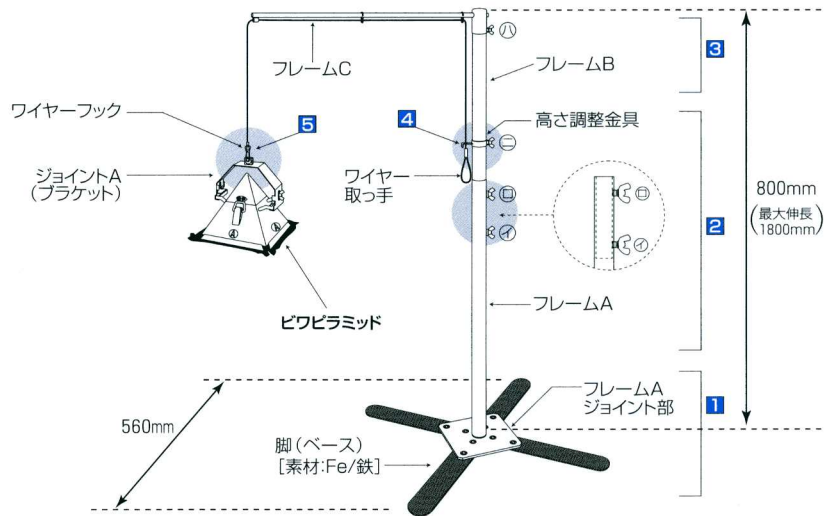


このたびは、お買い上げいただき、ありがとうございました。ご使用になる前に、この取扱説明書を必ずお読みの上、正しくご使用ください。

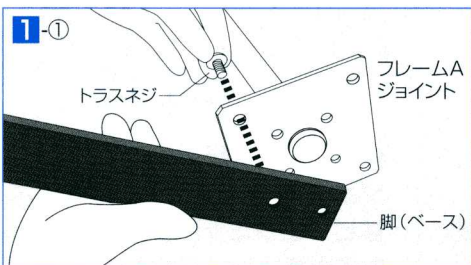
安全に関するご注意

- ビワピラミッドスタンドの高さを調整(上下移動)する時、又は奥行きを調整(前後移動)する時は、ビワピラミッドをはずした状態で行ってください。
- ビワピラミッドスタンドの高さ調整後は、蝶ネジでしっかり固定してください。
- ワイヤーの取っ手は必ず、高さ調整金具に固定させてください。(ワイヤーは常にたるみのない状態で使用してください)
- ビワピラミッドスタンドは平坦な場所でご使用ください。
- 器具に強い衝撃を与えないでください。
- ビワピラミッドスタンドは、ビワピラミッド専用スタンドです。他へのご使用はご遠慮ください。

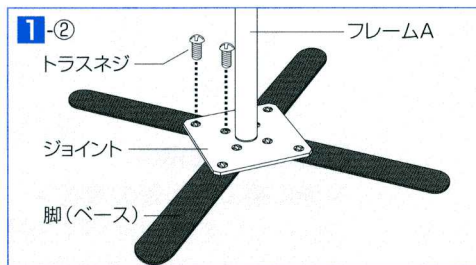
各部の名称



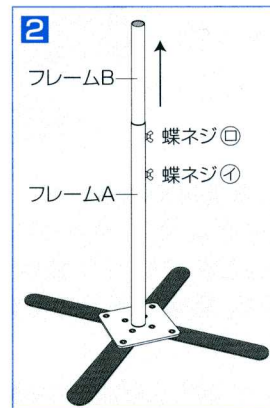
組み立て方法



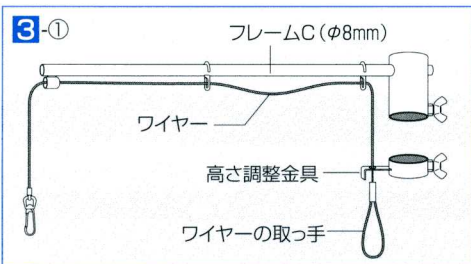
1-① フレームAジョイント部に脚(ベース)をトラスネジで固定します。1本の足を2本のトラスネジでしっかりと固定します。(プラスドライバーを使用してください)



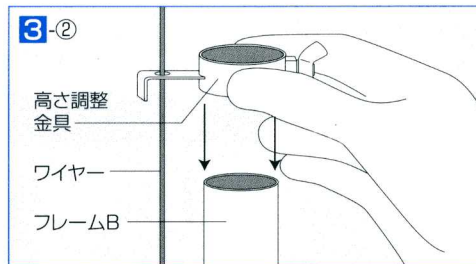
1-② 4本の脚(ベース)を各々2本のトラスネジでしっかりと固定しフレームAを立てます。



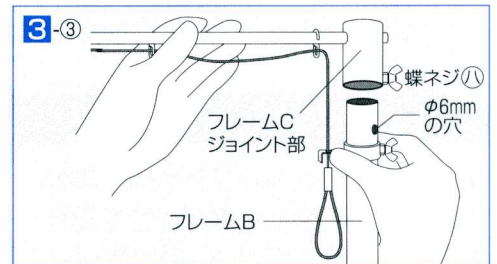
2 フレームAの蝶ネジ(⑦・⑧)をゆるめフレームBを引き上げ、使用するのに適当な高さで固定し蝶ネジ(⑦・⑧)を締めて固定します。(正確な高さの調整は組み立て完了後に行います)



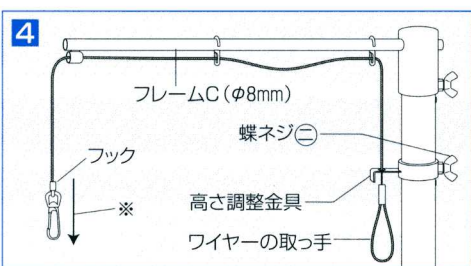
3-① フレームCと高さ調整金具はワイヤーと一体化して繋がっています。



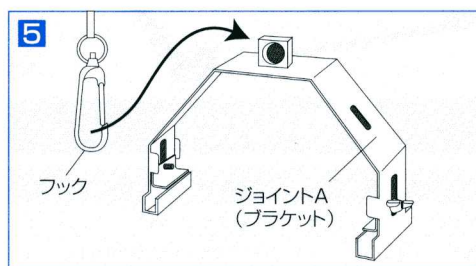
3-② まず最初にフレームBの上部から高さ調整金具を通します。



3-③ 次にフレームCのジョイント部(円形パイプ状)をフレームBの上部に差し込み、フレーム上部にφ6mmの穴がありますので、フレームBとフレームCの穴が重なったのを確認して、蝶ネジ⑨を入れて蝶ネジが止まる迄締め付けて下さい。



4 高さ調整金具を蝶ネジ⑩でしっかりと固定します。その際、ワイヤーの取っ手がフレームCと同じ方向になるように固定してください。
※ワイヤーの取っ手が高さ調整金具に引っかかるまでフックを下に引っ張ります。



5 フックにジョイントA(ブラケット)をしっかりとめ込みます。

以上で組み立ては終了です。

組み立て時のご注意

- ※蝶ネジはしっかりと締めてください。
- ※組み立ての作業時には、周囲(特に器具下)に人及び、壊れやすいものがないことを確認の上、行ってください。
- ※頭上に気をつけて作業してください。
- ※組み立ての作業時には手袋を使用してください。
- ※各製品の材質等は裏面参照。

