

CEDARSHED PLAYHOUSE

INSTRUCTIONAL MANUAL

プレイハウス6x6 組立説明書

Cedarshed Industries (1992) Inc.
9770 - 199A Street
Langley, BC V1M 2X7
Canada



Cedarshed

◎おもな組み立て順序

1. 基礎と床
2. 壁の組み立て
3. 屋根の取り付け
4. 仕上げ

★キットに含まれないもの

塗料、基礎に使用するブロック等

◎用意するもの

- ・電動ドライバー(インパクト)
- ・金づち、釘抜き
- ・水平器
- ・メジャー
- ・プラスのドライバー(またはビット)
- ・スコップ
- ・鉛筆
- ・のこぎり

組み立てに使用する付属のネジ頭は、**スクエア(四角)**です。電動ドライバーの先端に付ける**スクエアビット(1/8インチ)**はキットに1ヶ含まれていますが、何人かで組み立てる場合はあらかじめ各自ご用意下さい。

組み立ては2人以上で行います。組み立てる前に組立説明書をよくお読み下さい。

お手入れの仕方

シダーシェッドシリーズは天然木材の持つ美しさ、耐久性の高いウエスタンレッドシダーを使用しております。適したお手入れをすることで何年でも美しいガーデンアクセントとしてお楽しみ頂けます。

自然の無塗装のウエスタンレッドシダーは時を経て風雨にさらされると美しいシルバーグレーの色合いに変色します。いつまでもウエスタンレッドシダーの自然色をお望みの場合は組み立て後に、良質のステイン塗装が必要です。

木材にカラーチョークやクレヨンの描き込みがある場合は湿った布や紙ヤスリで軽くこすれば消えます。

シダーシェッドは環境にやさしい紙類で梱包し、ステープル(ホッチキスの針)で留めております。梱包を開けるときにすべてのステープルの取り外しにペンチを用意して下さい。

注意:

シダーシェッドの組み立てに電動工具またはハシゴが必要な場合があります。注意して使用して下さい。

不適切な組み立て、手入れ、修理の不手際により生じた製品の責任は負いかねますので、ご了承下さい。

必要許可の取得は購入者の責任において行って下さい。

Use of Outdoor Rated Wood Adhesive

接着剤を使って構造的に強化する

シダーシェッド製品に構造的な強化を付加する方法として、パネルの接合部分に良質の屋外用木材向け接着剤を使用することができます。使用箇所としては、下記のような部位が挙げられます。

ガーデンシェッド

床パネル同士の接合部
壁パネル同士の接合部
床パネルと壁パネルの接合部
壁パネルとヘッダー(上枠)の接合部
壁パネルとトッププレートの接合部
トッププレートと切妻パネルの接合部
切妻パネルと屋根パネルの接合部
トッププレートと屋根パネルの接合部
屋根垂木とガセットの接合部

ガゼボ

床根太同士の接合部
床根太とデッキパネルの接合部
左ポスト右ポストの接合部
デッキパネルと壁パネルの接合部
手摺りと手摺り格子の接合部
ポストと手摺りの接合部
ポストとヘッダー(上枠)の接合部
ヘッダー(上枠)と屋根垂木の接合部
屋根垂木同士の接合部
屋根垂木と屋根パネルの接合部

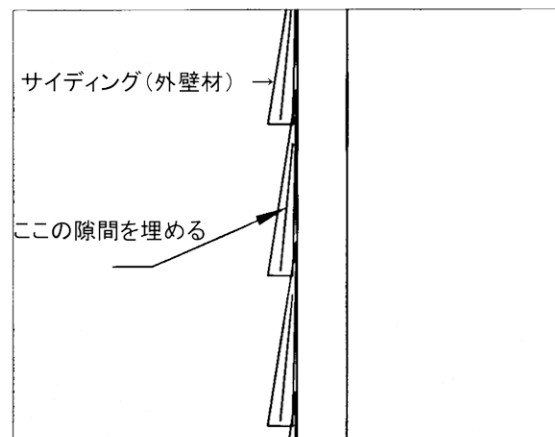
後にシダーシェッド製品を解体して移動させる等の計画をお持ちならば、接着剤の使用はしないことを勧めます。

Use of Outdoor Rated Latex Caulking

コーキング材を使って雨の滲入を防ぐ

大雨の時など、雨水が染み出ることがあるかもしれません。この防止策としては、ホームセンターなどで手に入る良質のアクリル系ラテックス・コーキング材を使用することができます。

使用箇所は、壁パネルのサイディングの端です。コーナー&トリムボードを取り付ける前に行ってください。具体的に付ける箇所は、下記の図を参照願います。



EDGE OF WALL PANELS

プレイハウス 6x6 パーツリスト

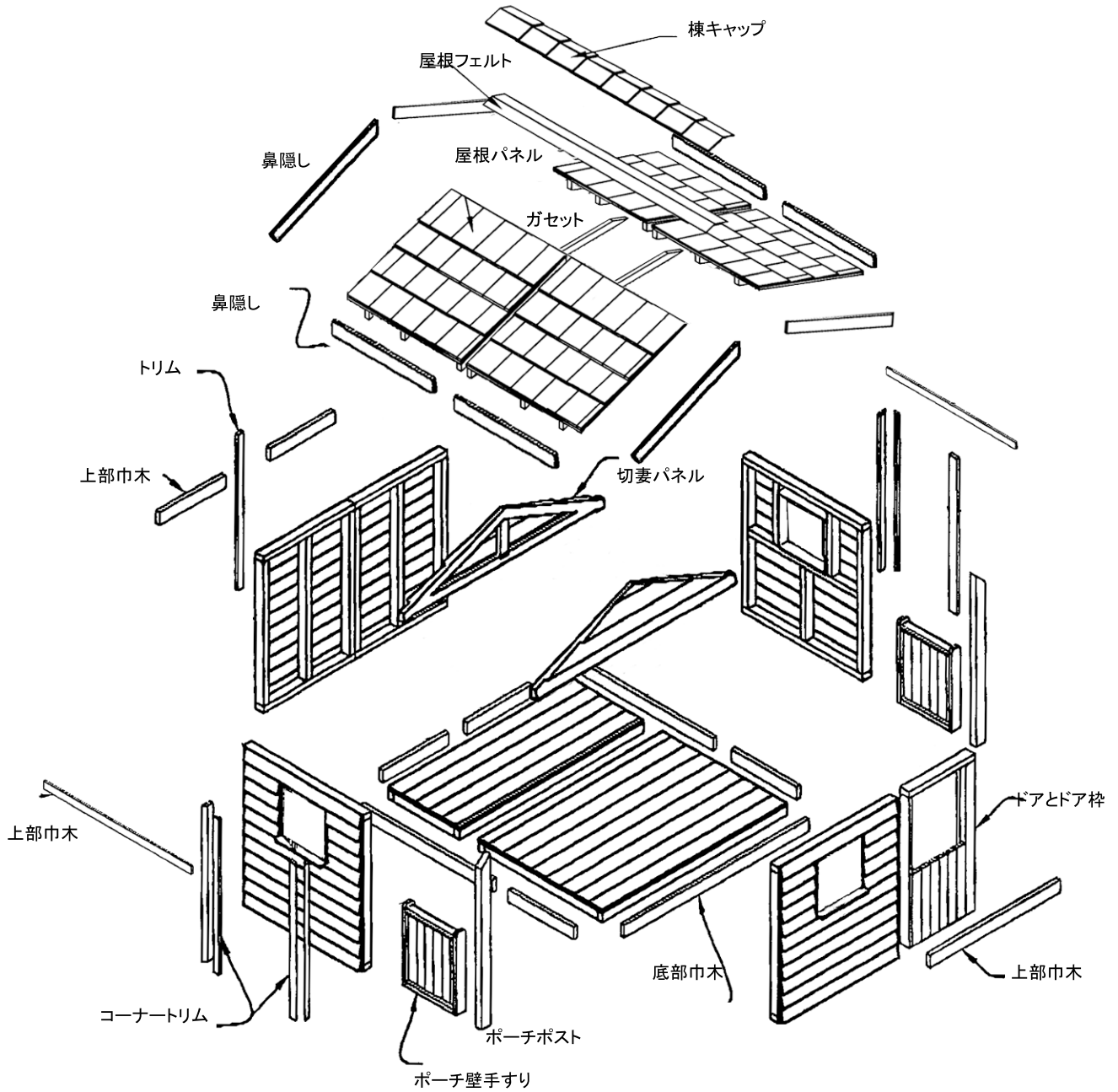
組み立てが数日を要する場合は、風雨にさらされないようにカバーをかけてください。

Part Number	Description	Size or Type	# of Pcs.
FLOOR PANELS			
FL-005	small floor panel 床パネル(小)後ろ	69 x 27 1/2 約1753x699mm	1
FL-003	large floor panel 床パネル(大)前	69 x 46 1/2 1753x1181	1
WALL PARTS			
BW-004	wall panel 壁パネル	34 1/2 x 49 1/2 876x1257	2
WW-007	window panel 窓枠パネル	46 1/2 x 49 1/2 1181x1257	3
PR-003	porch panel ポーチ手すり	22 3/8 x 25 1/2 568x648	2
DF-004	door frame ドア枠	22 1/2 x 49 1/2 572x1257	1
DR-005	half door ハーフドア	mounted to door frame	1
ROOF			
GW-002	gable panel 切妻パネル	gable panel	2
RF-007	roof panel 屋根パネル	42 3/4 x 42 1086x1067	4
TRIMS			
Bottom Skirting Bundle			
P-14B70G	porch front 底部 巾木(ポーチ前)	1 x 4 1/8 x 70 1/2 18x105x1791	1
P-14B24G	porch side 底部 巾木(ポーチサイド)	1 x 4 1/8 x 24 1/2 18x105x622	2
P-G633	back wall 底部 巾木(後ろ)	1/2 x 6 x 33 135x838	2
P-G645	side wall 底部 巾木(サイド)	1/2 x 6 x 45 135x1143	2
Top Skirting Bundle for 6" bevel*			
P-B-G645	front wall 上部 巾木(前)	1/2 x 6 x 45 135x1143	1
P-B-G633	back wall 上部 巾木(後ろ)	1/2 x 6 x 33 135x838	2
P-B-G445	side wall 上部 巾木(サイド)	1/2 x 4F x 45 90x1143	2
Trim Bundle			
P-12C53	corner trim コーナートリム	1 x 2 1/4 x 53 18x57x1346	4
P-1249G	corner trim コーナートリム	1 x 2 x 49 1/2 18x50x1257	1
P-1254	corner trim コーナートリム	1 x 2 x 54 18x50x1372	3
Fascia Bundle			
P-1444KZa	gable fascia 鼻隠し(切妻側)	1 x 4 x 44 3/4 18x90x1137	4
P-1442	fascia 鼻隠し	1 x 4 x 42 18x90x1067	4
Gusset Bundle			
P-2342Yb	gussets ガセット	2 x 3 x 42 38x65x1067	2
Porch Post Bundle			
P-2353CXa	porch post ポーチポスト	2 x 3 x 53 38x65x1346	2
HARDWARE			
P-H-PLAQL	Cedarshed logo plaque 飾り板(焼き印)		1
P-H-PLQLNL	no logo plaque 飾り板(無印)		1
P-SH - 00 2	window shutters 飾り戸		6
P-1416GYf	window sill 窓台	1 x 4 x 16 1/2	3
P-H - SC2	2" screws 約50mm ネジ	Bag	15
P-H - SC3	3" screws 約76mm ネジ	Bag	90
P-H - NL 1.75	1 3/4" finishing nails 約45mm 仕上(ガ)釘	Bag	100
P-H - NL 1.125	1 1/8" finishing nails 約28mm 屋根(フェルト)用 クギ	Bag	20
P-H - NL2	2 " finishing nails 約50mm 屋根(棟)キャップ用 クギ	Bag	50
P-RCAP24	ridge caps 棟キャップ	bundled	12
P-H-RFLT12	roofing felt 屋根フェルト	1 roll	5 ft.
P-H - MFLASS	metal roof flashing 水切り	3 x 12	8

キットに含まれていないもの: ◆ 基礎用敷石(コンクリートブロック)
◆ ステイン塗料

UNPACKING

プレイハウス 6x6



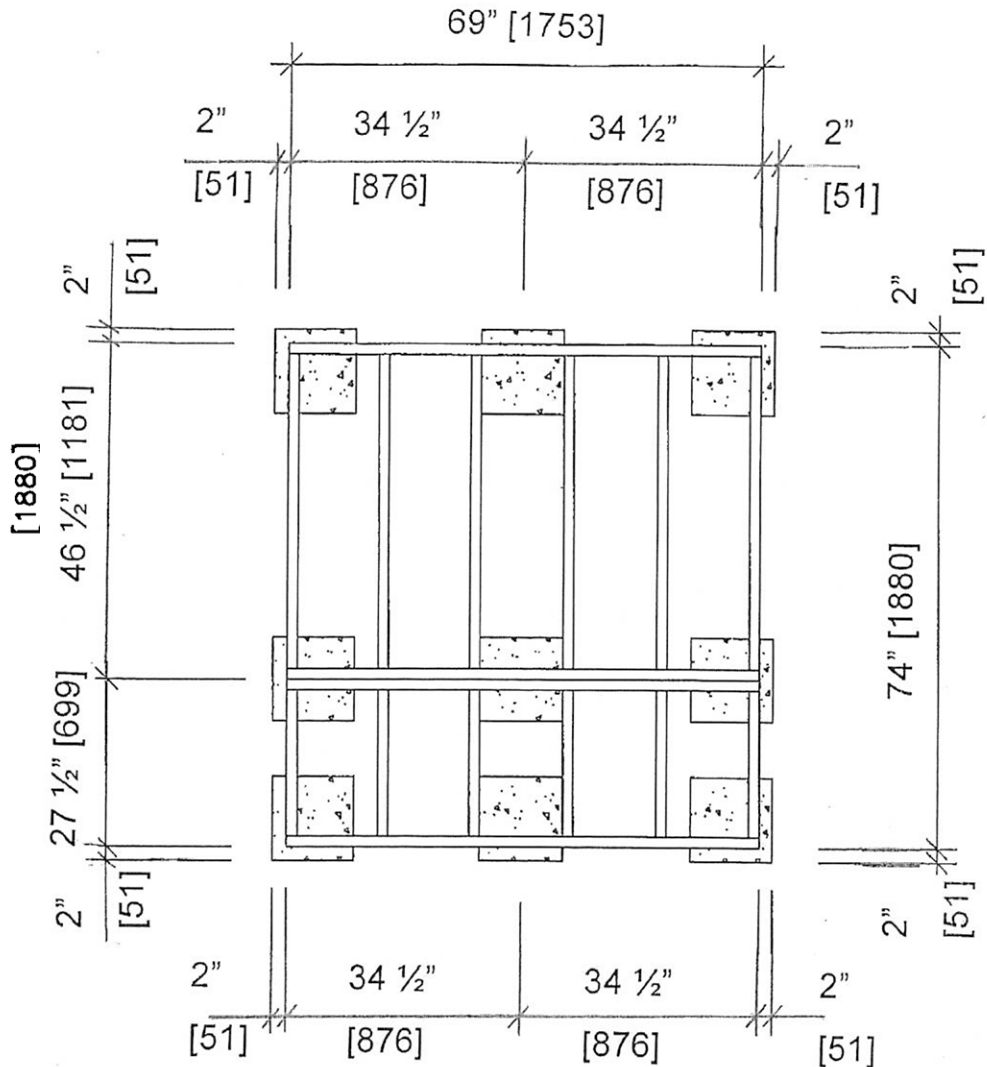
プレイハウス 6x6 基礎づくり

★ 床パネル: 2枚
 巾1753×長700mm
 巾 1753×長1180mm

Front

床を安定させるためのブロック数と配置

※[]の数字はmmです。

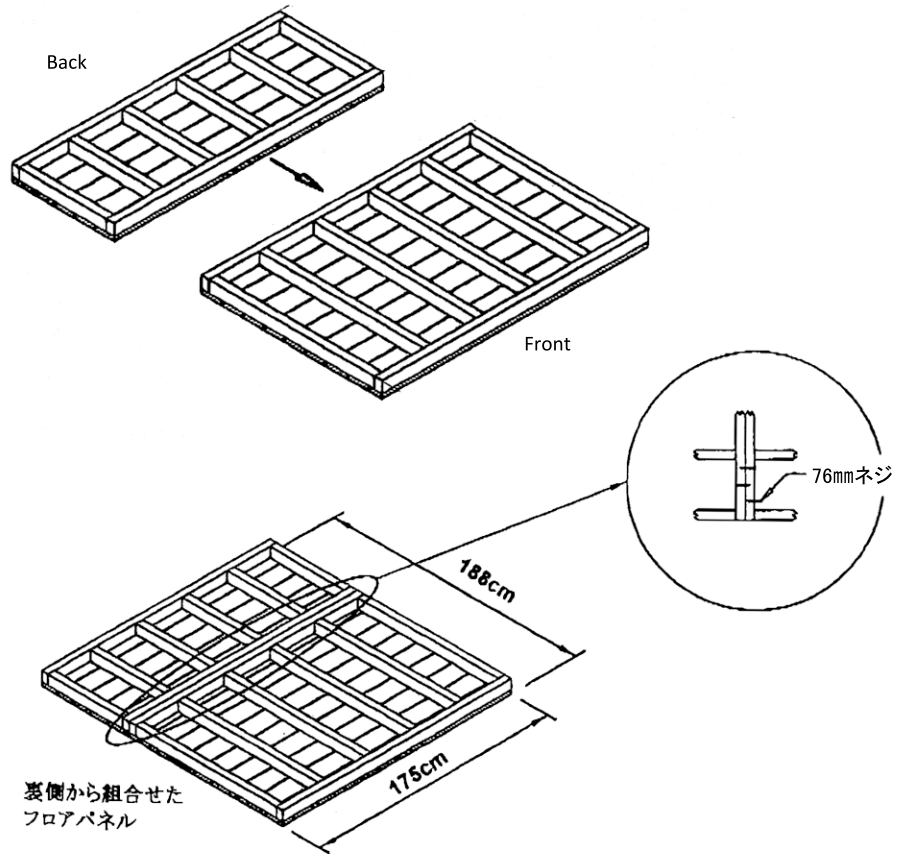


Back

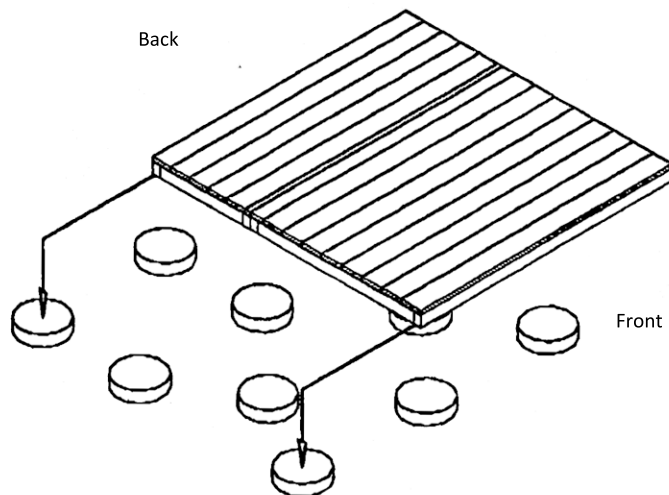
- ・イラストでは30×30cmの基礎ブロックを敷いています。
 - ・ブロックは根太のつなぎ目などに注意して配置する必要があります。
 - ・ブロックのサイズは用意出来るもので結構です。
- ※ただし上記より小さいものを使用する場合はブロックの数を多めにしてください。

床の組み立て

2枚の床パネルを取り出し平らな地面に裏返して置いたら、3インチ(約76mm)ネジで10カ所留めます。ネジは両側から交互に留めることによって強度が増します。



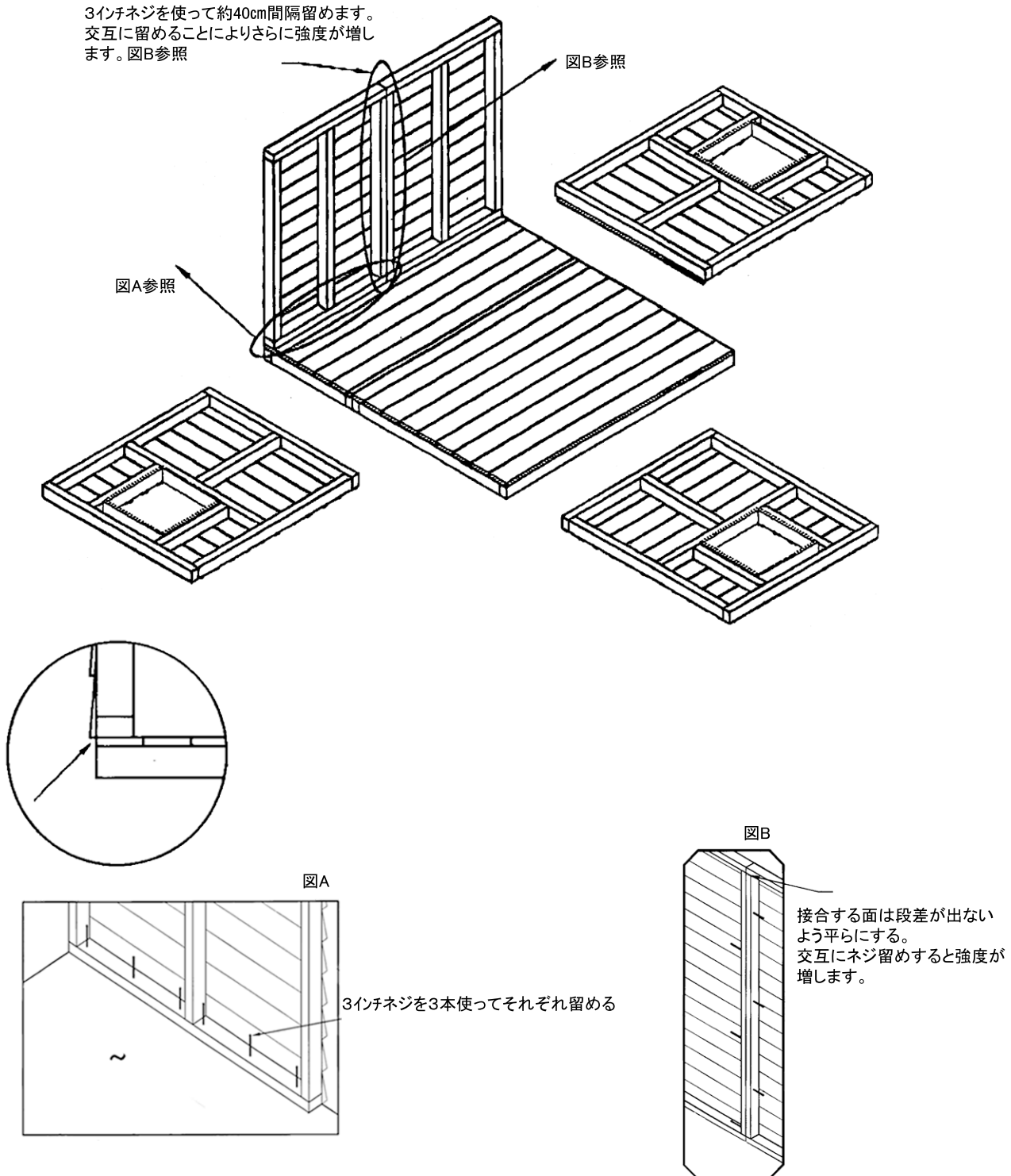
1枚の床パネルにしたら表に返し、先に水平に設置した基礎ブロックの上に水平を確認します。あらゆる箇所を水平器でチェックし、平らになっていることを確認して下さい。



組み立て後の移動は出来ませんので、組み立ては最終的な設置場所で行います。設置場所は平らな場所を選びます。この時点で床の水平を確認しておかないと、後に壁パネルや屋根パネルの水平を調整することは非常に困難なので、床の水平を確認することは非常に重要です。

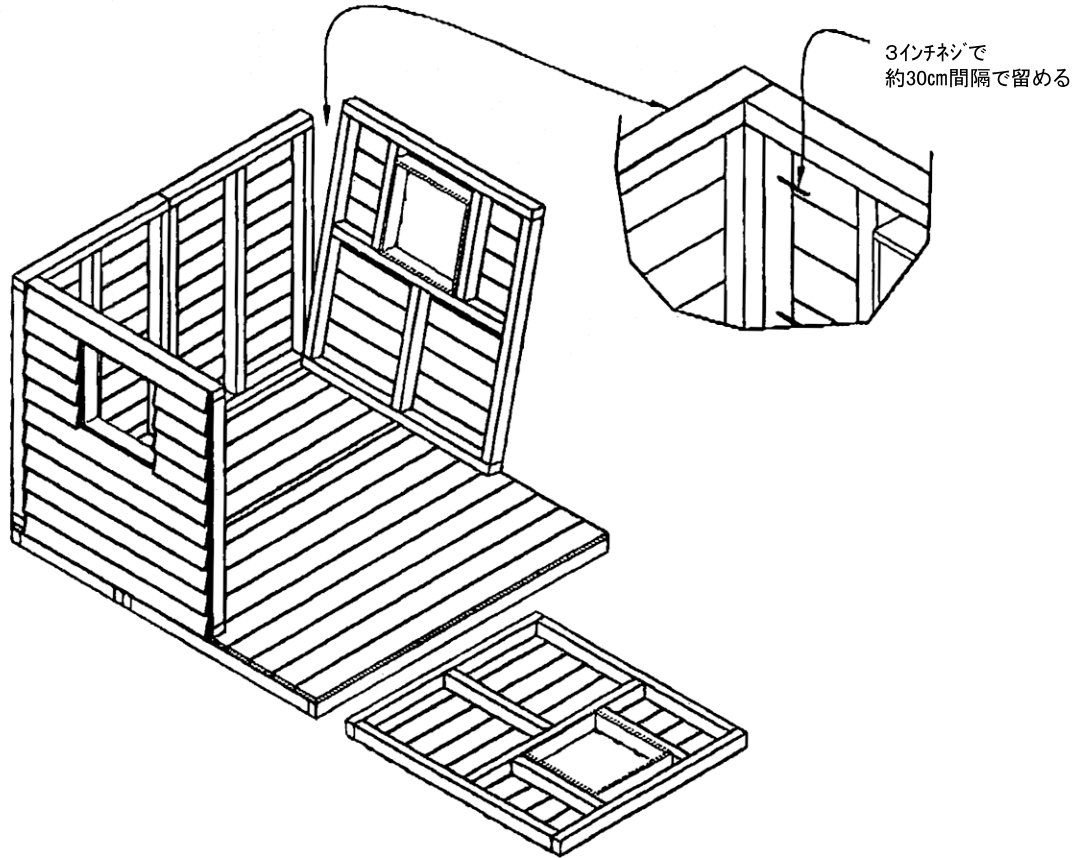
壁の組み立て

1. 壁はドアを含めた6枚のパネルで構成されています。
まず1枚の後ろ壁パネルを床の上に真っ直ぐに置き、壁パネル底部の2x2構造材と床の外面がぴったり合うよう調整したら(外壁材がせり出す)、3インチ(約76mm)ネジを使って床に対して留めます。図A参照
2. 隣接するもう1枚の壁パネルも床の上に置き、まず壁パネル同士を3インチ(約76mm)ネジを使って留めます。
壁パネル同士を正しく接合したら床に対してもネジ留めします。図B参照
床にネジ留めする際は、必ず壁パネル底部の2x2構造材と床の外面がぴったり合うように(外壁材がせり出す)してください。

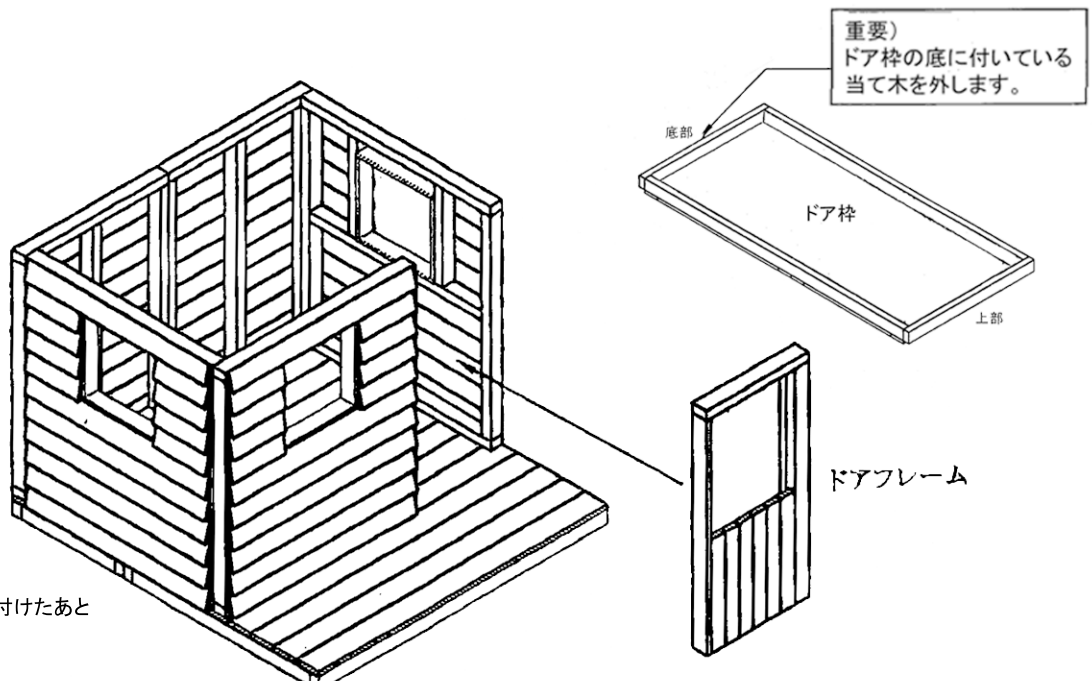


壁の組み立て

3. 両サイドの壁パネルも取り付けしていきます。
後ろ壁パネルの内側に右または左壁パネルを置いたら、床パネルの外面と壁パネルの構造材がきちんと合っていることを確認し、3インチ(約76mm)ネジを使って約30cm間隔で壁同士を接合し、床に対しても留めます。



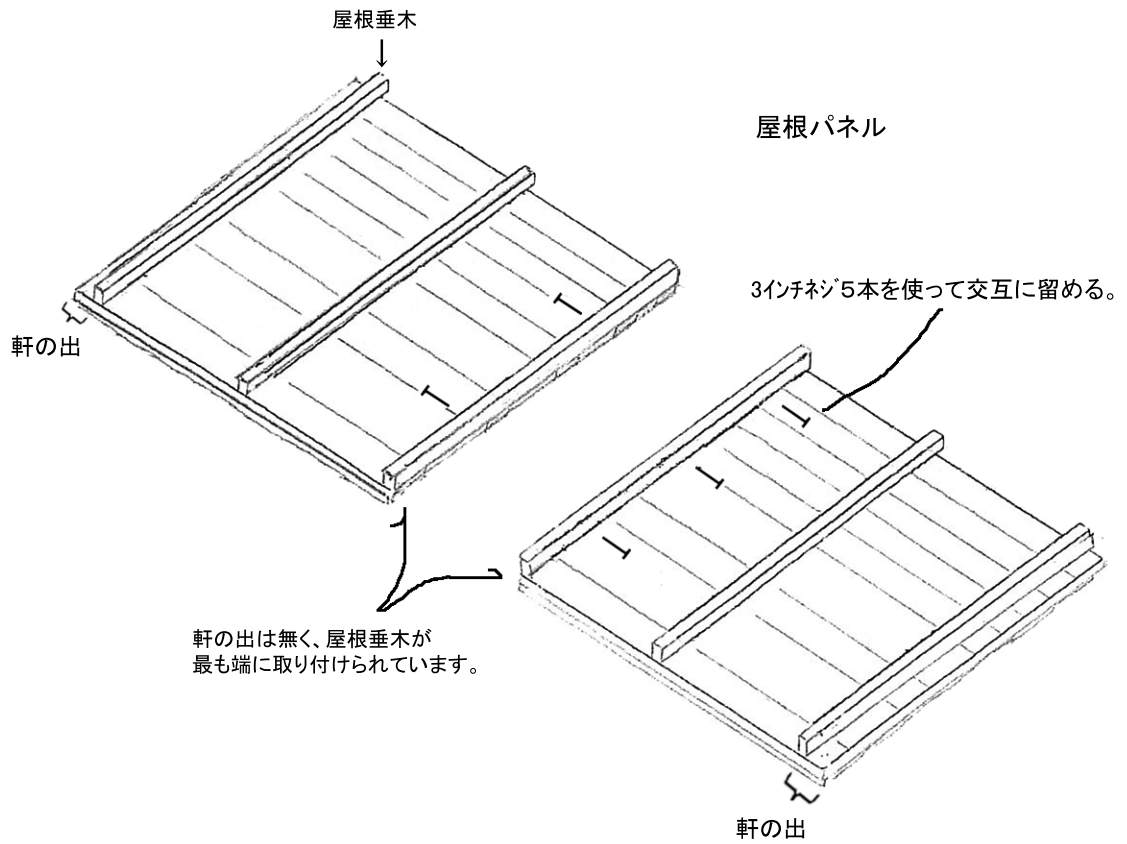
4. すべての壁パネルを取付けたら、ドア枠を3インチ(約76mm)ネジを使って約30cm間隔に留めます。
取付ける前に、ドア枠底部の当て木を取り外してください。これは輸送時の荷崩れ防止のためのものです。



すべての壁パネルを取り付けたあと
ドアパネルを取り付ける

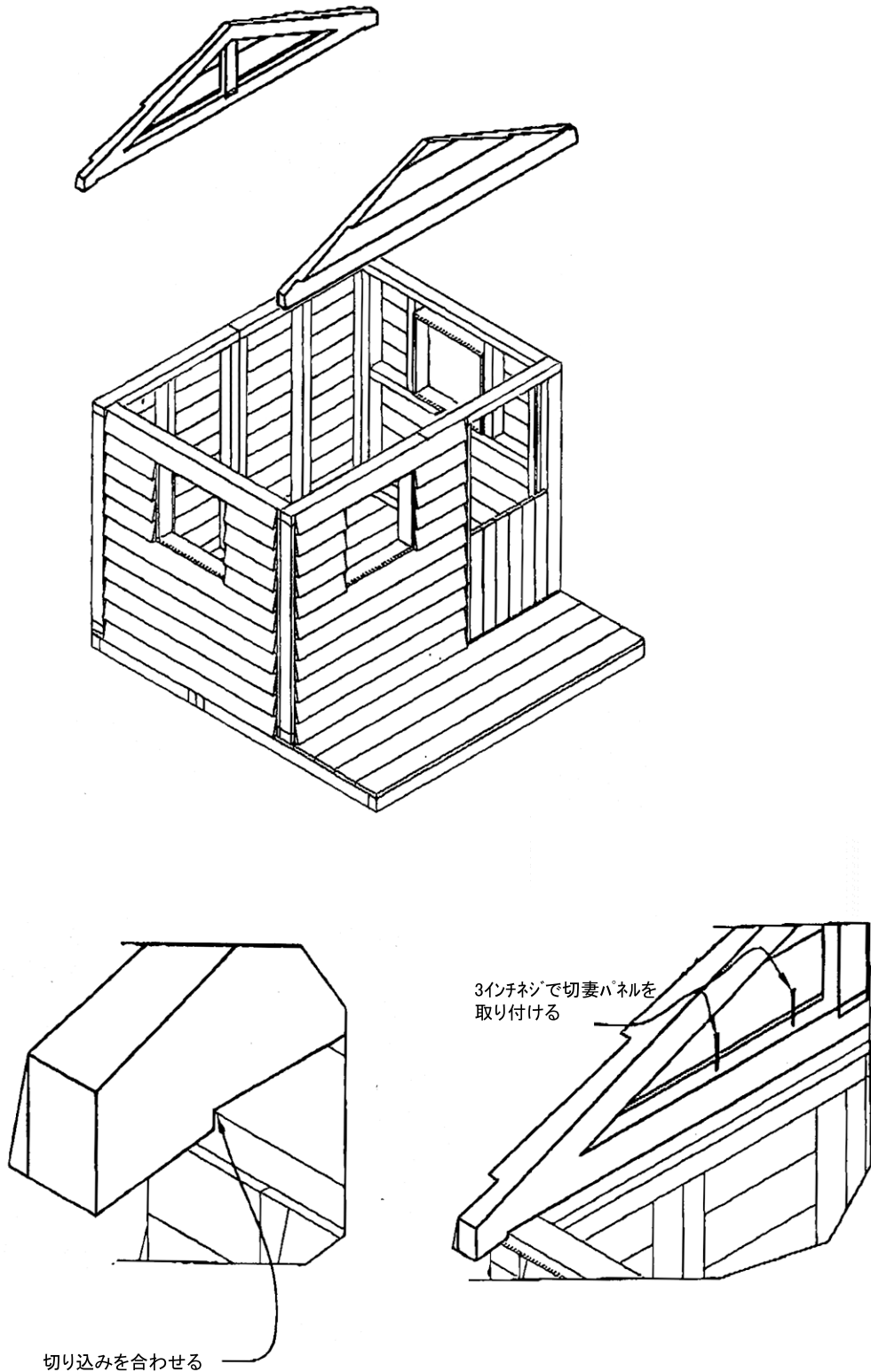
屋根パネル同士の接合

屋根は4枚のパネルで構成されています。それらを先に地上で接合し、2枚の屋根パネルを用意します。屋根パネルには2種類のパネルがあるので、下図を参考にペアとなるパネルを取り出し、裏返しに並べたら、3インチ(76mm)ネジを5本使って互い違いに留めます。



切妻パネル(三角形)の取り付け

切妻パネルを壁パネル上部にのせます。
切妻パネル両端の切り込みが壁パネル上部にかっちりとハマるよう位置を合わせ、
2x2構造材同士がぴったり合わさったら、3インチ(76mm)ネジで壁パネルに対して固定します。



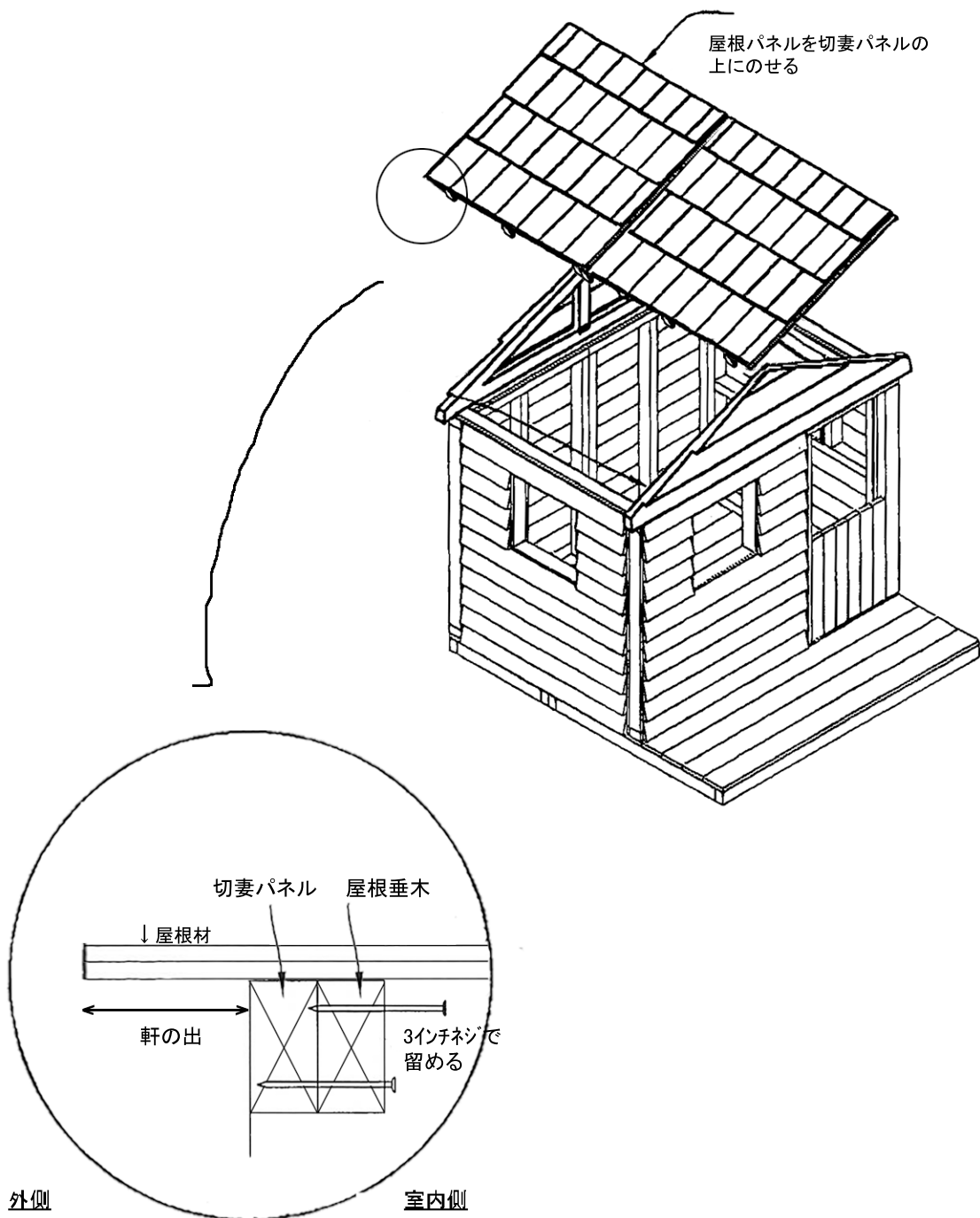
屋根の組み立て

屋根パネルを取り付けます。

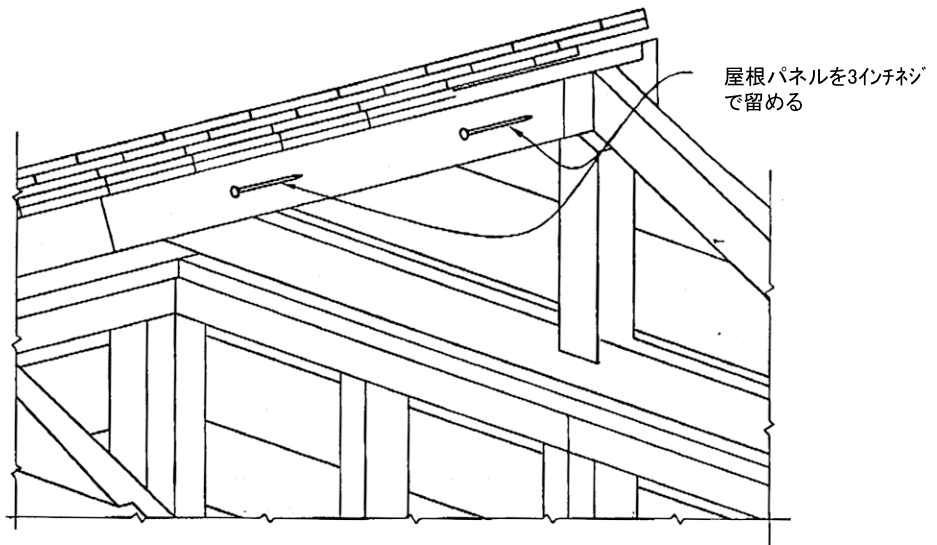
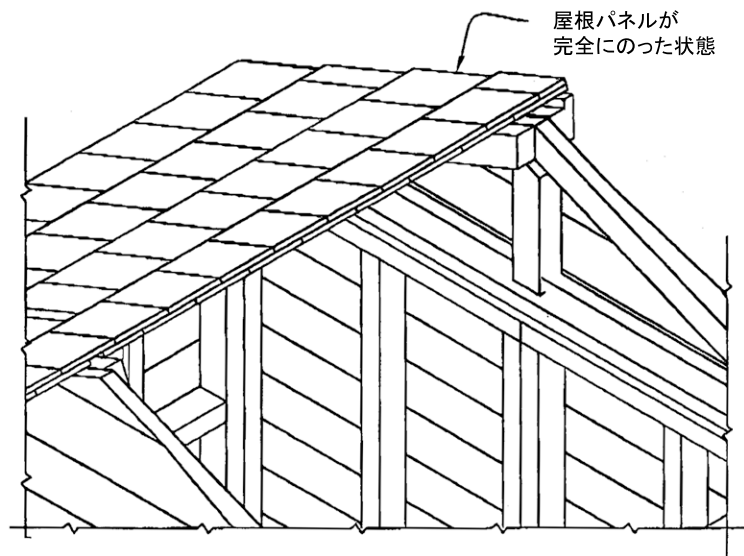
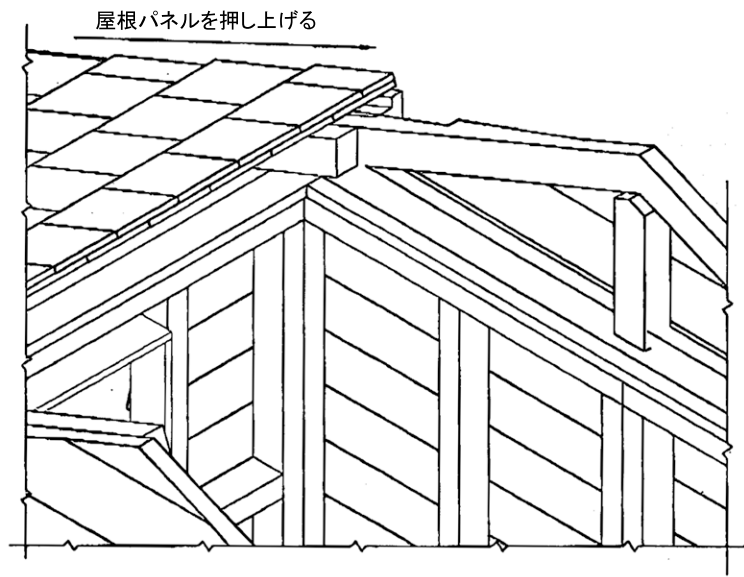
先に接合した屋根パネルを切妻パネルの上のせ、本体屋根半分を完全にカバーするまで滑らせながら押し上げます。

そして屋根パネル裏に通っている、いちばん端の屋根垂木と切妻パネルを3インチ(76mm)ネジ、10本使って留めます。次ページも参照

同じように反対側の屋根も取り付けます。

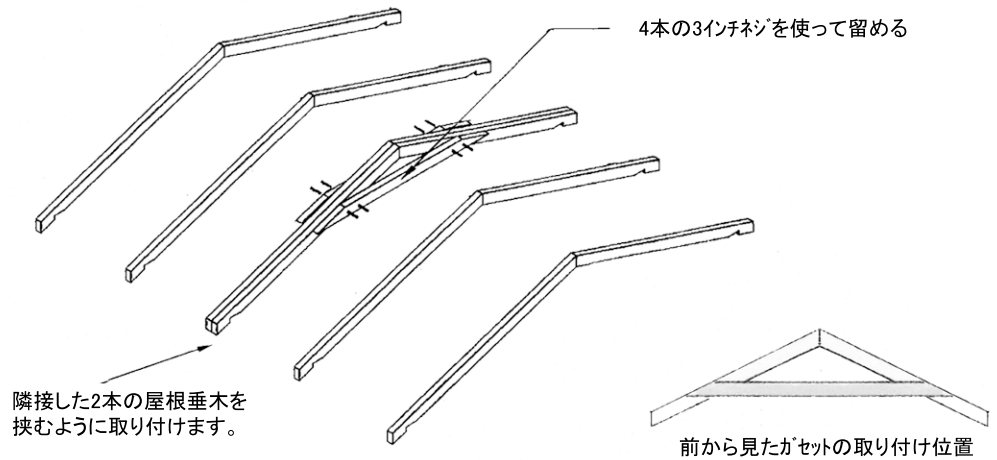


屋根の組み立て



ガゼットの取り付け

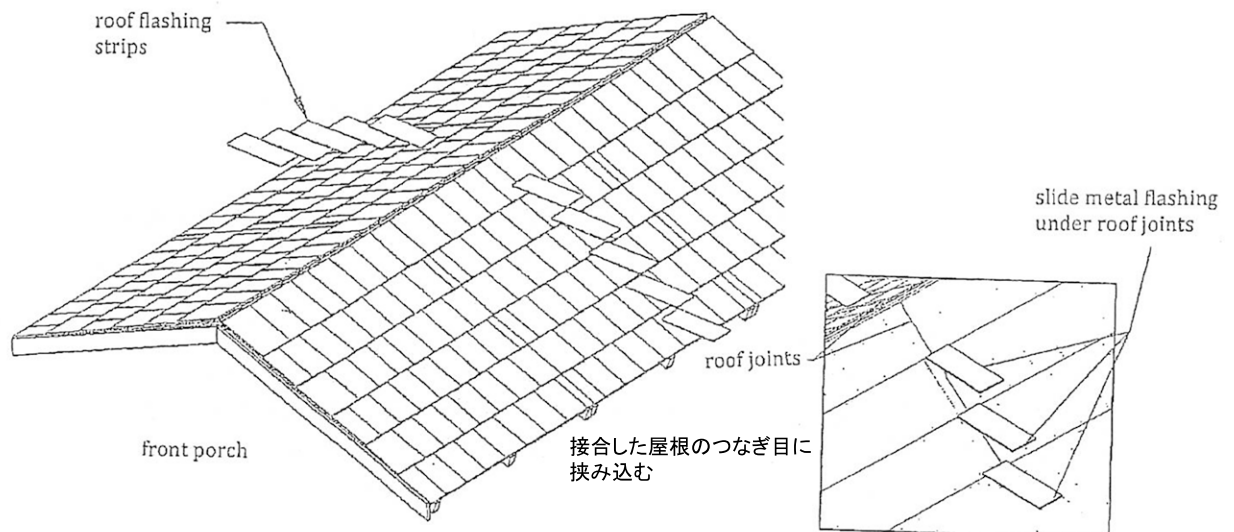
ガゼット2本をそれぞれ3インチ(約76mm)ネジ4本使って屋根垂木に取り付けます。



水切りの取り付け

雨の浸入を防ぐために水切りを挟み入れます。
水切りは茶色い面を上にして屋根パネルの合わせ目をカバーするように屋根材の間に挟み入れます。
屋根の下端から最頂部に向かって完全に見えなくなるまでそれぞれ押し込みます。

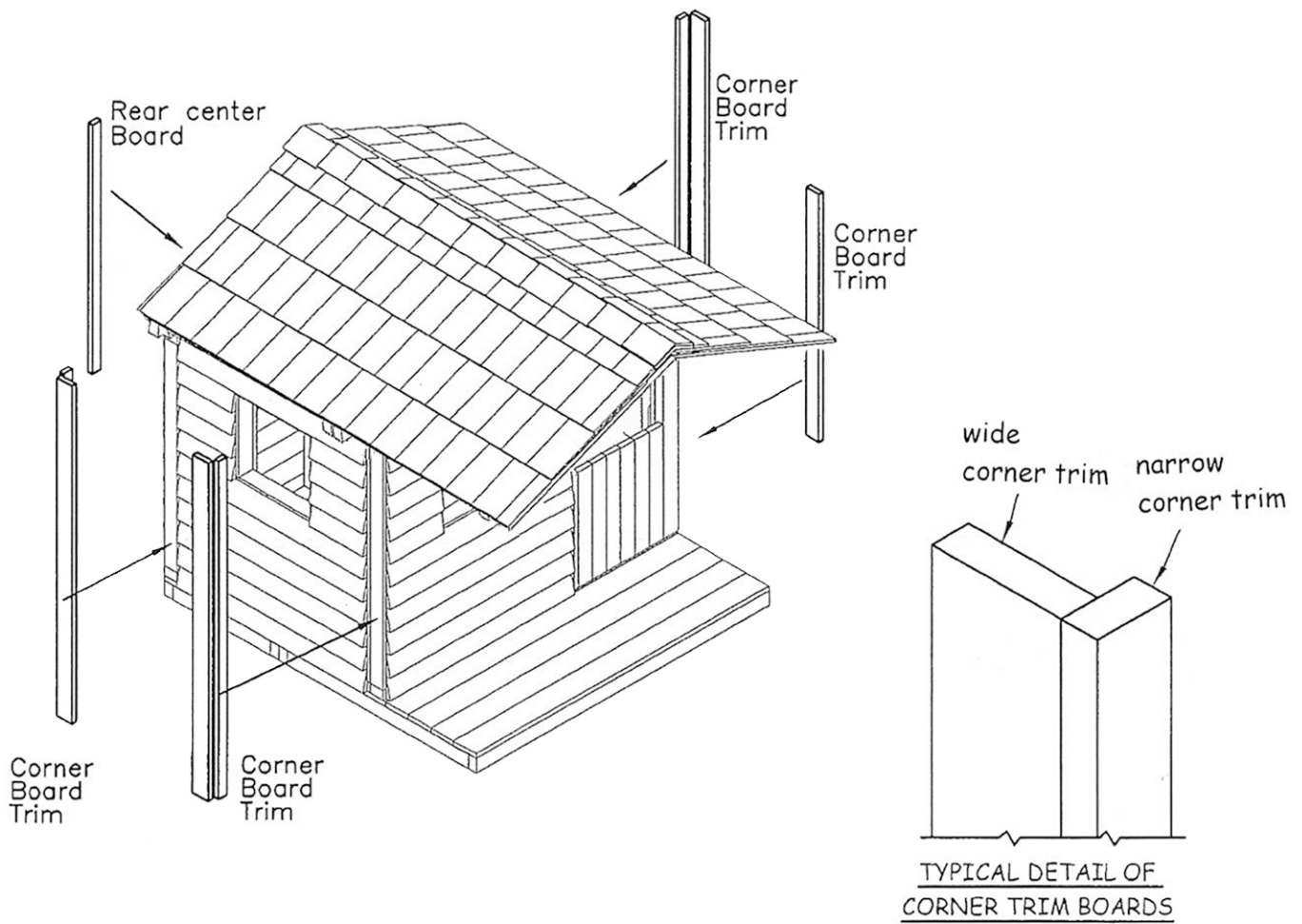
※2枚の屋根材を同時に持ち上げながら滑り込ませると奥まで入ります。



※イラストはプレイハウスではありません。

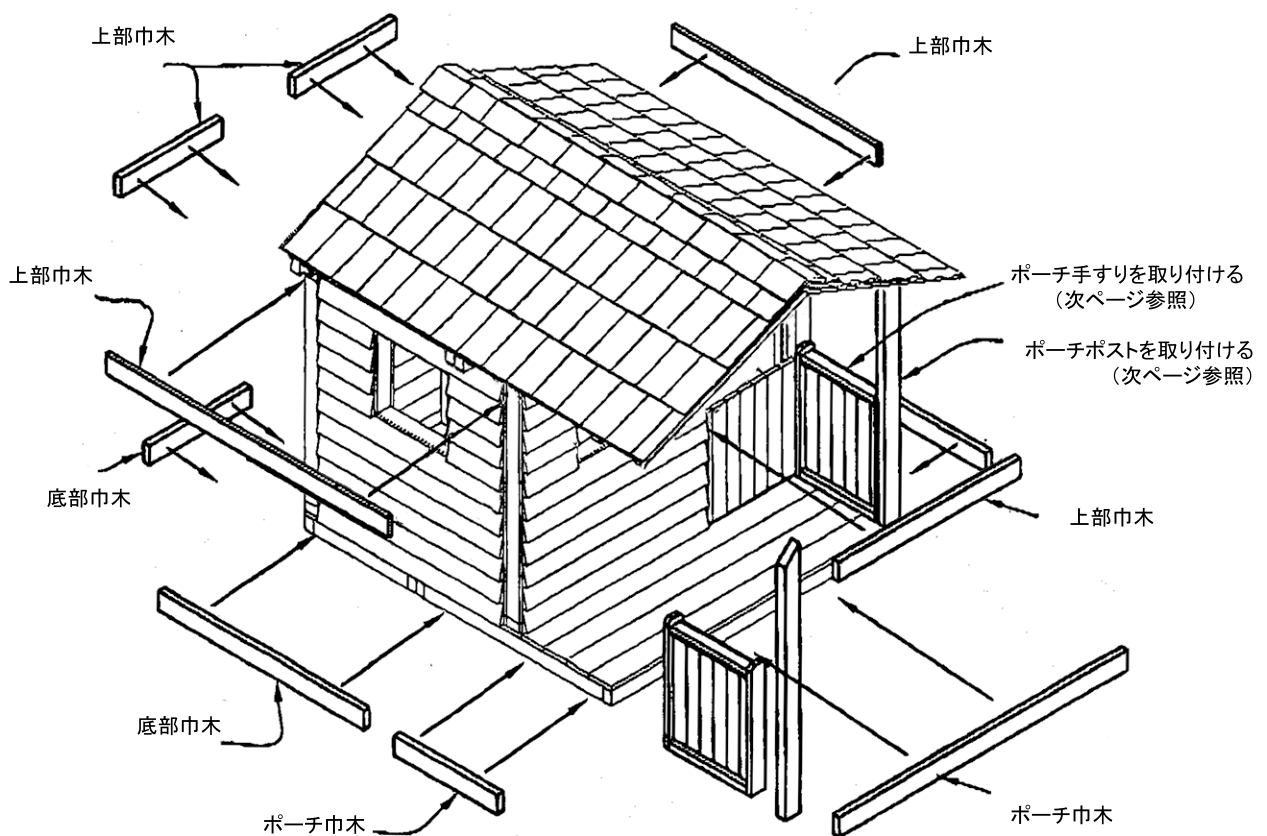
コーナートリムの取り付け

コーナートリムを取り付けます。トリムはラフ面(ザラザラした面)を表にして、45mm仕上げ釘を使って約30cm間隔で打ち付けていきます。

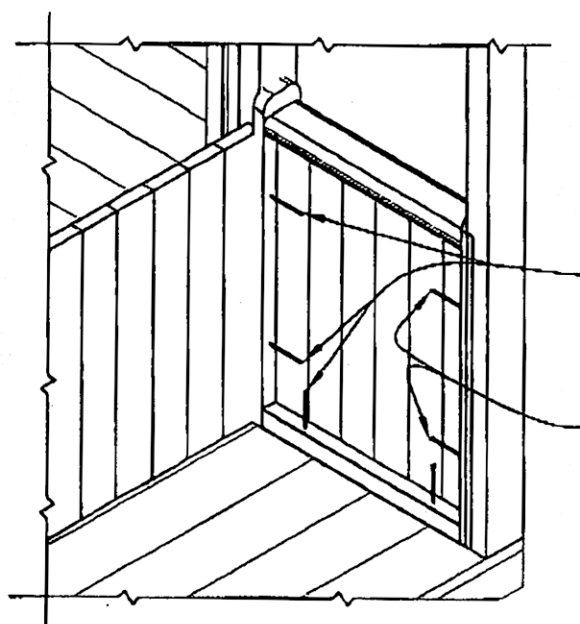


上下の巾木(skirting)とポーチ周りの取り付け

- ・ ポーチ手すりの取り付け
45mm仕上げ釘を使って約30cm間隔で打ち付けます。次ページ参照
- ・ ポーチポストの取り付け
3インチ(76mm)ネジを使ってポーチ手すりの内側から取り付けます。次ページ参照
- ・ 上下の巾木を取り付ける: 上下の巾木(skirting)を45mm仕上げ釘を使ってそれぞれ取り付けます。
長いものは約30cm間隔で打ち付けます。



ポーチ手すりとポストの取り付け



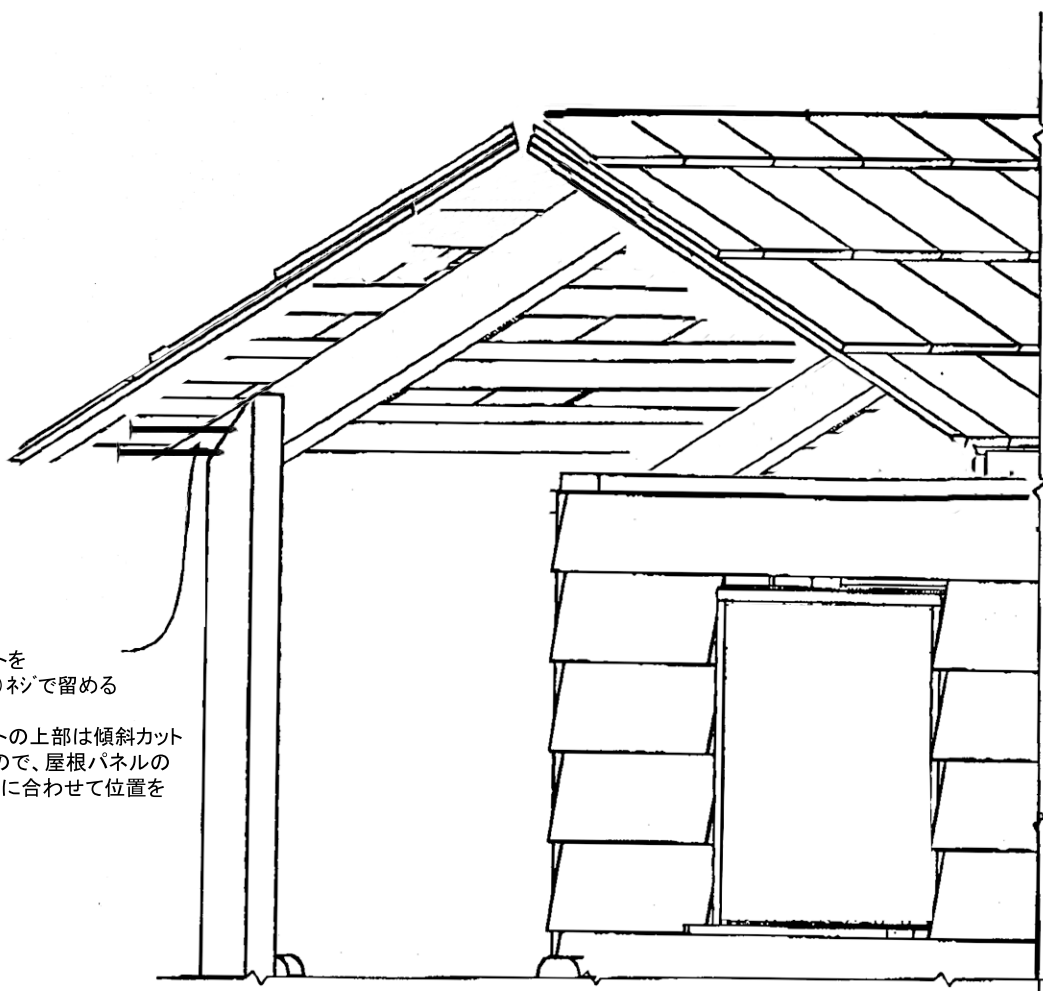
ポーチ手すりを
3インチ(76mm)ネジで留める

ポーチポストを45mm仕上げ釘で
手すりの内側から留める

2x3

ポーチポストを
3インチ(76mm)ネジで留める

ポーチポストの上部は傾斜カット
されているので、屋根パネルの
垂木の角度に合わせて位置を
調整。



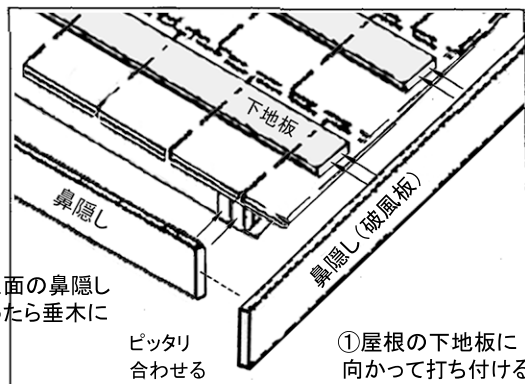
鼻隠し(fascia)の取り付け

取り付ける部材はすべて、ラフ面(サラサラした面)を表にして、

①正面の取り付けは屋根の下地板の小口へ

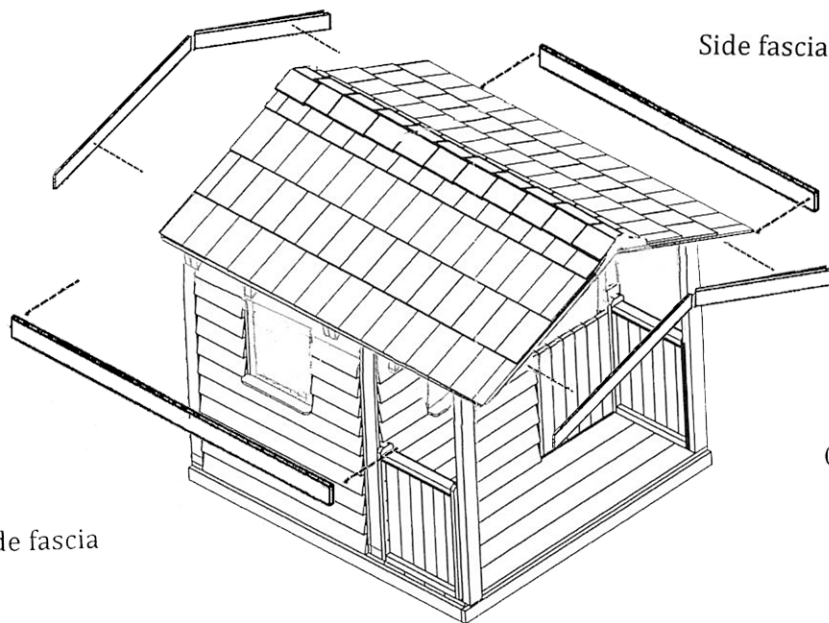
②サイドの取り付けは垂木の小口へ

それぞれ1箇所につき2本の仕上げ釘で打ち付ける。



Gable fascia

Side fascia



Gable fascia

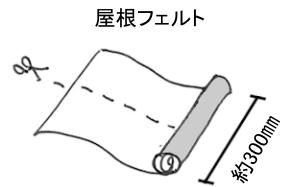
Side fascia

屋根フェルトと棟キャップの取り付け

屋根頂上部の合わせ目に屋根フェルトと棟キャップを取り付けます。

はじめに屋根フェルトを取り付けます。

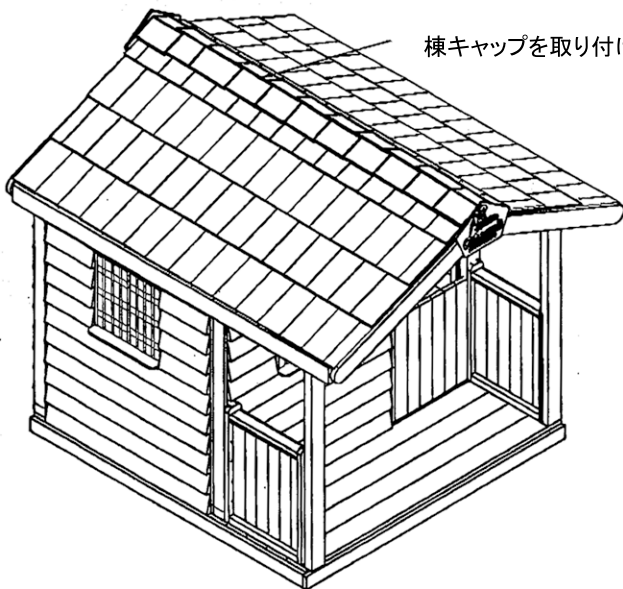
1ロール：巾約300mm、長さ約1500mmの屋根フェルトを長さに沿って2等分にカットします。そして、屋根の端から端まですべて覆われるようつないで長さを調整したら、約28mmの屋根フェルト用屋根釘で打ち付けます。



棟キャップを屋根フェルトの上に打ち付けていきます。

最初に取り付ける棟キャップは、破風板の端より約1.2cm突き出るように置き、2インチ(約50mm)の屋根釘を使って4箇所打ち付けます。2番目に取り付ける棟キャップもまた、最初の棟キャップの先端より、約1.2cm突き出るように置きます。釘は重ねた棟キャップの先端より約30cm離れたところに2箇所打ちます。3番目以降は、前に取り付けた棟キャップより約25cm離して置き、釘は重ねた棟キャップの先端より約30cmのところ2箇所打ちます。

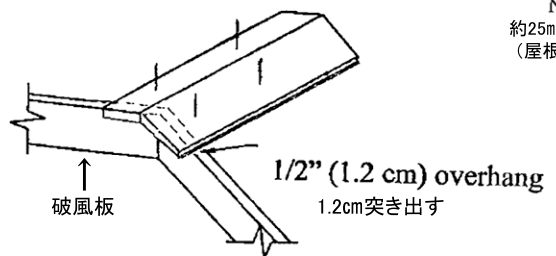
最後の2~3枚は長さを調節しながら張ります(気になる場合はカットしてください)。



棟キャップを取り付ける前に、屋根フェルトを取り付ける

Installation of First Ridge Cap

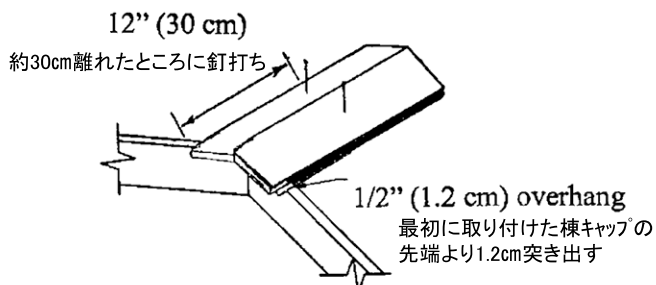
最初に取り付ける棟キャップ



1" Shingle Nails
約25mmの屋根釘
(屋根フェルト用)

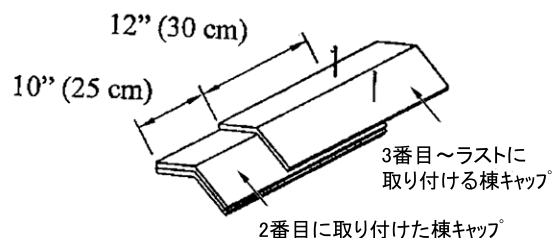
Installation of Second Ridge Cap

2番目に取り付ける棟キャップ



Installation of Additional Ridge Caps

3番目以降に取り付ける棟キャップ



2" Shingle Nails
約50mmの屋根釘
(棟キャップ用)

CONGRATULATIONS

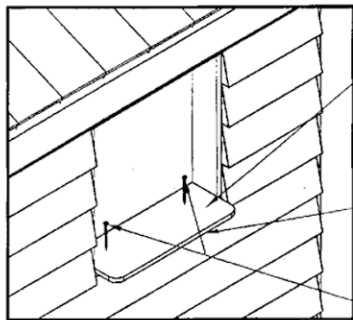
組み立て完成

最後に窓の台、飾り戸、飾り板をネジや釘で取り付けて完成です。

組み立て行程を楽しみながら行って頂けたでしょうか。
シダーシェッドの製品はこれからも長く、ご使用お楽しみ頂けます。

ご質問等ありましたらシダーシェッド販売店までご連絡下さい。

飾り板は、45mmの仕上げ釘で取り付けます。

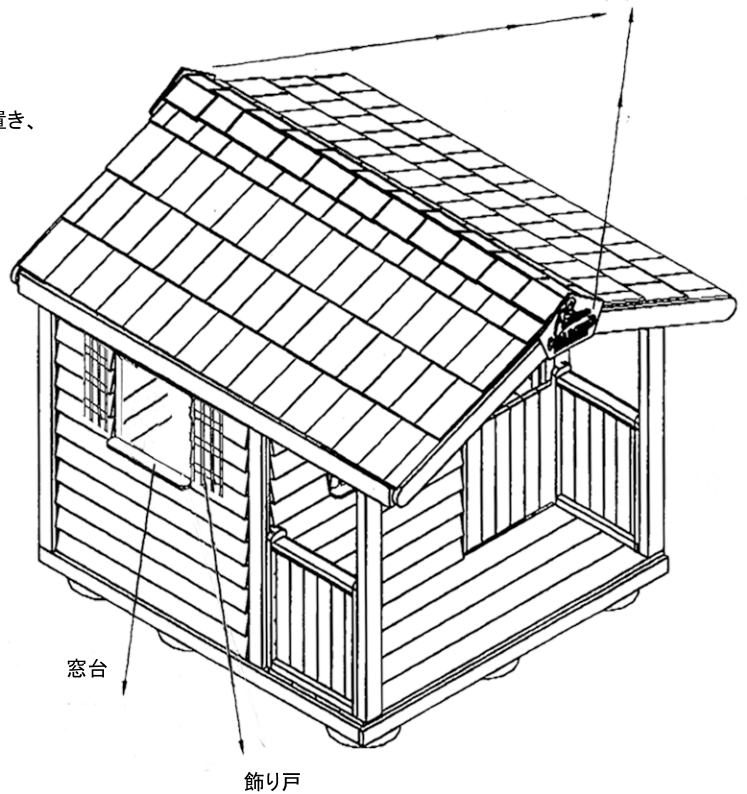


窓台は、窓枠の上に置き、位置を調整する。

Sill Plate
窓の台

2 - 2" Screws

2本の50mmネジで取り付ける



飾り戸は45mmの仕上げ釘で取り付けます。

