/定格容量	0.3/0.5/1/2/3/5/10/15/20/25/30T		
Rated Output 定格出力	2.0 mV/V	Compensated Temp. 温度補償範囲	-10...+40°C
Excitation 供給電圧	5~15V	Operating Temp. 動作温度範囲	-20...+60°C
Zero Balance 零バランス	±0.05mV/V	Temp. Shift Zero 零点の温度影響	±0.05% of R.O./10°C
Nonlinearity 非直線性	±0.1% of R.O.	Temp. Shift Span 出力の温度影響	±0.05% of R.O./10°C
Hysteresis ヒステリシス	±0.1% of R.O.	Input Resistance 入力抵抗	380±30Ω
Nonrepeatability 繰り返し性	±0.05% of R.O.	Output Resistance 出力抵抗	350±5Ω
Creep(30min) クリープ(30min)	±0.1% of R.O.	Insulation Resistance 絶縁抵抗	>5000MΩ(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