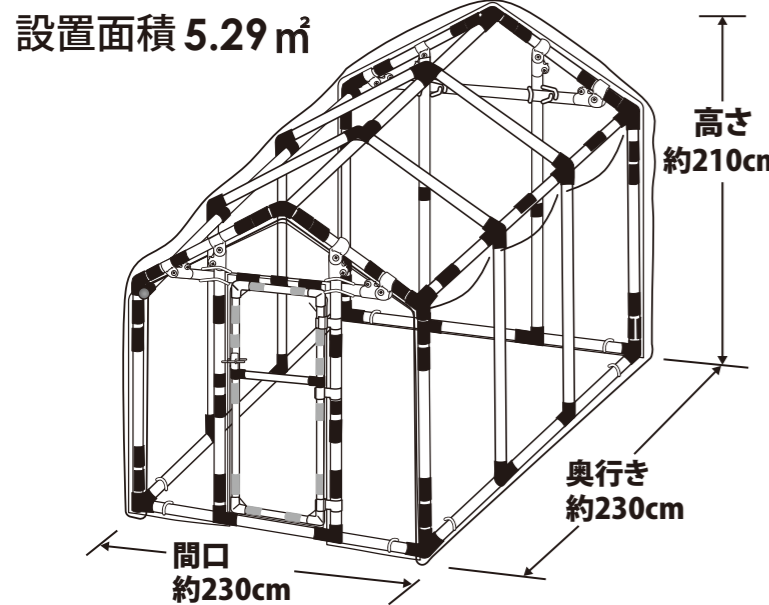


組み立て前に、お客様にて準備するもの

※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)

<完成イメージ>



おでがるダイムハウス 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

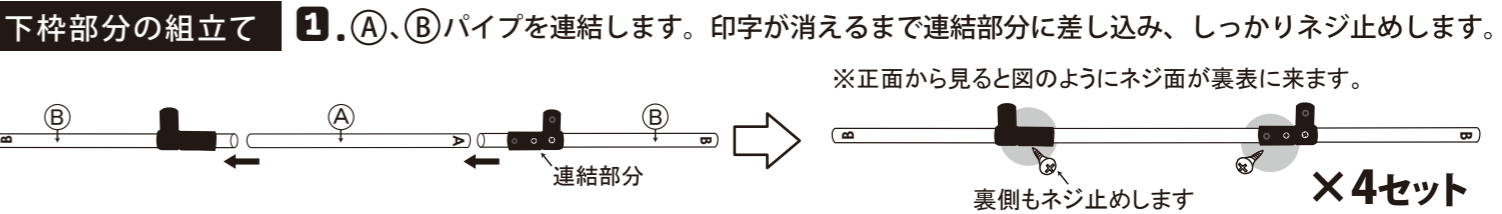
- ・パイプや部品などの先端でケガをする事がございますので、必ず手袋などを着用の上、組み立て作業を行なってください。
- ・無理な姿勢などによる転倒やケガを防止するため、必ず2人以上で組み立て作業を行なってください。
- ・変形、落下の原因になりますのでハウスの上には登らないでください。
- ・設置場所によっては、強風対策が必要な場合、別途補強を行なってください。

【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(トウモロコシ)ですので害はありません。

Ⓐフレームパイプ 7本	Ⓑフレームパイプ 8本	Ⓒフレームパイプ 6本	Ⓓツマ面 横パイプI 2本	Ⓔツマ面 横パイプII 2本	Ⓕツマ面 縦パイプI 4本
Φ25×750mm スチールパイプ樹脂コーティング	Φ25×810mm スチールパイプ樹脂コーティング	Φ25×810mm スチールパイプ樹脂コーティング	Φ25×825mm スチールパイプ樹脂コーティング	Φ25×885mm スチールパイプ樹脂コーティング	Φ25×930mm スチールパイプ樹脂コーティング
Ⓖツマ面 縦パイプII 4本	Ⓗヤネパイプ 8本	Ⓘ脚パイプ 8本	⒁ドア用 横パイプ 3本	⒂ドア用 縦パイプ 4本	⒃ドア用 中ジョイント 2本
Φ25×990mm スチールパイプ樹脂コーティング	Φ25×1280mm スチールパイプ樹脂コーティング	Φ25×1500mm スチールパイプ樹脂コーティング	Φ19×740mm スチールパイプ樹脂コーティング	Φ19×800mm スチールパイプ樹脂コーティング	Φ17×100mm スチールパイプ樹脂コーティング
M-1 ヤネシート 1枚	M-2 ツマ面シート 2枚	M-3 ドア用シート 1枚	N-1 パッカー 50個 (予備含む)	N-2 ドア用パッカー 13個 (予備含む)	⓪120° ジョイント 6個
約0.12mm×250cm×5.7m ポリエチレン	約0.12mm×230cm×2.5m ポリエチレン	約0.12mm×100cm×1.8m ポリエチレン	Φ25mm用 ポリエチレン、スチール	Φ19mm用 ポリエチレン、スチール	Φ25mm用 PC
⓫120° ジョイント キャップ 6個	⓬横口エルボ 4個	⓭ユニバーサル ロング 8個	⓮フックバンド 4個	⓯エルボ 4個	⓯小T 2個
Φ25mm用 PC	Φ25mm用 PC	25×25用 スチール	25×25用 スチール	Φ19mm用 ABS	Φ19mm用 ABS
⓫蝶番A 3個	⓬蝶番B 3個	⓭ドア引き手 1個	⓮ネジ 105個 (予備含む)	⓯Uピン 8本	①～⑩はパイプ セット、⑪～⑯は 部品セットに入っ ています。
Φ19-25mm用 ABS	Φ19mm用 ABS	Φ19mm用 スチール	スチール	スチール	

下枠部分の組立て

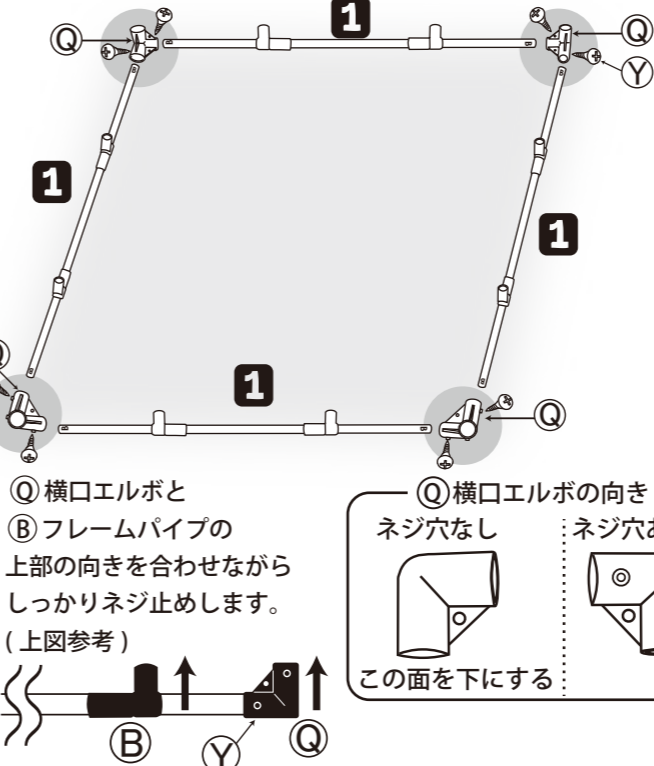


※正面から見ると図のようすにネジ面が裏表に来ます。

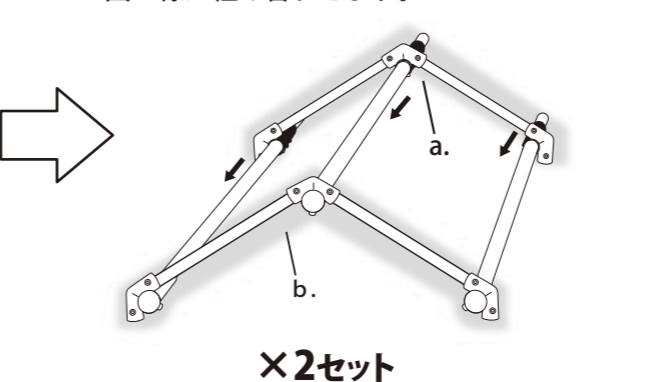
裏側もネジ止めします

×4セット

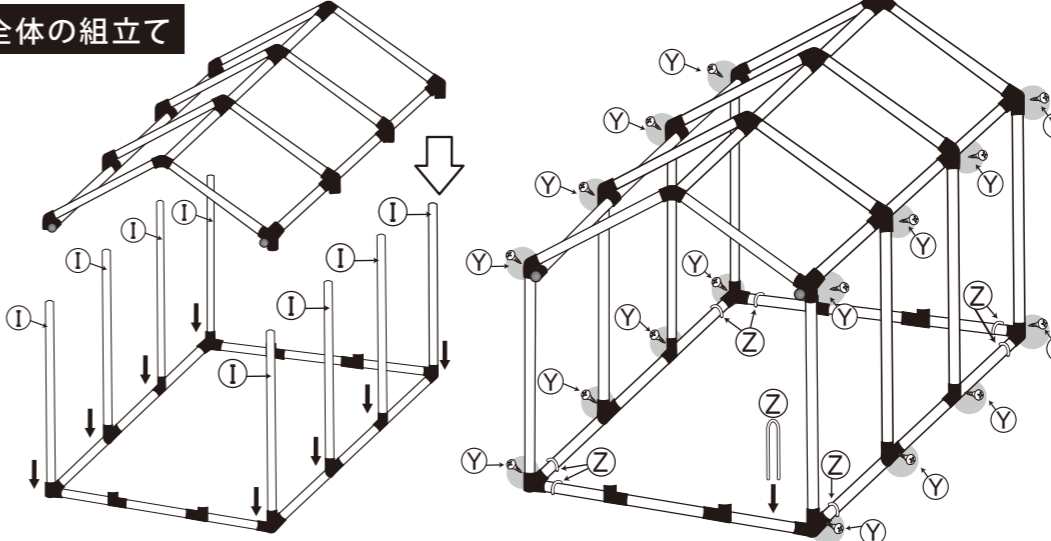
2. ①と②横口エルボを図のように組み合わせます。



③ ①と②横口エルボの向き ネジ穴なし ネジ穴あり この面を下にする



全体の組立て



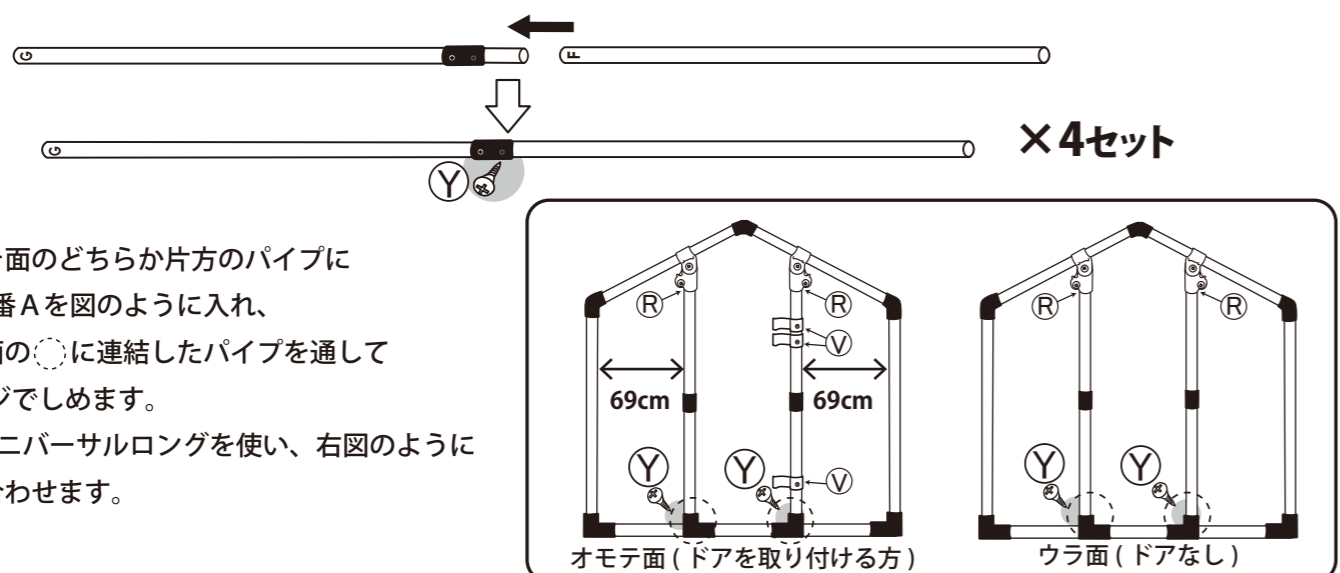
4. ②で作った下枠に

- ①脚パイプを組み合わせ、
②ネジでとめます。

- ③で作ったヤネ部分を組み
合わせて④ネジでとめます。
ハウスを設置する場所に
図のように⑦Uピンを
打ち込み、固定してください。

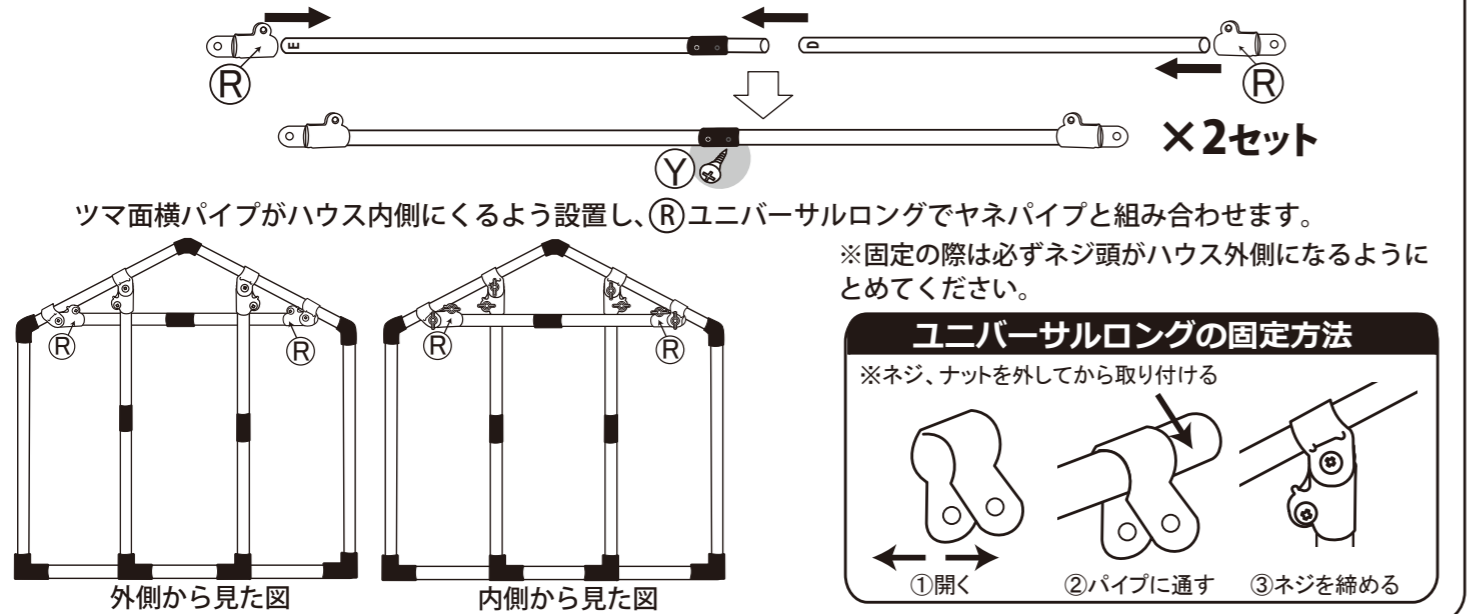
ツマ面タテ部分の組立て

5. (F)ツマ面縦パイプI、(G)ツマ面縦パイプIIを連結し、(Y)ネジでしめます。

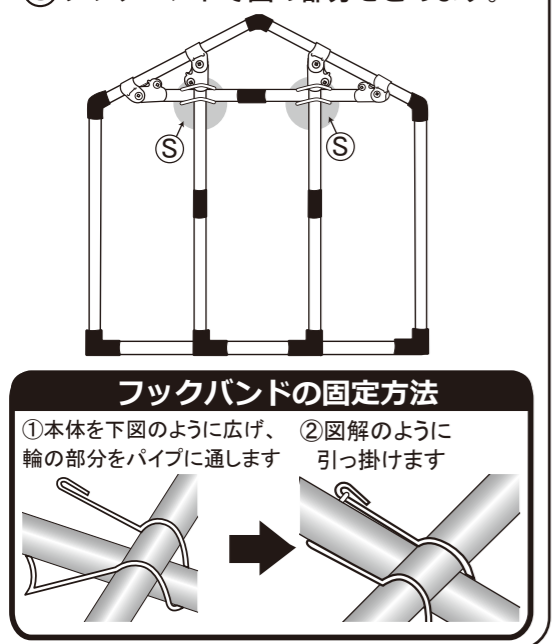


ツマ面ヨコ部分の組立て

6. (D)ツマ面横パイプI、(E)ツマ面横パイプIIを連結し、(Y)ネジでしめます。その後、パイプ両端に⑥ユニバーサルロングをはめ込みます。

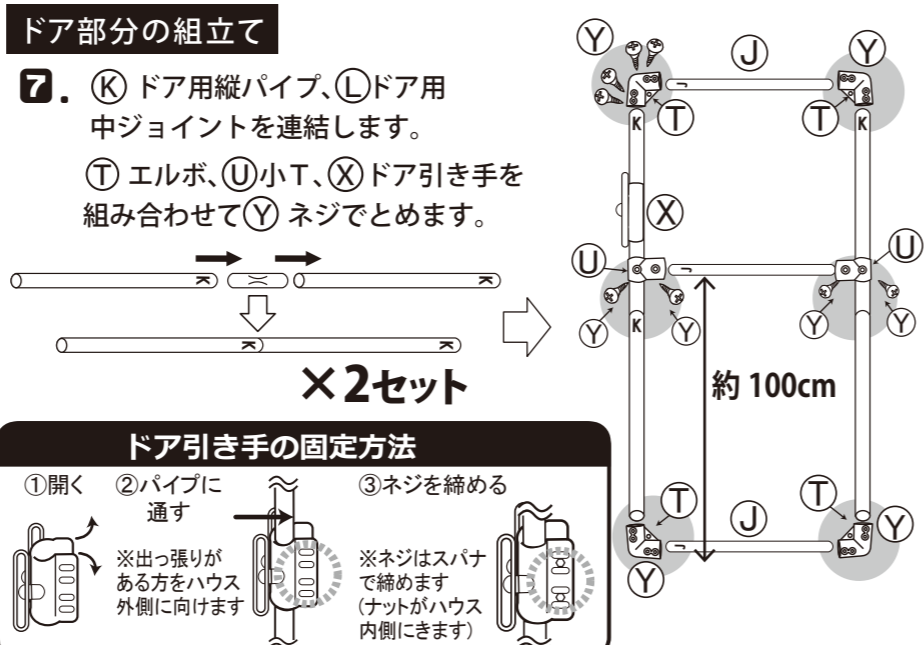


⑤フックバンドで図の部分をとめます。



ドア部分の組立て

7. (K)ドア用縦パイプ、(L)ドア用
中ジョイントを連結します。
(T)エルボ、(U)小T、(X)ドア引き手を
組み合わせて(Y)ネジでとめます。



ツマ面シート張り

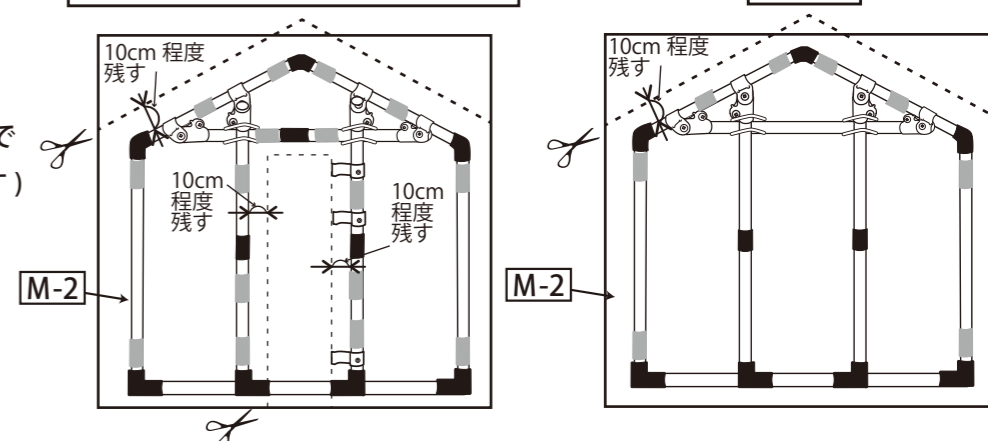
8. ツマ面に[M-2]ツマ面シートを取り付け、ヤネ部分をカットします。

また、(V)蝶番Aが付いている面も
図のようにカットし、[N-1]パッカーで
とめます。(この面にドアをつけます)

…N-1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(⑤蝶番Aが付いている面)

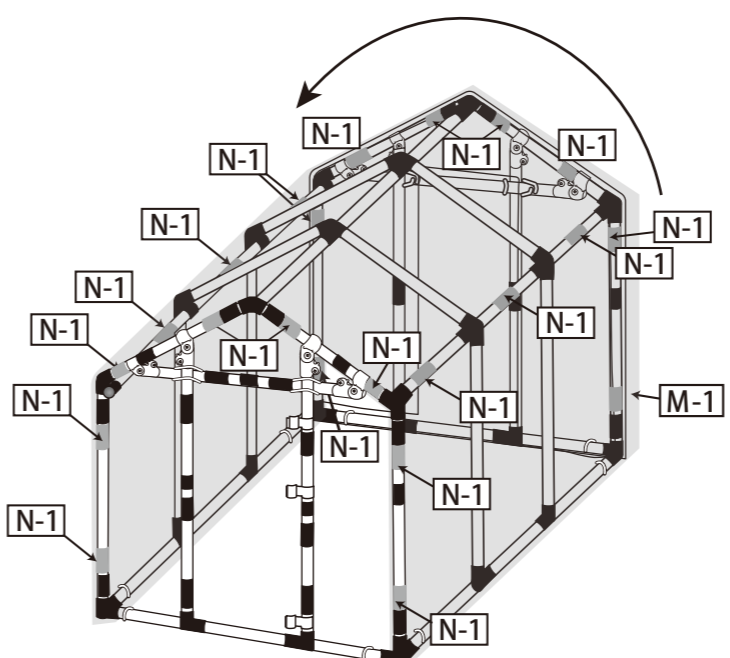


ウラ面

ヤネシート張り

9. [M-1]ヤネシートを図のように取り付け、
[N-1]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。



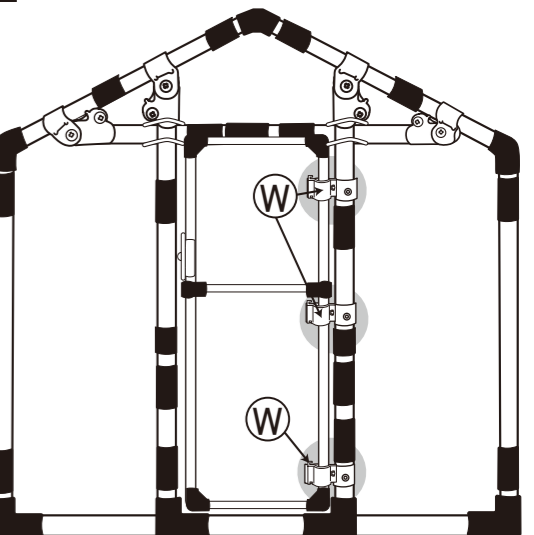
ドアの取り付け

10. (W)蝶番Bでドアを取り付けます。

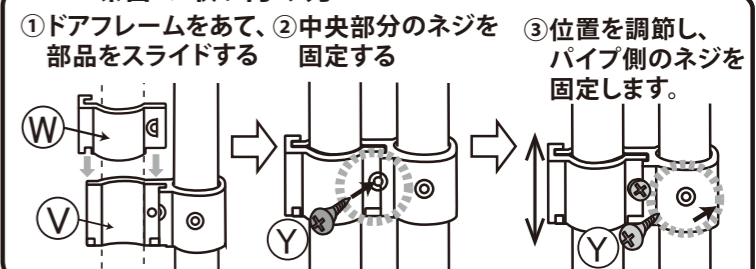
ドアの開閉

開けるとき

締めるとき

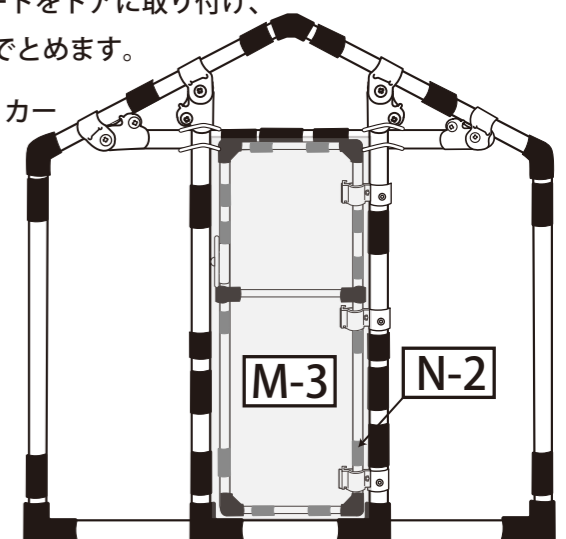


蝶番の取り付け方



M-3 ドア用シートをドアに取り付け、
N-2 パッカーでとめます。

…N-2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。
- ・ビニールなどは引っ張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>