

サイクルハウスカスタマイズキット 3 台用

棚用パイプ & 自転車車輪支え用パイプ

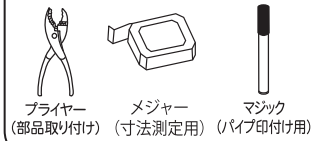
[2109]

* サイクルハウスは別売りになります

サイクルハウス3台用・SN-4用 オプション * 自転車車輪支え用パイプ 編 *

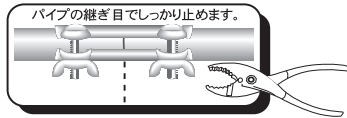
形状	名称・規格	数	形状	名称・規格	数
①	車輪支え用パイプ 19.1Φ×1100LL	6	③	ストレートジョイント 19Φ用	1
②	ベース用パイプ 19.1Φ×760TT	2	④	新型Tバンド 蝶ナット付き 19Φ用	14

組立に必要な道具

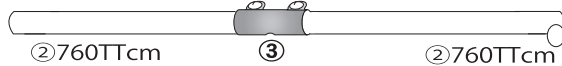


1 ②ベース用パイプをつなぎます。

③ストレートジョイントの蝶ナットは下方向きに取り付けます。



蝶ナットを強く、締め込みます。

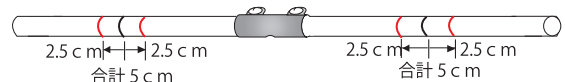


2 ②ベース用パイプに、①車輪支え用パイプを取り付け位置を決める印線を付けます。

・取り付けの中心線を取ります。



・中心線から、左右に2.5cmずつ測り、印線を付けます。

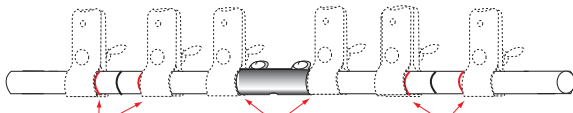


※ 一般的な車輪幅 5cmを目安にしております。自転車車種に応じて調整してください

3 ①車輪支え用パイプを取り付けていきます。

④新型Tバンド取付け位置

・蝶ナットは、向かって奥側の位置になります。

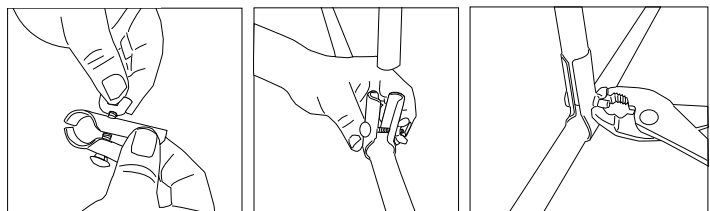


・35cm印線を中心に2.5cm印線の外側に取付けます。

・③の両端に、つける様に取付けます。

・35cm印線を中心に2.5cm印線の外側に取付けます。

④新型Tバンドと、①車輪支え用パイプの取り付け方



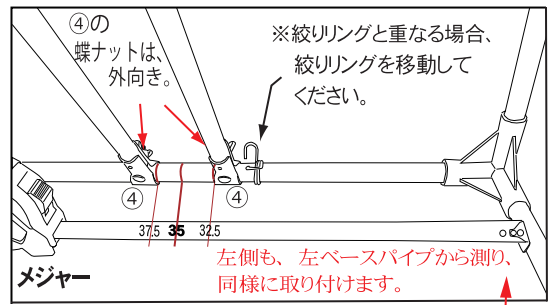
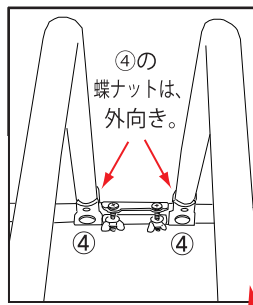
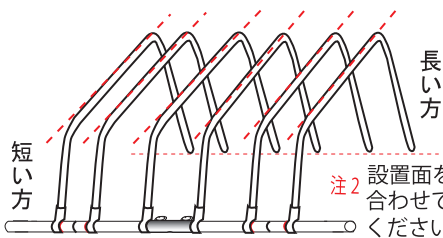
④新型Tバンドの蝶ナットを緩めます

目印線に合わせて、④を取り付け、①を差込み蝶ナットを締めます。

蝶ナットをプライヤーで締め込み固定します。

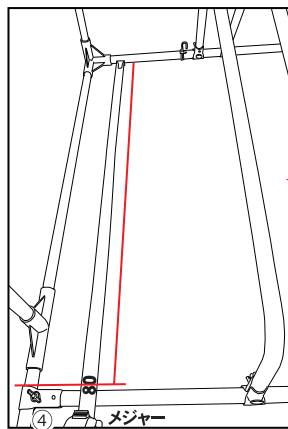
注1 注2

注1 ①車輪支え用パイプは、赤点線のように、平行になるように取り付けてください。



4 サイクルハウス本体に取り付けます。

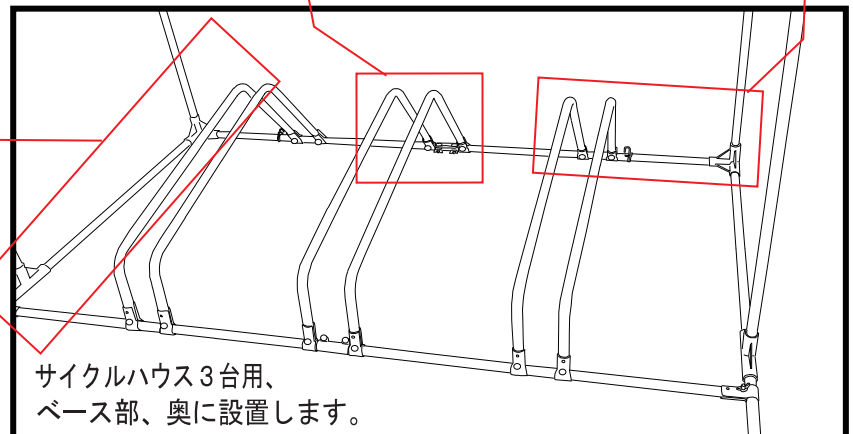
本体奥ベースパイプ内側より、約80cmの位置が④新型Tバンド取付け位置になります。



④新型Tバンドで取付けます。蝶ナットは、上向き。

・本体ストレートジョイント左右横に取り付けます。

・右ベースパイプより35cm測り、そこを中心線として左右に2.5cmずつ測り、④新型Tバンドで取付けます。



サイクルハウスカスタマイズキット 3 台用

棚用パイプ & 自転車車輪支え用パイプ

【2109】

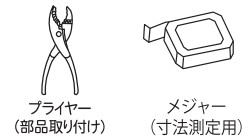
* サイクルハウスは別売りになります

サイクルハウス 3 台用・SN-4 用 オプション

* 棚用パイプ 編 *

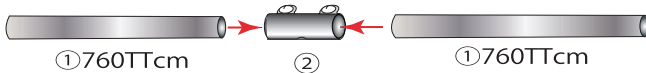
形状	名称・規格	数	形状	名称・規格	数
①	棚用パイプ 19.1Φ×760TT	8	②	ストレートジョイント 19Φ用	4
③	加賀Tバンド 19Φ用	8			

組立に必要な道具

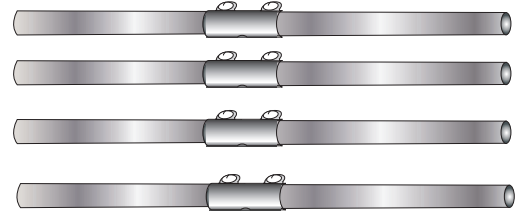
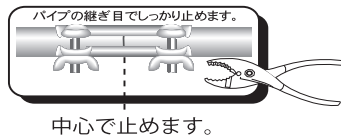


* パイプの取付けが、きつい時は、天幕を緩めて取付けてください。パイプ取付け後は、天幕を張りなおしてください

1 ①棚用パイプをつなぎます。

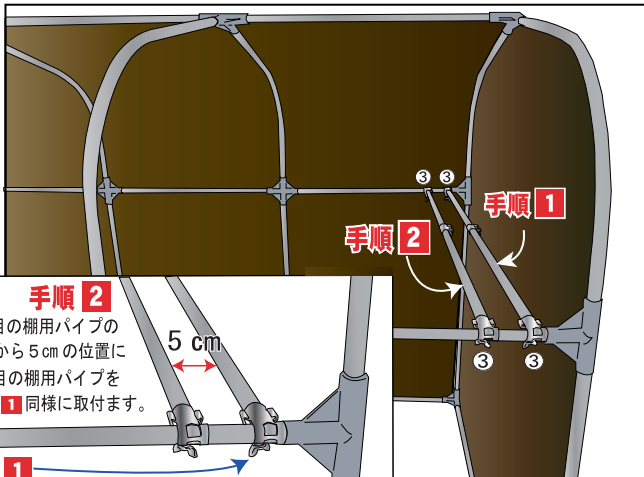


②ストレートジョイントの蝶ナットは下方向きに取り付けます。



※ 4 組作ります。

2 組んだ棚用パイプをサイクルハウスに取付けます。

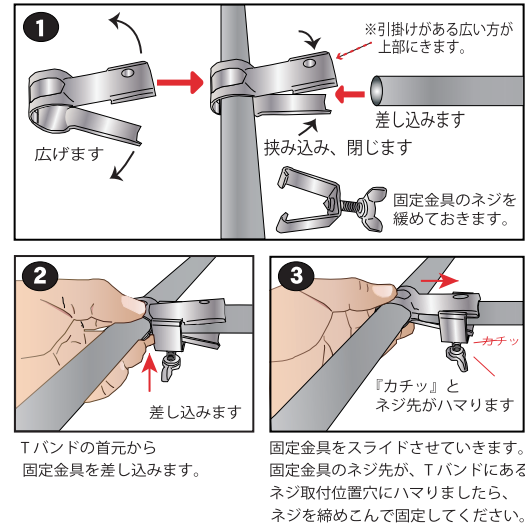


手順 2
1 本目の棚用パイプの外側から 5 cm の位置に 2 本目の棚用パイプを **手順 1** 同様に取付けます。

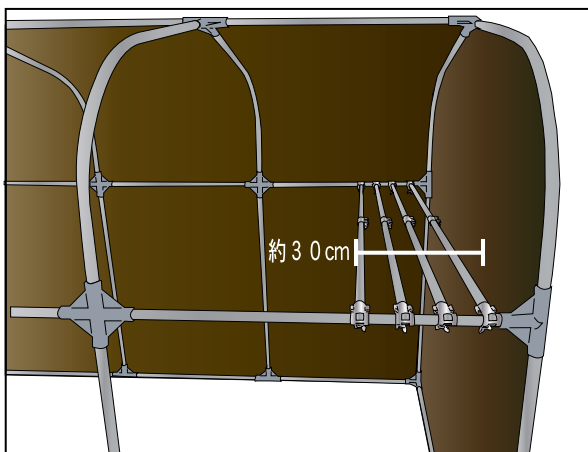
手順 1
サイクルハウスのパイプジョイントに横づけで ③加賀 T バンドを使い、棚用パイプを取付けます。

※ 3 本目、4 本目も同様に取付けてください。

加賀 T バンドの取付け方



3 取付けた棚用パイプを確認、調整。



※ 基本的な棚幅は、後幕から図り約 30 cm ですが 自転車に合わせて、調整してください。