



スクロウェイブスプリング お問い合わせ用紙

(コピーしてご利用ください)

お手数ですが下記項目にご記入の上、下記宛てにFAXまたはお電話をください。

**松村鋼機株式会社 営業部行** **FAX** **0467-50-0562**

記入日 年 月 日

会社名			
部課名		氏名	
電話番号		FAX番号	
住所	〒 都・道・府・県		
E-MAIL			

※条件が合う方の口に「レ」を入れ、空欄に必要事項を記入してください。

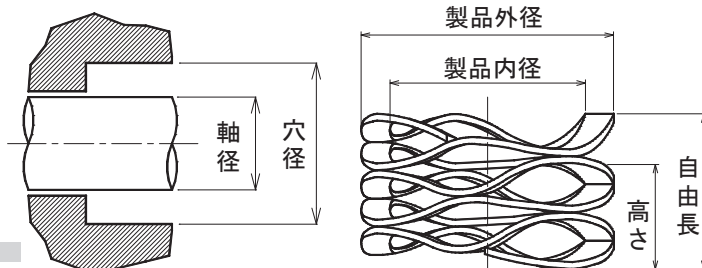
◆ 径寸法(①②から選択ください)

①  設置スペースに合わせる

- 穴基準 穴径 = φ \_\_\_\_\_ mm
- 軸基準 軸径 = φ \_\_\_\_\_ mm

②  製品径を指示する

- 製品外径 = φ \_\_\_\_\_ mm
- 製品内径 = φ \_\_\_\_\_ mm



◆ 荷重特性

高さ(a) \_\_\_\_\_ mm時の荷重 \_\_\_\_\_ N  
 高さ(b) \_\_\_\_\_ mm時の荷重 \_\_\_\_\_ N  
 ばね定数 \_\_\_\_\_ N/mm  
 自由長 \_\_\_\_\_ mm

※ 荷重二点指示の場合、高さ(b)の荷重は参考値とします。  
 ※ 自由長とばね定数は参考値とします。  
 ※ 自由長基準の場合は、荷重が参考値となります。

◆ 使用環境

使用温度 最高 \_\_\_\_\_ °C  
 最低 \_\_\_\_\_ °C

腐食性  あり /  なし

◆ 使用条件

固定用 /  繰り返し用  
 繰り返し用の場合の使用高さ \_\_\_\_\_ mm ~ \_\_\_\_\_ mm

寿命回数 \_\_\_\_\_ 回

◆ 材質

- 炭素鋼(SWRH72B)
- ステンレス鋼(SUS304)
- 高強度ステンレス鋼(SUS631J1)
- その他 (\_\_\_\_\_)

◆ 使用予定数

試作時 \_\_\_\_\_ 個 量産時 \_\_\_\_\_ 個

◆ 使用箇所

(例)ベアリングの与圧用  
 .....  
 .....

◆ 弊社を何で知りましたか

インターネット /  展示会 /  イプロス /  既に取り引あり /  その他(\_\_\_\_\_)

◆ その他ご要望などありましたら記入ください

.....

.....

.....

.....