





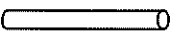

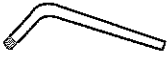

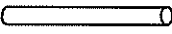
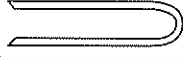

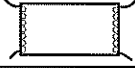




サイクルハウス 2台用

部材表

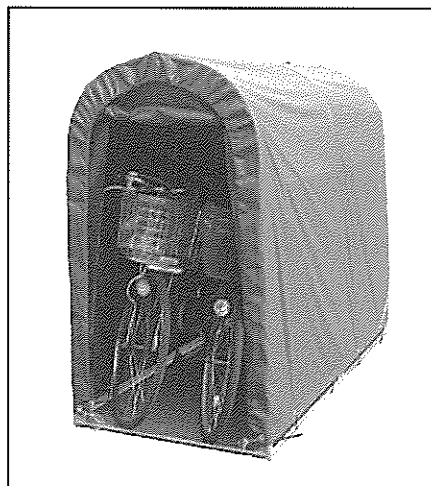
間口:約 94cm
高さ:約 157cm
奥行:約 180cm

***裏面『安全上の注意』を先にお読み下さい【1312】**

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	2	19×89TT cm		⑨	パイプ ジョイント	2	十字	
②	ベース用 横パイプ	4	19×87TT cm		⑩	パイプ ジョイント	2	3点155°	
③	脚用 パイプ	6	19×103TT cm		⑪	パイプ ジョイント	1	4点155°	
④	横通し用 パイプ	4	19×87TT cm		⑫	絞り リング	4	19用	
⑤	アーチ用 パイプ	6	19×74TT cm		⑬	Rバンド	1	30m	
⑥	天井通し 用パイプ	2	19×87TT cm		⑭	U字クイ	4	10mm×24cm	
⑦	パイプ ジョイント	4	3点90°		⑮	天幕	1		
⑧	パイプ ジョイント	6	T型		⑯	前後幕	各1		

※必要工具/軍手: ハンマー:カッター:マジック
プライヤー:スケール

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



写真は前幕を巻き上げた状態です。



製造発売元 南榮工業株式会社
TEL 0986-38-0111

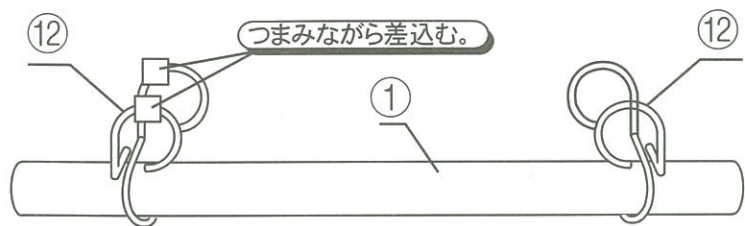
サイクルハウス 2台用

組立説明書

[1312]

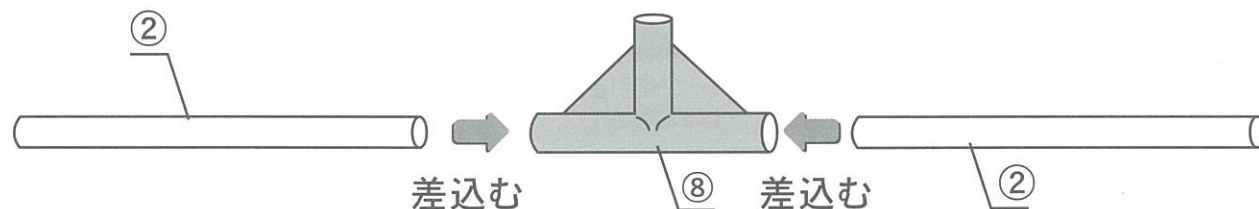
1 ベース部分を組む。

ベース用前後パイプ①に絞りリング⑫をつまみながら差込む

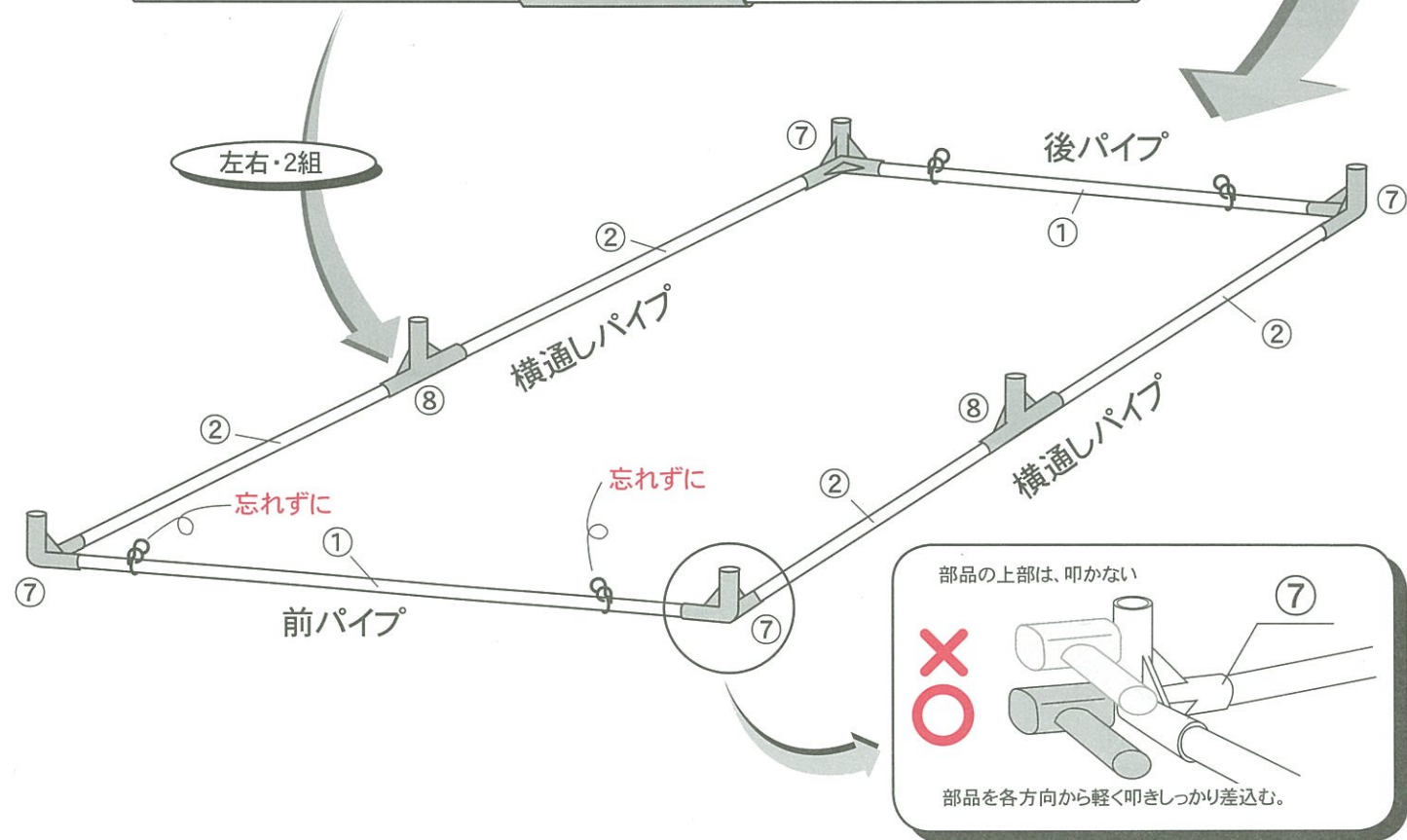


前後・2本

ベース用横パイプ②をパイプジョイント⑧に差込む



左右・2組

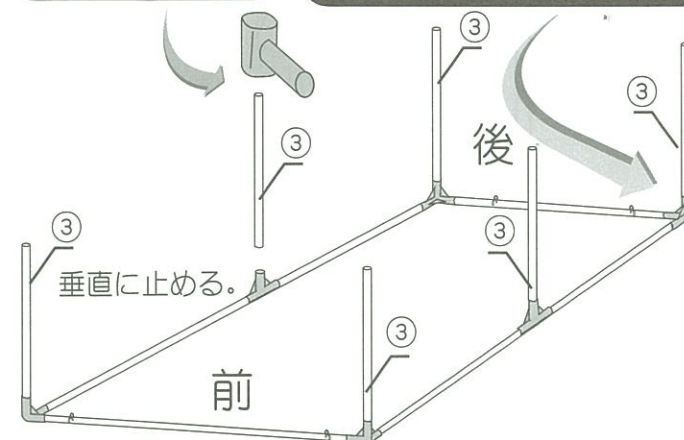


この度は、南榮の商品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。正しく使用していただく為にも、組み立てる前に別紙『安全上の注意』を必ずお読み下さい。

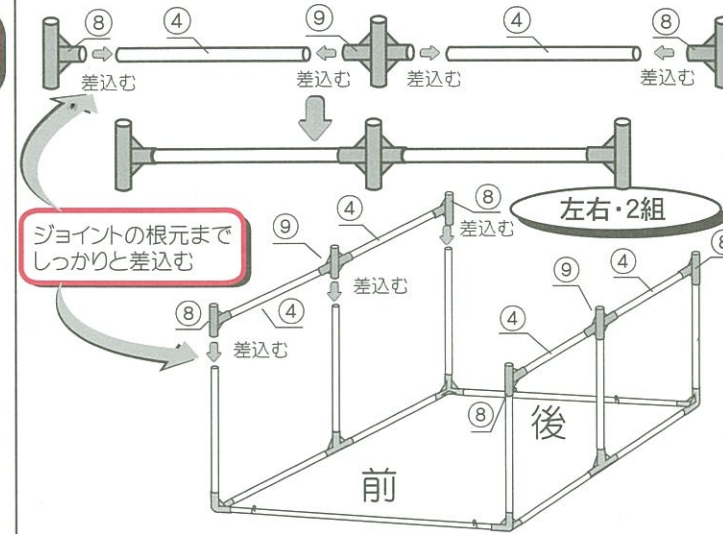
2 脚パイプを差込む。

パイプが潰れないように軽く叩く

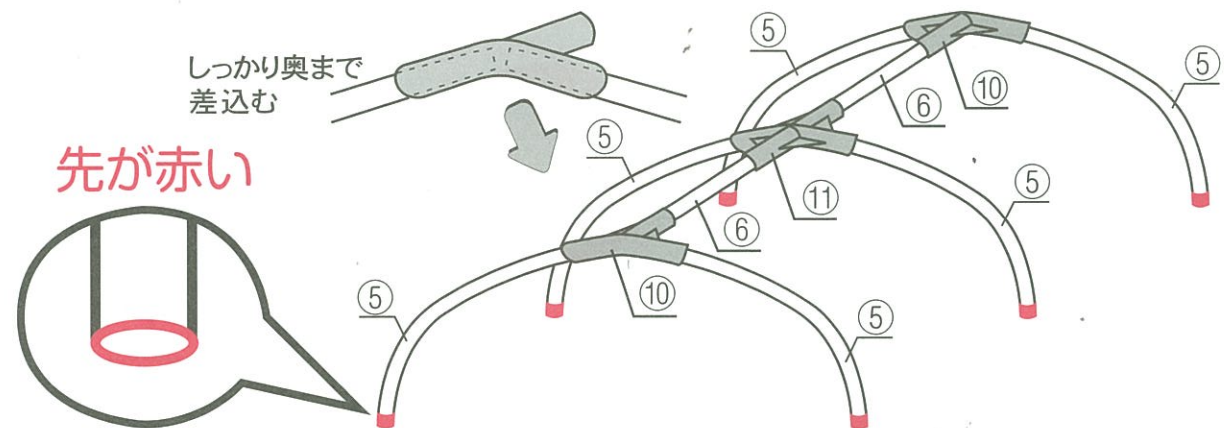
脚パイプをジョイントの根元までしっかりと差込む



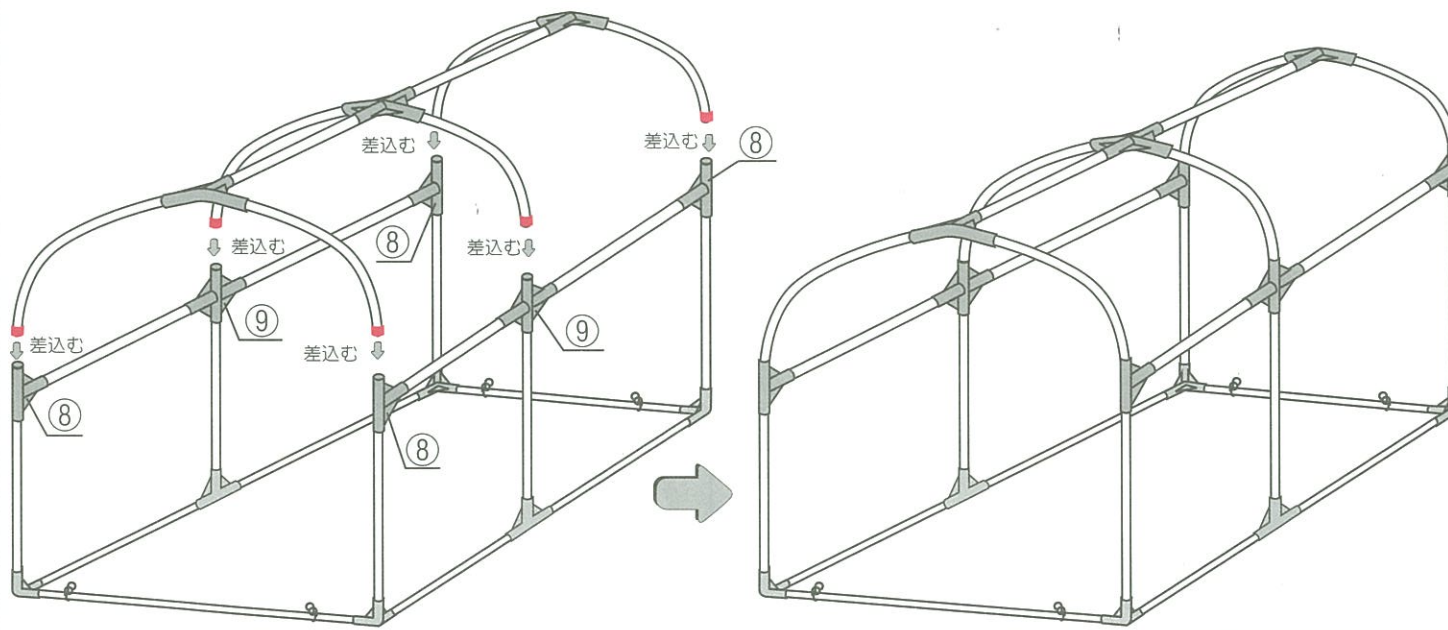
3 横通しパイプを継ぎ脚パイプに差込む。



4 アーチパイプ・天井通しパイプをパイプジョイント⑩・⑪に差込み天井部を組立てる。

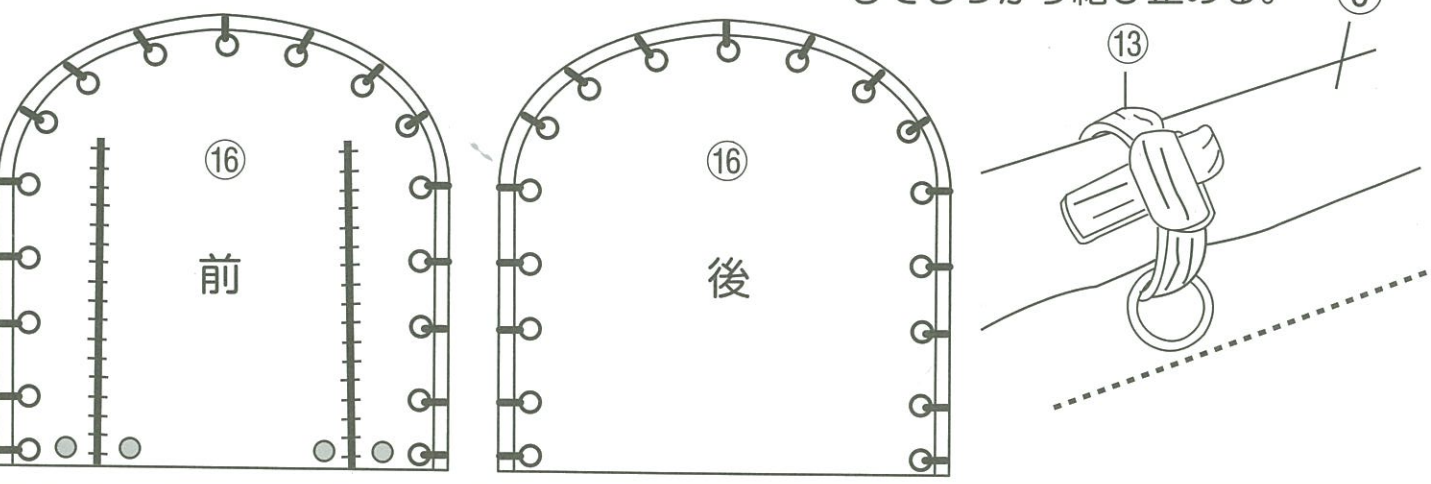


5 天井部をパイプジョイント⑧・⑨に差込み組立てる。



骨組組立完成

6 前後幕を張る



7 天幕を広げ、向きを確認して骨組みにかぶせる

ハトメの位置が下図(○の<正解>)のようになっていて、骨組みにかぶせて下さい。ハトメの位置を間違えて骨組みにかぶせると天幕は張れません。

後

前

○ <正解>
前から見てハトメが左右にある。

絞りロープ

ハトメ

前

ハトメ

❌ <不正解>
ハトメが前後に来ている。

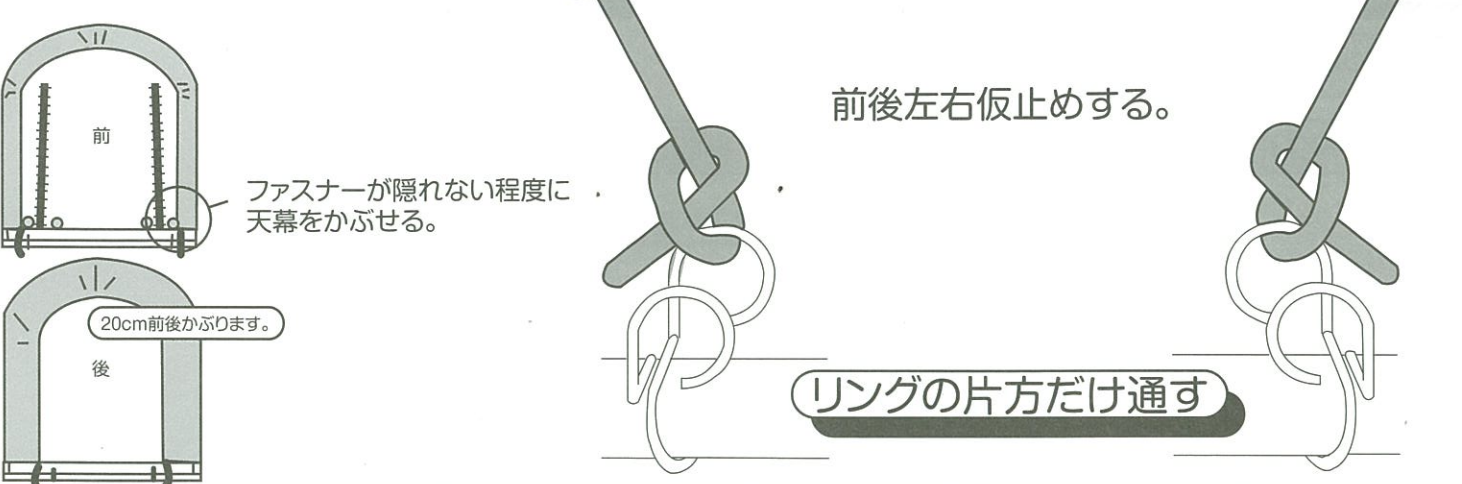
前

ハトメ

【注】

- シートを引きずらない。
- 周辺を整理して、キズつかないようにする。
- 風の強いときは作業しない。

8 天幕を張る



9 天幕を絞り、固定する

前後のかぶり・左右すき間を確認しながら

- (1) 片方リングからロープを外し、ロープを引き上げる。
- (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る。
- (3) ピーンとロープを張ったら、しっかりリングに結び止める。(リングの片方だけ通す)
- (4) 片方の仮止めをしっかり止め直す。(リングの片方だけ通す)

強風時の補強として

前のみ左右

左右のハトメとパイプを結び止める。(前後幕と同じ要領です。)

パイプの下にハンマー等を敷くと作業しやすいです。

※骨組に前幕、後幕、天幕を張ったとき下部にすきまができますが、これは右記理由によりあらかじめすきまのできるように設計されております。

引手(スラス)を持って操作

- ① 引手(スラス)を持たずに引っ張るとファスナーが故障する原因になります。
- ② 開閉の際には、必ず引手(スラス)を持って操作して下さい。

引手(スラス)を手で持って操作をする。

引手(スラス)を片手で持って操作をする時は、もう片方の手ではファスナー付近を持って操作をする。

前幕の裾部分のハトメも紐で結び止める。

すきま

⑬

サイクルハウス内の換気をよくする。

- サイクルハウス内の温度上昇防止。

10 U字クイで固定をする

【注】

- 鉄筋クイ・コンクリートクギ打込み作業の際は、十分ご注意下さい。
- 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する。
- 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下さい。

約15cm

⑭

(4ヶ所)

(カット図)