部材表 サイクルハウス 3台用

[2206]

奥行き 220 cm

高さ 165 cm

No.	品名	数量	規格	形状	No.	品名	数量	規格	形状
1	前後ベース 用パイプ	4	^{19.1} ∳ 76 TTcm		10	樹脂 ジョイント	2	BJ-29	
2	横ベース 用パイプ	6	^{19.1} ∳ 70 TTcm		11)	樹脂 ジョイント	2	BJ-28	
3	脚用 パイプ	8	19.1∳ 103		12	ストレート ジョイント	2	19Ф用	
4	横通し用 パイプ	6	^{19.1} ∳ 70 TTcm		13)	絞りリング	4	19Ф用	8
(5)	アーチ用 パイプ	8	^{19.1} ¢ 109 ATTcm		14)	ケーブルタイ	1袋	(60本入り)	
6	天井横通し 用パイプ	3	19.1¢ 70 TTcm		15)	U 字杭	4	10×24 cm	
7	樹脂 ジョイント	4	BJ-5		<u>16</u>)	天幕	1) manual
8	樹脂 ジョイント	8	BJ-9		17)	前幕・後幕	各1		Resolved to the second
9	樹脂 ジョイント	4	BJ-7	T.				TT: 対	湍末加工したパイプ





ゴムハンマー 樹脂ジョイントと パイプの差込みに

セットハンマー U字杭の 打込みに

(寸法計測用)





天幕・前幕・後幕) は、単品販売しております。

替幕(天幕・前幕・後幕)のお求めは、本商品をお買い求めいただきました販売店様か、 弊社サイクルハウスをお取扱いいただいております販売店(ホームセンター・オンラインショップ 様から、お問合せ、ご注文いただけます。







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。

○禁止固定を行わない設置

学社取扱製品は、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。

○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。 ○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

をいまった。 豪雪地帯のような毎年精雪のある場所では、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。 ②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た

◎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 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。 -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

◎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・ベ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・ネット等は外し、まとめてローブ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、パイブ車庫・パイブ倉庫・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。

◎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、<u>内部には絶対に入らないでください。</u> 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。

○注意アンカー・固定ひもの点検

要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。

の注意 **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、破損箇所が大きく広がったり、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。





∠ 締めます。₁

3気をつけください

前後・2組

つまむと、リングの輪が広がります。

くテラフラの向さに S気をつけく<u>ださ</u>い

中心で止めます

パイプとパイプの

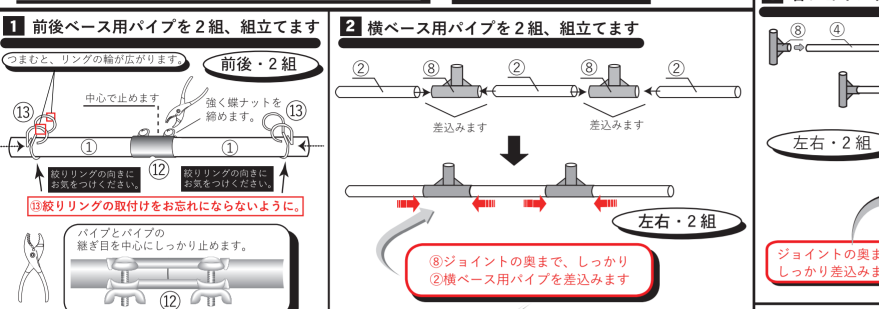
③絞りリングの取付けをお忘れにならないように。

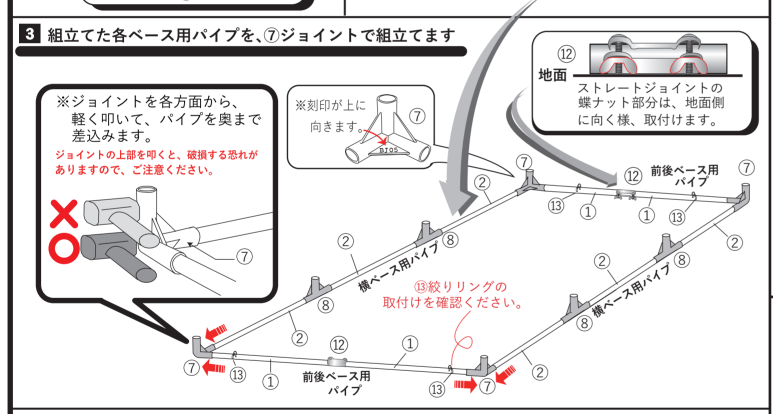
継ぎ目を中心にしっかり止めます。

 $\widehat{12}$

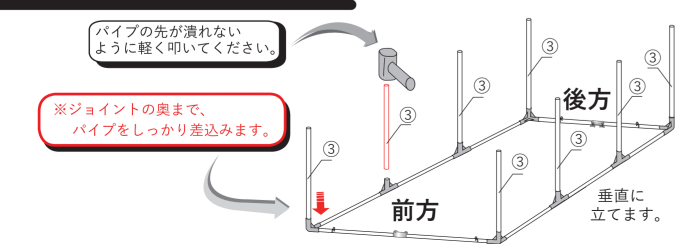
[2206]

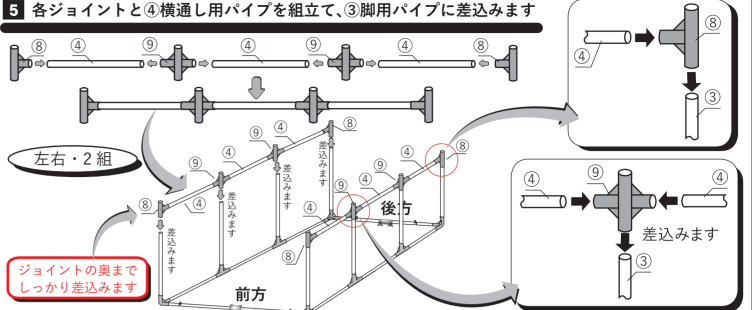
この度は、弊社商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 正しく使用していただくことで、長持ちしますので、本品を組立てる前に部材表の裏面、『安全上のご注意』をお読みください。



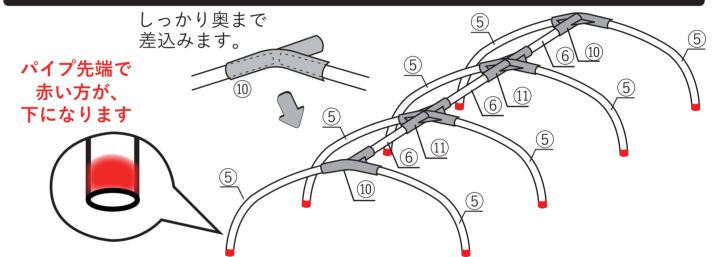


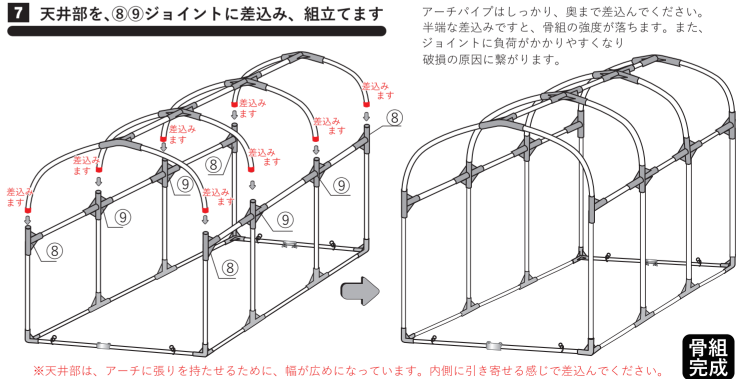


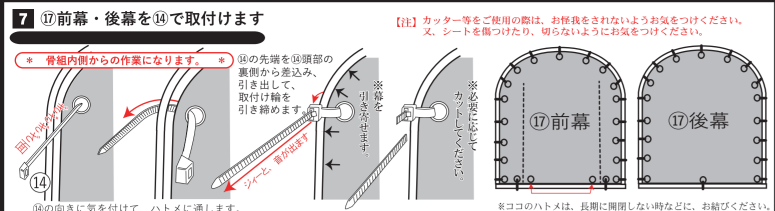


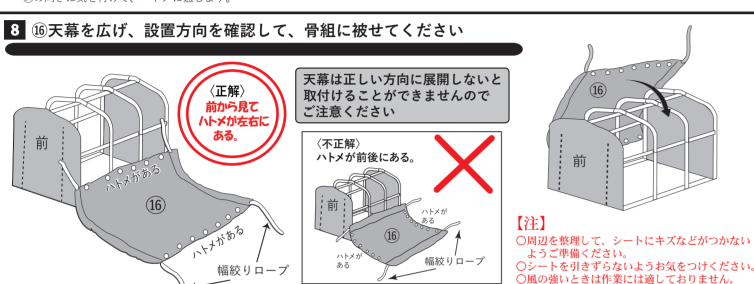


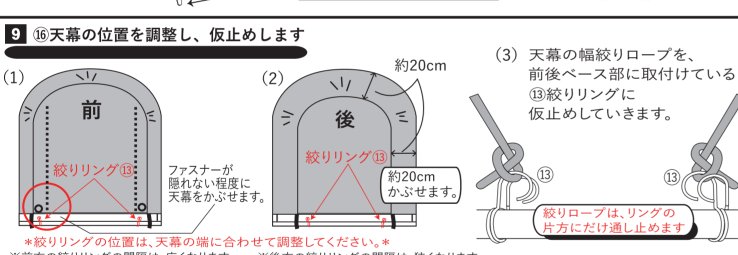
6 ⑤アーチ用パイプ・⑥天井横通し用パイプを、⑩⑪ジョイントに差込み、天井部を組立てます

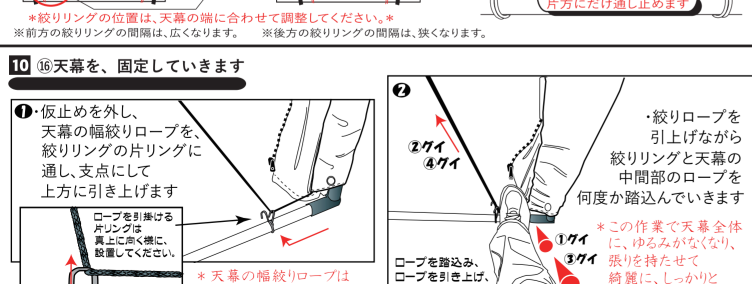












絞りリングの片リングに対し

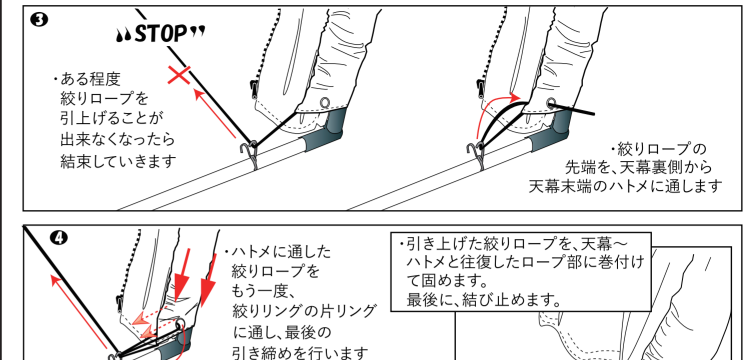
前方から、後方に通し、

上方に引き上げます。

踏込み、

引き上げを、

繰り返します。



この作業で天幕下部末端を引き下げ、 絞りロープで、横に引っ張ることで

※ベースパイプ下にハンマー等を敷くと、

コンクリートで固定してください。

ロープ等で補強してください

○ 完全に固定するまでは、

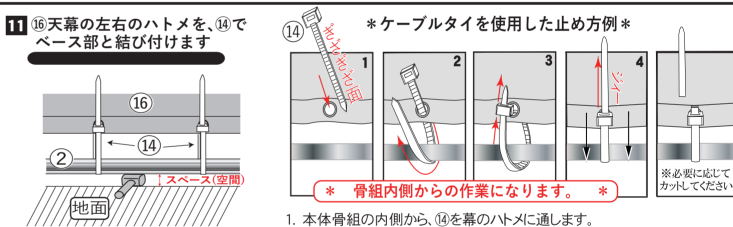
必要に応じて、

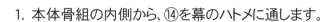
天幕を取付ける事が

出来ます。

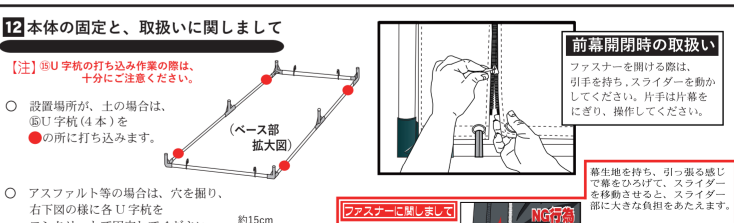
スペース(空間)が取れ作業がしやすいです

末端の隙間を減らし、幕をさらに綺麗に張れます。





- 2.3. ベースパイプを抱き込んだ後、⑭の先端を、⑭の頭部裏に差込みます。
- 4. 個の先端を引き上げ、幕をパイプに引き寄せると、幕全体に張りがでます。



スライダーは金属部品であり

ますが、スライダー横部分に 大きな負担がかかり、結果、 スライダーの口幅が広がっ いき、エレメントを閉じる力 を失います。また、分解する おそれもありますので、左図 の行為は行わないでください