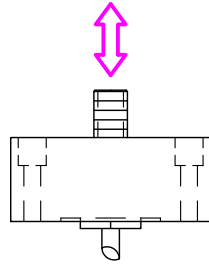
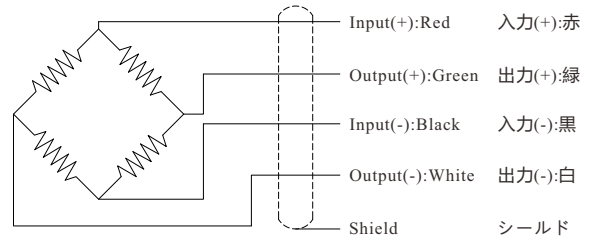


Load direction  
荷重方向



Wiring Diagram/配線図

| Capacity (N)    | h  | H    | C  | D    | E  | F  | L  | M  |
|-----------------|----|------|----|------|----|----|----|----|
| 100/200/300/500 | 15 | 23.5 | 28 | 35.7 | 5  | 3  | 5  | 6  |
| 1k/2k           | 18 | 33   | 38 | 50   | 8  | 5  | 5  | 8  |
| 3k/5k/10k       | 22 | 40   | 48 | 62   | 10 | 6  | 6  | 12 |
| 20k             | 26 | 46   | 55 | 75   | 13 | 8  | 9  | 16 |
| 30k             | 30 | 55   | 65 | 85   | 13 | 8  | 9  | 20 |
| 40k/50k         | 35 | 65   | 80 | 106  | 16 | 10 | 12 | 24 |



--- Specifications / 仕様 ---

| Capacity/定格容量                                 | 100/200/300/500/1k/2k/3k/5k/10k/20k/30k/40k/50k N                               |                               |                           |
|---|---|-------------------------------|---------------------------|
| Rated Output<br>定格出力                          | 1.5mV/V   | Compensated Temp.<br>温度補償範囲   | -10...+40°C               |
| Excitation<br>供給電圧                            | 5~15V   | Operating Temp.<br>動作温度範囲     | -20...+60°C               |
| Zero Balance<br>零バランス                         | ±2% of R.O.   | Temp. Shift Zero<br>零点の温度影響   | ±0.01% of R.O./°C         |
| Nonlinearity<br>非直線性                          | ±0.3% of R.O.   | Temp. Shift Span<br>出力の温度影響   | ±0.01% of R.O./°C         |
| Hysteresis<br>ヒステリシス                          | ±0.3% of R.O.   | Input Resistance<br>入力抵抗      | 350±30Ω                   |
| Nonrepeatability<br>繰り返し性                     | ±0.1% of R.O.   | Output Resistance<br>出力抵抗     | 350±5Ω                    |
| Creep(30min)<br>クリープ(30min)                   | ±0.1% of R.O.   | Insulation Resistance<br>絶縁抵抗 | >5000MΩ(50V)              |
| Safe Overload<br>許容過負荷                        | 150% of F.S.  | Ingress Protection<br>防塵防水    | IP65                      |
| Ultimate Overload<br>限界過負荷                    | 200% of F.S.  | Material of Element<br>起歪体の材質 | Stainless steel<br>ステンレス鋼 |
| Cable<br>ケーブル                                 | (<300kg Ø3) Ø5*2000mm 4-core shielded cable<br>(<300kg Ø3) Ø5*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