

## 飛沫感染防止シートスタンド 作成方法

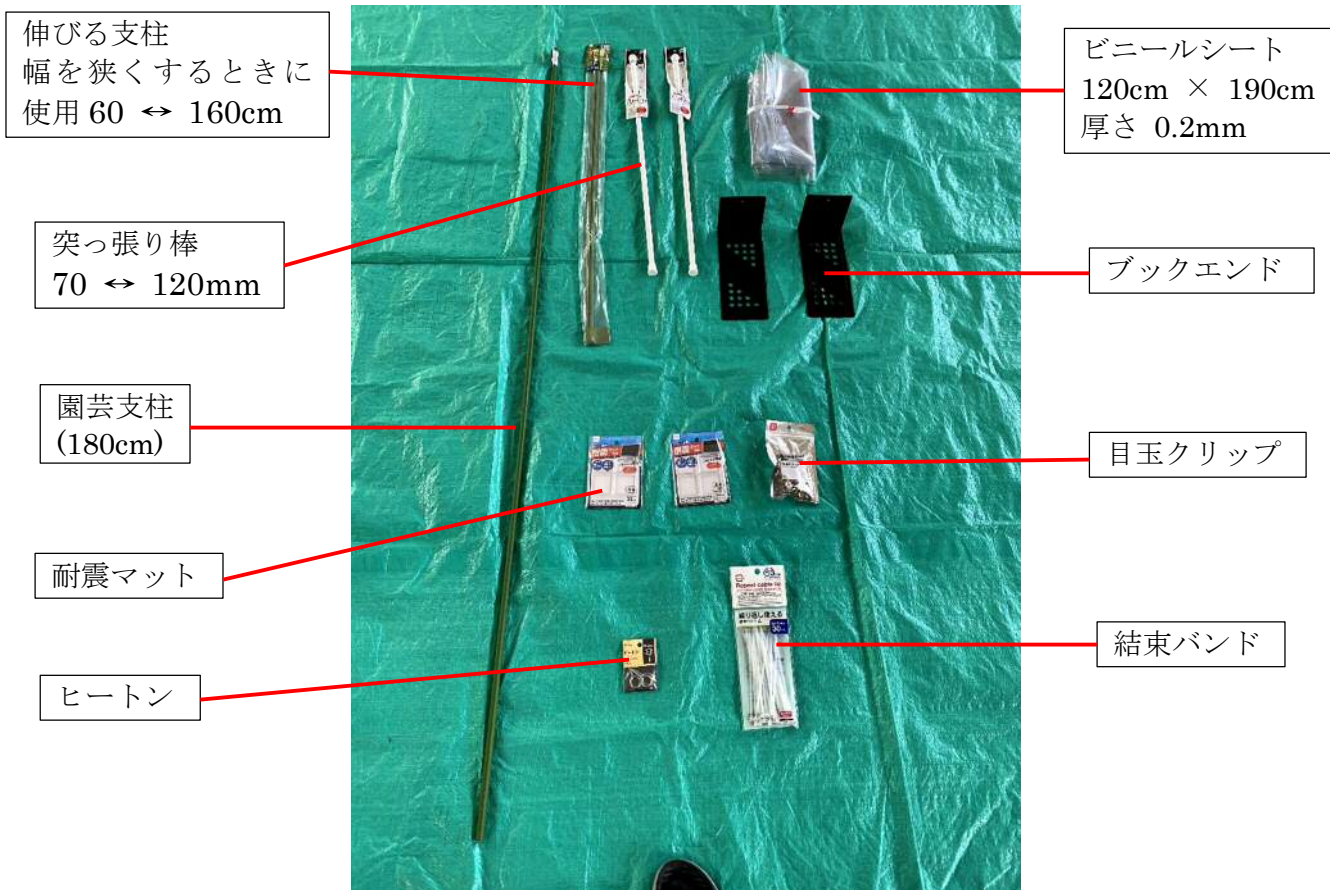
### ◆ 用意するもの (100円ショップ及びホームセンターで購入可能)

<飛沫感染防止シートスタンド 材料費>

180cm テーブル用

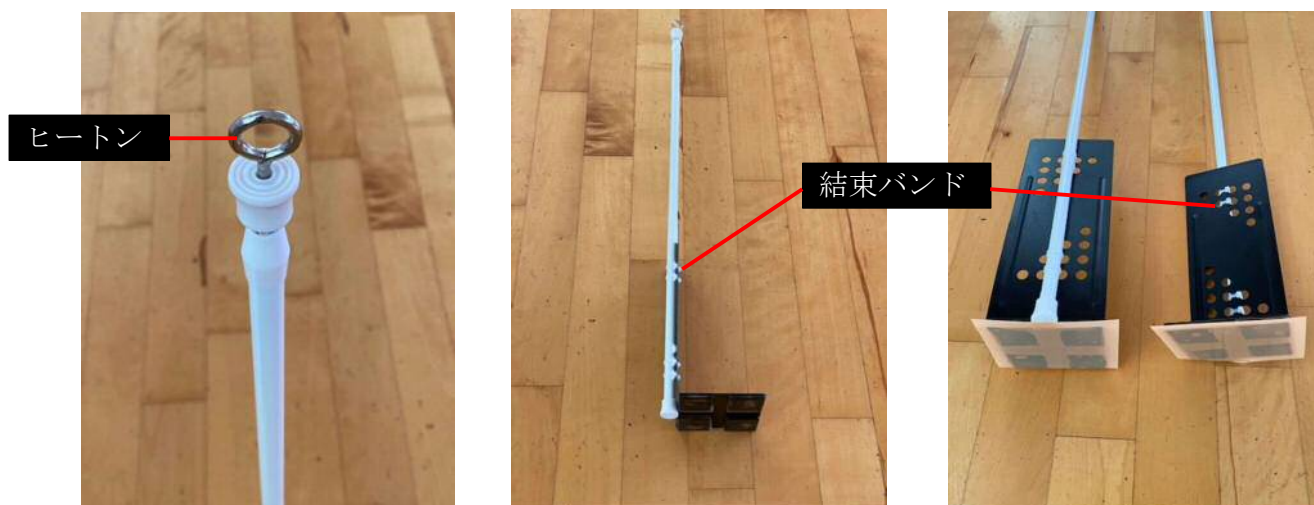
| 購入店舗             | 品名                        | 価格    | 税込価格  | 数量 | 合計      | 備考                             |
|------------------|---------------------------|-------|-------|----|---------|--------------------------------|
| ダイユーエイト          | ビニールシート<br>0.2mm × 120cm幅 | 58 円  | 63 円  | 19 | 1,197 円 | 10cm 63円 × 190cm               |
|                  | ヒートン                      | 138 円 | 151 円 | 1  | 151 円   | 突っ張り棒に取り付けて横棒を通す               |
| 100円ショップ<br>ダイソー | ブックエンド                    | 100 円 | 110 円 | 2  | 220 円   | 支柱を結束バンドで固定できるものが望ましい          |
|                  | 突っ張り棒                     | 100 円 | 110 円 | 2  | 220 円   | 70~120cm伸縮<br>ポールの太さ 10mm/13mm |
|                  | 耐震マット<br>40 × 40mm        | 100 円 | 110 円 | 2  | 220 円   | 角形 4枚入り ブックエンドに取り付けてテーブルに固定する  |
|                  | 園芸支柱 長さ 180cm<br>直径 10mm  | 100 円 | 110 円 | 1  | 110 円   | シートをかける横棒                      |
|                  | 目玉クリップ 40mm               | 100 円 | 110 円 | 1  | 110 円   | 8個入り                           |
|                  | 結束バンド 150mm               | 100 円 | 110 円 | 1  | 110 円   | 30本入り                          |
|                  |                           |       |       |    | 2,338 円 |                                |

※ ビニールシートは90cm幅が欲しかったのですがどこのお店も欠品中で、注文したのですが入荷の予定なしとの事でした。  
0.3mm × 90cm幅ならば 税込 41円 なので、190cmで 779円でした。



## ◆ 作成方法

1. ブックエンド・突っ張り棒・結束バンド・耐震マット・ヒートンを用いてスタンドを作ります。



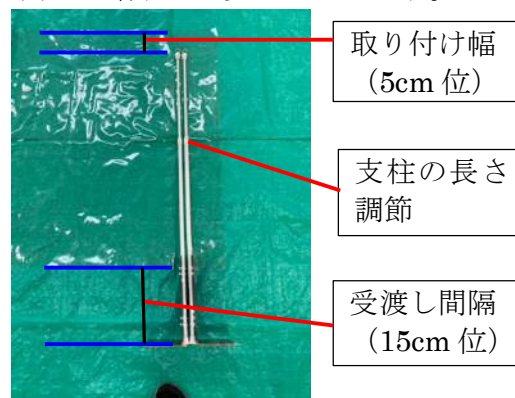
- ① 突っ張り棒の上部（伸びる側を上）にヒートンを取り付けます。
- ② ブックエンドに結束バンドで突っ張り棒を取り付けます。  
突っ張り棒が外側になるようにしましょう。  
(シートをかけたときの強度が増します。)

- ③ ブックエンドの底部に耐震マットを貼り付けます。  
取り付けたときにグラグラしないよう四隅に取り付けましょう。  
耐震マットは何度も付け外しができるので保護シートが必要です。  
買ったときについている保護シートは薄すぎて耐久性が無いのでクリアファイル等しっかりしたもので作成しましょう。



2. ビニールシートを適正なサイズにカットします。(90cm × 190cm が適正サイズだと思います)  
半分に折り真ん中に印をつけておくとセンターが判るのでポールにかけるときに便利です。  
テーブル幅が 180cm ならば両側に 5cm の取り付け幅ができます。  
ポールの高さをテーブル面から 1m にすれば、ポールに取り付けるときの上部の取り付け幅が 5cm だとすると、テーブル面とビニールシートの下端との間隔（受け渡し部分）は 15cm となります。(寸法は目安です。好みのサイズに合うよう調節してください)  
ポールの高さを調節すれば 120cm のままでも使えますが、高さが増すと不安定になります。

3. 組み立てたスタンドの高さを調整します。  
テーブル面から 1m 位が良いと思われます。  
(テーブル面から横棒までの高さ)
4. 耐震マットの保護シートを外しテーブルに固定します。  
ポールが外側にくるようにするとシートをかけたときに安定します。



5. シートをかけるための横棒（園芸支柱 180cm）をヒートンに通し結束バンドで仮止めします。



6. シートをかけ、位置を決めた後目玉クリップで止めます。（完成）



7. 完成品を持ち運ぶとき。



8. 横棒のサイズを変えれば一人用の保護シールドも作れます。色々工夫してください。