

特注品も製作しています。下表でご相談下さい。

①	フレキシブルシャフトにかかるトルク	[]kgf・cm 又は []N・cm
②	駆動動力、手廻しなど	[]kW
③	負荷変動の有無	有 ・ 無
④	回転方向(一般のねじを締付ける方向が右回転です。)	右 ・ 左 ・ 左右 回転
⑤	回転数	[]rpm(回/分)
⑥	曲げ半径	[]mm
⑦	長さ	[]m
⑧	駆動軸、被駆動軸の形状・寸法	
⑨	使用環境	
⑩	⑩その他	

トルクと動力の関係式

$$T \text{ [kgf} \cdot \text{cm]} = \frac{974 \times \text{kW} \times 100}{\text{rpm}}$$

$$T \text{ [N} \cdot \text{cm]} = \frac{9550 \times \text{kW} \times 100}{\text{rpm}}$$

$$T \text{ [kgf} \cdot \text{cm]} = 9.8\text{N} \cdot \text{cm}$$