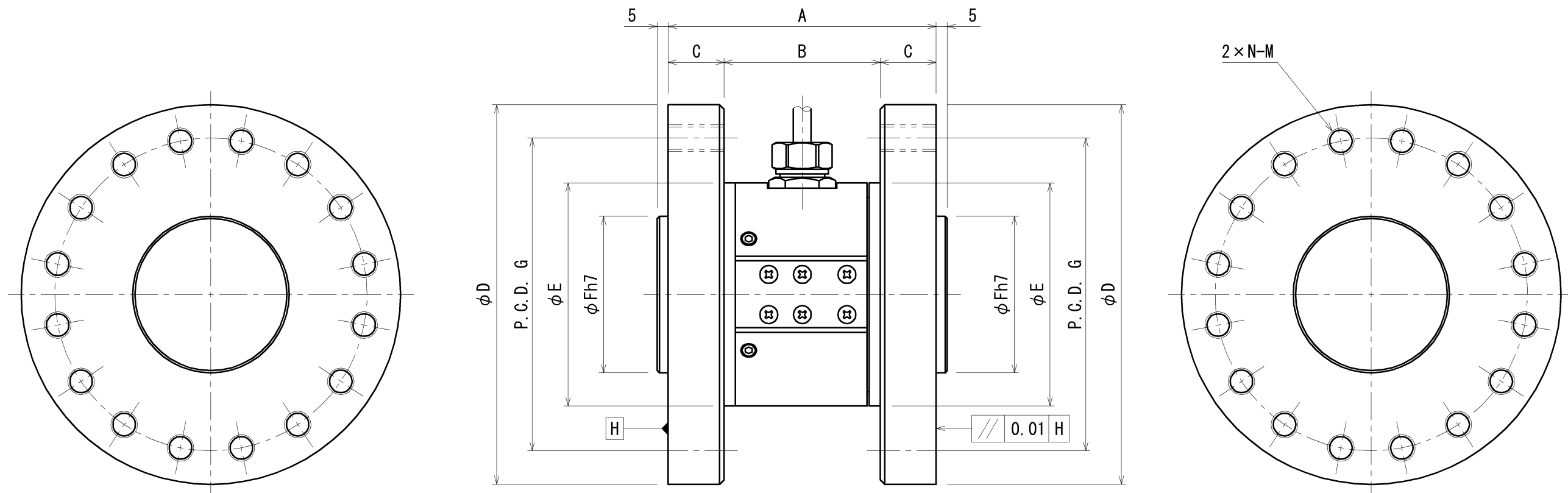


型 式	定格容量	A	B	C	D	E	F	G	N-M
TQ-50NG16	50 N·m	100	60	20	110	70	30	90	8-M10
TQ-100NG16	100 N·m								
TQ-150NG16	150 N·m								
TQ-200NG16	200 N·m								
TQ-300NG16	300 N·m								
TQ-500NG16	500 N·m								
TQ-1KNG16	1 kN·m	100	60	20	120	80	40	100	12-M10
TQ-1.5KNG16	1.5 kN·m								
TQ-2KNG16	2 kN·m								
TQ-3KNG16	3 kN·m								
TQ-4KNG16	4 kN·m								
TQ-5KNG16	5 kN·m								
TQ-7KNG16	7 kN·m	120	70	25	150	90	50	120	12-M12
TQ-3KNG16	3 kN·m								
TQ-4KNG16	4 kN·m	120	70	25	170	100	70	140	16-M12
TQ-5KNG16	5 kN·m								
TQ-7KNG16	7 kN·m	120	70	25	200	130	100	170	16-M12
TQ-4KNG16	4 kN·m								
TQ-7KNG16	7 kN·m	120	70	25	200	130	100	170	16-M14
TQ-10KNG16	10 kN·m								
TQ-10KNG16	10 kN·m	140	80	30	240	160	140	200	16-M16



仕 様	
定 格 出 力	0.5 mV/V ± 2% 許容過負荷 : 150 %
非 直 線 性	± 0.25 %R.O. 以内 温度補償範囲 : -5 ~ +65 °C
ヒステリシス	± 0.15 %R.O. 以内 許容温度範囲 : -10 ~ +70 °C
繰り返し性	± 0.2 %R.O. 以内 入出力抵抗値 : 350 Ω ± 2 %
零 バ ラ ン ス	± 10 %R.O. 以内 推奨入力電圧 : 8 V AC, DC
零点の温度影響	± 0.5 %R.O./10°C 許容入力電圧 : 12 V AC, DC
出力の温度影響	± 0.5 %/10°C 絶縁抵抗 : 1000 MΩ 以上
ケ ー ブ ル	φ8-4芯シールドケーブル(CESV-B) 1m 先端ジャック(PRC03-32A10-7F)
そ の 他	