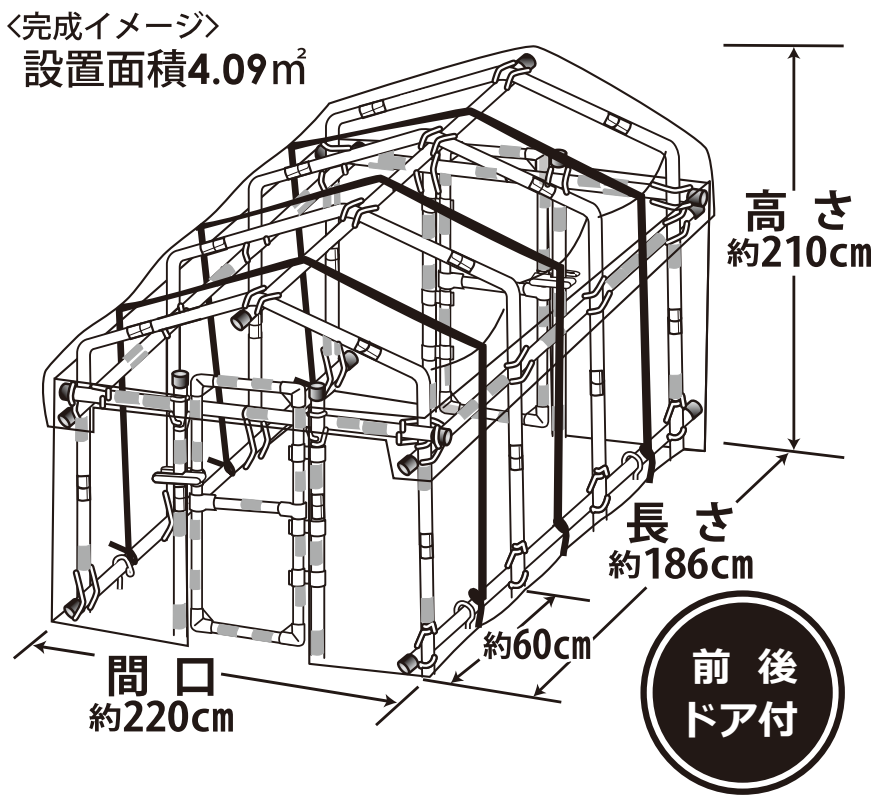


# 組み立て前に、お客様にて準備するもの

※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。組み立て作業を開始する前にお客様にてご準備ください。

## 手袋、ハンマー、巻尺、キャタツ(台)、ハサミ又はカッター、プラスドライバー



## ダイムハウス ドア付 1坪用 組み立て説明書

部材梱包内容を必ず確認してください。

組み立てを行う前に「ドア付1坪用Aセット」、「ドア付1坪用Bセット」両方の箱を開封し、部品の合計数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。必ず手袋などを着用の上、組み立て作業を行ってください。
  - 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ってください。
  - 変型、落下の原因になりますのでダイムハウスの上には上らないでください。
  - 設置場所によっては、付属のらせんピンで不十分な場合、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。

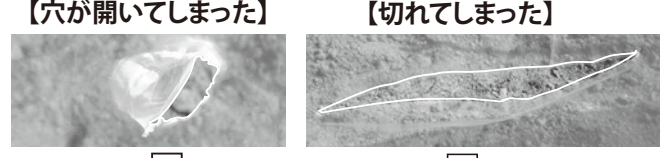
<b>Ⓐ 脚パイプ(先端ツブシ)</b> マジックライン 12本 ドア付1坪用Bセット=12本 φ19×1350mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>Ⓑ 肩パイプ</b> ●J印字 8本 ドア付1坪用Aセット=8本 φ19×1250mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>Ⓒ ヤネパイプ</b> 4本 ドア付1坪用Aセット=4本 φ19×1250mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>Ⓓ ツマ面 縦パイプ</b> 4本 ドア付1坪用Bセット=4本 φ19×650mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>Ⓔ ツマ面 横パイプ</b> ●J印字 4本 ドア付1坪用Bセット=4本 φ19×1085mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>Ⓕ 通しパイプ</b> ●J印字 10本 ドア付1坪用Bセット=10本 φ19×930mm スチールパイプ樹脂コーティング
<b>Ⓖ 側面ビニール</b> 2枚 ドア付1坪用Aセット=2枚 約0.1mm×150cm×3.9m 農業用ビニール	<b>Ⓗ ドア用パイプ 横</b> 6本 ドア付1坪用Aセット=6本 φ19×600mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>Ⓘ ドア用パイプ 縦</b> 8本 ドア付1坪用Aセット=8本 φ19×800mm スチールパイプ樹脂コーティング	<b>Ⓙ ヤネビニール</b> 1枚 ドア付1坪用Aセット=1枚 約0.1mm×330cm×3.5m 農業用ビニール	<b>Ⓚ ドア用ビニール</b> 2枚 ドア付1坪用Aセット=2枚 約0.1mm×185cm×1m 農業用ビニール	<b>Ⓛ 中ジョイント</b> 36本 (5本予備) ドア付1坪用Aセット=36本 スチールパイプ
<b>Ⓜ パッカー</b> 66個 ドア付1坪用Aセット=66個 φ19mm用 ポリエチレン、スチール	<b>Ⓝ クロスバンド</b> 30本 ドア付1坪用Aセット=30本 φ16-20mm用 スチール	<b>Ⓢ 平キャップ</b> 18個 ドア付1坪用Aセット=18個 φ19mm用 ポリエチレン	<b>Ⓟ らせんピン</b> 4本 ドア付1坪用Aセット=4本 スチール	<b>Ⓠ ハウスバンド</b> 3束 ドア付1坪用Aセット=3束 7m ポリプロピレン	<b>Ⓡ 打ち込み杭</b> 1本 ドア付1坪用Bセット=1本 φ20×900mm スチールパイプ樹脂コーティング、ポリエチレン
<b>Ⓣ エルボ</b> 8個 ドア付1坪用Aセット=8個 φ19mm用 ABS	<b>Ⓣ Tジョイント</b> 4個 ドア付1坪用Aセット=4個 φ19mm用 ABS	<b>Ⓤ 蝶番</b> 6個 ドア付1坪用Aセット=6個 φ19mm用 ABS	<b>Ⓥ 取っ手部品</b> 2個 ドア付1坪用Aセット=2個 φ19mm用 ナイロン	<b>Ⓦ ネジ</b> 54個 ドア付1坪用Aセット=54個 スチール	<b>Ⓧ シール</b> 6シート (1シート予備) ドア付1坪用Aセット=6シート

●ドア付1坪用Aセットの中に  
Ⓑ8本、Ⓒ4本、Ⓖ2枚、Ⓗ6本、Ⓘ8本、Ⓣ1枚、Ⓚ2枚、Ⓛ36本、Ⓜ66個、Ⓝ30個、Ⓢ18個、Ⓟ4本、Ⓠ3束、Ⓣ8個、Ⓣ4個、Ⓤ6個、  
Ⓥ2個、Ⓦ54個、Ⓧ6シート

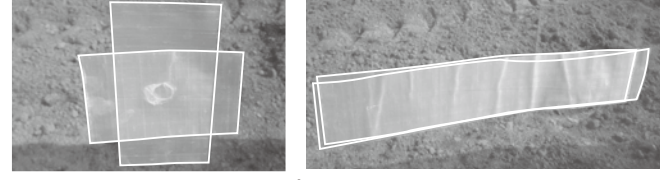
●ドア付1坪用Bセットの中に  
Ⓐ12本、Ⓓ4本、Ⓔ4本、Ⓕ10本、Ⓖ1本入っています。

# ダイムハウスを長く ご使用いただくために 知っておいていただきたいこと

## 施工中または、ご使用中にビニールが破れてしまった場合



### 補修テープ貼り付け後

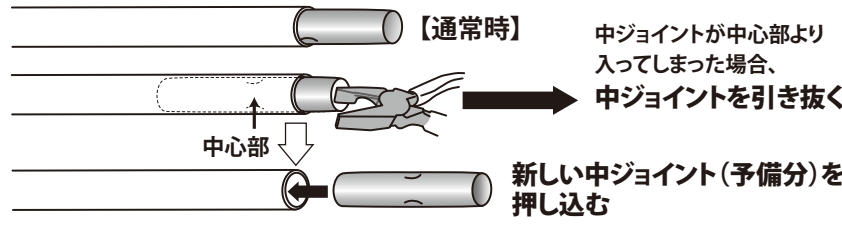


ハウスの設置場所や環境によって、強風にさらされると、ビニールが破損する場合があります。その場合、**補修**をすることで長くご使用いただけるようになります。  
「ハウスビニール補修用テープ※」を使い、破損部分の**内側と外側**にしっかりと貼り付けて補修してください。

なるべくシワにならないように補修してください。テープを貼る所はしっかり汚れや表面の粉(ビニールの表面の粉は、コーンスターチです)を落としてから補修を行ってください。

※補修テープは別途販売店などでお買い求めください

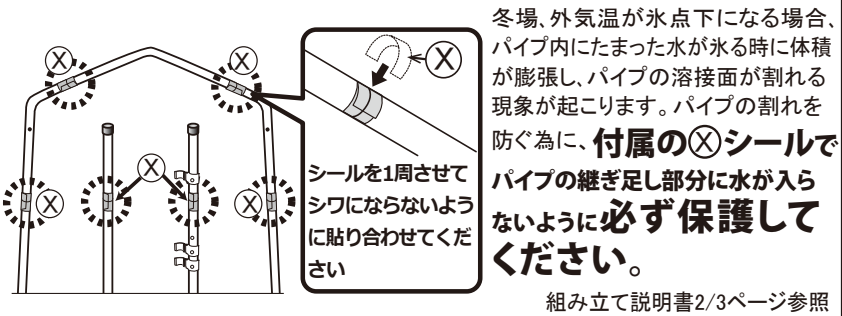
## 組み立て中に中ジョイントがパイプの奥に入ってしまった場合



中心部より中ジョイントが入ってしまった場合、ペンチなどで中ジョイントを引き抜き、新しい予備の中ジョイントを差し込んでください。

中ジョイントを引く抜く、または押し込む際にパイプ端面などでケガをしないよう、十分に注意して作業を行ってください。

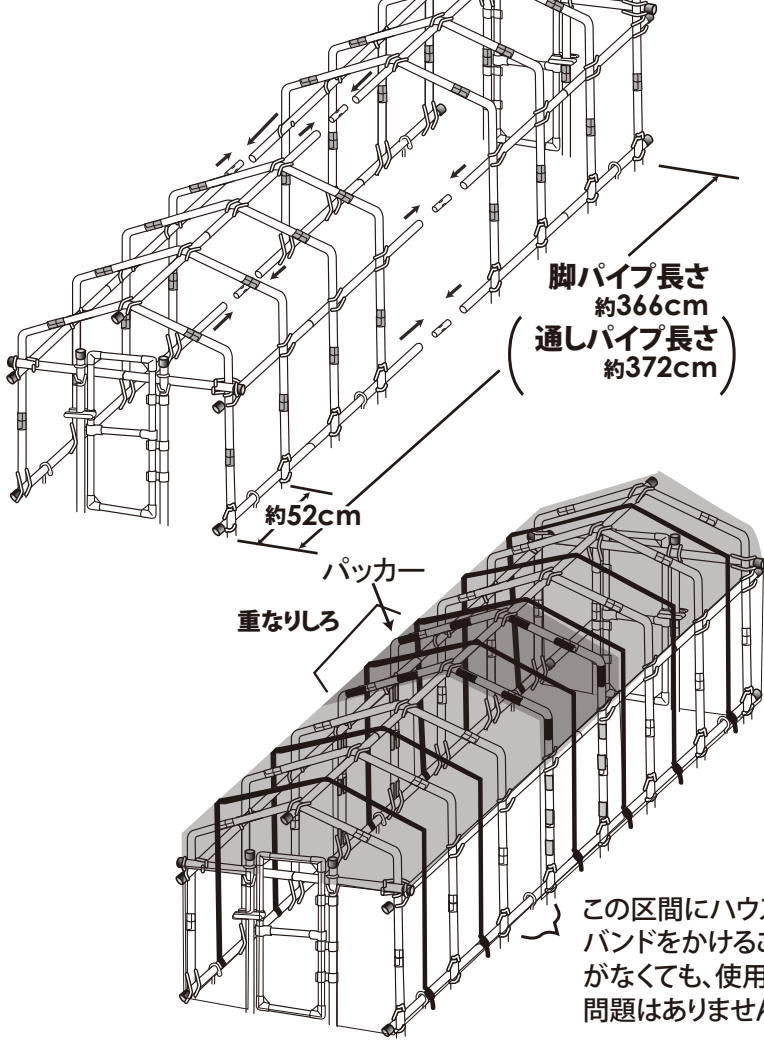
## ⚠️重要 冬場の凍結によるパイプ割れ防止



組み立て説明書2/3ページ参照

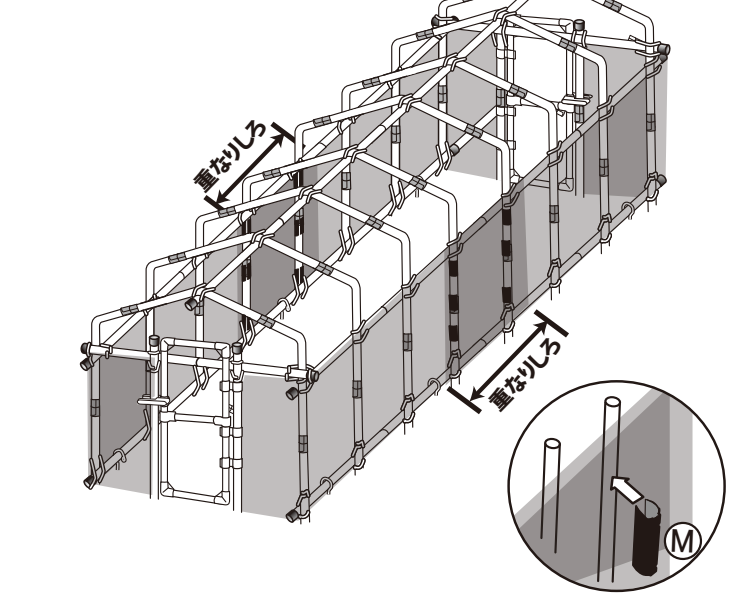
## ダイムハウス ドア付は2セットでの連結ができます

### 【本体の組み合わせ】



### 側面ビニールの組み合わせ

側面ビニール2セットを下図のように重ね合せ、パッカーでたるみが無いように固定します



### ヤネビニール(脚パイプ間)の組み合わせ

2枚のヤネビニールを重ね、重なりしろ両端をしっかりとパッカーで固定してください。

2セットで連結する場合、部材が余ります。余った部品やパイプなどは補強用としてご使用ください。

この区間にハウスバンドをかけることなく、使用上問題はありません

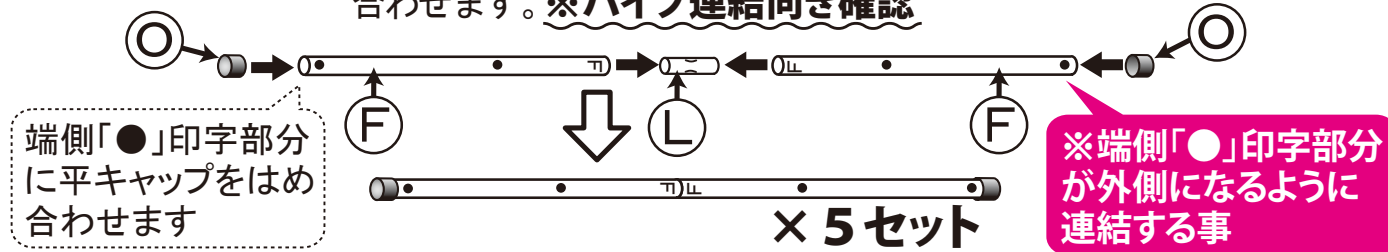


# ガイムハウス **ドア付** **1坪用** 組み立て説明書

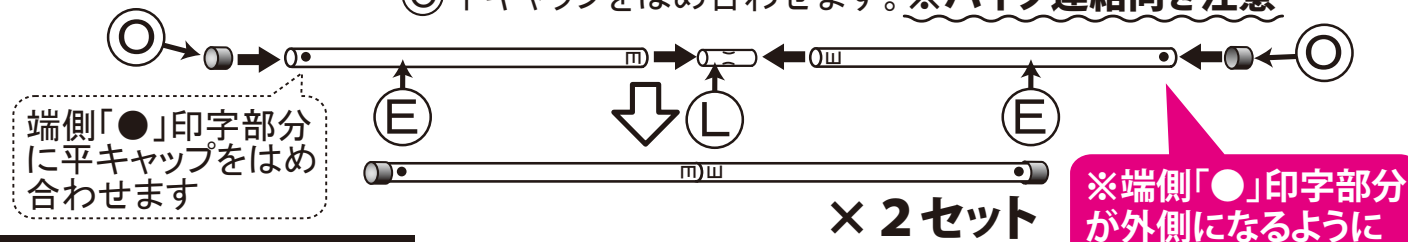
※イラストはイメージです。

## 【部材の組み立て】

**通しパイプの連結** 1. ①通しパイプ 2本を②中ジョイントで連結し、両端に③平キャップをはめ合わせます。※パイプ連結向き確認

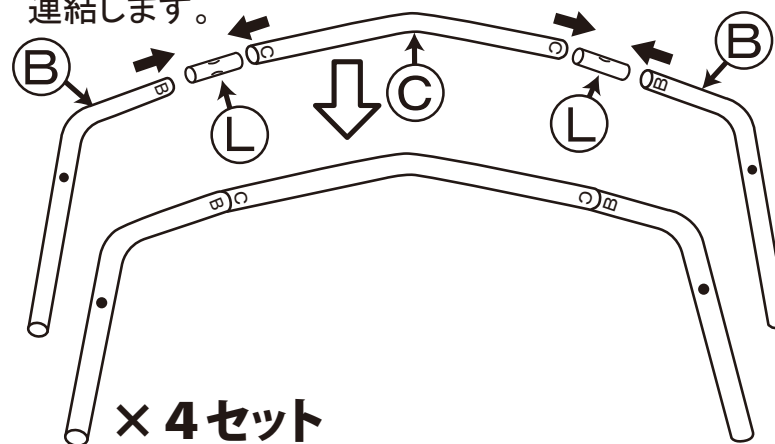


**ツマ面横パイプの連結** 2. ①と同様に④ツマ面横パイプ2本を②中ジョイントで連結し、両端に③平キャップをはめ合わせます。※パイプ連結向き注意



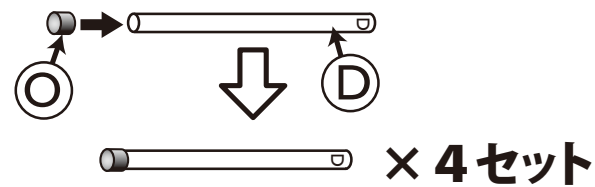
## 肩パイプとヤネパイプの連結

3. ⑤肩パイプ2本と⑥ヤネパイプを②中ジョイントで連結します。



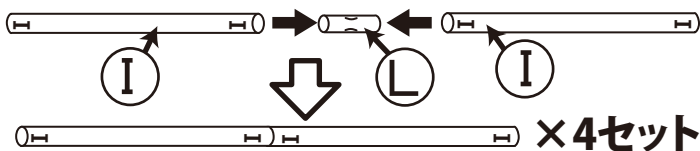
## ツマ面縦パイプ+キャップ連結

4. ⑦ツマ面縦パイプ片側に、③平キャップをはめ合わせます。

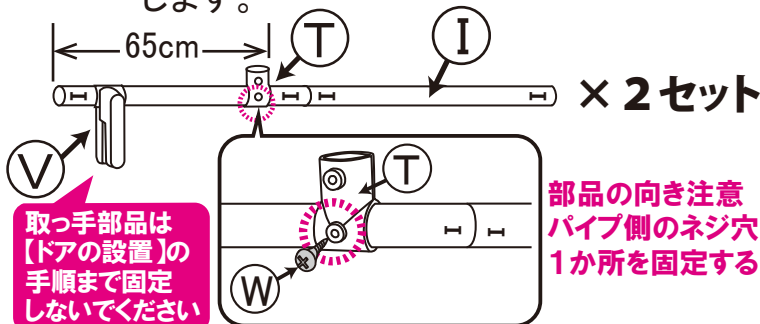


## ドア部品の組立て

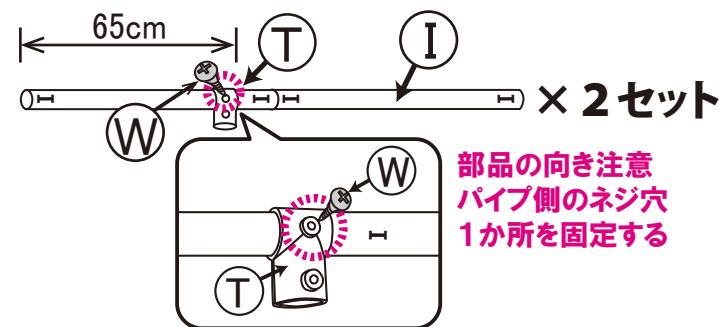
5-①. ⑧ドア用縦パイプを連結します。



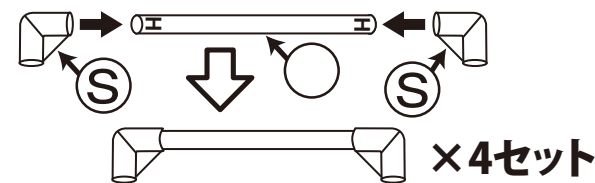
5-②. ⑧に⑨取っ手部と⑩Tジョイントを通し、⑪ネジで⑩Tジョイントを1か所固定します。



5-③. ⑧に⑩Tジョイントを通し、⑪ネジで⑩Tジョイントを1か所固定します。

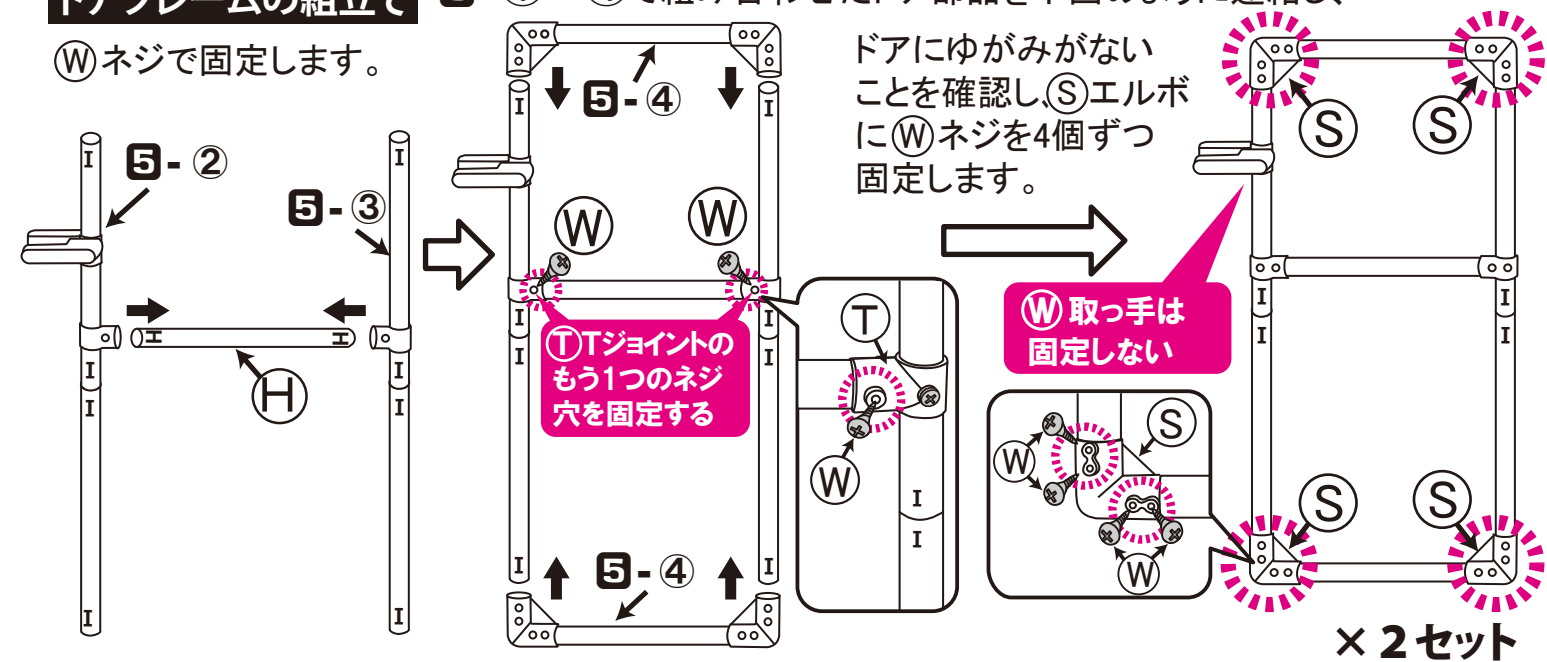


5-④. ⑫ドア用横パイプ両端に⑬エルボをはめ合わせます。



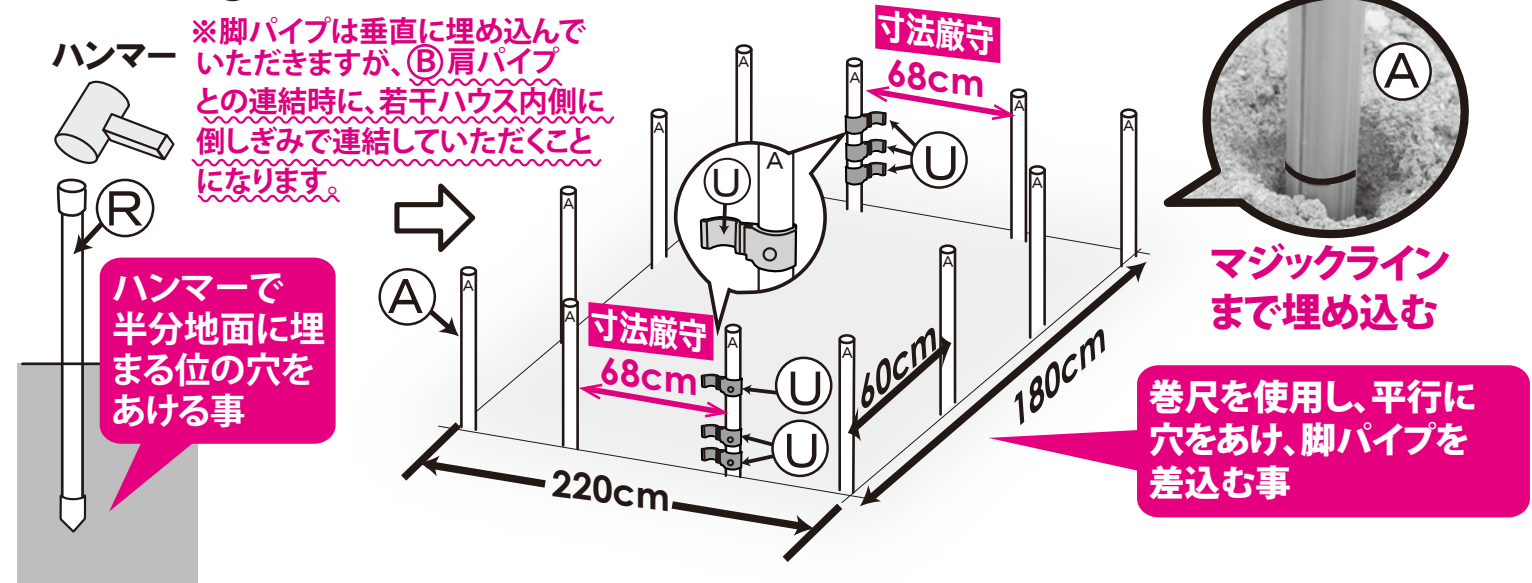
## ドアフレームの組立て

⑫ネジで固定します。



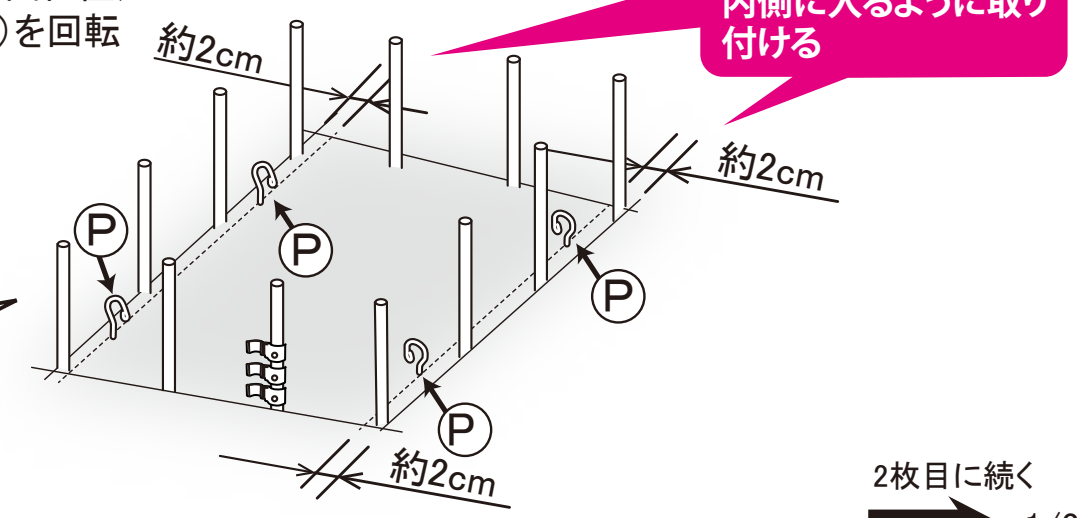
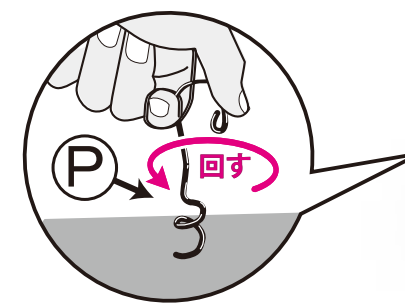
## 設置地面の穴あけ+脚パイプ埋め込み

⑫打ち込み杭で、⑭脚パイプ埋め込み位置(完成イメージ参照)に穴をあけ、⑭脚パイプをマジックラインまで埋め込み、ツマ面(前・後)下図位置に⑮蝶番を3個ずつ通します。



## らせんピンの取り付け

⑭脚パイプ内側 約2cm(下図位置)に⑮らせんピンを4本(四隅に)を回転しながら押しこみます。

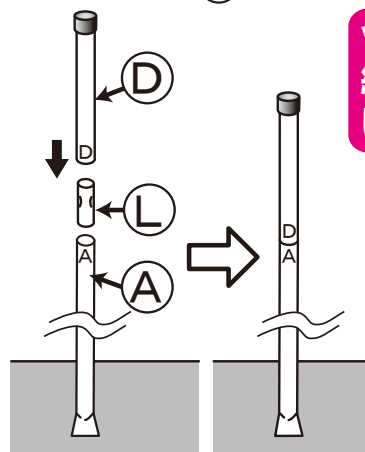


2枚目に続く

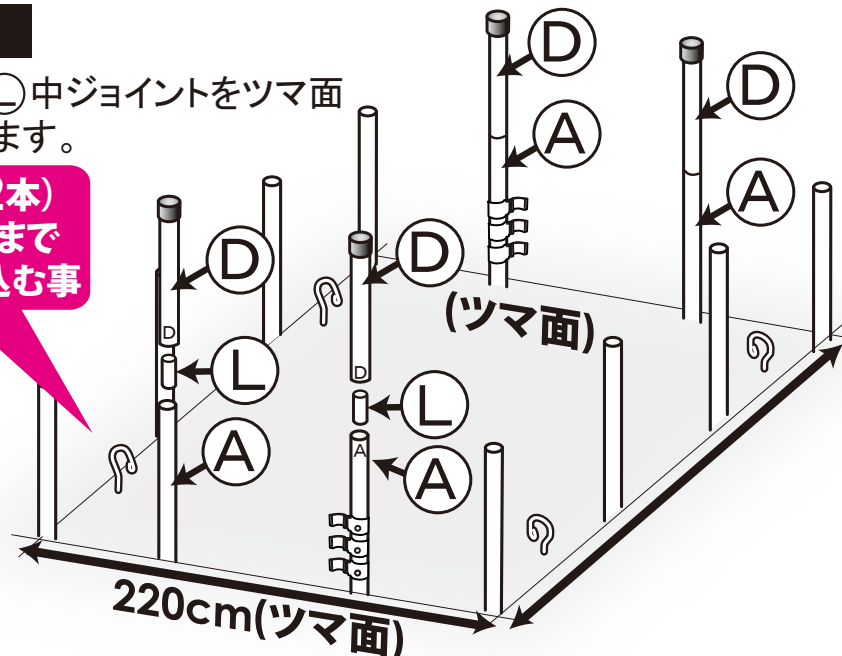


## 脚パイプとツマ面縦パイプの連結

④で組み合わせたツマ面縦パイプと①中ジョイントをツマ面(間口面前後)①脚パイプに差し込みます。



ツマ面(内側2本)縦パイプを奥までしっかり差し込む事



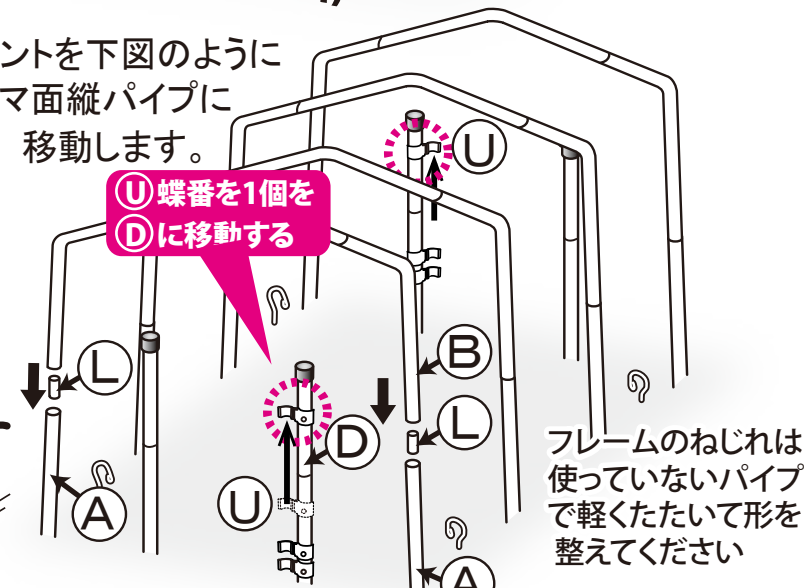
## 脚パイプとヤネパイプの連結

③で組み合わせたヤネパイプと①中ジョイントを下図のように①脚パイプに差し込み、①蝶番1個を①ツマ面縦パイプに移動します。



※①脚パイプは若干内側に倒しぎみに連結します。

隙間が無い様に奥までしっかり差し込む事



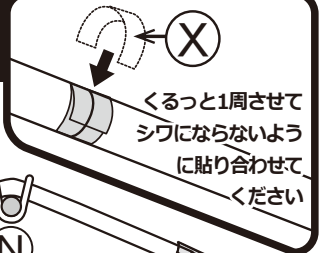
①蝶番を1個を①に移動する

フレームのねじれは使っていないパイプで軽くたたいて形を整えてください

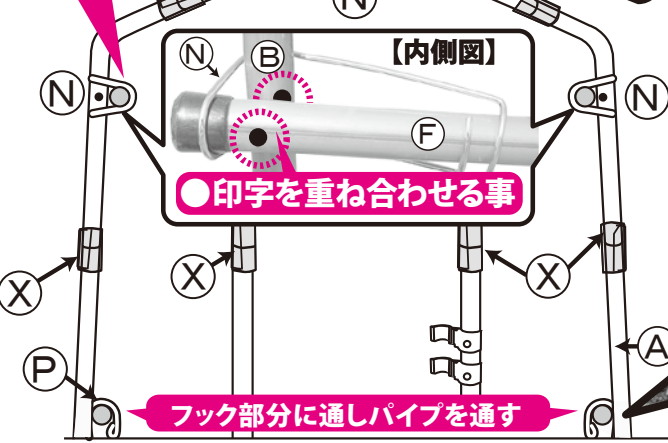
## 通しパイプとツマ面横パイプの連結

②肩パイプと②ヤネパイプの●印字部分に①で組み合わせた通しパイプ3本を①クロスバンドで固定し、地面側の①らせんピンに①の通しパイプ2本を通します。(クロスバンド結束方法参照)

## 接続部分の保護



一番最初に固定する事

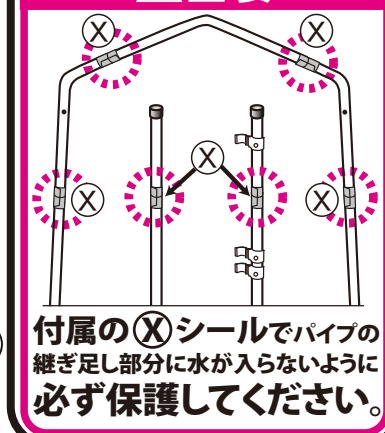


【内側図】

●印字を重ね合わせる事

フック部分に通しパイプを通す

## 重要

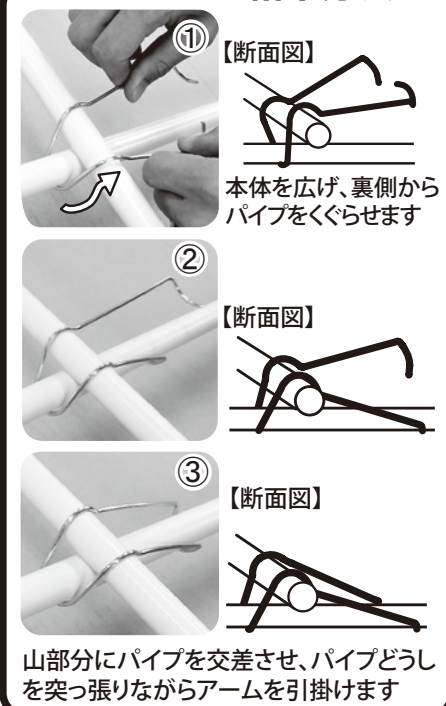


付属のXシールでパイプの継ぎ足し部分に水が入らないように必ず保護してください。

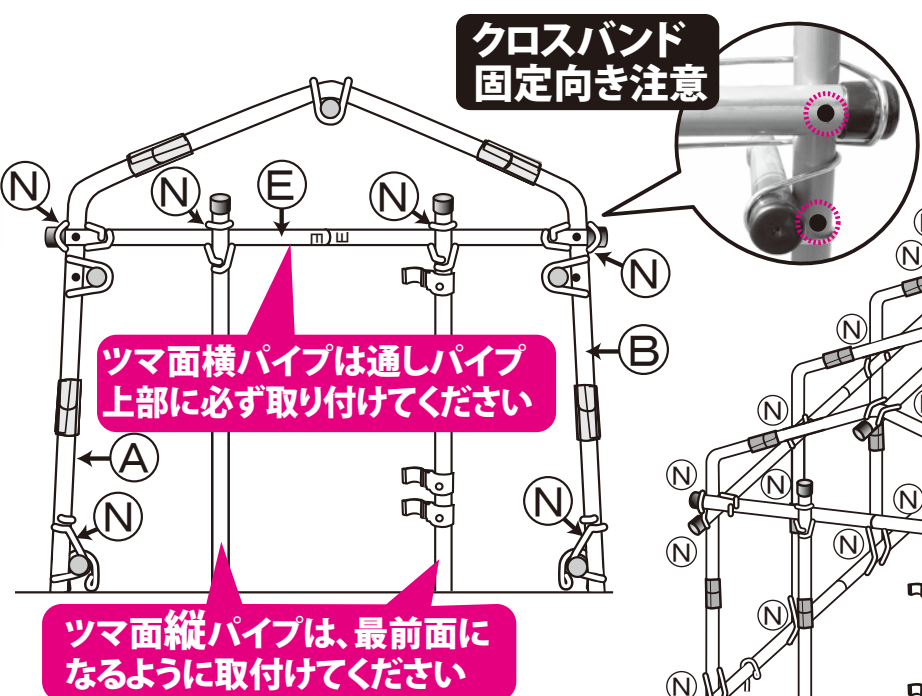
らせんピンのフック部分に通す



## クロスバンド結束方法



次に、②で組み立てたツマ面横パイプと、らせんピンに通した地面側の通しパイプを①クロスバンドで固定します。

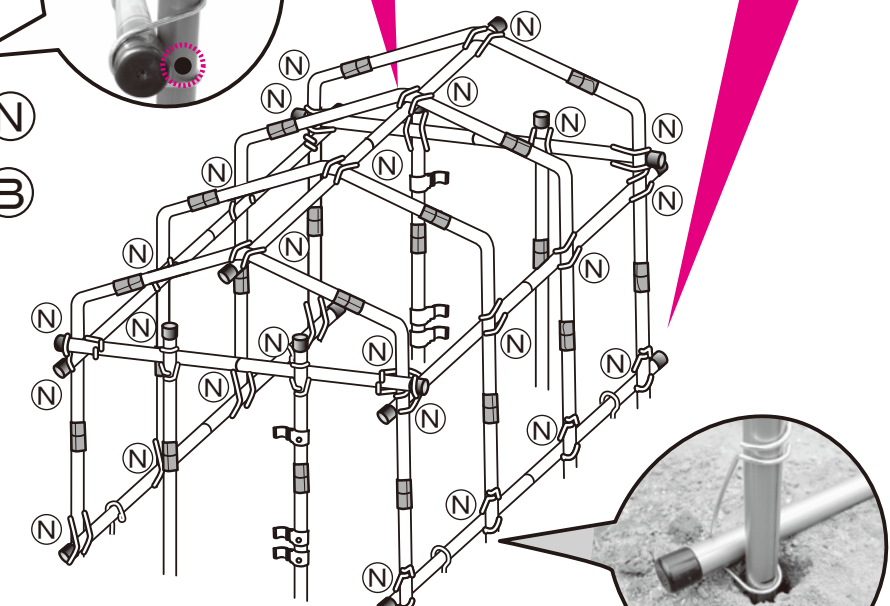


クロスバンド固定向き注意

ツマ面横パイプは通しパイプ上部に必ず取り付けてください

ツマ面縦パイプは、最前面になるように取付けてください

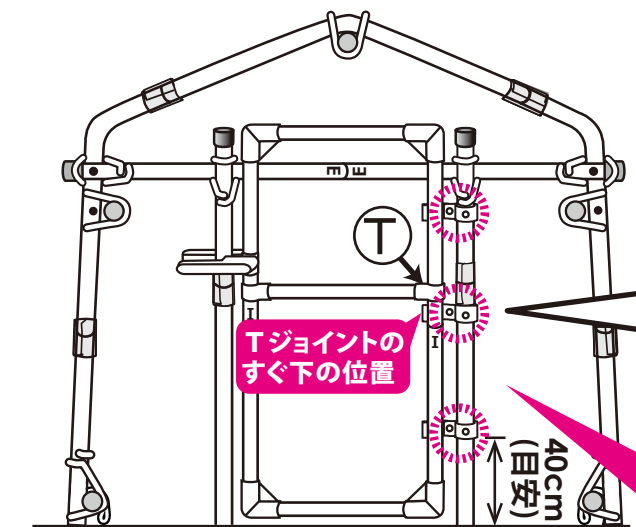
通しパイプとツマ面横パイプにXシールを貼らない事



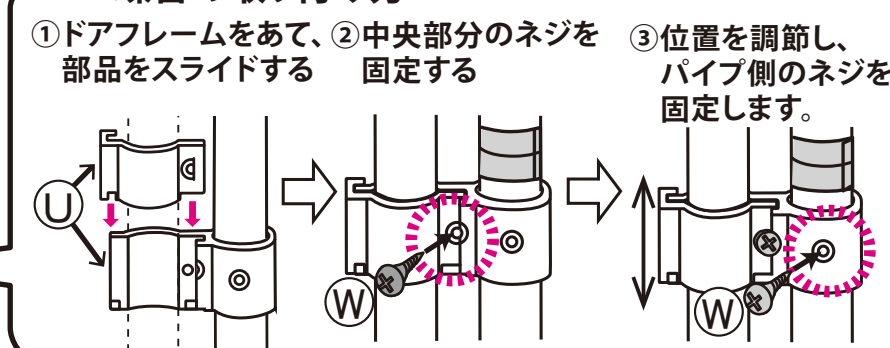
クロスバンド固定箇所注意

## ドアフレームと本体ツマ面の固定

ドアフレームを、前側ツマ面と後側ツマ面の①蝶番部分にはめ合わせ、中央部分に①ネジを固定します。位置を調節した後パイプ側を①ネジで固定します。



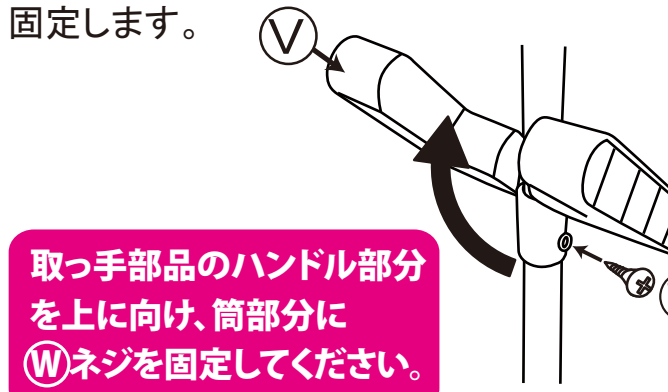
## 蝶番の取り付け方



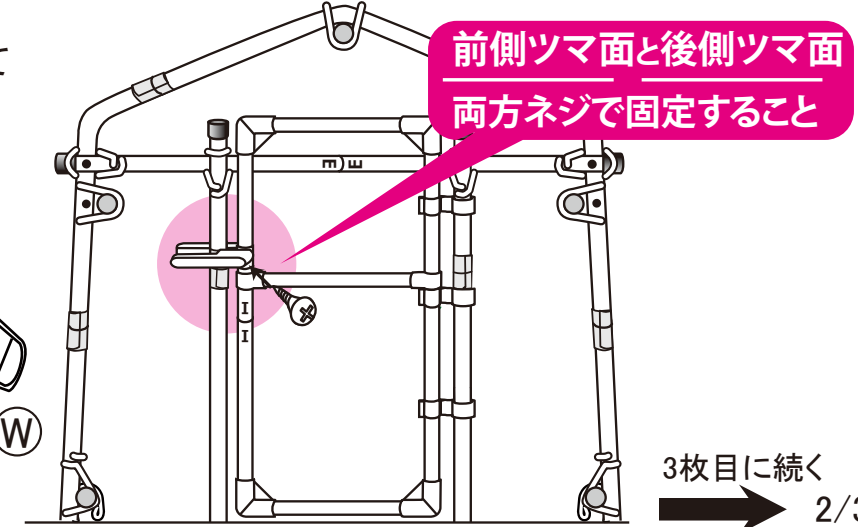
真ん中の蝶番は①Tジョイントのすぐ下の位置に、ドアがスムーズに開閉できるようにドアを持ち上げた状態で固定する

## 取っ手部品の取付け

①取っ手部品をツマ面(前後面)に向かって左側の縦パイプに合わせてから①ネジで固定します。



取っ手部品のハンドル部分を上に向け、筒部分に①ネジを固定してください。



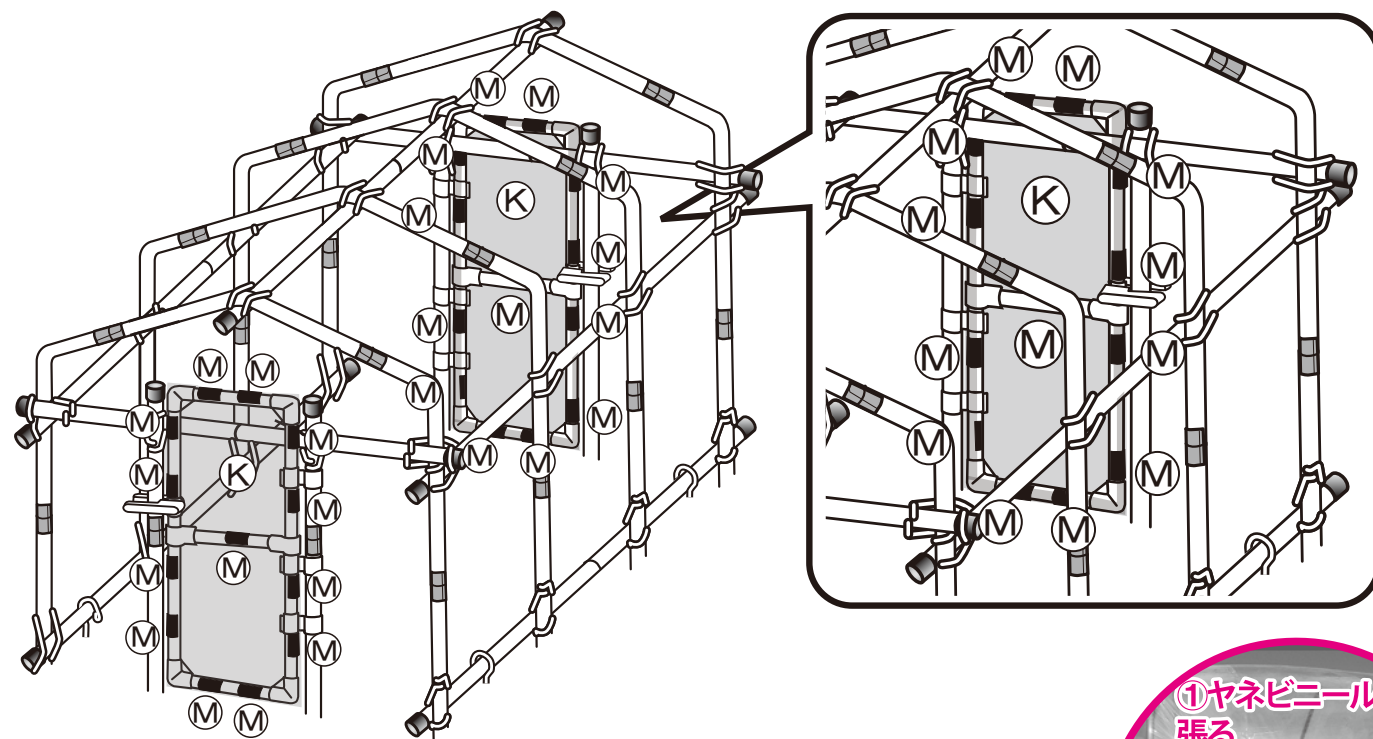
前側ツマ面と後側ツマ面両方ネジで固定すること

3枚目に続く 2/3



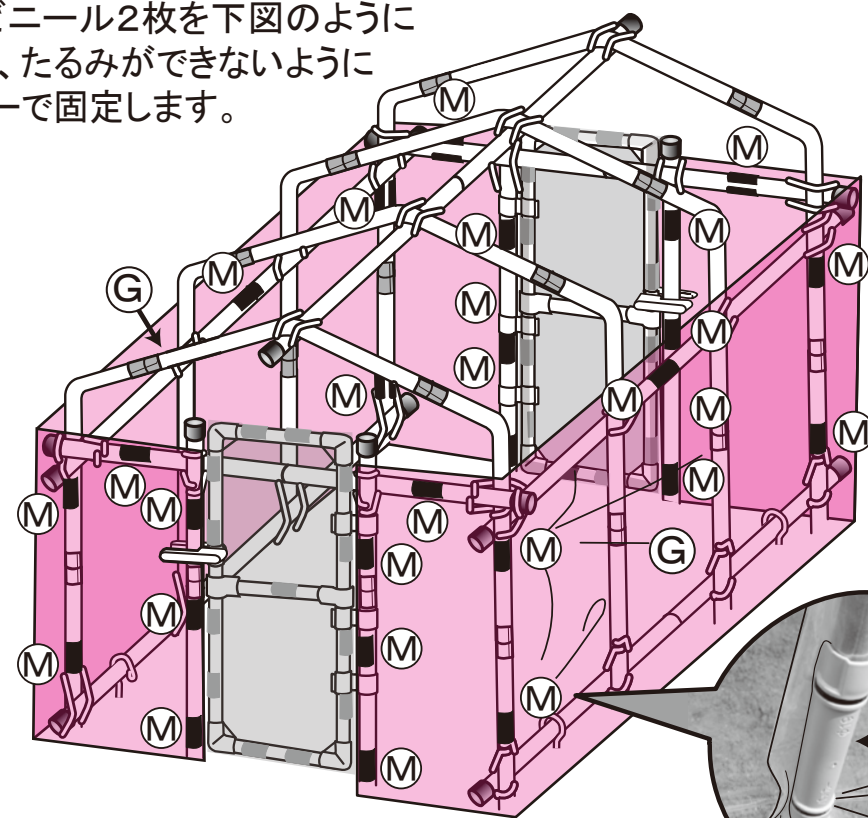
## ドアビニールの取り付け

前ツマ面と後ツマ面のドアに (K) ドア用ビニールを合わせ、(M) パッカーでしっかり固定します。



## 側面ビニールの取り付け

(G) 側面ビニール2枚を下図のように巻きつけ、たるみができないように (M) パッカーで固定します。



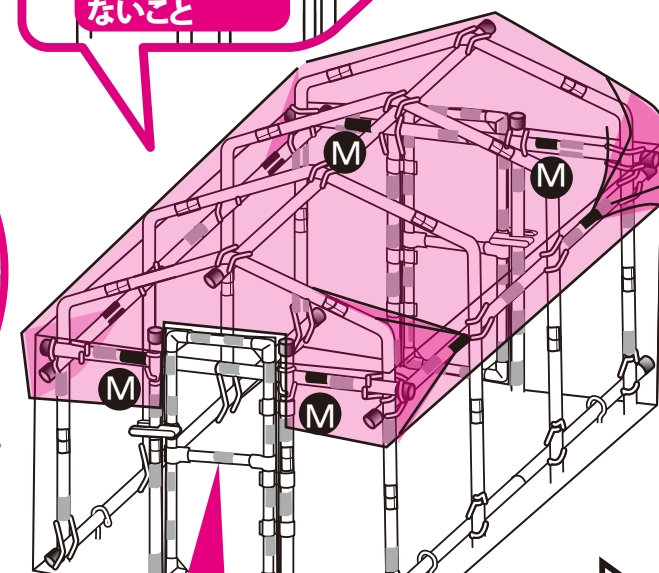
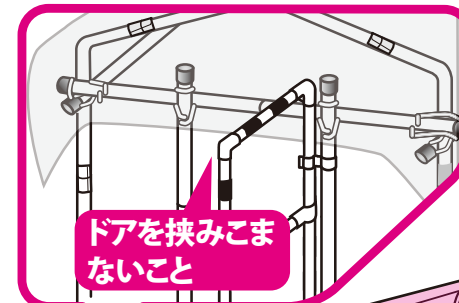
## △ 取り扱い上の注意

- ・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に設置されますと、転倒する危険性がありますので、必ず脚部先端を40cm以上土中に埋め込んで安定が保てるようにしてからご使用ください。
- ・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。
- ・フィルムなどは引っか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。

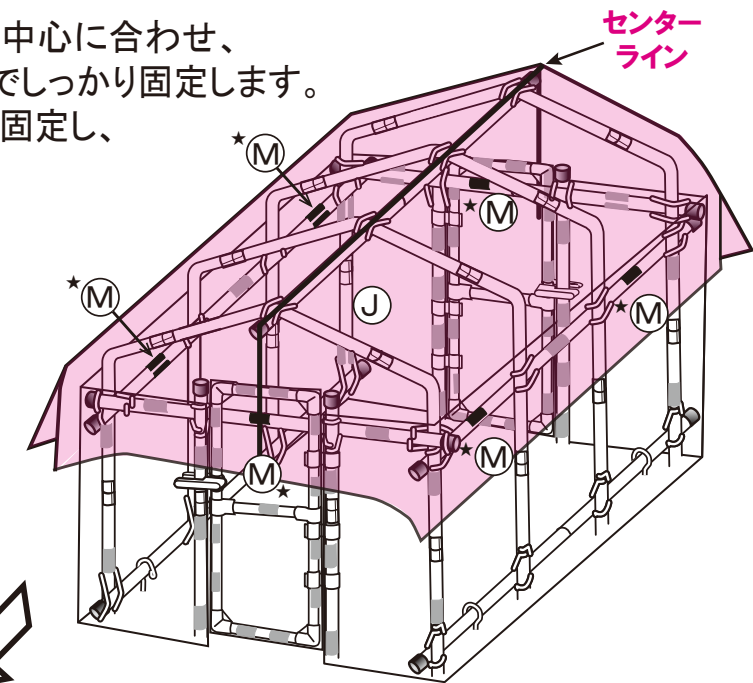
## ヤネビニールの取り付け

まず、(J) ヤネビニールのセンターラインをハウス中心に合わせ、始めに (M) 位置に、次に (M) 位置に (M) パッカーでしっかり固定します。ビニールはたるまないようにしっかりと引っ張って固定し、余ったビニールを下図のようにカットします。

(J) ヤネビニールを固定する際は、側面ビニール・ドアを挟み込まないようにして (M) パッカーを固定します



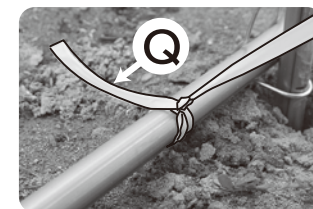
側面ビニール・ドアを挟み込まないようにしてパッカーを固定すること



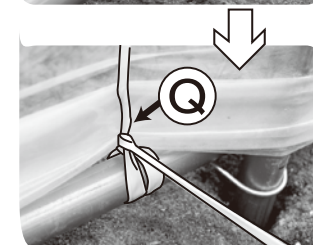
余った端の部分ははさみ等でカットしてください

## ハウスバンドの取り付け

(Q) ハウスバンド3本を下図の様に巻き付けます。



①地面側の通しパイプにハウスバンドを結びます。(丸結び2回)



②天井の通しパイプを押さえつけるように反対側の地面側通しパイプに結びます。(丸結び2回)

ハウスバンドは引っ張りながら結んでください

