

# 突っ張りパーテーション

取扱い・組み立て説明書 SP-45/60/90 共用

この度は、当製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
使用前に、この説明書を最後までお読みのうえ正しい使い方でご愛用ください。この説明書は組み立て後も捨てず、大切に保管しておいてください。

品質表示

- 外形寸法 SP-45 / 幅 45 × 奥行 5 × 高さ 166.5~295.5(cm)  
SP-60 / 幅 60 × 奥行 5 × 高さ 166.5~295.5(cm)  
SP-90 / 幅 90 × 奥行 5 × 高さ 166.5~295.5(cm)
- 構造部材 金属(スチール)、ポリプロピレン
- 表面加工 めっき(クロム)、エポキシ樹脂塗装

MADE IN TAIWAN

【完成図】  
組み立ての際、参考にしてください。

- 本製品はフレームの一般家庭用の突っ張り式パーテーションです。
- 付属のエスカンに衣服等を掛ける事ができます。
- 本製品の本体設置時の操作方法及び、高さの調整方法は本取説内に記載しております。
- 高温多湿でない室内にてご使用ください。
- 和室の天井や畳等、強度が十分でない箇所に設置した場合、破損や設置痕が付く等の可能性があります。
- 取付け・取り外しの際についた天井、床、壁への傷に対しては責任を負いかねます為、設置個所の強度についてはお客様にてご確認ください。

## 部品明細

■組み立てる前に部品が揃っている事をご確認ください。

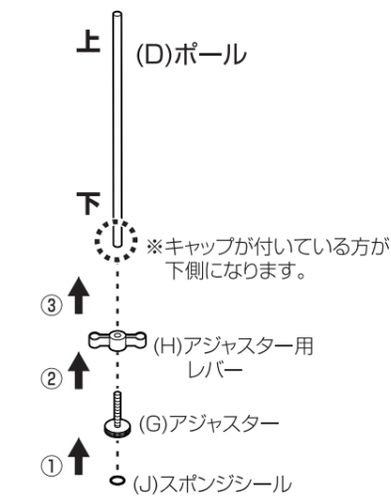
<p>(A) 上部フレーム</p> <p>※ボルト穴が付いている方が下側になります。 ※下部フレームに比べ接続部分が長くなっています。</p> <p>1</p>	<p>(C) 突っ張りポール</p> <p>2</p>	<p>(G) アジャスター</p> <p>2</p>
<p>(B) 下部フレーム</p> <p>※ボルト穴が付いている方が上側になります。 ※上部フレームに比べ接続部分が短くなっています。</p> <p>1</p>	<p>(D) ポール</p> <p>※キャップが付いている方が下側になります。</p> <p>2</p>	<p>(H) アジャスター用レバー</p> <p>2</p>
	<p>(E) 突っ張り金具</p> <p>※付属のプラスネジ各2個付。</p> <p>2</p>	<p>(I) エスカン</p> <p>4</p>
	<p>(F) 調節レバー</p> <p>4</p>	<p>(J) スポンジシール</p> <p>2</p> <p>(K) プラスネジ</p> <p>4</p>

## 組み立て順序

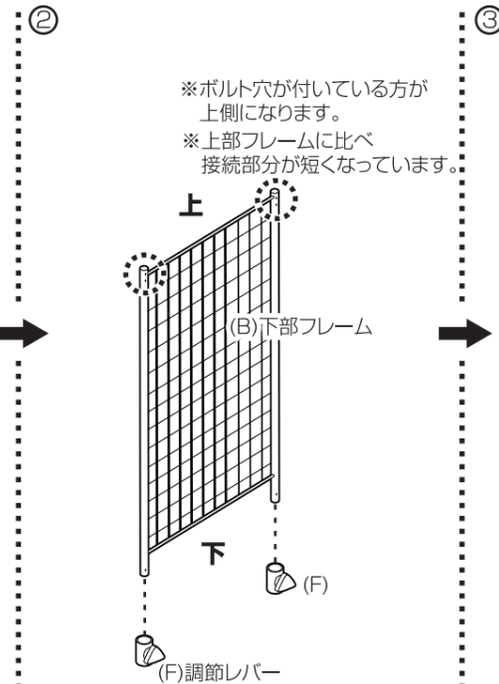
- 各締め付け箇所は仮止めし、組み立て完成後各箇所をしっかりと締め直してください。
- 電動ドライバーはご使用にならないでください。

### 1 下部フレームの組み立て

① ※2セット組み立ててください。



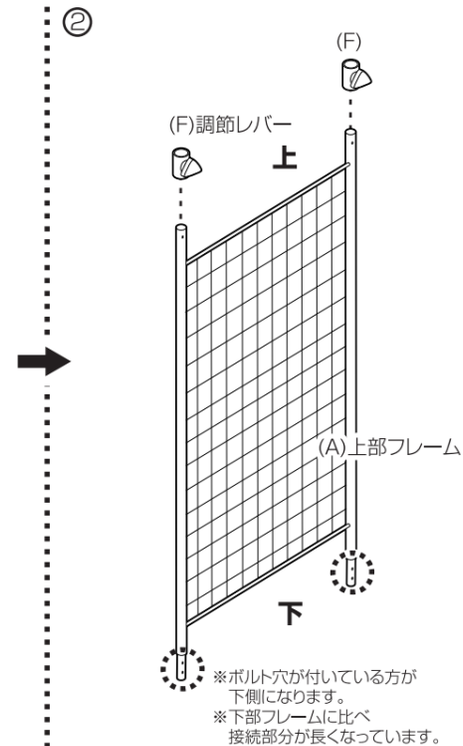
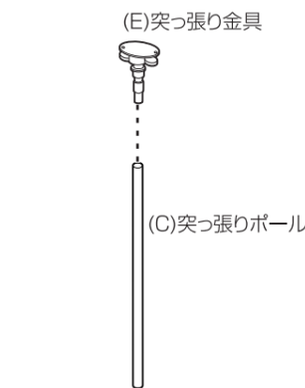
① 組み立てたアジャスターはポールに差し込むだけです。簡単に外れる構造になっています。



組み立てたポールを差し込んでから調節レバーを締め付けてください。

### 2 上部フレームの組み立て

① ※2セット組み立ててください。



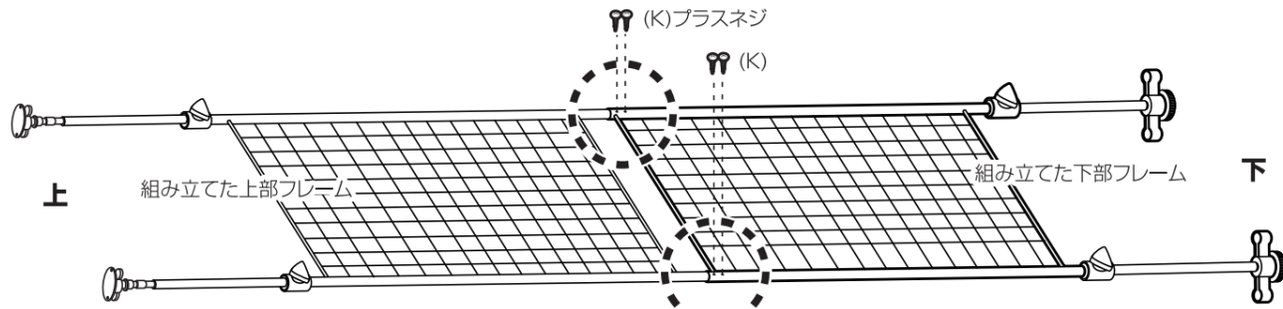
③ 組み立てた突っ張りポールを差し込んでから調節レバーを締め付けてください。

# SP-45/60/90 共用

## 組み立て方法

- 各締め付け箇所は仮止めし、組み立て完成後各箇所をしっかりと締め直してください。
- 電動ドライバーはご使用にならないでください。

### 3 下部 / 上部フレームの接続



**!**

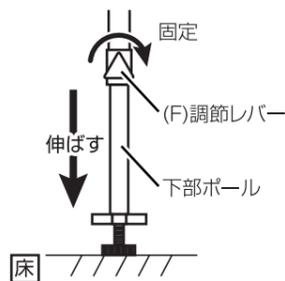
商品の保持力を維持するため、ネジを入れる際に力を要します。

押す ↓ 回す ↻

### 4 本商品の設置方法および、突っ張り部の固定方法

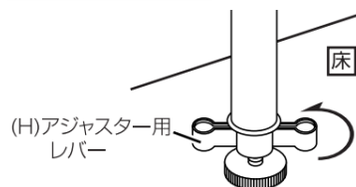
① 下部ポールを伸ばし、調節レバーで固定します。

※左右共に行なってください。



③ アジャスター用レバーを反時計回りに回しきってください。

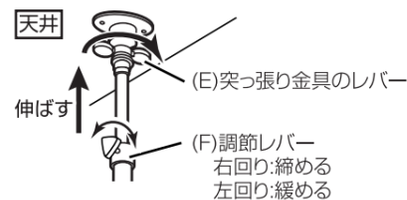
※左右共に行なってください。



② 突っ張り金具のレバーを時計回りに回します。(※レバーを回しきってください。)

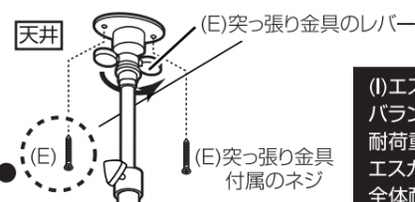
調節レバーを緩め突っ張りポールを伸ばし、天井に当てて、調節レバーを締め直して固定します。

※左右共に行なってください。



④ 突っ張り金具のレバーを反時計回りに回しきってください。各部にゆるみがないことを確認して完成です。

※左右共に行なってください。



(I) エスカーンを引っ掛ける際、バランス良く配置してください。耐荷重を超えるものを掛けないでください。エスカーン耐荷重: 各1.5kg 全体耐荷重: 6kg

※必要に応じて付属のネジを取り付けてください。天井へのねじ止めが可能であるかは、各ご家庭にてご確認ください。ネジの取り付けは必須ではありません。取り付けていない状態でもご使用は可能です。より強固に取り付けされたい場合にご使用下さい。

## 危険



家庭用ですので業務用には使用しないでください



踏み台代わりに使用しないでください



製品にぶら下がったりしないでください

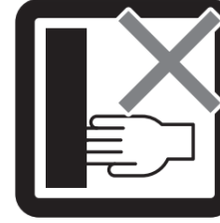


分解・改造はしないでください

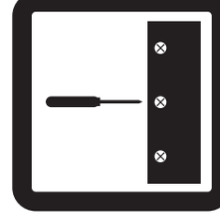
## 注意



開窓の際は換気に十分注意してください



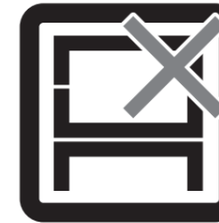
回転部や可動部の指はさみ等に注意してください



定期的にボルト・ネジ類を締め直してください



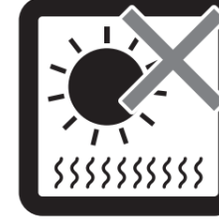
水気のあるものをこぼしたらすぐに拭き取ってください



本来の用途以外の使い方はしないでください



偏った荷重や過度な荷重は掛けしないでください



直射日光や高温多湿な場所に設置しないでください



各部の組み立てがきちりなされている事をご確認の上でご使用ください



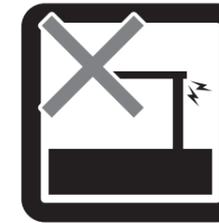
お子様が乗ったり、押したり、遊んだりしないように注意してください



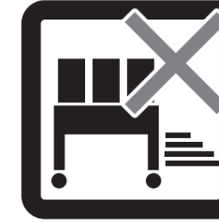
キャスターは定期的に掃除してください



お客様のお取扱いの不注意による破損等の補償はいたしかねます



異常が生じたまま使用しないでください



物品をのせたまま移動を行わないでください



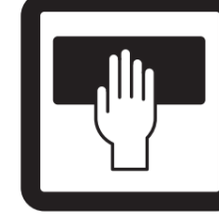
ストーブ等の火気の近くには設置しないでください



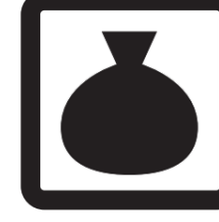
ロック機能がある製品はしっかりとロックしてください



水平な場所に設置してください



お手入れにはかたく絞ったタオル等をお使いください



廃棄する際は居住地域の処理法に従ってください



本組立説明書を  
許可無く転載す  
ることは禁止し  
ております

## 取扱い・組立説明書は大切に保管してください

この度は、弊社商品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

1. 製品購入後すみやかに、部品・部材を確認してください。不足及び不具合があった場合は、部品・部材の発送、不具合品の交換対応させていただきます。
2. 以下に該当する場合には、1の適用はできませんので予めご了承ください。
  - (1)取扱い・組み立て説明書、製品ラベルなどの記載に反するお取り扱いによる故障または損傷。
  - (2)ご購入後の設置場所の移動やご使用中における落下・衝撃などに起因する故障または損傷。
  - (3)保管上の不備及び手入れの不備による故障または損傷。
  - (4)一般家庭以外での使用（業務用での長時間使用等）による故障または損傷。
  - (5)ご使用上の誤りあるいは不当な改造や修理に起因する故障または損傷。
  - (6)ご使用の経年による消耗品の損傷。
  - (7)火災・地震・落雷その他天変地異あるいは外部要因の異常に起因する故障または損傷。
  - (8)オークションなどの個人間売買を含む中古販売による製品。

当製品につきまして  
ご不明な点がございましたら  
右記までご連絡ください。

消費者窓口 フリーダイヤル

 **0120-069-060**

■AM9:00~PM5:30 土日・祝除く  
発売元：株式会社 山善 家庭機器事業部  
〒550-8660 大阪府大阪市西区立売堀3丁目2番5号

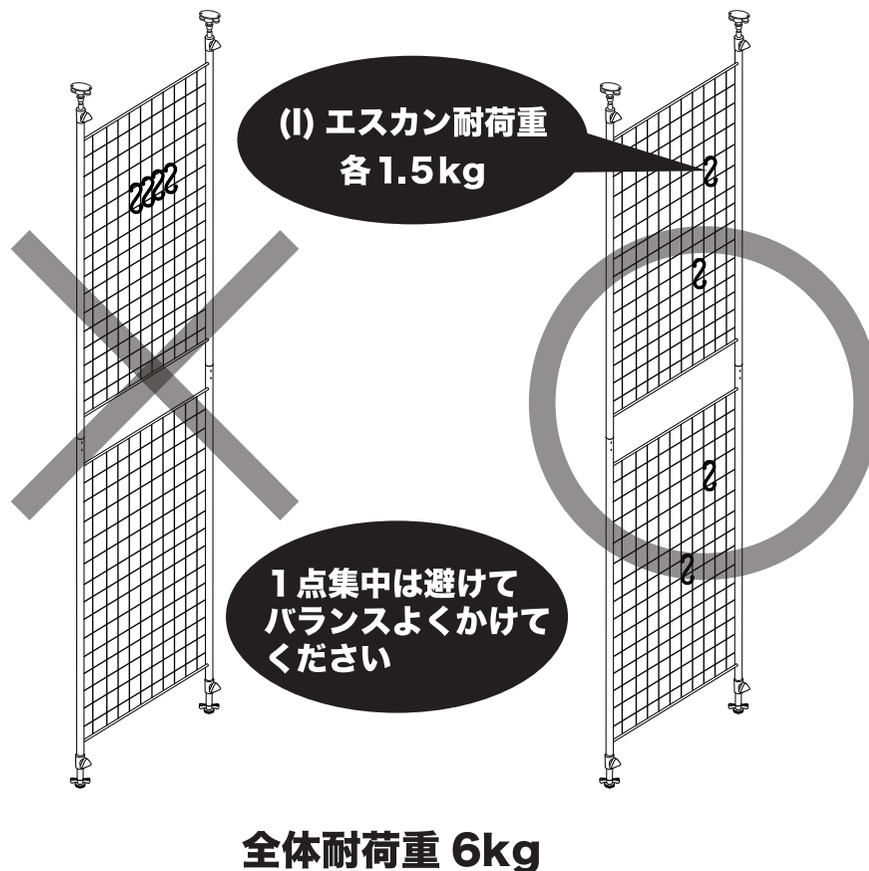
※故障及びお問い合わせは、お買い求められました販売店までお申し付けください。

※商品の仕様は予告なく変更する事があります。

## 突っ張りパーテーション SP シリーズをお買い求めのお客様へ

この度は当商品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。  
以下の注意事項をよくお読みの上でご使用くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

### (I) エスカンの耐荷重について

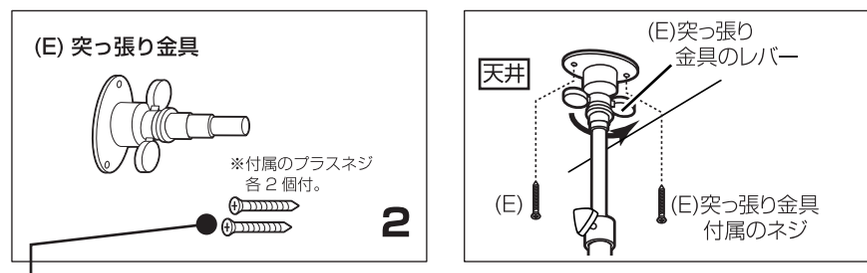


### 製品の設置箇所について

設置する前に、必ず設置箇所の天井・床の強度を確認してください。  
強度が弱いと天井・床が破損したり、時間が経つとゆりみ、製品が倒壊  
する場合があります。弱い天井及び床に取り付ける場合は、破損を防ぐ  
ためあて板（市販の木板）などで補強する事をおすすめします。



### (E) 突っ張り金具付属のプラスネジについて



※天井へのねじ止めが可能であるかは、各ご家庭にてご確認ください。  
ネジの取り付けは必須ではありません。取り付けていない状態でも  
ご使用は可能です。より強固に取り付けされたい場合にご使用下さい。