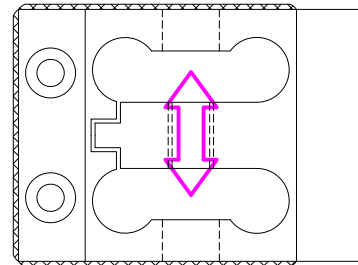
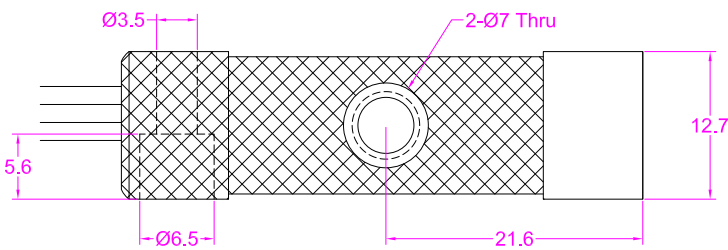


Load direction
 荷重方向



--- Specifications / 仕様 ---

| Capacity/定格容量 | 10/20/50/100/200/300/500N | | |
|---|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 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 | 3~12V | 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 | ±0.05% of R.O./10°C |
| Nonlinearity 非直線性 | ±0.05% 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 | ±0.05% of R.O. | Input Resistance 入力抵抗 | 395±20Ω |
| Nonrepeatability 繰り返し性 | ±0.02% of R.O. | Output Resistance 出力抵抗 | 350±5Ω |
| Creep(5min) クリープ(5min) | ±0.03% 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 | Aluminum alloy アルミニウム合金 |
| Cable ケーブル | AWG32*180mm | | |
| 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