

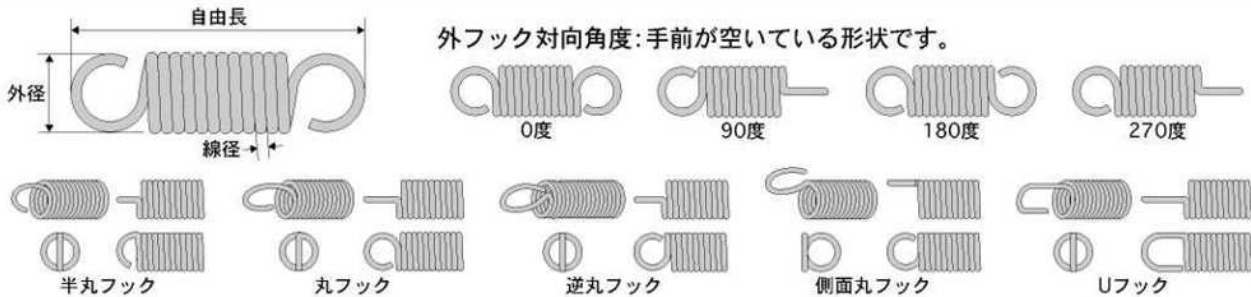
# TRY spring 引張コイルばね 特注品 見積依頼書

ソテック行き FAX番号 053-424-8501

ご依頼日 年 月 日

ご依頼主	会社名	(カナ)		
	住所	□□□□-□□□□		
	担当者	E-mail		
	TEL	FAX		

品番	数量
----	----



外フック対向角度: 手前が空いている形状です。

※参考: 【半丸フック】自由長を短くしたい時に。【丸フック】一般的な形状。  
 【逆丸フック】中心から引張る形で荷重の安定性に優れる。【Uフック】自由長を調整できる。

■図面があればご送付ください。確認後、見積りいたします。  
 また実物(サンプル)をご送付いただいても見積り可能です。(サンプル送付の際は事前にお問い合わせください)

■要目表(※印項目は必須項目)

※材質		※線径	d	mm
※外径	Do	mm	※自由長	L
※有効巻数	n	巻	※フック対向角度	度
初張力	Fi	N	ばね定数	R
取付長	L1	mm	取付荷重	F1
※フック形状		表面処理		
タイプ		自由長	・	荷重
その他				

- 材質: SWPAやSWPA、SUS304WPB等があります。
- 有効巻数: 対向角度により有効巻数の小数点以下が決まります。  
 対向角度 0度 有効巻数+0 対向角度 90度 有効巻数+0.25  
 対向角度 180度 有効巻数+0.5 対向角度 270度 有効巻数+0.75
- 表面処理: 一般的にピアノ線は防錆油を塗布し、ステンレス線は表面処理は無しとなります。
- タイプ: 重視する項目を○で囲んで下さい。  
 自由長重視の場合は、自由長を記載して下さい。  
 荷重重視の場合は、取付長、取付荷重、最大使用長、最大時荷重を記載して下さい。