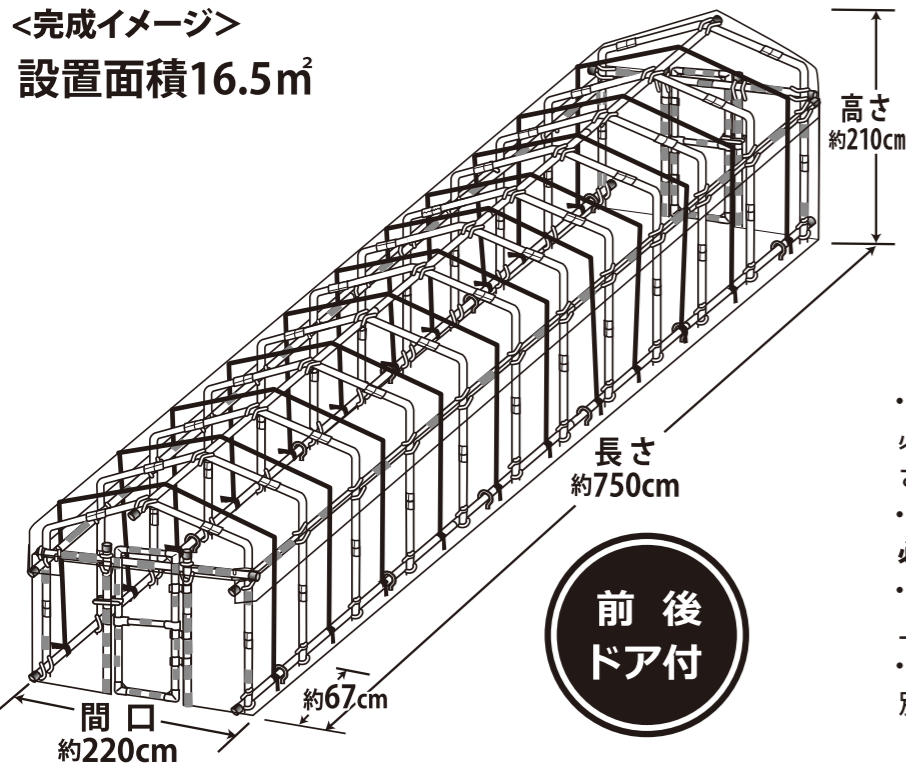


組み立て前に、お客様にて準備するもの

※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** 5坪用 組み立て説明書

「ドア付共通パイプセットA」箱、「ドア付共通パイプセットB」箱「ドア付パイプビニールセット」箱 には、同じ部品が入っています。組立を行う前に両方の箱を開封し、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。

Ⓐ 脚パイプ(先端ソブシ) マジックライン 28本 ドア付共通パイプセットB=20本 ドア付パイプビニールセット=8本 φ19×1350mm スチールパイプ樹脂コーティング	Ⓑ 肩パイプ 「●」印字 24本 ドア付共通パイプセットA=16本 ドア付パイプビニールセット=8本 φ19×1250mm スチールパイプ樹脂コーティング	Ⓒ ヤネパイプ 12本 ドア付共通パイプセットA=8本 ドア付パイプビニールセット=4本 φ19×1250mm スチールパイプ樹脂コーティング	Ⓓ ツマ面 縦パイプ 4本 ドア付共通パイプセットA φ19×650mm スチールパイプ樹脂コーティング	Ⓔ ツマ面 横パイプ 「●」印字 4本 ドア付共通パイプセットB φ19×1085mm スチールパイプ樹脂コーティング	Ⓕ 通しパイプ I 「●」印字 10本 ドア付共通パイプセットB φ19×1500mm スチールパイプ樹脂コーティング
Ⓖ 通しパイプ II 「●」印字 15本 ドア付共通パイプセットB=5本 ドア付パイプビニールセット=10本 φ19×1500mm スチールパイプ樹脂コーティング	Ⓗ ドア用パイプ 横 6本 ドア付パイプビニールセット φ19×600mm スチールパイプ樹脂コーティング	Ⓘ ドア用パイプ 縦 8本 ドア付パイプビニールセット φ19×800mm スチールパイプ樹脂コーティング	Ⓙ 側面ビニール 2枚 ドア付パイプビニールセット 約0.1mm×150cm×9.5m 農業用ビニール	Ⓚ ヤネビニール 1枚 ドア付パイプビニールセット 約0.1mm×330cm×9.2m 農業用ビニール	Ⓛ ドア用ビニール 2枚 ドア付パイプビニールセット 約0.1mm×185cm×1m 農業用ビニール
Ⓜ 中ジョイント 85本 (7本予備) ドア付共通パイプセットA=55本 ドア付パイプビニールセット=30本 スチールパイプ	Ⓝ パッカー 106個 (予備有) ドア付共通パイプセットA=60個 ドア付パイプビニールセット=46個 φ19mm用 ポリエチレン、スチール	Ⓟ クロスバンド 70本 ドア付共通パイプセットA=50本 ドア付パイプビニールセット=20本 φ16-20mm用 スチール	Ⓠ 平キャップ 18個 ドア付共通パイプセットA φ19mm用 ポリエチレン	Ⓡ らせんピン 12本 ドア付共通パイプセットA=8本 ドア付パイプビニールセット=4本 スチール	Ⓡ ハウスバンド 11束 ドア付共通パイプセットA=7束 ドア付パイプビニールセット=4束 7m ポリプロピレン
Ⓢ 打ち込み杭 1本 ドア付共通パイプセットB φ20×900mm スチールパイプ樹脂コーティング、 ポリエチレン	Ⓣ エルボ 8個 ドア付パイプビニールセット φ19mm用 ABS	Ⓤ Tジョイント 4個 ドア付パイプビニールセット φ19mm用 ABS	Ⓡ 蝶番 6個 ドア付パイプビニールセット φ19mm用 ABS	Ⓢ 取手部品 2個 ドア付パイプビニールセット φ19mm用 ナイロン	Ⓣ ネジ 54個 ドア付パイプビニールセット スチール

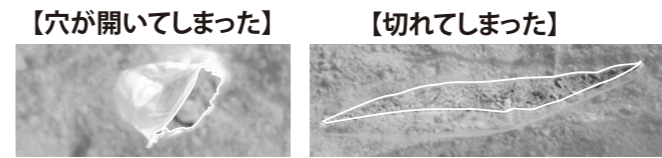
●ドア付共通パイプセットA箱の中に
Ⓑ16本、Ⓒ8本、Ⓓ4本、Ⓜ55本、Ⓝ60個、Ⓟ50本、Ⓡ8本、Ⓠ18個、Ⓡ7束入っています

●ドア付共通パイプセットB箱の中にⒶ20本、Ⓕ10本、Ⓖ5本、Ⓔ4本、Ⓢ1本入っています

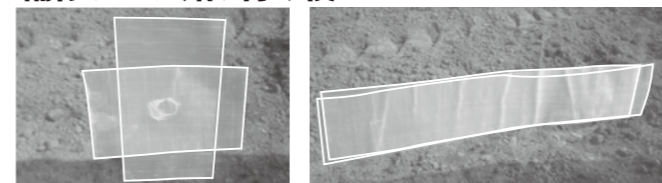
●ドア付パイプビニールセット箱の中に
Ⓐ8本、Ⓑ8本、Ⓒ4本、Ⓖ10本、Ⓗ6本、Ⓘ8本、Ⓙ2枚、Ⓚ1枚、Ⓛ2枚、Ⓜ30本、Ⓝ46個、Ⓟ20本、Ⓡ4本、Ⓡ4束、
Ⓣ8個、Ⓤ4個、Ⓡ6個、Ⓢ2個、Ⓣ54個、Ⓢ14シート入っています。

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

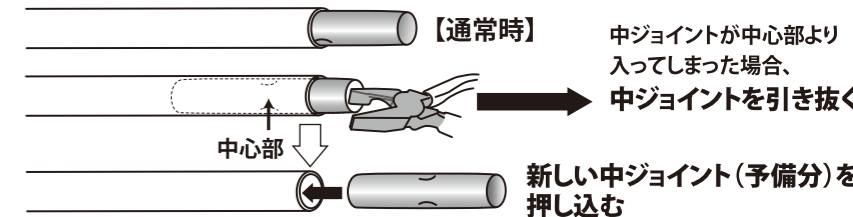


ハウスの設置場所や環境によって、強風にさらされると、ビニールが破損する場合があります。その場合、補修をすることで長くご使用いただけるようになります。「ハウスビニール補修用テープ※」を使い、破損部分の内側と外側にしっかりと貼り付けて補修してください。

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と汚れや表面の粉(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

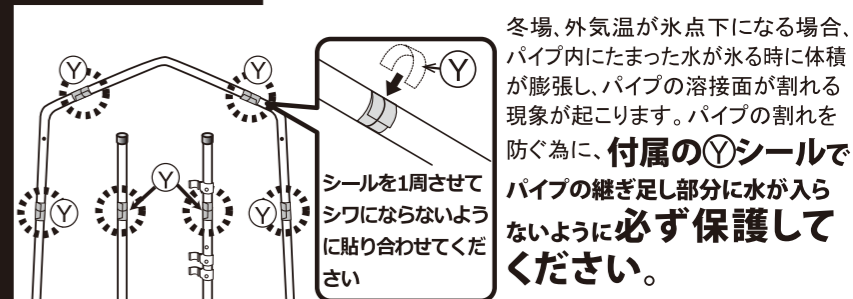
組み立て中に中ジョイントがパイプの奥に入ってしまった場合



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

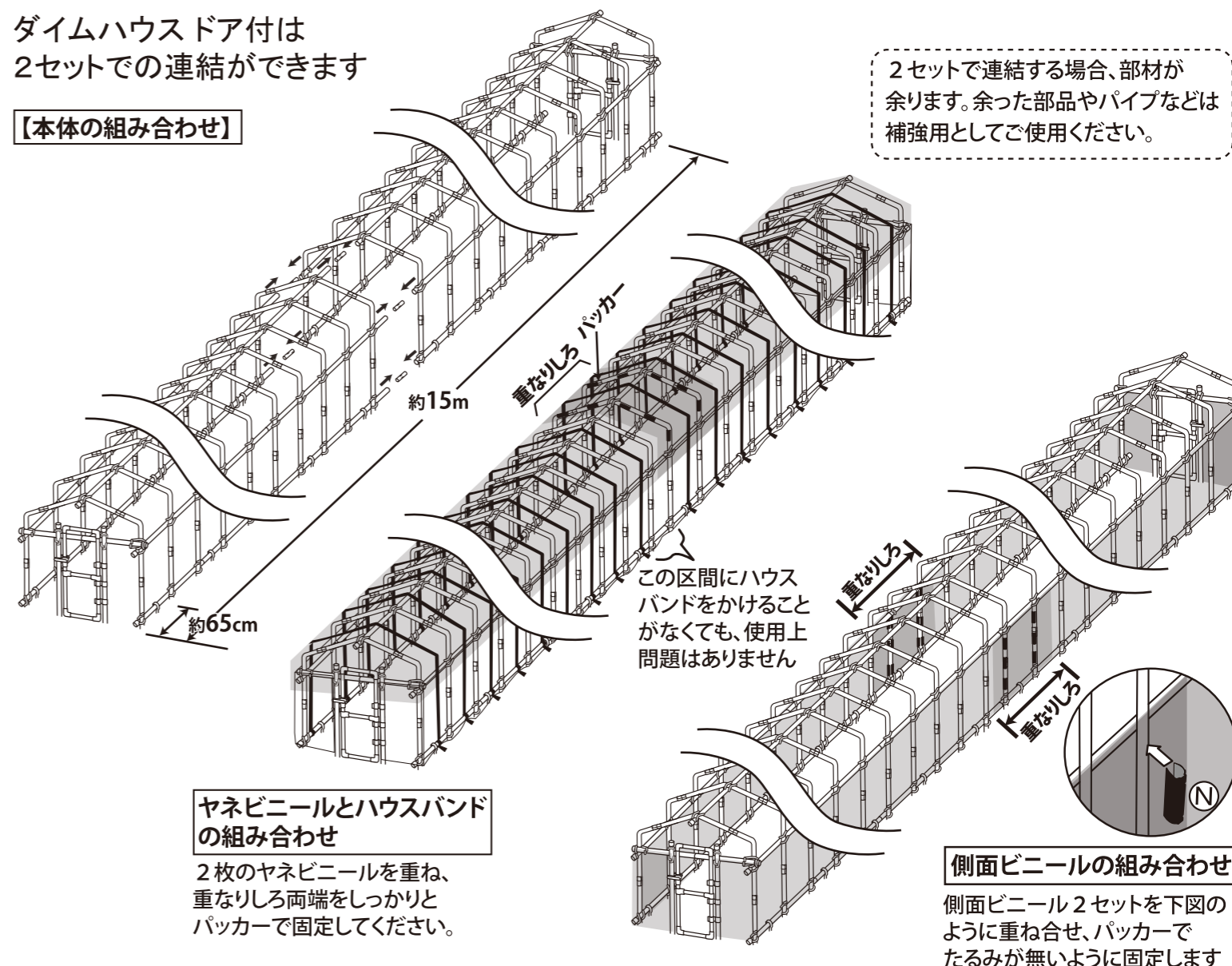


冬場、外気温が氷点下になる場合、パイプ内にたまった水が氷る時に体積が膨張し、パイプの溶接面が割れる現象が起こります。パイプの割れを防ぐ為に、付属のYシールでパイプの継ぎ足し部分に水が入らないように必ず保護してください。

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】



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。

ヤネビニールとハウスバンドの組み合わせ

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。

側面ビニールの組み合わせ

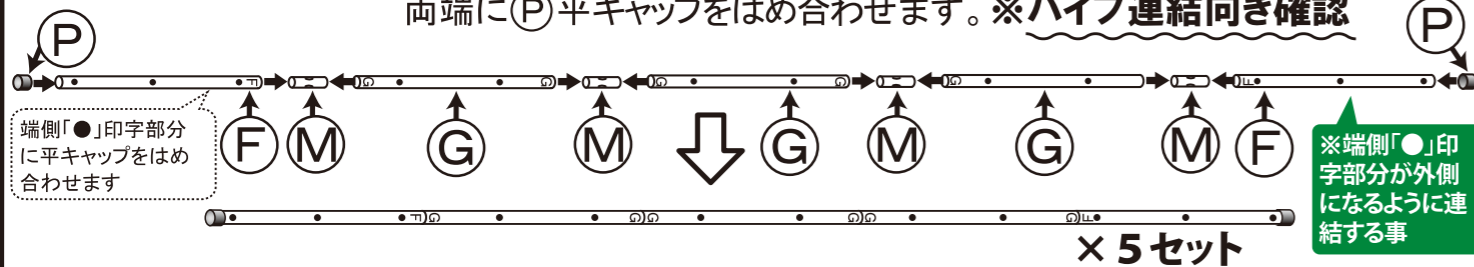
側面ビニール2セットを下図のように重ね合せ、パッカーでたるみがないように固定します

タイムハウス ドア付 5坪用 組み立て説明書

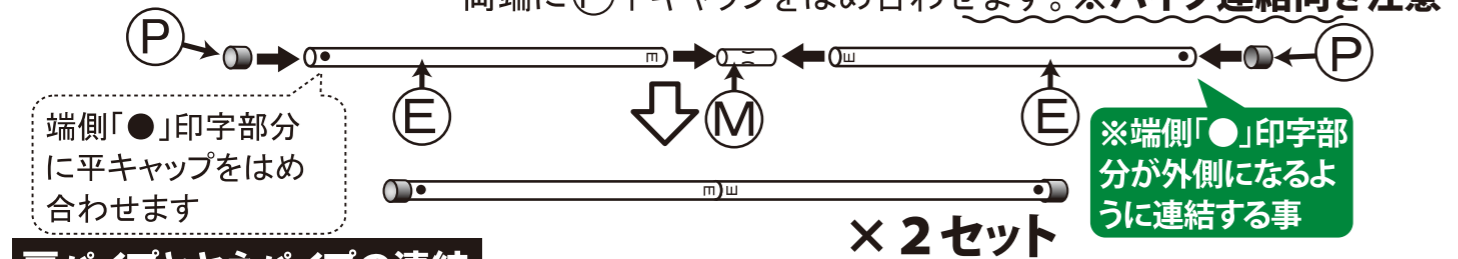
※イラストはイメージです。

【部材の組み立て】

通しパイプの連結 1. (F)通しパイプⅠと(G)通しパイプⅡを(M)中ジョイントで下図の様に連結し、両端に(P)平キャップをはめ合わせます。※パイプ連結向き確認

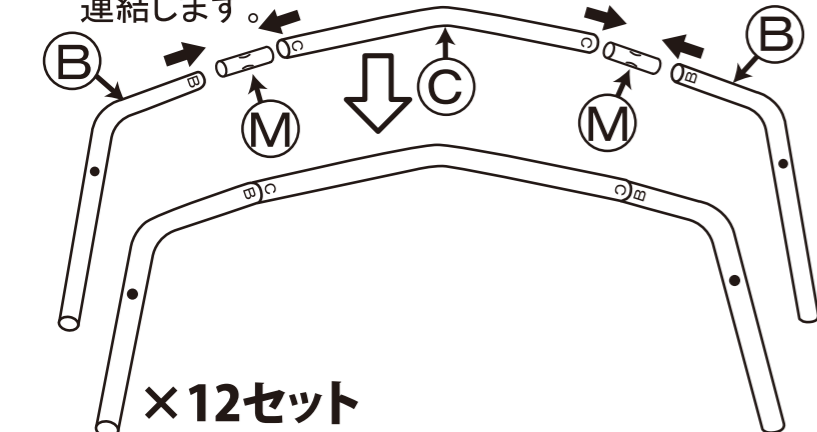


ツマ面横パイプの連結 2. 1と同様に(E)ツマ面横パイプ2本を(M)中ジョイントで連結し、両端に(P)平キャップをはめ合わせます。※パイプ連結向き注意



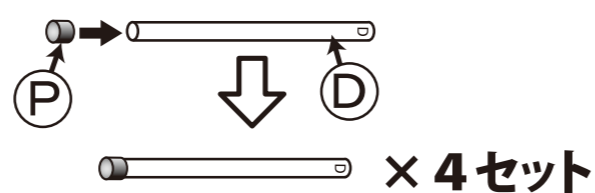
肩パイプとヤネパイプの連結

3. (B)肩パイプ2本と(C)ヤネパイプを(M)中ジョイントで連結します。



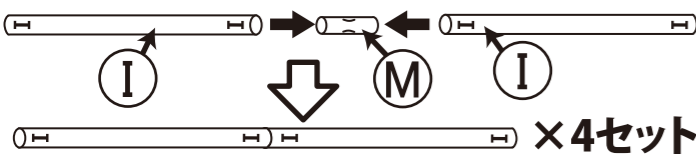
ツマ面縦パイプ+キャップ連結

4. (D)ツマ面縦パイプ片側に(P)平キャップをはめ合わせます。

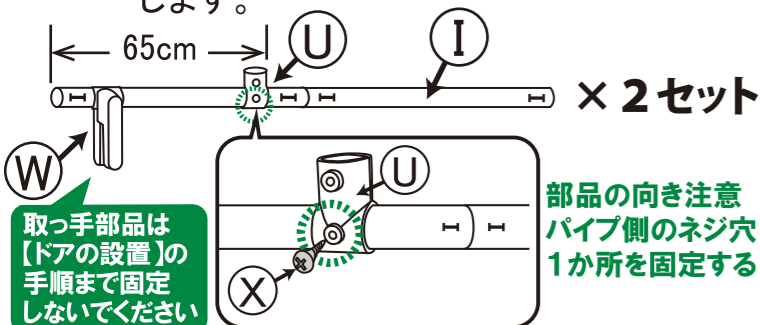


ドア部品の組立て

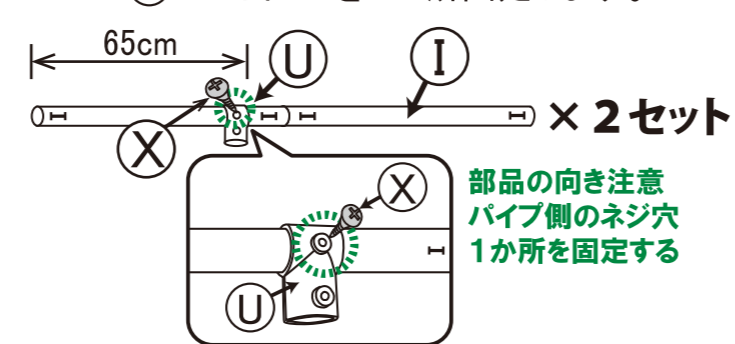
5-①. ①ドア用縦パイプを連結します。



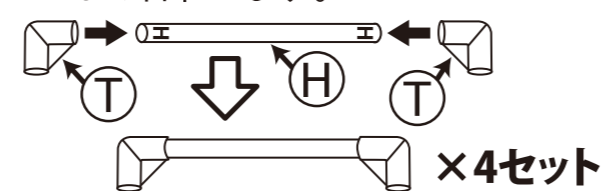
5-②. ①に(W)取っ手部と(U)Tジョイントを通し、(X)ネジで(U)Tジョイントを1か所固定します。



5-③. ①に(U)Tジョイントを通し、(X)ネジで(U)Tジョイントを1か所固定します。

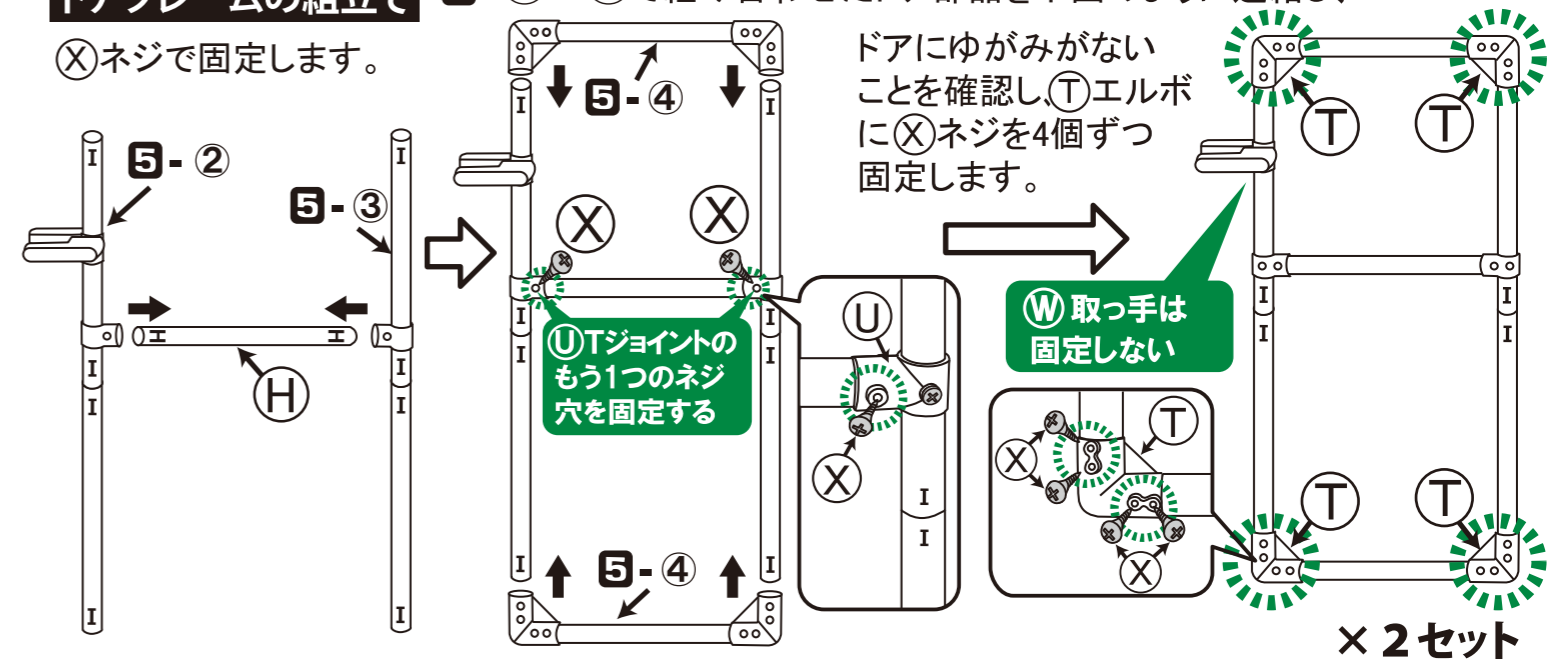


5-④. (H)ドア用パイプ横 両端に(T)エルボをはめ合わせます。



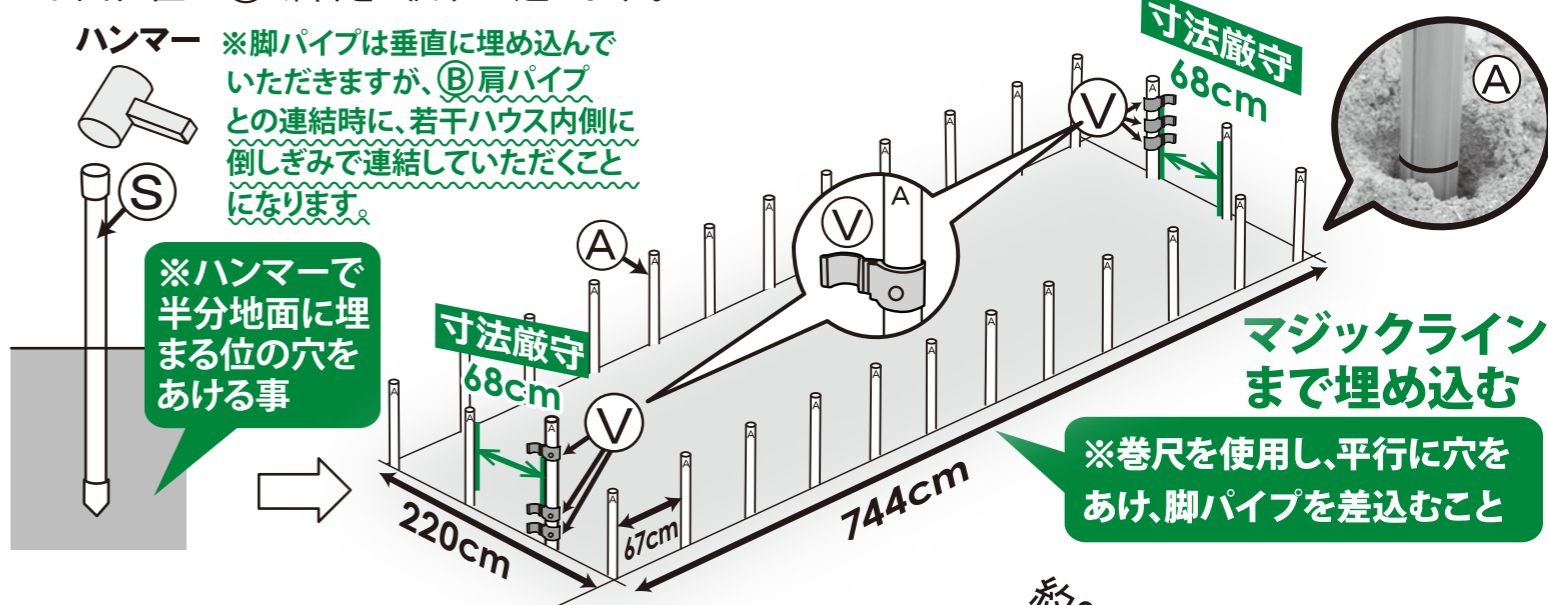
ドアフレームの組立て 5-①～④で組み合わせたドア部品を下図のように連結し、

(X)ネジで固定します。



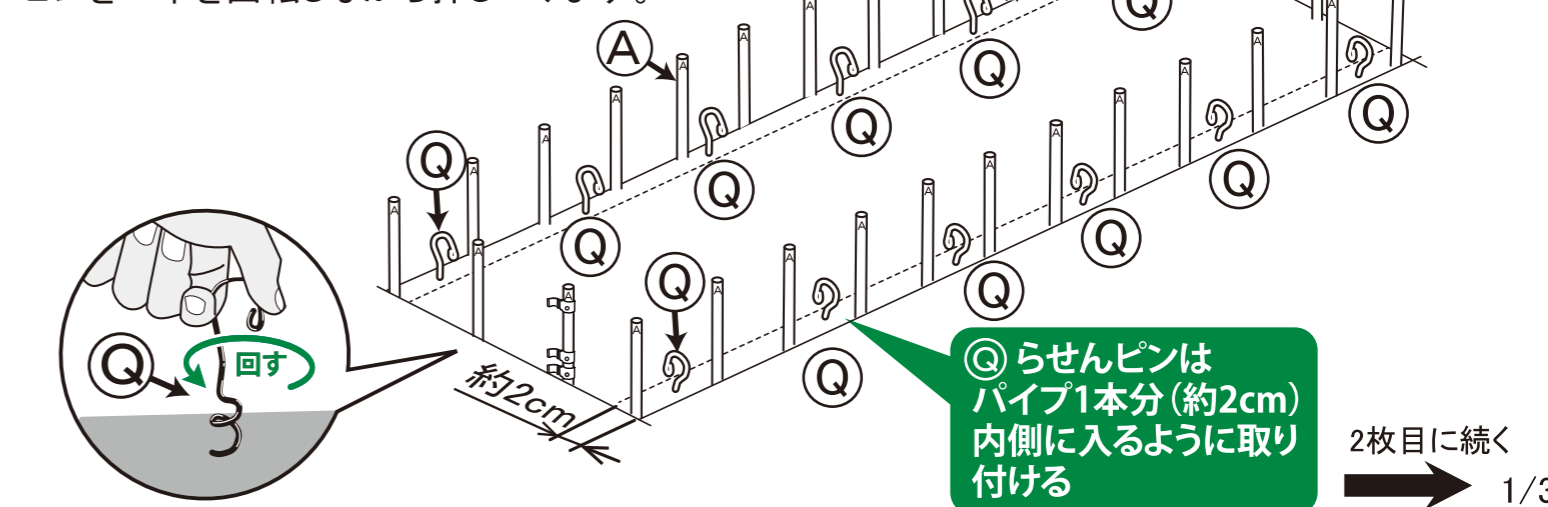
設置地面の穴あけ+脚パイプ埋め込み (S)打ち込み杭で、(A)脚パイプ埋め込み位置

(完成イメージ参照)に穴をあけ、(A)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(V)蝶番を3個ずつ通します。



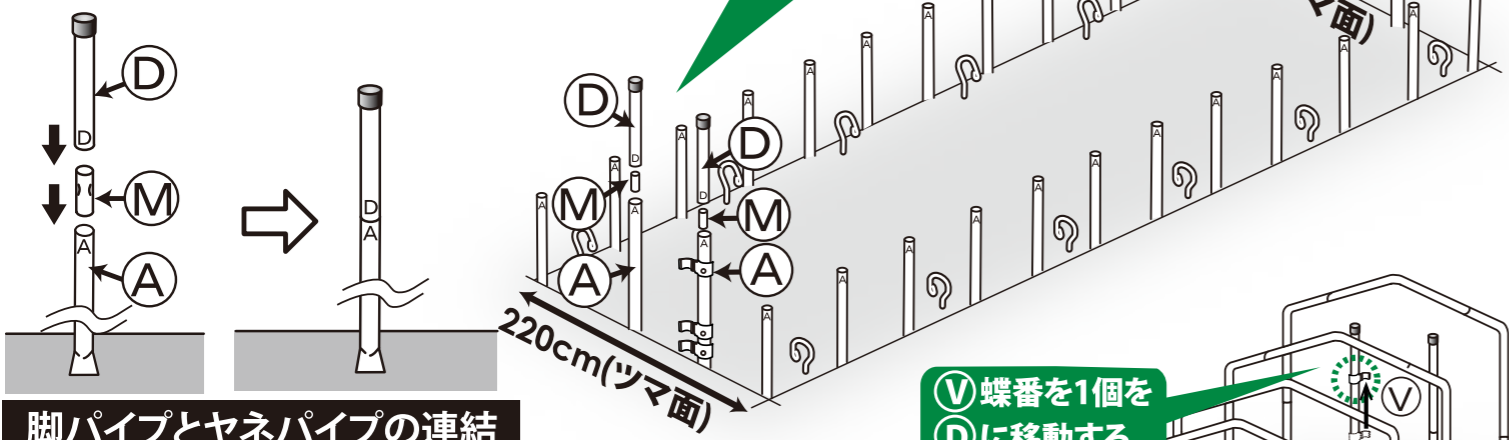
らせんピンの取り付け

(A)脚パイプ内側 約2cm(下図位置)に(Q)らせんピンを12本を回転しながら押しこみます。



脚パイプとツマ面縦パイプの連結

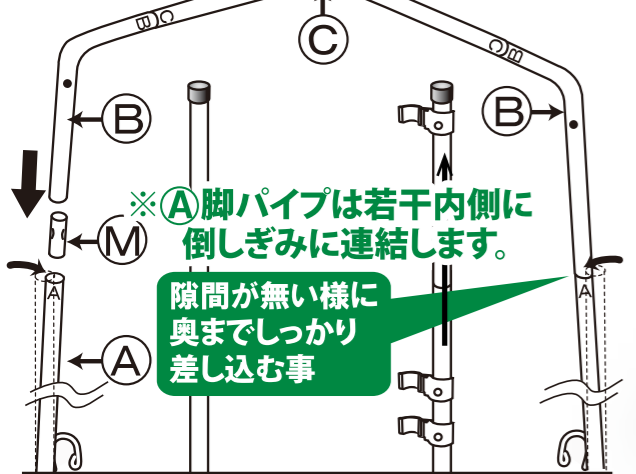
4で組み合わせたツマ面縦パイプと
 M 中ジョイントをツマ面(間口面前後)
 A 脚パイプに差し込みます。



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 M 中ジョイントを下図のように
 A 脚パイプに差し込み、V 蝶番1個を D ツマ面縦パイプに
 移動します。



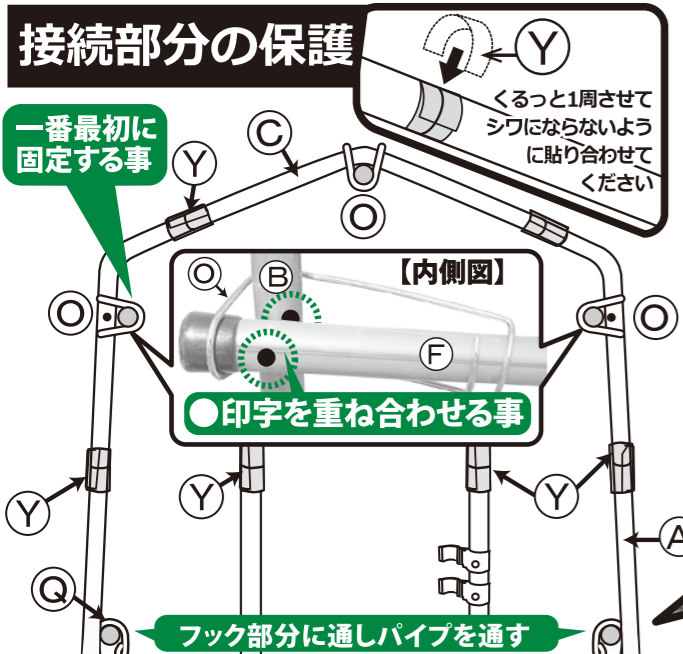
V 蝶番を1個を
 D に移動する

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

※A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

通しパイプとツマ面横パイプの連結

B 肩パイプと C 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 O クロスバンドで固定し、地面側の Q 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)



重要

付属の Y 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

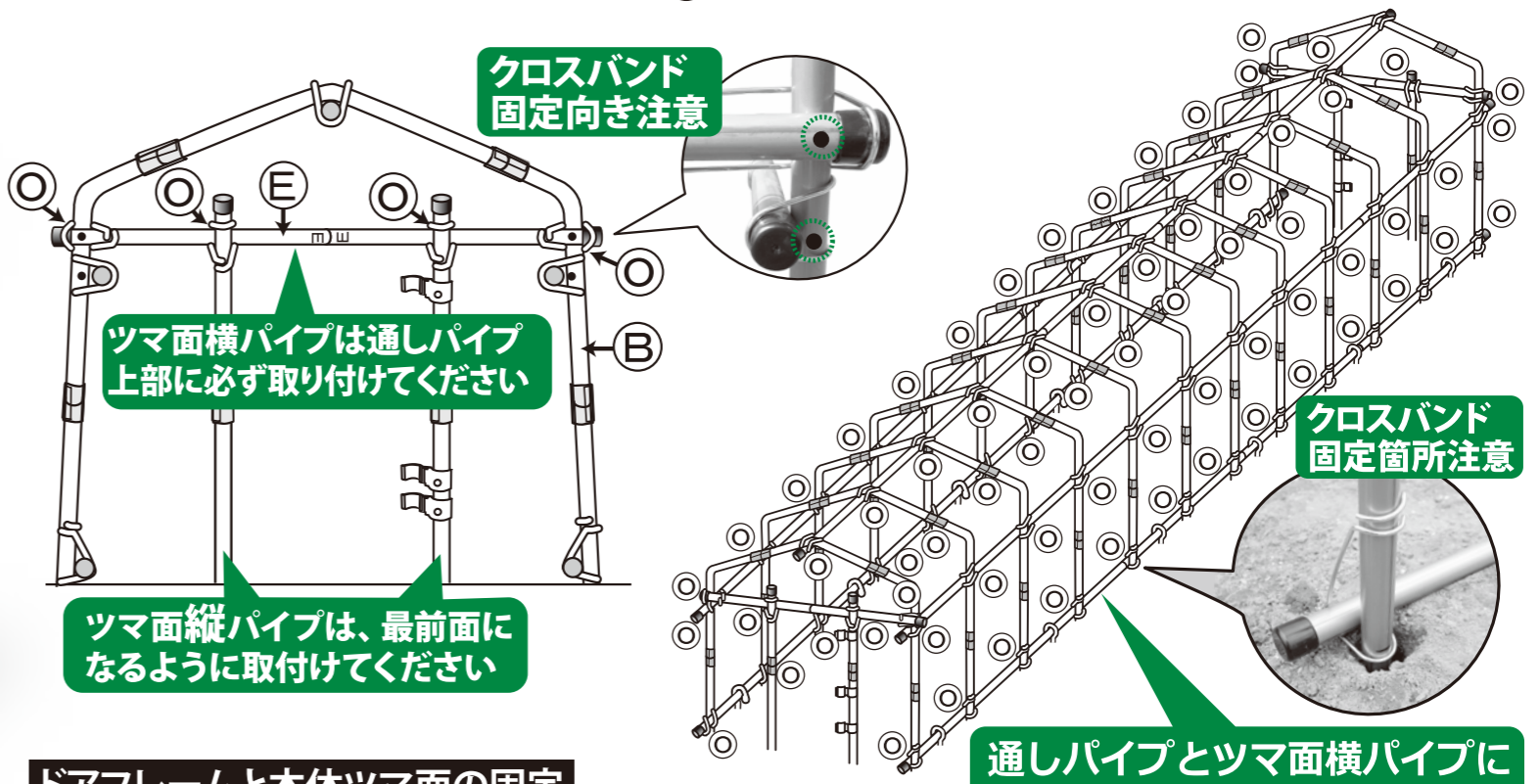
①【断面図】
 本体を広げ、裏側から
 パイプをくぐらせます

②【断面図】

③【断面図】
 山部分にパイプを交差させ、パイプどうし
 を突っ張りながらアームを引掛けます

※1の通しパイプと2のツマ面横パイプには、Y シールを貼らないでください

次に、2で組み立てたツマ面横パイプを、O クロスバンドで間口面(前・後)に固定します。



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

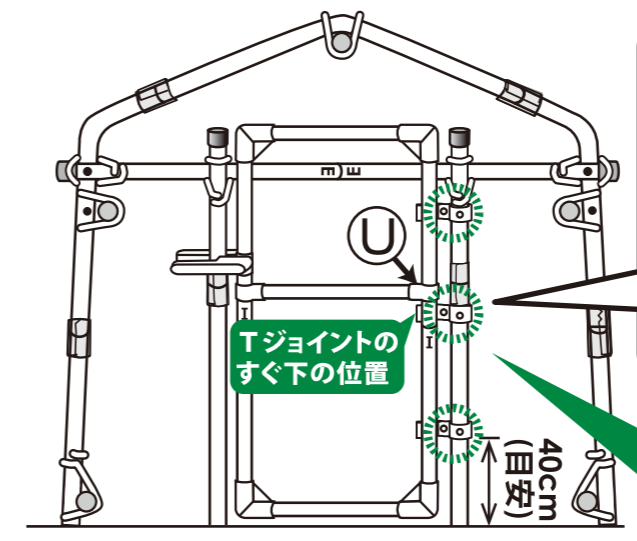
ツマ面縦パイプは、最前面に
 なるように取付けてください

クロスバンド
 固定箇所注意

通しパイプとツマ面横パイプに
 Y シールを貼らない事

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 V 蝶番部分に
 あて、位置を調節した後、蝶番側とパイプ側を X ネジで固定します。



蝶番の取り付け方

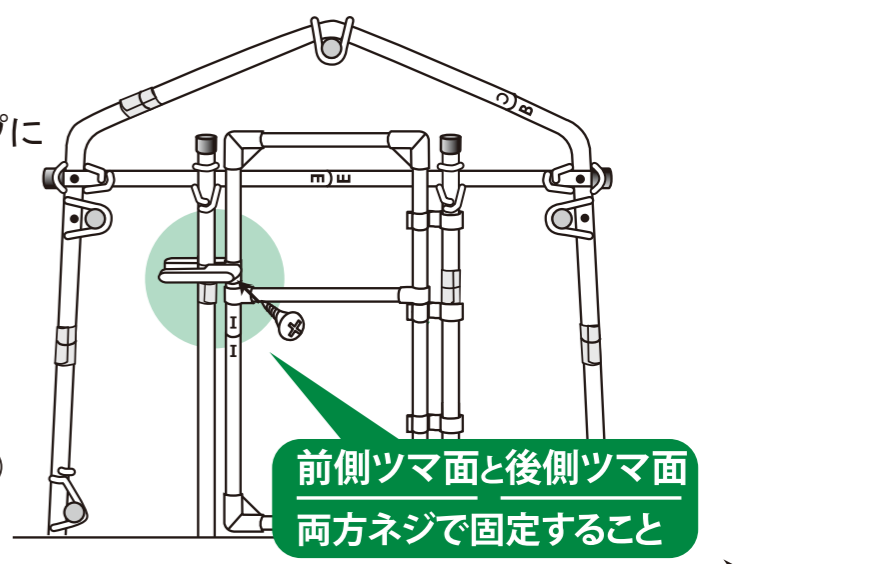
① ドアフレームをあて、② 中央部分のネジを
 部品をスライドする 固定する ③ 位置を調節し、
 パイプ側のネジを
 固定します。

真ん中の蝶番は U T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

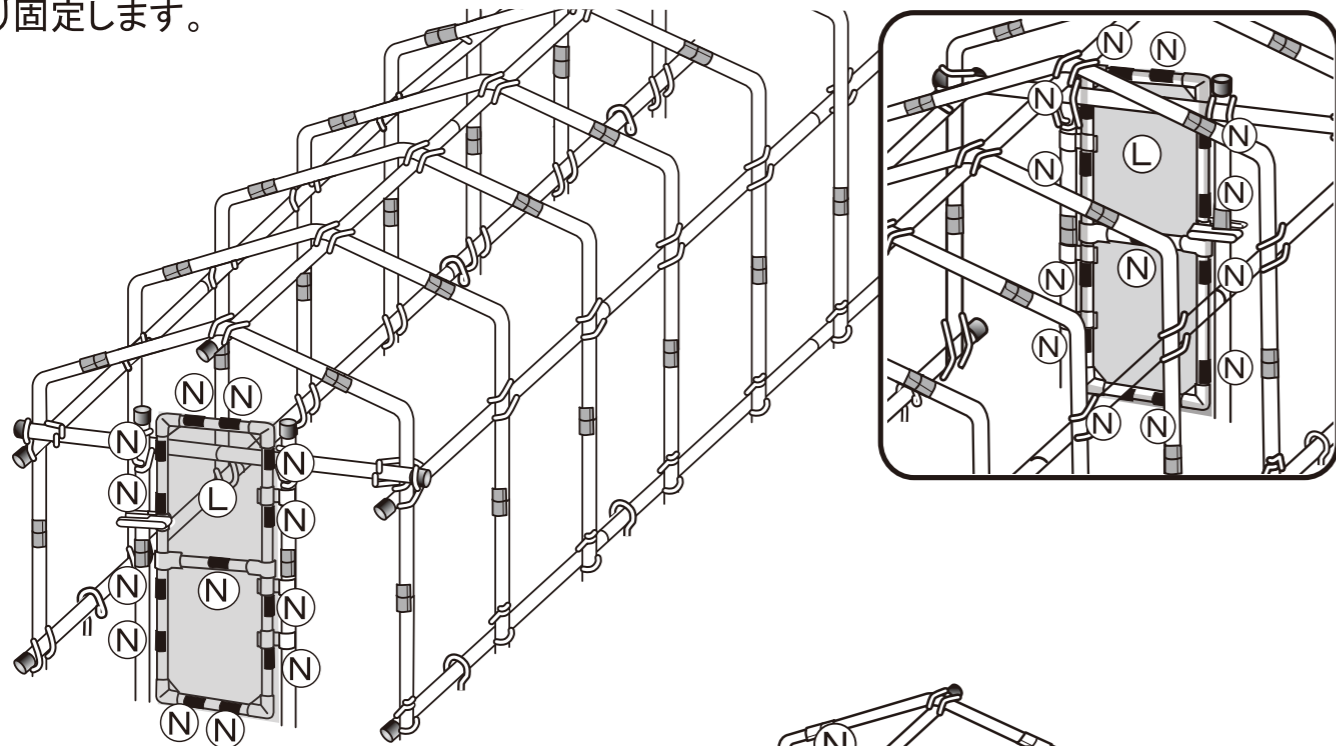
W 取っ手部品を
 ツマ面(前後面)に向かって左側の縦パイプに
 合わせてから X ネジで固定します。

取っ手部品の
 ハンドル部分を
 上に向け、筒部分
 に X ネジを固定
 してください。



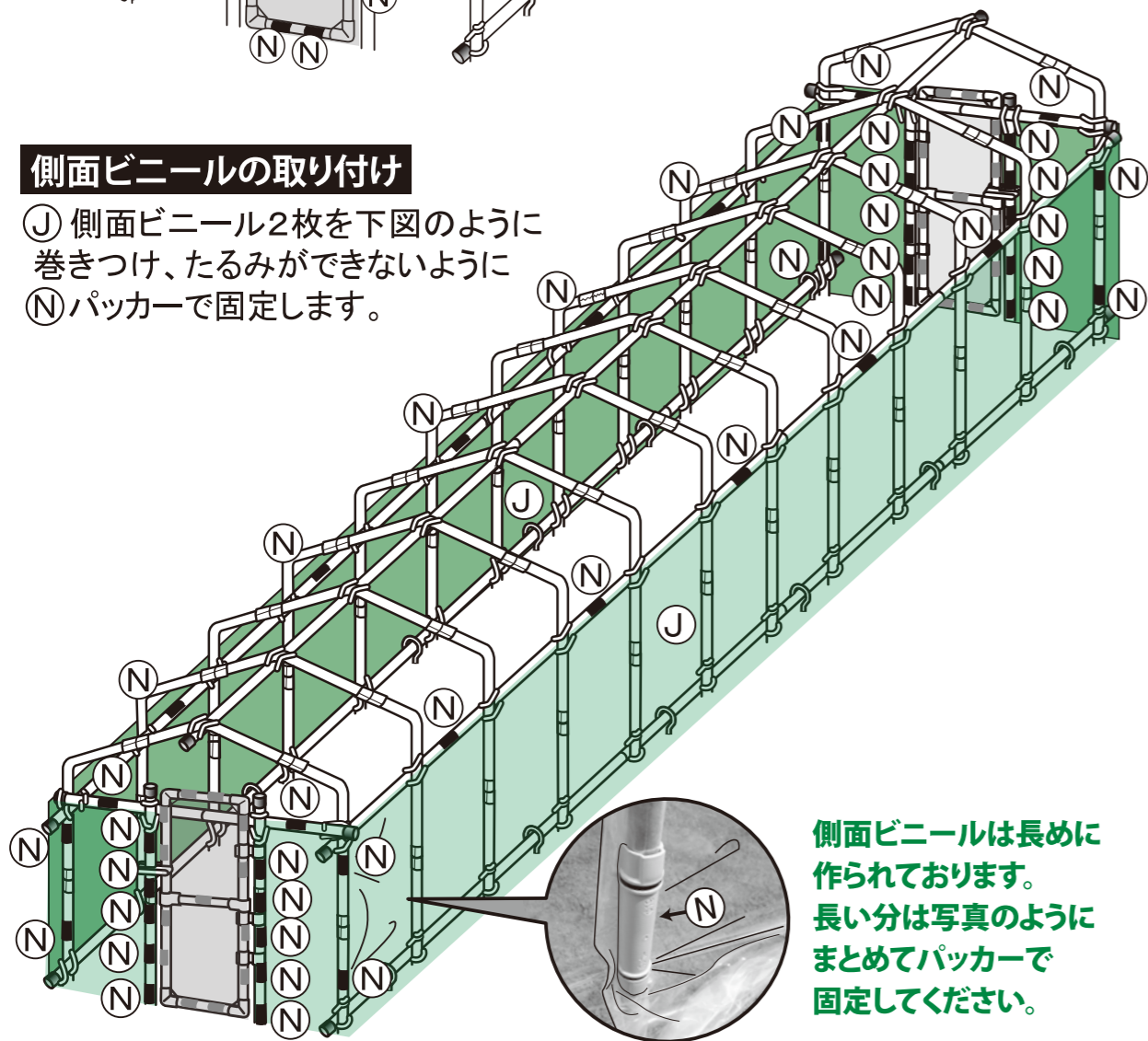
前側ツマ面と後側ツマ面
 両方ネジで固定すること

前ツマ面と後ツマ面のドアに **(L)** ドア用ビニールを合わせ、**(N)** 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

(J) 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 **(N)** パッカーで固定します。



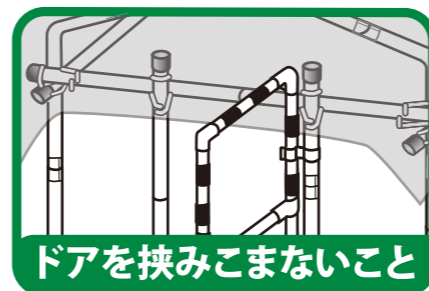
側面ビニールは長めに作られております。長い分は写真のようにまとめてパッカーで固定してください。

- 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。それ以外でのご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。
- 火気の付近でのご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。

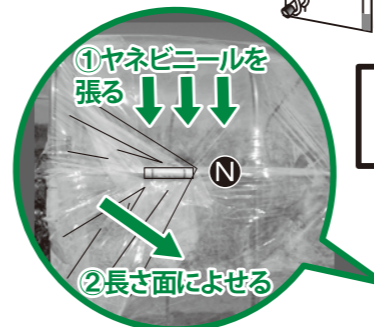
ヤネビニールの取り付け

まず、**(K)** 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 **(N)** 位置に、次に **(N)** 位置に **(N)** パッカーでしっかり固定します。**センターライン** ビニールが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。

(K) 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 **(N)** パッカーを固定します



ドアを挟みこまないこと



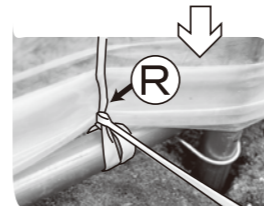
ヤネビニール取付け時の余ったビニールは、図のように引っ張りよせ、しっかりと固定する事

ハウスバンドの取り付け

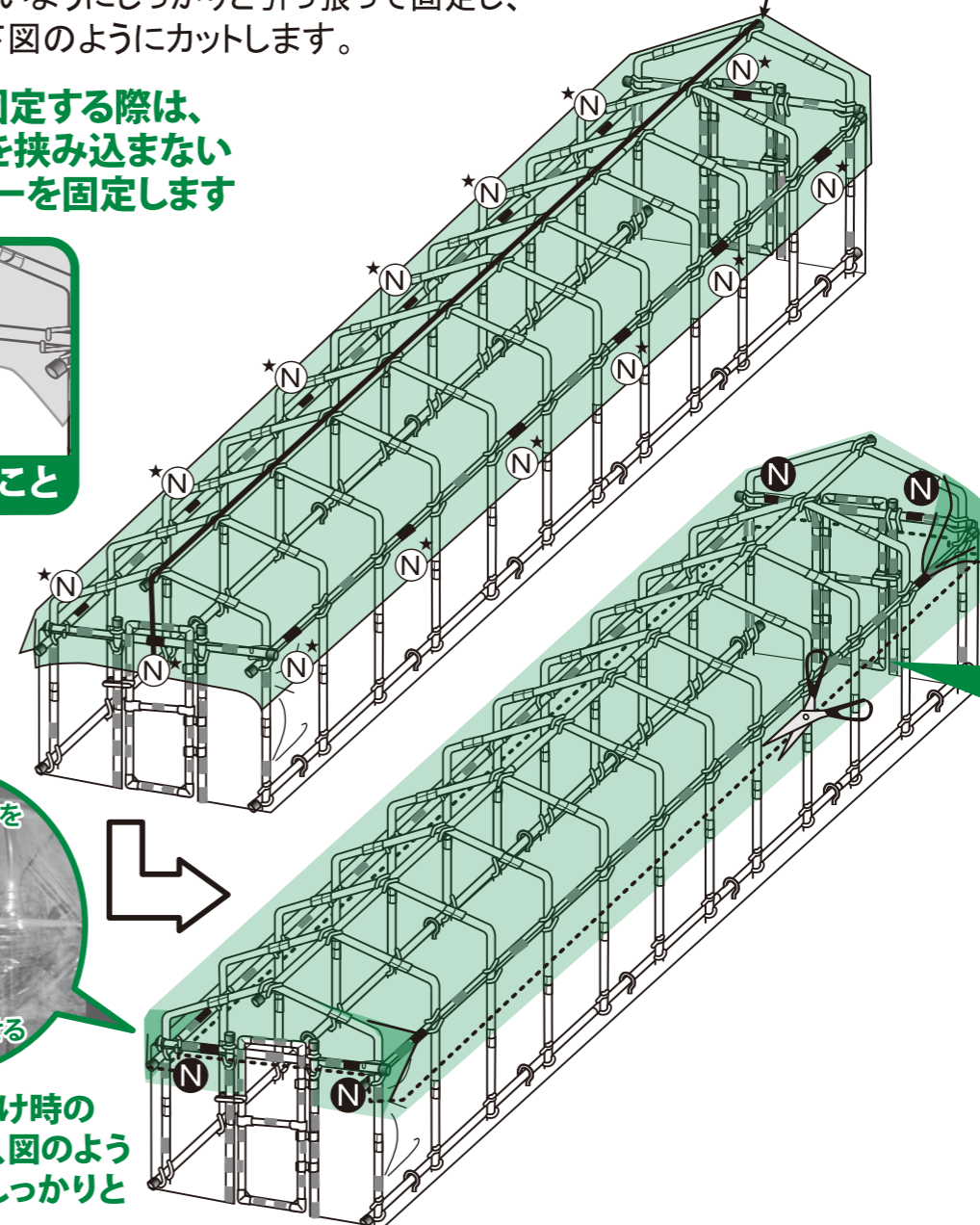
(R) ハウスバンド9本を下図の様に巻き付けます。



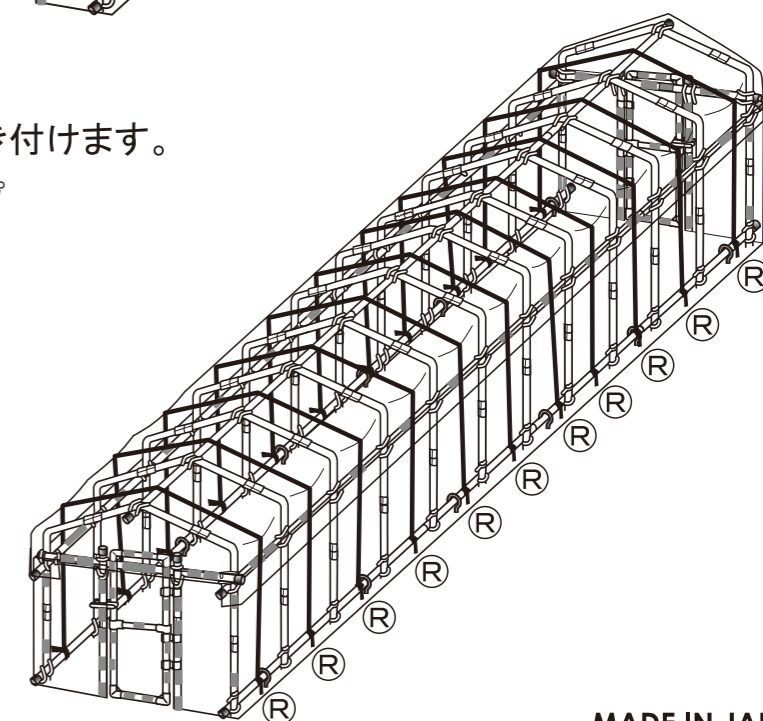
①地面側の通しパイプにハウスバンドを結びます。(丸結び2回)



②天井の通しパイプを押しあわせ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)



余った端のビニールははさみ等でカットしてください



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:0776-51-5554 / FAX:0776-51-5553