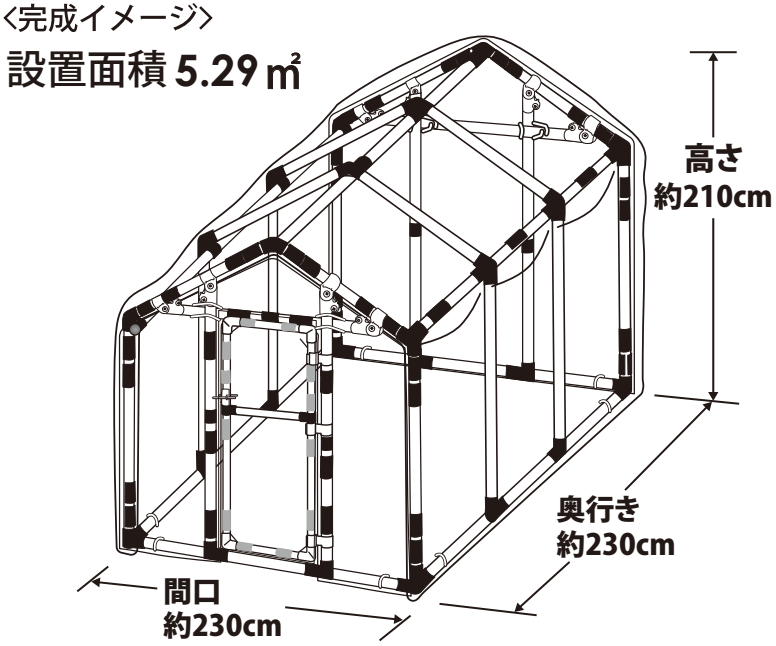


# 組み立て前に、お客様にて準備するもの

※次の道具は組み立て時に必要になるもので製品には含まれておりません。作業を開始する前にご準備ください。  
**手袋、ハンマー、巻尺、脚立(台)、ハサミ又はカッター、ドライバー、スパナ(8mm)**



## おてがるダイムハウス 2.3m×2.3m 組み立て説明書

※部材梱包内容を必ず確認してください。

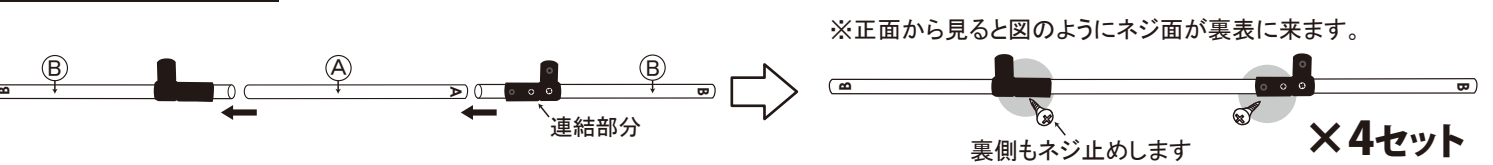
- △ 組み立て上の注意**
- パイプや部品などの先端でケガをする事がございますので、必ず手袋などを着用の上、組み立て作業を行なってください。
  - 無理な姿勢などによる転倒やケガを防止するため、必ず2人以上で組み立て作業を行なってください。
  - 変形、落下の原因になりますのでハウスの上には登らないでください。
  - 設置場所によっては、強風対策が必要な場合、別途補強を行ってください。

**【部材一覧表】** ※ビニール表面の白い粉は、ビニールのくっつきを防止するための粉です。原材料はコーンスターチ(トウモロコシ)ですので害はありません。

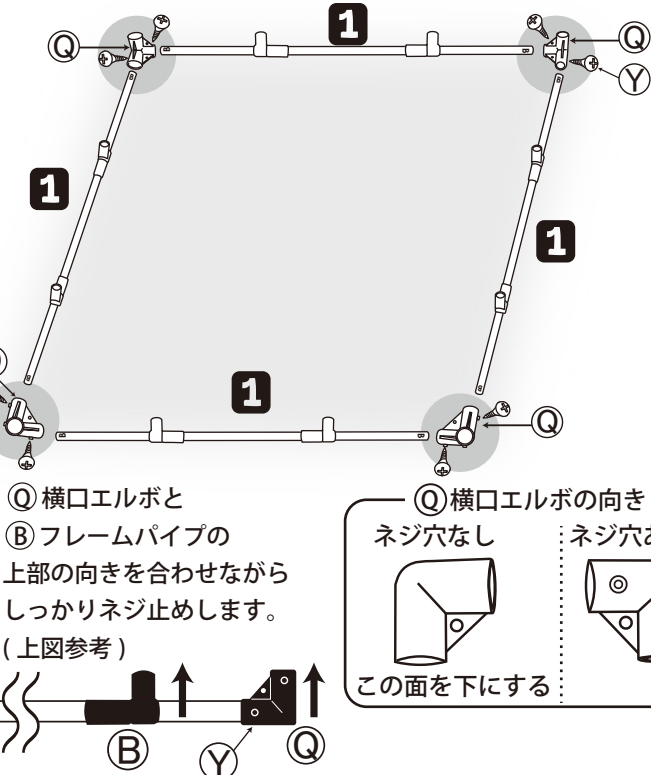
<b>① フレームパイプ</b> 7本 φ 25 × 750mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>② フレームパイプ</b> 8本 φ 25 × 810mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>③ フレームパイプ</b> 6本 φ 25 × 810mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>④ ツマ面 横パイプ I</b> 2本 φ 25 × 825mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>⑤ ツマ面 横パイプ II</b> 2本 φ 25 × 885mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>⑥ ツマ面 縦パイプ I</b> 4本 φ 25 × 930mm スチールパイプ樹脂コーティング
<b>⑦ ツマ面 縦パイプ II</b> 4本 φ 25 × 990mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>⑧ ヤネパイプ</b> 8本 φ 25 × 1280mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>⑨ 脚パイプ</b> 8本 φ 25 × 1500mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>⑩ ドア用 横パイプ</b> 3本 φ 19 × 740mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>⑪ ドア用 縦パイプ</b> 4本 φ 19 × 800mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>⑫ ドア用 中ジョイント</b> 2本 φ 17 × 100mm
<b>M-1 ヤネシート</b> 1枚 約 0.12mm × 250cm × 5.7m ポリエチレン	<b>M-2 ツマ面シート</b> 2枚 約 0.12mm × 230cm × 2.5m ポリエチレン	<b>M-3 ドア用シート</b> 1枚 約 0.12mm × 100cm × 1.8m ポリエチレン	<b>N-1 パッカー</b> 50個 (予備含む) φ 25mm用 ポリエチレン、スチール	<b>N-2 ドア用パッカー</b> 13個 (予備含む) φ 19mm用 ポリエチレン、スチール	<b>⑬ 120° ジョイント</b> 6個 φ 25mm用 PC
<b>⑭ 120° ジョイント キャップ</b> 6個 φ 25mm用 PC	<b>⑮ 横口エルボ</b> 4個 φ 25mm用 PC	<b>⑯ ユニバーサル ロング</b> 8個 25 × 25用 スチール	<b>⑰ フックバンド</b> 4個 25 × 25用 スチール	<b>⑱ エルボ</b> 4個 φ 19mm用 ABS	<b>⑲ 小T</b> 2個 φ 19mm用 ABS
<b>⑳ 蝶番 A</b> 3個 φ 19-25mm用 ABS	<b>㉑ 蝶番 B</b> 3個 φ 19mm用 ABS	<b>㉒ ドア引き手</b> 1個 φ 19mm用 スチール	<b>㉓ ネジ</b> 105個 (予備含む) スチール	<b>㉔ Uピン</b> 8本 スチール	

①～⑫ はパイプ  
セット、⑬～㉔ は  
部品セットに入っ  
ています。

下枠部分の組立て **1.** ①、② パイプを連結します。印字が消えるまで連結部分に差し込み、しっかりネジ止めします。

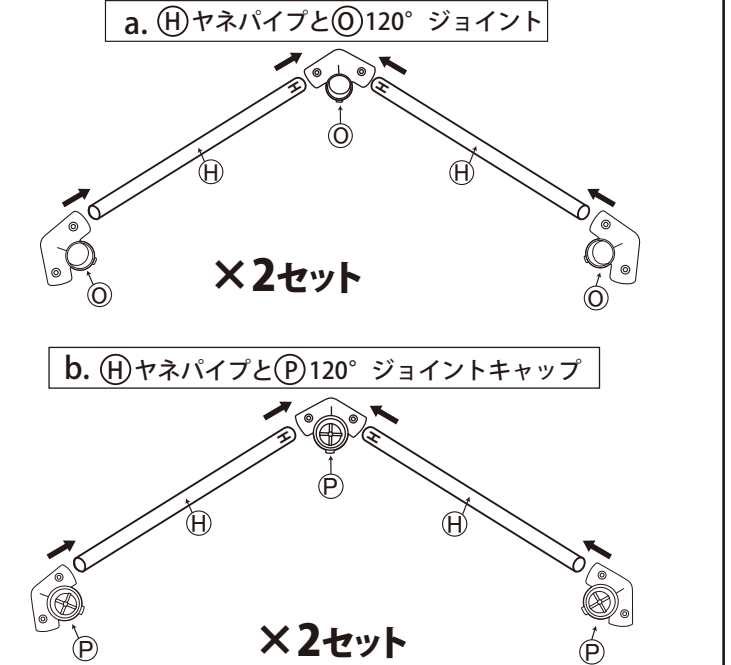


**2.** ①と② 横口エルボを図のように組み合わせます。

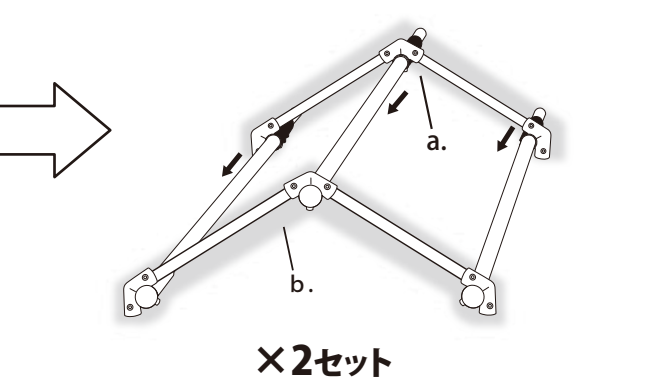


ヤネ部分の組立て

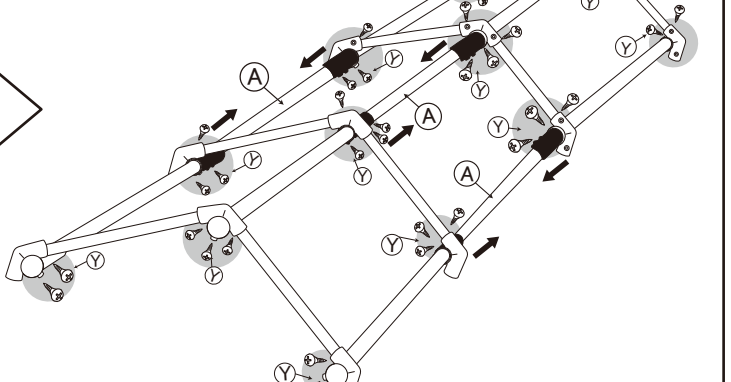
**3.** ⑧ ヤネパイプと⑬ 120° ジョイント、⑧ ヤネパイプと⑭ 120° ジョイントキャップを組み合わせます。



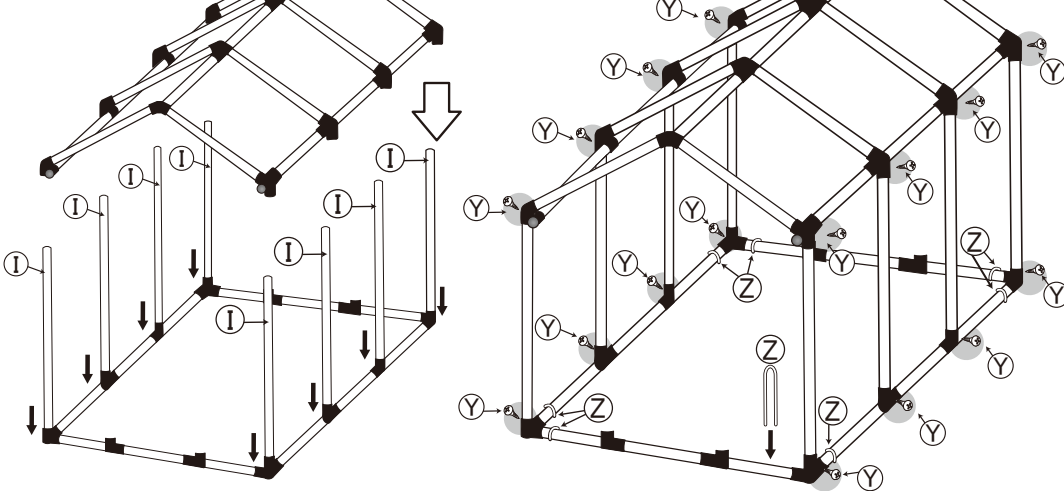
⑬ 120° ジョイントに③ パイプを通し、a. と b. を図の様に組み合わせます。



① パイプと組み合わせて⑨ ネジでとめます。

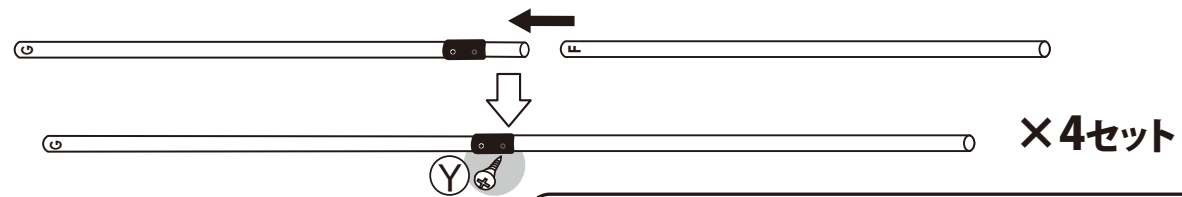


全体の組立て

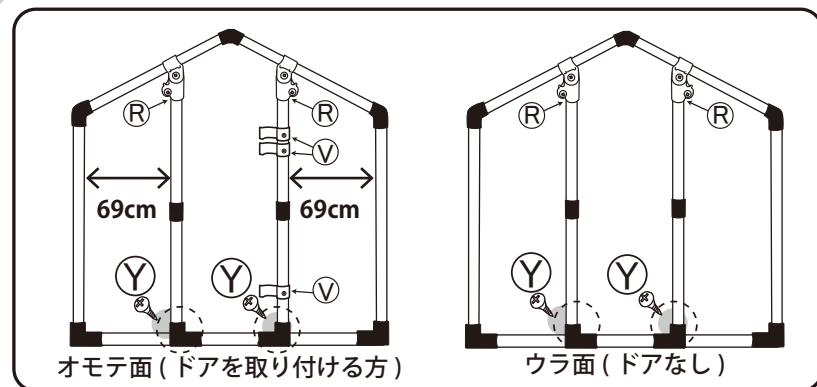


**4. 2** で作った下枠に⑨ 脚パイプを組み合わせ、⑨ ネジでとめます。  
**3** で作ったヤネ部分を組み合わせて⑨ ネジでとめます。ハウスを設置する場所に図のように㉔ Uピンを打ち込み、固定してください。

**ツマ面タテ部分の組立て** **5.** ⑦ツマ面縦パイプⅠ、⑧ツマ面縦パイプⅡを連結し、⑨ネジでしめます。

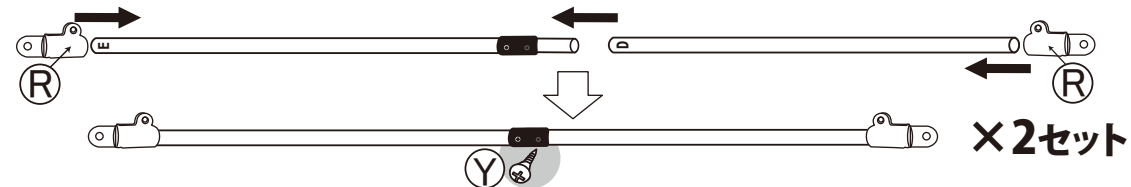


オモテ面のどちらか片方のパイプに  
⑩蝶番Aを図のように入れ、  
ツマ面の○に連結したパイプを通して  
⑨ネジでしめます。  
⑪ユニバーサルロングを使い、右図のように  
組み合わせます。



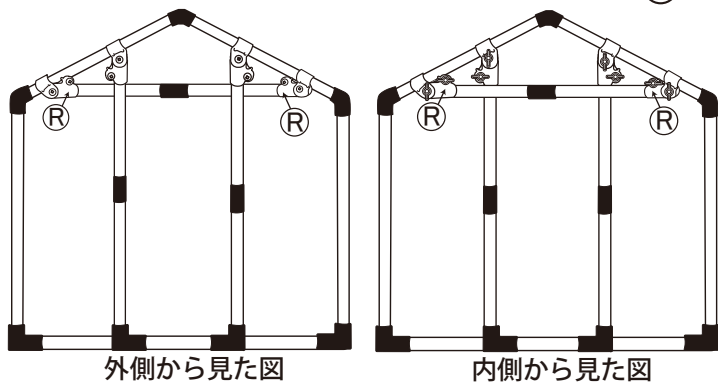
**ツマ面ヨコ部分の組立て**

**6.** ⑫ツマ面横パイプⅠ、⑬ツマ面横パイプⅡを連結し、⑨ネジでしめます。その後、パイプ両端に⑭ユニバーサル  
ロングをはめ込みます。



ツマ面横パイプがハウス内側にくるよう設置し、⑭ユニバーサルロングでヤネパイプと組み合わせます。

※固定の際は必ずネジ頭がハウス外側になるように  
とめてください。

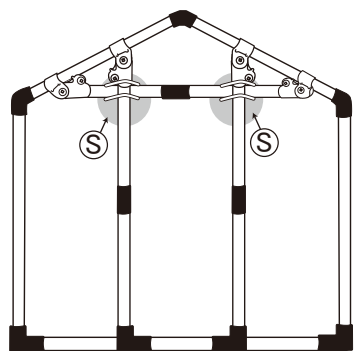


**ユニバーサルロングの固定方法**

※ネジ、ナットを外してから取り付ける

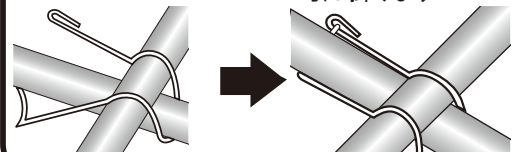


⑮フックバンドで図の部分をとめます。



**フックバンドの固定方法**

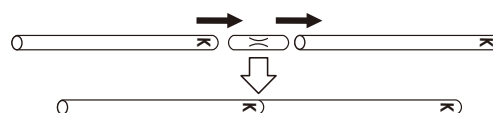
①本体を下図のように広げ、②図解のように  
輪の部分をパイプに通します



**ドア部分の組立て**

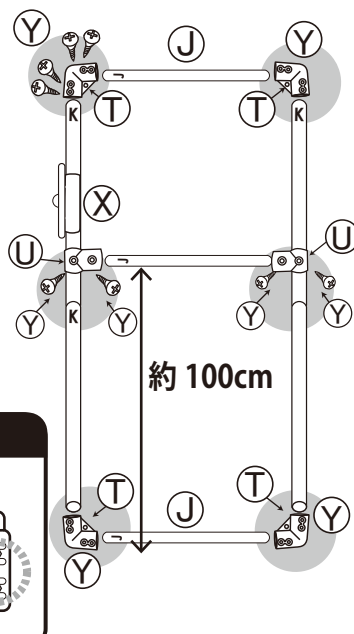
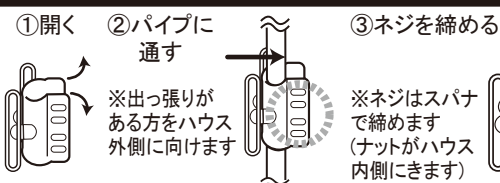
**7.** ⑫ ドア用縦パイプ、⑬ドア用  
中ジョイントを連結します。

⑰ エルボ、⑱小T、⑲ ドア引き手を  
組み合わせて⑨ネジでとめます。



×2セット

**ドア引き手の固定方法**



**ツマ面シート張り**

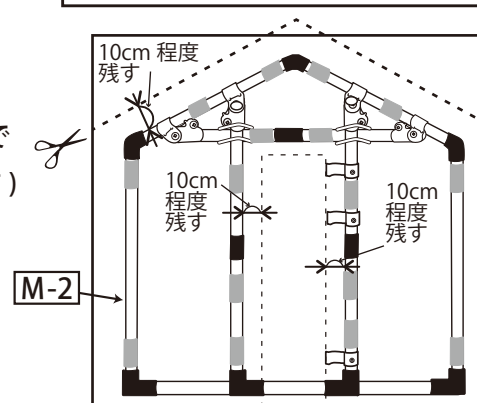
**8.** ツマ面に⑭ツマ面シートを取り  
付け、ヤネ部分をカットします。

また、⑩蝶番Aが付いている面も  
図のようにカットし、⑮パッカーで  
とめます。(この面にドアをつけます)

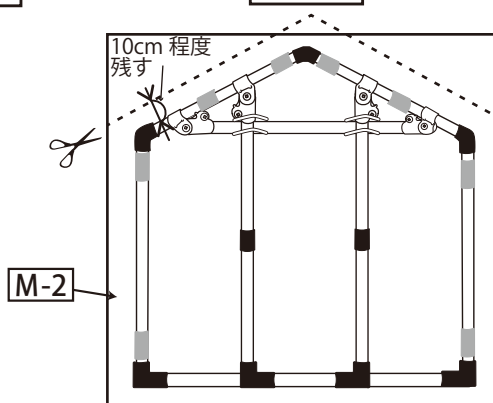
…⑮パッカー

※10cm 程度の余白を残して  
切ってください

オモテ面 (⑩蝶番Aが付いている面)



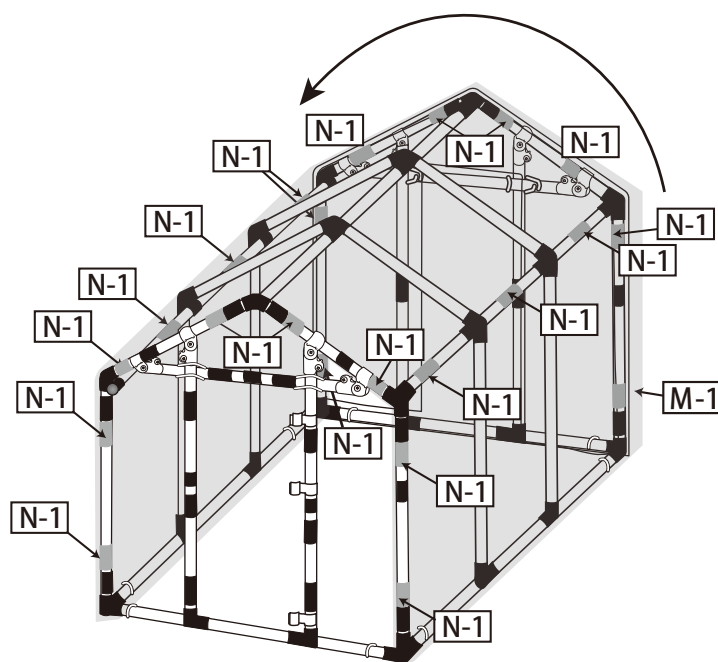
ウラ面



**ヤネシート張り**

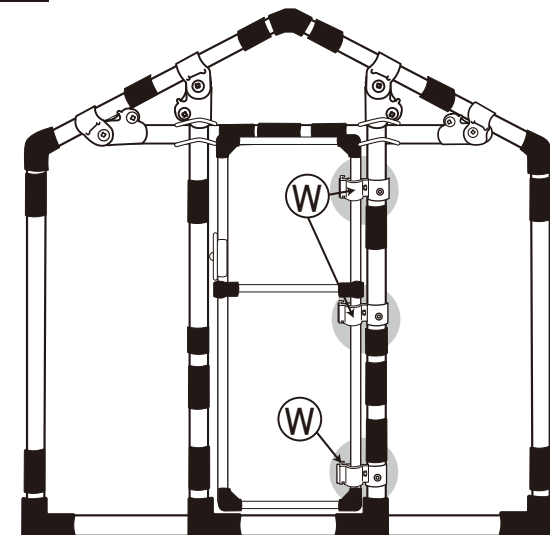
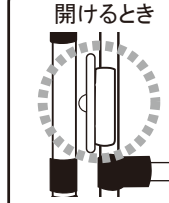
**9.** ⑭ヤネシートを図のように取り付け、  
⑮パッカーでとめます。

※たるまないように引っ張りながらパッカーで  
とめていくと、設置後のバタつきが抑えられます。



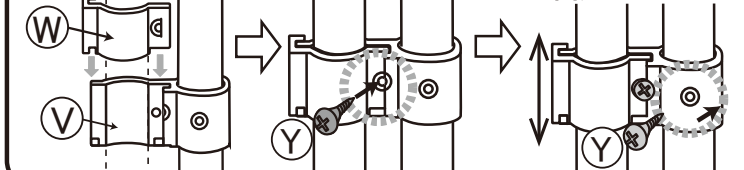
**ドアの取り付け** **10.** ⑯蝶番Bでドアを取り付けます。

ドアの開閉



**蝶番の取り付け方**

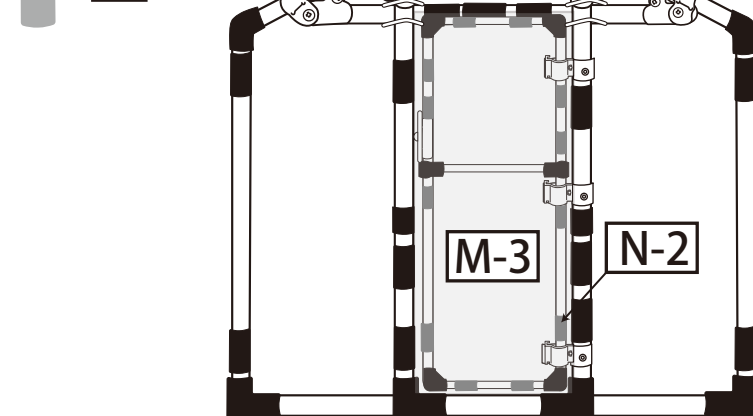
①ドアフレームをあて、②中央部分のネジを  
部品をスライドする 固定する ③位置を調節し、  
パイプ側のネジを  
固定します。



⑭ ドア用シートをドアに取り付け、

⑮ パッカーでとめます。

…⑮パッカー



**△ 取り扱い上の注意**

- ・この商品は、菜園用の温室ハウスとして設計されています。それ以外での使用はお止めください。
- ・パイプに物を掛けたり、ぶらさがったりなど、必要以上の荷重をかけたりしないでください。
- ・地面が不安定なところを避け、平坦な場所で組み立てを行ってください。
- ・風の強い場所や強風が予想される時は、全てのビニールを取り外してください。
- ・火気の付近での使用はお止めください。
- ・積雪は、ビニールやパイプフレームの破損原因になりますので、降雪のある地域では、冬季間はビニールを取り外してください。
- ・ビニールなどは引っ掛かりなどで破れやすいため、無理に引っ張ったりしないでください。

**第一ビニール株式会社**

〒919-0412福井県坂井市春江町江留中37-10  
TEL (0776) 51-5551 / FAX (0776) 51-5553  
<http://www.daim-corp.jp>