

Spiral Process  
**スパイラル加工**

---

**東京抵抗線株式会社**

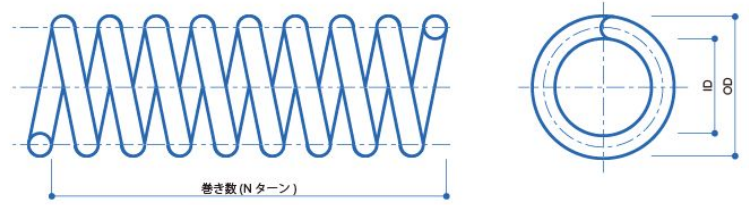
〒144-0052  
東京都大田区蒲田 1-8-29  
TEL 03-3736-5201  
FAX 03-3736-5429

mail : [mail@tokyo-resistance-wire.com](mailto:mail@tokyo-resistance-wire.com)  
http : [//main.tokyo-resistance-wire.com](http://main.tokyo-resistance-wire.com)

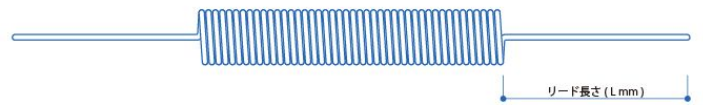
# スパイラル加工

希望の数値をご連絡いただき見積り致します。その他、詳細はお問合せ下さい。  
仕様書や、ご希望の製造図があればお送りください。製造方法を検討しご提案いたします。

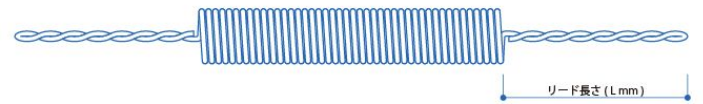
材料種類	金属種類を記載
線径 (φmm)	
巻外径を指定 (OD φmm)	
巻内径を指定 (IDφmm)	
使用電圧を指定 (V)	
使用電力を指定 (W)	
巻数を指定 (Nターン巻)	
抵抗値を指定 (Ω)	
リード長さを指定 (L mm)	
リード S (シングル) or リード W (2本撚り)	
その他仕様	



リードS(シングル)ストレート



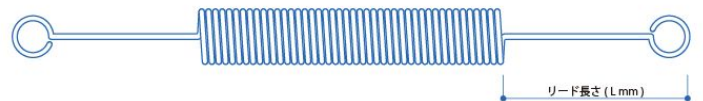
リードW(2本撚り)ストレート



## 指定例

材料種類	カンタルAF
線径 (φmm)	0.8mm
巻外径を指定 (OD φmm)	φ10mm
巻内径を指定 (IDφmm)	φ8mm
使用電圧を指定 (V)	200V
使用電力を指定 (W)	1KW
巻数を指定 (Nターン巻)	500巻
抵抗値を指定 (Ω)	40Ω
リード長さを指定 (L mm)	500mm
リード S (シングル) or リード W (2本撚り)	W 2本撚り
その他仕様	リード形状 センター出し 先端丸φ5.0mm ピッチ巻

リード先端丸



リード耳



リードW(2本撚り)平行出し

