

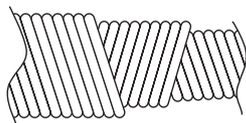
コイル

丸線トルクコイル・平線トルクコイル

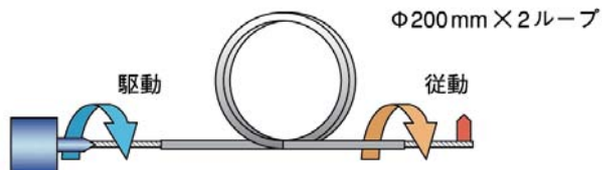
- 伸線技術
- ワイヤーフォーミング技術
- トルク技術



素材に SUS304・316 を使用した細径多条多層コイルです。手元操作部の回転運動を先端部に正確に伝達することが出来ます。また、柔軟性もあり屈曲部に対しても性能を維持します。



イメージ図

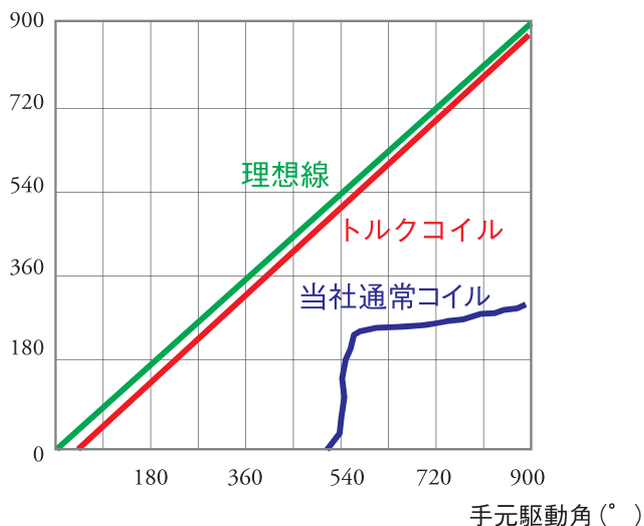


特徴

- 1 高柔軟性から屈曲部においても高精度に回転運動を伝達することが可能。
- 2 高速回転時においても安定した回転運動を伝達することが可能。
- 3 柔軟性を維持したまま、高トルク力が伝達可能。

仕様

先端従動角(°)



仕様

	Min	Max
外径 (mm)	0.51	2.03
内径 (mm)	0.25	1.01
層数	2	3
条数	4	8

注) ●PTFE コーティングも可能です。
●平線トルクコイルの仕様は別途お問い合わせ下さい。