オリジナルハウス四季 OH - 3650 部材表 保存

[2004]

No.	品名	規格	数量	形	No.	品名	規格	数量	形 状
		Aケース					Dケース		
1	アーチ用 パイプ	25×220A	22		23	天ビニール	0.1×5.4×9.0 mm m m	1	
2	カラー番線	#8×12	1		24)	側ビニール	0.1×1.85×20 mm m m	1	
		Bケ-	-ス		25)	扉ビニール	0.1×2.0×1.3	1	
3	脚用パイプ	25×186SP	22				Eケ-	ース	
		Cケー	-ス		26	外ジョイント	28×18cm	11	
4	横通し用 パイプ	22×186S mm cm	6		27)	Wユニバーサル ジョイント	28×22	2	28×22刻印
(5)	横通し用 パイプ	22×140 mm cm	3		28	Wユニバーサル ジョイント	28×25	1	28×25刻印
6	前妻用 パイプ	25×180SP	4	>	29	Wユニバーサル ジョイント	25×25	6	25×25刻印
7	前妻用 パイプ	25×100 cm	2		30	Tバンド	25×22	4	
8	前妻用 パイプ	25×74 cm	2		31)	フック バンド	28×22 25×22 兼用	27	
9	戸受け用 パイプ	22×120 cm	1		32	妻金具	25mm用	16	
10	ビニバー (前上)	142 cm	2		33	ビニバー 継手		4	
11)	ビニバー (前中/前下)	114 cm	4		34)	クロスワン	25×22	2	
12	後妻用 パイプ	25×180SP	3		35)	パイプ 止金具	25用	17	
13	後妻用 パイプ	25×115 mm cm	1	()	36	パッカー	25mm用	8	
14)	後妻用 パイプ	25×87 cm	2		37)	パッカー	22mm用	20	
15)	ビニバー (下)	188 cm	1		38)	Rバンド	150m	1	
16)	ビニバー (後共通)	160 cm	3		39	ターン バックル	3/8×20 _{cm}	2	
17)	ビニバー (後上)	123 cm	1		40	ラセン杭	小	10	@
18	扉用パイプ	19×100 mm cm	4		41)	ドア蝶番	25×19	2	000000000000000000000000000000000000000
19	扉用パイプ	19×180 cm	2	() 0 0 0 0)	42	掛金		1	
20	スプリング	180 cm	12	~~~~	43	ボルト ナット	M5×25	8	
21)	ロング パッカー	19×180 cm	4	<u>()</u>)	44	スパナ		1	During
22	ビニバー (後中)	180 cm	1		45)	水糸	約 100m	1	
			•		46	スポンジ テープ	4.5×10 cm	16	

2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

◎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

○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<u>絶対に設置しないでください。</u>

◎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

-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。

①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・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、<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

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。

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たアンシート・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。



オリジナル 四季

OH-3650型

組立説明書



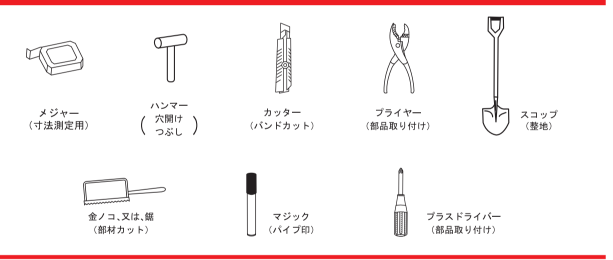
この度は、当社の製品をお買い上げいただき誠に有難うございます。この商品の組立て作業は、成人男性2人以上で行ってください。 組み立てる前に部材一覧表と梱包部材に相違が無いことを確認し (小さい部品の管理に注意してください)、『安全上の注意』を良くお読みになり安全に作業してください。



(ケース名)(部品No) (寸法) (数量)

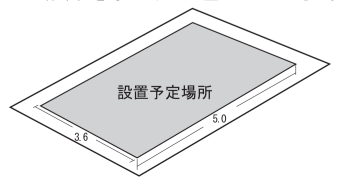
- ○各組み立て手順の項目ごとに Aケース ① 25×220cm 22本 の表示があります その項目で使用する部材ですので、先ず揃えてください。
- ○各項目ごとに組み立て手順/イラストを一回良くお読みになってから作業を進めてください。

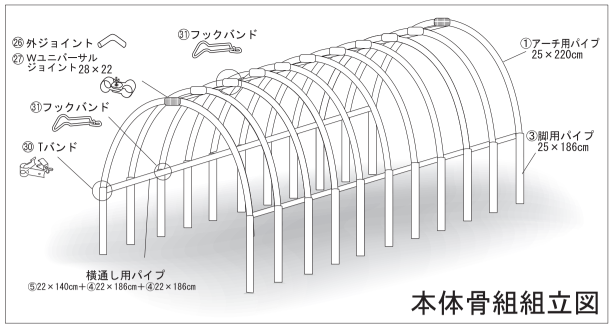
1 必要工具を準備します。



2 整地をします。

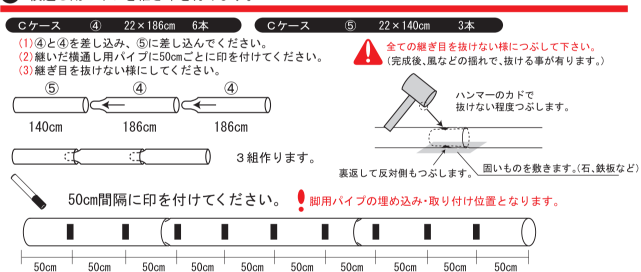
作業性を考えて広めに整地してください。



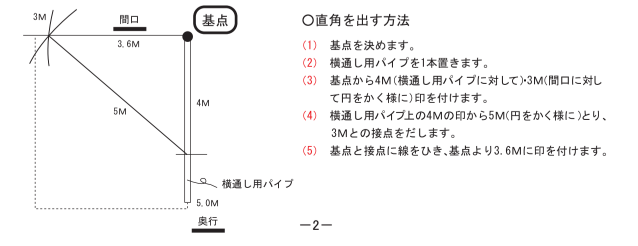


まず、本体骨組みを組立てます。 3~9までで上記骨組みが完成します。その後、後部、前部と組み立てていきます。

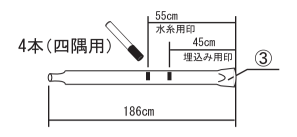
3 横通し用パイプを継ぎ印を付けます。

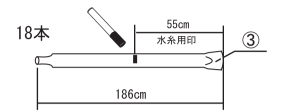


4 基点を決め、直角を出します。



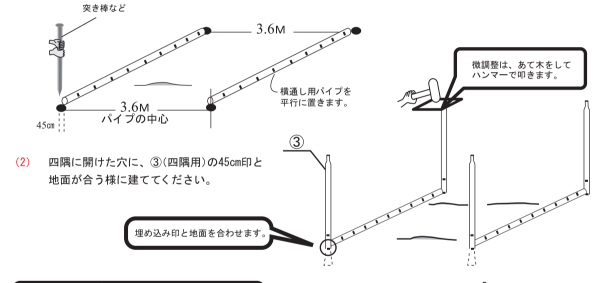
Bケース 3 25×186cm 22本





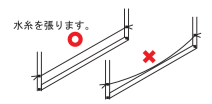
6 脚用パイプを建てます。

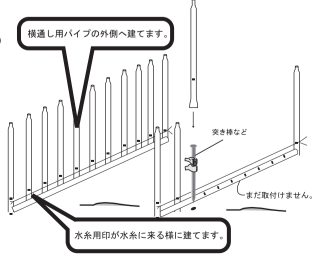
(1) 継いだ横通し用パイプを3.6m間隔(パイプ中心)に平行に置き、四隅に約45cmの穴を掘ります。



_ Eケース 45 水糸 1個

- (3) 四隅に建てた③のパイプに付けた印 (水糸用55cm) に、④を結び付け、張ります。
- (4) 横通し用パイプに付けた印(50cm間隔)の 位置に約45cm穴を掘ります。
- (5) 残りの③のパイプを建てます。 (張った水糸と、③のパイプの水糸用印(55cm) が、合うように建てます。

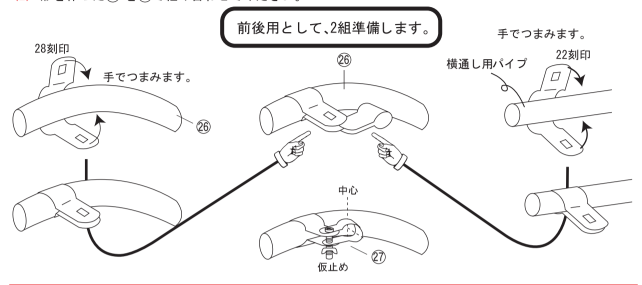




7 外ジョイントに部品を取り付けます。

Eケース ②6 外ジョイント 2本 Eケース ②7 Wユニバーサルショイント 2組

- (1) ② の部品を一旦バラして、⑩ に28(刻印)・横通し用パイプに22(刻印)を、それぞれ合わせて形を作ってください。
- (2) 形を作った② を②で組み合わせてください。



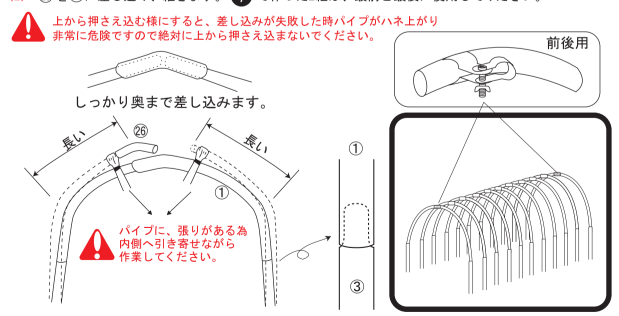
8 アーチ用パイプを脚用パイプに差し込み、組みます。

Aケース ① 25×220cm 22本

Eケース ②6 外ジョイント

9本

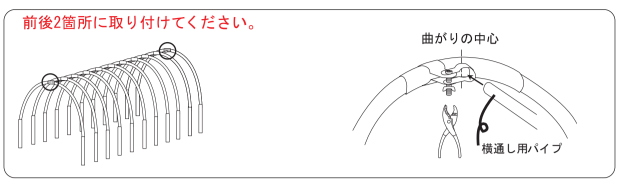
- (1) ①を下図のように③に、差し込んでください。
- (2) ② を①に差し込み、継ぎます。 7 で作った2組は、最前と最後に使用してください。

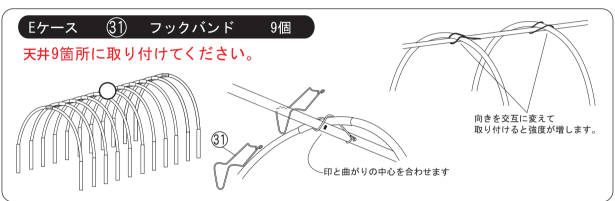


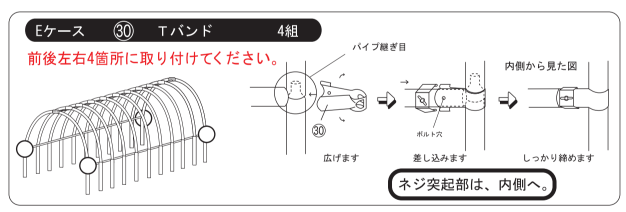
ここまでの完成図

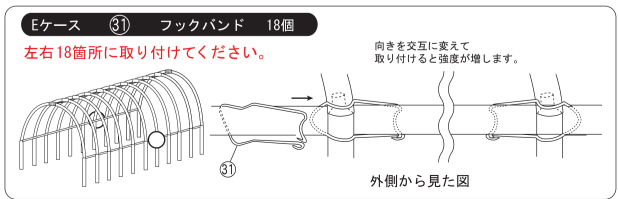
9 横通し用パイプを本体内側に取り付けます。

(1) 図の順番に横通し用パイプを取り付けてください。



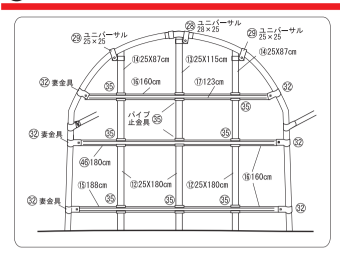






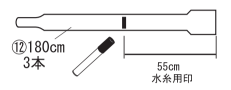
本体骨組完成

10 後部用パイプを組み立てます(出入り口ではありません。)



25 × 180cm	3本
25×115cm	1本
25× 87cm	2本
ユニバーサルジョイント28×25	1組
ユニバーサルジョイント25×25	2組
	25 × 115cm 25 × 87cm ュニパーサルジョイント28×25

(1) ②後用パイプに、印を付けてください。



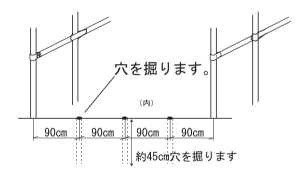


(3)115cm (2)180cm

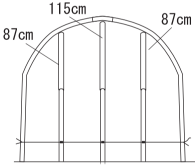
2ヶ所均等につぶします。1組作ります。

※継ぎ目をしっかり差し込み、中心を抜けない程度につぶします。その時、下に固いものを敷きます。

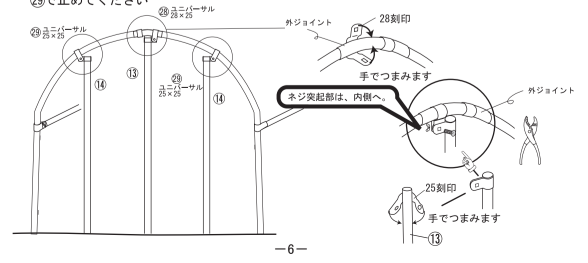
(2) 間口の中心に、約45cm穴を掘ります。



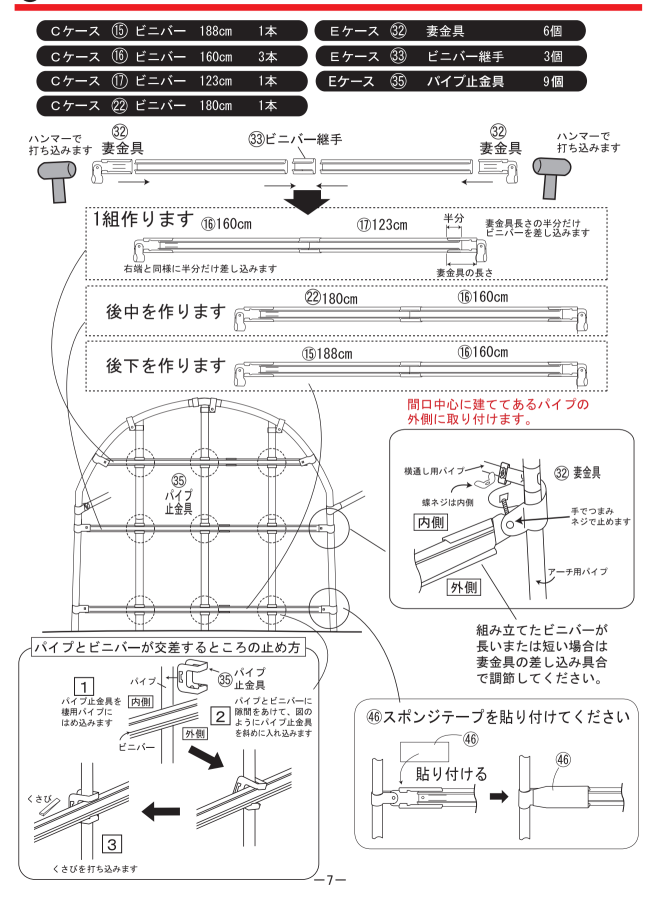
(3) 間口両端脚用パイプの水糸用印に水糸を張り、 (12)の印が合う様に建ててください。



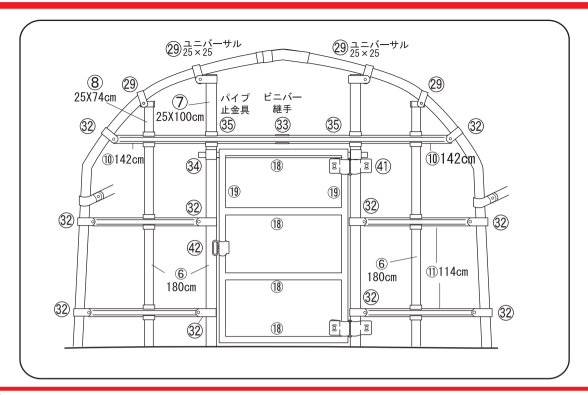
(4) 天井外ジョイントの部分に図を取り付けて、 ③を止めてください。次にアーチ用パイプと⑭パイプを ②で止めてください



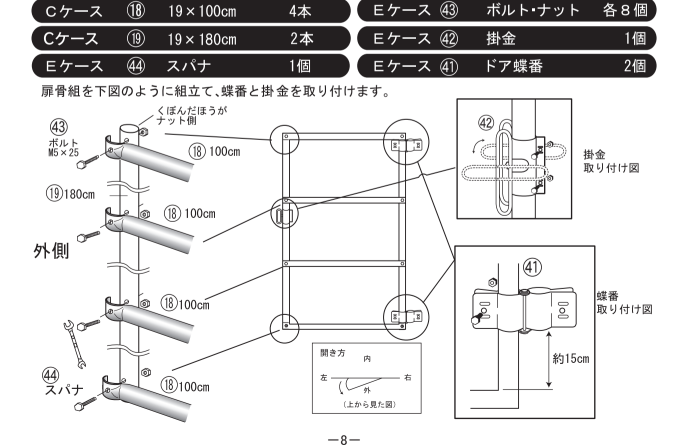
11 後部用パイプを組み立てます(出入り口ではありません。)つづき



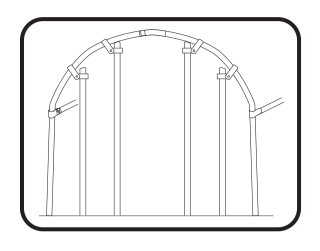
前用パイプを組み立てます(出入り口)



12 扉を組み立てます。



13 前用パイプを組み立てます(出入り口) つづき



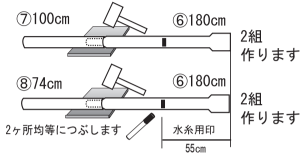
 12 で組立てた 扉

 Cケース ⑥ 25×180cm 4本

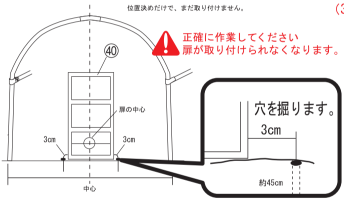
 Cケース ⑦ 25×100cm 2本

 Cケース ⑧ 25×74cm 2本

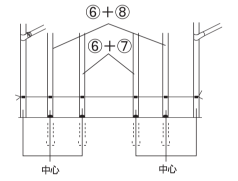
(1) ⑥に、印を付けて⑦⑧と継いでください。



(2) 間口と扉の中心を合わせて、扉の両端より 左右3cmの位置に約45cm穴を掘ります。 ※継ぎ目をしっかり差し込み、中心を抜けない 程度につぶします。その時、下に固いものを敷きます。

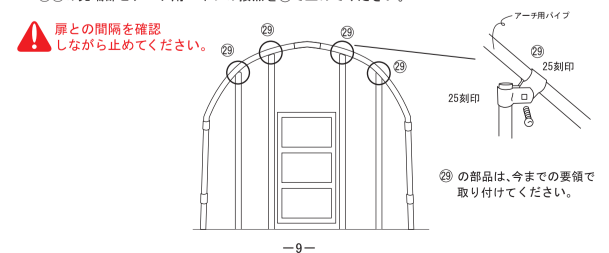


(3) 間口両端脚用パイプの水糸用印に水糸を 張り、⑥の印が合う様に建ててください。



Eケース 29 ユニバーサルジョイント 25×25 4組

⑦⑧の先端部とアーチ用パイプの接点を図で止めてください。



14 前後用パイプを組み立てます(出入り口) つづき

 Cケース
 ⑩
 ビニバー
 142cm
 2本

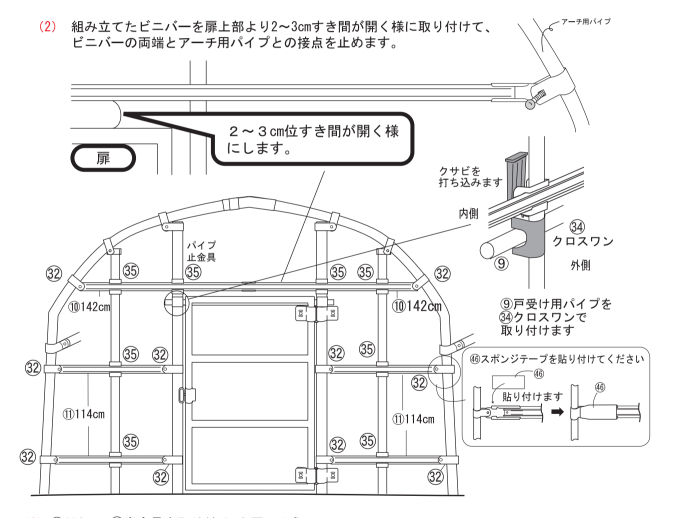
 Cケース
 ⑪
 ビニバー
 114cm
 4本

 Cケース
 ⑨
 22×120cm
 1本

Eケース ②妻金具10個Eケース ③ビニバー継手1個Eケース ③クロスワン2個Eケース ③パイプ止金具8個

(1) 今までの要領で下図のようにビニバーを組み立てます。





- (3) ⑪114cmに②妻金具を取り付け、上図のように 取り付けてください。
- (4) ③5パイプ止金具を今までの 要領で取り付けてください。

(5) ⑨戸受け用パイプをクロスワンを 使い上図のように取り付けてください。

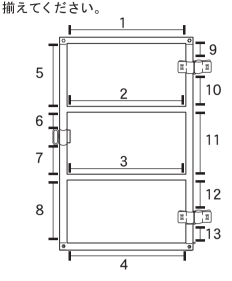


妻金具長さの半分だけ 、ビニバーを差し込みます。

15 扉にビニールを張ります。

Cケース ②1 ロングパッカー

扉にビニールを張り付ける為に、②を切り

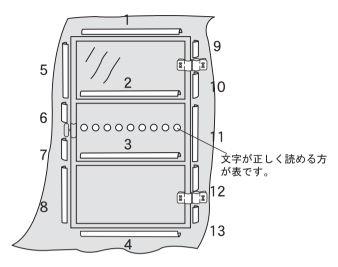


②ロングパッカーを各1~13の寸法に [《] 金ノコ/ノコギリでそれぞれ切ります。



- ●②は、カッターで無理に切ろうとすると 非常に危険ですので絶対にカッターでの 作業はしないでください。
- ●金ノコ/ノコギリ使用の際は、ケガを しないよう注意してください。





- 〇ピーンと張りながら、各数字の順番に取り付けます。 (あまり強く張りすぎると取り付けにくいです)
- ○風などによりはずれない様にキツくなっています。
- 〇取り付け、取り外しを何回もされるとビニールが破れますので注意してください。

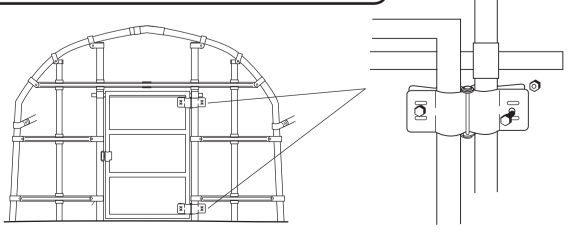


- ②は1回で取り付ける様に止めてください。 (何回もやり直すとビニールが破れます。)
- ②は、はずれにくい様にきつくなっていますので、 内/外側から同様に抑え込む様に取り付けます。

16 扉を本体に取り付けます。

取り付け後、開閉がスムーズに出来るか確認してください。

金具のボルトナットの突起部が内側になる様に取り付けます。

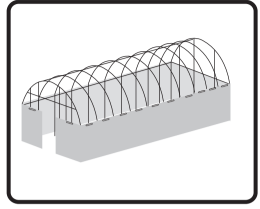


(24) 側ビニ-Dケース

(37) パッカー22用 20本

8本

(36) パッカー25用





作業する前に、周辺を整理してビニールが傷つかない様に 注意してください。



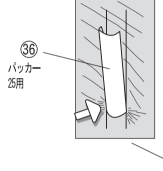
ビニールを引っ張る際は、傷つきやすいので 引きずらない様にしてください。



③30個は1回で取り付ける様に止めてください。 (何回もやり直すとビニールが破れます。)

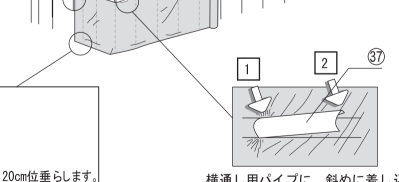
完成予定図

ビニール全体を均一な力で引っぱりながら、各パイプの間の 横通し用パイプにパッカーで取り付けます。

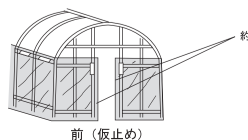


30cm位出します。

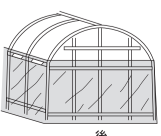
前は全てをはめずに、 片方だけ差し込み、 仮止めにします。



横通し用パイプに、斜めに差し込みます



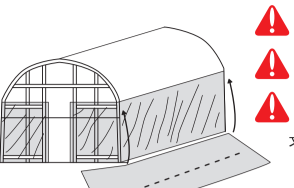
約15cm残し切り取ります



後

(20)スプリング Cケース

(23) 天ビニール Dケース



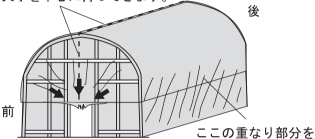
文字が正しく読める方が表です。

作業する前に、周辺を整理してビニールが傷つかない 様に注意してください。

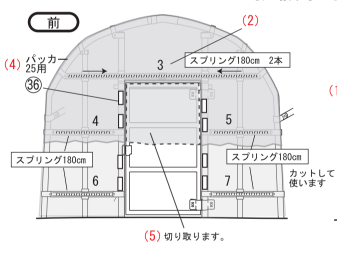
ビニールを引っ張る際は、傷つきやすいので 引きずらない様にしてください。

風の強いときは、思わぬ力で引っぱられますので 作業しないでください。

文字を中心に持ってきます。



左右同じにします。 前後からビニールがピーンと張るように 引っ張りながら中心によせます。



スプリング180cm 2本 8 (1)- 2 スプリング180cm 2本 スプリング180cm 2本 下 スプリングは端の方から内側へ 向かって止めていきます (3)

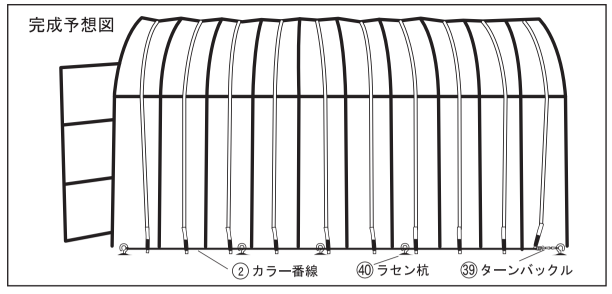
- (1) 前後左右のかさなり部分を確認しながら、 後の点線部分を天ビニールと側ビニールを 一緒に20で止めてください。
- 前の方に天ビニールをピーンと張りながら、 (2) 前の方を数字の順番に止めてください。
- 後の方の上ビニバー、下ビニバーとビニールを (3) 数字の順番に止めてください。
- 前図の位置にパッカーでビニールを止めて ください。(8箇所)
- 前の扉部は、15cm位残して切り取ってください。 ※前後の天ビニール下端部は、特にそのままでも 構いませんが、切り取られる際はケガ・切りすぎ 等に注意してください。

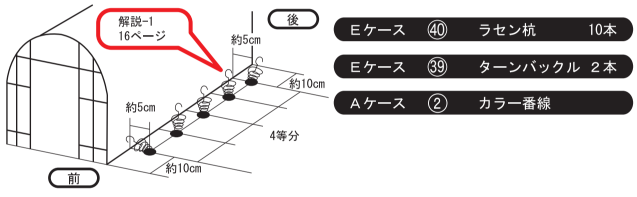




スプリングが交わるところは 重ねて止めます







先ず片方の説明をしますので(1)~(6)まで終わりましたら同じ要領で反対側も作業してください。

- (1) ラセン杭を、上図の位置にねじ込んでください。(解説-1 16ページ)
- 端のラセン杭に、②カラ一番線を引っかけてしっかり止めてください。 (2)



折り返し等を長めに取ると、もう片方の長さが 足りなくなりますので注意してください。

番線を中側のラセン杭に通してください。 (3)



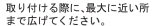


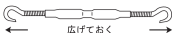




番線

(4) ターンバックルを、片端のラセン杭に引っかけてください。









(5) ターンバックルに②番線を引っかけてしっかり止めてください。



番線をピーンと張って止めます。

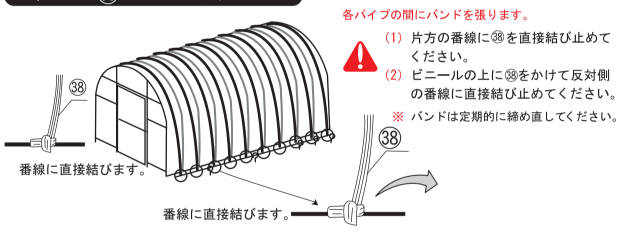


(6) 弛めておいたターンバックルのネジ部を締めてください。



20 ビニールを押えます。

Eケース 38 Rバンド



- ■商品を末永くご愛用していただく為にも下記事項をお読みください。
- ■規格等が分かるように、全ての用紙を保管してください。
- ●ビニールについて
 - ○ビニールを燃やすと、有毒なガスが発生しますので絶対に燃やさないでください。
 - 〇側ビニールを巻上げたままにしておくと下ろす際にくっついて破れる事がありますので注意してください。
 - ○替ビニールの販売もしています。
- ●パイプについて
 - 〇パイプは、特殊亜鉛メッキ加工を施してありますが、長年ご利用されていると切り口等から錆びが発生します(設置条件で年数は変わります)ので、そのまま使用されると接触したビニールが破れますので、錆び付いたパイプ(部品も含みます)は、交換してください。
- ●バンドついて
 - ○長年ご利用されていると老朽等により劣化します(設置条件で年数は変わります)、そのまま使用されると接触したビニールが破れますので、劣化したバンドは交換してください。

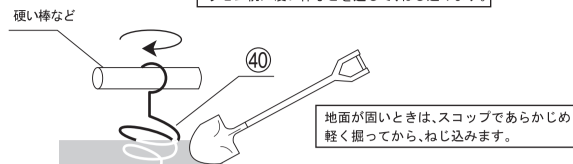


解説-1

Eケース ④ ラセン杭

ラセン杭に硬い棒などを通して、ねじ込みます。

10本







両端の杭は中側へ向かって斜めにねじ込みます。

