

Dimensions in "mm"

Capacity(NM)	D	d	H	h	C	E	G
200~1000	98	40	95	20	10.5	80	20
2k/3k/5k	125	50	95	20	12.5	105	40
10k	190	100	160	30	19	160	30

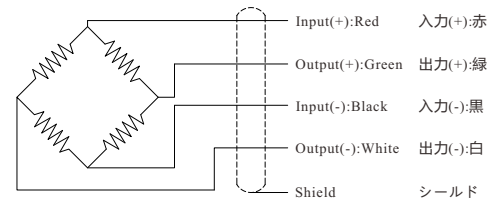


Ordering code
FT03-500NM

Model

Capacity

Wiring Diagram/配線図



--- Specifications / 仕様 ---

Capacity/定格容量	200/300/500/1k/2k/3k/5k/10k NM		
Rated Output 定格出力	1.5 mV/V	Compensated Temp. 温度補償範囲	-10...+40°C
Excitation 供給電圧	3~15V	Operating Temp. 動作温度範囲	-20...+60°C
Zero Balance 零バランス	±2% of R.O.	Temp. Shift Zero 零点の温度影響	±0.01% of R.O./°C
Nonlinearity 非直線性	±0.25% of R.O.	Temp. Shift Span 出力の温度影響	±0.01% of R.O./°C
Hysteresis ヒステリシス	±0.25% of R.O.	Input Resistance 入力抵抗	700±30Ω
Nonrepeatability 繰り返し性	±0.1% of R.O.	Output Resistance 出力抵抗	700±5Ω
Creep(30min) クリープ(30min)	±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	Alloy steel 合金鋼
Cable ケーブル	Ø5.5*3000mm 4-core shielded cable Ø5.5*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