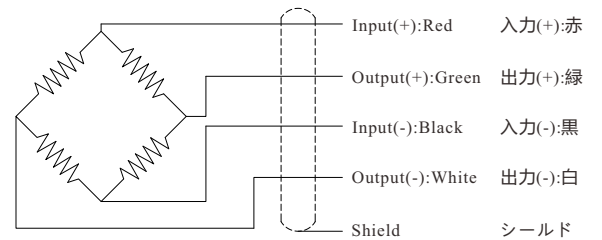


Wiring Diagram/配線図

Capacity/定格容量(N)	H1	H2	D1	D2	D3	C	M
50~100	14.5	16	25	19	5	10	M4
1K~10K	14	16	32	25.4	8	16	M5
20K~50K	14	16	38	30	11	20	M6
60K~120K	22	25	51	41	15	30	M8



--- Specifications / 仕様 ---

Capacity/定格容量	0.1/0.2/0.3/0.5/1/1.2/2/3/5/10/12/20/30/50/60/100/120KN		
Rated Output 定格出力	1.3~1.8mV/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	±0.01% of R.O./°C
Nonlinearity 非直線性	±0.5% of R.O.	Temp. Shift Span 出力の温度影響	±0.01% of R.O./°C
Hysteresis ヒステリシス	±0.5% of R.O.	Input Resistance 入力抵抗	385±30Ω
Nonrepeatability 繰り返し性	±0.2% of R.O.	Output Resistance 出力抵抗	350±3Ω
Creep(30min) クリープ(30min)	±0.2% 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	Stainless steel ステンレス鋼
Cable ケーブル	Ø3*2000mm 4-core shielded cable(Longer cable available) Ø3*2000mm 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