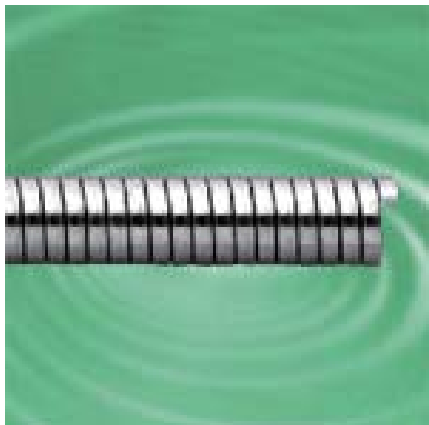


コイル

丸線コイル・平線コイル

- 伸線技術
- ワイヤーフォーミング技術



素材に SUS304・316 を使用した細径コイルです。コイル形状は、丸線コイル・平線コイル・内面平コイルが可能です。内視鏡用デバイス・ガイドワイヤー・アウターコイル等に利用されています。

特殊品

Platinum-Stainless Coil



← Platinum      Stainless →

異種ワイヤーの溶接による、  
当社オリジナルのジョイントレスコイル

特徴

- 1 アウターコイルに最適な優れた耐圧縮性能。
- 2 丸線、平線、内面平コイルから摺動抵抗面で最適な構成が選択可能。

仕様

断面図		コイル外径 (mm)	
		Min	Max
丸線コイル	<p>Φd: 素線径 3.5 ≤ D/d ≤ 9 ΦD: コイル外径</p>	0.10	3.50
平線コイル	<p>T: 素線厚 5 ≤ D/T ≤ 8 ΦD: コイル外径</p>	0.14	2.00
内面平コイル	<p>W: 平幅 Φd: 素線径 ΦD: コイル外径 3.8 ≤ D/d ≤ 5      W &lt; d/3</p>	2.00	2.50

注) ●PTFE コーティングも可能です。