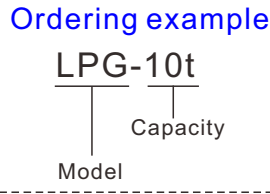
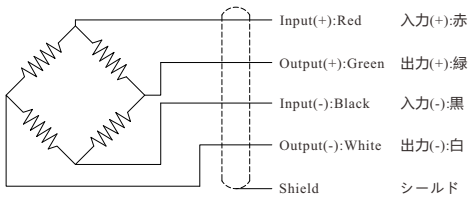


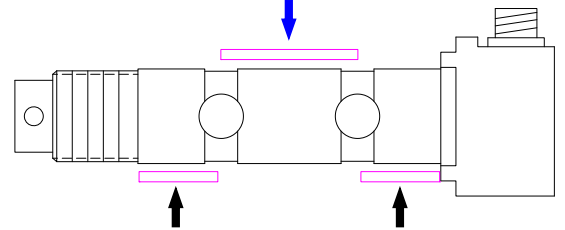
Capacity(Ton)	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	d	P
4	5	10	22	30	22	36	5	4	33	34	143	M26	19	42
10	7.5	15	32	45	32	51	8	4	41	42	192	M42	25	52
20	10	20	46	55	46	73	11	6	54	55	266	M52	42	63
30	12.5	25	63	70	65	105	15	6	74	75	358	M68	62	88

Contact us for other capacities

Wiring Diagram/配線図



Load direction



--- Specifications / 仕様 ---

Capacity/定格容量	4/10/20/30 t		
Rated Output 定格出力	1.5 mV/V	Compensated Temp. 温度補償範囲	-10...+40°C
Excitation 供給電圧	3~15V	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	±0.03% of R.O./°C
Nonlinearity 非直線性	±0.5% of R.O.	Temp. Shift Span 出力の温度影響	±0.03% of R.O./°C
Hysteresis ヒステリシス	±0.5% of R.O.	Input Resistance 入力抵抗	790±100Ω
Nonrepeatability 繰り返し性	±0.2% of R.O.	Output Resistance 出力抵抗	705±10Ω
Creep(5min) クリープ(5min)	±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	IP64
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 with mating connector 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