

グリーンハウス NH-20D型

NAN-1
CORPORATION

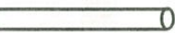
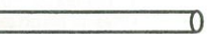
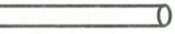
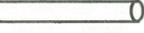
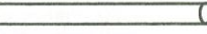
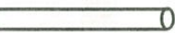
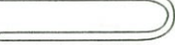
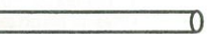
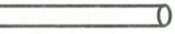
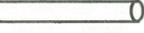
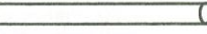
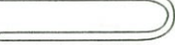
南栄工業株式会社

※組立前に安全上(組立説明書裏面)の注意をお読みください。
※組立前に部材を確認してください。

保存 【1706】

【部材表】

【規格寸法】
間口：約182cm 高さ：約202cm 奥行：約360cm

No.	品名	数量	規格	形状	No.	品名	数量	規格	形状
Aセット					Bセット				
①	ベース用横パイプ	12	19×57TT cm		⑩	フックバンド	5	22×19(兼用)	
②	横通し用パイプ	12	19×57TT cm		⑪	ユニバーサル	2	22×19	
③	アーチ用パイプ	14	19×122TT cm		⑫	ユニバーサル	2	19×19	
④	パイプジョイント	4	3点90°		⑬	新型Tバンド	2	19×19	
⑤	パイプジョイント	10	十字		⑭	Tバンド(袋ナット)	8	19×19	
⑥	パイプジョイント	14	T型		⑮	掛金	1	19Ø	
⑦	パイプジョイント	2	4点90°		⑯	蝶番	2	19Ø	
⑧	外ジョイント	7	22×18cm		⑰	天幕	1	一体物	
⑨	ストレートジョイント	7	19用		⑱	ベース用前パイプ	1	19×80TT cm	
⑩	フックバンド	5	22×19(兼用)		⑲	ベース用前パイプ	2	19×45.5TT cm	
⑪	ユニバーサル	2	22×19		⑳	ベース用後パイプ	2	19×89TT cm	
⑫	ユニバーサル	2	19×19		㉑	脚用パイプ	16	19×137TT cm	
⑬	新型Tバンド	2	19×19		㉒	横通し用後パイプ	2	19×89TT cm	
⑭	Tバンド(袋ナット)	8	19×19		㉓	前柱用パイプ(上)	2	19×52TT cm	
⑮	掛金	1	19Ø		㉔	前横通しパイプ	1	19×79TT cm	
⑯	蝶番	2	19Ø		㉕	天井通し用パイプ	4	19×89TT cm	
⑰	天幕	1	一体物		㉖	扉パイプ	4	19×72 cm	
⑱	ベース用前パイプ	1	19×80TT cm		㉗	扉パイプ	2	19×180 cm	
⑲	ベース用前パイプ	2	19×45.5TT cm		㉘	ロングパッカー	3	19用	
⑳	ベース用後パイプ	2	19×89TT cm		㉙	U字クイ	6	10mm×24cm	
㉑	脚用パイプ	16	19×137TT cm						
㉒	横通し用後パイプ	2	19×89TT cm						
㉓	前柱用パイプ(上)	2	19×52TT cm						
㉔	前横通しパイプ	1	19×79TT cm						
㉕	天井通し用パイプ	4	19×89TT cm						
㉖	扉パイプ	4	19×72 cm						
㉗	扉パイプ	2	19×180 cm						
㉘	ロングパッカー	3	19用						
㉙	U字クイ	6	10mm×24cm						

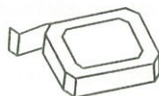
必要な工具を準備します。



軍手



マジック
(パイプ印付け用)



メジャー
(寸法測定用)



プライヤー
(部品取り付け)



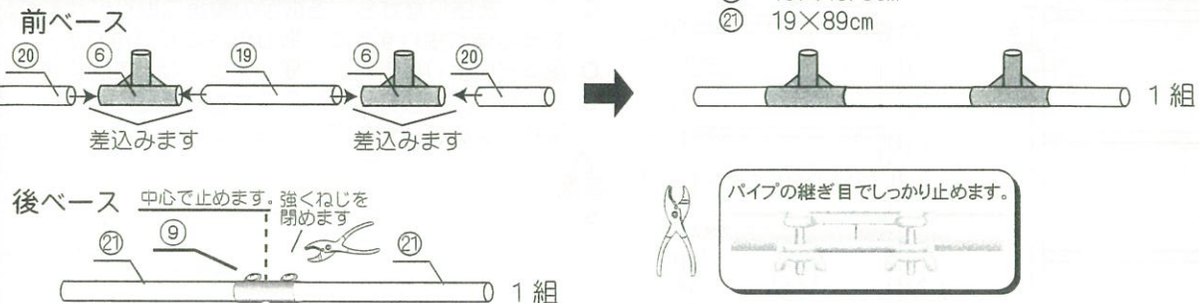
ハンマー
(部品取り付け)



ハサミ
(ビニールカット)

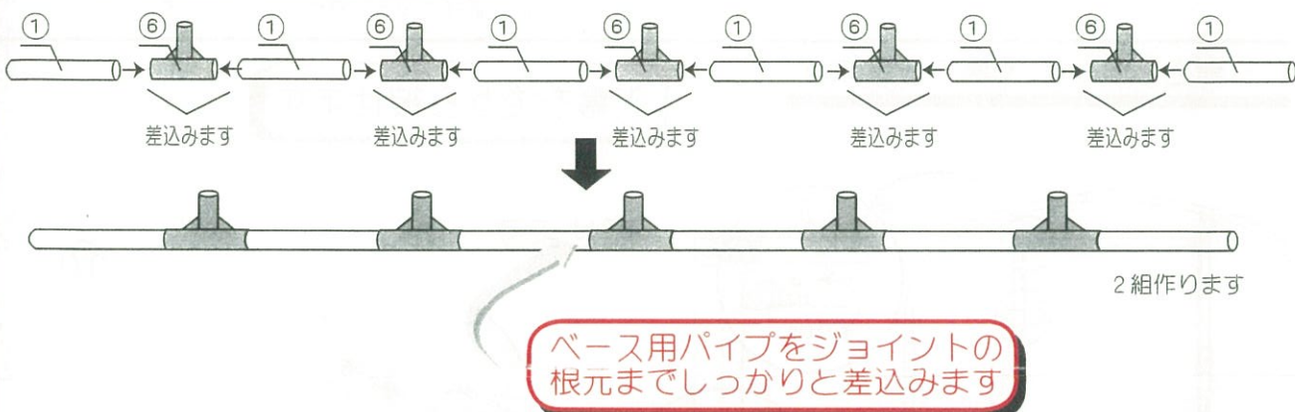
(1) ベース用前後パイプを組み立てます

- 使用パイプ ① 19×80cm
- ② 19×45.5cm
- ③ 19×89cm



(2) ベース用横パイプを2本組み立てます

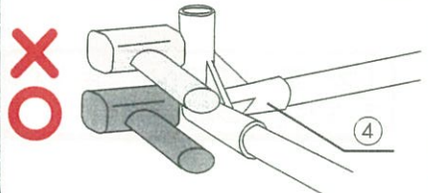
- 使用パイプ ④ 19×57cm



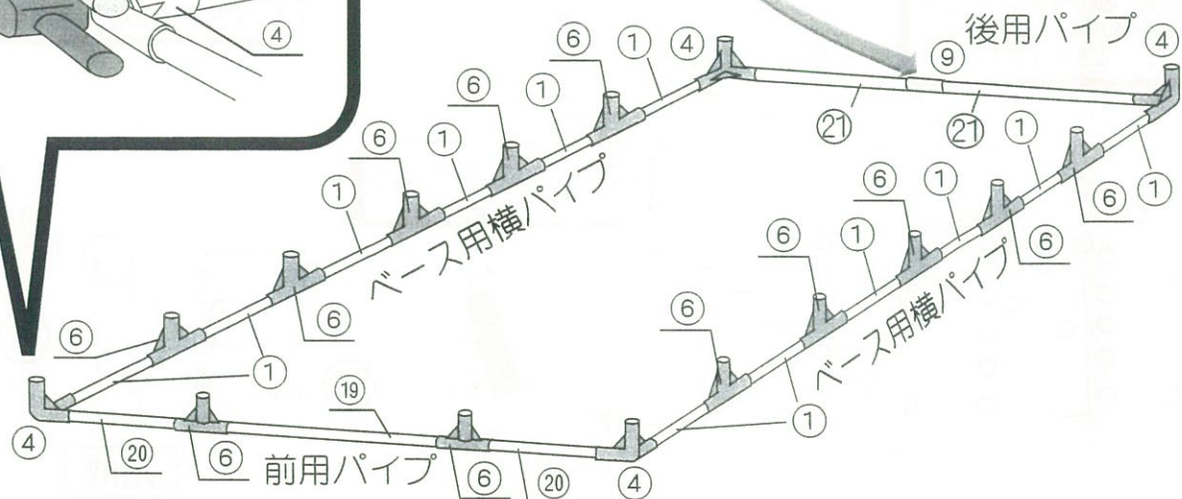
(3) 先に組み立てた各パイプをパイプジョイントで組みます

部品を各方向から軽く叩き
しっかり差込みます。

部品の上部は、叩かないでください。

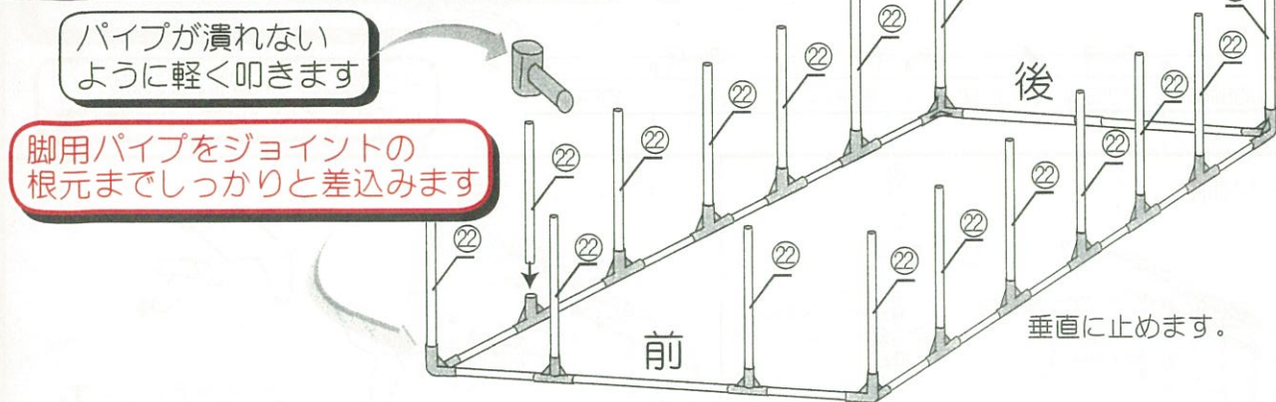


地面
ストレートジョイントの蝶ネジ部分を
内側にし地面方向に取付けます。



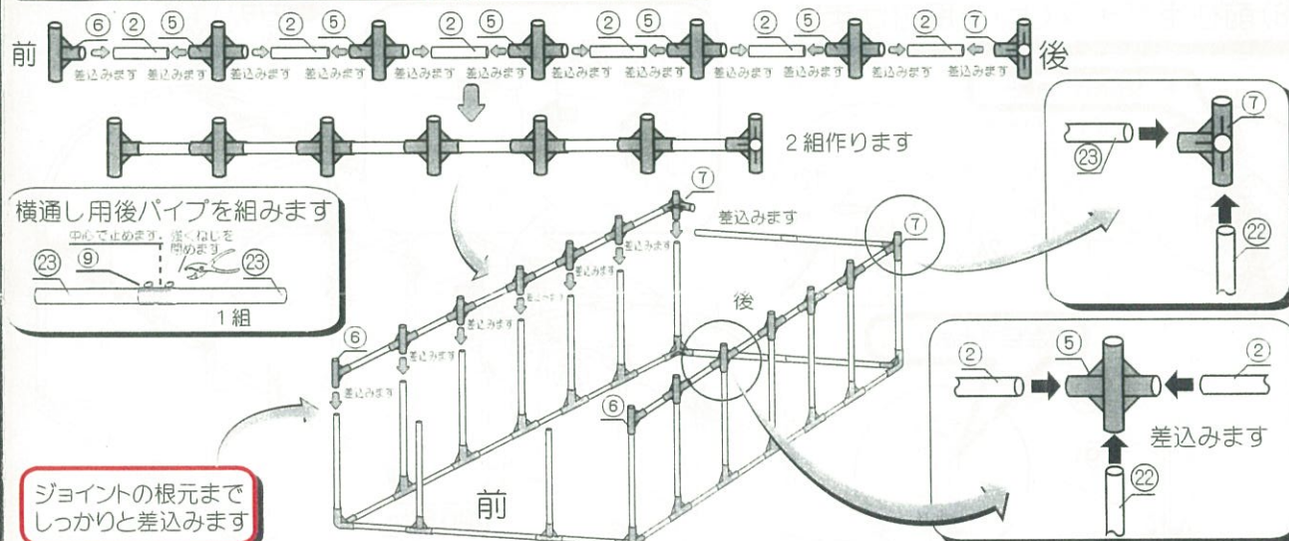
(4) 脚用パイプをパイプジョイントに差し込みます

- 使用パイプ ⑤ 19×137cm



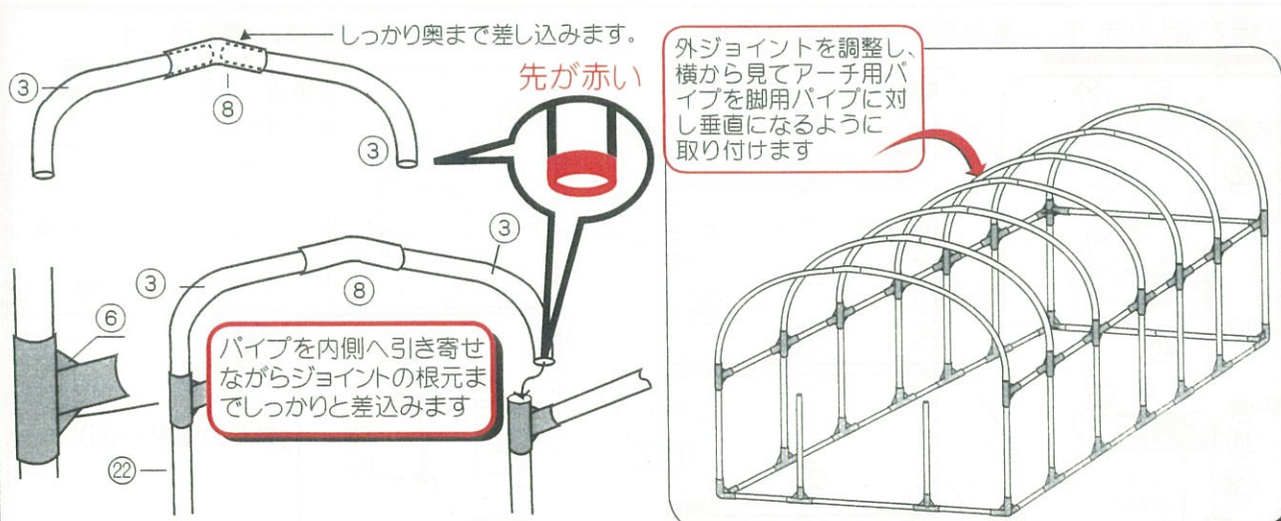
(5) 横通し用パイプを組立て、脚用パイプに差込みます

- 使用パイプ ⑥ 19×57cm

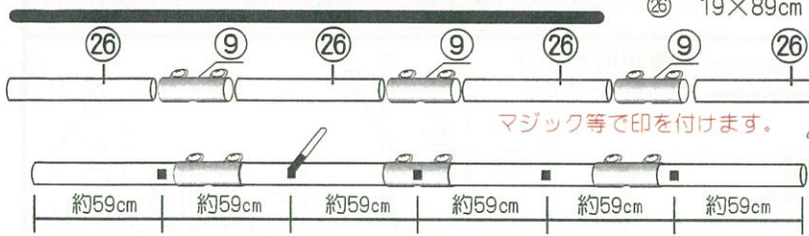


(6) アーチ用パイプを7組組み立て、ジョイントに差し込みます

- 使用パイプ ⑦ 19×122cm

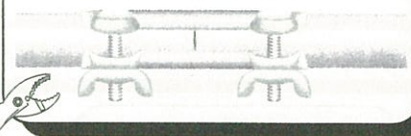


(7) 天井通しパイプを継ぎ、印を付けます



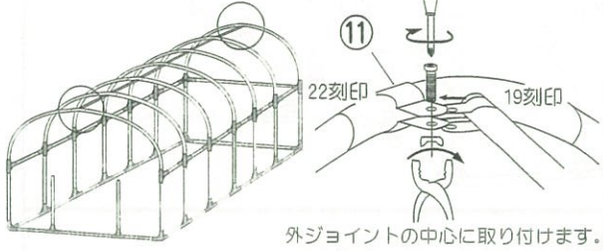
●使用パイプ
②⑥ 19×89cm

パイプの継ぎ目でしっかり止めます。

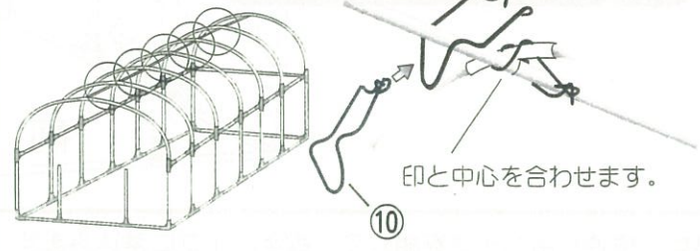


ネジ突起部が内側になるようにしてください。(ビニール保護の為)

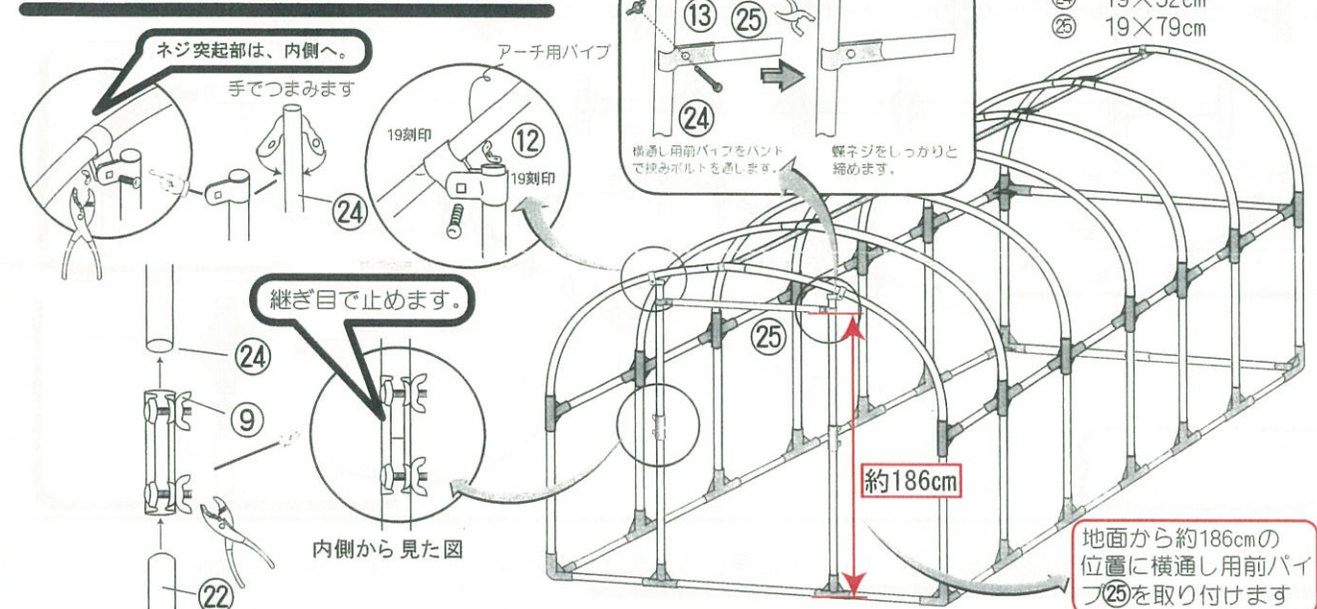
天井前後 (2ヶ所)



天井中 (5ヶ所)

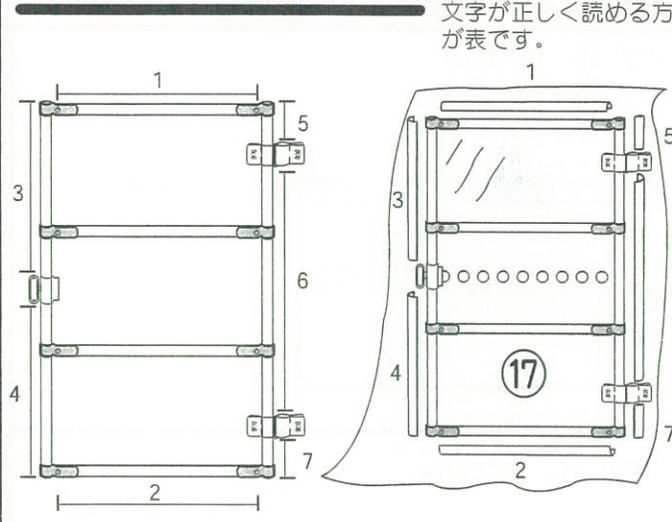


(8) 前柱用パイプ(上)を取付けます



●使用パイプ
②④ 19×52cm
②⑤ 19×79cm

(10) 扉ビニールを張ります

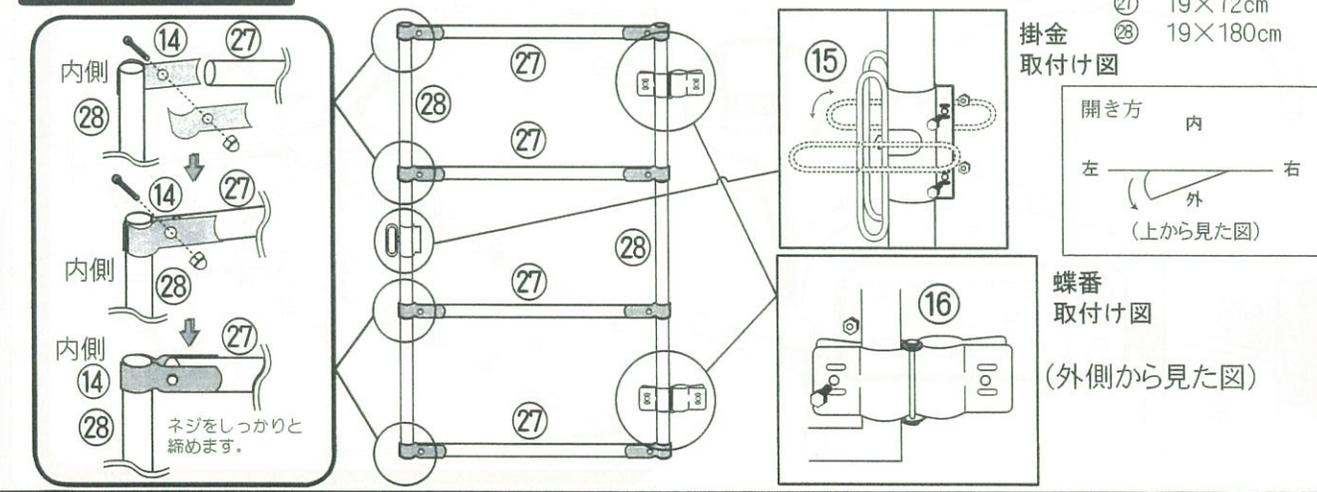


②⑨ ロングパッカーを各1~7の寸法に金ノコ/ノコギリでそれぞれ切ります。

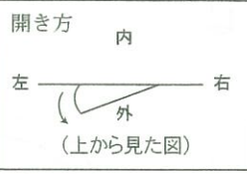
- ピンと張りながら、各数字の順番に取り付けます。(あまり強く張りすぎると取り付けにくいんです)
- 風などによりはずれない様にキツくなっています。
- 取り付け、取り外しを何回もされるとビニールが破れますので注意してください。

- ⚠️ ②⑨は、カッターで無理に切ろうとすると非常に危険ですので絶対にカッターでの作業はしないでください。
- カナノコ/ノコギリ使用の際は、ケガをしないよう注意してください。
- ②⑨は1回で取り付ける様に止めてください。(何回もやり直すとビニールが破れます。)
- ②⑨は、はずれにくい様にきつくなっていますので、外側から同様に押える様に取り付けます。

(9) 扉を組みます。扉骨組を下図のように組立て、蝶番と掛金を取り付けます。

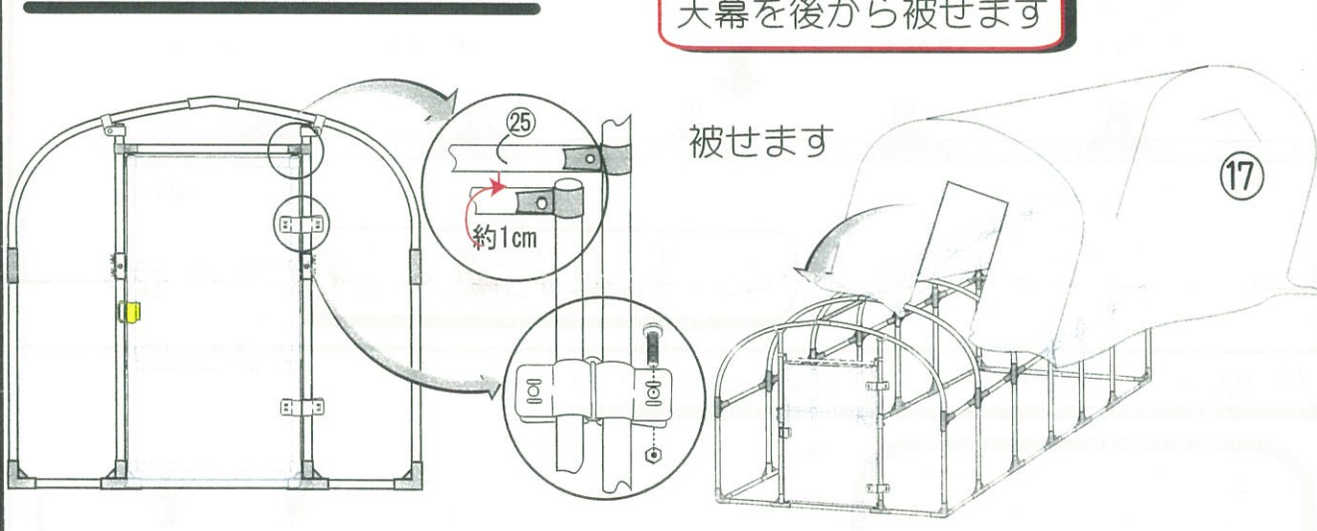


●使用パイプ
②⑦ 19×72cm
掛金 ②⑧ 19×180cm
取付け図



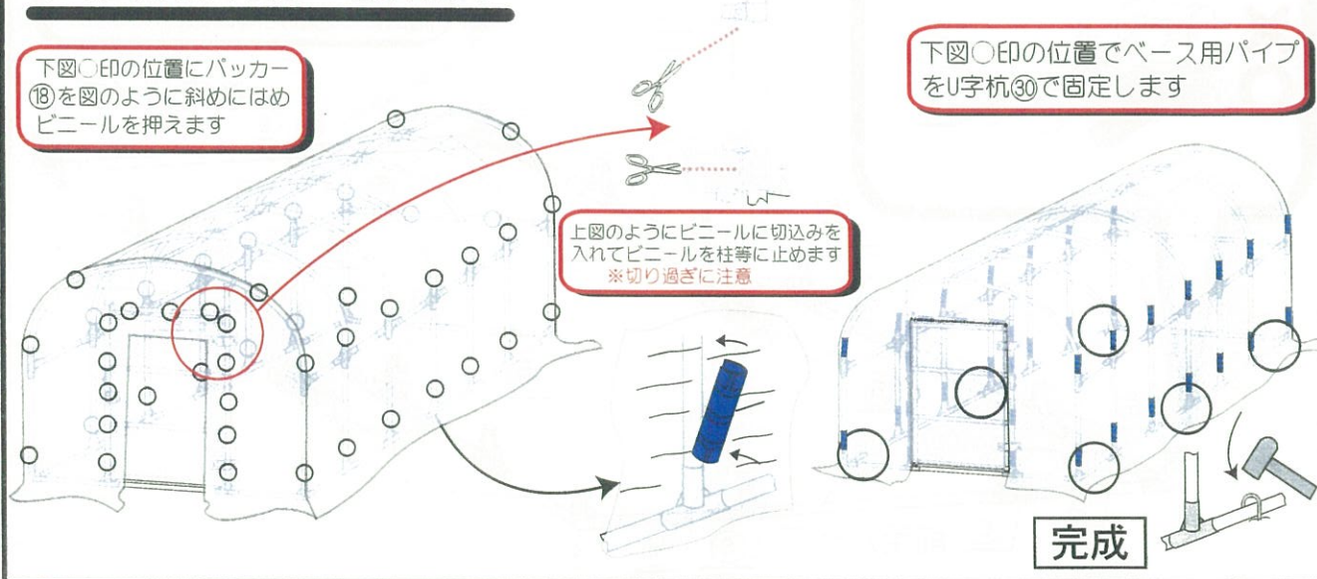
蝶番取付け図 (外側から見た図)

(11) 扉を取付け、天幕を被せます



天幕を後から被せます

(12) 天幕をパッカーで押えます



下図○印の位置にパッカー③⑩を図のように斜めにはめビニールを押えます

下図○印の位置でベース用パイプをU字杭③⑩で固定します

上図のようにビニールに切込みを入れてビニールを柱等に止めます ※切り過ぎに注意

完成

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、または治療に入院や長期通院を要するものを指します。

禁止 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」による固定が必ず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。

置いた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、振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。

禁止 建物の屋上・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、周囲に損害を与えるおそれがあります。

このような場所には絶対設置しないでください。

禁止 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、付属の固定クイでは、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。

禁止 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。

禁止 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、固定を行えない為設置できません。

禁止 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。

禁止 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損害を与えるおそれがあります。

禁止 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損害を与えるおそれがあります。

禁止 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。

禁止 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。

禁止 素手での設置・補修作業

組立・補修作業を行う時は、安全の為必ず手袋をはめて作業をしてください。

禁止 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、製品が損傷し事故の原因となるおそれがあります。

禁止 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。

禁止 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。

禁止 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。

禁止 換気に注意

内部でエンジンのアイドル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「人が傷害^{※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「傷害」とは、治療に入院や長期通院を要さないけが・やけど(高温・低温)・感電等を指します。

※3「物的損害」とは家屋・家財及び家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。

注意 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。

注意 操作に関するご注意

開閉できる幕がある場合は、車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。

注意 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。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、強風時にはシート・ビニール・ネット等を外すだけでなく、畳んで収納してください。

注意 雪が降っている場合

雪が積もった場合は、随時雪降ろし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、必ず雪降ろしを行ってください。

注意 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。

注意 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ついたり抜け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。

注意 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、破損箇所が大きくなったり、シート・ビニール・ネット・フレームに悪影響を与える恐れがあります。

注意 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。

注意 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ありますので大事に保管してください。