



Capacity/KN	H	A	B	C	D	E	M	SR
2/3/5/7	88	79	52	20	59	30	5	35
10/20/30/50	100	91	68	28	74	38	6	65
70/100	130	120	78	32	86	56	8	85
150/200/300	140	129	78	40	86	56	10	200
400/500/600	150	133	92	80	100	68	12	350
1000	170	156	98	80	107	68	16	500
1500/2000	220	201	148	120	158	100	16	1000

--- Specifications / 仕様 ---

Capacity/定格容量	2/3/5/7/10/20/30/50/70/100/150/200/300/400/500/600/1000/1500/2000KN		
Rated Output 定格出力	2.0±10% 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	±2% of R.O.	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(5min) クリープ(5min)	±0.05% 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	IP65
Ultimate Overload 限界過負荷	200% of F.S.	Material of Element 起歪体の材質	Alloy steel 合金鋼
Cable ケーブル	(<50KN Ø5*3000mm)Ø5.8*6000mm 4-core shielded cable (<50KN Ø5*3000mm)Ø5.8*6000mm 4芯ケーブル		
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