



埋込車庫大型BOX用 3256USB

生地 JANコード
SB 4984665182812

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
3.2m	3.02m	1.83m	5.6m	2.55m	2.02m	8本	25.4mm



■ モデル車は
トヨタ・アルファード

埋込車庫大型BOX用 3256UGR

生地	JANコード
GR	4984665182805

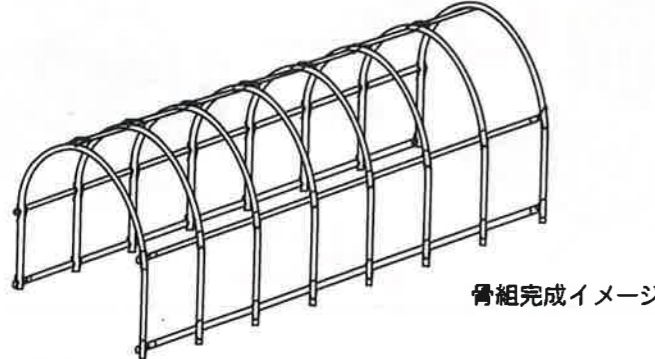
間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
3.2m	3.02m	1.83m	5.6m	2.55m	2.02m	8本	25.4mm

埋込車庫 3256

組立説明書

【1208】保存

※この度は、南栄の車庫をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
組み立てられる前に必ず、別紙(部材裏面)の
『安全上の注意』をお読みになり、正しく使用して下さい。

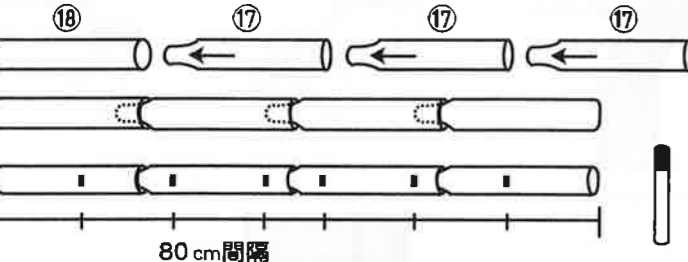


1 設置場所を決める。

『安全上の注意』参照



2 横通しパイプを継ぎ、印を付ける。



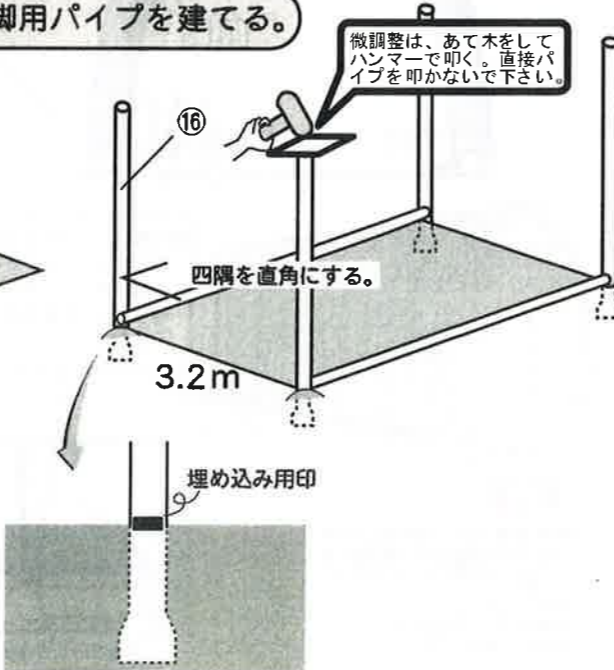
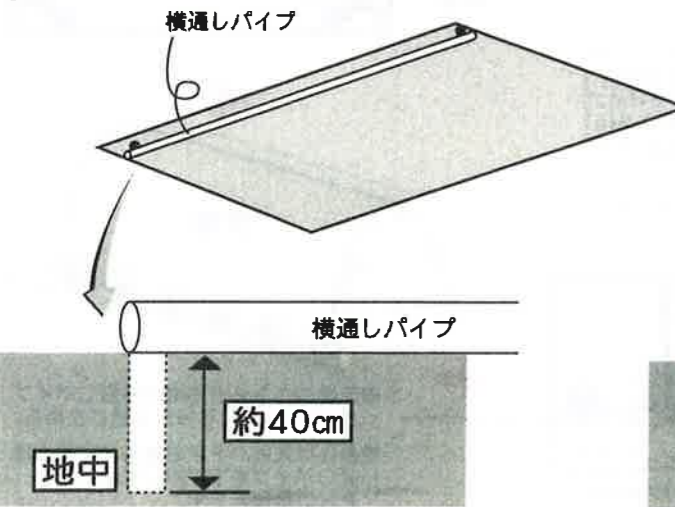
3 脚用パイプに、印を付ける。



4 設置場所に横通しパイプを置き、四隅に脚用パイプを建てる。

【注】突き棒等で穴を掘る

横通しパイプを置けば、奥行きが正確に出ます。



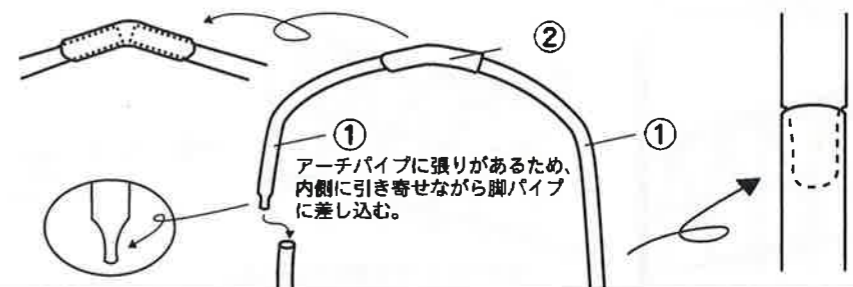
5 残りの脚用パイプを建てる。

水糸等を使用すると正確です。



6 アーチ用パイプを組み、脚パイプに差し込む。

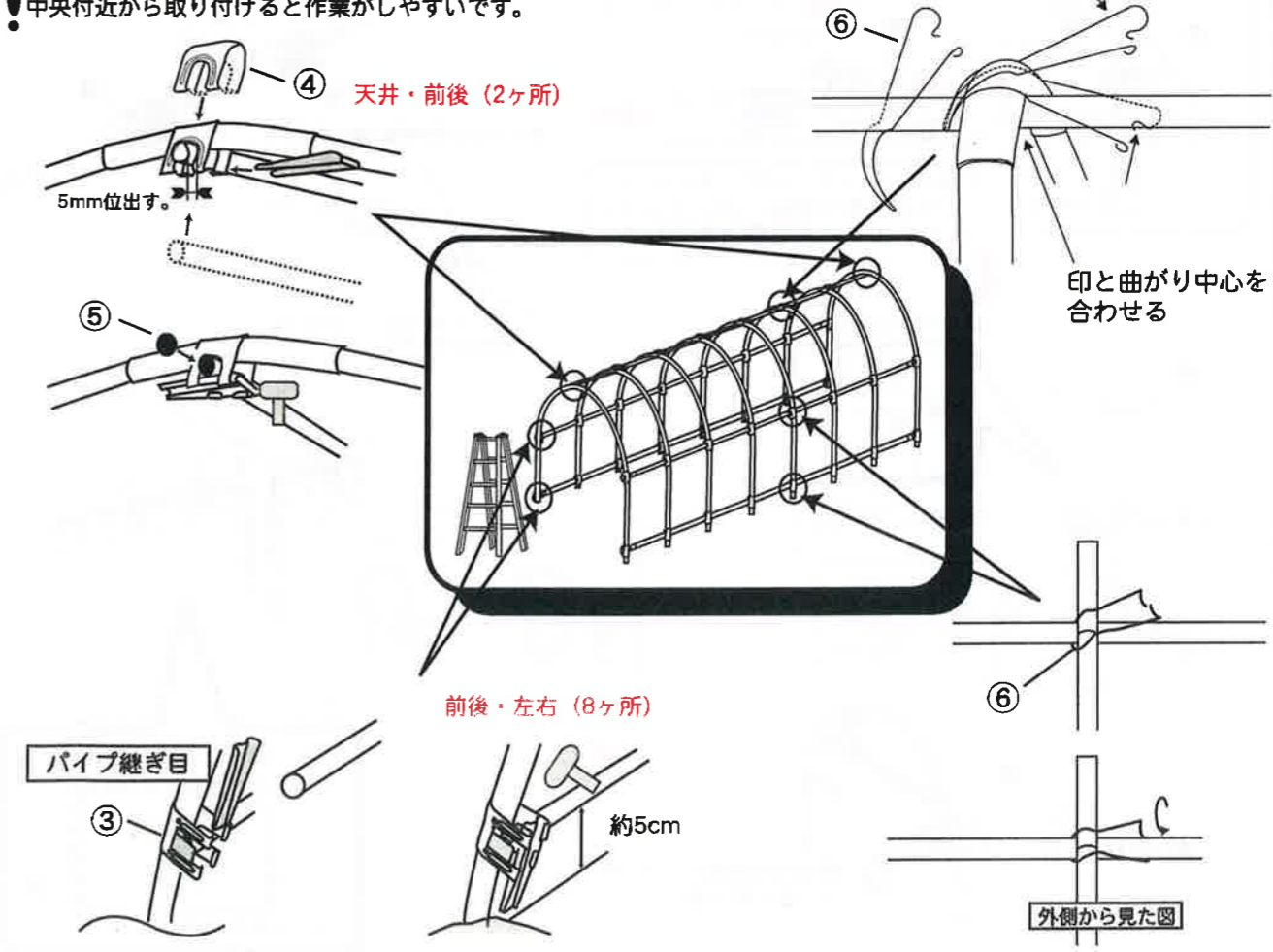
しっかり差し込む。



7 横通しパイプを内側に取り付ける。

天井・中 (30ヶ所)

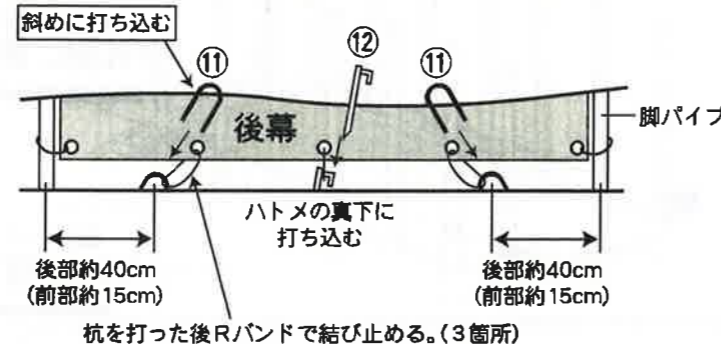
中央付近から取り付けると作業がしやすいです。



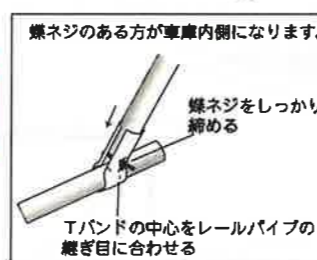
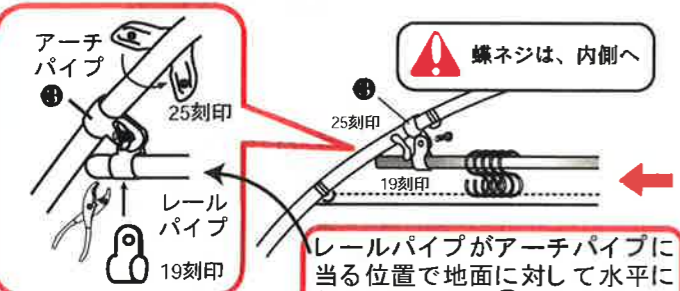
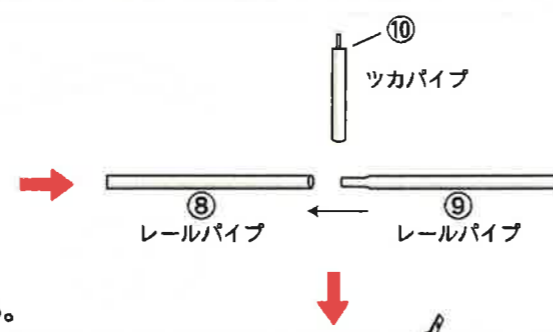
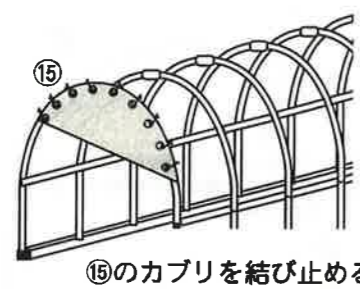
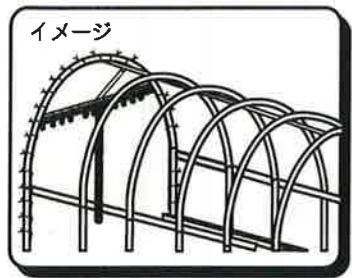
8 後幕を張る。



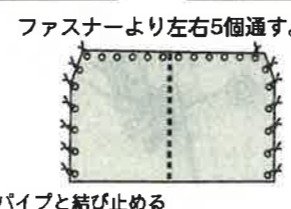
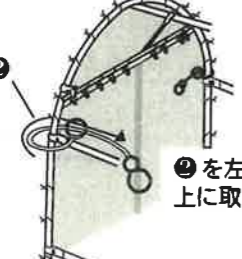
9 U字クイとプラ杭を打ち込みRバンドで止める。



10 前幕を張る。

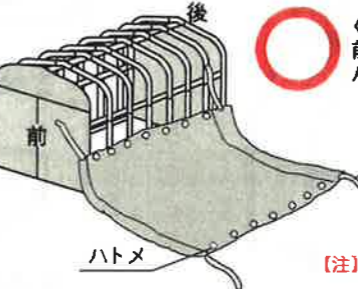
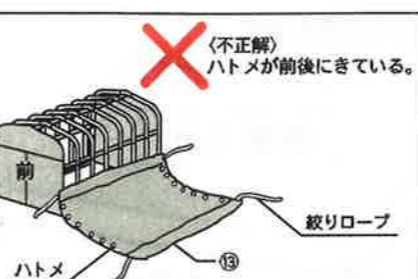


ボルトが車庫の内側になるように!



11 天幕を広げ、向きを確認して骨組みにかぶせる。

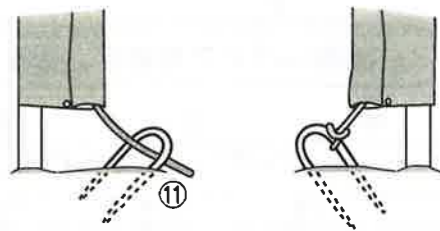
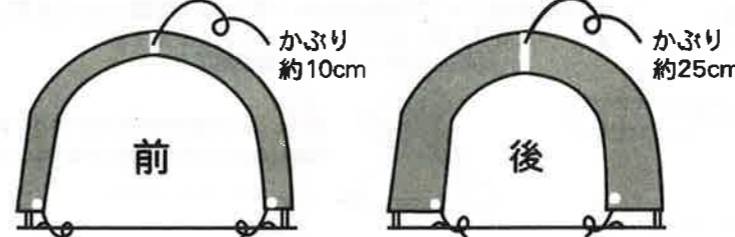
ハトメの位置が下図(○の<正解>)の様になっている事を必ず確認して、骨組みにかぶせて下さい。
ハトメの位置を間違って骨組みにかぶせると天幕は張れません。



【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。



12 天幕を被せロープを仮止めする。

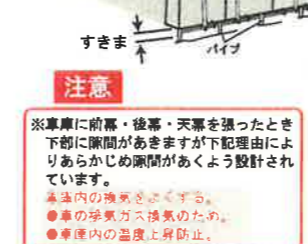
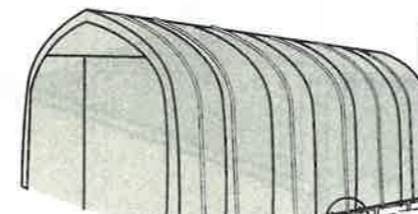
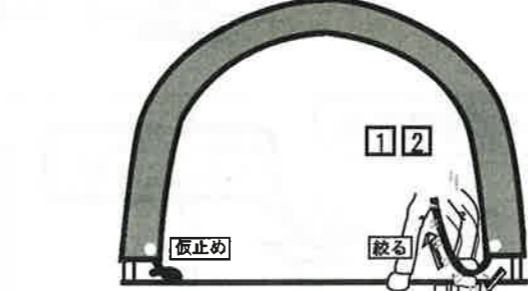


【注】絞りロープを仮止めする。

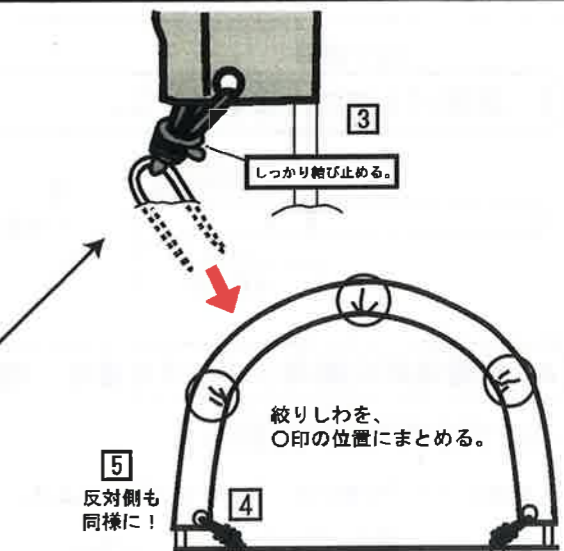
13 天幕を絞り、張る。

前後のかぶり・左右すき間を確認しながら

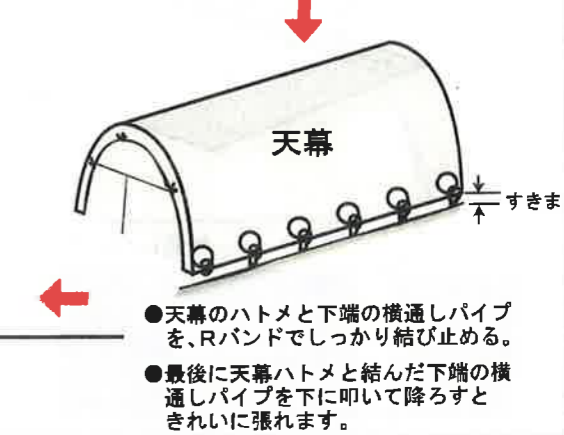
1. 片方の杭からロープを外し、ロープを引き上げる。
2. ロープを引き上げたまま、足を上下に動かしてロープを踏み込み絞る。
3. ピーンとロープを張ったら、しっかりと杭に結び止める。
4. 片方の仮止めをしっかりと止め直す。
5. 反対側(前をしたら後)も同じ要領です。



●天幕のバタッキ防止の為、図のようにパイプとパイプの間をRバンドでしっかりと結び止めて天幕をおさえてください。

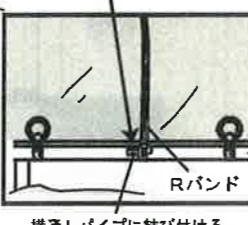


5
反対側も同様に!



注意

※車庫に前幕・後幕・天幕を張ったとき
下部に隙間があきますが下記理由によりあらかじめ隙間があくよう設計されています。
●車内の換気をよくする。
●車の排気ガス換気のため。
●車庫内の温度上昇防止。



横通しパイプに結び付ける。
(反対側も同様に!)

- 天幕のハトメと下端の横通しパイプを、Rバンドでしっかりと結び止める。
- 最後に天幕ハトメと結んだ下端の横通しパイプを下に叩いて降ろすときれいに張れます。

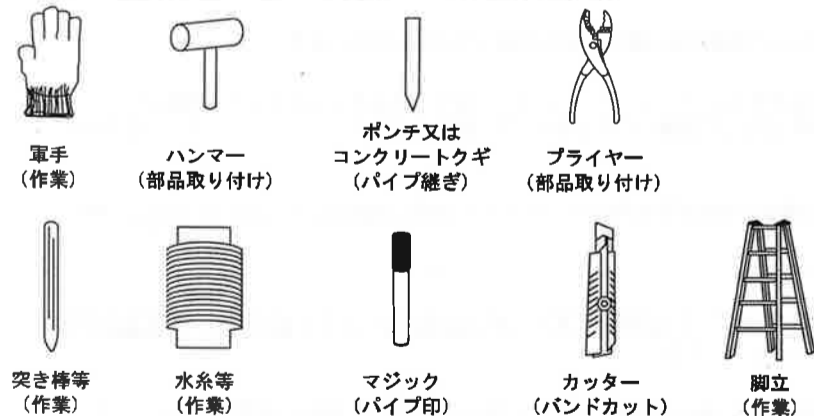
埋込車庫 3256 部材表 保存

*裏面『安全上の注意』を先にお読み下さい

間口：約320cm
高さ：約255cm
奥行：約560cm
【1208】

N.	品名	数量	規格	形状	N.	品名	数量	規格	形状
A ケース									
①	アーチ用パイプ	16	25×180cm (S)	上 	⑬	天幕	1	約 幅:650cm 長さ:600cm	
②	外ジョイント	8	28×18cm		⑭	後幕	1		
③	棟面クロス	8	25×22		⑮	・ ① ・ ② ・ ③ ・ ④ ・ ⑤ 同じ袋に入っています			
④	・ ⑤ 同じ袋に入っています				⑯	前幕	1		
④	ピーククロス	2	28×22		①	Sカン	10		
⑤	キャップ	2	22φ用		②	Sカン付きゴムロープ	2		
⑥	フックバンド	30	28×22 25×22 兼用		③	ニュー ユニバーサル	2組	25×19	19
⑦	Rバンド	1	70M		④	ニュー ユニバーサル	1	22	
⑧	レールパイプ	1	19×100cm		⑤	Tバンド	1	19×19	
⑨	レールパイプ	1	19×106cm (S)		B ケース				
⑩	ツカパイプ	1	19×38cm (PH)		⑯	脚用パイプ	16	25×200cm (P)	
⑪	U字クイ	4	10×24cm		⑰	横通し用パイプ	15	22×146cm (S)	
⑫	プラ杭	1	30cm		⑱	横通し用パイプ	5	22×140cm	
C ケース									

必要工具を準備する。



写真は前幕を開けた状態です。

※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あります。

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。



製造発売元 南栄工業株式会社
〒885-0004 宮崎県都城市都北町5025
TEL 0986-38-0111

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。

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ます。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 雪や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、固定が行えない場合設置できません。

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 变電所・高压電線付近への設置

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 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しない方が・やけど(高温・低温)・感電等を指します。

※3「物的損害」とは家屋・家財及び畜産・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、随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、また固定ひもの切れたり、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 雨漏後の手入れ

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 フレームの補強について

弊社取扱製品を使用していく中で、フレームからキシミ音がしたり、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。