

# 手動式リールスタンド

## 特長

- モーターを使わない手動式のリールスタンドです。
- 小・中・大の3種類あります。
- 特注品もご相談に応じます。

納期 受注後約1ヶ月

受注生産 製作品の為、注文後のキャンセルはご容赦下さい。

## 小型 製品番号 RS-01

### ■仕様

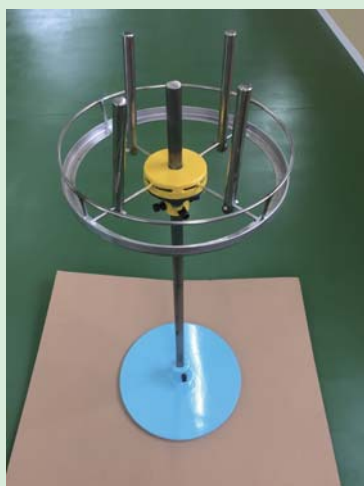
線台の外形: 40cm 最大積載重量: 20Kg

線台の高さ: 100cm(高さ調節可能)

### ■価格

8万円/台

※別途、送料がかかります。



## 中型 製品番号 RS-02

### ■仕様

線台の外形: 70cm 最大積載重量: 40Kg

線台の高さ: 100cm(高さ調節可能)

### ■価格

12万円/台

※別途、送料がかかります。



## 大型 製品番号 RS-03

### ■仕様

線台の外形: 100cm 最大積載重量: 50Kg

線台の高さ: 100cm(高さ調節可能)

### ■価格

18万円/台

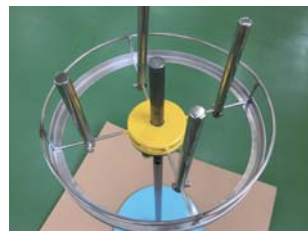
※別途、送料がかかります。



線台及びポール部分はSUS製、ポール及び土台は鉄製です。

回転部はベアリングを使用しています。

ばらすことが出来、輸送の際はばらした状態で送りますので、組立をお願いします。



表示価格は全て本体価格です。

# SUS製 リールスタンド用ワイヤー囲い具

受注  
生産

製作品の為、注文後の  
キャンセルはご容赦下さい。

## 概要

- 市販のリールスタンド（線台）からワイヤーが飛び出すのを防ぐワイヤー囲い具です。
- 材質はステンレス製となります。
- お客様の指定した大きさ、要望を取り入れて製作します。

## 特長

- 市販のリールスタンドの上に置き、ボルトで固定するだけで使用可能です。
- これで、コイル材の材料の飛出しもありません。
- オイルテンパー線の加工用に最適です。

## 製品一例

外径1m70cm 内側のパイプは可動式となっています。  
参考価格：1台16万円(消費税別途) ※送料は別途かかります。  
納期：約3週間



※お客様の仕様により個別見積りします。

## 見積り方法

- ・お客様の希望する仕様を略図で結構ですでお送り下さい。(寸法を必ず入れて下さい)
- ・ご不明な点はこちらからお問合わせします。

## 使用例

- 1 ワイヤー囲い具を市販のリールスタンドに載せます。



- 2 リールスタンドのボルトでワイヤー囲い具を固定します。



- 3 材料を載せた状態の写真です。内側のパイプは可動式です。

