



仕 様

型 式 : TQR-□NB5

定 格 容 量	: 10, 20, 30 N·m	回転による温度上昇	: MAX 60 °C
定 格 出 力	: 約 1 mV/V	許 容 回 転 速 度	: 3000 r/min
非 直 線 性	: ±0.5 %R.O.以内	許 容 過 負 荷	: 120 %
ヒ ス テ リ シ ス	: ±0.5 %R.O.以内	温 度 補 償 範 囲	: -10 ~ +70 °C
繰 り 返 し 性	: ±0.5 %R.O.以内	許 容 温 度 範 囲	: -15 ~ +80 °C
零 点 の 温 度 影 響	: ±0.2 %R.O./10°C	入 出 力 抵 抗 値	: 350 Ω ± 1 %
出 力 の 温 度 影 響	: ±0.2 %/10°C	推 奨 入 力 電 圧	: 8 V AC, DC
回 転 に よ る 零 点 の 影 響	: ±0.5 %R.O.以内	許 容 入 力 電 圧	: 12 V AC, DC
ケ ー ブ ル	: φ8-4芯シールドケーブル(CESV-B) 5m付属 両端ﾌﾞﾗｯｸ (PRC03-12A10-7M)	絶 縁 抵 抗	: 1000 MΩ以上
そ の 他			