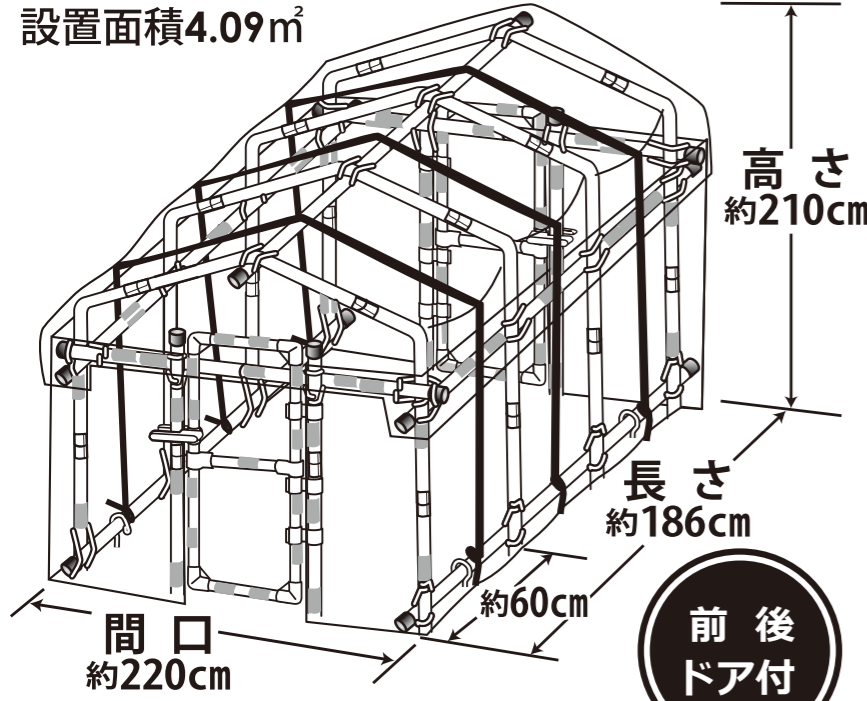


組み立て前に、お客様にて準備するもの

※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

〈完成イメージ〉
設置面積4.09m²



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。

Ⓐ脚パイプ(先端ツブし) 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	Ⓑ肩パイプ 「●」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	Ⓒヤネパイプ 「●」印字 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	Ⓓツマ面 縦パイプ 「●」印字 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	Ⓔツマ面 横パイプ 「●」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	Ⓕ通しパイプ 「●」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
Ⓖ側面ビニール 2枚 ドア付1坪用Aセット=2枚 約0.1mm×150cm×3.9m	Ⓗドア用パイプ 横 6本 ドア付1坪用Aセット=6本 φ19×600mm	Ⓘドア用パイプ 縦 8本 ドア付1坪用Aセット=8本 φ19×800mm	Ⓛヤネビニール 1枚 ドア付1坪用Aセット=1枚 約0.1mm×330cm×3.5m	Ⓜドア用ビニール 2枚 ドア付1坪用Aセット=2枚 約0.1mm×185cm×1m	Ⓛ中ジョイント 36本 (5本予備) ドア付1坪用Aセット=36本 φ19mm用 スチール
農業用ビニール Mパッカー 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	Ⓝクロスバンド 30本 ドア付1坪用Aセット=30本 φ16-20mm用 スチール	Ⓞ平キャップ 18個 ドア付1坪用Aセット=18個 φ19mm用 ポリエチレン	Ⓟらせんピン 4本 ドア付1坪用Aセット=4本 スチール	Ⓡハウスバンド 3束 ドア付1坪用Aセット=3束 7m ポリプロピレン	Ⓡ打ち込み杭 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
Ⓢエルボ 8個 ドア付1坪用Aセット=8個 φ19mm用 ABS	ⓉTジョイント 4個 ドア付1坪用Aセット=4個 φ19mm用 ABS	Ⓤ蝶番 6個 ドア付1坪用Aセット=6個 φ19mm用 ナイロン	⓫取っ手部品 2個 ドア付1坪用Aセット=2個 スチール	⓬ネジ 54個 ドア付1坪用Aセット=54個 φ19mm用 スチール	⓫シール 6シート (1シート予備) ドア付1坪用Aセット=6シート M

・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、
⓫2個、⓬54個、⓫6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

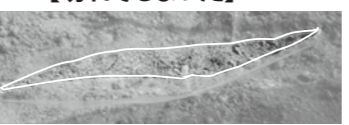
知っておいていただきたいこと

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

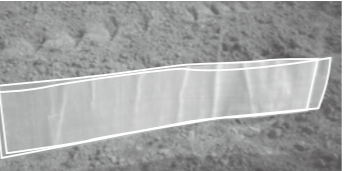
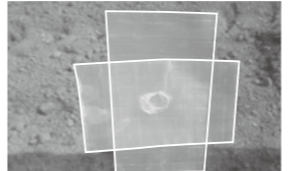
【穴が開いてしまった】



【切ってしまった】



補修テープ貼り付け後

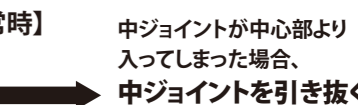


ハウスの設置場所や環境によって、強風にさらされると、
ビニールが破損する場合があります。その場合、**補修**
をすることで長くご使用いただけるようになります。

「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
スターです)を落としてから補修を行なってください。

※補修テープは別途販売店などでお買い求めください

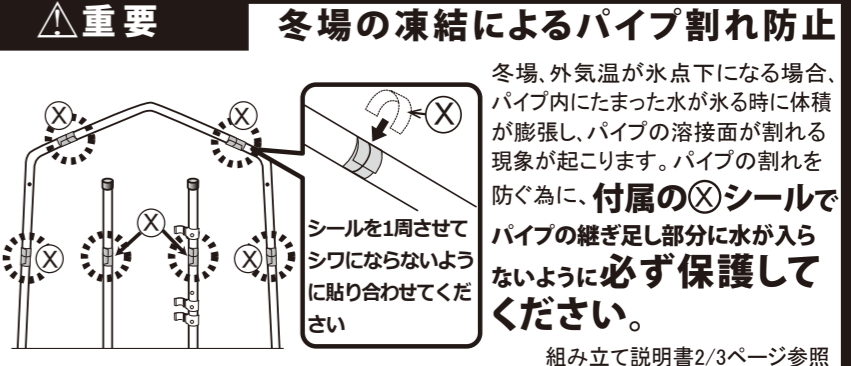


中ジョイントが中心部より
入ってしまった場合、
中ジョイントを引き抜く
新しい中ジョイント(予備分)を
押し込む

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なってください。

△重要



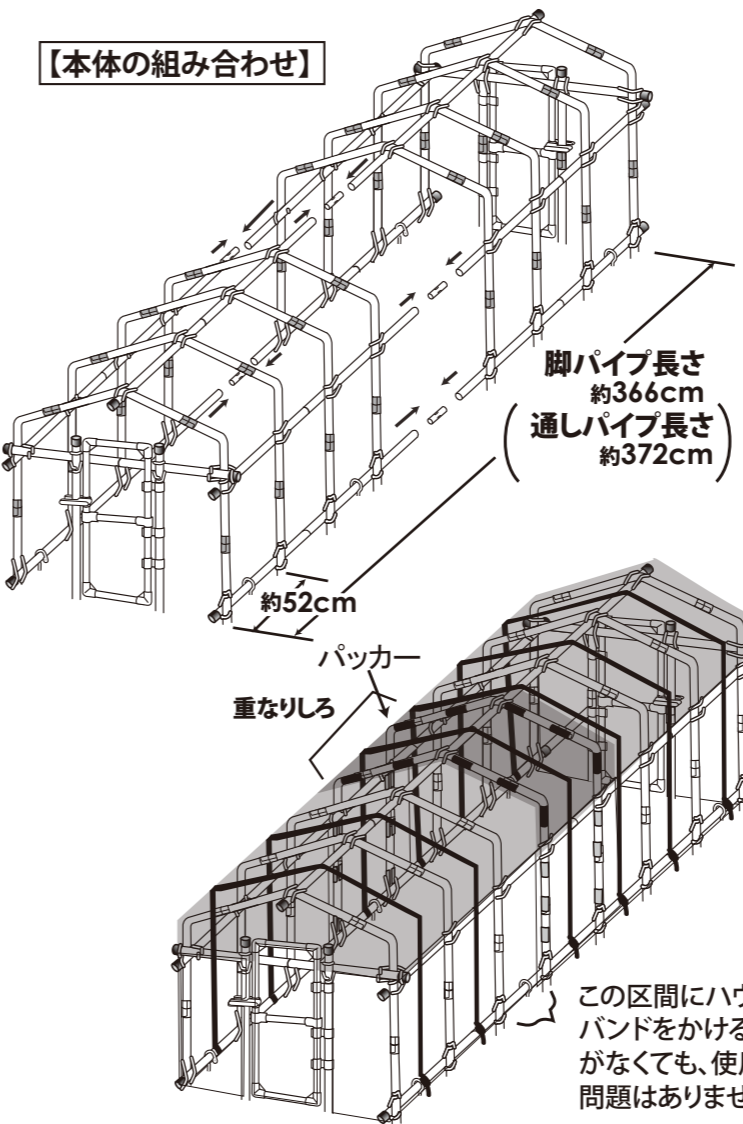
冬場の凍結によるパイプ割れ防止

冬場、外気温が氷点下になる場合、
パイプ内にたまつた氷が水の時に体積
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。

組み立て説明書2/3ページ参照

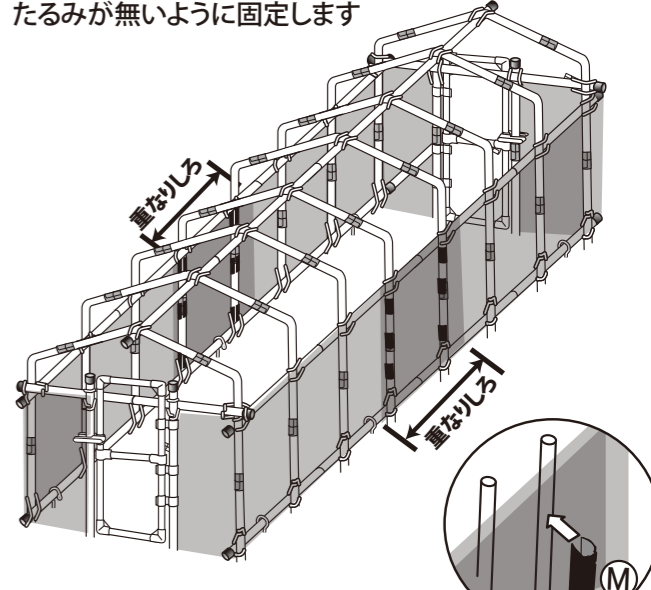
ダイムハウスドア付は2セットでの連結ができます

【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
がなくても、使用上
問題はありません

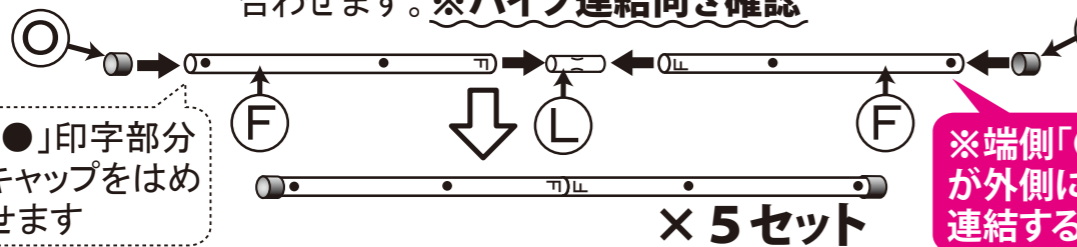
ダイムハウス ドア付

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】

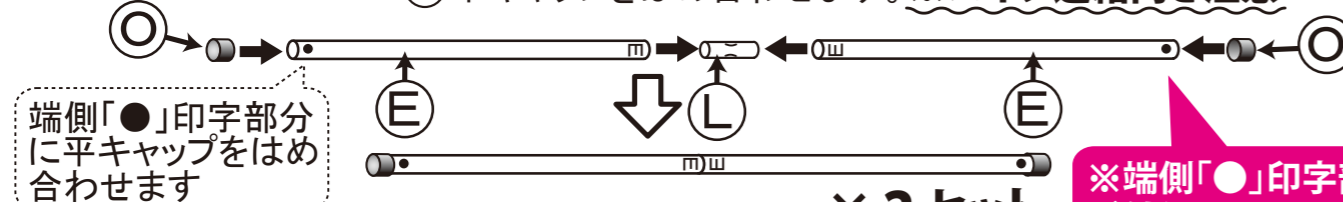
通しパイプの連結 ①. F通しパイプ2本をL中ジョイントで連結し、両端にO平キャップをはめ合わせます。※パイプ連結向き確認



※端側「●」印字部分が外側になるように連結する事

× 5セット

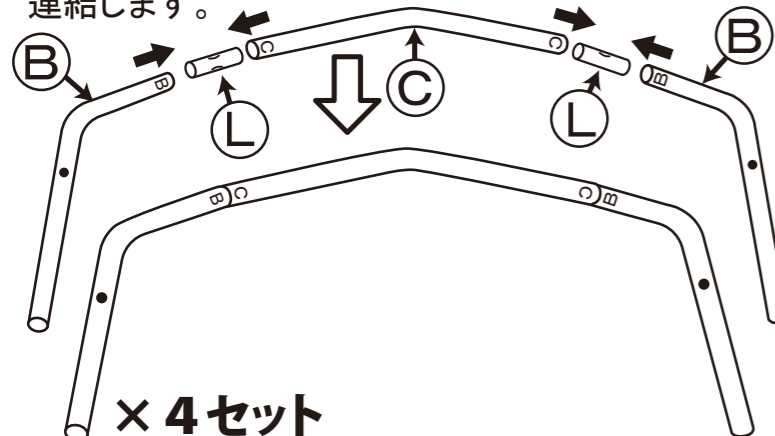
ツマ面横パイプの連結 ②. ①と同様にEツマ面横パイプ2本をL中ジョイントで連結し、両端にO平キャップをはめ合わせます。※パイプ連結向き注意



※端側「●」印字部分が外側になるように連結する事

肩パイプとヤネパイプの連結

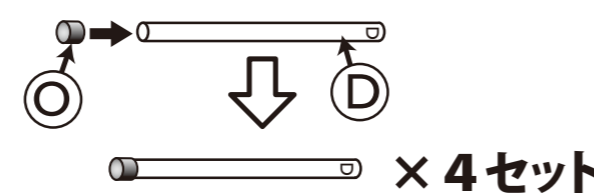
③. B肩パイプ2本とCヤネパイプをL中ジョイントで連結します。



× 4セット

ツマ面縦パイプ+キャップ連結

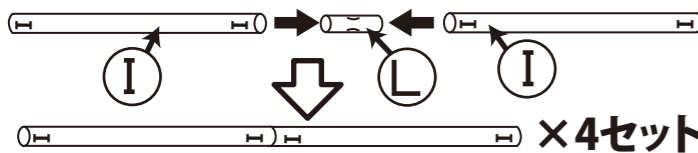
④. Dツマ面縦パイプ片側に、O平キャップをはめ合わせます。



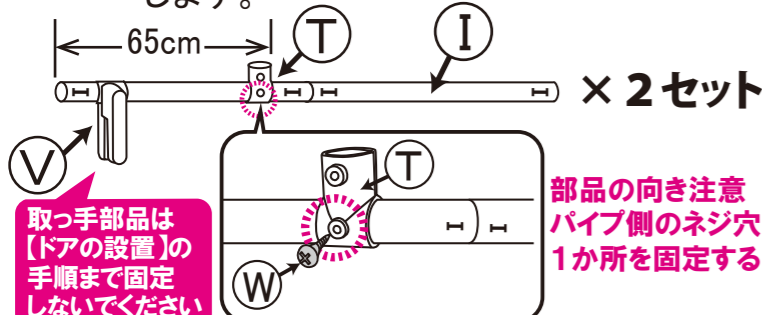
× 4セット

ドア部品の組立て

⑤-①. Iドア用縦パイプを連結します。

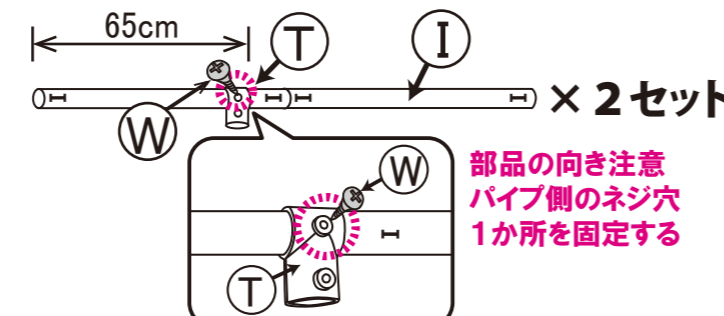


⑤-②. ①にV取っ手部とTTジョイントを通し、WネジでTTジョイントを1か所固定します。



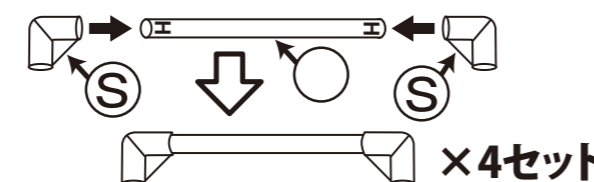
取っ手部品は
[ドアの設置]の
手順まで固定
しないでください

⑤-③. ①にTTジョイントを通し、WネジでTTジョイントを1か所固定します。



部品の向き注意
パイプ側のネジ穴
1か所を固定する

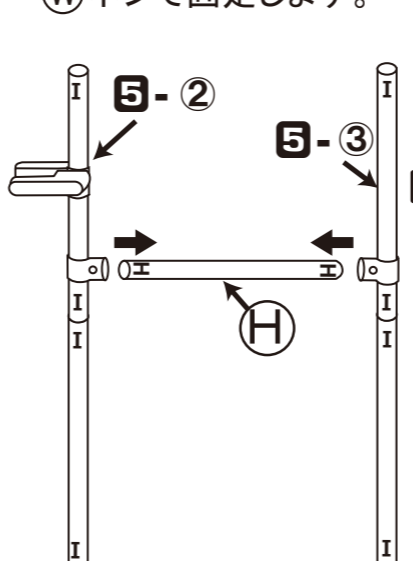
⑤-④. Hドア用横パイプ両端にSエルボをはめ合わせます。



× 4セット

ドアフレームの組立て

⑤-①～④で組み合せたドア部品を下図のように連結し、Wネジで固定します。



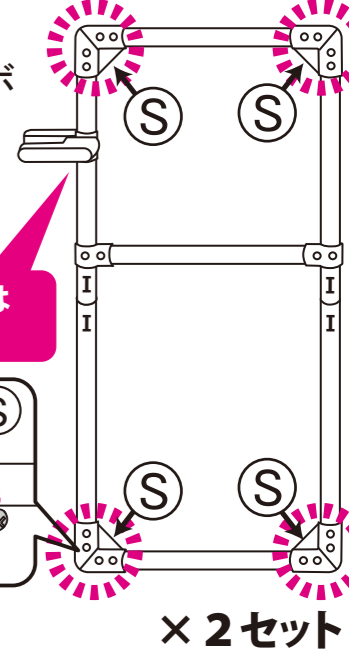
⑤-②

⑤-③

⑤-④

ドアにゆがみがないことを確認し、SエルボにWネジを4個ずつ固定します。

W取っ手は固定しない



× 2セット

設置地面の穴あけ+脚パイプ埋め込み

⑥. 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U蝶番を3個ずつ通します。

※脚パイプは垂直に埋め込んでいただきますが、B肩パイプとの連結時に、若干ハウス内側に倒しきみで連結していただくことになります。

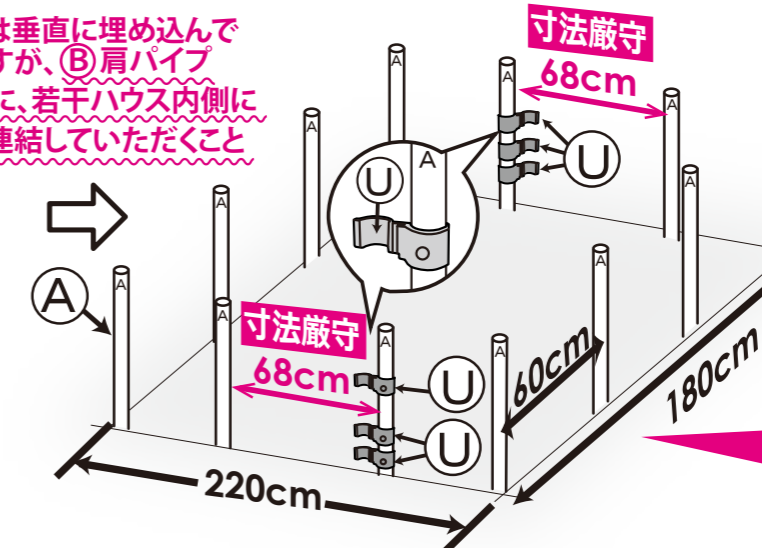
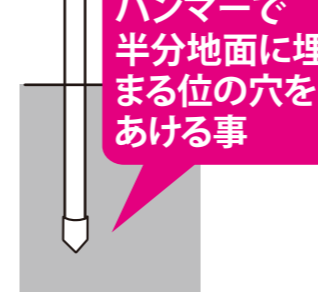


ハンマー



R

ハンマーで半分地面に埋まる位の穴を開ける事



寸法厳守
68cm

寸法厳守
68cm

60cm

180cm

220cm

マジックラインまで埋め込む

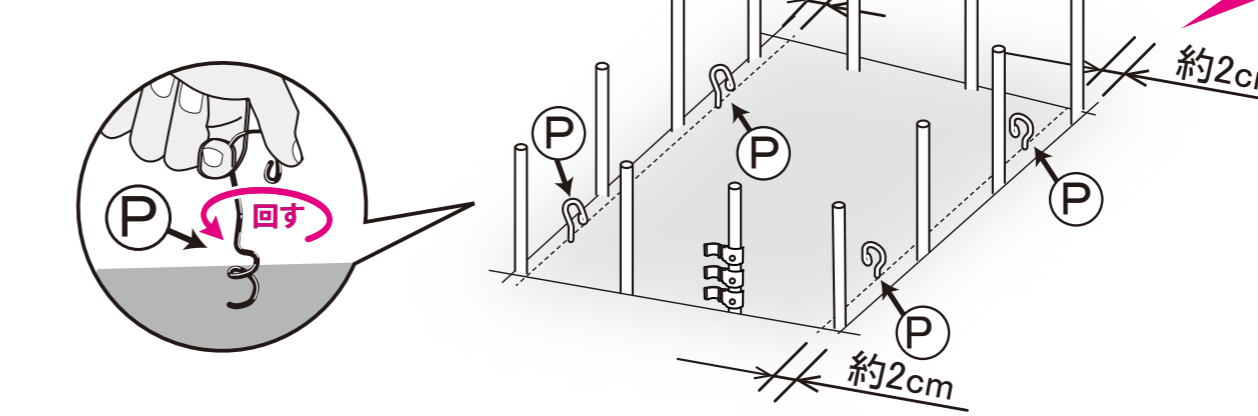
巻尺を使用し、平行に穴を開け、脚パイプを差込む事

Pらせんピンは
パイプ1本分(約2cm)
内側に入るように取り付ける

らせんピンの取り付け

A脚パイプ内側 約2cm(下図位置)に

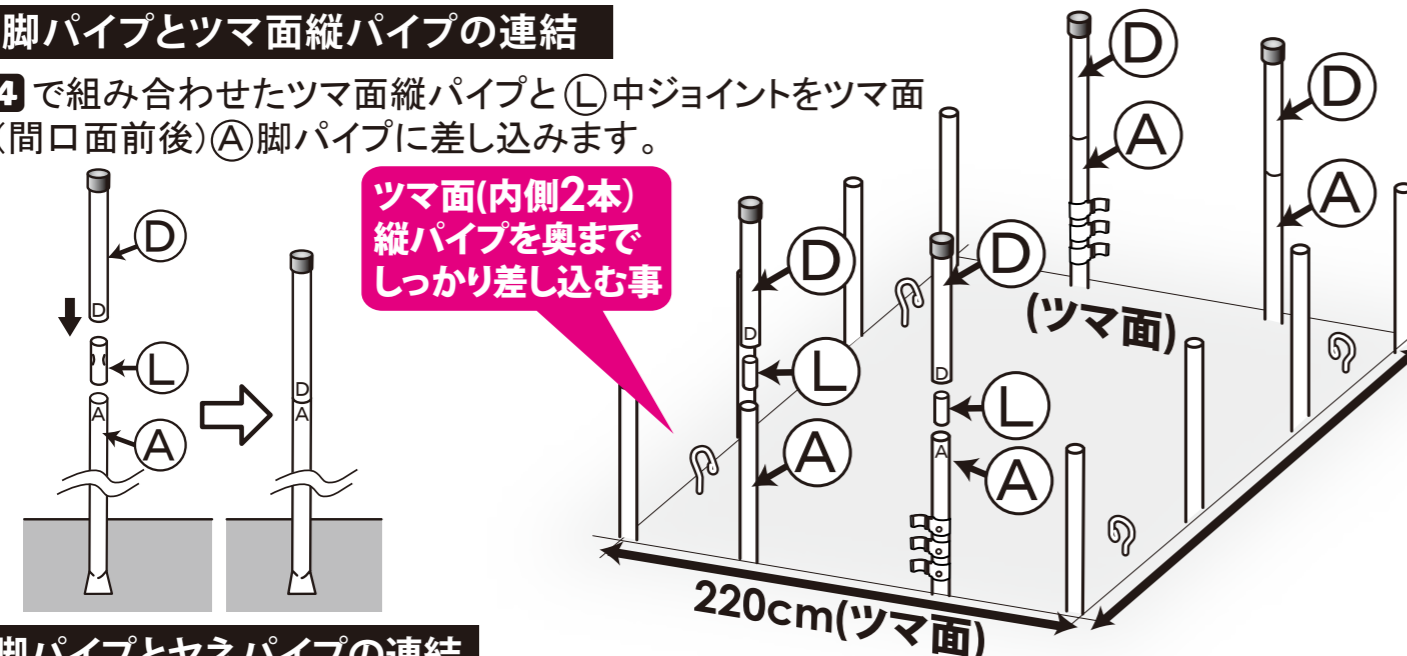
Pらせんピンを4本(四隅に)を回転しながら押しこみます。



2枚目に続く
1/3

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⑤中ジョイントをツマ面(間口面前後)⑥脚パイプに差し込みます。



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⑤中ジョイントを下図のように⑥脚パイプに差し込み、⑦蝶番1個を⑧ツマ面縦パイプに移動します。

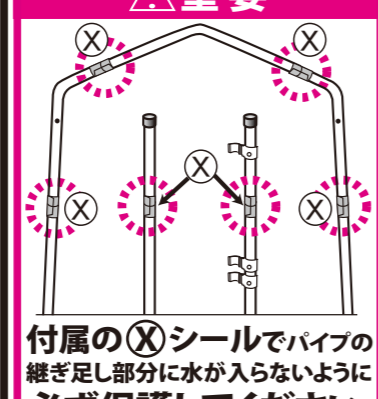


通しパイプとツマ面横パイプの連結 ⑨肩パイプと⑩ヤネパイプの●印字部分に①で組み合わせた通しパイプ3本を⑪クロスバンドで固定し、地面側の⑫らせんピンに③の通しパイプ2本を通します。(クロスバンド結束方法参照)

接続部分の保護



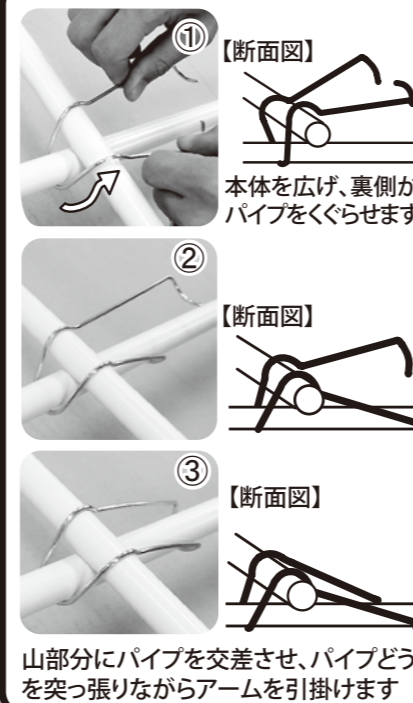
△重要



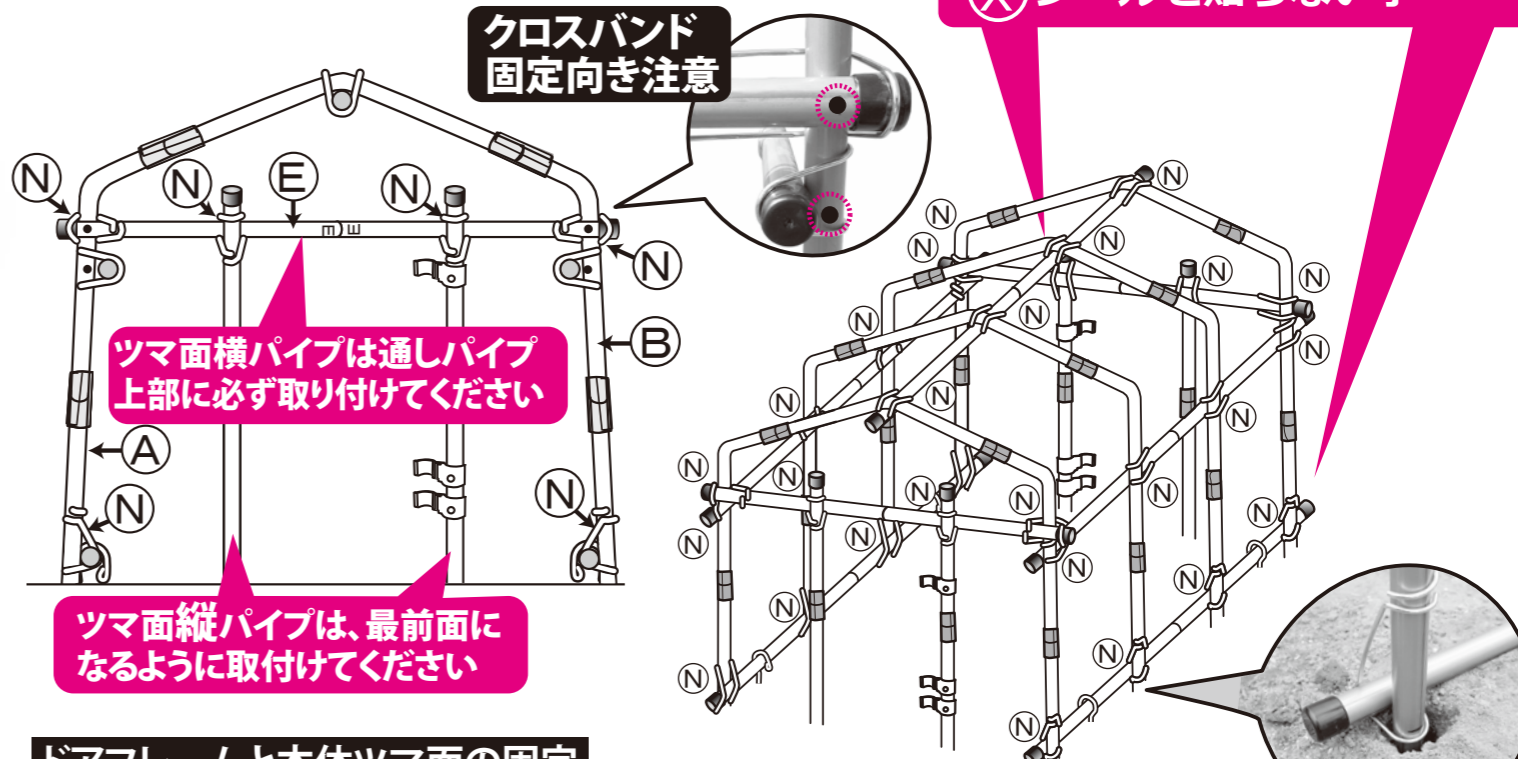
らせんピンのフック部分に通す

フック部分に通しパイプを通す

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⑪クロスバンドで固定します。

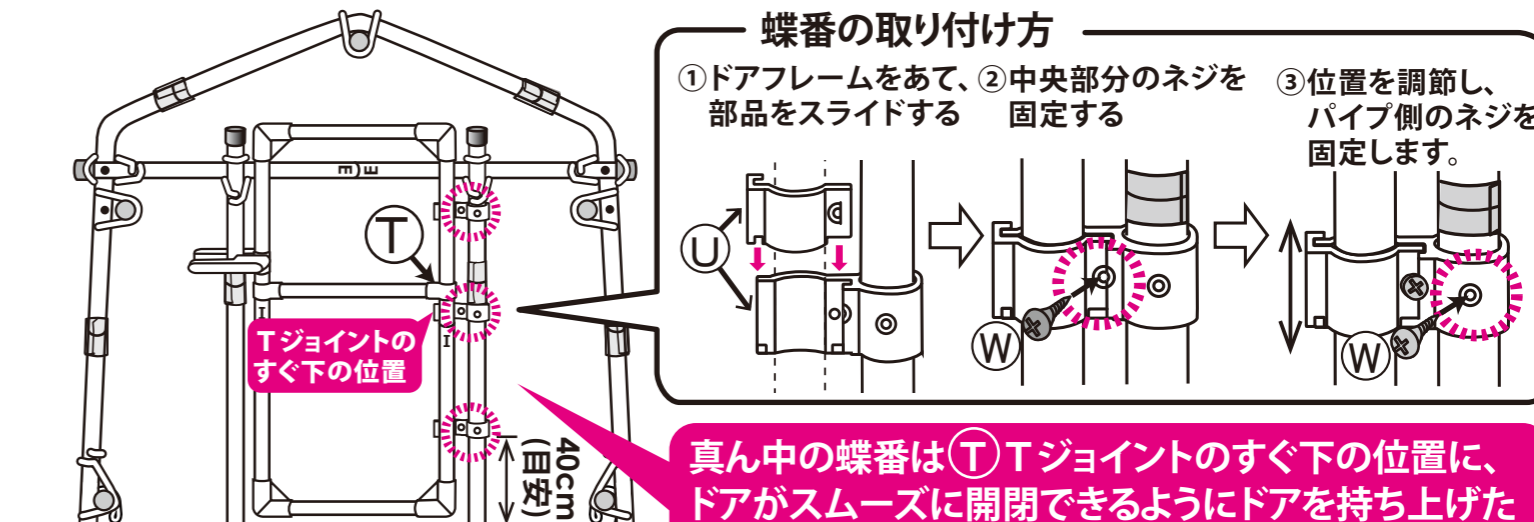


通しパイプとツマ面横パイプに
（X）シールを貼らない事

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⑫蝶番部分にはめ合わせ、中央部分に⑬ネジを固定します。位置を調節した後パイプ側を⑭ネジで固定します。

蝶番の取り付け方



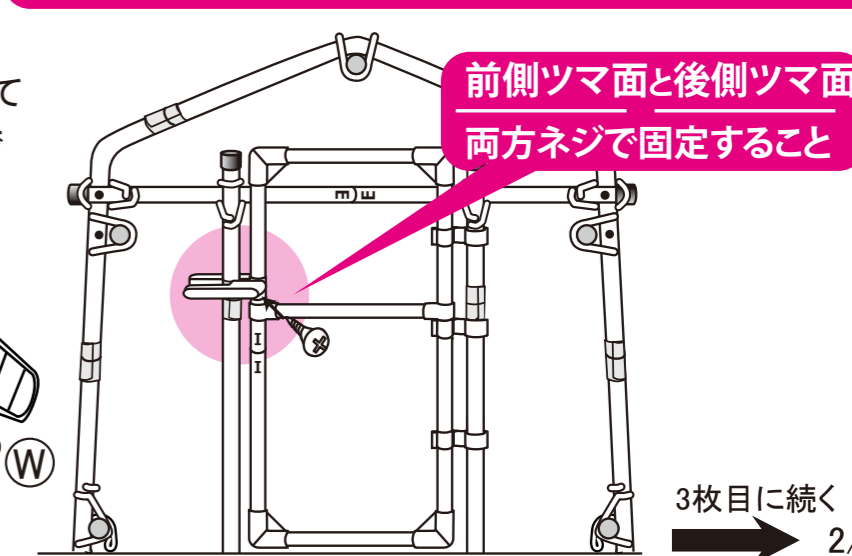
真ん中の蝶番は⑮Tジョイントのすぐ下の位置に、ドアがスムーズに開閉できるようにドアを持ち上げた状態で固定する

取っ手部品の取付け

⑯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⑭ネジで固定します。

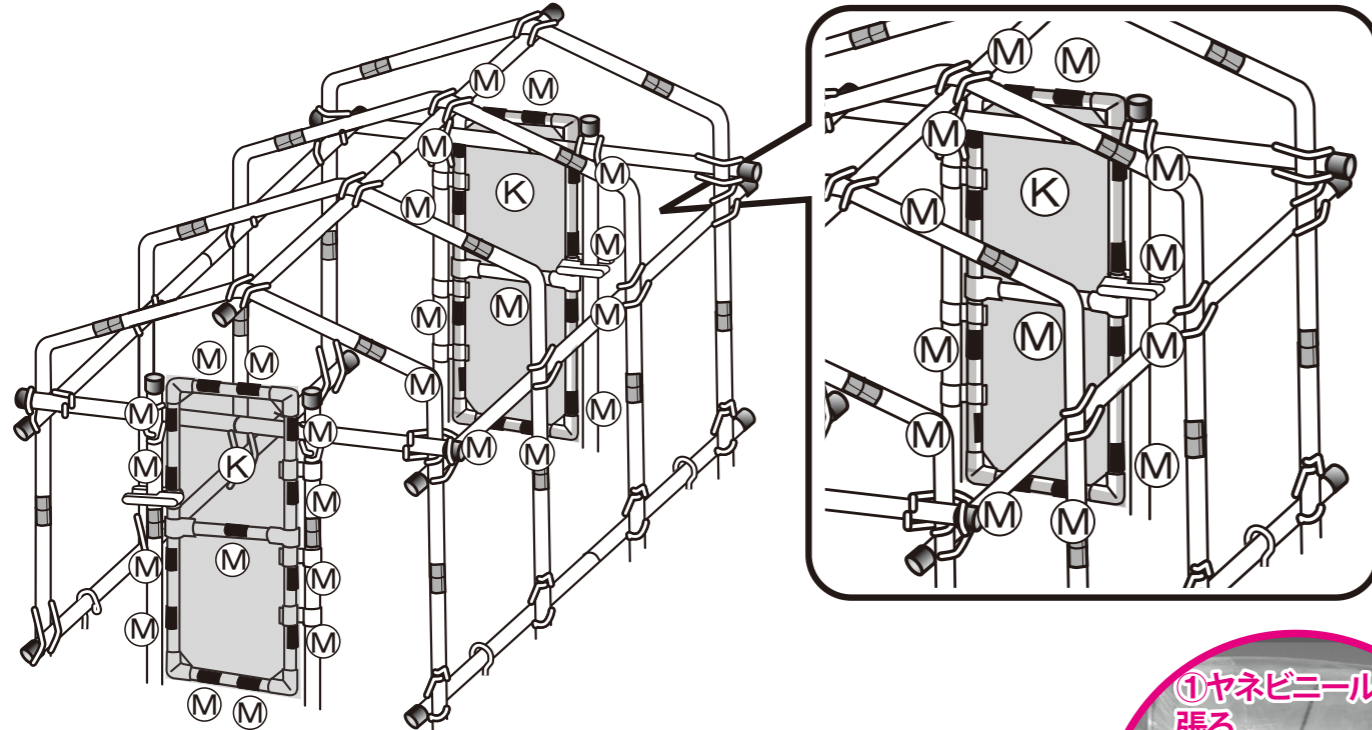


前側ツマ面と後側ツマ面
両方ネジで固定すること



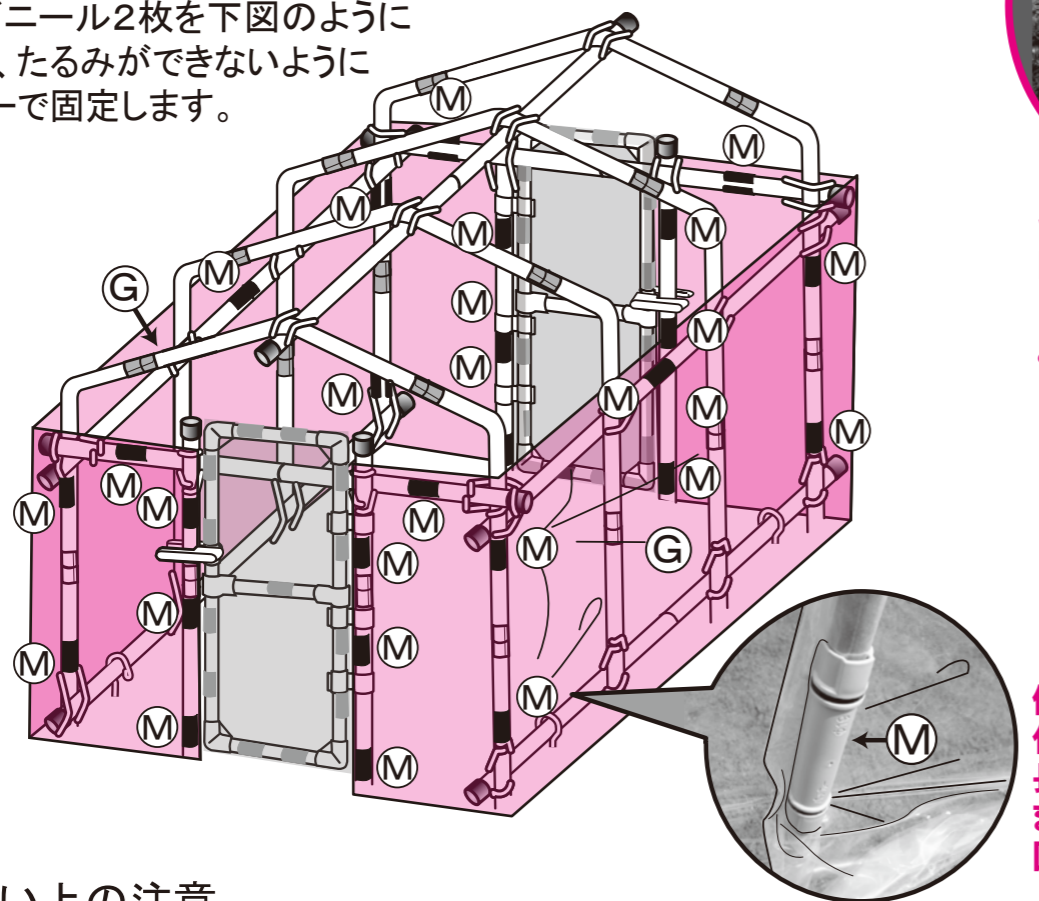
ドアビニールの取り付け

前ツマ面と後ツマ面のドアに⑤ ドア用ビニールを合わせ、⑥ パッカーでしっかりと固定します。



側面ビニールの取り付け

⑤ 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⑥ パッカーで固定します。



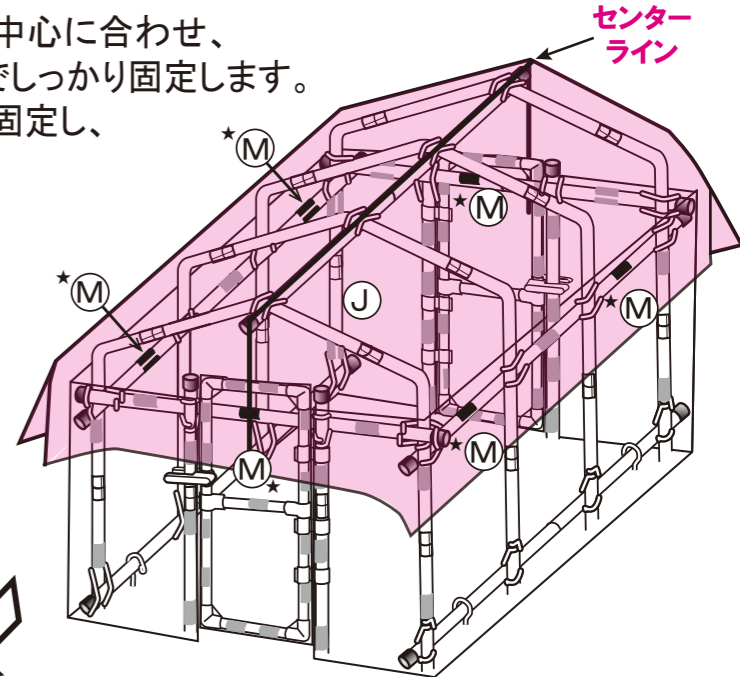
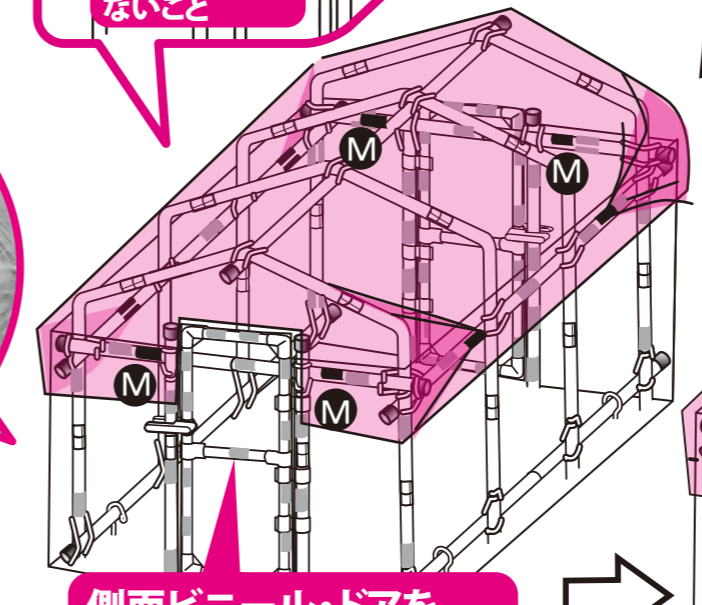
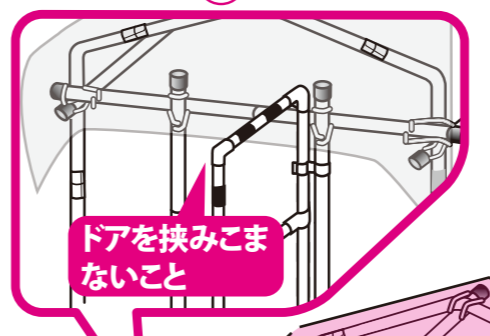
△取り扱い上の注意

- ・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。
- ・地面が不安定などこに設置されると、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けた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、⑦ 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⑧ 位置に、次に⑨ 位置に⑩ パッカーでしっかりと固定します。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。

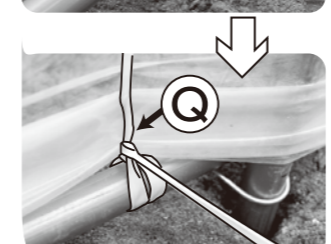
⑪ ヤネビニールを固定する際は、側面ビニール・ドアを挟み込まないようにして⑫ パッカーを固定します



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

⑪ ハウスバンド3本を下図の様に巻き付けます。



ハウスバンドは
引っ張りながら
結んでください

