

Mini温室 Hiタイプ MGH148

組立説明書 【2212】



*本商品のお買い上げ、誠にありがとうございます。組立前に、本書を一読いただき、事前確認など、お願ひいたします。

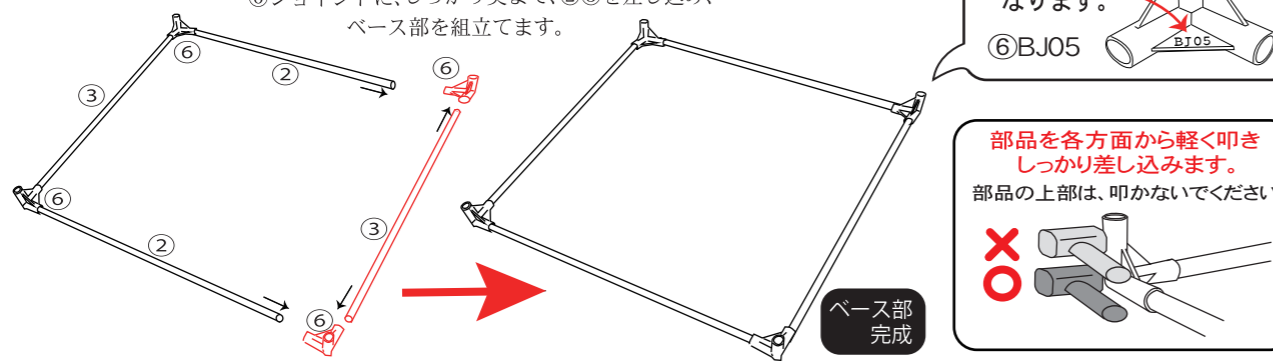
No	品名	数量	規格	形状	No	品名	数量	規格	形状
①	アーチ用パイプ	4	19.1×74 ATTcm		⑦	樹脂ジョイント	4	BJ09	
②	横用 & 脚用パイプ	6	19.1×89 TTcm		⑧	樹脂ジョイント	2	BJ29	
③	奥行き用パイプ	5	19.1×70 TTcm		⑨	新型Tバンド	4	19×19	
④	棚支え用パイプ	2	19.1×68cm		⑩	加賀Tバンド	8	19×19	
⑤	棚用パイプ	4	19.1×87cm		⑪	ビニール	1	農ビ袋加工	
⑥	樹脂ジョイント	4	BJ05		⑫	パッカー	4	19φ用	
					⑬	U字杭	4	10×24cm	

※規格に TT と記載があるパイプは、樹脂ジョイントに、より良い条件で差し込む為の端末加工がされているパイプになります。

1 ベース部を組立てます。

②横用パイプ 19.1×89TTcm 2本 ③奥行き用パイプ 19.1×70TTcm 2本 ⑥BJ05 4個

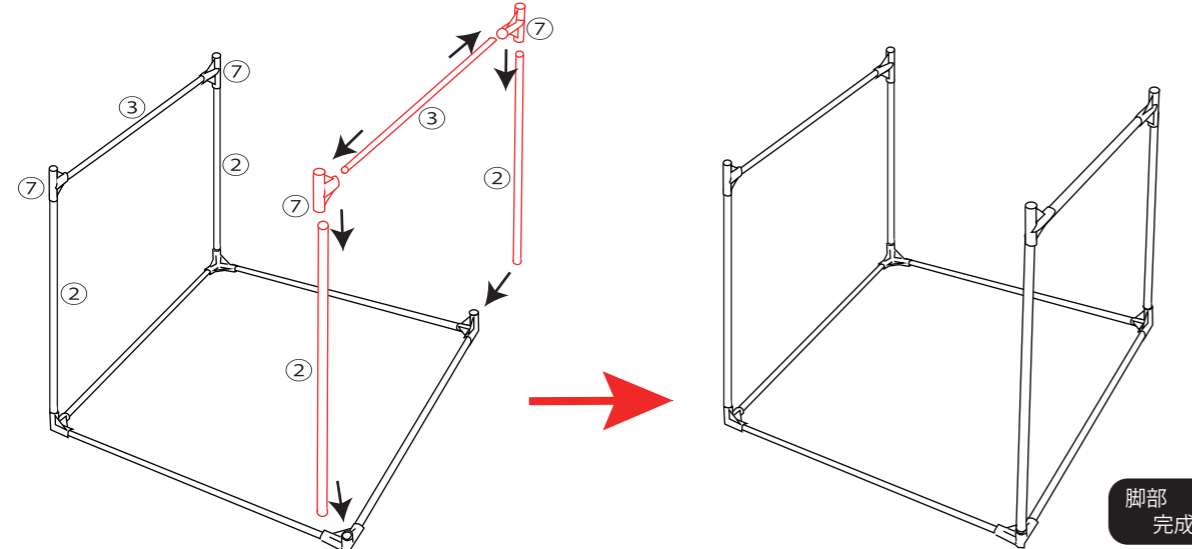
- ⑥ジョイントに、しっかりと奥まで、②③を差し込み、ベース部を組立てます。



2 脚部を組立てます。

②脚用パイプ 19.1×89TTcm 4本 ③奥行き用パイプ 19.1×70TTcm 2本 ⑦BJ09 4個

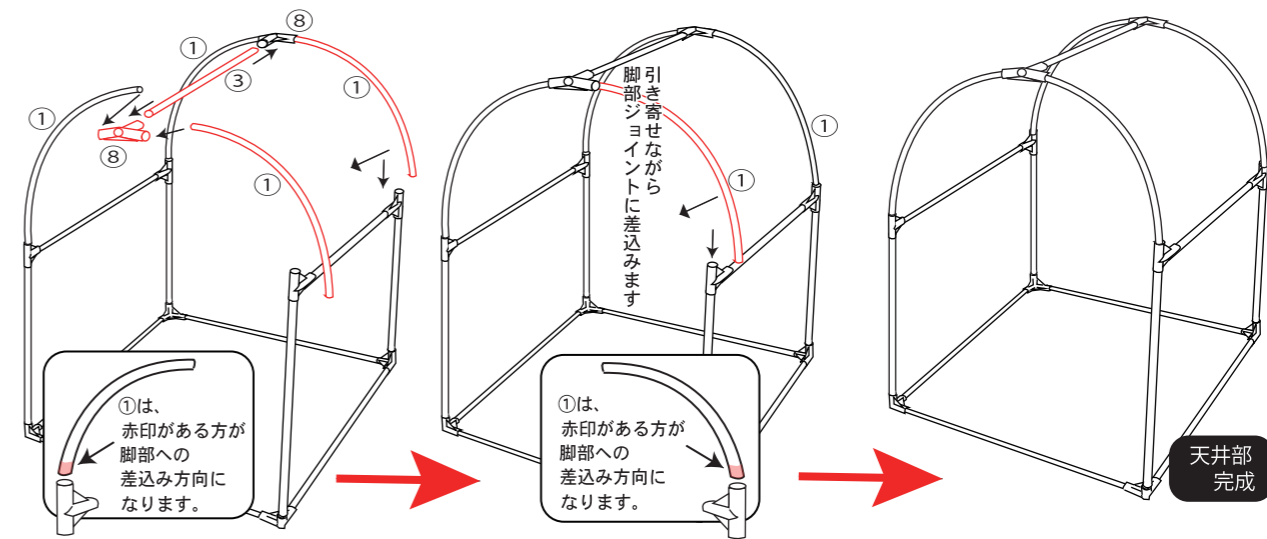
- ②脚用パイプを四隅に差し込み、⑦ジョイントを使い、③奥行き用パイプを組付けます。



3 天井部を組立てます。

①アーチ用パイプ 19.1×74ATTcm 4本 ③奥行き用パイプ 19.1×70TTcm 1本 ⑧BJ29 2個

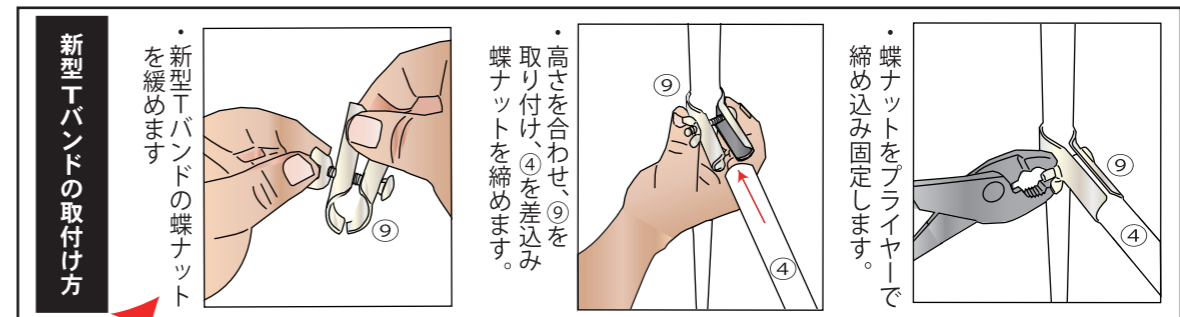
- 脚部片側に、①アーチ用パイプを差込み、⑧ジョイントと③奥行き用パイプで、片天井を組みます。
- 組んだ片天井に、①アーチ用パイプを差込み、引き寄せながら反対側の脚部ジョイントに差込みます。



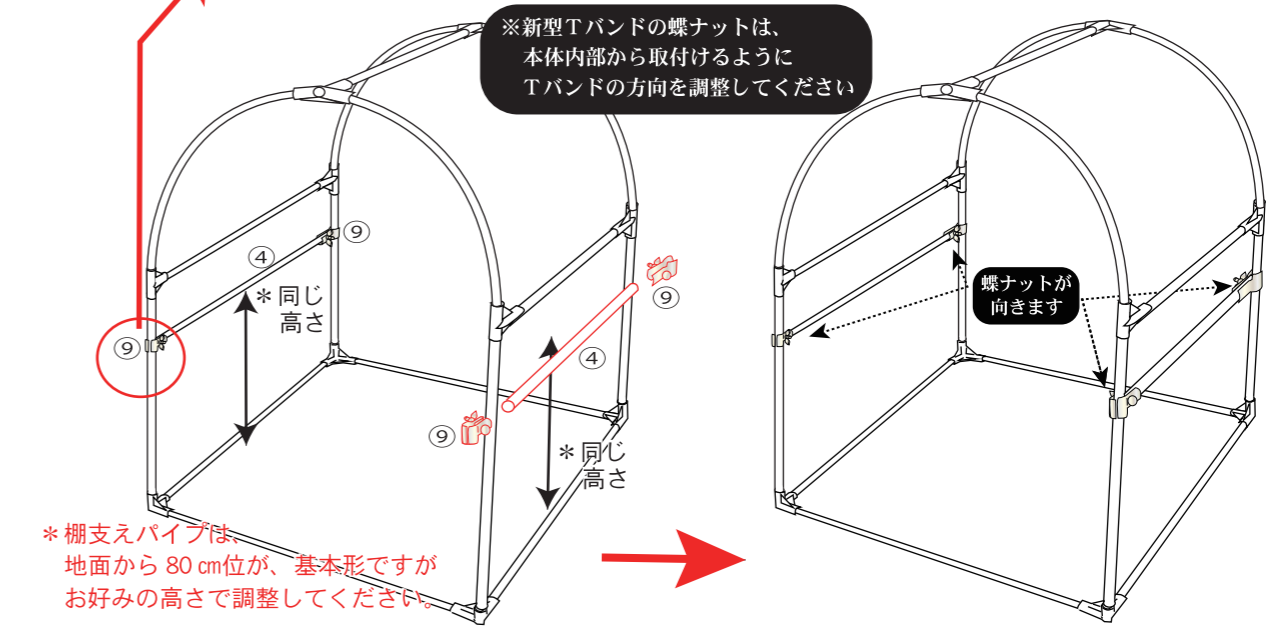
4 棚部を組立てます。その1

④棚支え用パイプ 19.1×68cm 2本 ⑨新型Tバンド 4個

- ④棚支え用パイプを、任意の高さにて、⑨新型Tバンドで取付けます。



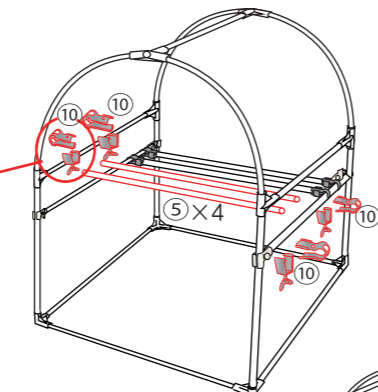
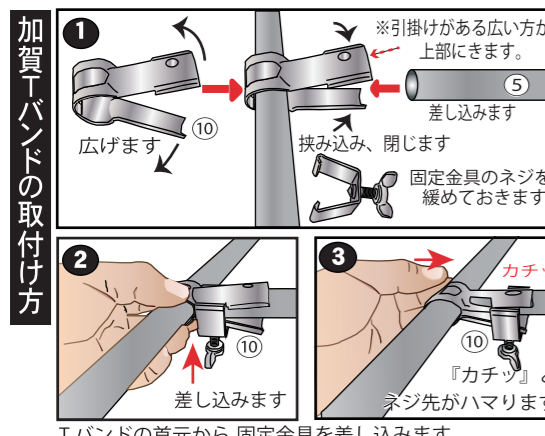
※新型Tバンドの蝶ナットは、
本体内部から取付けるように
Tバンドの方向を調整してください



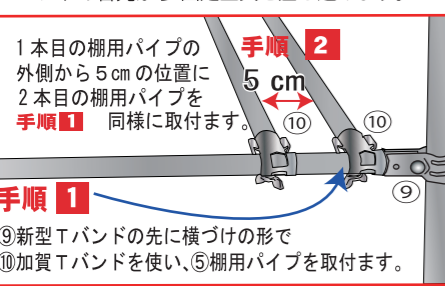
4 棚部を組立てます。その2

⑤棚用パイプ 19.1×87cm 4本 ⑩加賀Tバンド 8個

- ・設置した棚支えパイプに、⑩加賀Tバンドで⑤棚用パイプを取付けます。

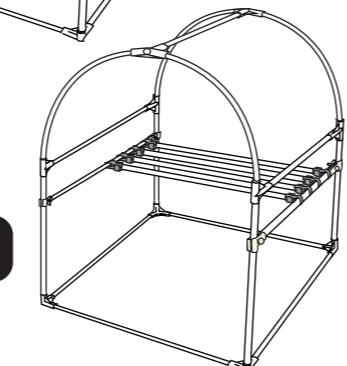


取付手順と間隔



※3本目、
4本目も同様に
取付けてください。

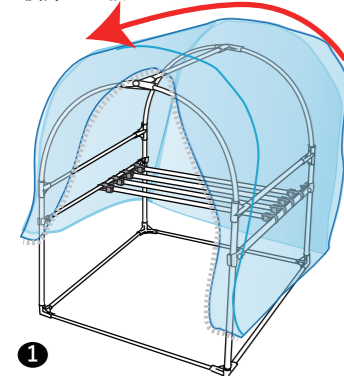
骨組
完成



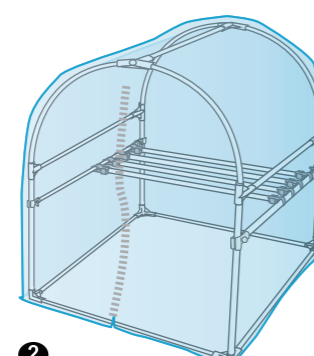
5 ビニールを被せます。

⑪ビニール ⑫パッカー 4個 ⑬U字杭 4本

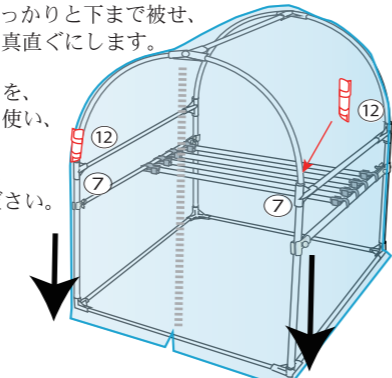
- ・⑪ビニールのファスナーを開け、後方から被せます。



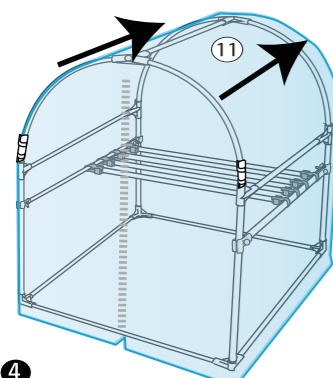
- ・⑪ビニールのファスナーを閉じて、全体の形を整えます。



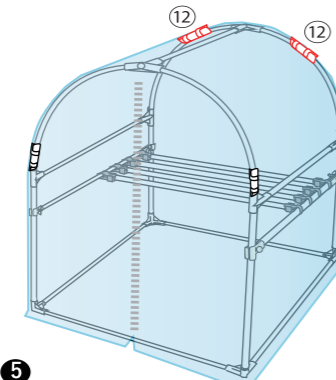
- ・前面のアーチパイプ横あたりのビニールを下に引っ張り、ビニールをしっかりと下まで被せ、ファスナーを直ぐにします。その状態で、⑦の上あたりを、⑫パッカーを使い、ビニールを骨組パイプに固定してください。



- ・上部全体を後方に引っ張りビニールのたわみを取ります。



- ・そのままの状態で、後方のアーチ中間部に⑫で固定します。



※必要に応じて
⑬U字杭で地面を固定してください。

*替えビニール等のお求めいただけます。
販売店様からお求めいただけます。

完成

安全上のご注意

保存版 平成30年8月改訂版

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)。

⑤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。

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になります。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。

⑥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に設置しないでください。

⑦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。

⑧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、落した雪の重さに耐え切れず製品が損傷・倒壊するおそれがあります。

⑨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。

⑩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。

⑪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。

⑫禁止 電変圧所・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。

⑬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。

⑭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。

⑮禁止 素手での設置・補修作業

組立・補修作業を行なう時は、安全の為必ず手袋をはめて作業をしてください。

⑯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、シートやヒモが切れるなどの理由で、製品が損傷し事故の原因となるおそれがあります。

⑰禁止 自目的外の使用禁止

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。

⑱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。

⑲禁止 危険物の貯蔵禁止

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。

⑳禁止 換気に注意

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「人が傷害^{※2}を負う可能性が想定される内容や、物的傷害^{※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しないけが・やけど(高温・低温・感電等)を指します。

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

①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。

②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。

③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・ネット等は外し、まとめてロープ等で骨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、覆んで収納してください。

④注意 雪が降っている場合

雪が積もった場合は、随時雪落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、必ず雪落しを行ってください。

⑤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。

①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、緩んだりは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の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。

②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。

③注意 除雨後の手入れ

雨が降った後などシートに水がたまっている場合は、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。水がたまつたままにすると、フレームが倒壊する原因になる恐れがあります。

④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、それぞれの型番をご注文ください。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。