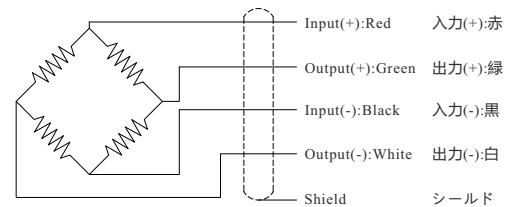


**Ordering code**  
**FLCA - 10t**  
Model Capacity

Wiring Diagram/配線図



Capacity(ton)	H	D	d	SR
1/2	16.5	15.9	13.4	100
5/7.5	22.4	22.4	20.4	100
10/15	28.7	31.8	28.9	125

--- Specifications / 仕様 ---

Capacity/定格容量	1/2/5/7.5/10/15 ton		
Rated Output 定格出力	2.0 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	±0.1mV/V	Temp. Shift Zero 零点の温度影響	±0.05% of R.O./°C
Nonlinearity 非直線性	±0.5% of R.O.	Temp. Shift Span 出力の温度影響	±0.05% of R.O./°C
Hysteresis ヒステリシス	±0.5% of R.O.	Input Resistance 入力抵抗	380±30 Ω
Nonrepeatability 繰り返し性	±0.3% of R.O.	Output Resistance 出力抵抗	352±5 Ω
Creep(3min) クリープ(3min)	±0.1% 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	IP62
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	Ø1.9*3000mm 4-core shielded cable Ø1.9*3000mm 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