



■ モデル車は
ホンダ・NBOX

ベース車庫軽用 2540BSB

生地 JANコード
SB 4984665178815

間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
2.5m	2.32m	1.55m	4.0m	2.5m	1.98m	6本	25.4mm



■ モデル車は
ホンダ・NBOX

ベース車庫軽用 2540BGR

生地	JANコード
GR	4984665178808

間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
2.5m	2.32m	1.55m	4.0m	2.5m	1.98m	6本	25.4mm

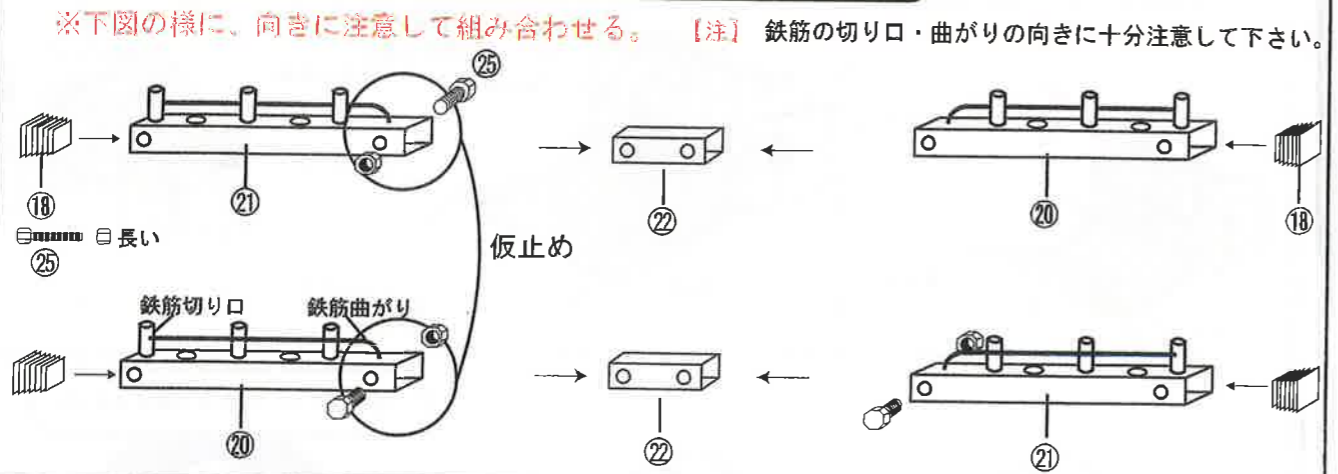
ベース車庫 2540 組立説明書

保存

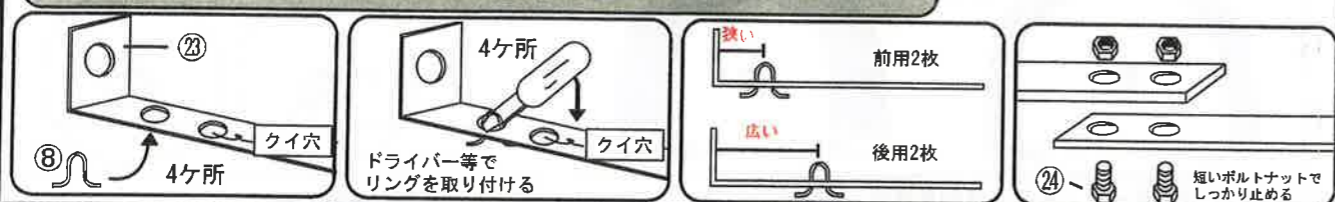
【1208】

1 ベース用角パイプの組み立て

長いボルトナットでしっかりと止める。

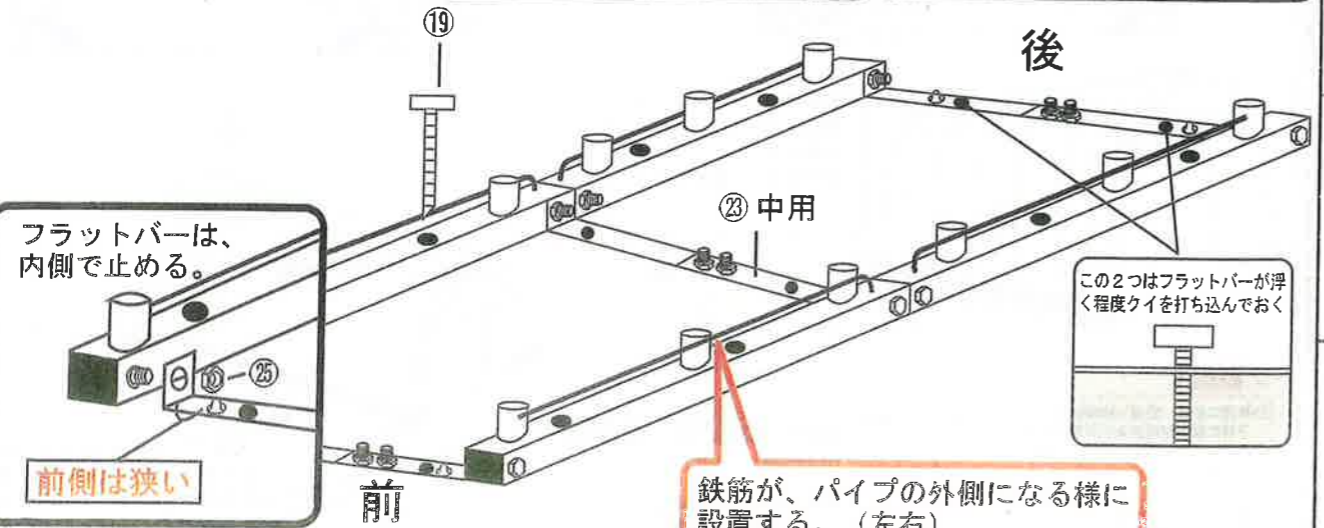
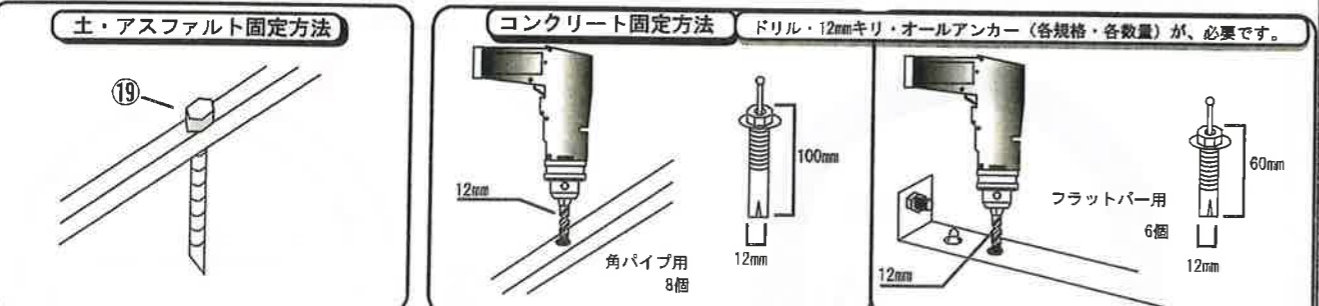


2 フラットバーにリングを取り付けて、継ぐ。

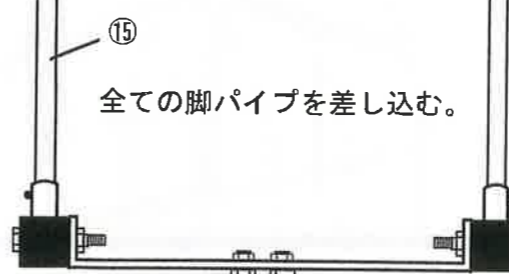


3 フラットバーをベース角パイプの内側に取付け、クイ穴に鉄筋クイを打ち込みしっかりと固定する。

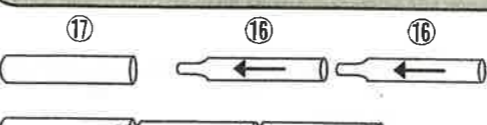
【注】 安全の為、下図の様な固定をして下さい。
穴は共通ですので、いづれかの方法を選択して下さい。



4 脚パイプを差し込む。

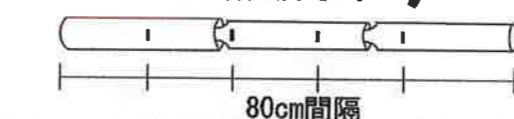


6 横通しパイプを継ぎ、印を付ける。

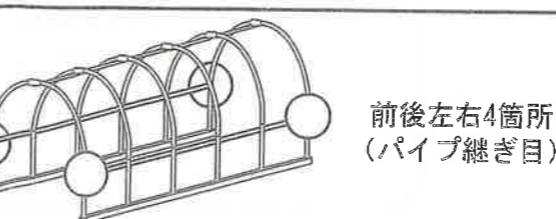
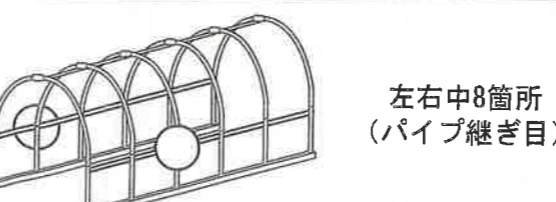
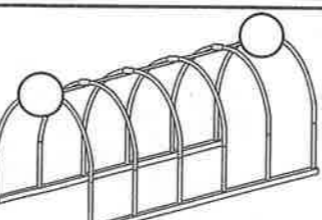
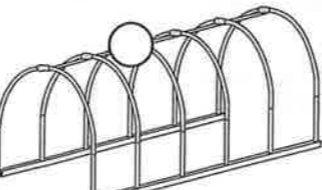


次項のパイプ間隔を均一にする為。

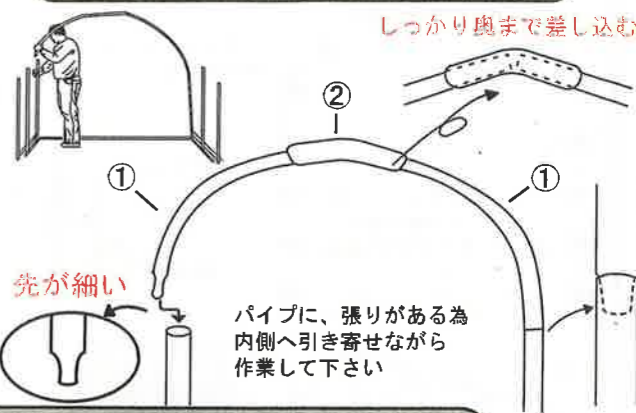
※ダンボールケースの上ぶたにメジャーが
印刷してありますので御使用下さい。



7 横通しパイプを取り付ける。



5 アーチパイプを組み、差し込む。

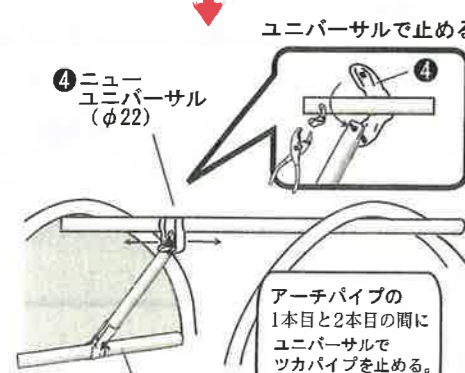
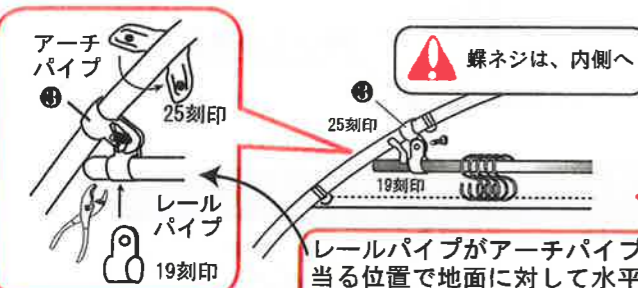
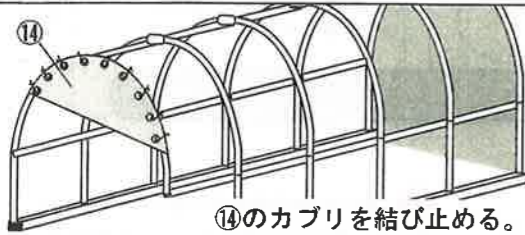
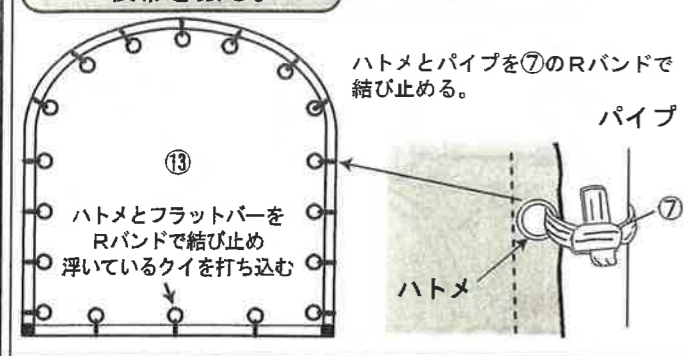


⚠ 全ての継ぎ目を抜けないようにする。

(完成後、風などの揺れで、抜ける事が有ります)
※カシメる程度、突き貫かせる必要はありません。



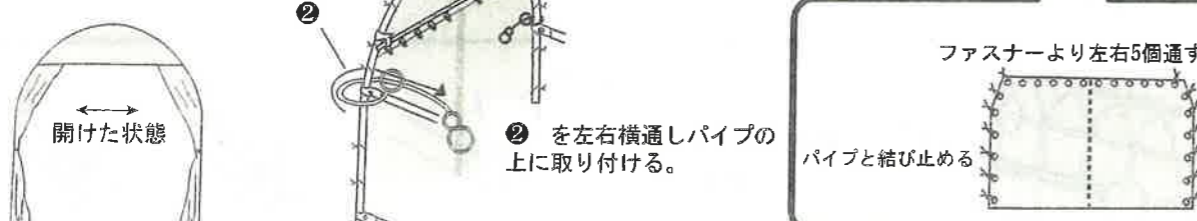
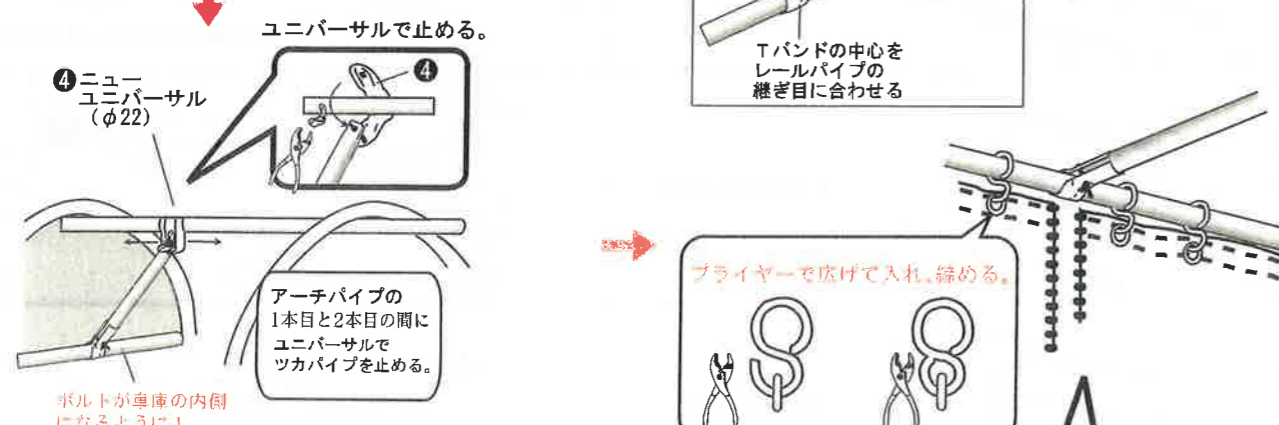
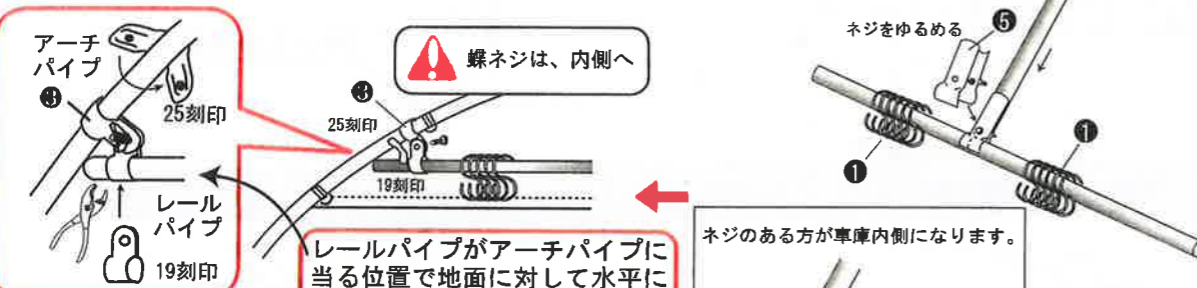
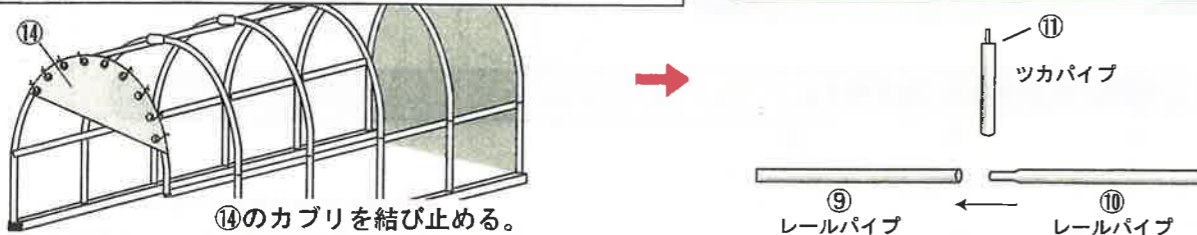
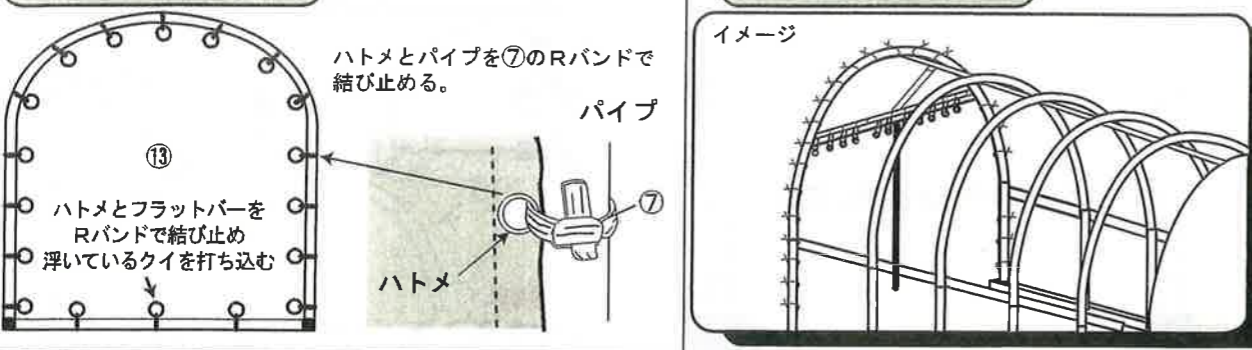
8 後幕を張る。



ボルトが車庫の内側になるように!



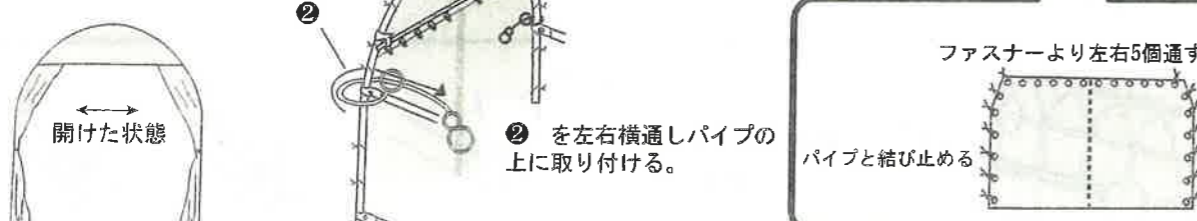
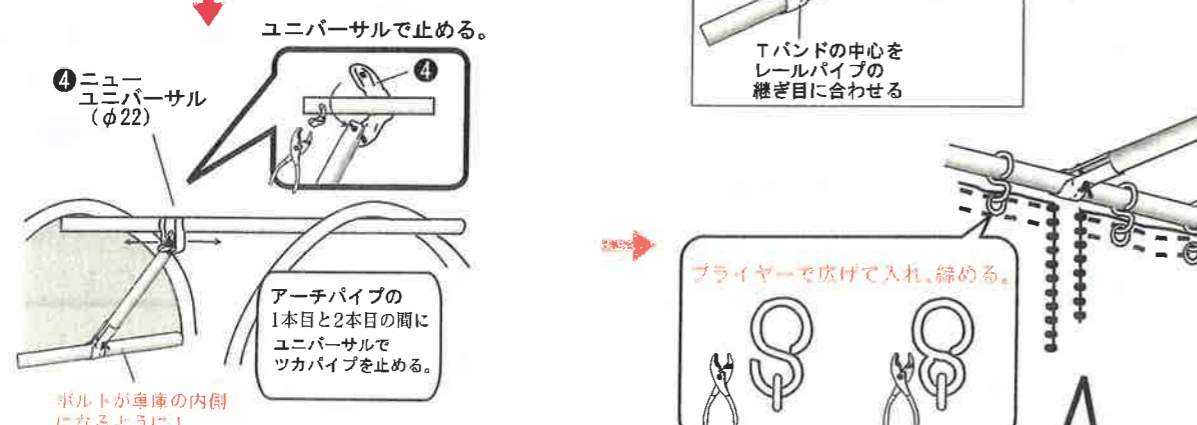
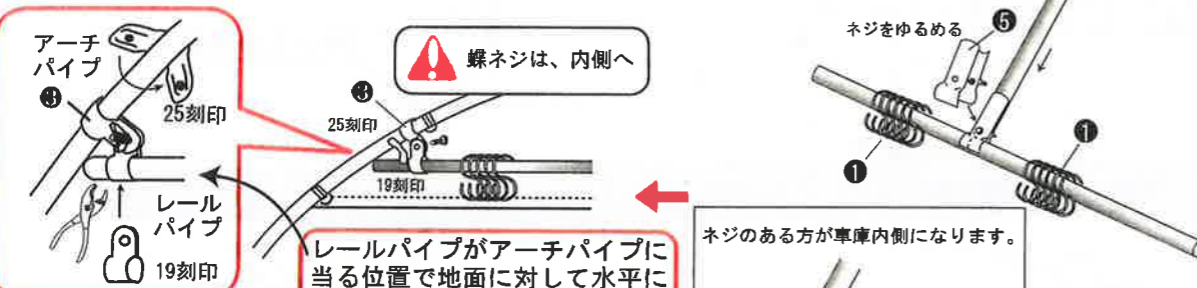
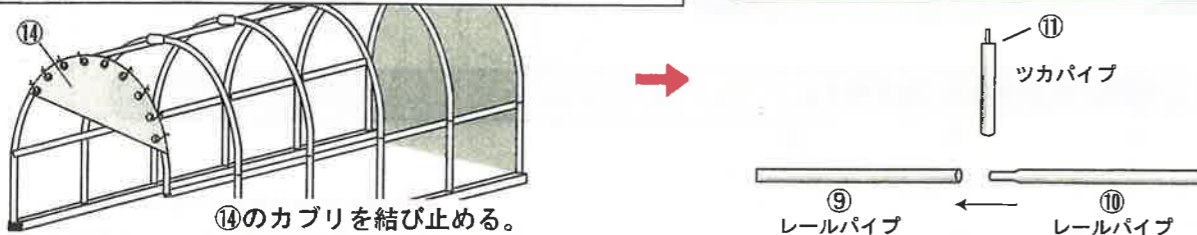
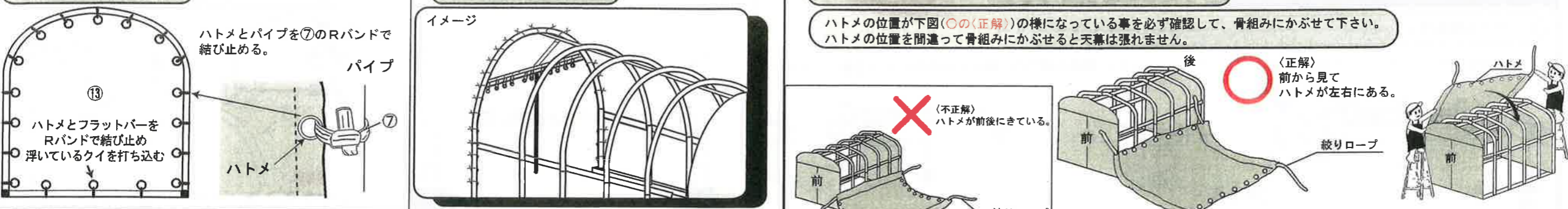
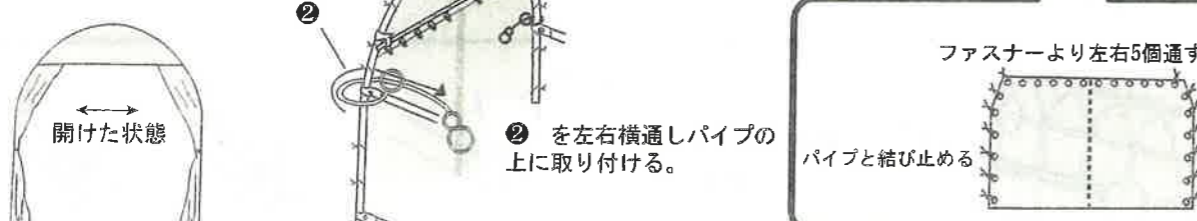
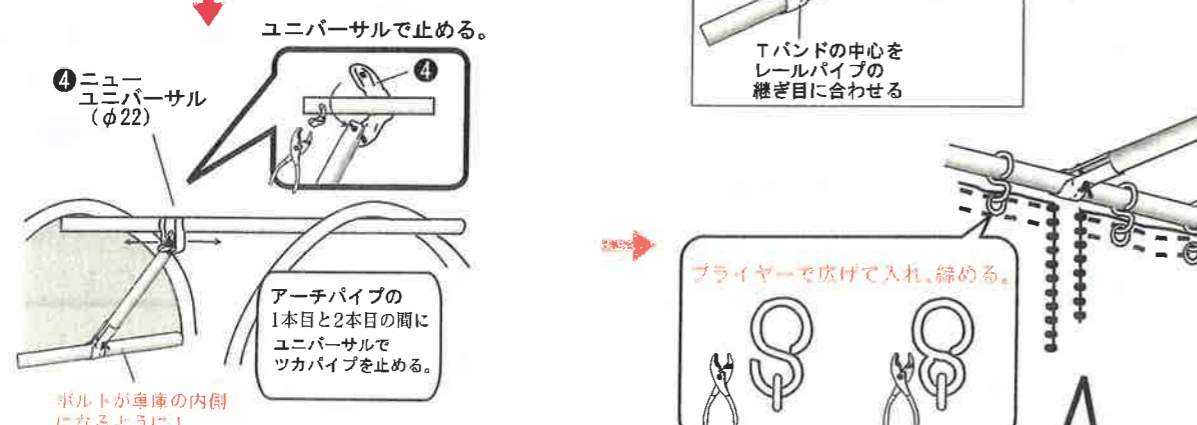
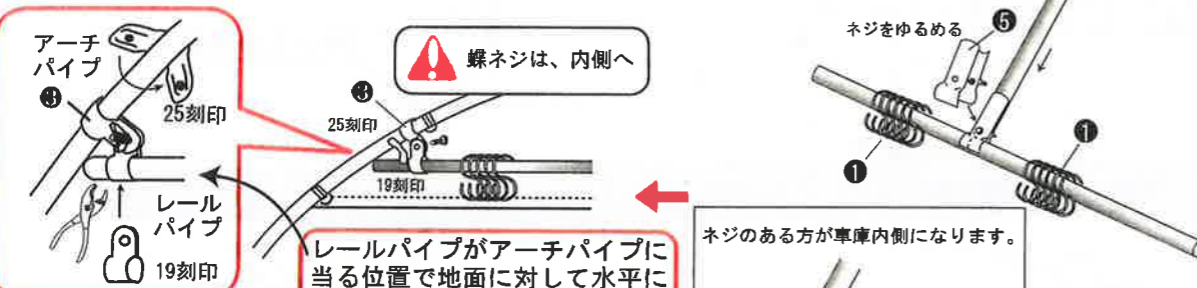
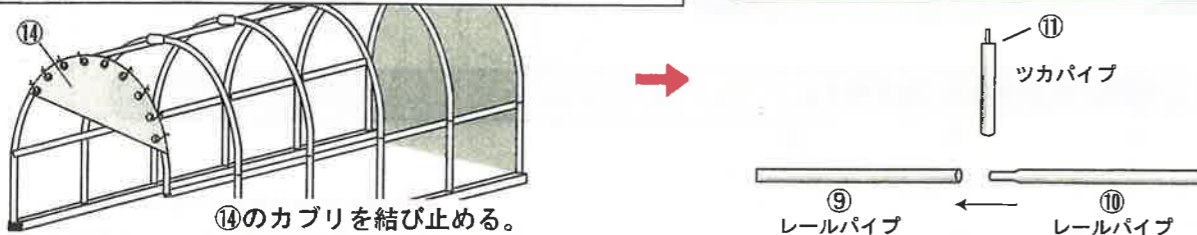
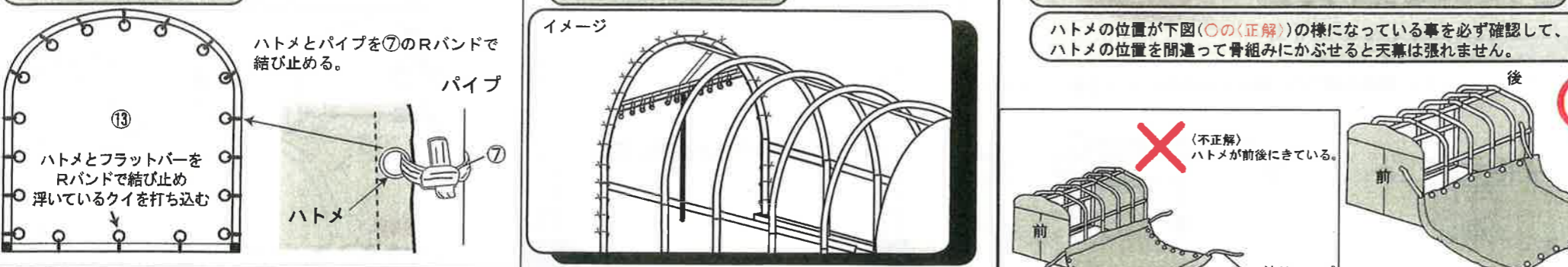
② を左右横通しパイプの上に取り付ける。



ファスナーより左右5個通す。

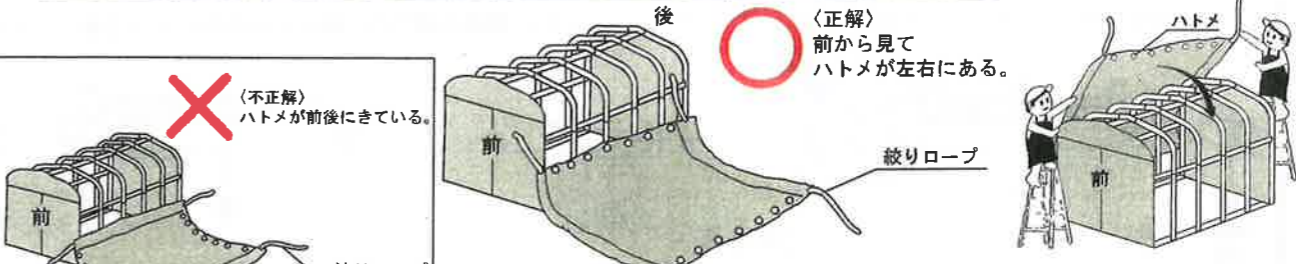
パイプと結び止める

(14)



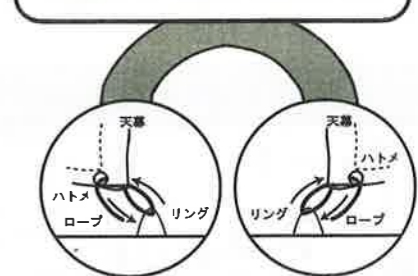
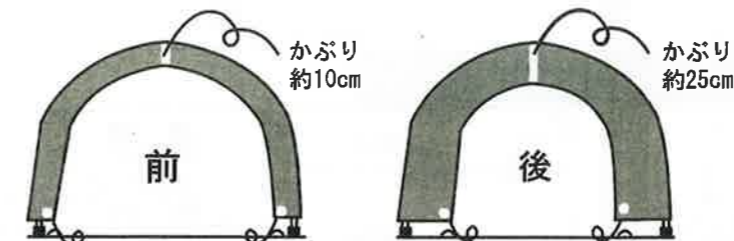
10 天幕を広げ、向きを確認して骨組みにかぶせる。

ハトメの位置が下図(○の(正解))の様になっている事を必ず確認して、骨組みにかぶせて下さい。
ハトメの位置を間違って骨組みにかぶせると天幕は張れません。



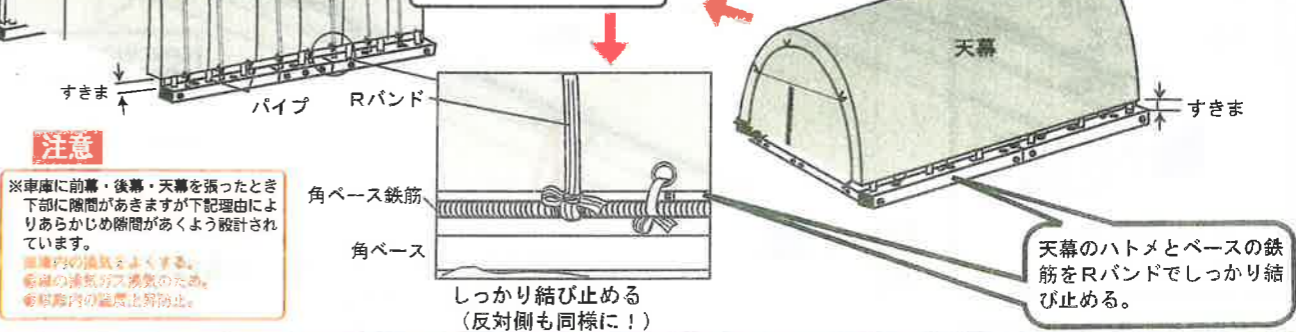
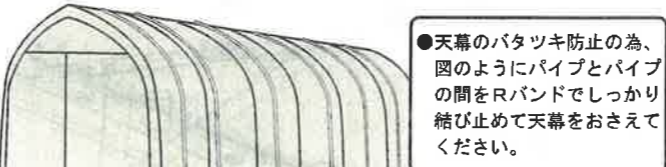
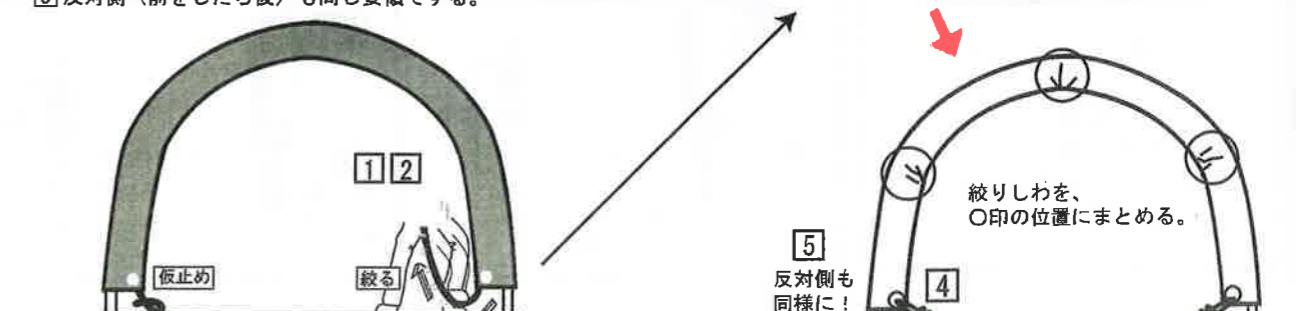
【注】○シートを引きずらない。
○周辺を整理して、キズがつかないようにする。
○風の強いときは作業しない。

天幕絞りロープを全て仮止めする。



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、しっかりとリング杭に結び止める。
- 4 片方の仮止めをしっかりと止め直す。
- 5 反対側（前をしたら後）も同じ要領です。



漏洩の風気をよくする。
軽微の清気汚気のため。
車庫内部の結露止界防除。

角ベース鉄筋
角ベース

しっかりと結び止める
(反対側も同様に!)

天幕のハトメとベースの鉄筋をRバンドでしっかりと結び止める。

*裏面『安全上の注意』を先にお読み下さい。

保存

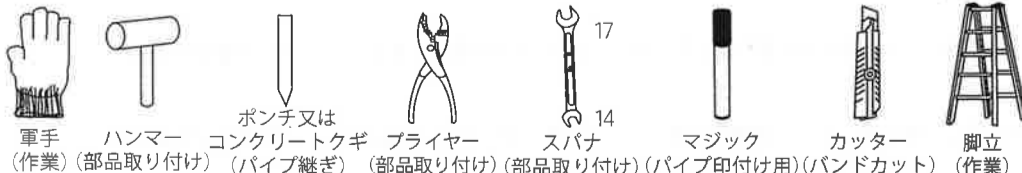
ベース車庫 2540 部材表

間口：約250cm
高さ：約250cm
奥行：約400cm

[1208]

No.	品名	数量	規格	形 状	No.	品名	数量	規格	形 状
A ケース					B ケース				
①	アーチ用パイプ	12	25×180cm (S)	上 下	⑯	脚用パイプ	12	25×140cm	
②	外ジョイント	6	28×18cm		⑰	横通し用パイプ	6	22×146cm (S)	
③・④ 同じ袋に入っています									
③	ピーククロス	2	28×22		⑮	横通し用パイプ	3	22×120cm	
④	キャップ	2	22φ用		⑯	角パイプキャップ	4		
⑤	棲面クロス	4	25×22		⑰	鉄筋クイ	14	40cm	
C ケース									
⑥	フックバンド	12	28×22 兼用 25×22		⑳	ベース用角パイプ	2	50×50×200cm	
⑦	Rバンド	1	70m		㉑	ベース用角パイプ	2	50×50×200cm	
⑧	リング	4			㉒	ベース用中継ぎ角パイプ	2	45×45×20cm	
⑨	レールパイプ	1	19×84cm		㉓	フラットバー	2	32×130cm	
⑩	レールパイプ	1	19×90cm (S)				2	32×130cm	
⑪	ツカパイプ	1	19×38cm (PH)				2	32×130cm	
天幕ケース									
⑫	天幕	1	幅:630cm 約長さ:440cm		㉔	ボルトナット	6	M8×15	
⑬	後幕	1			㉕	ボルトナット	8	M10×65	
⑭・⑯・⑰・⑱・⑲ 同じ袋に入っています									
⑭	前幕	1							
⑯	Sカン	10							
⑰	Sカン付きゴムロープ	2							
⑱	ニューユニバーサル	2組	25×19	19 25					
⑲	ニューユニバーサル	1	22						
⑳	Tバンド	1	19×19						

必要工具を準備する。



*シートは張り替え用があります、販売店にお問い合わせ下さい。

*シートに、機種名記入シールが貼付しております。

張り替え幕等、お問い合わせの際、機種名が必要となりますので、すぐ確認できる
ように剥がさずに使用して下さい。



NAN-A
CORPORATION

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。

①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下さい。

置いただけの設置は絶対に行わないで下さい。

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下さい。

②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下さい。

③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下さい。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下さい。

④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。

⑤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下さい。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。

⑥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下さい。

⑦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。

⑧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。

⑨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下さい。

⑩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下さい。災害の原因となるおそれがあります。

⑪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下さい。

⑫禁止 シートを張る作業について

弊社取扱製品本体のベースを固定してから、シート・ビニール・ネット等を張って下さい。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。

⑬禁止 日外の使用禁止

弊社取扱製品は各製品の使用目的を守ってご使用下さい。他の用途には絶対に使用しないで下さい。特に子供の遊び場等には絶対に使用しないで下さい。

⑭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)を使用しないで下さい。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下さい。

⑮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)を保管しないで下さい。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下さい。

⑯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下さい。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下さい。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、換気を必ず行って下さい。

△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方が、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・重量を加えないで下さい。

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下さい。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・ネット等を外しまどめてロープ等で止めて下さい。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、畳んで収納して下さい。

④注意 雪が降っている場合

雪が積もった場合は、隨時雪降ろし作業を行って下さい。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下さい。内部に入る前に、必ず雪降ろしを行って下さい。

■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下さい。

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、緩んだりほどけている箇所がないか、定期的に確認して下さい。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下さい。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下さい。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。

③注意 降雨後の手入れ

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

④注意 フレームの補強について

弊社取扱製品を使用していて、フレームからキシリ音がしたり、風や雪に対して危険を感じた場合は、フレームの補強をすることをお勧めします。車庫のフレーム補強セットは、別途オプション品として販売しております。

⑤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下さい。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下さい。