

雨よけハウス
1畝用1253

AM1253

製品寸法(パイプ中心値)(約寸)
間口1.2m×奥行き5.3m×高さ2.19m

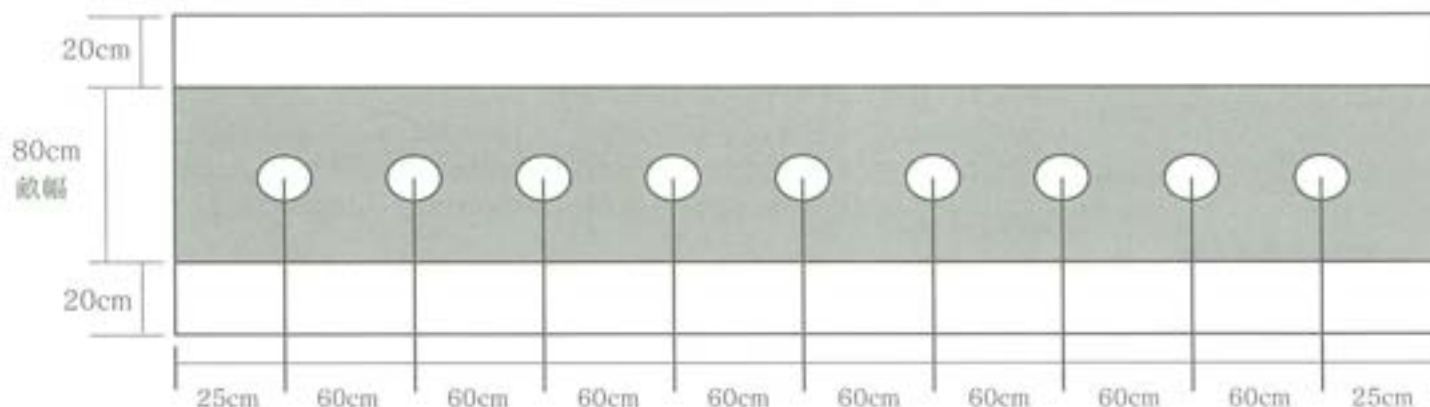
2301

No.	品名	数量	規格	形状	No.	品名	数量	規格	形状
①	アーチ用パイプ	7	19×106cm S		⑦	ストレートジョイント	6	19用	
②	アーチ用パイプ	7	19×100cm		⑧	フックバンド	15	19×19	
③	脚用パイプ	14	19×180cm SP		⑨	バックカー	24	19用	
④	横通し用パイプ	3	19×180cm		⑩	Rバンド	1	30M (G)	
⑤	横通し用パイプ	6	19×180cm S		⑪	ビニール	1	約幅 2.3m 長さ 5.6m	
⑥	Tバンド	6	19×19						



組立完成写真

9株の植え付け目安です。



必要な工具を準備します。



メジャー
(寸法測定用)



マジック
(パイプ印付け用)



カッター
(バンド/ビニールカット)



プライヤー
(部品取り付け)



プラスドライバー
(部品取り付け)



スコップ
(整地用)



軍手



掘用パイプを埋め込む為の下穴用に

穴造り器具各種

スコップ

安全上のご注意

この「安全上のご注意」では、お客様や人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にご使用頂く為に守って頂きたい事項を示しています。ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みになり、内容をご理解の上、正しく安全にご使用頂きますようお願い致します。

警告

この項目の内容は「人が死亡または重傷^{※1}を負う可能性が想定される内容」を示しています。

※1「重傷」とは、失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、または治療入院や長期入院を要するものを指します。

固定を行わない設置

弊社取扱製品は、設置にはすべて「支柱の埋込」または「ベースに鉄筋杭やアンカーの打ち込み」による固定が必要となっております。固定を行わずに置くだけの設置をすると、強風時などに倒壊・吹き飛ばされるなどの事故の原因となります。必ず固定して設置してください。正しいだけの設置は絶対に行わないでください。

また、設置場所がコンクリート・アスファルトまたはタイル等の場合や設置場所の地面が固く締まっている場合、アンカーを打つ場所に、先に下穴を開ける必要があります。これらの場所に固定用アンカーの下穴を開ける場合は、電動ドリルなどの工具が必要となります。こういった工具をお持ちでない場合は、お近くの工務店、エクステリア業者等にご相談して設置をしてください。

建築物の屋上・テラス・ベランダ等の高い場所への設置

これらの場所は固定が行えないだけでなく、強風が吹いた場合、製品が落下したり吹き飛ばされたりして、人が死亡または重傷を負ったり、周囲に被害を与えるおそれがあります。このような場所には絶対に設置しないでください。

風が強い場所への設置

強風(ビル風・川風・海風・高い場所等)にさらされる場所を避けて設置してください。このような場所では周囲よりも強く風が吹くことがあり、思わぬ損傷を受け、事故につながるおそれがあります。また、設置場所によっては、行脚の固定タイプでは、強度が不足する場合がありますので別途補強を行って設置してください。

積雪・落雪がある場所への設置

豪雪地帯のような毎年積雪のある場所では、雪の重さによって製品が損傷(シート・ネットが破れる・倒壊等)するおそれがあります。また、屋根など高い所から雪が落ちる場所へ設置すると、落下した雪の重さに耐え切れずに製品が損傷・倒壊するおそれがあります。

傾斜地・凹凸のある場所・軟弱な地盤の場所への設置

傾斜のない平坦な場所に設置してください。傾斜地・凹凸のある場所には安定して設置できません。また、地盤が軟弱なところでは、固定を行えない有設置できません。

火の影響を受ける場所への設置

焼却炉の付近等、火気の近くには設置しないでください。

幹線道路・線路の付近への設置

強風が吹いた場合に付近の自動車や列車に衝突して重大な被害を与えるおそれがあります。

変電所・高圧電線付近への設置

強風が吹いた場合、吹き飛ばされた部材が電気施設に重大な被害を与えるおそれがあります。

その他危険な場所への設置禁止

上記以外でも危険があると思われる場所には絶対に設置しないでください。

悪天候時の設置・補修作業

悪天候時の組立・補修作業を行わないでください。災害の原因となるおそれがあります。

素手での設置・補修作業

組立・補修作業を行う時は、安全のため必ず手袋をはめて作業をしてください。

シートを張る作業について

弊社製品本体のベースを固定してから、シート・ビニール・ネット等を張ってください。ベースを固定せずにシート・ビニール・ネット等を設置すると本体が移動することで、シートやヒモが緩むなどの理由で、製品が倒壊し事故の原因となるおそれがあります。

目的外の使用禁止

弊社取扱製品は各製品の使用目的を守ってご使用ください。他の用途には絶対に使用しないでください。特に子供の遊び場等には絶対に使用しないでください。

火気禁止

弊社取扱製品の付近や内部では絶対に火気(コンロ・石油ストーブ・バーナー・溶接機等)を使用しないでください。パイプ車庫前後幕付きご使用の場合は、前幕を開けるなどして換気を十分にを行い、マフラーがシートに近づきすぎないようにご注意ください。

危険物の貯蓄禁止

危険物(可燃物・劇物・薬物・毒物・ガソリン・ガスボンベ・シンナー・塗料等)を保管しないでください。また、これらの危険物を積載した状態での車両の保管もおやめください。

換気にご注意

内部でエンジンのアイドリングを行わないでください。一酸化炭素中毒のおそれがあります。また、揮発性の薬品やガス等を使用しないでください。内部で発電機やポンプ等、エンジンを使用した場合、送風機等を使い、換気を必ず行ってください。

注意

この項目は「人が重傷^{※2}を負う可能性が想定される内容や、物的損害^{※3}の発生が想定される内容」を示しています。

※2「重傷」とは、治療入院や長期入院を要さないけが・やけど(高温・低温)・感電等を指します。

※3「物的損害」とは家具・衣類及び家畜・ペットにかかわる多大損害を指します。

パイプに物を掛けない。

構造材のパイプに物を掛けたり、ぶら下がったり、物を吊るす等余計な力・重量を加えないでください。

操作に関するご注意

開閉できる幕がある場合は、幕の出し入れ時以外は必ず閉めてください。幕が開いていると、風に吹かれて車庫内部の車を金具等で傷つける恐れがあります。

強風の場合

強風時は天気情報などを参考に、前もってシート・ビニール・ネット等を外し、まとめてロープ等で荷組みに止めてください。シート・ビニール・ネット等をそのままにしておくと、破損したり、フレームに損傷を与える恐れがあります。台風等で災害が予想される時は、パイプ車庫・パイプ倉庫・ビニールハウス・ゴルフ練習ネット等、固定して設置してある場合でも、シート・ビニール・ネット等を外し、畳んで収納してください。

雪が降っている場合

雪が降った場合は、随時雪除き作業を行ってください。シート上に雪が積もっている場合は、雪の重さで倒壊する危険がありますので、内部には絶対に入らないでください。内部に入る前に、必ず雪除き作業を行ってください。

仕様変更

商品改良の為、仕様を予告なく変更することがあります。

メンテナンス(保持管理)について

弊社取扱製品はいくつかの点を定期的にメンテナンス(保持管理)を行う必要性があります。長期間メンテナンス(保持管理)を行わずに使用を続けると不調の原因となる場合があります。製品を設置された後は、危険防止措置を含むメンテナンス(保持管理)をお客様の責任において行ってください。

アンカー・固定ひもの点検

弊社取扱製品を固定しているアンカーがぐらいついたり抜けたりしている箇所がないか、また固定ひもが切れたり、緩んだりほどけている箇所がないか、定期的に確認してください。アンカーや固定ひもに問題を見つけた場合は、早めに補修を行ってください。放置すると、シート・ビニール・ネット等が強風時に飛ばされる恐れがあります。

シート・ビニール・ネットの点検

弊社取扱製品のシート・ビニール・ネット等に破れたりほつれたりしている箇所や、裂けている箇所がないか定期的に確認してください。シートの破損を放置すると、破損箇所が大きく広がったり、シート・ビニール・ネット・フレームに影響を受ける恐れがあります。

降雨後のお手入れ

雨が降った後などシートに水がたまった場合は、シート上に水がたまらない様に、シートをピンと張るように張り直してください。水がたまったままにすると、フレームが倒壊する原因になる恐れがあります。

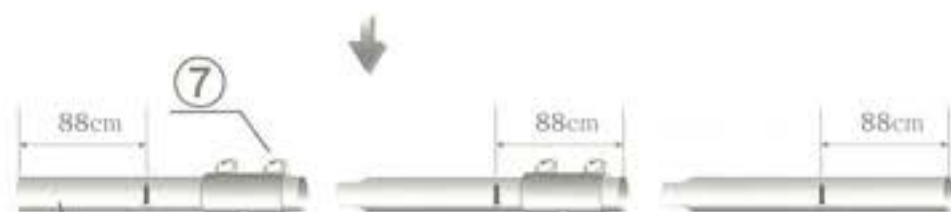
交換用部材の発注について

交換用シート等のご注文は、それぞれの型番でご注文ください。部材の型番は、部材表・組立説明書に記載しておりますので大事に保管してください。

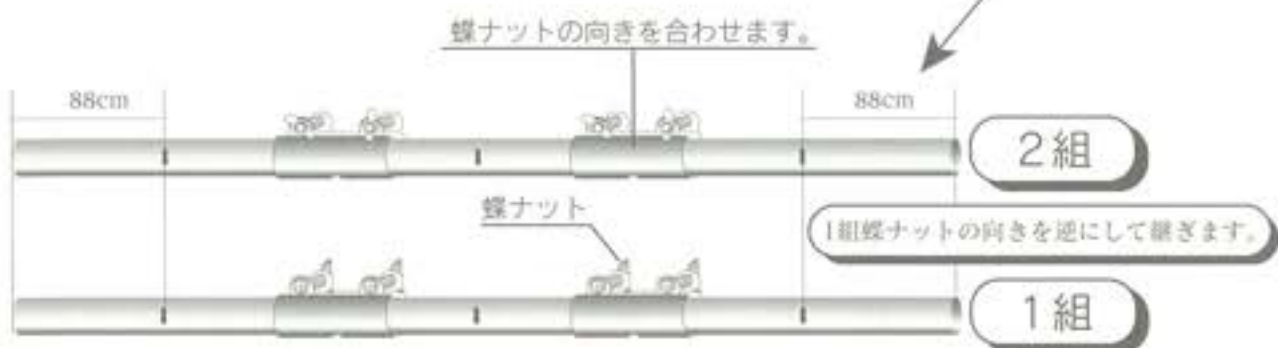
※組立前に別紙『安全上の注意』をお読みください。
 ※組立前に部材確認をしてください。
 ※組立前に設置予定場所を整地してください。

① ④と⑤を継ぎ⑦で止めます。

④⑤⑦を準備します。



④のパイプの向きは上図の様に配置してください。



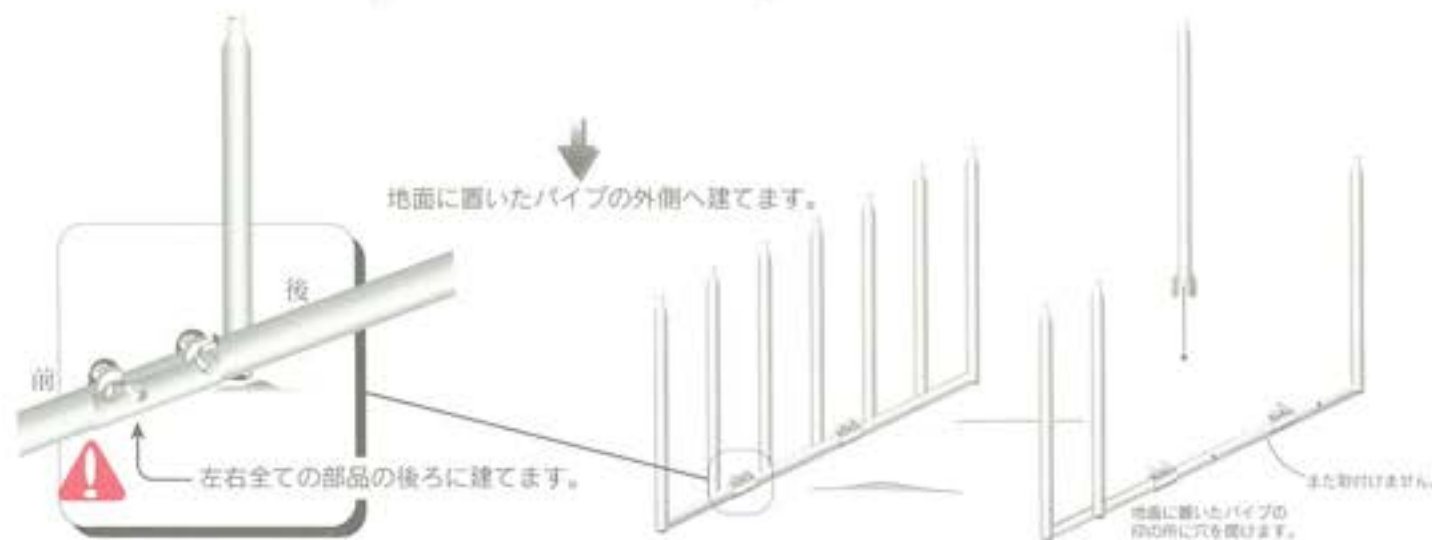
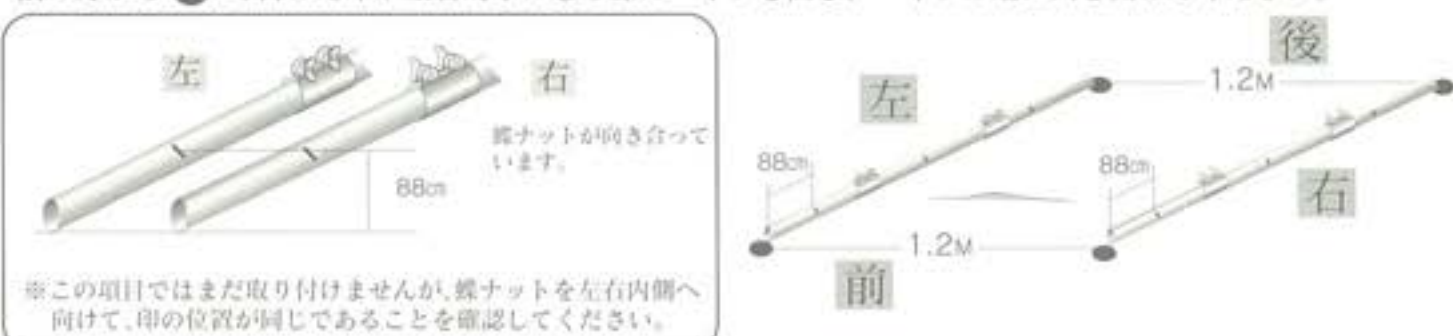
② ③に印を付けます。

③を準備します。



③ ①で継いだパイプを置き四隅に穴を開けて、③を建てます。

前の方から①で付けた印が左右対象になる様にパイプを置き、パイプの端に穴を開けてください。

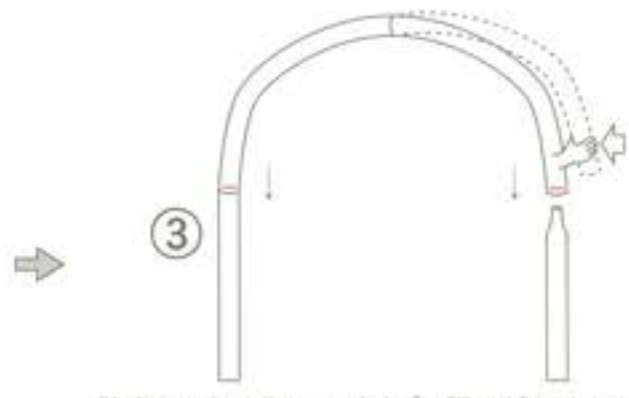


4 ①と②を組み③に差し込みます。

①②を準備します。



赤印が下



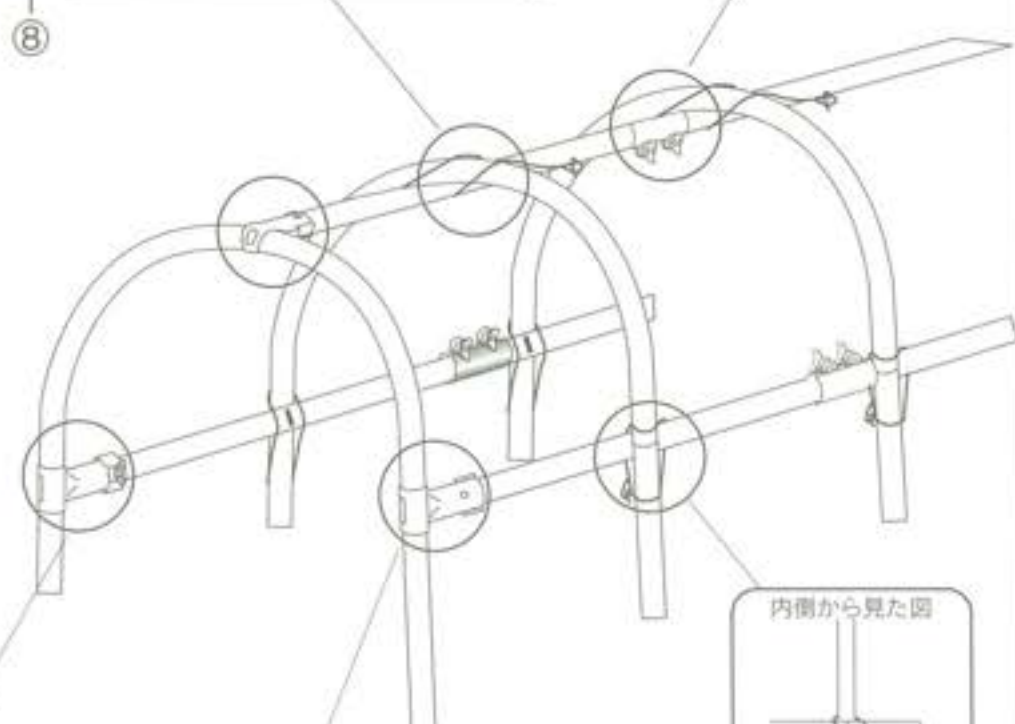
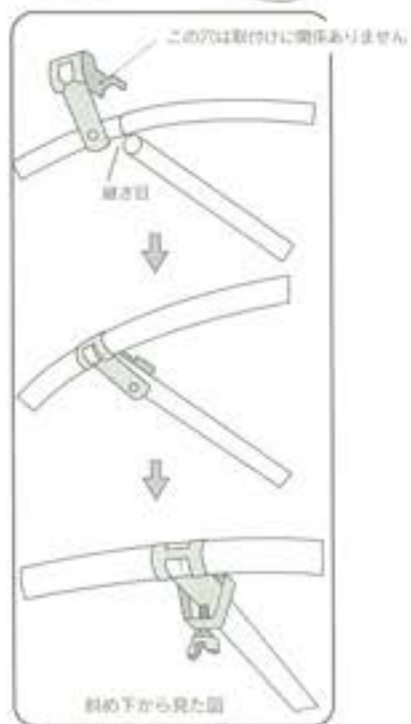
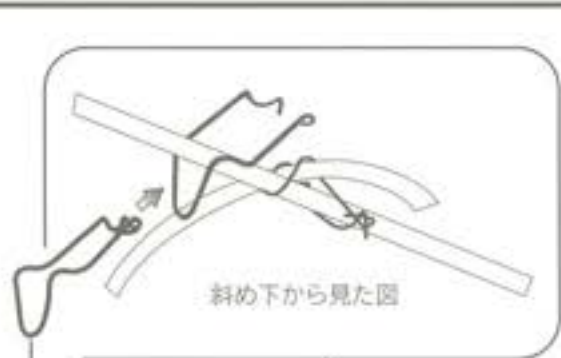
強度をもたす為、パイプに張りがありますので内側に引き寄せる様に差し込んでください。

5 ①で継いだパイプを取り付けます。

⑥⑧を準備します。



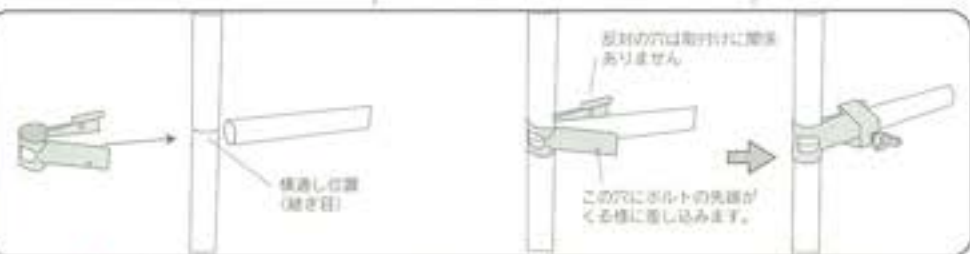
この穴にボルトの先端がくる様に差し込みます。



内側から見た図



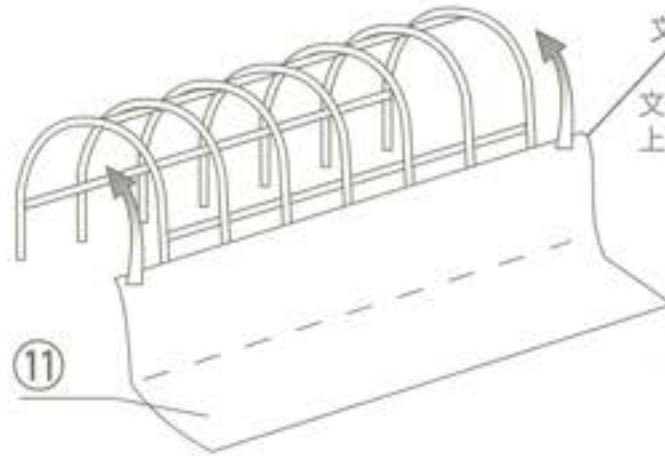
高い継ぎ目を合わせます。



この穴にボルトの先端がくる様に差し込みます。

⚠️ ビニール保護の為、螺ネジが内側になる様に取付けます。

6 ビニールを張ります。



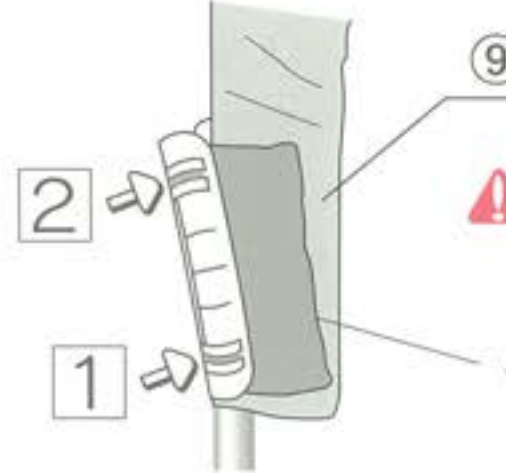
文字が正しく読める面が上部になります。



前の方を⑨で6箇所止めて、ビニールを均一な力でひっぱり、後の方も6箇所止め、各パイプの間を止めます。



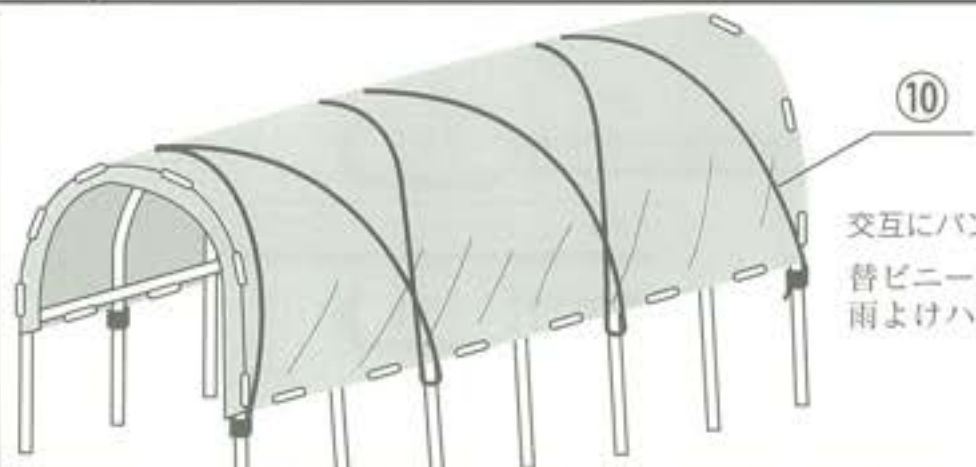
①・②の順番で斜めに、差し込みます。



⚠️ 差し込みを何回もされるとビニールが破れますので注意してください。

ビニールは若干長めにしてあります。そのままでも構いませんが余った部分を切り取る際は切りすぎ、ケガの無い様に注意してください。

7 ビニールを押さえて、終了です。



交互にバンドのネジリを直しながら掛けます。替ビニールも販売しています。雨よけハウス1取用1253用替ビニールです。