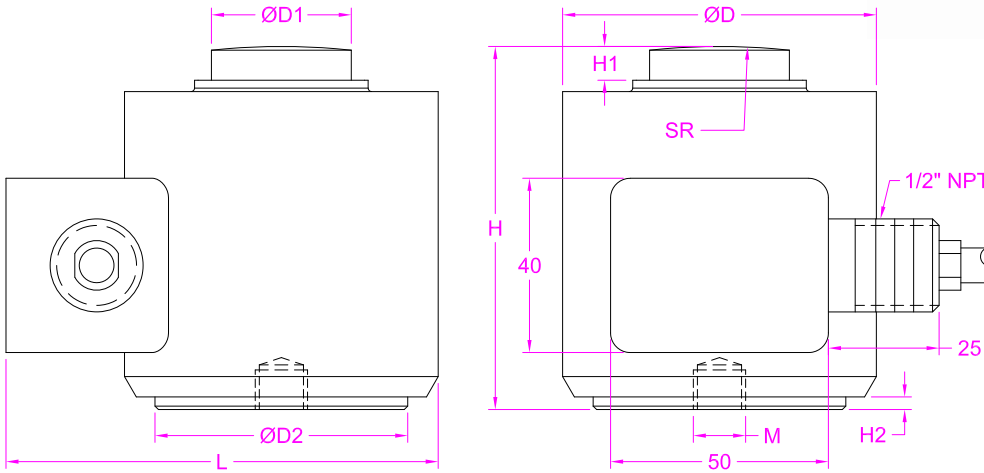
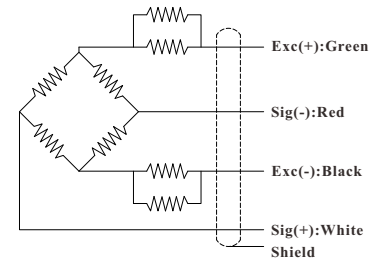


Capacity	H	D	L	D1	D2	H1	H2	M	SR
5t/10t/25t	82.5	73	101	32	58	8	2	M12	152
40t/60t	127	105	140	59	83	9	12	M20	152
100t	184	152	185	80	124	23	22	M20	432



Ordering code
FHCY - 25t
Model Capacity

Wiring Diagram



--- Specifications / 仕様 ---

Capacity/定格容量	5/10/25/40/60/100 ton		
Rated Output 定格出力	2.0±0.005mV/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	-30...+70°C
Zero Balance 零バランス	±0.05mV/V	Temp. Shift Zero 零点の温度影響	±0.018% of R.O./10°C
Nonlinearity 非直線性	±0.018% of R.O.	Temp. Shift Span 出力の温度影響	±0.015% of R.O./10°C
Hysteresis ヒステリシス	±0.018% of R.O.	Input Resistance 入力抵抗	450±10Ω
Nonrepeatability 繰り返し性	±0.018% of R.O.	Output Resistance 出力抵抗	480±10Ω
Creep(30min) クリープ(30min)	±0.018% 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	IP68
Ultimate Overload 限界過負荷	250% 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	5t/10t: Ø7.7*10000mm 4-core shielded cable 25t~100t: Ø7.7*20000mm 4-core shielded cable		
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