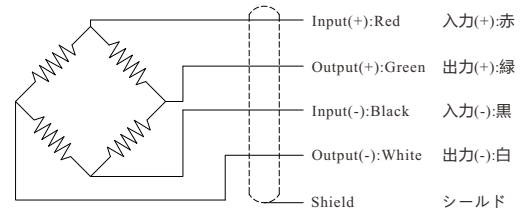


| Capacity/定格容量(N) | D |
|------------------|-----|
| 50/100/200 | 1.6 |
| 300/500 | 2.3 |

Wiring Diagram/配線図



--- Specifications / 仕様 ---

| Capacity/定格容量 | 50/100/200/300/500N | | |
|---|--|-------------------------------|---------------------------|
| Rated Output 定格出力 | 1.0 mV/V | Compensated Temp. 温度補償範囲 | -10...+40°C |
| Excitation 供給電圧 | 3~8V | Operating Temp. 動作温度範囲 | -20...+60°C |
| Zero Balance 零バランス | ±0.1mV/V | Temp. Shift Zero 零点の温度影響 | ±0.05% of R.O./°C |
| Nonlinearity 非直線性 | ±1% of R.O. | Temp. Shift Span 出力の温度影響 | ±0.05% of R.O./°C |
| Hysteresis ヒステリシス | ±1% of R.O. | Input Resistance 入力抵抗 | >500Ω |
| Nonrepeatability 繰り返し性 | ±0.5% of R.O. | Output Resistance 出力抵抗 | >500Ω |
| Creep(5min) クリープ(5min) | ±0.5% of R.O. | Insulation Resistance 絶縁抵抗 | >2000MΩ(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 | Ø2*4000mm 4-core cable Ø2*4000mm 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