

# サイクルハウスSH-6SB型

【2006】

\*裏面『安全上の注意』を先にお読みください

## 部材表

間口：約156cm  
高さ：約189cm 入り口高さ(パイプまで)：約165cm  
奥行：約220cm

No.	品名	数量	規格	形状	No.	品名	数量	規格	形状
①	ベース用 前後パイプ	4	19×76TTcm		⑬	絞り リング	4	SR-1	
②	ベース用 横パイプ	6	19×70TTcm		⑭	Rバンド グレー	1	30m	
③	脚用 パイプ	8	19×126TTcm		⑮	U字クイ	4	10mm×24cm	
④	横通し用 パイプ	6	19×70TTcm		⑯	サドルバンド コンクリートクギ	4		
⑤	アーチ用 パイプ	8	19×109TTcm		⑰	レール用 パイプ	1	19×140cm	
⑥	天井部用 パイプ	3	19×70TTcm		⑱	天幕	1	約 幅 476cm 長さ 264cm	
⑦	パイプ ジョイント	4	3点90°		⑲	後幕	1		
⑧	パイプ ジョイント	8	T型		同じ袋に入っています。				
⑨	パイプ ジョイント	4	十字		⑳	前幕	1		
⑩	パイプ ジョイント	2	3点155°		㉑	Sカン	8		
⑪	パイプ ジョイント	2	4点155°		㉒	Sカン付き ゴムロープ	1		
⑫	ストレート ジョイント	2	19用		㉓	ニュー ユニバーサル	2組	19×19	

※必要工具/軍手:⊕ドライバー:ハンマー:ハサミ:カッター:マジック:プライヤー

※他/コンクリート(固定用)

※天・前・後幕のシートは張り替えがありますので、お買い求めの販売店にお問い合わせください。



写真は前幕を開けた状態です。

# 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。

## ⚠️ 警告

この項目の内容は「人が死亡または重傷<sup>\*1</sup>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、先の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選んで設置してください。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、付風の固定クイでは、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、安全の為に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 目的外的使用禁止

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<sup>\*2</sup>を負う可能性が想定される内容や、物的傷害<sup>\*3</sup>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・家財及び畜畜・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、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、危険防止措置を営むメンテナンス(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、緩んだりほどこし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、破損箇所が大きく広がったり、シート・ビニール・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。

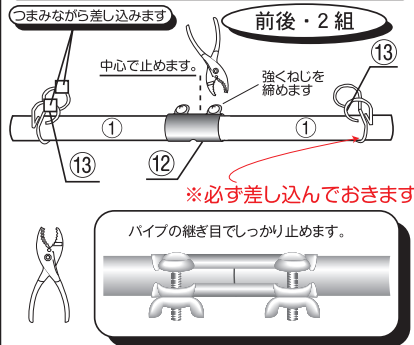
# サイクルハウスSH6-SB型

# 組立説明書

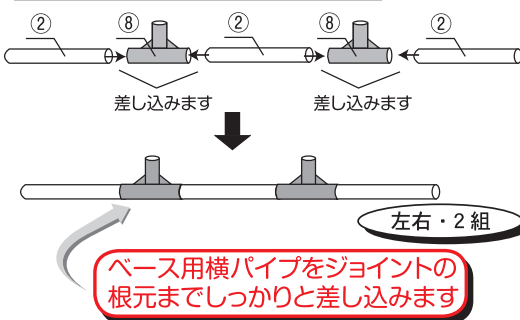
[2006]

この度は、南樂の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為に、組立る前に別紙「安全上のご注意」を必ずお読みください。

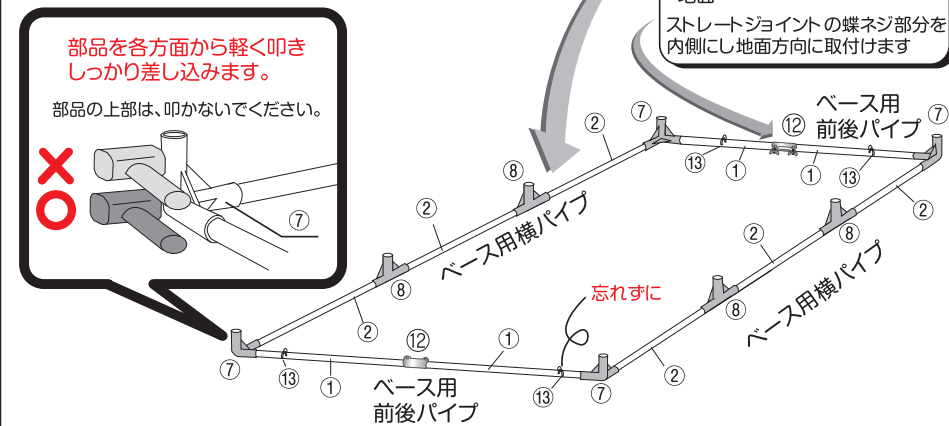
(1) ベース用前後パイプを2本組立てます



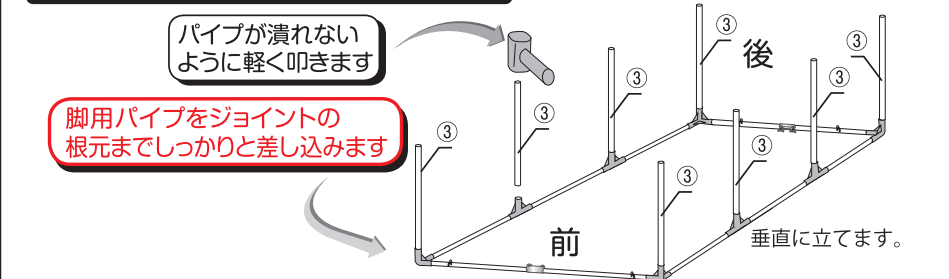
(2) ベース用横パイプを2本組立てます



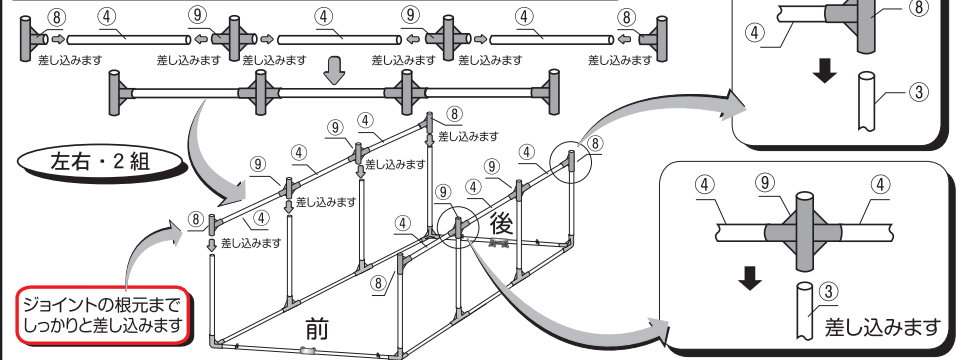
(3) 先に組立てた各パイプをパイプジョイントで組みます。



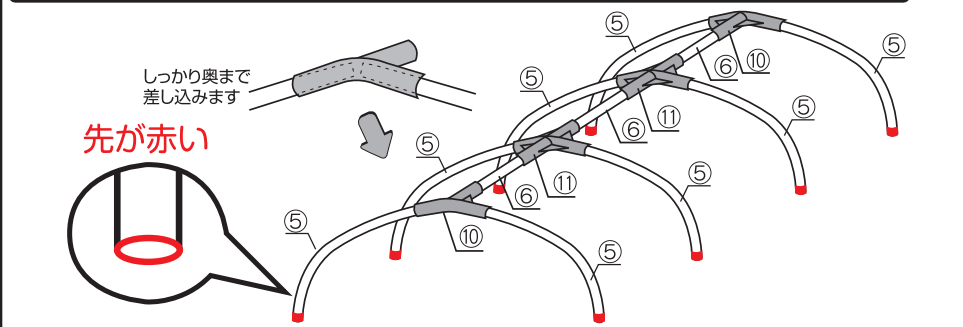
(4) 脚用パイプをパイプジョイントに差し込みます



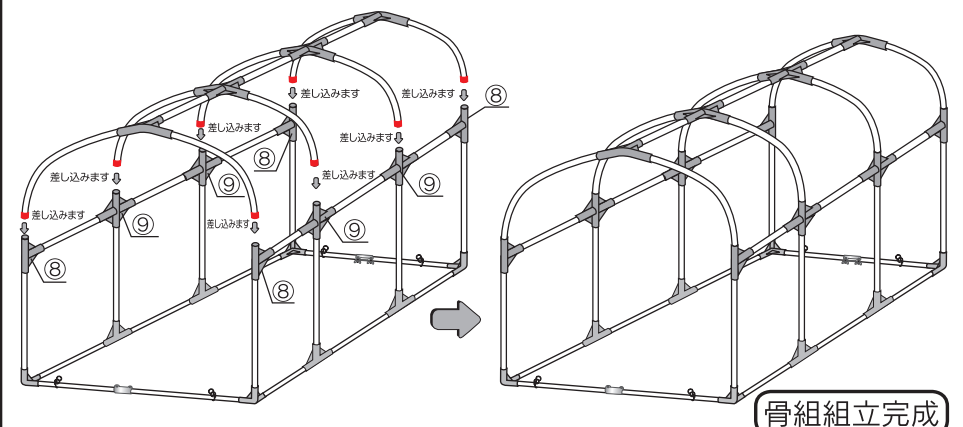
(5) 横通し用パイプと⑧・⑨を継ぎ、脚用パイプに差し込みます。



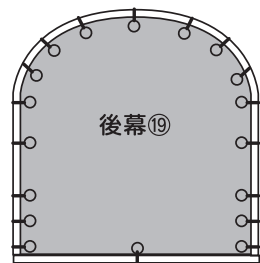
(6) アーチ用パイプ・天井部用パイプをパイプジョイント⑩・⑪に差し込み天井部を組立てます。



(7) 天井部をパイプジョイント⑧・⑨に差し込み組立てます。

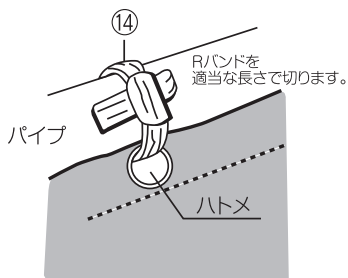


(8) 後幕⑱を張ります

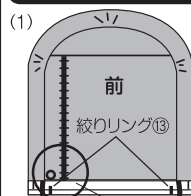


全てのハトメとパイプを  
しっかり結び止めます。

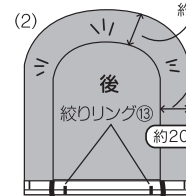
【注】 ○カッター使用の際は、ケガの無い様に、又  
シートにキズを付けられない様にしてください。



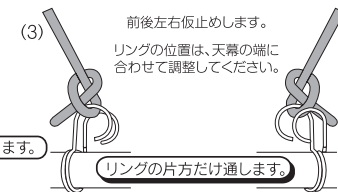
(11) 天幕⑱を張ります



ファスナーが隠れ  
ない程度に天幕を  
かぶせます。



約20cm  
約20cmかぶりませう。

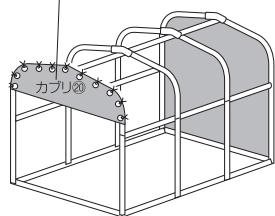


前後左右仮止めします。  
リングの位置は、天幕の端に  
合わせて調整してください。

リングの片方だけ通します。

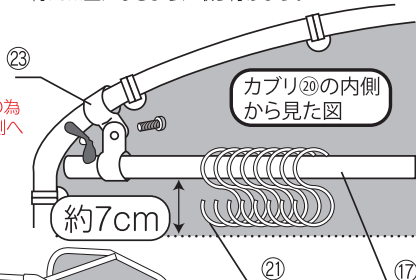
(9) 前幕⑳を張ります

前幕⑳(カブリ)をパイプに結び止めます



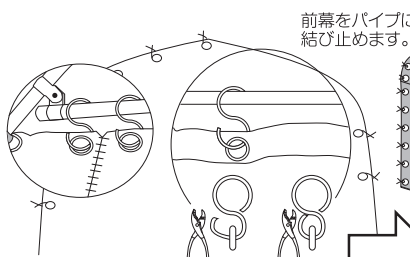
⑰のパイプに⑳を通し、㉓でカブリの下部より  
約7cm上になるように取り付けませう。

シート保護の為  
蝶ネジは内側へ



カブリ⑳の内側  
から見た図

約7cm



前幕をパイプに  
結び止めます。

プライヤーで広げて入れ、締めませう。

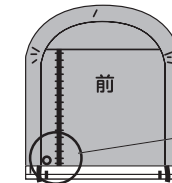
横通用パイプ

(12) 天幕を絞り、固定します

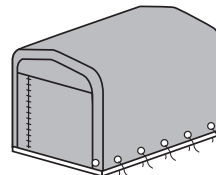
前後のかぶり・左右すき間を確認しながら



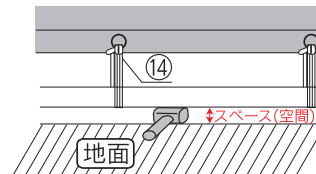
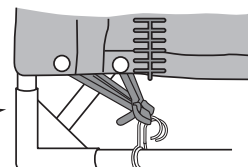
- (1) 片方のリングからロープを外し、ロープを引き上げませう。
- (2) ロープを引き上げたまま、足を上下に動かしてロープを踏み込み絞りませう。
- (3) ピーンとロープを張ったら、しっかりリングに結び止ませう。  
(リングの片方だけ通します)
- (4) 片方の仮止めをしっかりと止め直します。  
(リングの片方だけ通します)



- (5) 左右のハトメとパイプを結び止ませう。  
(前後幕と同じ要領でませう。)

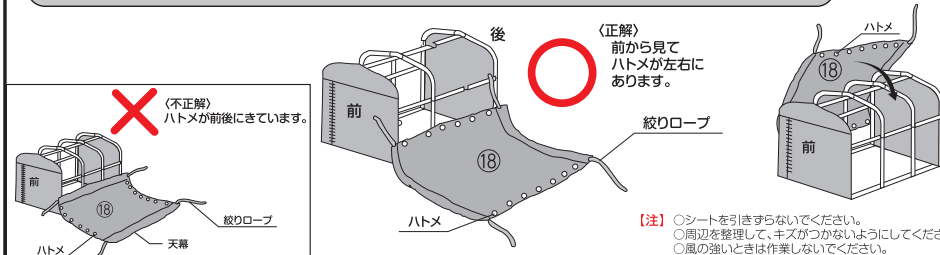


※パイプの下にハンマー等を敷くと  
スペース(空間)ができ、作業し  
やすいです。



(10) 天幕⑱を広げ、向きを確認して骨組みにかぶませませう

ハトメの位置が下図(○の正解)の様になってる事を必ず確認して、骨組みにかぶませませう。  
ハトメの位置を間違て骨組みにかぶせると天幕は張れませう。



不正解  
ハトメが前後にきています。

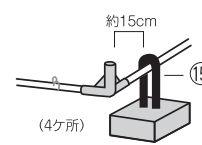
正解  
前から見て  
ハトメが左右に  
あります。

【注】 ○シートを引きずらないでませう。  
○周辺を整理して、キズがつかないようにしてませう。  
○風の強いときは作業しないでませう。

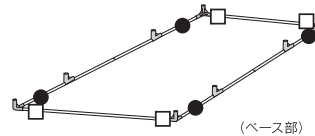
(13) U字クイで固定します

- 【注】 ○U字クイ打込み作業の際は、十分で注意でませう。  
○設置場所が、土の場合はU字クイ(4本)を●印の位置に打ち込み、  
アスファルト等の場合は穴を掘り、下図の様に各クイをコンクリート  
で固定します。  
○完全に、固定するまで必要によっては、ロープ等で補強してませう。

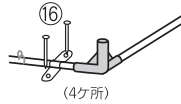
- 【注】 設置場所が、コンクリートの場合は⑯(4ヶ所)  
を□印に固定してませう。  
その際、コンクリートと金属の専用接着剤をお  
買い求めになり、本体とコンクリートを接着す  
るとより効果的です。  
※コンクリート釘打ち込みの際は、保護メガネを使用  
でませう。  
※但し、思わぬ突風による災害を回避する為にも、  
土・アスファルト同様、クイを打込み固定して  
でませう。



(4ヶ所)



(ベース部)



(4ヶ所)