

非サイクロン地域での建設用

風の評価: AS4055-2012によるN2

より高い風の定格が必要な場合はご連絡ください。

JPN: info@eeplan.co.jp or 0120 82 5817

コンクリートスラブを敷設するときは、周囲に25mmの深さのリベートエッジがあることを確認します。

これは、小屋の底から水が出るのを助けます。



指導ビデオについては、  
Absco Sheds Assemblyアプリをダウンロードしてください。



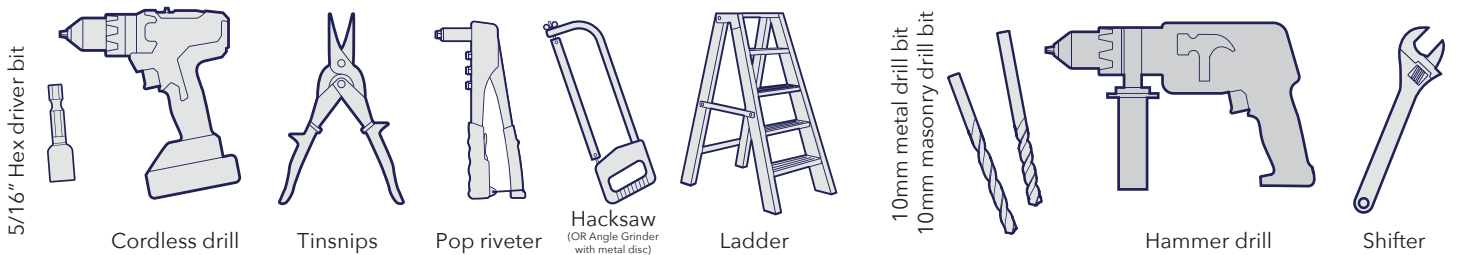
## 一般的な手順

- 組立作業を始める前に説明書をよくお読みになり、組立方法と関連する詳細を完全にご理解ください。
- カートンを開梱し、「部品梱包リスト」ページを参照しながら入っている部材を慎重に識別し、すべてが揃っていることをご確認ください。
- 地方自治体の承認は、小屋の建設前に取得する必要があります。設置場所を選択したら、地元の評議会にサイト計画を提出する必要があります。

## サイトの準備

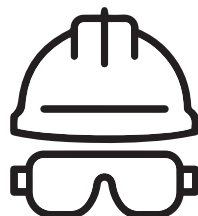
- 小屋の場所は水平でなければなりません。表面が平らでないと、部品の位置がずれることがあります。
- 小屋は、鉄筋コンクリートスラブの上に建てられ、「最終構造」ページに適切に示されているように固定されます。リベートされたスラブを使用する場合は、すべてのフレームの直立部分が25mmにトリミングされていることを確認してください。

## 必要なツール



## 安全上の注意




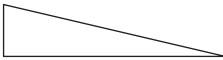

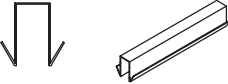

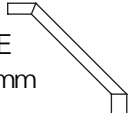

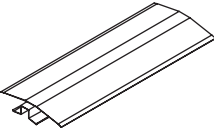
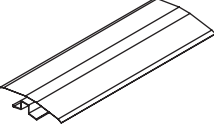
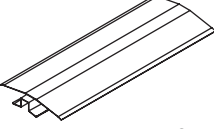
- 一部の部品には鋭いエッジがある場合があります。これらのアイテムを扱うときは手袋を着用し、穴を開ける場合は安全メガネを着用することをお勧めします。賢明な靴を強くお勧めします。
- 風の強い環境で小屋を建てないでください。
- 2人以上で小屋を建てることを強くお勧めします。







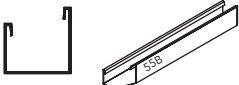



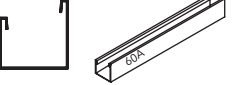

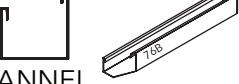
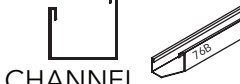
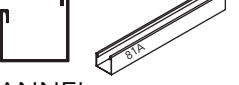

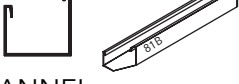

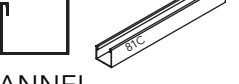

## COMPONENT PACKING LIST

Check off all components.

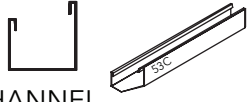

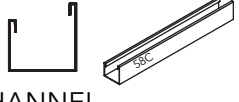
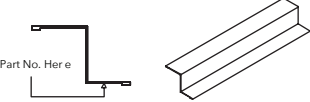

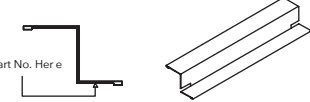

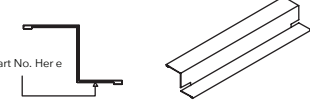

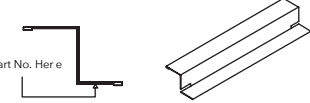
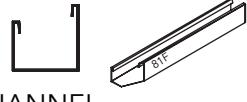
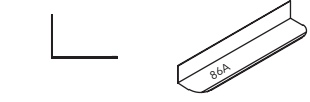
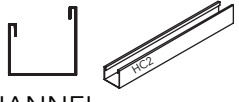
MAIN PACK CARTON (PACK 1 OF 2)							
QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK	QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK
12	 STEEL SHEET 1170mm X 773mm	49A		2	GABLE L/H L=1105mm 	17L	
1	 STEEL SHEET 2034mm X 711mm	H34		2	GABLE R/H L=1105mm 	17R	
1	 STEEL SHEET 2034mm X 711mm	H35		1	 RIDGE BEAM JOINER L: 450mm (17.7")	ZARSP	
1	 STEEL SHEET 1974mm X 773mm	E		4	 BRACE L= 393mm	13A	
1	 STEEL SHEET 1974mm X 773mm	F		1	 RIDGE BEAM L = 1521mm	97AL	
1	CHANNEL SET (SEE PAGES 4&5)			1	 RIDGE BEAM L = 1521mm	97AR	
1	FITTINGS & ACCESSORIES PACKET (SEE PAGE 6)			1	 RIDGE BEAM L = 1513mm	97C	

Nominal sheet widths are shown. +/- 2mm is within tolerance.

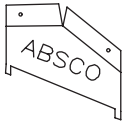
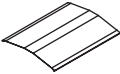
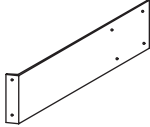
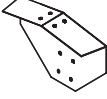
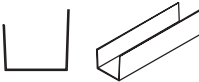

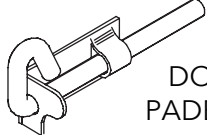
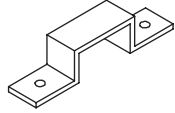







**COMPONENT PACKING LIST**

CHANNEL SET (IN MAIN PACK 1 OF 2)							
QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK	QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK
1	 CHANNEL L = 1496.5mm	55AL		1	 CHANNEL L = 1496.5mm	55AR	
1	 CHANNEL L = 1496.5mm	55BL		1	 CHANNEL L = 1496.5mm	55BR	
1	 CHANNEL L = 1496.5mm	55CL		1	 CHANNEL L = 1496.5mm	55CR	
2	 CHANNEL L = 1496.5mm	60AL		2	 CHANNEL L = 1496.5mm	60AR	
2	 CHANNEL L = 1126.5mm	76BL		2	 CHANNEL L = 1126.5mm	76BR	
2	 CHANNEL L = 1496.5mm	81AL		2	 CHANNEL L = 1496.5mm	81AR	
1	 CHANNEL L = 1496.5mm	81BL		1	 CHANNEL L = 1496.5mm	81BR	
2	 CHANNEL L = 1126.5mm	81CL		2	 CHANNEL L = 1126.5mm	81CR	




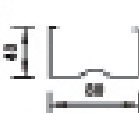



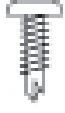

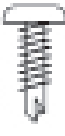
**COMPONENT PACKING LIST**

CHANNEL SET (IN MAIN PACK 1 OF 2) CONTINUED							
QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK	QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK
2	 CHANNEL L = 1513mm	53C		2	 CHANNEL WITH HINGES L = 1974mm	HC1	
4	 CHANNEL L = 773mm	58C		2	 Part No. Here JAMB L= 2035mm	HJ1	
2	 CHANNEL L = 1513mm	60C		1	 Part No. Here JAMB L= 1974mm	HJ3	
1	 CHANNEL L = 1568mm	79A		4	 Part No. Here JAMB L= 1120mm	91A	
2	 CHANNEL L = 1513mm	81E		1	 Part No. Here JAMB L= 1568mm	90A	
2	 CHANNEL L = 1513mm	81F		4	 LIP TRIM L= 1170mm	86A	
1	 CHANNEL L = 1974mm	HC2					

**COMPONENT PACKING LIST**

FITTINGS & ACCESSORIES PACKET CONTENTS							
QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK	QTY	COMPONENT DESCRIPTION	PART No.	CHECK
1	DOUBLE DOOR KIT (DETAILED BELOW)			1	ASSEMBLY INSTRUCTION MANUAL		
2	 CAP GABLE L: 170mm	14A		1	 RIDGE CAP JOINER	98A	
2	 DOOR STRAP L: 165mm	12A		4	 RIDGE PLATES	RBP	
12	 CHANNEL JOINER L= 200mm (7.9")	CSJ		12	 HEX HD TEK SCREW W/ NEO WASHER 10-16x16mm	FAST033	
<b>PSTKDBL - DOUBLE DOOR FITTINGS PACK</b>							
3	 DOOR PADBOLT	FAST006		2	 DOOR PADBOLT HASP	FAST007	
1	3mm DRILL BI T 	DRILL		1	PHILLIPS DRIVER BI T 	FAST038	
1	 SELF TAPPING SCREWS PACKET CONTAINING 220			1	PACK12P SCREW PACK 12		
<b>PACK12P - SCREW PACK 12</b>							
8	 3/16 ROUND HEAD BOLTS & NYLOCK NUTS			12	 3.2 x 8mm BLIND POP RIVETS		
12	 3/16 COUNTERSUNK SCREWS & NUTS						
1	 SELF TAPPING SCREWS PACKET CONTAINING 100						

**COMPONENT PACKING LIST**

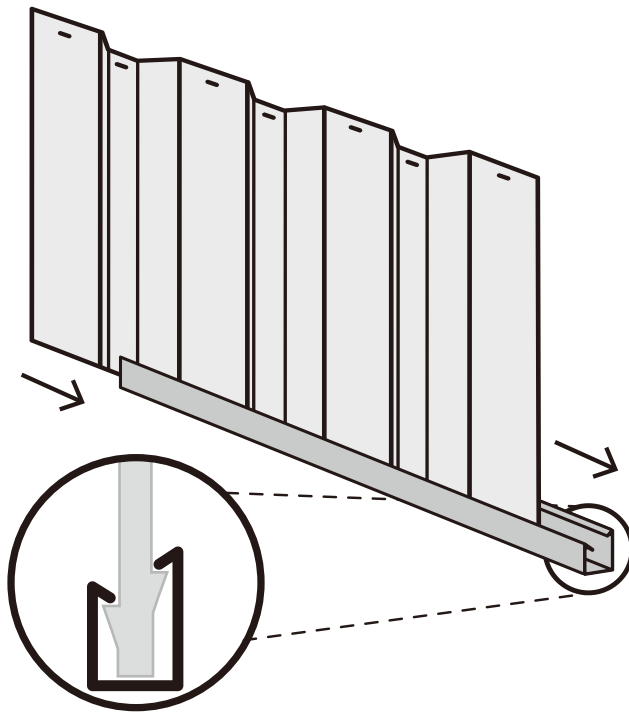
MAIN PACK CARTON (PACK 2 OF 2)							
<b>7</b>		STEEL SHEET 2034mm X 773mm	<b>H31</b>		<b>1</b>	HIGH MID-FRAME PACK (SEE BELOW)	<b>HMF</b>
<b>7</b>		STEEL SHEET 2034mm X 773mm	<b>H30</b>				
HIGH MID-FRAME CONTENTS (80mm X 40mm CHANNEL SECTIONS)							
<b>4</b>		<b>C1106</b>		<b>4</b>		<b>C1954</b>	
		CHANNEL L = 1106mm				CHANNEL L = 1954mm	
HIGH MID-FRAME FITTINGS PACK							
<b>4</b>		<b>KNEE PLATE</b>		<b>8</b>		<b>DYNABOLT</b>	
<b>4</b>		<b>APEX PLATE</b>		<b>300</b>		<b>16mm TEK SCREWS</b>	
<b>4</b>		<b>MULTI PURPOSE BRACKET</b>		<b>76</b>		<b>45mm TEK SCREWS</b>	

## SNAPTITE ASSEMBLY GUIDE

Snaptite Assembly Systemは、工具や留め具を必要とせず、エンドチャンネルをすべての屋根シートと壁シートにロックします。

各パネルを組み立てるために、周辺チャンネルは各パネルの上部と下部に固定されています。シート上のSNAPTITEラグにチャンネルをそっとタップし、シートに沿って作業します。


各周辺チャンネルは、シートの端と同じ高さに上げる必要があります。各端がきれいに揃うまで、シートに沿ってチャンネルを軽くたたきだけです。パネルからチャンネルを削除する必要がある場合は、側面からスライドさせて外します。



**SNAPTITE**  
World's Easiest Assembly System  
UNIQUE PATENTED SYSTEM

チャンネルにはめ込むだけで正確に固定することができ、ネジの必要がありません!

### 固定記号

 SNAPTITE固定方法によるシートへの安全なチャンネル。



一部のチャンネルにはこのモデルの小屋には不要な余分の穴があるため、コンポーネントをこの場所で1本のネジで結合します。



ネジが他のコンポーネントのさらなる組み立てを妨げる可能性があるため、まだこの場所でコンポーネントを結合しないでください。



最初に穴を開けてコンポーネントを結合します。1つのコンポーネントをテンプレートとして使用して、穴の位置をマークし、3mmのドリルビットで穴を開けます。



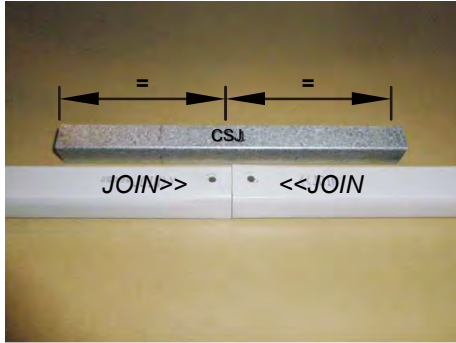
3mm pop rivet



4mm nut and bolt set.

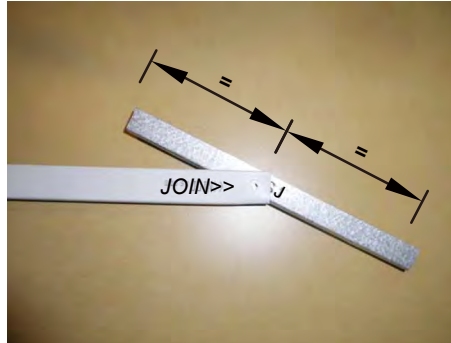
## つなぎ合わせが必要なチャンネルを結合するためのガイド

印字された文字が同じ向きになるようにします。



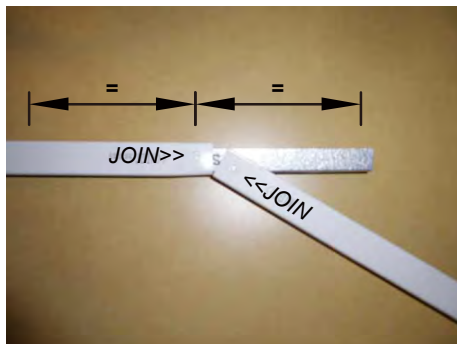
### Step 1.

チャンネルとCSJジョイナーを配置して、CSJの中心が各チャンネルの終端と一致するようにします。



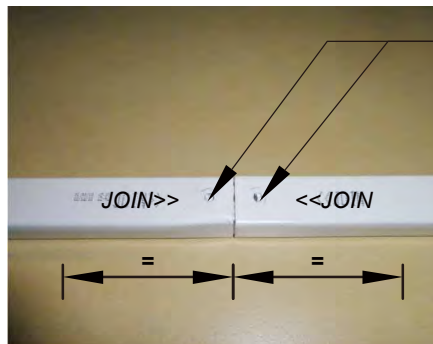
### Step 2.

JOIN>>テキストがマークされているチャンネルの端に、CSJの中心を斜めに挿入して、最初のチャンネルをCSJに結合します。



### Step 3.

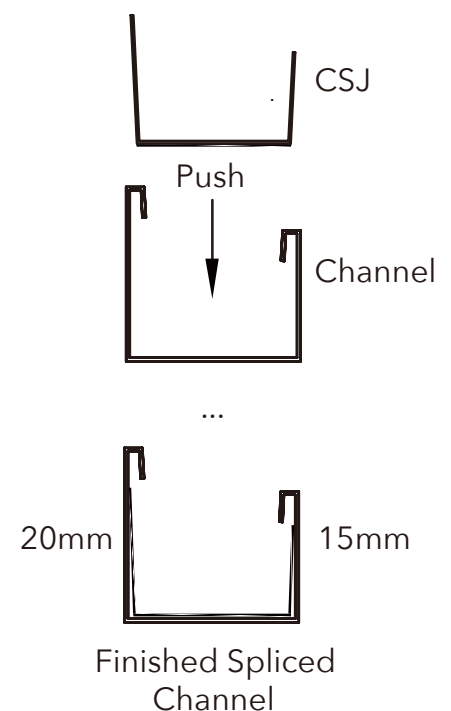
角度を付けてCSJの中心にチャンネルの<<JOINを配置して、2番目のチャンネルをCSJに結合します。「カチッ」という音が聞こえるまで、CSJをチャンネルに押し込みます。



### Finished Channel.

完成したチャンネル。結合されたチャンネルは、CSJが結合されたチャンネル内に均等に配置された画像のようになります。

CSJの3mmドリルビットで穴を開けて、チャンネルの穴と一致させ、付属のネジで固定します。これらは仮止めで、アセンブリ中に一時的に取り外す必要があります。

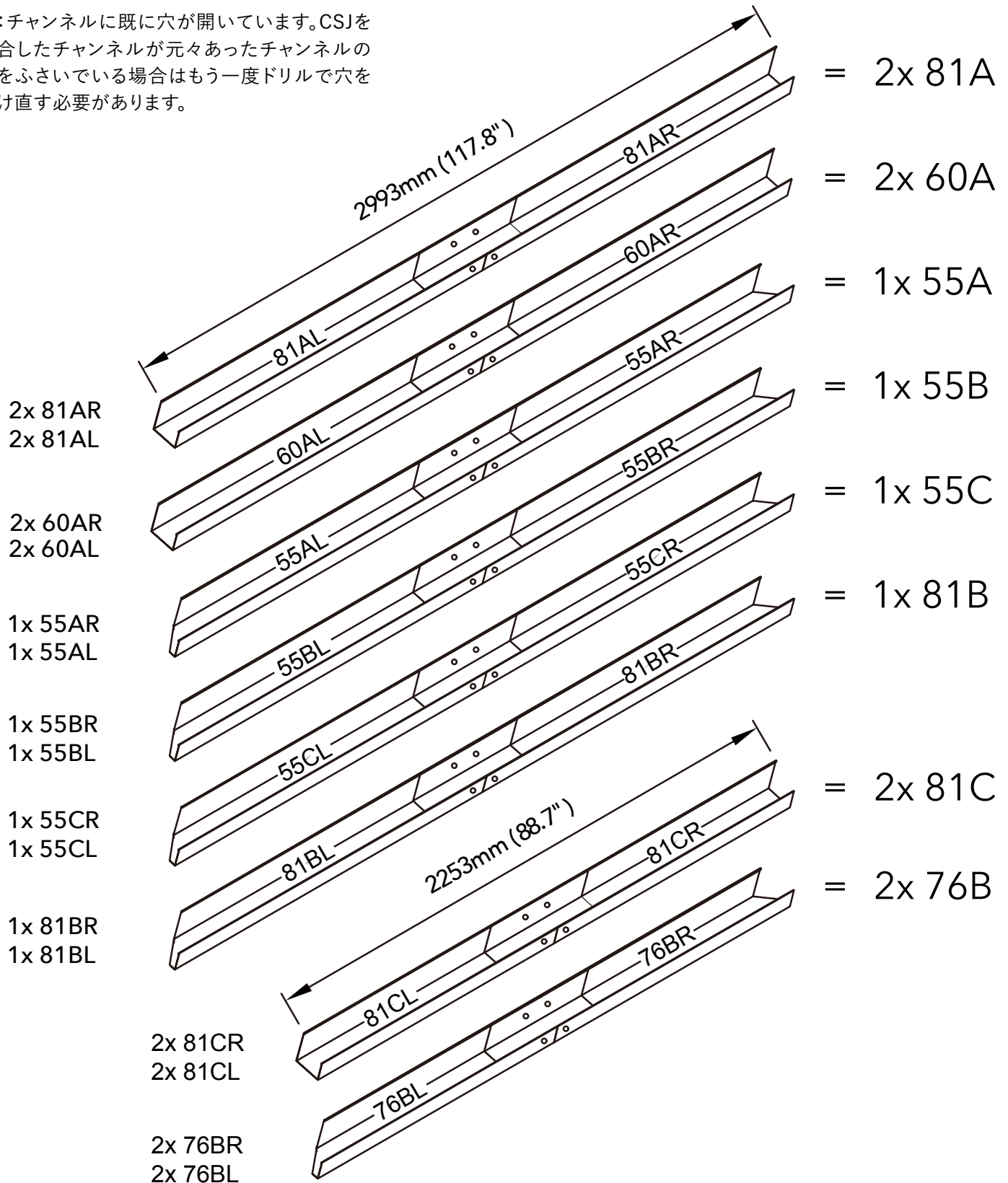




## スライスチャンネルの事前組み立て

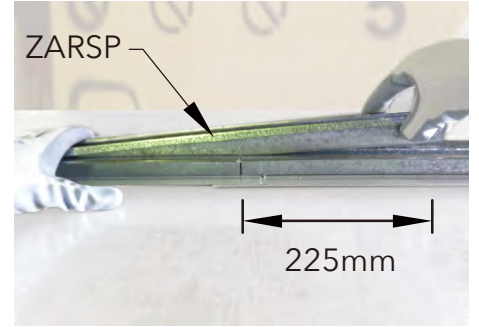
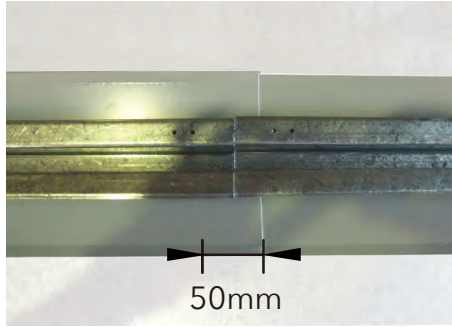
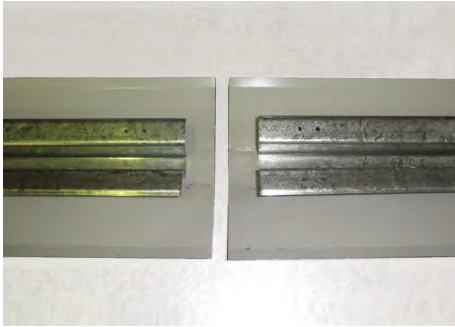
12 xチャンネルジョイナーを使用して24 xチャンネルセクションを結合します (パートCSJ)

注:チャンネルに既に穴が開いています。CSJを  
接合したチャンネルが元々あったチャンネルの  
穴をふさいでいる場合はもう一度ドリルで穴を  
開け直す必要があります。



## スプライスリッジビームの結合に関するガイド

次の3つの手順に従って、棟梁を組み立てます。



### Step 1.

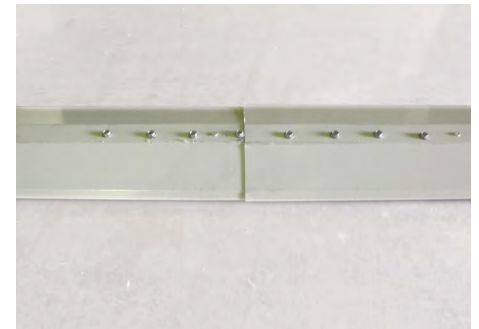
図のように2つの棟梁を配置し、一緒に押し込みます。一方のキャップをもう一方の下にスライドさせます。

### NOTE.

ビームが所定の位置にあるとき、リッジキャップの50mmの重なりがあります。

### Step 2.

ZARSPを使用して、2つの棟梁の中心で接続します。完全に押し込まれていることを確認してください。



### Step 3.

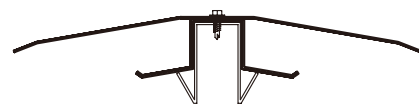
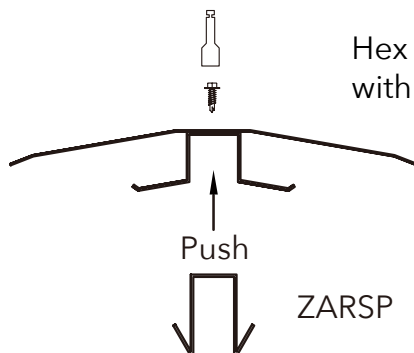
棟梁を裏返します。1つのリッジビームの中心に沿って中央から250mmを測定し、50mmの間隔をマークします。各マーキングでTekネジで固定します。

棟梁アセンブリの反対側まで繰り返します。  
ヒント:各穴に3mmのドリルビットで事前に穴を開けると、固定しやすくなります。

完成したスプライスリッジビーム

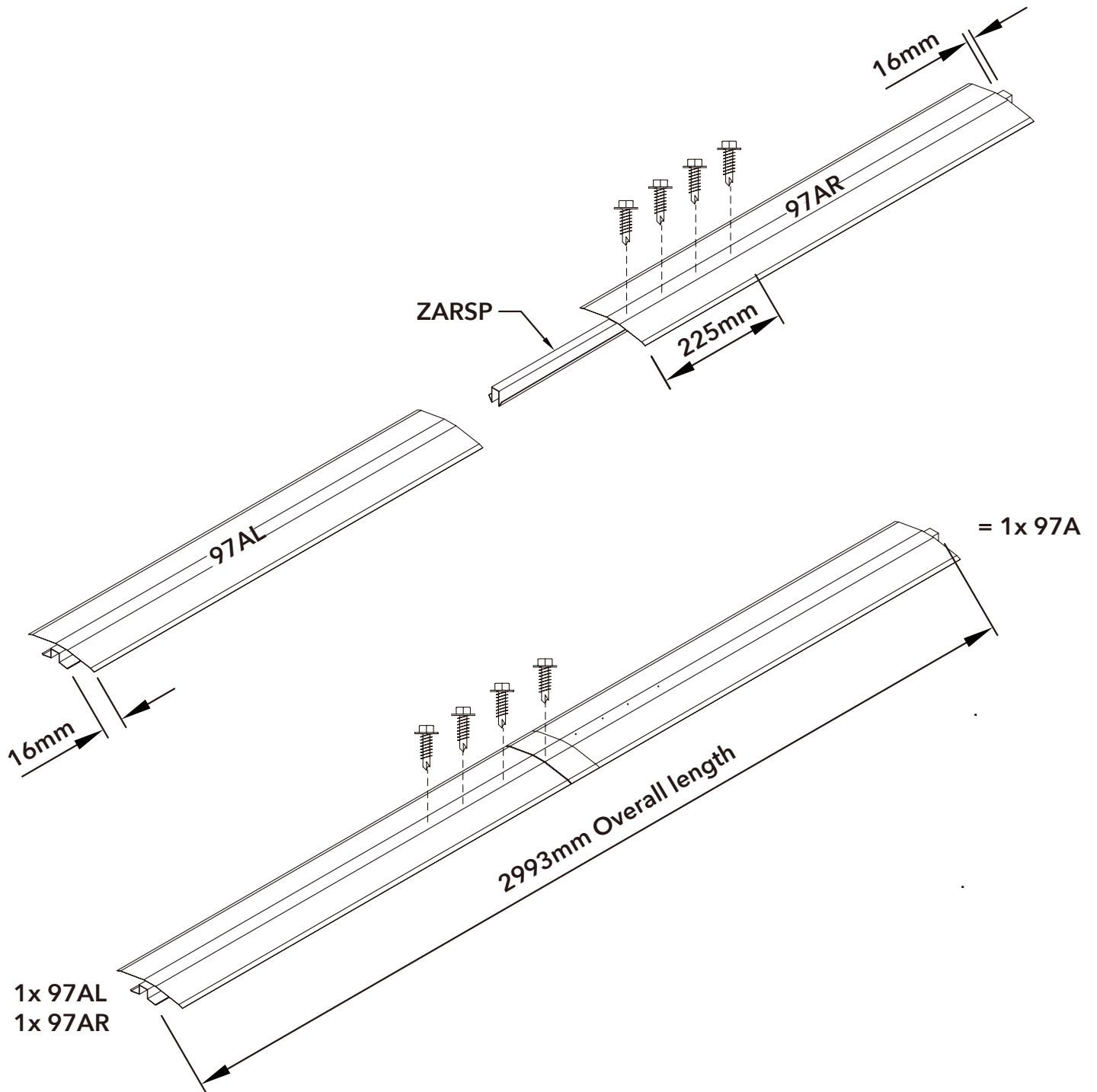
Hex Driver Bit

Hex Hd Self-drilling tek screw  
with neoprene washer



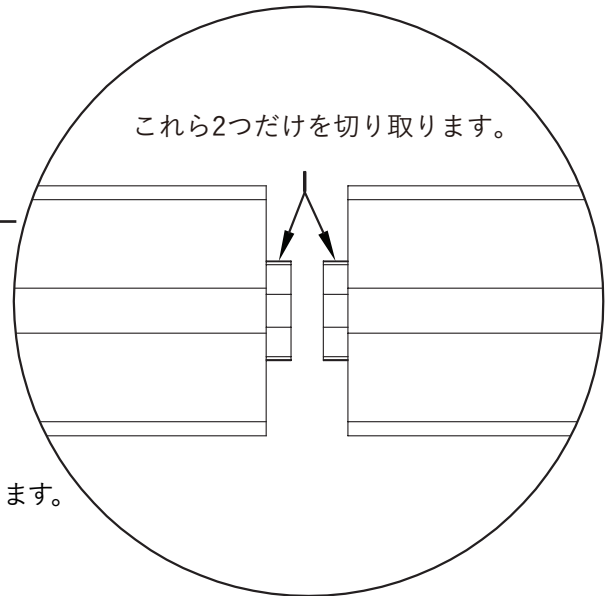
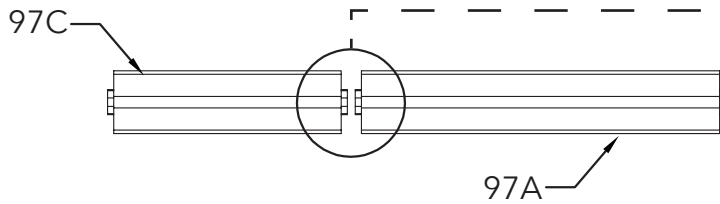
完成したスプライスリッジビーム

スプライスリッジビームの事前組み立て



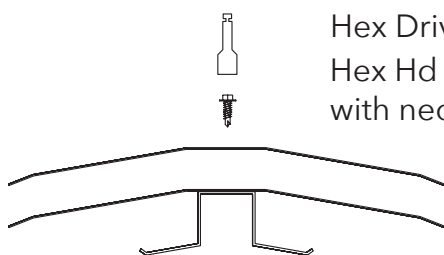
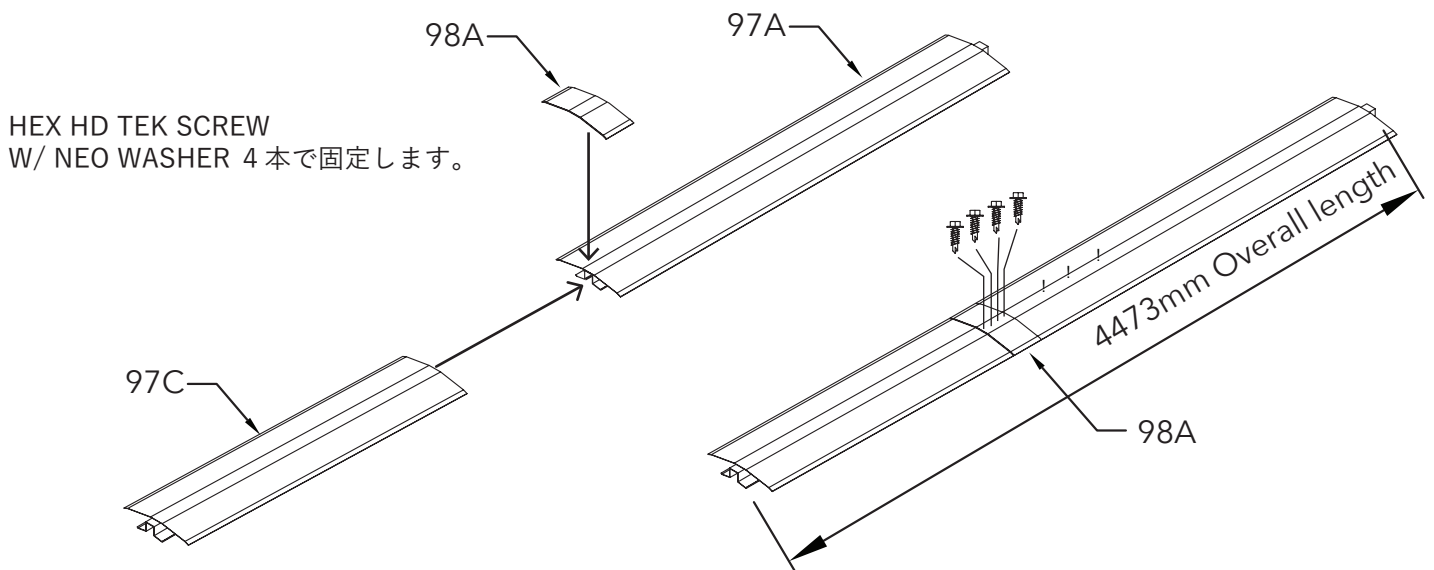
## リッジビームの接合

合計スパンを作成するには、リッジビームを結合する必要があります



弓のこを使用して、各リッジビームの突き合わせになる部分のみを切り取ります。  
これにより、セクションが互いにきちんと突き合わされます。

トリミングされた端を互いに配置してから98Aと結合します。



Hex Driver Bit  
Hex Hd Self-drilling tek screw  
with neoprene washer

98A

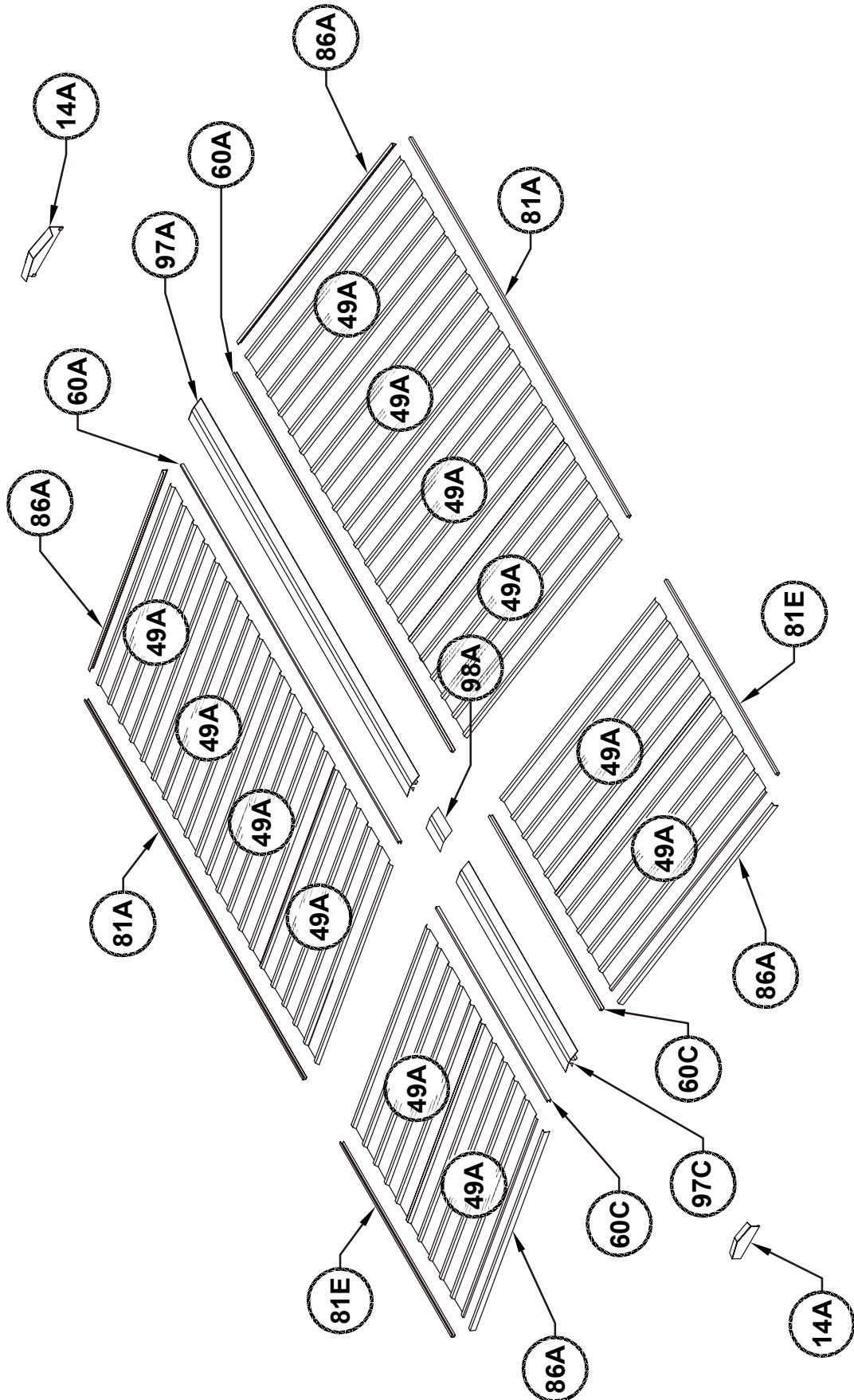
97A / 97C



Finished  
Joined Ridge Beams

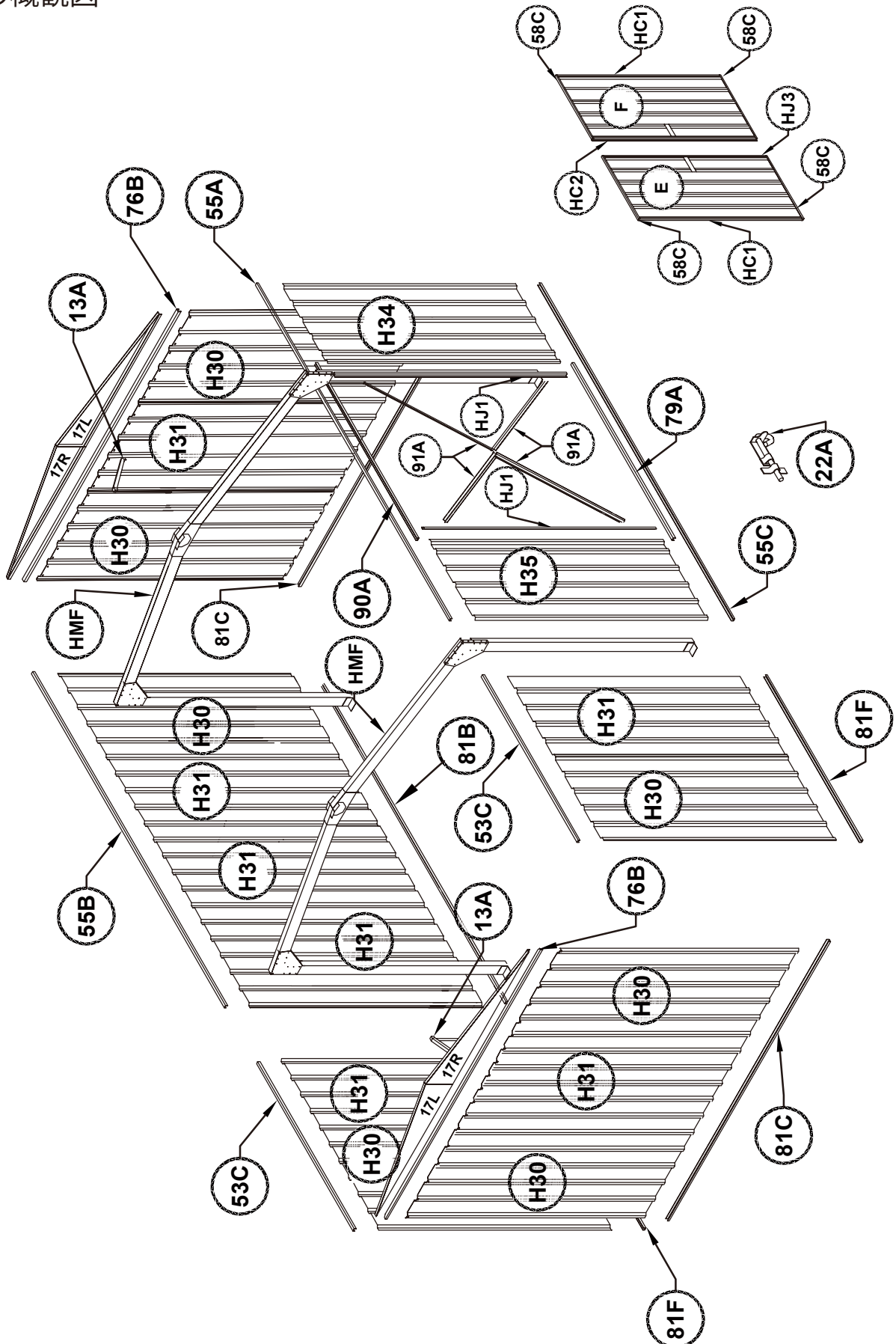
※この結合は、最終的な建設中にポータルフレームのリッジビーム接続プレートによってさらに強化されます。

屋根部材の概観図



屋根部材の概観図

壁部材の概観図



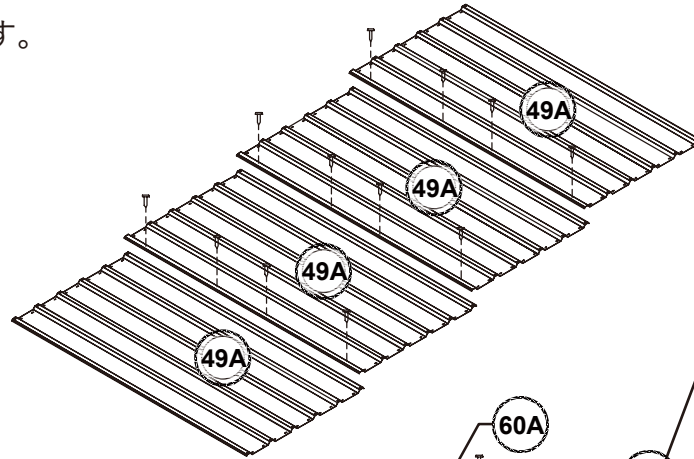
壁部材の概観図



## ルーフパネルの組立

大きなパネル-2つ必要です。

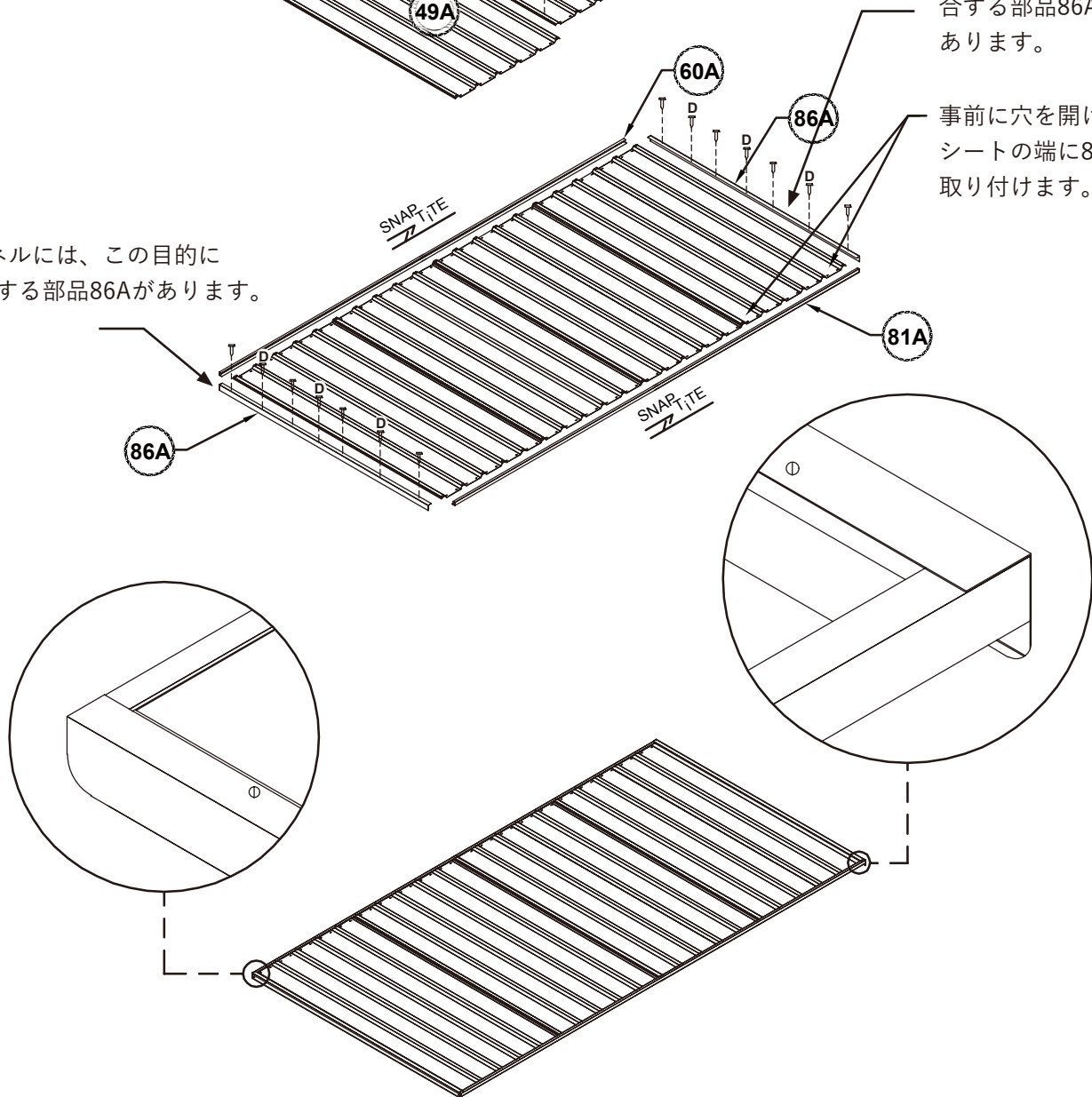
完了すると、一方の端にのみ  
86Aリップがある2つのセク  
ションがあります。



1つのパネルには、  
この目的にのみ適  
合する部品86Aが  
あります。

事前に穴を開けて、  
シートの端に81Eを  
取り付けます。

1つのパネルには、この目的に  
のみ適合する部品86Aがあります。





## ルーフパネルの組立

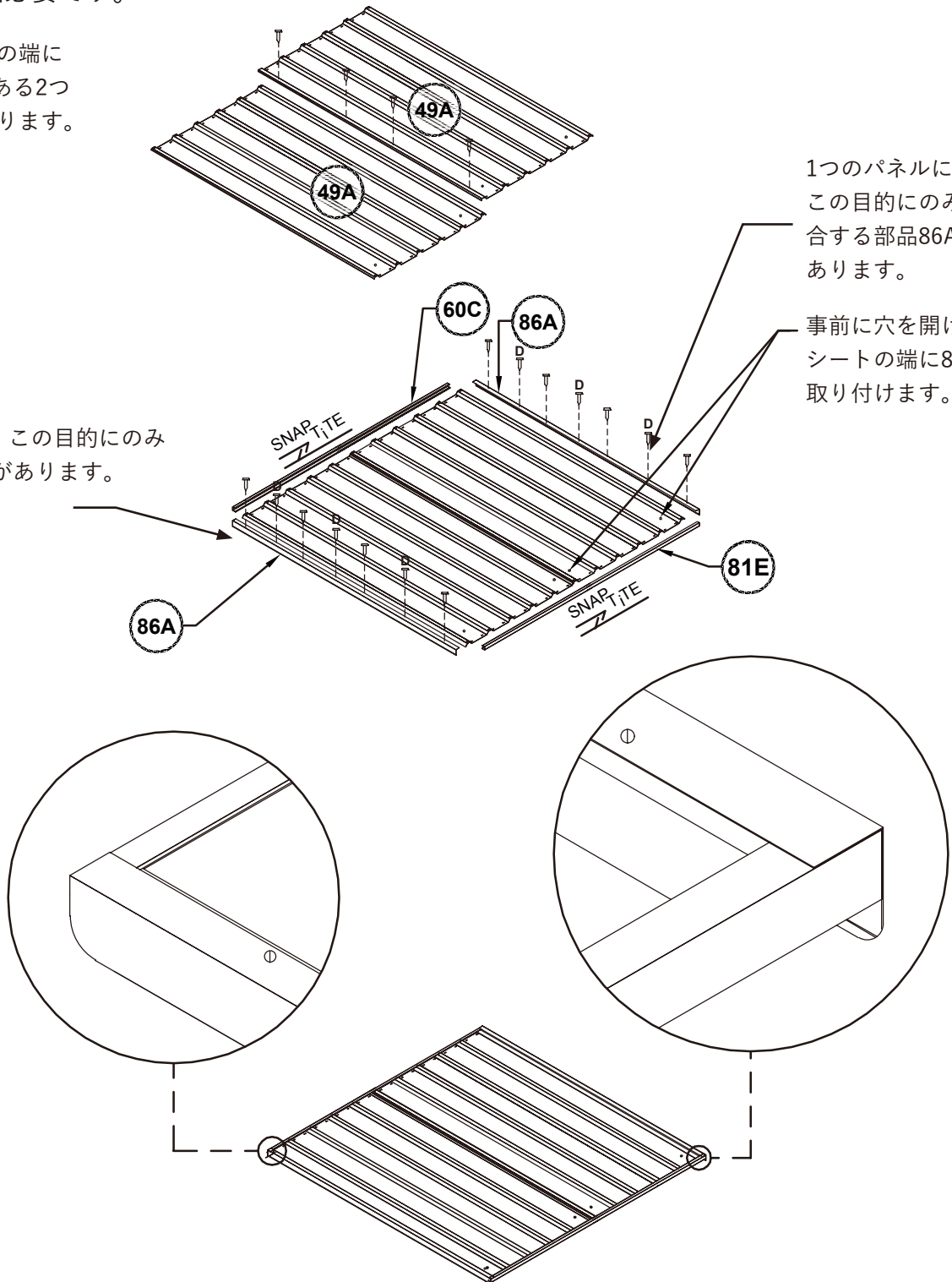
小型パネル-2個必要です。

完了すると、一方の端にのみ86Aリップがある2つのセクションがあります。

1つのパネルには、この目的にのみ適合する部品86Aがあります。

1つのパネルには、この目的にのみ適合する部品86Aがあります。

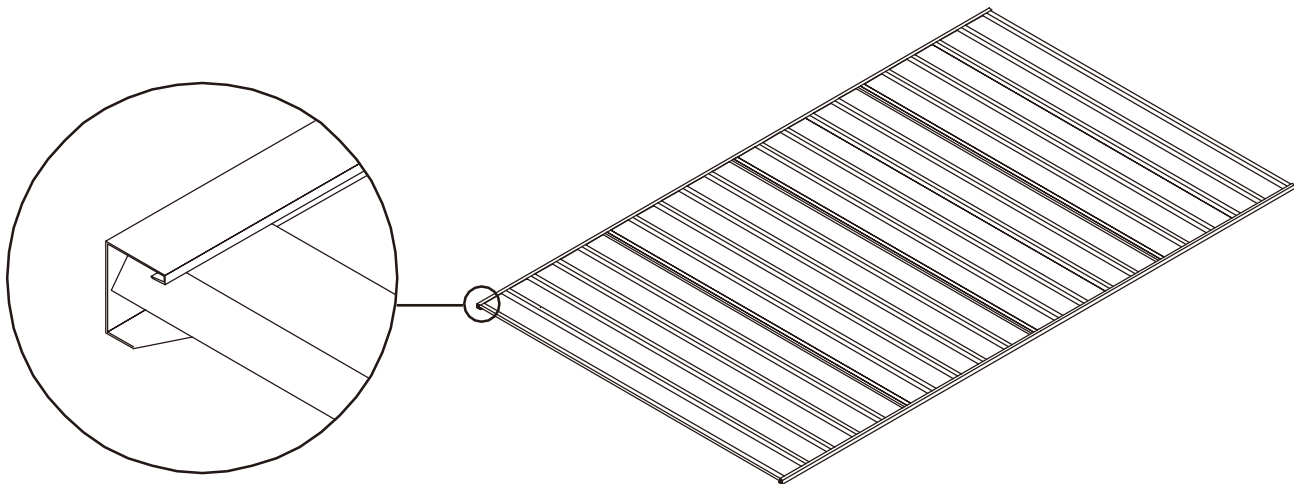
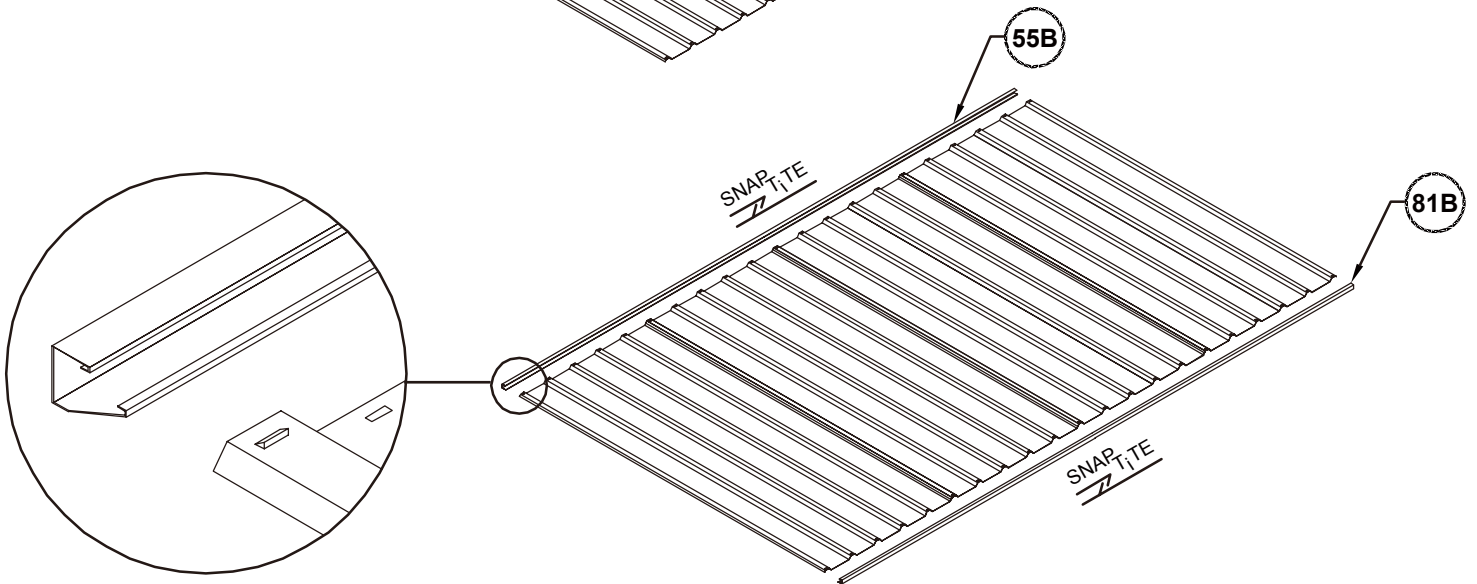
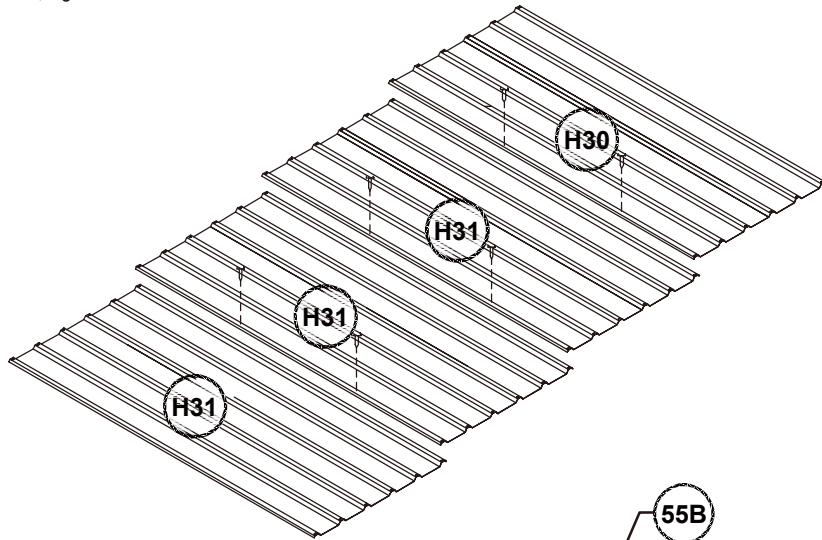
事前に穴を開けて、シートの端に81Eを取り付けます。





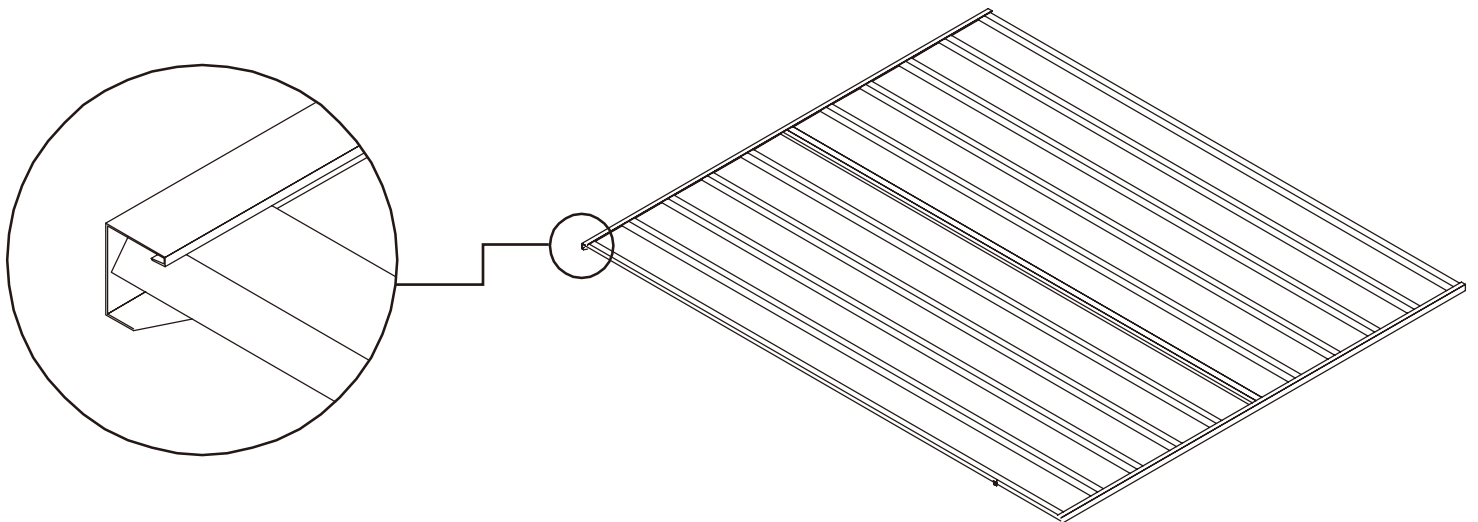
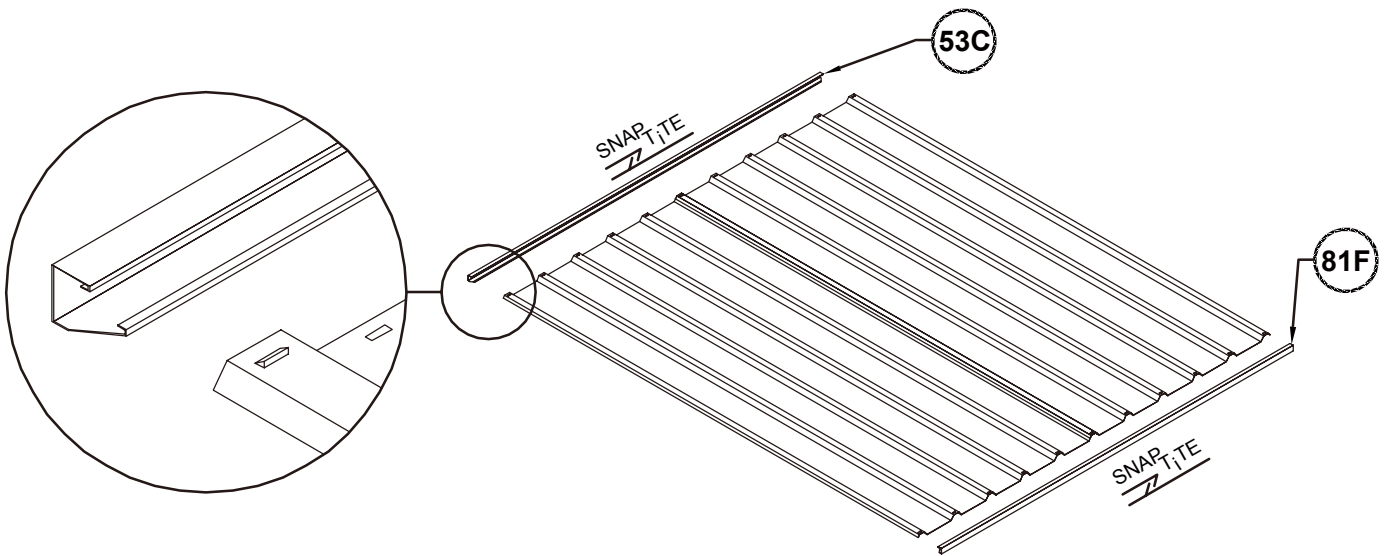
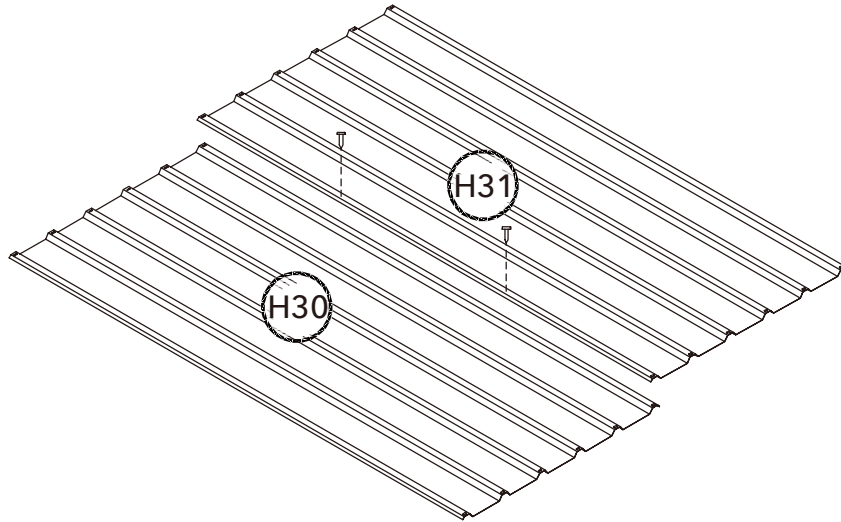
### リアパネルの組立

大きなパネル-1つ必要です。



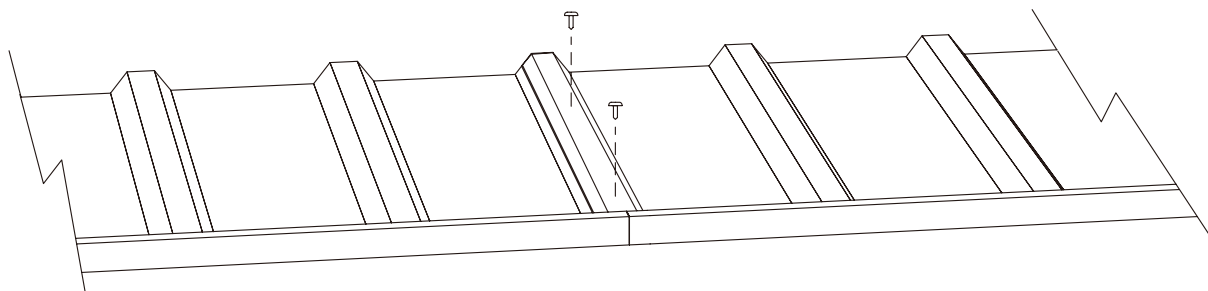
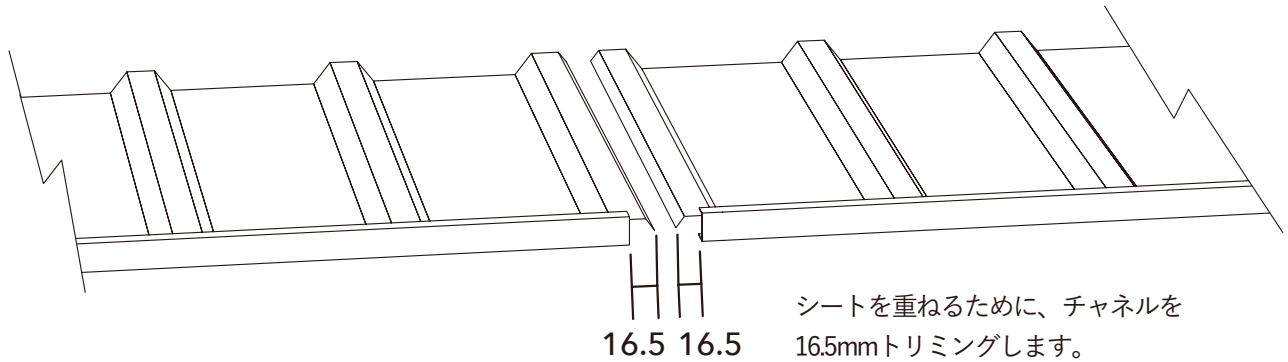
フロント & リアパネルの組立

小型パネル-2個必要です。



## 壁と屋根パネルの接合

合計スパンを作成するには、屋根と壁のシーティングのセクションを結合する必要があります。



パネルを重ねて、図のように固定します。

詳細については、この取扱説明書のパネル構造のセクションを参照し、  
組み立てられたパネルが、誤って配置された事前パンチ穴で結合されていないことを確認してください。

各パネルの全長は棟梁と同じです。

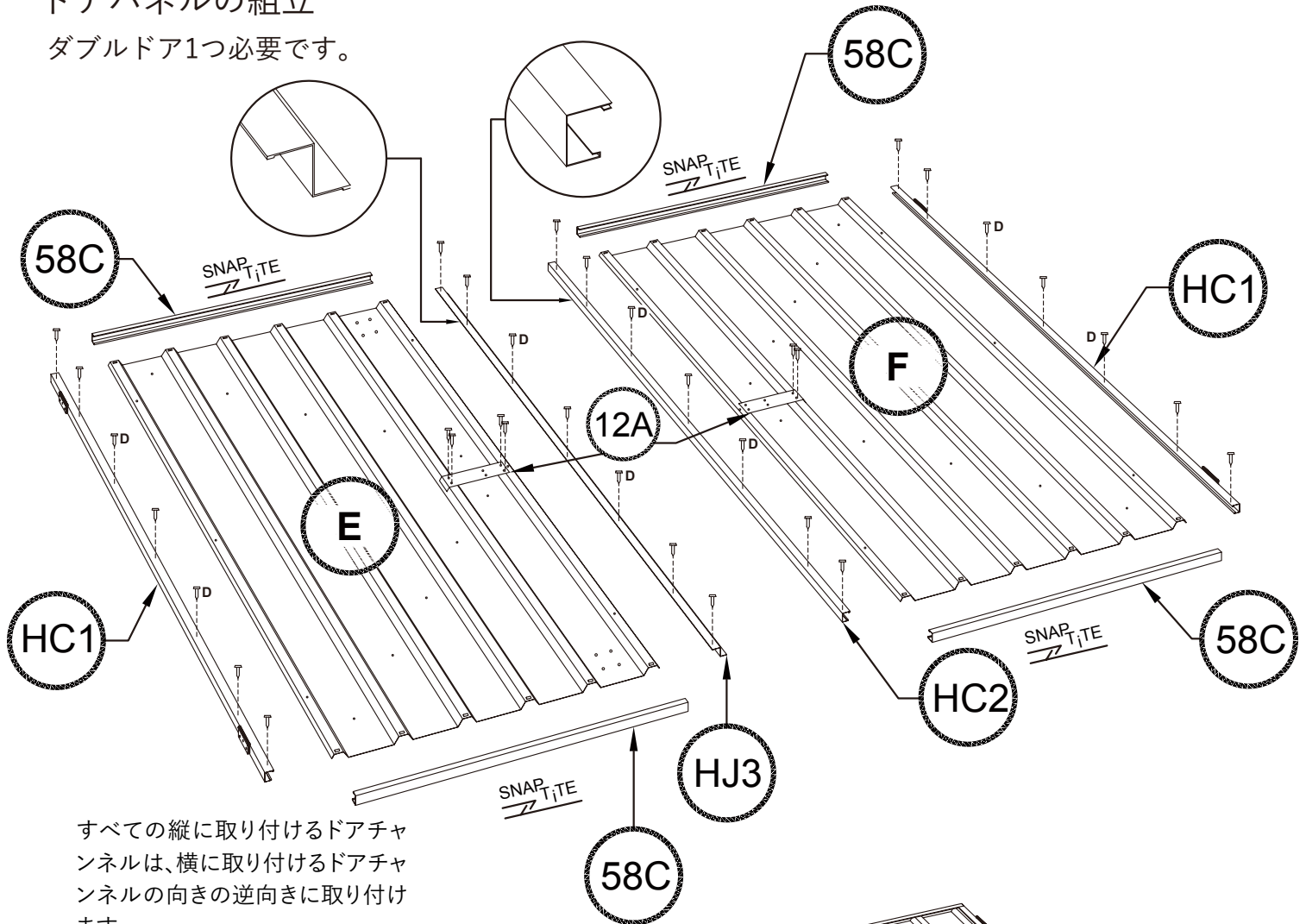
Ridge beam and panel length	= 2253mm
Length to be cut off	= 16.5mm
New length	= 2236.5mm

Both panels joined = 2236.5 x 2 = 4473mm

全体の寸法が正確であることは重要ではありませんが、  
長さが5mm以内であることを確認してください。

ドアパネルの組立

ダブルドア1つ必要です。

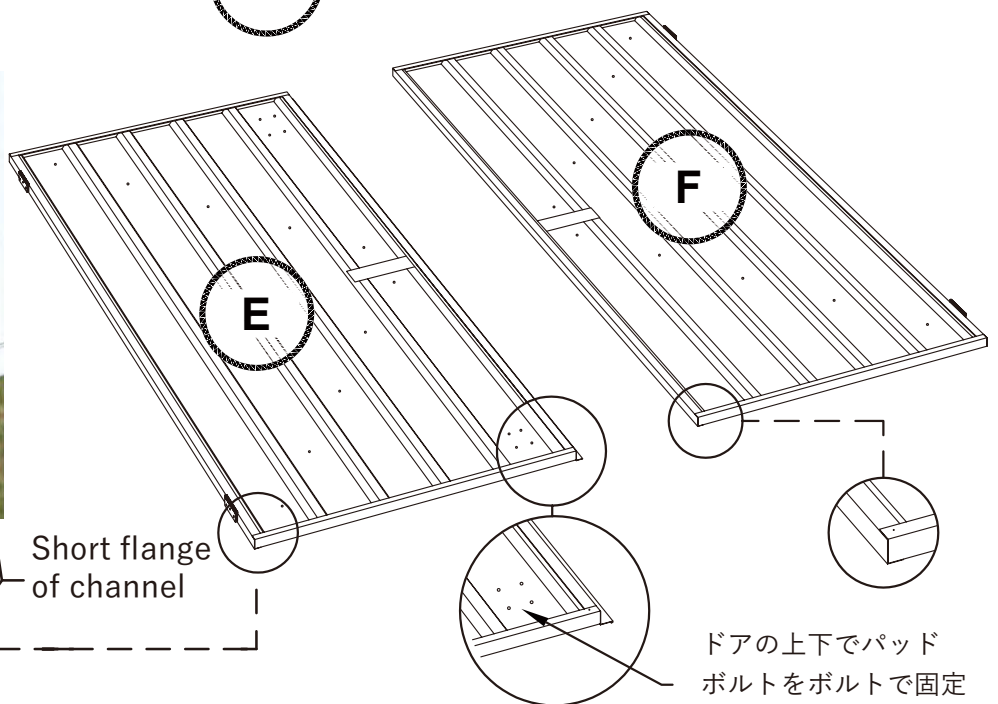
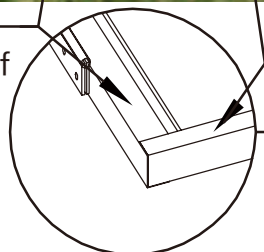


すべての縦に取り付けるドアチャンネルは、横に取り付けるドアチャンネルの向きの逆向きに取り付けます。



Long flange of channel

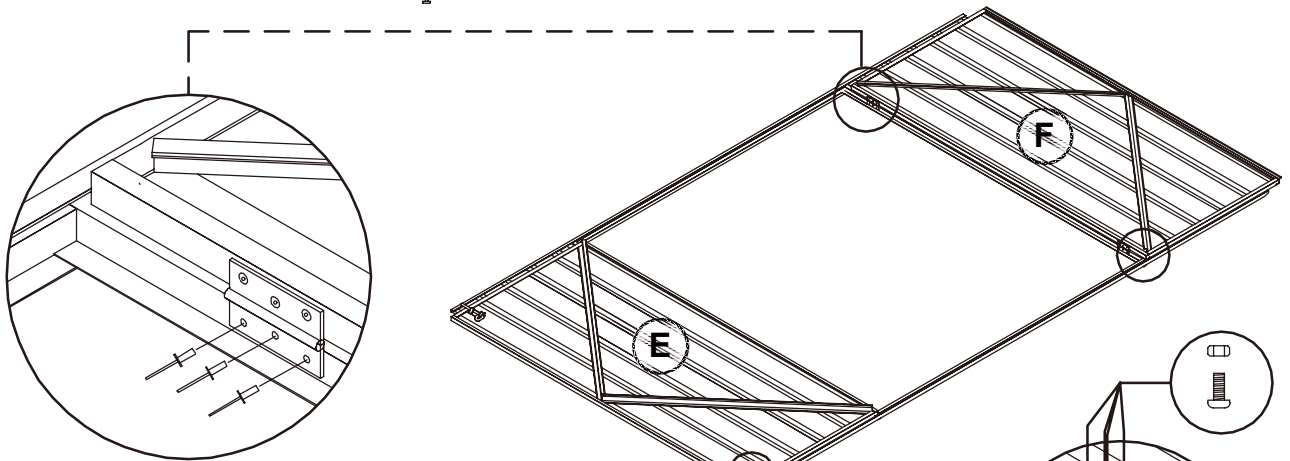
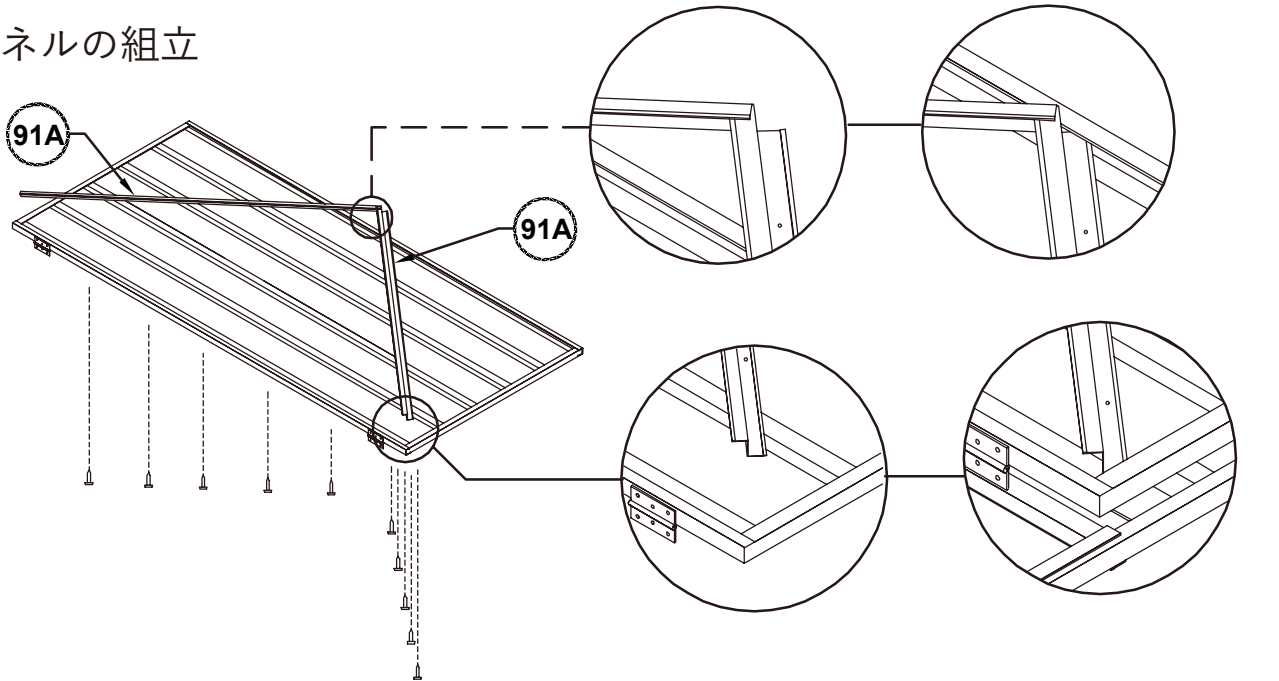
Short flange of channel



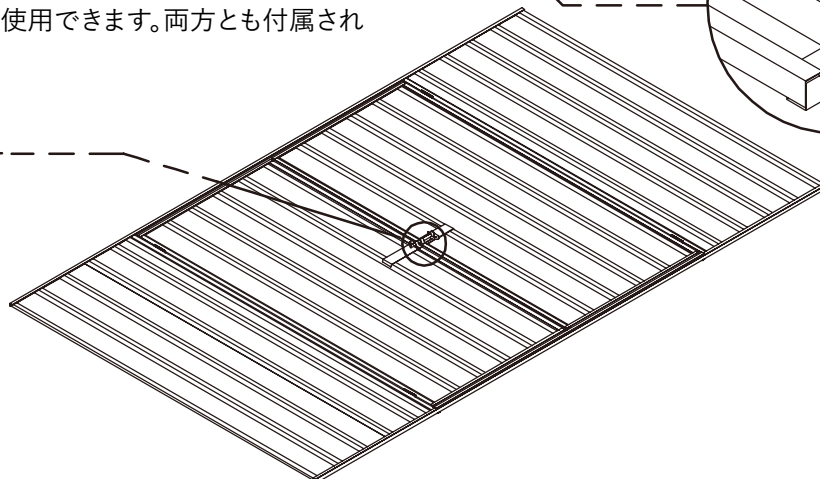
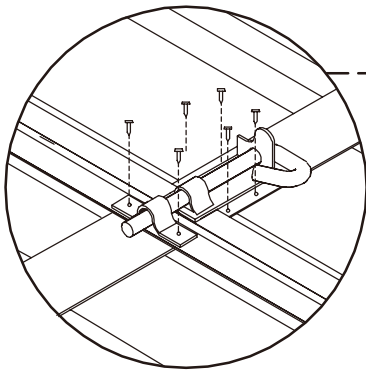
ドアの上下でパッドボルトをボルトで固定するための4つの穴。



ドアパネルの組立



4mmドリルビットを使用してヒンジ穴を開けることにより、ポップリベットの代わりにナットとボルトを使用できます。両方とも付属されています。

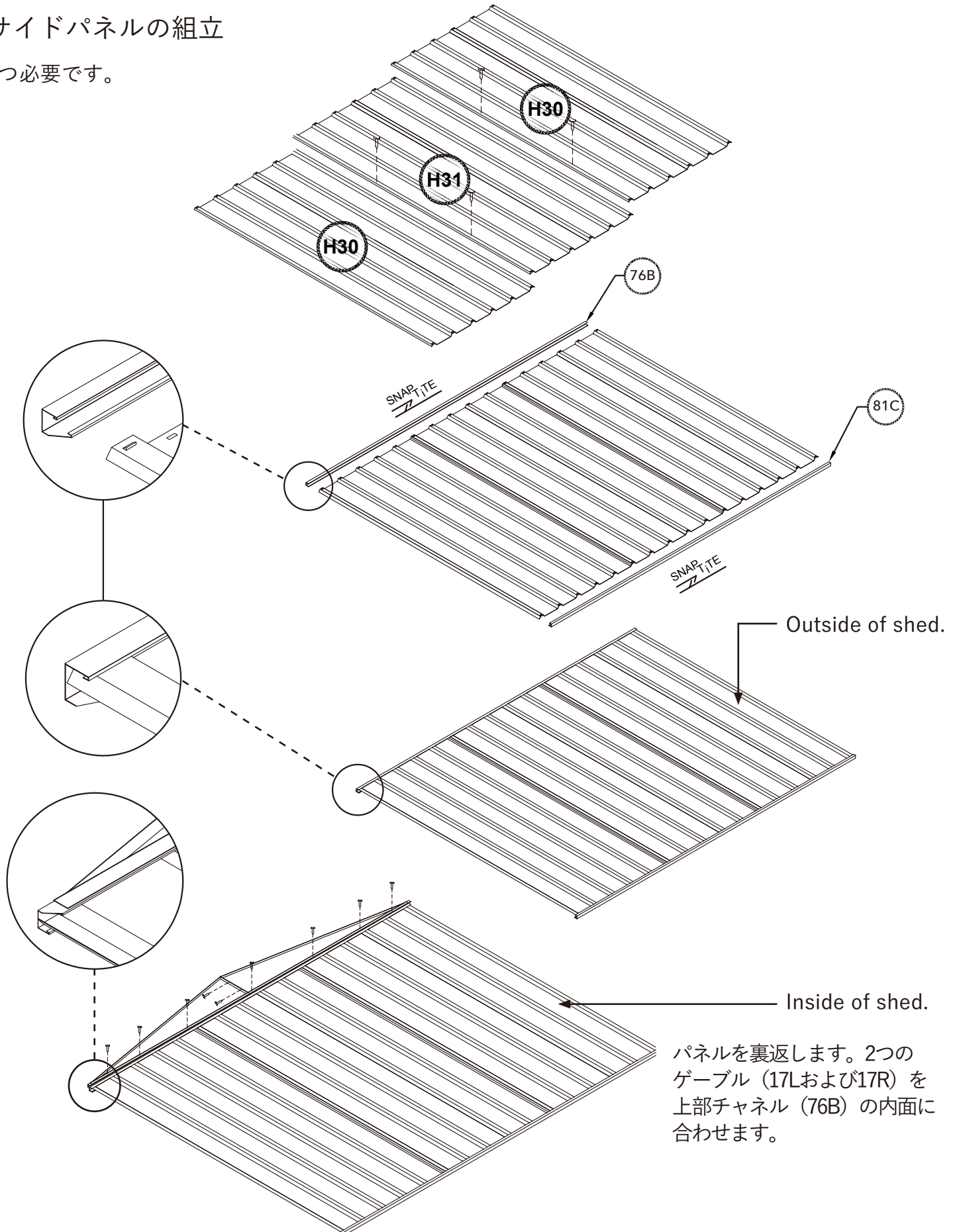


それぞれのドアは適切に位置合わせをするために事前に穴が開けられていませんが、掛け金を接合するのに2つの穴を開ける必要があります。パッドボルトシャフトの上でそれぞれの掛け金を中央に配置し、3mmの穴を開けてネジで固定します。



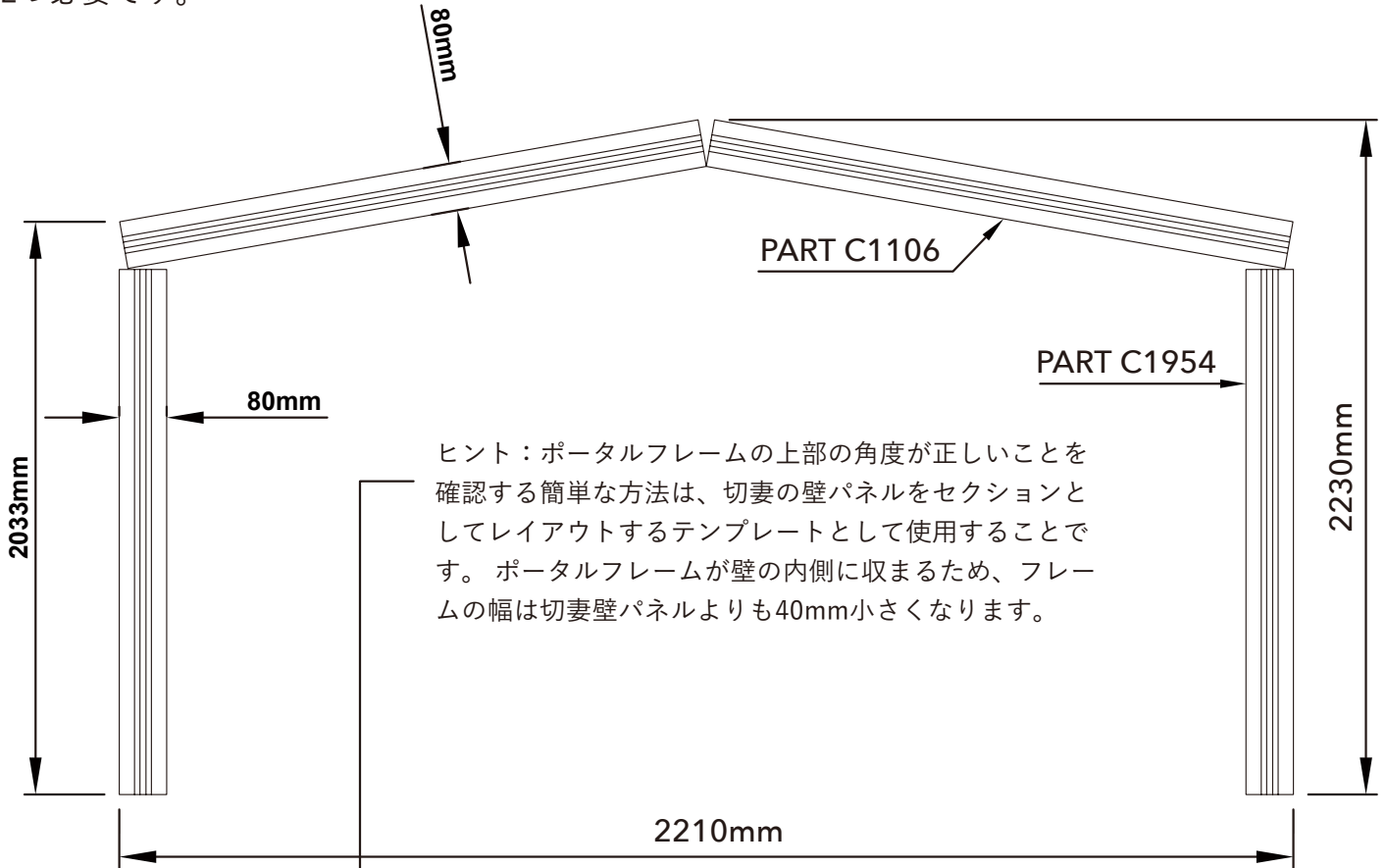
サイドパネルの組立

2つ必要です。

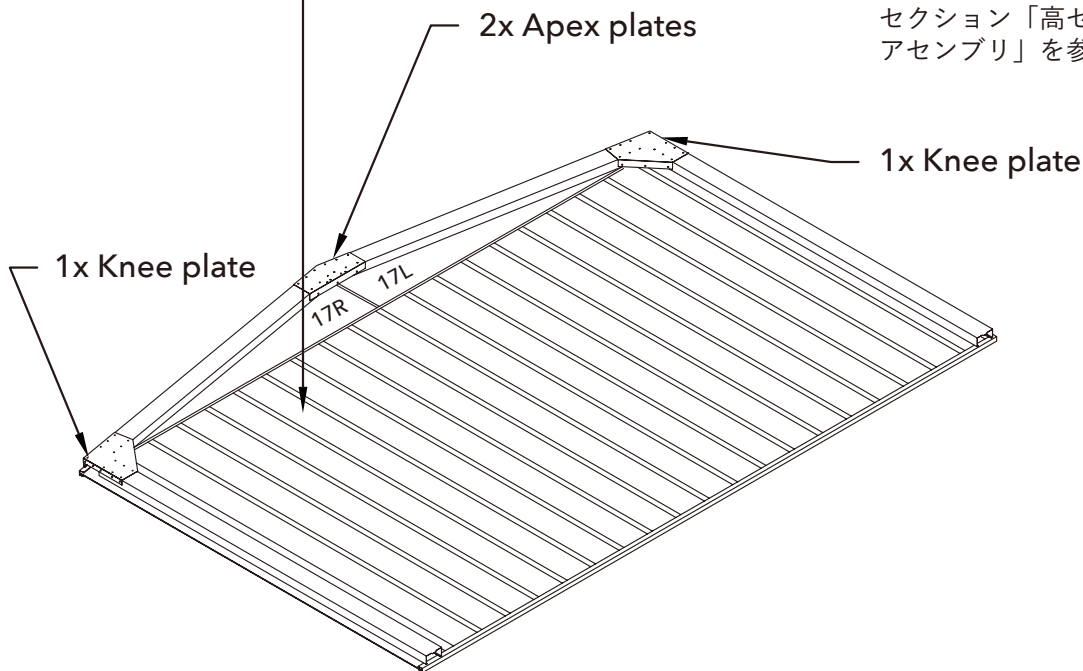


パネルを裏返します。2つの  
ゲブル (17Lおよび17R) を  
上部チャネル (76B) の内面に  
合わせます。

高ポータルフレームの詳細  
2つ必要です。

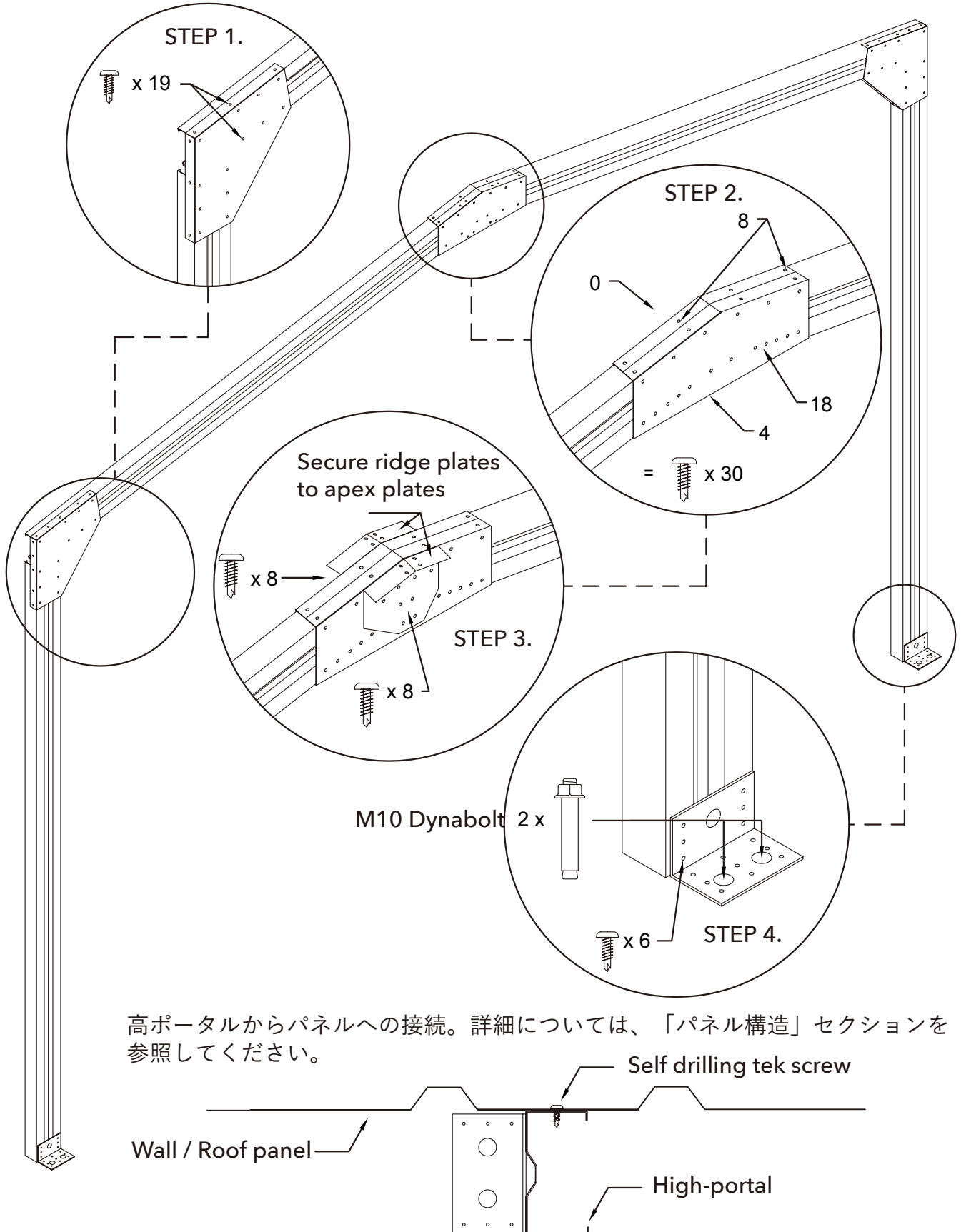


注：プロセスの写真については、セクション「高センターポータルアセンブリ」を参照してください。



注：コンクリートスラブにエッジリベットのあるスラブがある場合は、リベットの深さと同じ量をフレームの脚の底から切り離す必要があります。

高ポータルフレームの組立

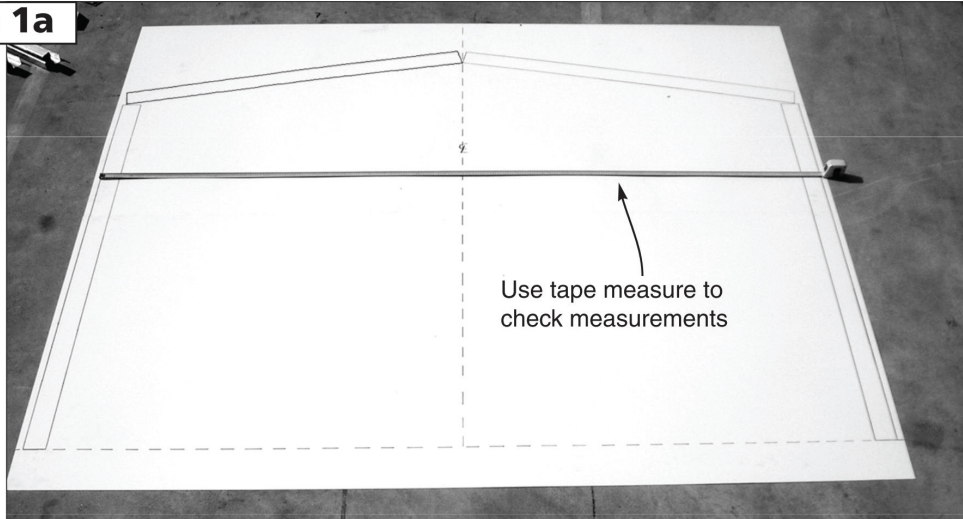


中心ポータル組立サポート写真

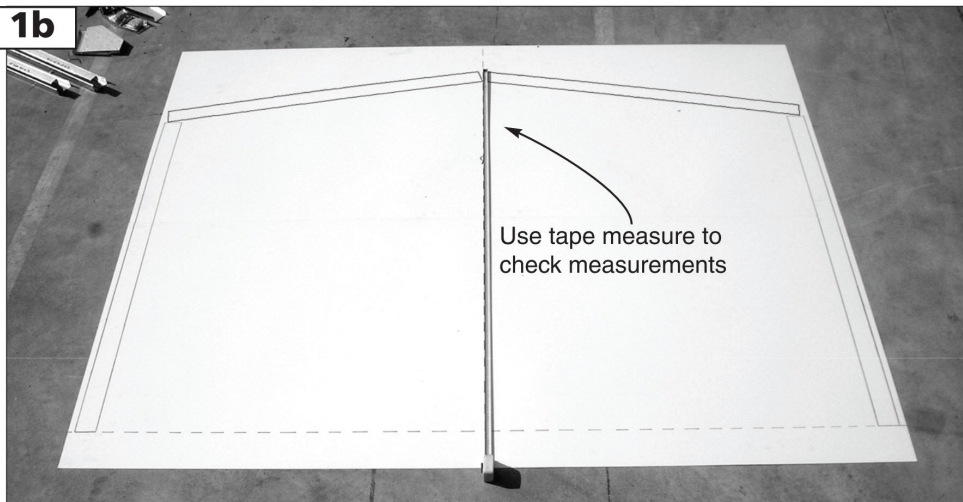
STEP 1.

組み立て説明書に記載されている寸法に従って、コンクリートにパターンを描きます。

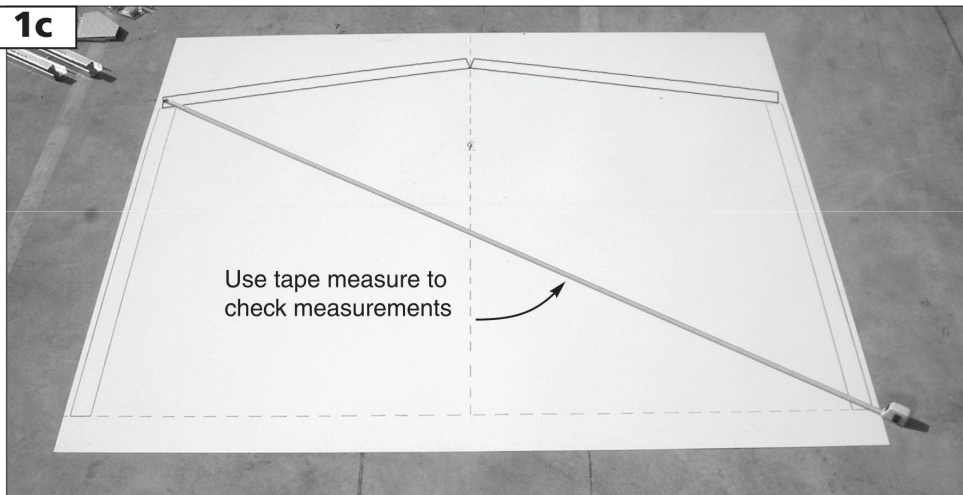
**Step 1a**



**Step 1b**



**Step 1c**



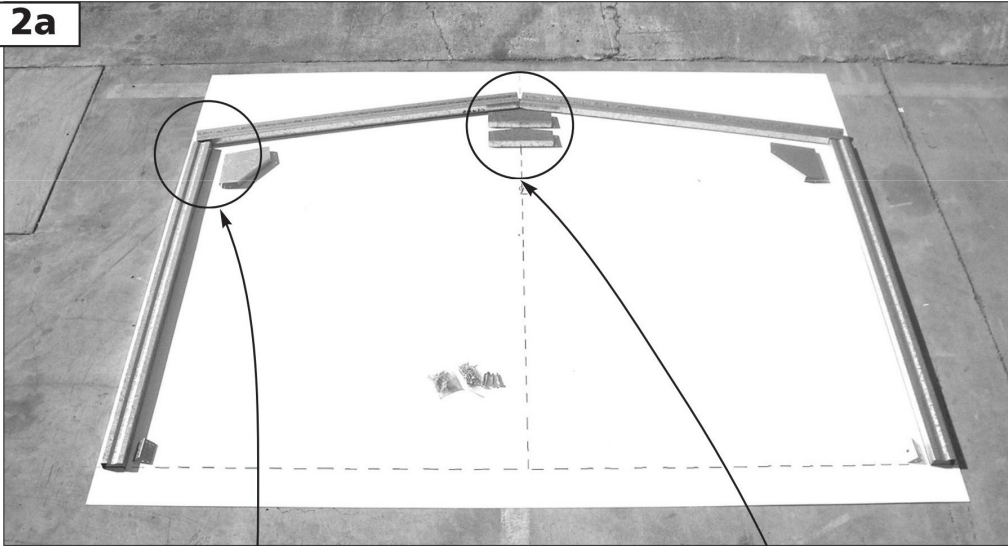


中心ポータル組立サポート写真

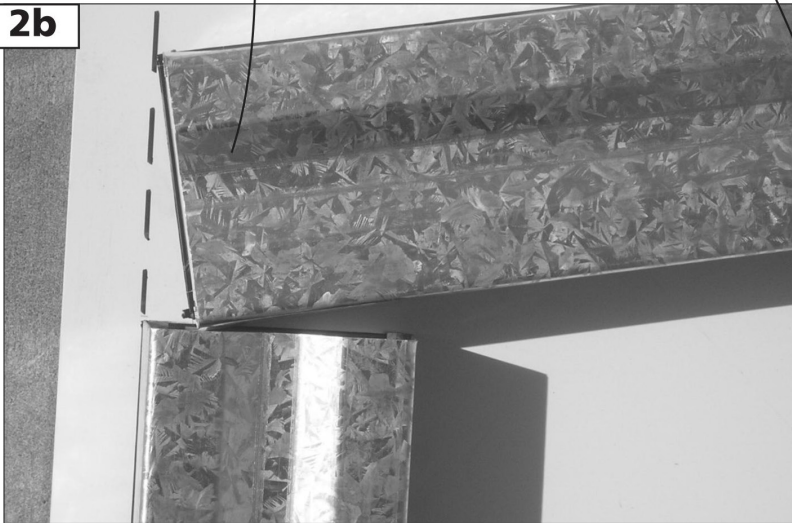
STEP 2.

コンポーネントを配置する場所を理解する

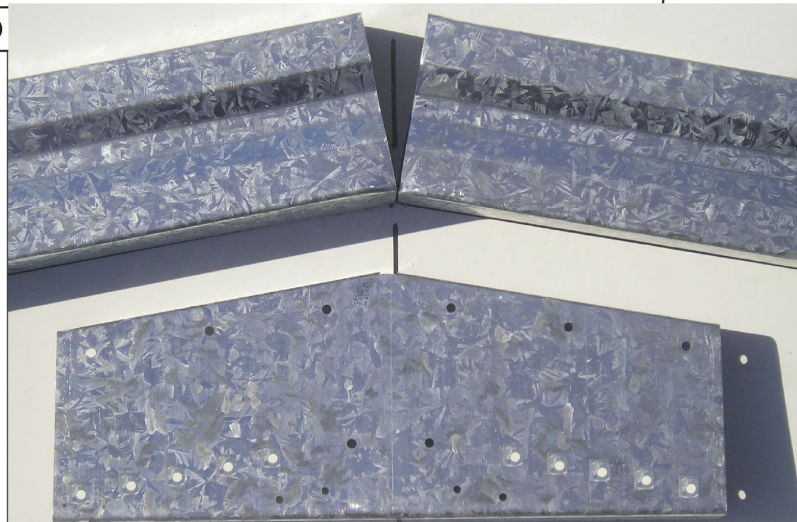
**Step 2a**



**Step 2b**



**Step**



中心ポータル組立サポート写真

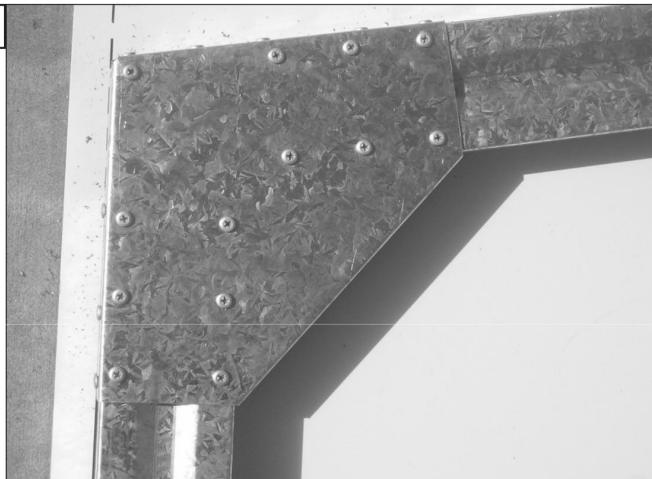
STEP 3.

C1482からC1954に参加

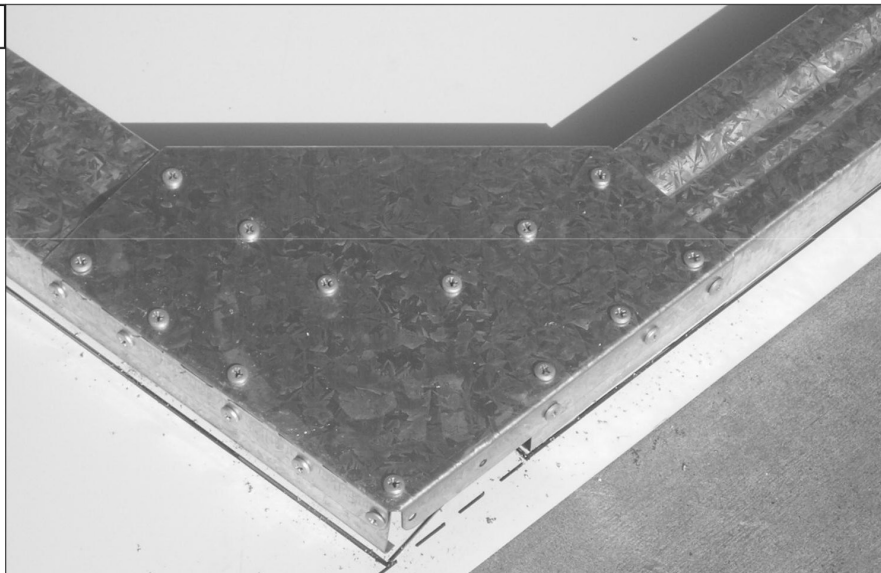
**Step 3a**



**Step 3b**



**Step 3c**



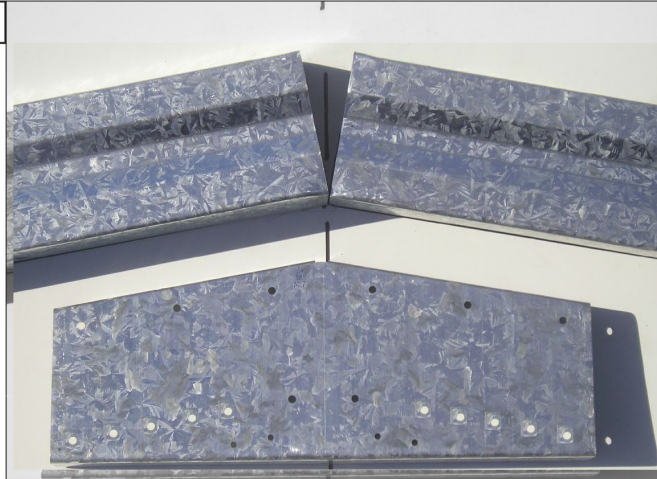


ハイセンターポータル組立サポート写真

STEP 4.

C1482からC1482に参加する

**Step 4a**



**Step 4b**



**Step 4c**

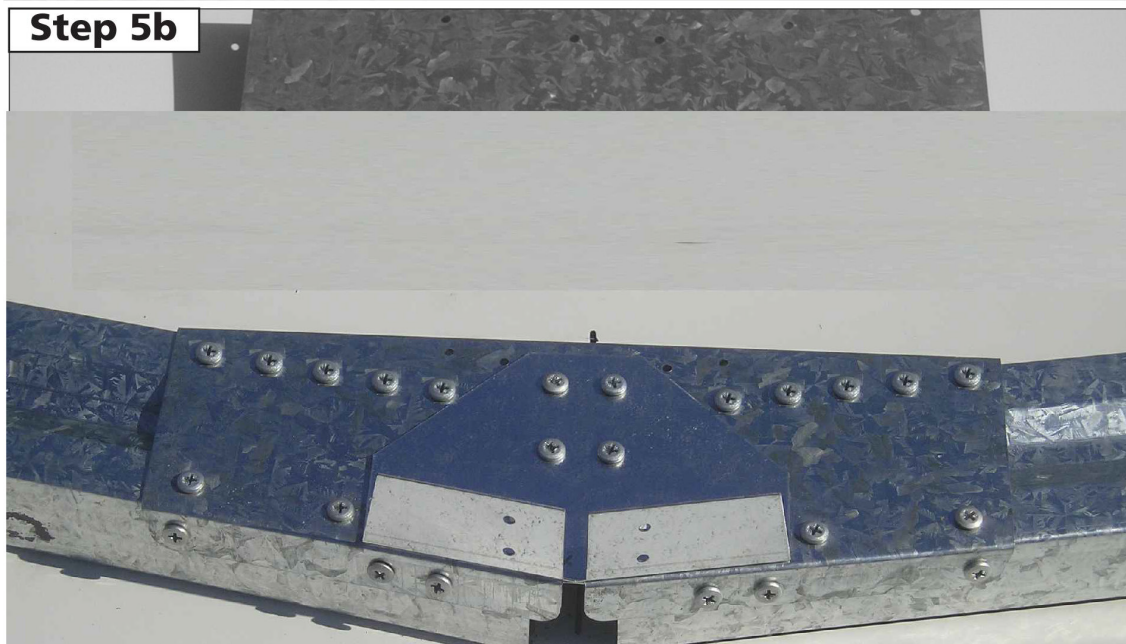




中心ポータル組立サポート写真

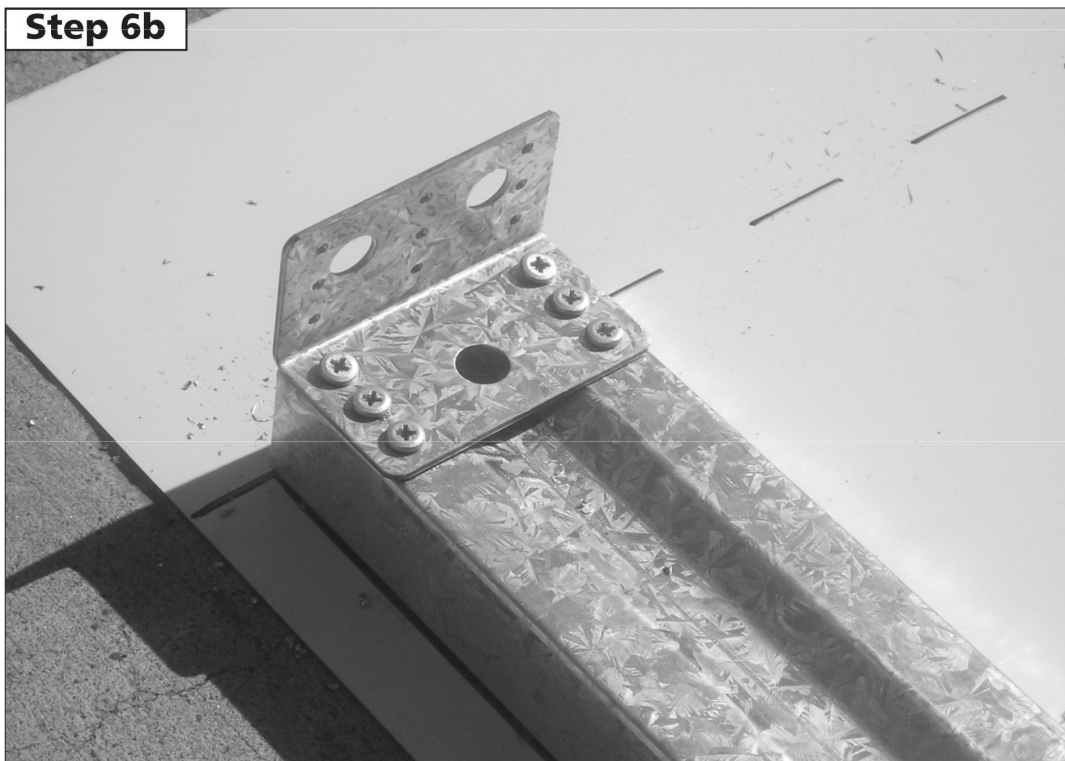
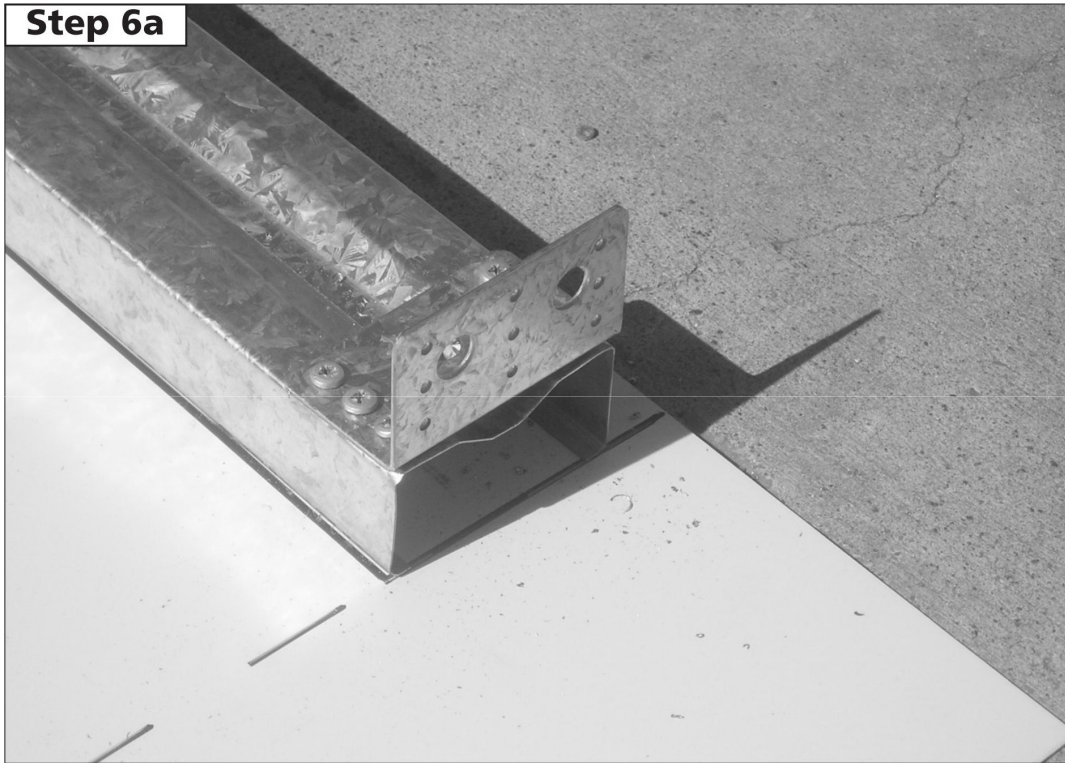
STEP 5.

セキュアリッジプレート (RBP)



中心ポータル組立サポート写真

STEP 6.  
安全な多目的ブラケット

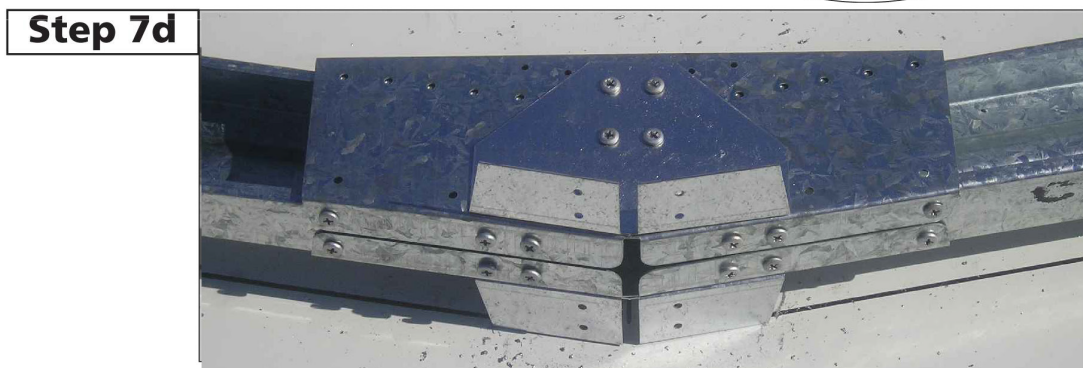
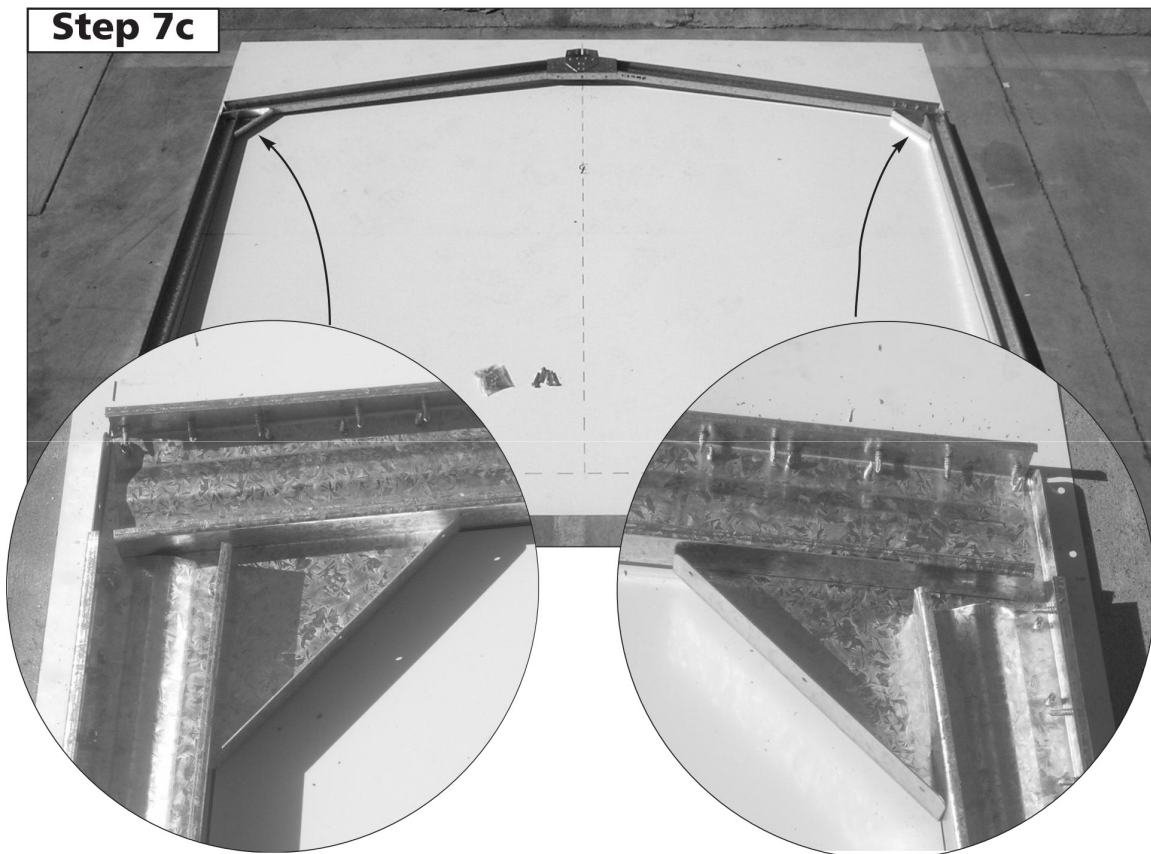
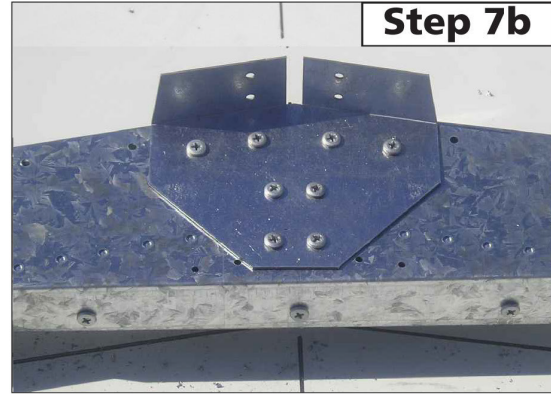
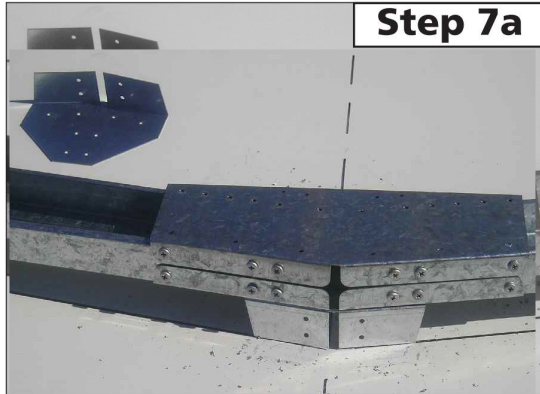




中心ポータル組立サポート写真

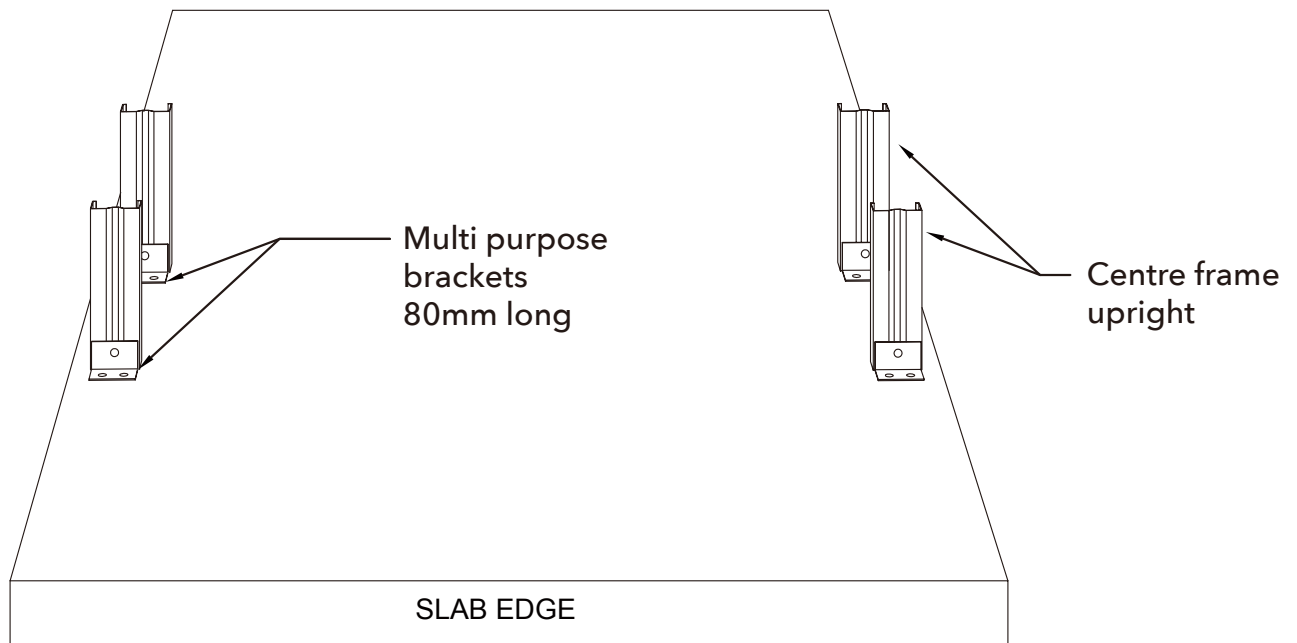
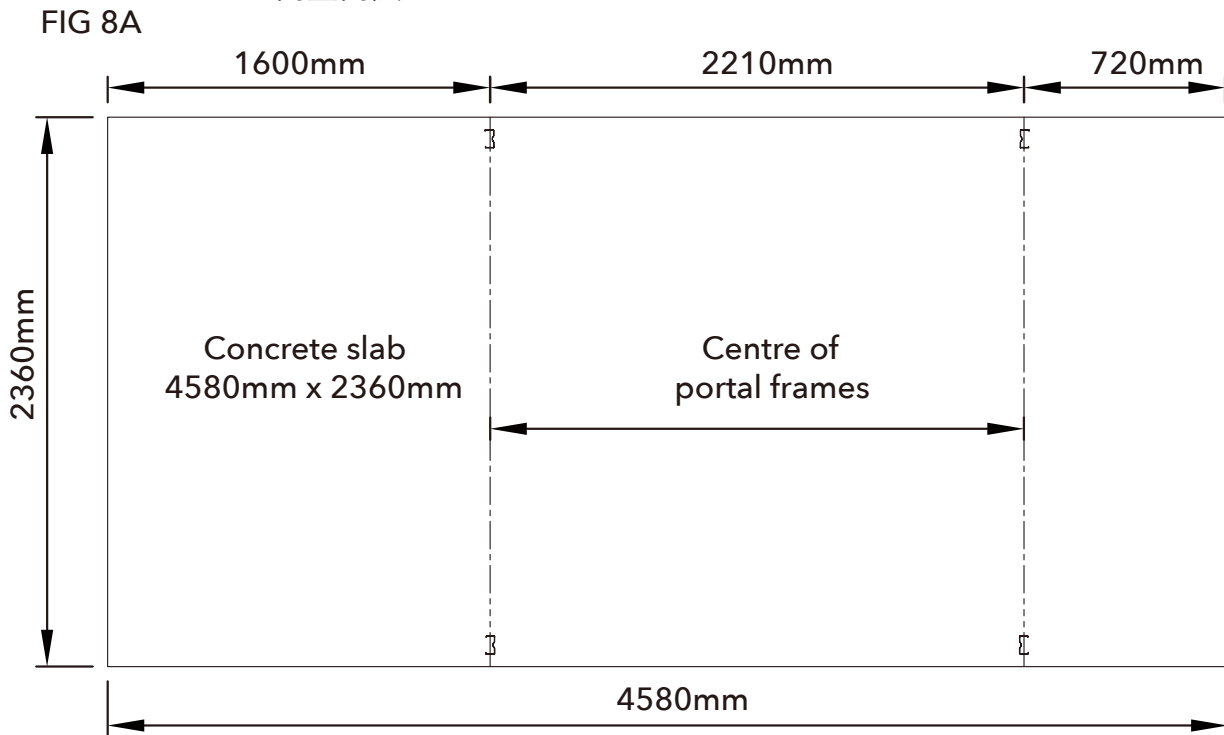
STEP 7.

フレームを裏返し、手順4と5を繰り返します。



ポータルフレームの詳細

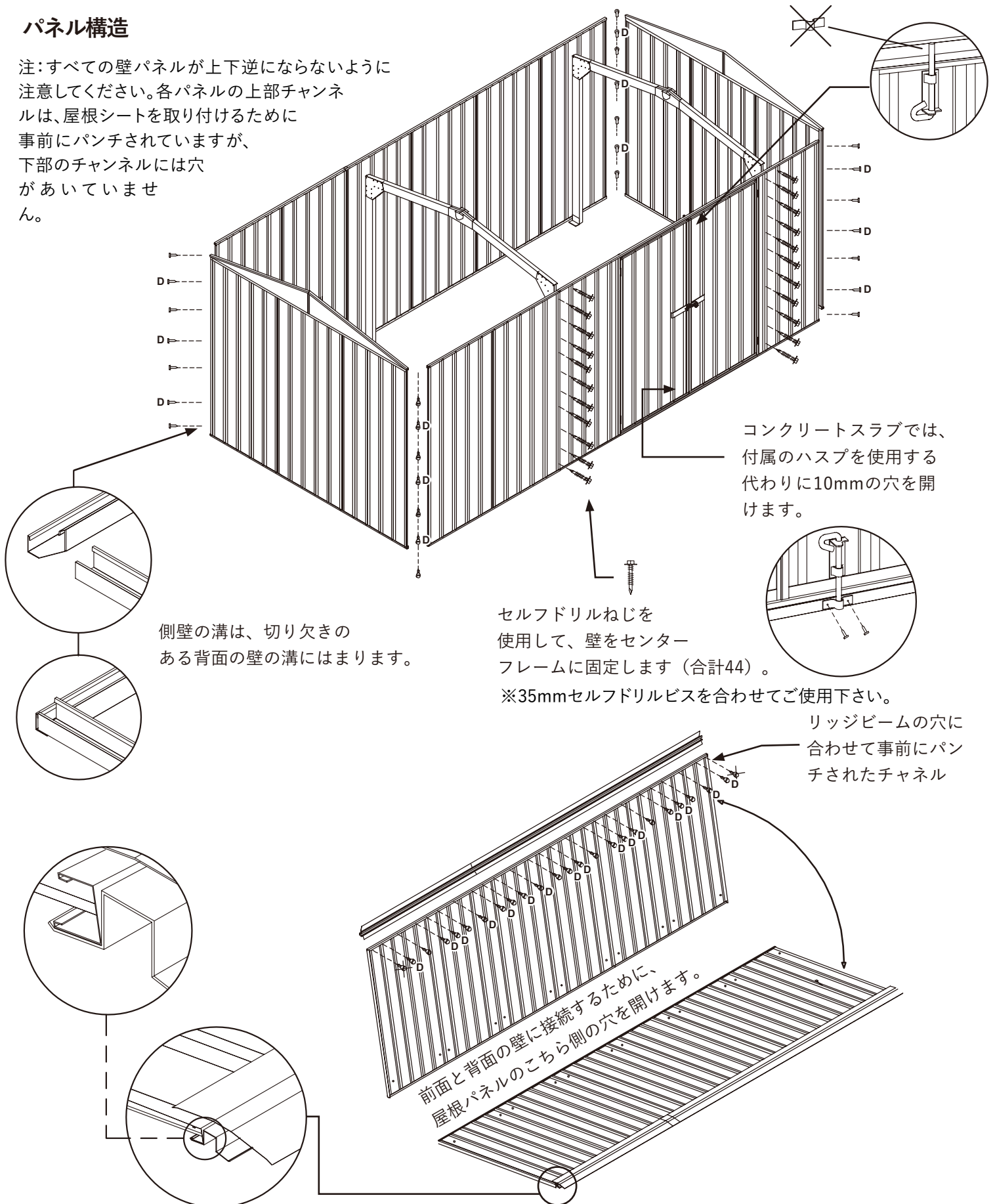
推奨スラブ寸法-4580mm x 2360mm  
外壁外法-4480mm x 2260mm  
内壁内法-4440mm x 2220mm



- セルフドリルねじを使用して多目的ブラケットを支柱に固定します
- フレームを所定の位置に移動し、10mmの石エドリルビットを使用してスラブの穴にマークを付けて穴を開けます
- M10ダイナボルトでスラブにフレームを固定します。

## パネル構造

注:すべての壁パネルが上下逆にならないように注意してください。各パネルの上部チャンネルは、屋根シートを取り付けるために事前にパンチされていますが、下部のチャンネルには穴があいていません。

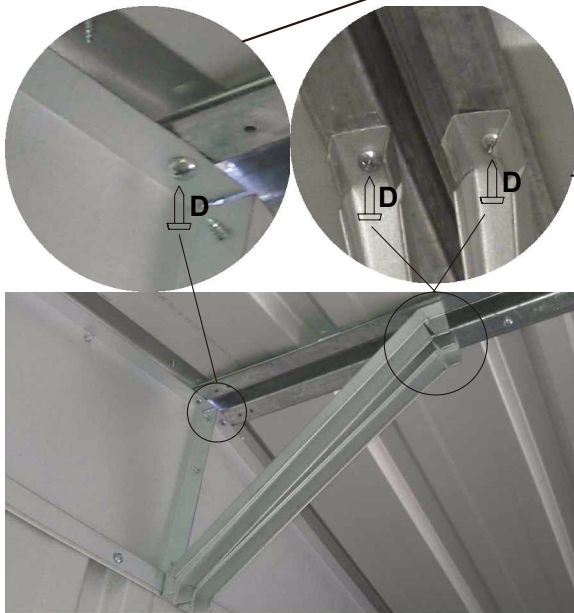




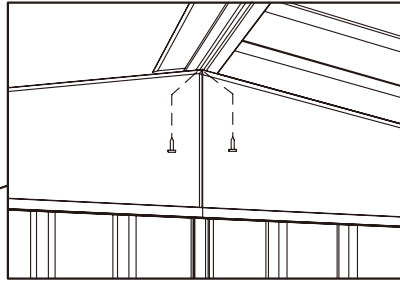
屋根の組み立て

**STEP 1.**

この段階でルーフパネルを所定の位置にスライドさせ、各コーナーのネジを1本だけ使用して固定します。



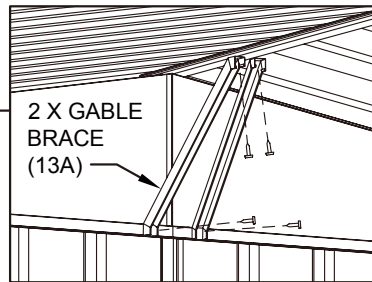
INSIDE VIEW



**STEP 2.**


両端の2本のネジを使用して、棟梁を切妻セクションに固定します。

INSIDE VIEW



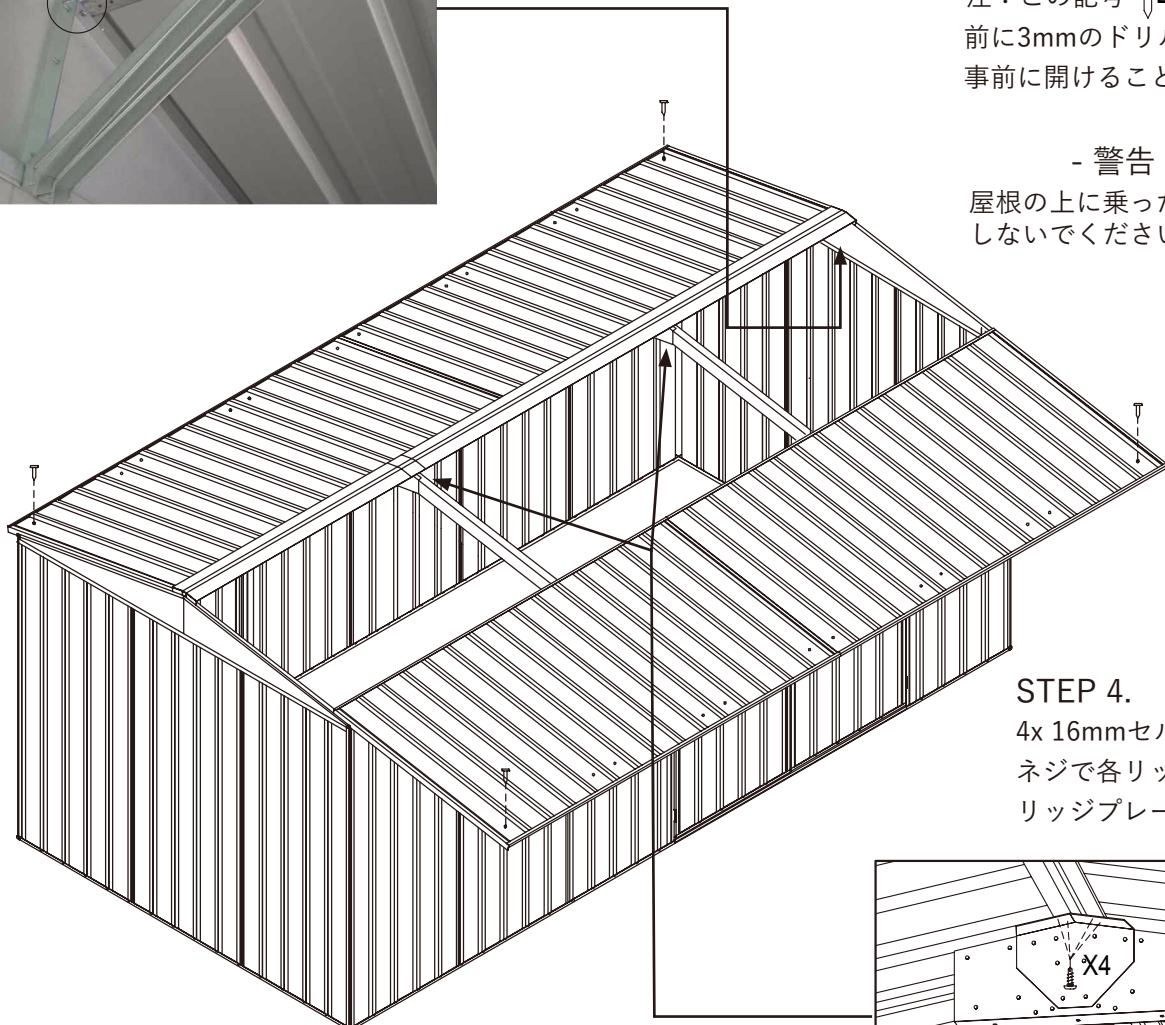
**STEP 3.**

屋根パネルを固定した後、2つの切妻ブレース (13A) を取り付け、両方の切妻壁に示すように、45度で棟梁の下側への上部壁チャンネルを形成します。

注：この記号  は、固定する前に3mmのドリルビットで穴を事前に開けることを示します。

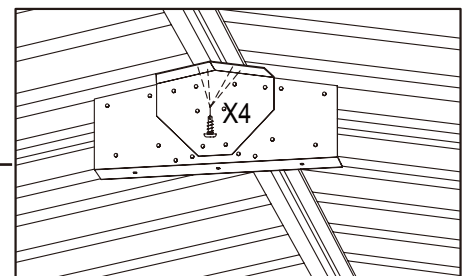
- 警告 -

屋根の上に乗ったり、歩いたりしないでください。



**STEP 4.**

4x 16mmセルフドリルテックネジで各リッジビームをeachリッジプレートに固定します。



## 最終工程

### STEP 1.

図に示すように、屋根パネルを壁パネルに固定します。

### STEP 2.

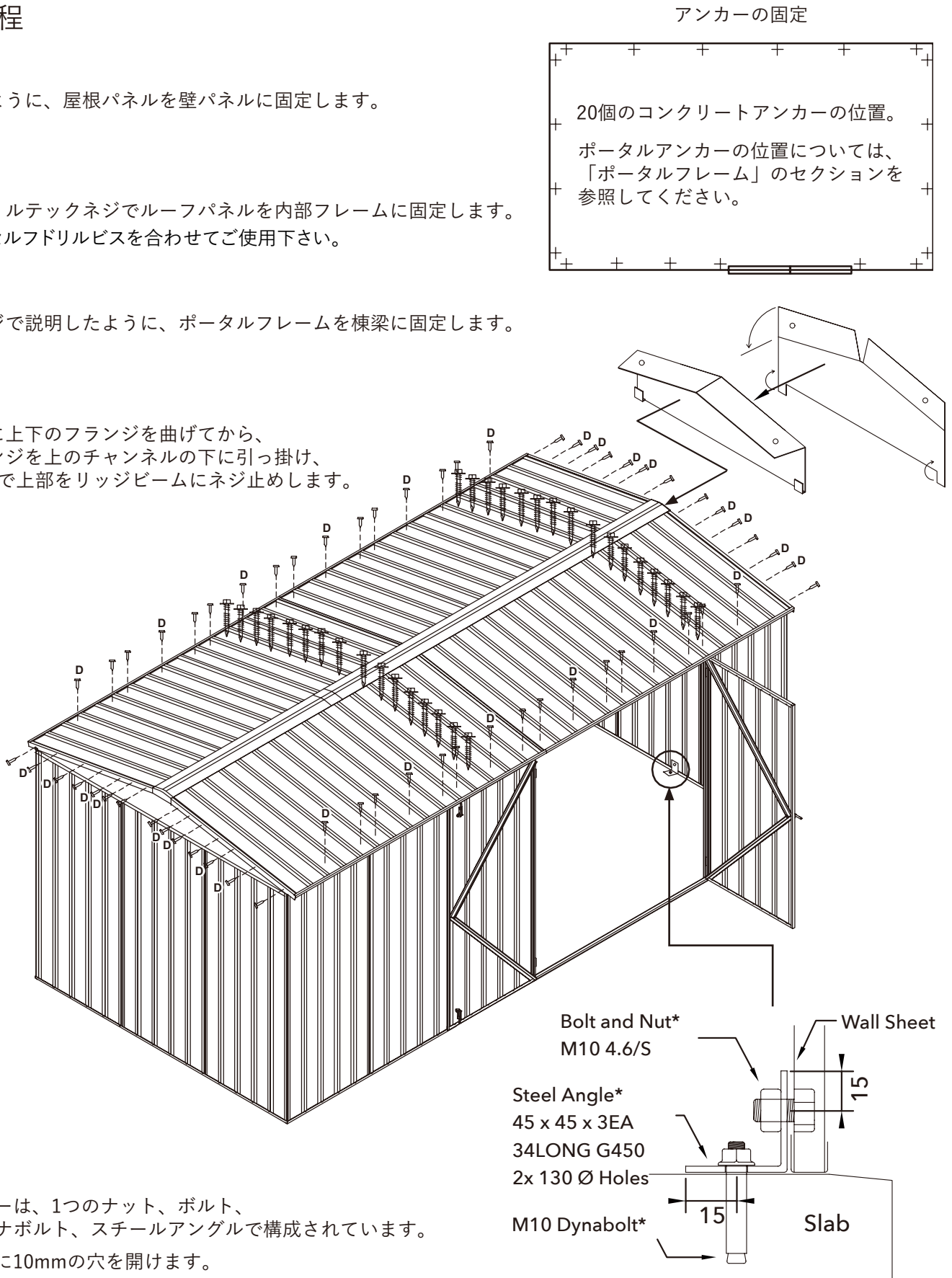
セルフドリルテックネジで屋根パネルを内部フレームに固定します。  
※35mmセルフドリルビスを合わせてご使用下さい。

### STEP 3.

前のページで説明したように、ポータルフレームを棟梁に固定します。

### STEP 4.

図のように上下のフランジを曲げてから、  
下のフランジを上部のチャンネルの下に引っ掛け、  
2本のネジで上部をリッジビームにネジ止めします。



各アンカーは、1つのナット、ボルト、  
M10ダイナボルト、スチールアングルで構成されています。

壁シートに10mmの穴を開けます。  
※アンカーのサイズは10mmです。

\* Denotes hot dip galvanised finish

## Absco Large Gable Roof Shed Notes

### General

- 1.Gこの取扱説明書は、他のコンサルタントの図面、仕様書、およびAbscoおよび/またはその代表者が提供する書面による指示と併せて読んでください。
- 2.G本書に記載されている図面は、設置および構造エンジニアリングのみを目的としています。提供された文書内で矛盾が発見された場合、これらは、影響を受ける作業セクションを開始する前に、Abscoに通知され、書面による承認を得なければならない。
- 3.G疑問がある場合はご質問ください。
- 4.G地方自治体の承認が得られるまで、これらの図面による建設を開始することはできません。
- 5.Gプロジェクトの仕様によって異なる場合を除き、すべての材料と仕上がりは、関連するオーストラリアの基準と、関連する建築当局の細則および条例に従って実施されるものとします。
- 6.Gこれらの図面に示されているすべての寸法は、設置業者によって現場で検証されるものとします。図面の拡大縮小は実施されません。
- 7.G現場での作業を開始する前に、請負業者はエリア内のすべてのサービスの位置を確認し、建設がこれらのサービスのいずれにも干渉しないことを確認するものとします。
- 8.G現場での設置中、小屋構造は安定した状態に維持され、部品に過度のストレスがかかったり、永久に変形したりすることはありません。
- 9.G設置小屋が設置マニュアルと矛盾する方法で設置された状況では、構造認証は無効となります。
- 10.Gこの設置マニュアルに詳述されている構造コンポーネントは、クラス10a、タイプ2構造に基づいて、AS / NZS1170に従って次の負荷用に設計されています。
- Roof Live Load: 0.25 kPa uniformly distributed or 1.1 kN concentrated as per AS/NZS1170.1

Wind Load: Classification N2, Non-Cyclonic to AS4055 where  $V_u = 40$  m/s,  $V_s = 26$  m/s

Windward wall  $C_{pe} = 0.7$

Leeward Wall  $C_{p,e} = -0.3$  to  $-0.5$  as applicable based on shed geometry

Side Wall  $C_{p,e} = -0.2$  to  $-0.65$  as applicable based on shed geometry

Roof  $C_{p,e} = -0.3$  to  $-1.04$  depending on wind direction

## Absco Large Gable Roof Shed Notes

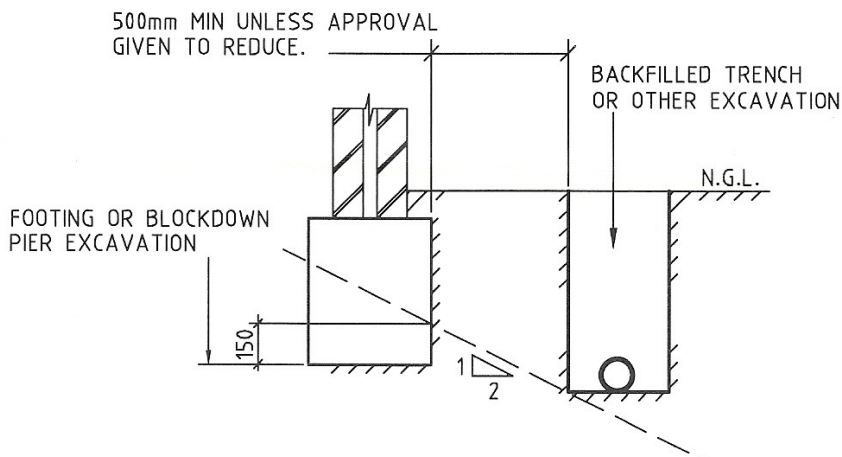
### Steelwork

- 1.Sすべての鉄骨構造には、AS / NZS 2312-2002に準拠した防食システムが適用されます。
- 2.Sこの設置マニュアルに詳述されているすべての構造用鉄骨構造は、ロール成形されたセクション(屋根と壁のシーティングおよびポータルフレームメンバを含む)のグレード550以上、アングルセクションのグレード250以上です。
- 3.S支持鉄筋コンクリートスラブに接続するためのすべての多目的およびアンカーブラケット(45x45x3EA x 34mm長および47x47x1.9EA x 80長を含む)は、グレード450以上でなければなりません。
- 4.Sすべてのポータルフレームの膝と頂点のプレートは、グレード450以上でなければなりません。
- 5.Sすべての屋根、および壁シートは、0.3mmの最小母材厚でなければなりません
- 6.Sポータルフレームメンバーはすべて、0.75mmの最小ベース金属厚でなければなりません。
- 7.Sすべてのスナップタイトチャンネルおよびジャムは、0.42mmの最小ベース金属厚でなければなりません。
- 8.Sすべてのシルクハットは、1.0mmの最小ベースメタル厚でなければなりません。
- 9.Sすべてのポータルフレームの膝と頂点プレートは、ベース金属の最小厚さ1.0mm
- 10.Sすべてのネジ留め具は、Phil Pan Head亜鉛メッキ#8 x 3/4”(STP0820)でなければなりません。
- 11.S固定用のすべてのボルト留め具はM10最低グレード4.6 / Sでなければなりません。
- 12.Sネジ留め具の取り付けは、一般にAS1562の関連規定に従って行われます。

## Absco Large Gable Roof Shed Notes

### スラブと基礎のサポート

- 1.F：庭小屋の支持スラブ基礎は、設置マニュアルに示されている最小サイズのものでなければなりません。形成されたスラブの上面は水平で、小屋の設置を妨げるような凹凸がないものでなければなりません。
- 2.F：支持スラブ基礎の構造工学設計は、適切な資格を有する構造技師が行うものとする。設計では、AS3600およびAS2870のすべての関連規定を考慮しなければなりません。
- 3.F：隣接するフーチングまたは発掘の間で、スラブ基礎を設置する請負業者は、斜面の2行で1の上昇を超えてはなりません。
- 4.F：スラブ基礎技術者によって書面で承認されない限り、既存の足場の近くの発掘の制限は、以下に示されたものに従うものとする。



接触者は、既存のフーチングの近くで調査する前に、それらの深さを確認するために調査的な局所発掘を行うものとします。エンジニアの書面による承認なしに、上記の深さまで掘り下げることはできません。



## Absco Sheds Storage Guidelines

- Absco Shedsは、通常の気象条件で耐候性があるように設計されています。大雨などの極端な気象条件と強風の突風が発生した場合、尾根のキャッピング、シーティング接合、ネジ固定などにより、わずかな変形が発生し、水が浸入する可能性があります。最大の強度と保護が維持されるように、これらの領域を定期的にチェックする必要があります。
- 極端な暑さや極端な寒さ、湿った空気、乾燥した空気などの他の気象条件は、コンクリートの床の水分や屋根シートの下側の結露の影響に影響する可能性があります。
- Absco Shedsおよびストレージユニットは、主に芝刈り機、手押し車、ガーデンツールなどのガーデン機器の保管に使用されません。上記の条件のいずれかによって悪影響を受ける可能性のある保管アイテムには、プラスチックシートや/または木材スラットのコンクリート床の上に積み上げられた。
- ほとんどのハードウェアアウトレットから入手できるゴム製のドアシールやその他の製品と同様に、防水シーラントを使用して、接合部やネジ止めの周囲に必要な場合にさらなる保護を提供できます。
- 小屋の底面とコンクリートスラブの間に防水シーラント(シリコーン)を配置することは推奨されません。このプロセスは逆の効果があり、余分な水が漏れることを防ぎ、水が小屋の内部に溜まって閉じ込められるためです。
- Abscoは、前述の気象条件のいずれかから生じる水の浸入、床の水分、結露、またはAbsco鋼製建物内のコンテンツの状態について一切責任を負いません。

# Lifetime Warranty Statement



欠陥に対するこの保証は以下によって与えられます：

Absco Industries (ABN: 77 869 708 678)  
Address: PO Box 119 Acacia Ridge QLD 4110  
Ph: 1800 029 701  
Fax: 07 3344 1191  
Email: admin@absco.com.au

Date of issue 19 December 2018

## メーカーの保証の詳細

この製品には、購入日から無期限構造保証が付いています。この保証は、製品パッケージ内の取扱説明書に記載されている部品リストに記載されている部品が欠落または損傷している場合にも適用されます。

この保証書は、購入証明とともに安全な場所に保管してください。保証をオンラインで登録することができます <https://www.1158.jp/pg2381.html> または、このドキュメントの裏にあるフォームに記入し、購入証明のコピーとともに Absco に郵送してください。

この保証の利点は、オーストラリア消費者法 (ACL) に基づくお客様の権利に加えて、特に、ACL に含まれる保証、および同様の法律に基づく商品およびサービスに関する消費者の他の権利と救済に加えてこの保証に関するものです。

## 保証請求のプロセス：

保証期間内に保証に基づく請求を行うには、電話またはメールでメーカーに直接連絡する必要があります。

Contact Number: 0266 82 5818  
Contact Email: info@eeplan.co.jp

請求時に購入証明を提出する必要があります (これは製造業者の裁量によるものです)。

製造業者は、製品またはスペアパーツの交換または製品の修理費用と、この保証に基づく請求の合理的な直接費用を負担します。

部品を交換する場合、メーカーはスペア部品の送付費用を負担し、顧客が集荷するまで 20 営業日以内に顧客の最寄りの再販業者に配送するよう努めます。そのような場合、お客様は、疑わしい不良部品を返品していただく場合があります。

製品の交換または修理の場合に評価が必要な場合、製造業者は、申し立てられた欠陥を識別するために 10 営業日以内に評価者を任命します。製造業者は地元の商人を任命することにより修理費用を負担します。製造業者は、修理または修理費用が実行可能でない場合、製品を交換することを選択できます。交換用製品は、20 営業日以内に最寄りの再販業者から回収できます。お客様には、交換製品の組み立て費用をご負担いただきます。

## 重要

### 1.メーカーの開示

この欠陥に対する保証は、次の状況では適用されません。

- A) 製品が製品キットに記載されている指示に従って組み立てられていない場合。
- B) 肥料、塩素などの腐食性物質を保管するために製品が使用される場合。
- C) 保証は、暴風雨、風、雨、雪、または不十分な基礎に起因する損傷には適用されません。
- D) この保証は、建築後に除去されていない「切りくず」  
(切断、研削、または掘削作業で残された鉄片の小さな粒子) による  
パネルの表面劣化には適用されません。

### 2.注意事項

この製品は、ある程度の耐候性があります。ただし、風の強い雨を運転すると、製品が漏れる可能性があります。極端な暑さや寒さなどの気象条件でも結露が発生する場合があります。この製品は、園芸用品などのアイテムの保管にのみ使用し、湿気に触れると損傷する可能性のある物品には使用しないでください。

水が入るリスクを最小限に抑えるために、防水シーラントを使用して隙間や接合部を埋めることをお勧めします。

### 3.主要な欠陥

製造業者が欠陥が重大な欠陥であることに満足している場合、交換製品の提供または製品の修理の代わりに購入価格が返金される場合があります。

この保証は、法律に基づいてお客様が持つ他の権利と救済策に加えて提供されます。当社の商品には、オーストラリア消費者法の下で除外できない保証が付いています。重大な障害については交換または返金、およびその他の合理的に予見可能な損失または損害に対する補償を受ける権利があります。また、商品の品質が許容範囲内でなく、その故障が重大な故障ではない場合、商品を修理または交換する権利があります。

**保証をオンラインで登録したくない場合は、以下のフォームに記入し、購入証明のコピーと一緒にこのフォームをAbscoにメール、ファックス、または郵送してください。**

NAME: \_\_\_\_\_

STREET ADDRESS: \_\_\_\_\_

POSTAL / ZIP CODE: \_\_\_\_\_

STATE / CITY / PROVINCE / REGION: \_\_\_\_\_

COUNTRY: \_\_\_\_\_

SHED TYPE/CODE: \_\_\_\_\_

ORDER NO: \_\_\_\_\_

DATE OF PURCHASE: \_\_\_\_\_

EMAIL ADDRESS: \_\_\_\_\_

DATE REGISTERED: \_\_\_\_\_

