



GRESS
株式会社グレス

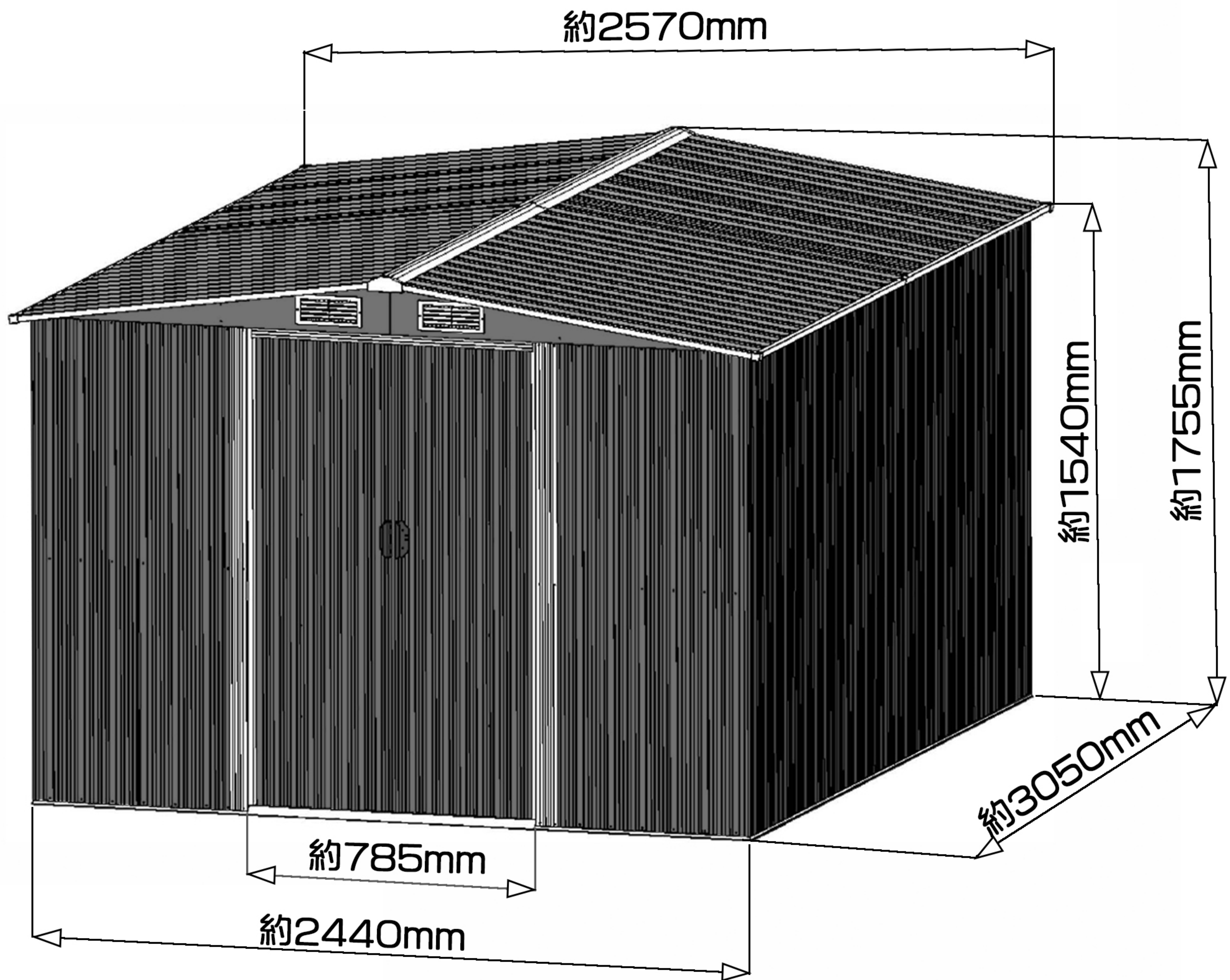
Service Manual
取扱説明書

グレス メタル シエンド **GRESS METAL SHED** //

Slidedorotype **10×8feet** フィート

商品サイズ:幅約2440mm×奥行約3050mm×高さ約1755mm

開口サイズ:幅約785mm×高さ約1540mm



【はじめにお読み下さい】

安全な作業のために

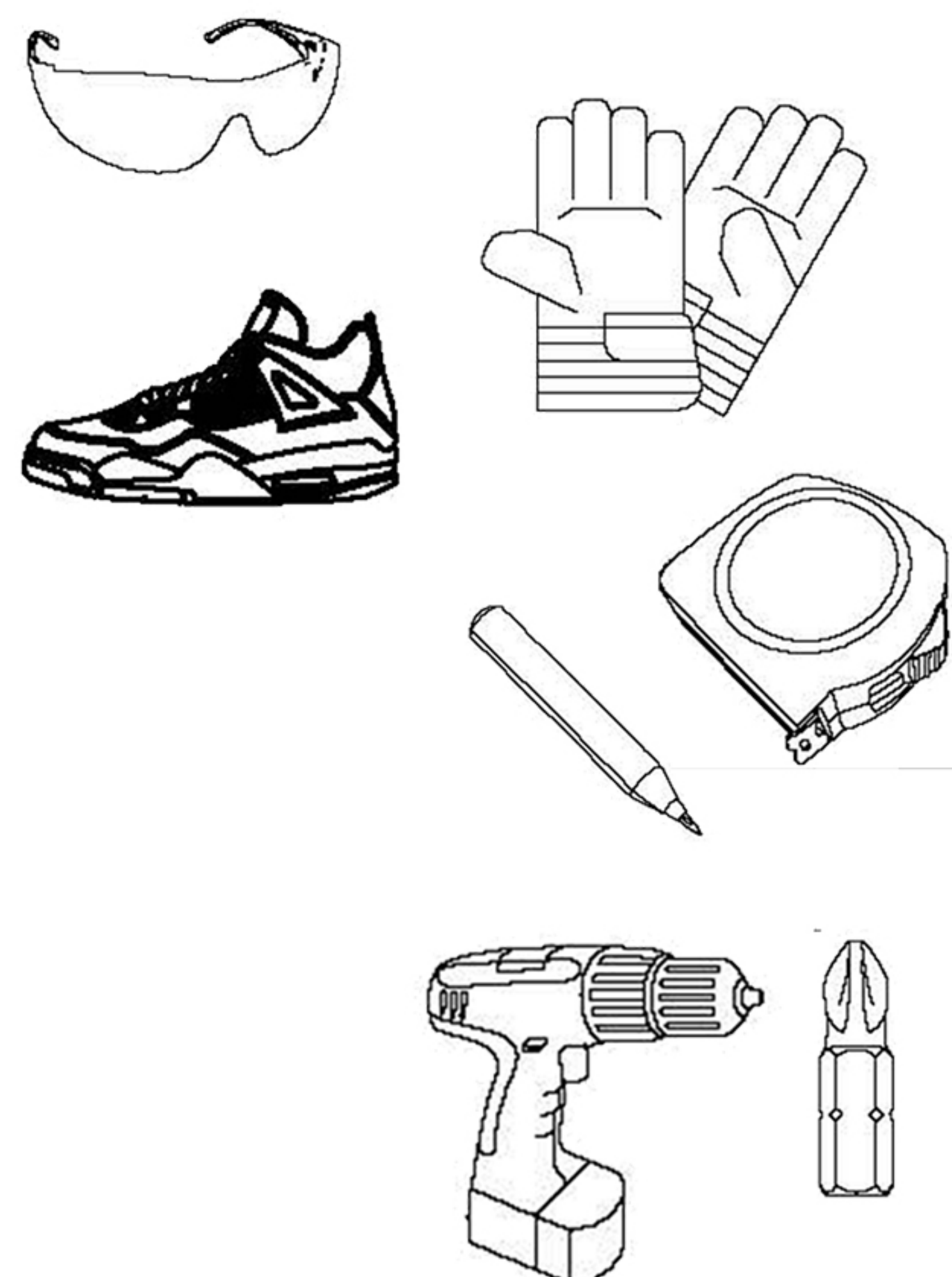
【組み立て作業前に確認してください】

- ・大人2名以上で完成まで2~3日かかります。
- ・設置場所の設置条件(建築基準法など)について必ず確認してください。
- ・部品リストにて不足部品がないか確認してください。
ネジ、ワッシャーについても数をご確認ください。
- ・中国輸入品のため、部品に傷やへこみ、折れや曲がりがある場合があります。
使用に支障のない傷やへこみ、折れや曲がりはクレーム対象外となります。
折れや曲がりについては手やプラスチックハンマーで直してご使用ください。
もし、万が一ネジ穴が合わない(あいてない)場合は
ご自身であけて頂きますようお願いいたします。

- ・工具類は入っておりませんので、以下をご用意ください。

◎組み立てに必要な工具類

作業用ゴム手袋 安全保護メガネ 安全靴 リペッター
インパクトドライバー ドリルリビット マーカー メジャー



- ・構造上、防水加工をすることをおすすめしています。

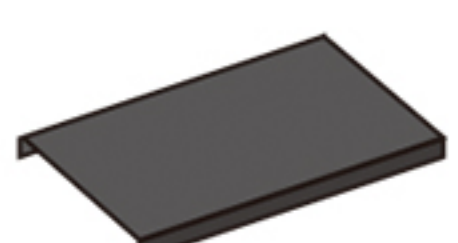
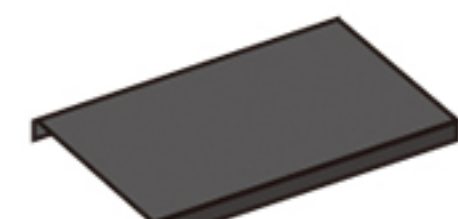
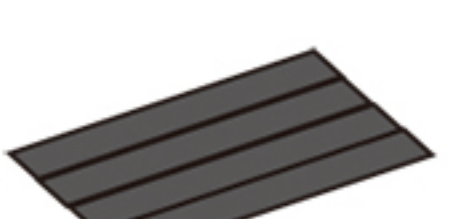
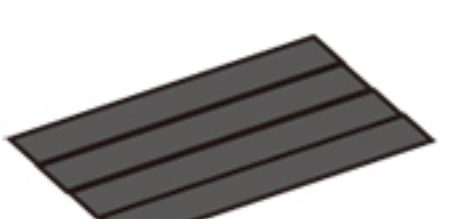
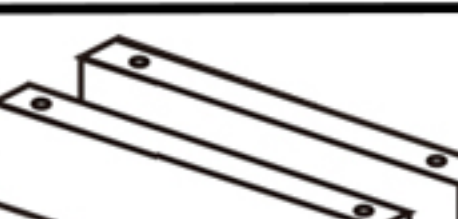
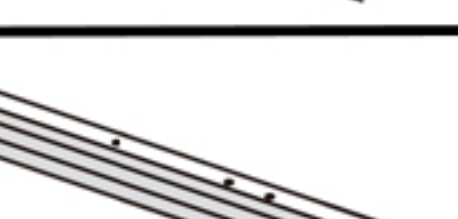
ビス等の穴や隙間の部分にコーティング等することで
さらに水の侵入を防ぐことができます。

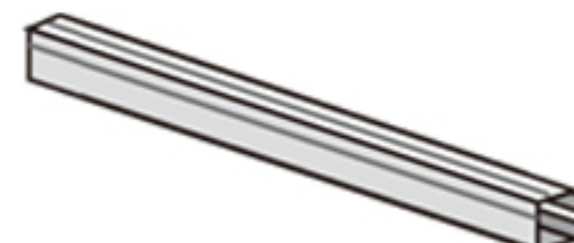
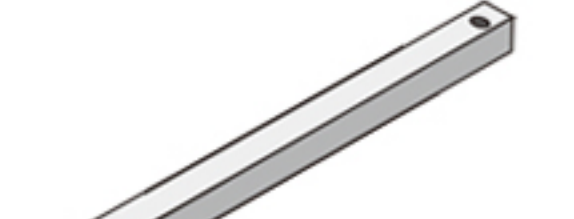
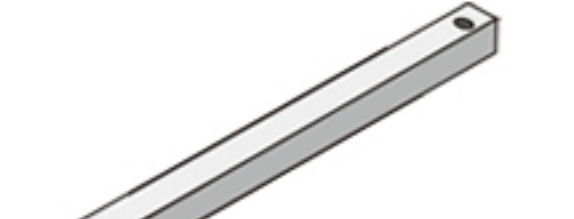
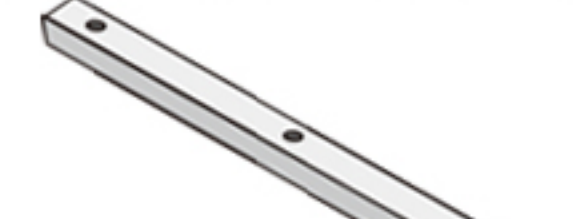
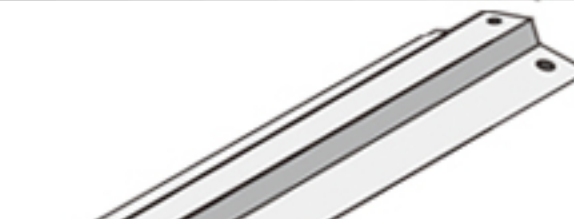
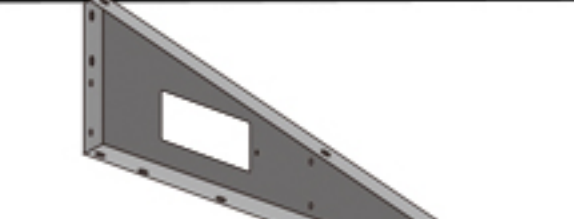
【注意点】

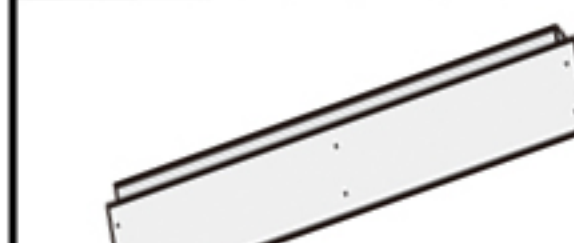
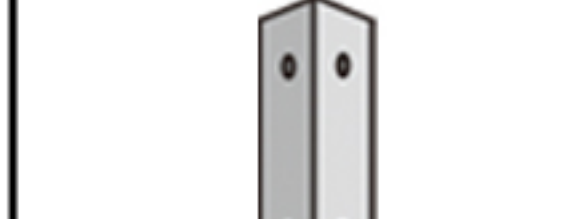
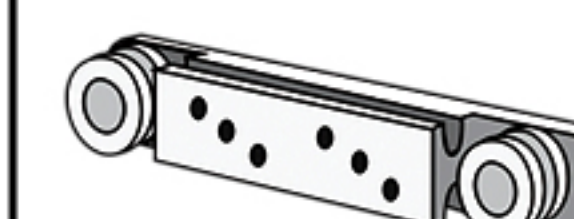
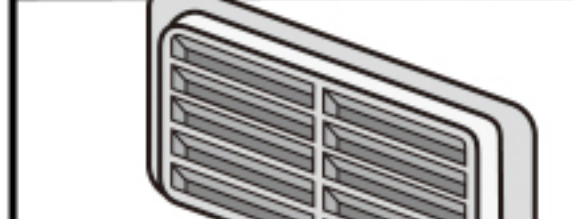
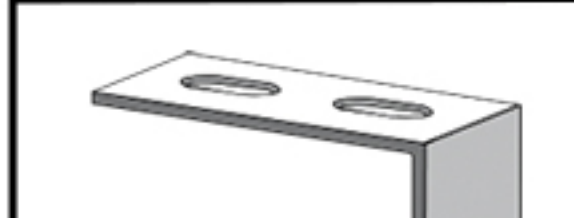
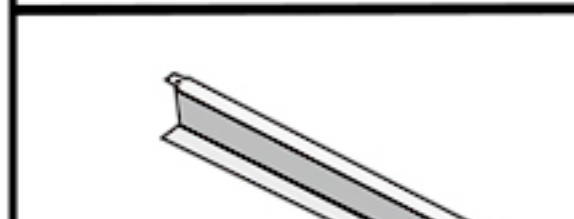
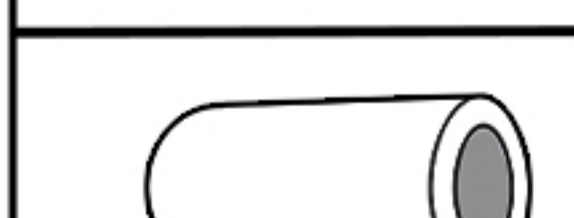
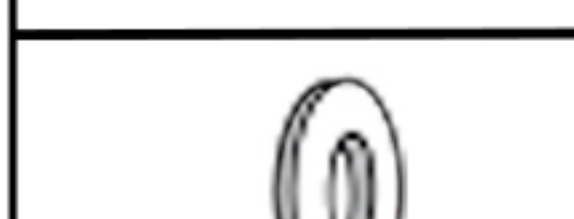
※以下注意点を守らずに発生した
作業中および使用時のけがなどによる負傷について
弊社は責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

- ・必ず水平な場所にて組み立てを行い、設置してください。
水平でない場所で組み立てますと歪みが生じ、
ネジ穴がずれたり雨漏りや破損の原因となります。
ネジ穴がずれた場合は部品を引っ張って穴を合わせてから取付してください。
- ・組み立て途中の壁/パネルは風の影響を受けやすいです。
倒れて曲がってしまったり、けがをしないようなるべく風のない日に作業してください。
- ・雨の日や風が強い日、気温が高い日は危険ですので作業しないでください。
- ・ネジやボルトを使用する工程では
すべて仮止め→本締めの順番で作業すると穴が合わせやすくなります。
- ・危険ですので作業中はお子様を近づけないでください。

パーツリスト

画像	部品番号	数	check
	D1	1	
	D2	1	
	P1	2	
	P1B	2	
	P2	2	
	P2A	2	
	P3	16	
	P5	6	
	P6	4	
	P7	4	
	P8	2	
	1	2	
	2	2	
	3L	1	
	3R	1	
	4L	1	
	4R	1	
	5	1	
	6	1	
	7	1	

画像	部品番号	数	check
	8	1	
	9	2	
	10L	1	
	10R	1	
	11	2	
	13	4	
	14	4	
	15	2	
	16	2	
	17	2	
	18	2	
	19	2	
	20	4	
	21L	2	
	21R	2	
	22	2	
	23	2	
	24L	1	
	24R	1	
	25L	1	

画像	部品番号	数	check
	25R	1	
	27	2	
	B1	8	
	G2	4	
	GB	2	
	GC	4	
	GD	4	
	GE	2	
	GF	4	
	K	1	
	W1	4	
	W2	8	
	W3	2	
	W4	4	
	W5	2	
画像	部品番号	数	check
	F1	457	
	F2	76	
	F3	8	
	S1	112	
	S2	468	

全体の構成図



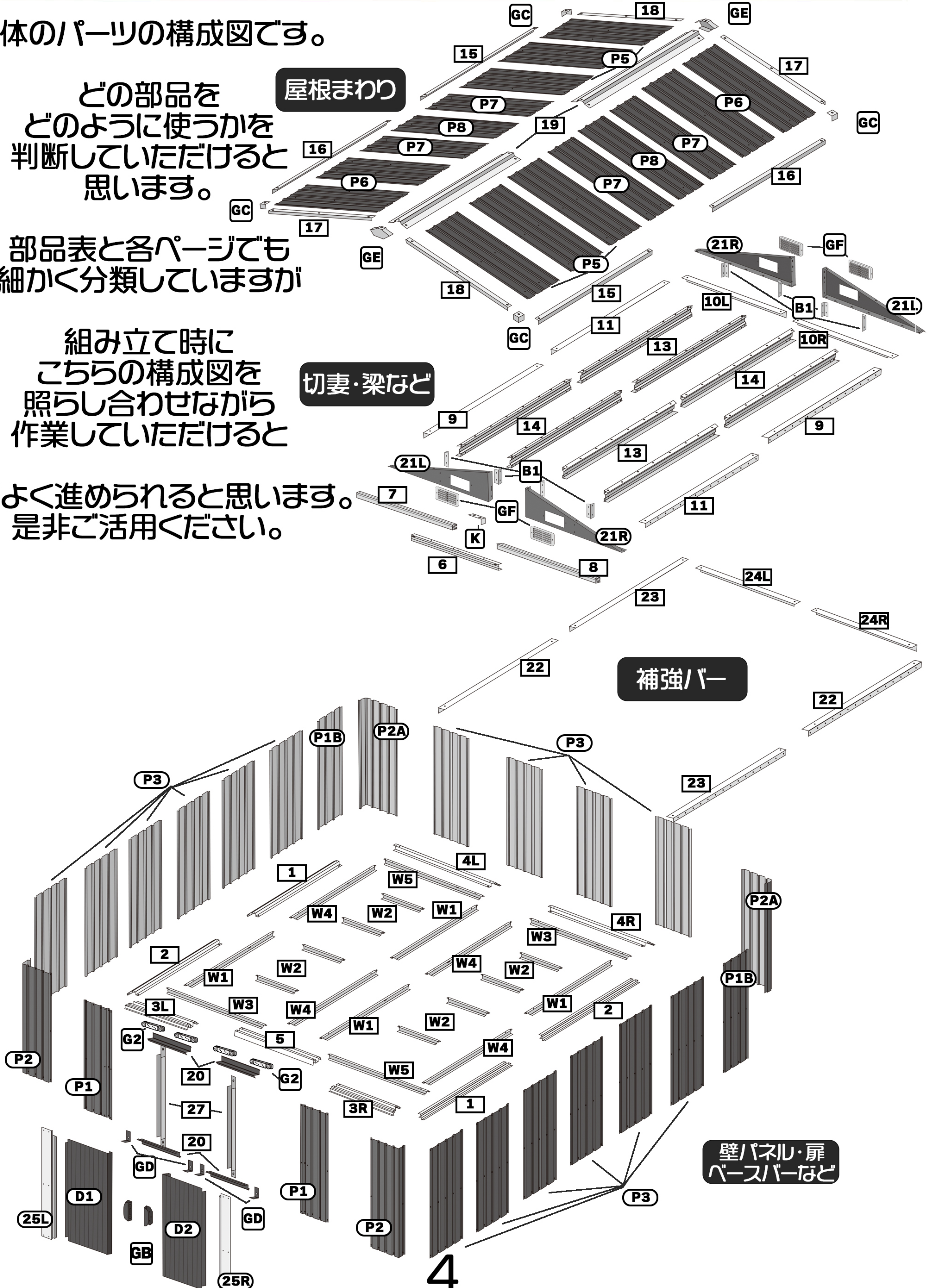
全体のパーティの構成図です。

どの部品を
どのように使うかを
判断していただけだと
思います。

部品表と各ページでも
細かく分類していますが

組み立て時に
こちらの構成図を
照らし合わせながら
作業していただけだと

効率よく進められると思います。
是非ご活用ください。



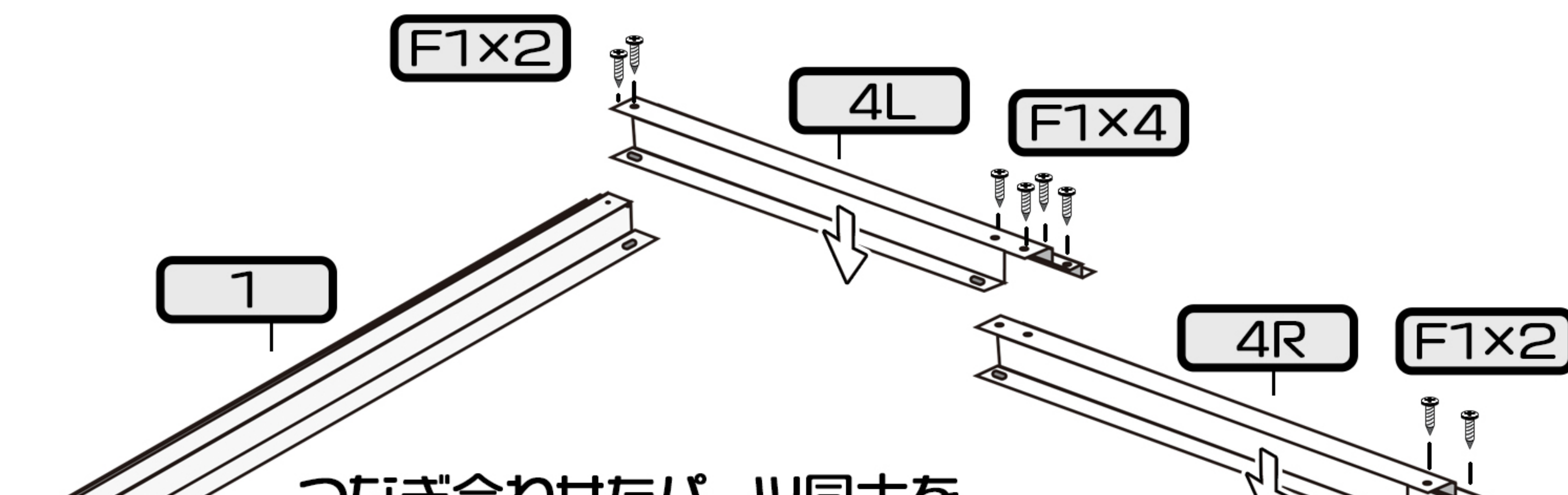
ベースバーの組み立て

ベースバーを組み立てていきます。

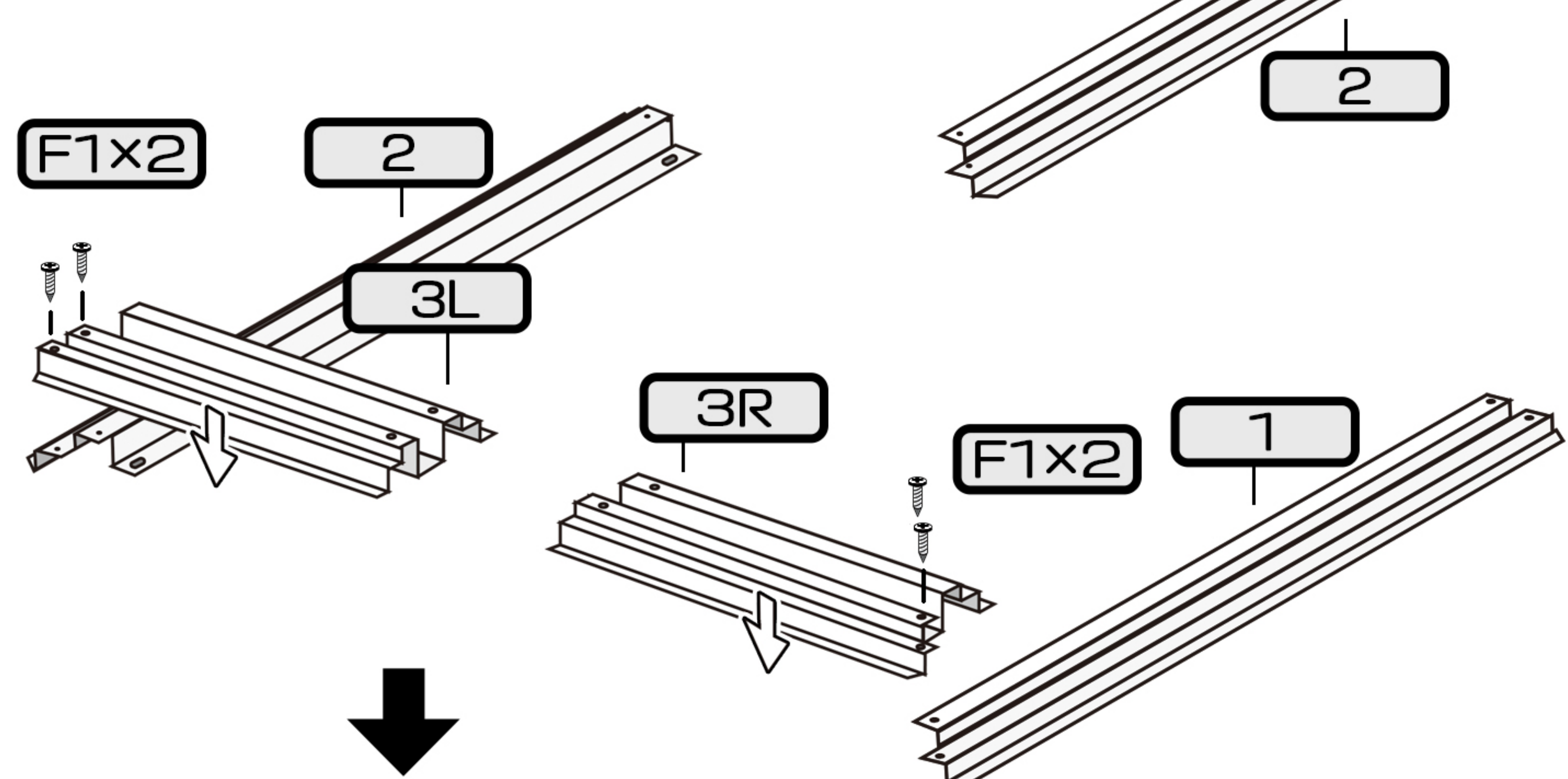
部品	番号	個数
	1	2
	2	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	F1	20

組み立て前に
パーティが揃っているかの
確認をお願いします。

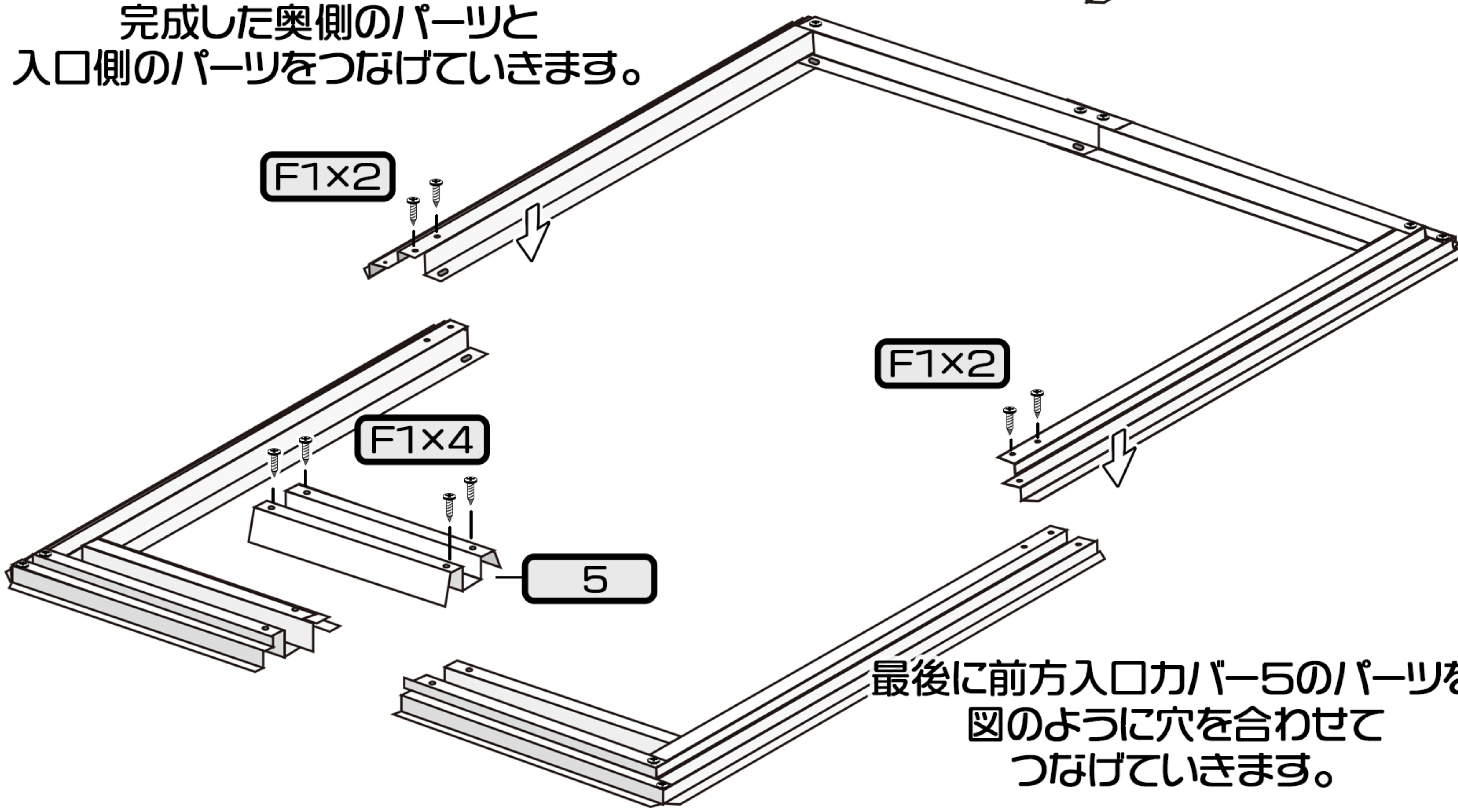
最初に1のパーティに4Lのパーティをつなげます。
重なる穴をあわせてネジをとめていきます。
同様に2のパーティに4Rのパーティをつなげていきます。



つなぎ合わせたパーティ同士を
つなげていきます。
次に入口側の2と3Lのパーティ
1と3Rのパーティをつなげてください。



完成した奥側のパーティと
入口側のパーティをつなげていきます。



最後に前方入口カバー5のパーティを
図のように穴を合わせて
つなげていきます。

パネルの取付け

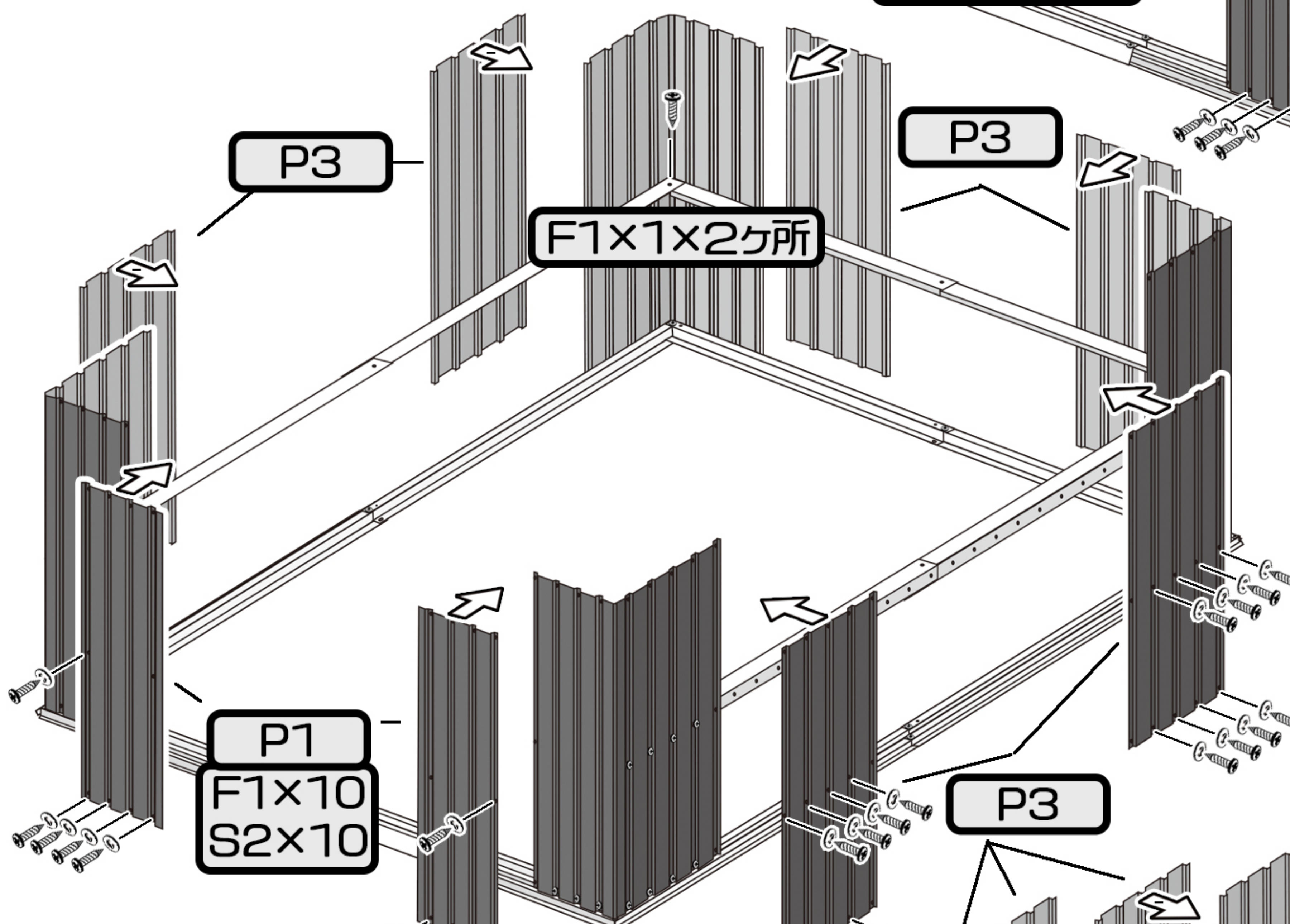
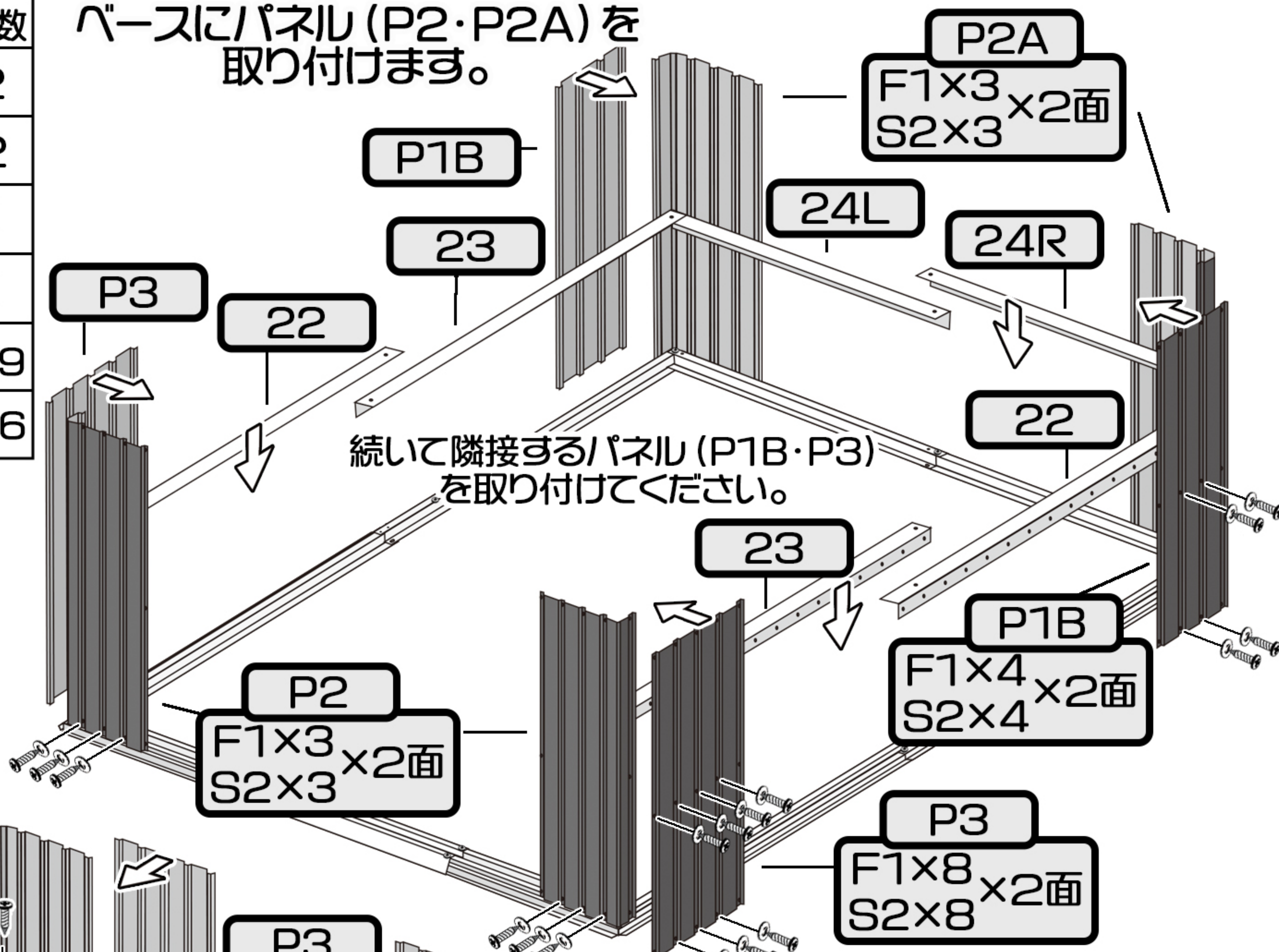
完成したベースにパネル・補強バー・アンクルバーを取り付けていきます。

部品	番号	個数	部品	番号	個数
	P1	2		22	2
	P1B	2		23	2
	P2	2		24L	1
	P2A	2		24R	1
	P3	16		F1	169
				S2	166

組み立て前にパーティが揃っているかの確認をお願いします。

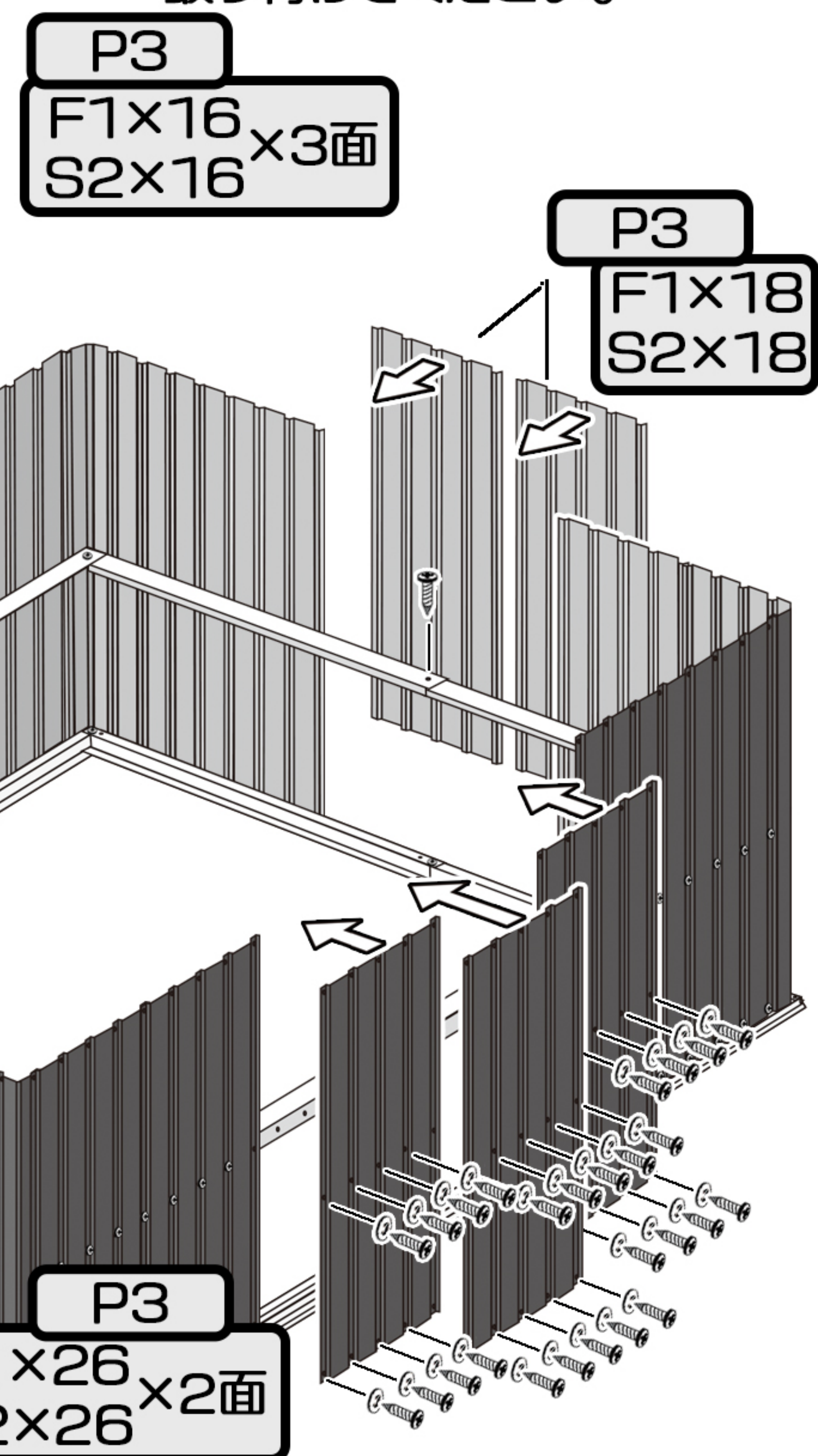
取り付けたパネルに補強バー(22・23・24L/R)を取り付けていきます。パネルの穴と合わせて取り付けてください。

ベースにパネル(P2・P2A)を取り付けます。



入口正面に
P1パネル(2枚)を取り付けます。
ベースの穴に合わせて
パネルを取り付けてください。

P3パネルを隣り合ってる部分から
順番に取り付けていきます。
パネルの重なりに注意しながら
補強バーとベースの穴に合わせて
パネルを取り付けてください。



補強バー(22・23・24L/R)
の真ん中部分を
F1x1x3ヶ所
のネジでとめてください。

スライドバー／トア枠（縦枠）の取付け

完成したパネル部分にアンダーバー・スライドバーを取り付けていきます。

部品	番号	個数	部品	番号	個数
	6	1		25L	1
	7	1		25R	1
	8	1		G2	4
	9	2		K	1
	10L	1		F1	107
	10R	1		S2	105
	11	2			

組み立て前にパーティが揃っているかの確認をお願いします。

スライドバー7と8の裏部分にG2を各2個ずつ取り付けます。取り付け方と方向に気をつけて取り付けてください。

G2×4

裏面(倉庫内方向)

スライドバー7と8の間にスライドストッパー(K)をはさみます。

スライドバー(7・8)の向きに気をつけてください。

前面(入口側)

6

8

スライドバー7・8にかぶせるようにドアバー(6)を取り付けます。

7

前面(入口側)

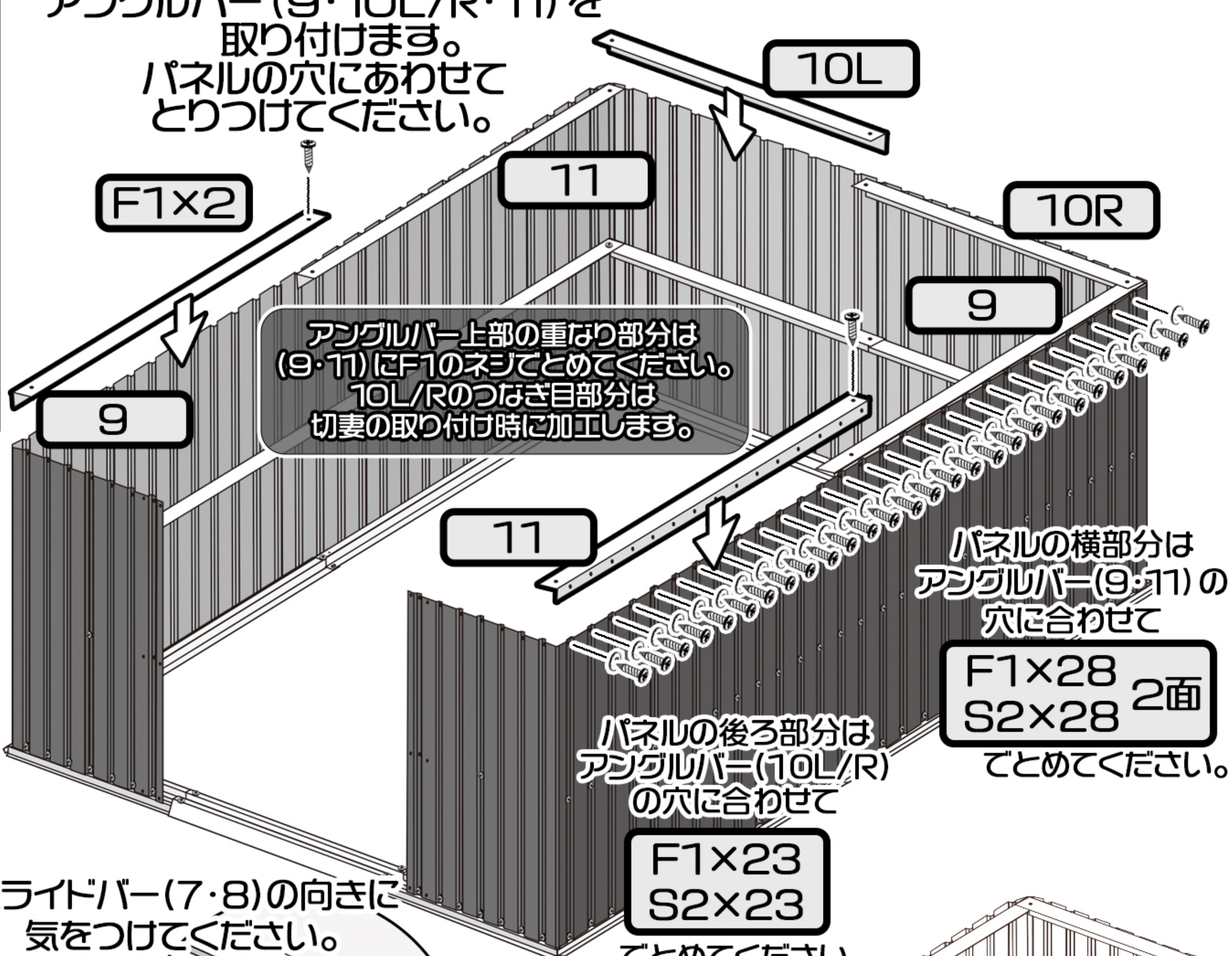
倉庫内部からスライドバーを取り付けます。

スライドバーの位置と方向に気をつけて取り付けてください。

注意!!

スライドバーの(7・8)にはネジ用の穴はありません。ネジを入れると穴があくようになじみがつくられます。位置を調整しながら取り付けてください。

アンダーバー(9・10L/R・11)を取り付けます。パネルの穴にあわせてとりつけてください。



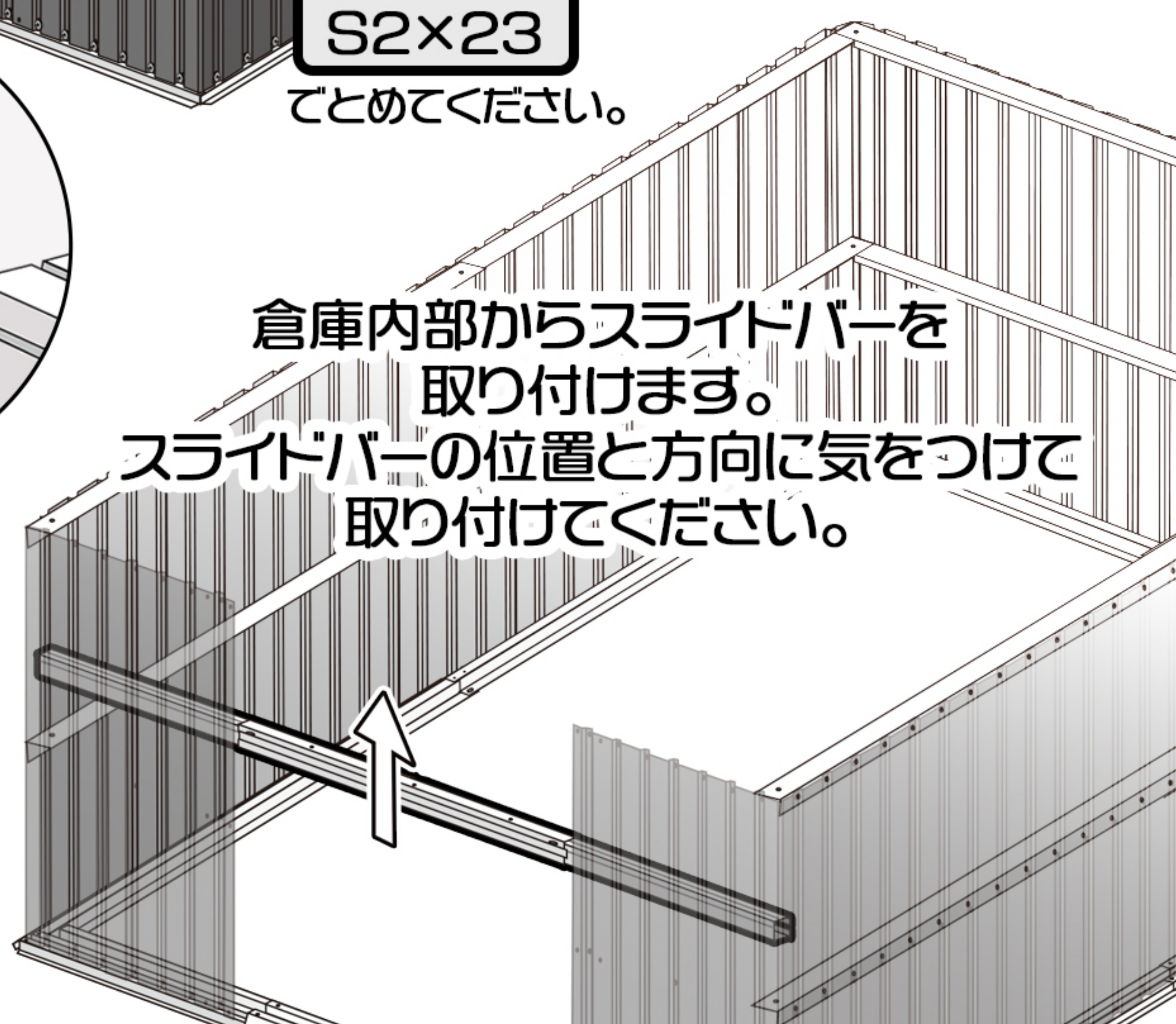
パネルの横部分はアンダーバー(9・11)の穴に合わせて

F1x28 S2x28 2面でとめてください。

パネルの後ろ部分はアンダーバー(10L/R)の穴に合わせて

F1x23 S2x23

でとめてください。



F1x14 S2x14

スライドバーをネジで取り付けた後トア枠を取り付けます。入口から見て左側に25L右側に25Rをパネルの穴にあわせてネジとワッシャーでとめてください。

25L

25R

F1x12
S2x12

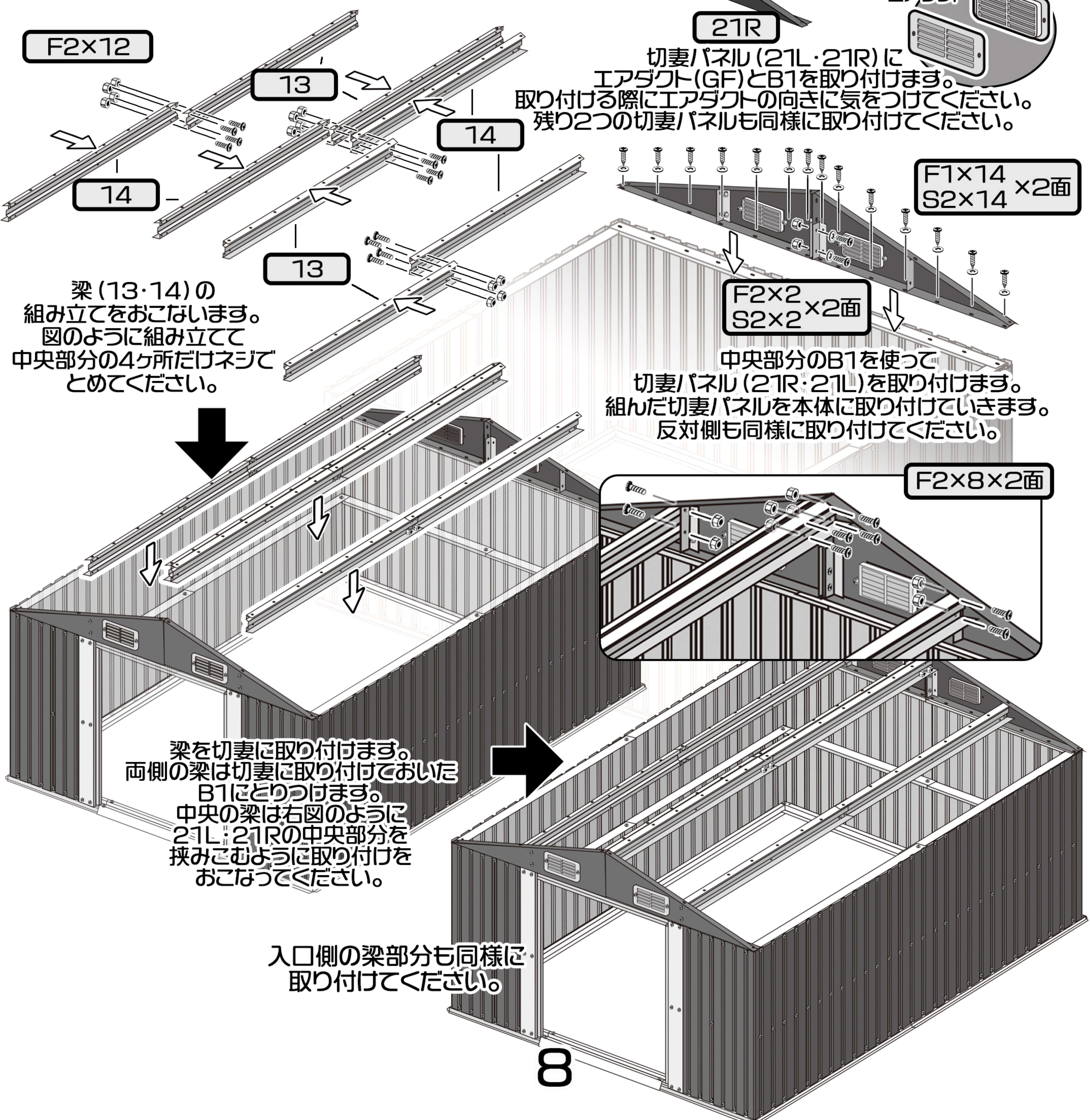
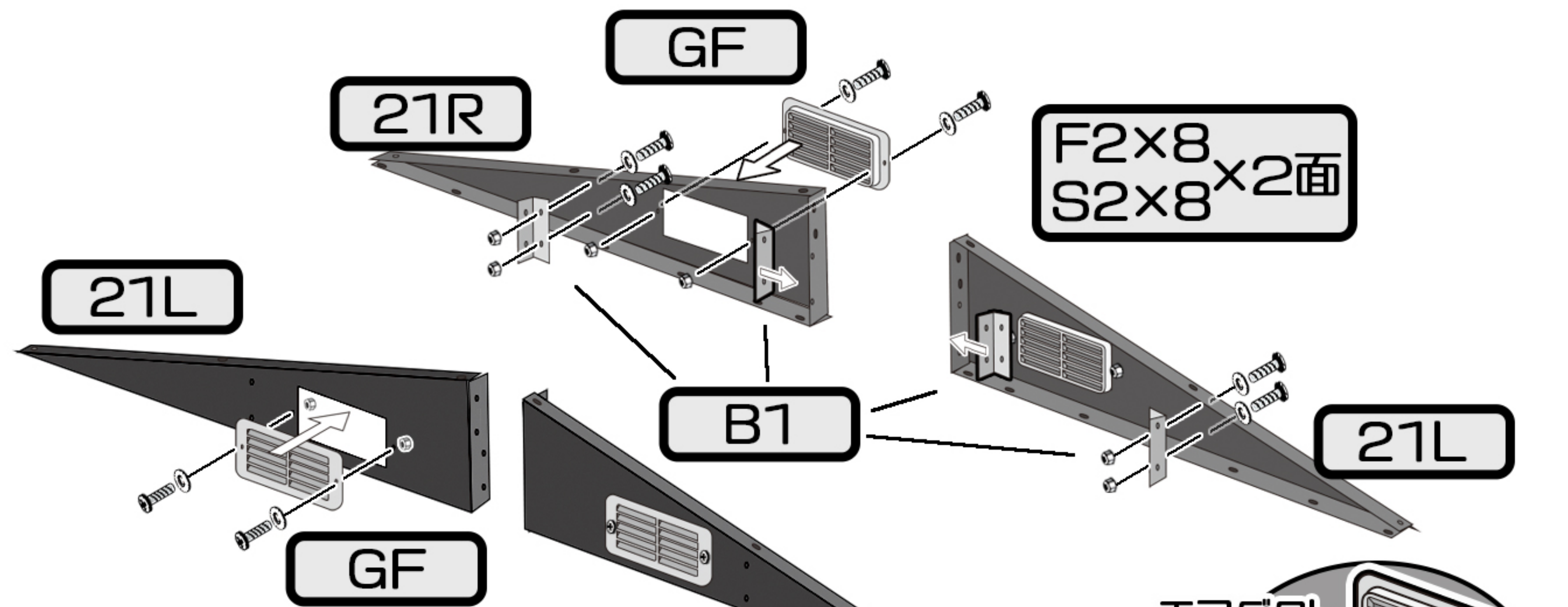
F1x12 S2x12

切妻パネルの取付け

完成したパーティに切妻パネルと梁を取り付けていきます。

部品	番号	個数	部品	番号	個数
	13	4		21L	2
	14	4		21R	2
	F1	28		GF	4
	F2	48		B1	8
	S2	48			

組み立て前にパーティが揃っているかの確認をお願いします。



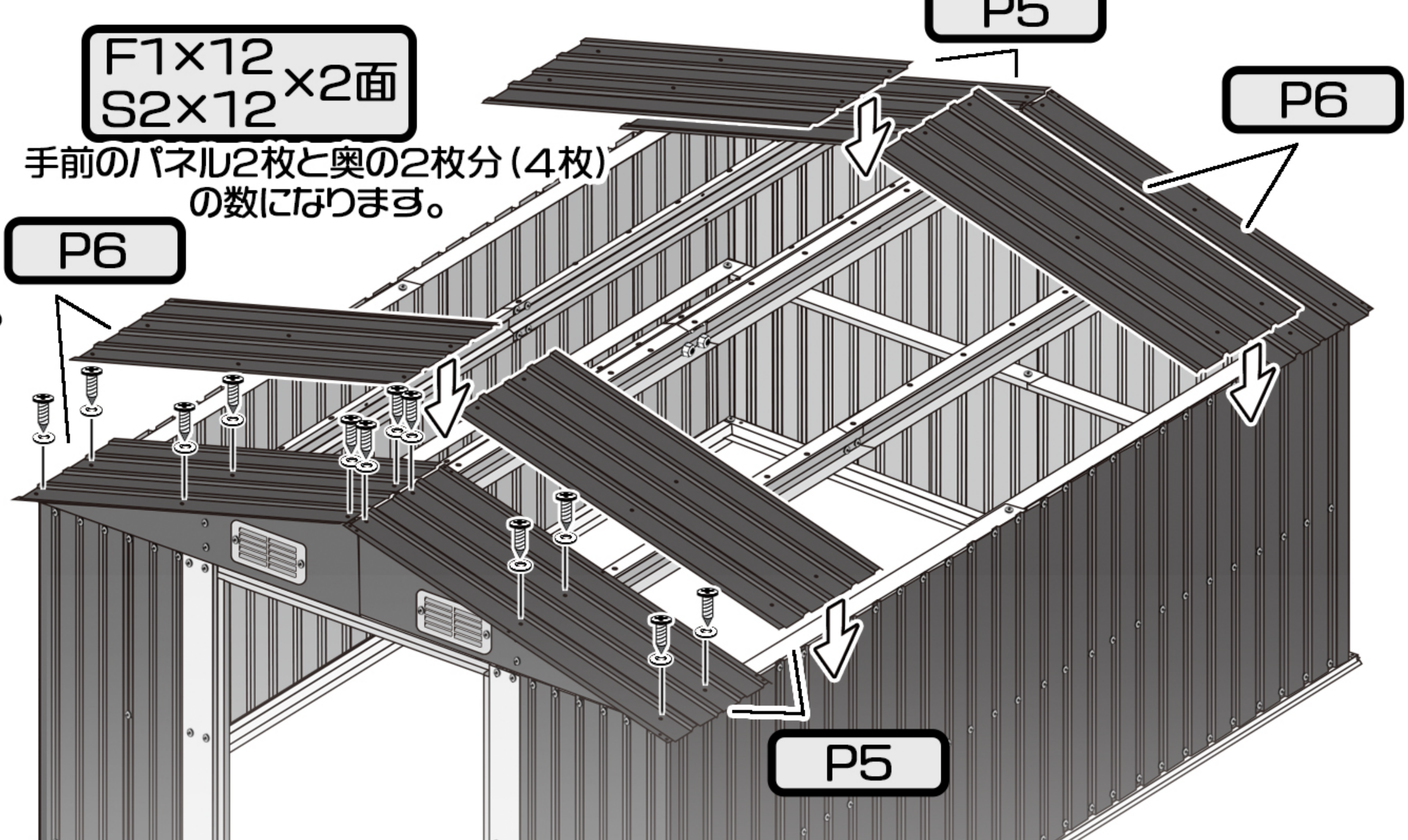
屋根パネル・角当ての取り付け

屋根パネル・角当ての取り付けをおこないます。

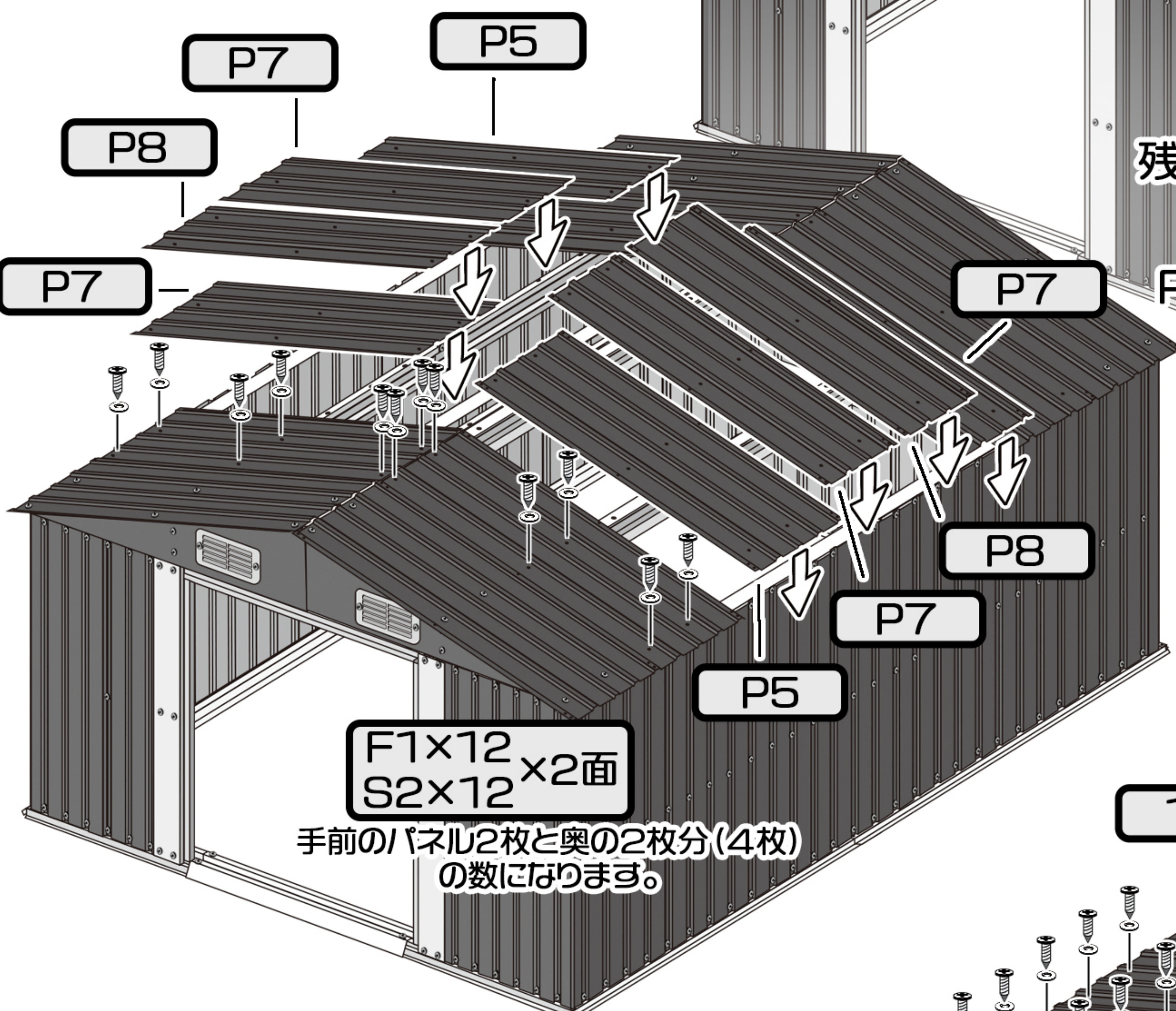
部品	番号	個数	部品	番号	個数
	P5	6		17	2
	P6	4		18	2
	P7	4		F1	98
	P8	2		S1	102
				S2	98

組み立て前に
パーティが揃っているかの確認をお願いします。

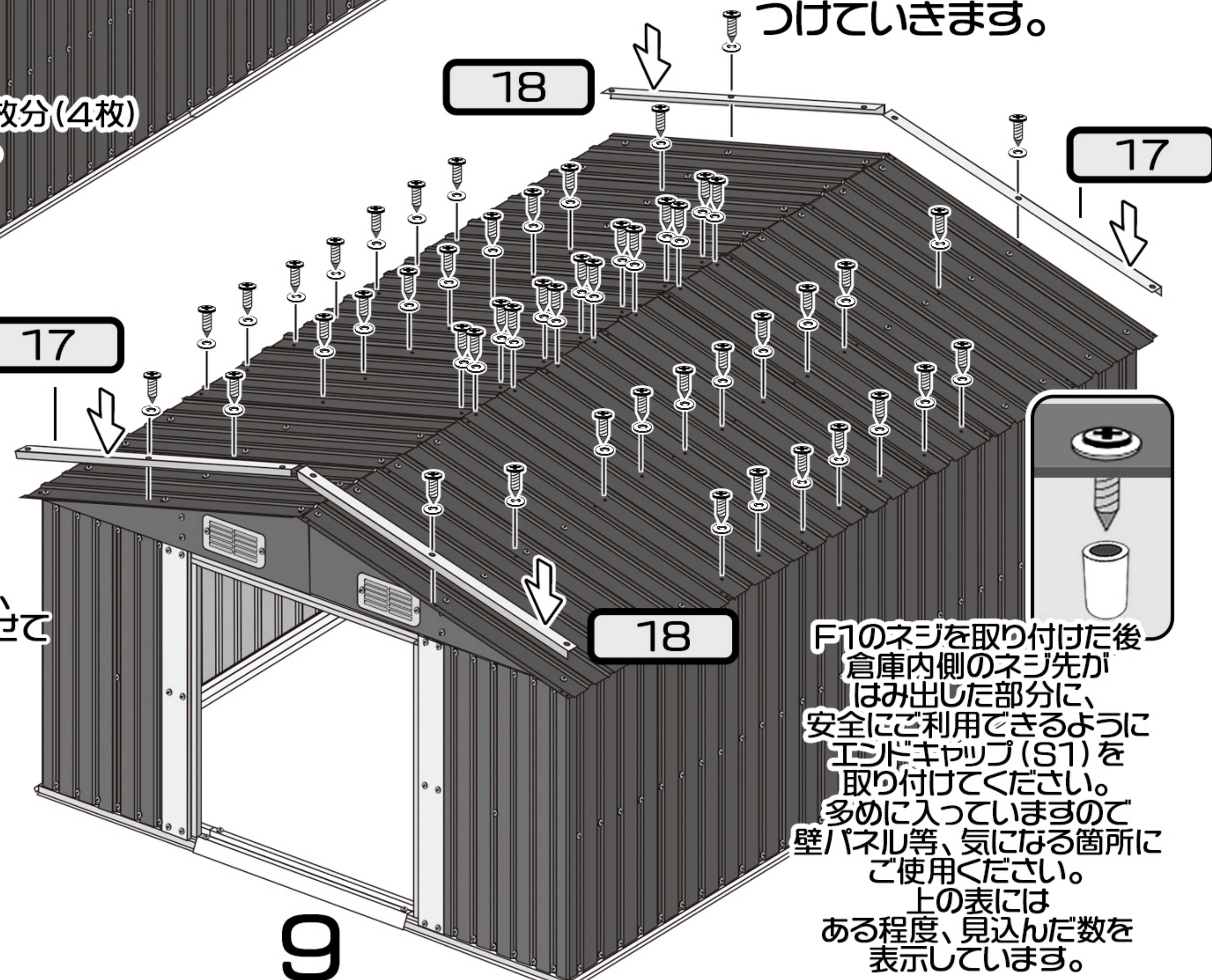
屋根パネルの取り付けをおこないます。
屋根の端部分から順番に取り付けてください。
梁の穴に合わせてネジでとめてください。



残りの屋根パネルを取り付けていきます。
全部で屋根パネルの
片面あたり8枚、左から数えて
P5(3枚)・P7・P8・P7・P6(2枚)に
なります。
取り付ける番号と並びに気をつけて
取り付けてください。



屋根パネルの
パネルどうしが重なる場所を
ネジでとめていきます。
其のあと角当て17・18を
つけていきます。



角当て(17・18)ですが
角キヤップ(GC)を後で取り付けるので、
角当ての中央部分のみパネルの穴に合わせて
取り付けてください。

F1のネジを取り付けた後
倉庫内側のネジ先が
はみ出した部分に、
安全にご利用できるように
エンドキヤップ(S1)を
取り付けてください。
多めに入っていますので
壁パネル等、気になる箇所に
ご使用ください。
上の表には
ある程度、見込んだ数を
表示しています。

屋根/角当て・カバーの取り付け

屋根/角当て・ルーフ/コーナーカバーの取り付けをおこないます。

部品	番号	個数	部品	番号	個数
	15	2		F1	23
	16	2		F2	2
	19	2		S1	10
	GC	4		S2	25
	GE	2			

あらかじめ屋根カバー(19)の2枚を
中央部分だけ
つなげておきます。

中央はF1、左右はF2のネジで
とめてください。

F1×1
F2×2
S2×3

15

19

組み立て前にパーリが揃っているかの
確認をお願いします。

残りのパネルの重なる部分をネジでとめてください。

角当て(15・16)の取り付けを行います。

角キヤップ(GC)を後で取り付けるので、
角当て(15・16)が重なる箇所を
ネジ穴に合わせて取り付けていってください。
屋根カバー(19)は位置をあわせて
のせてください。
(後でキヤップと合わせて固定します。)

16

16

F1×12
S2×12

15

GC

GE

角当てがぶつかる部分にGC(角キヤップ)
屋根カバーの端部分にGE(キヤップ)を
取り付けます。

穴を合わせてネジで固定します。

F1×4
S2×4

F1のネジを取り付けた後
倉庫内側のネジ先が
はみ出した部分に、
安全にご利用できるように
エンドキヤップ(S1)を
取り付けてください。
多めに入っていますので
壁パネル等、気になる箇所に
ご使用ください。
上の表には
ある程度、見込んだ数を
表示しています。

GC

GE

GC

GC

GE(キヤップ)の
下の穴と合わせてネジで固定します。

F1×6
S2×6

注意!!

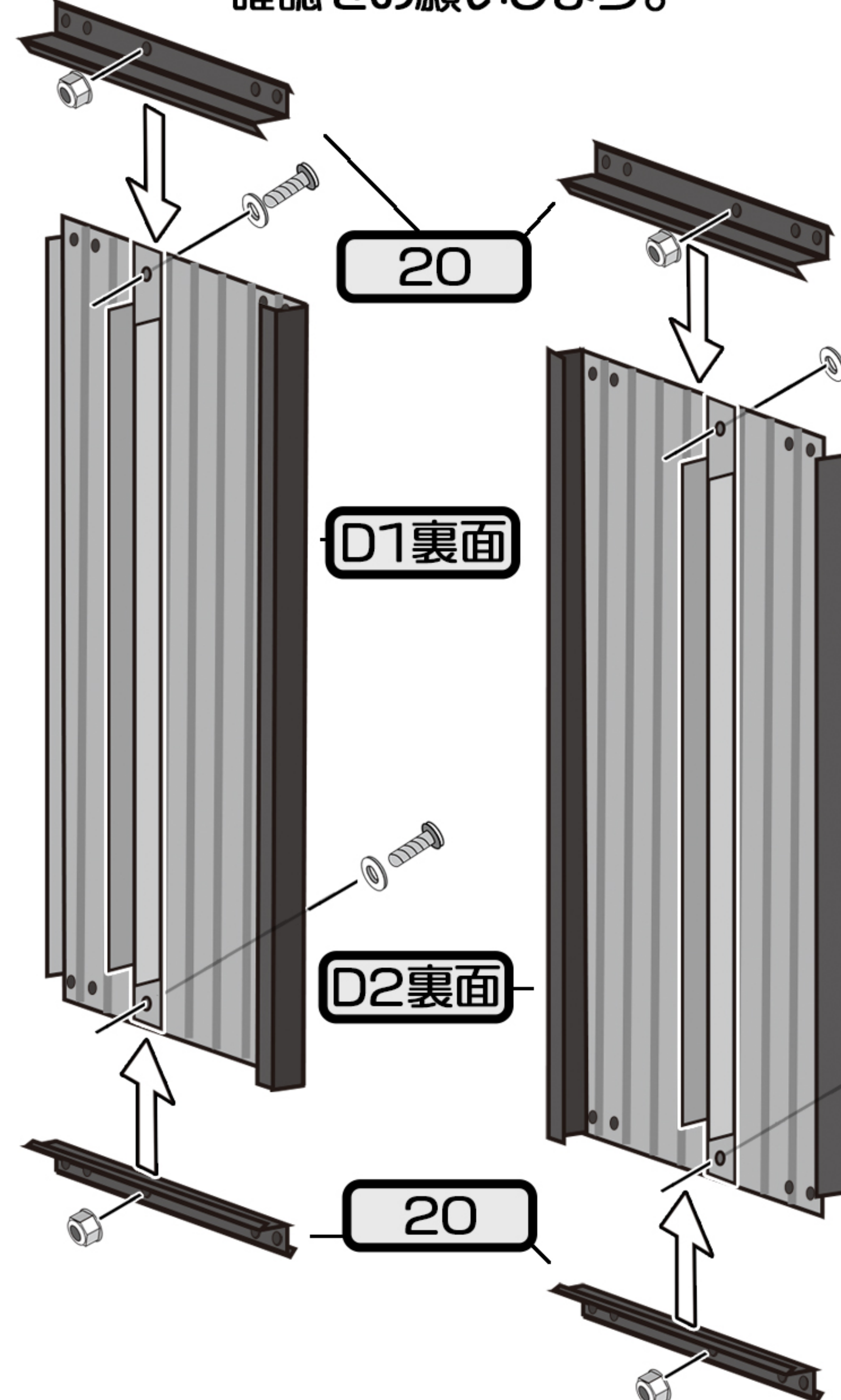
GEのパーリは上部中央部分しか
穴が開いていません。
取り付けの際、取り付け部の穴と
位置を合わせて気をつけて
取り付けをおこなってください。
電動ドライバーで
穴があけられるので
そのまま固定できます。

ドアの組み立て&取り付け

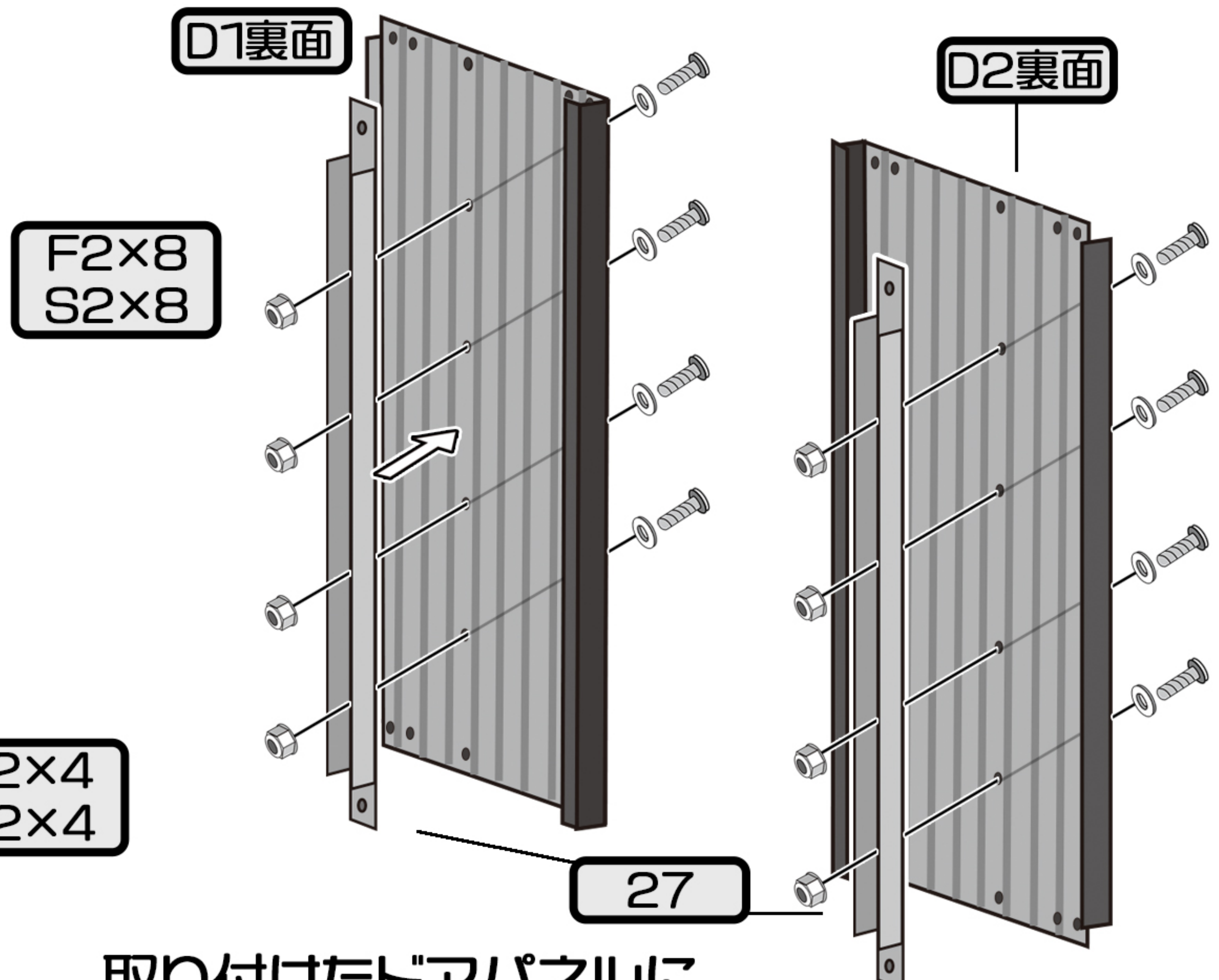
ドアのパーリの組み立て&取り付けをおこないます。

部品	番号	個数	部品	番号	個数
	20	4		D1	1
	27	2		D2	1
	F2	26		GB	2
	F3	8		GD	4
	S2	26			

組み立て前にパーティが揃っているかの確認をお願いします。



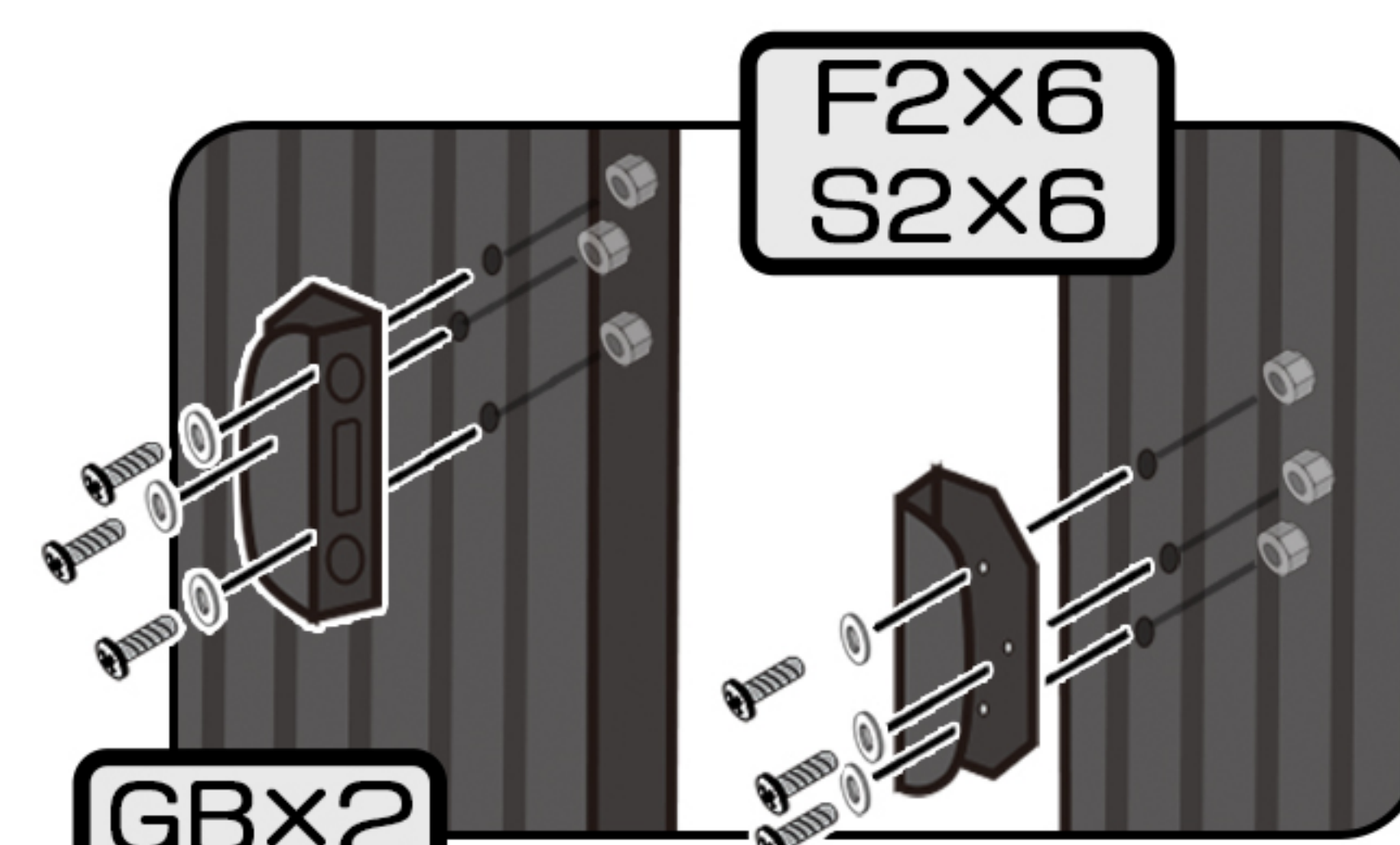
D1・D2のドアパネルに27を取り付けます。
ボルトとワッシャーとナットで取り付けてください。



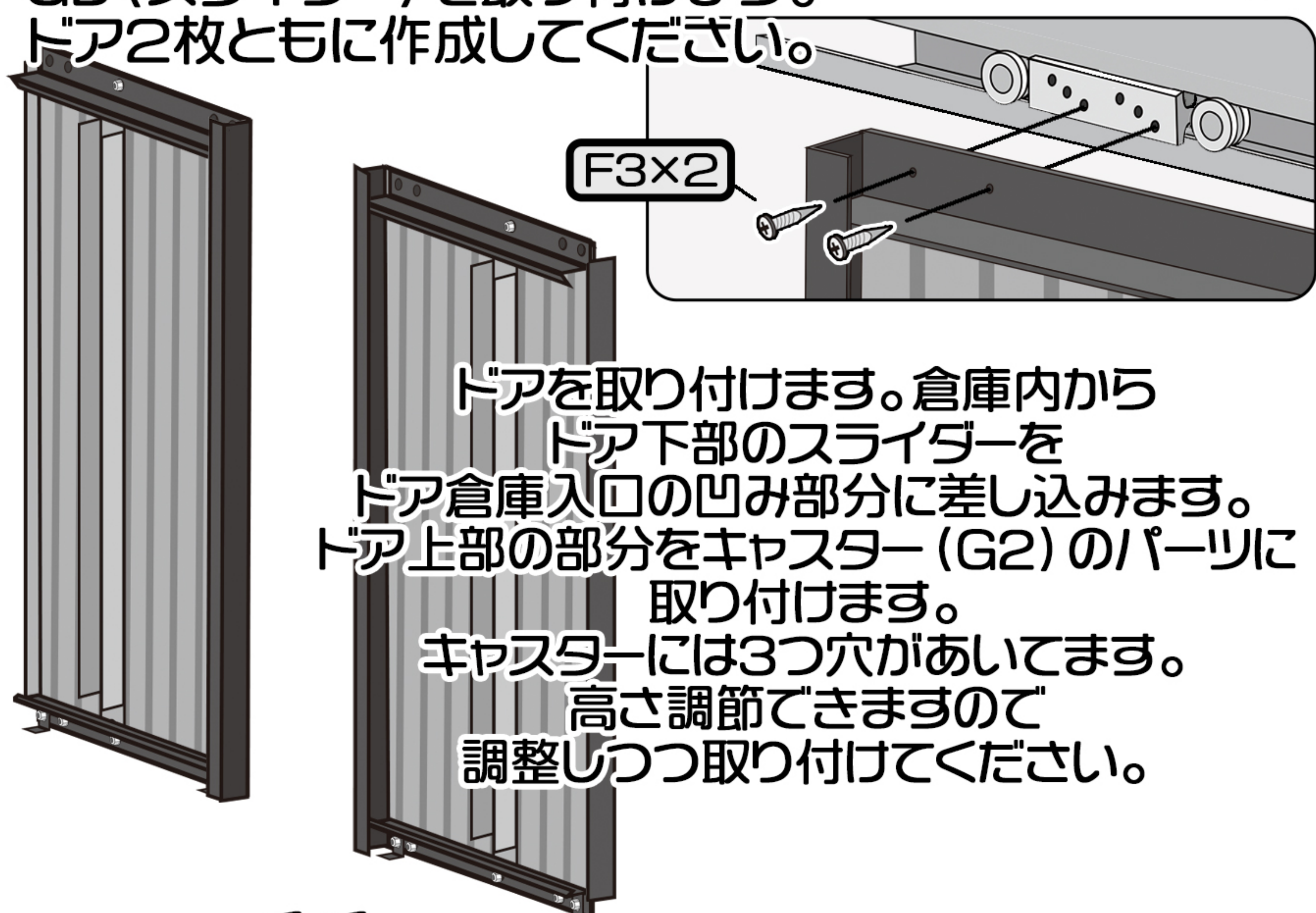
取り付けたドアパネルに
20(ドアガイド)を取り付けます。
下図のようにD1・D2・27を
かぶせるように取り付けてください。



組み立てたドアの下部分に
GD(スライダー)を取り付けます。
ドア2枚とともに作成してください。



ドアパネルにノブ(取っ手)を
取り付けます。
あいている穴にあわせて
取り付けてください。



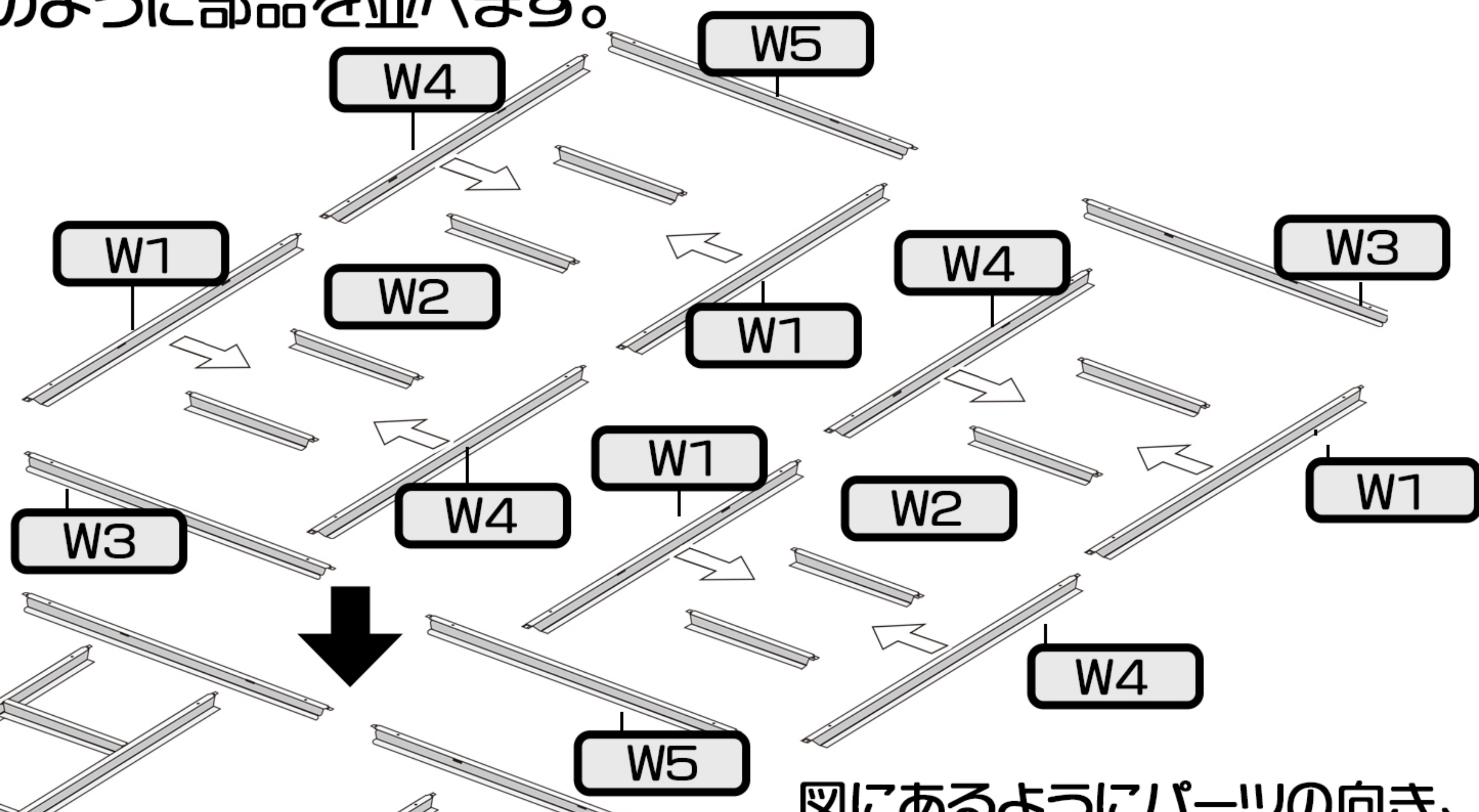
ドアを取り付けます。倉庫内から
ドア下部のスライダーを
ドア倉庫入口の凹み部分に差し込みます。
ドア上部の部分をキャスター(G2)のパーティに
取り付けます。
キャスターには3つ穴があいてます。
高さ調節できますので
調整ひとつ取り付けてください。

ベースキットの組み立て

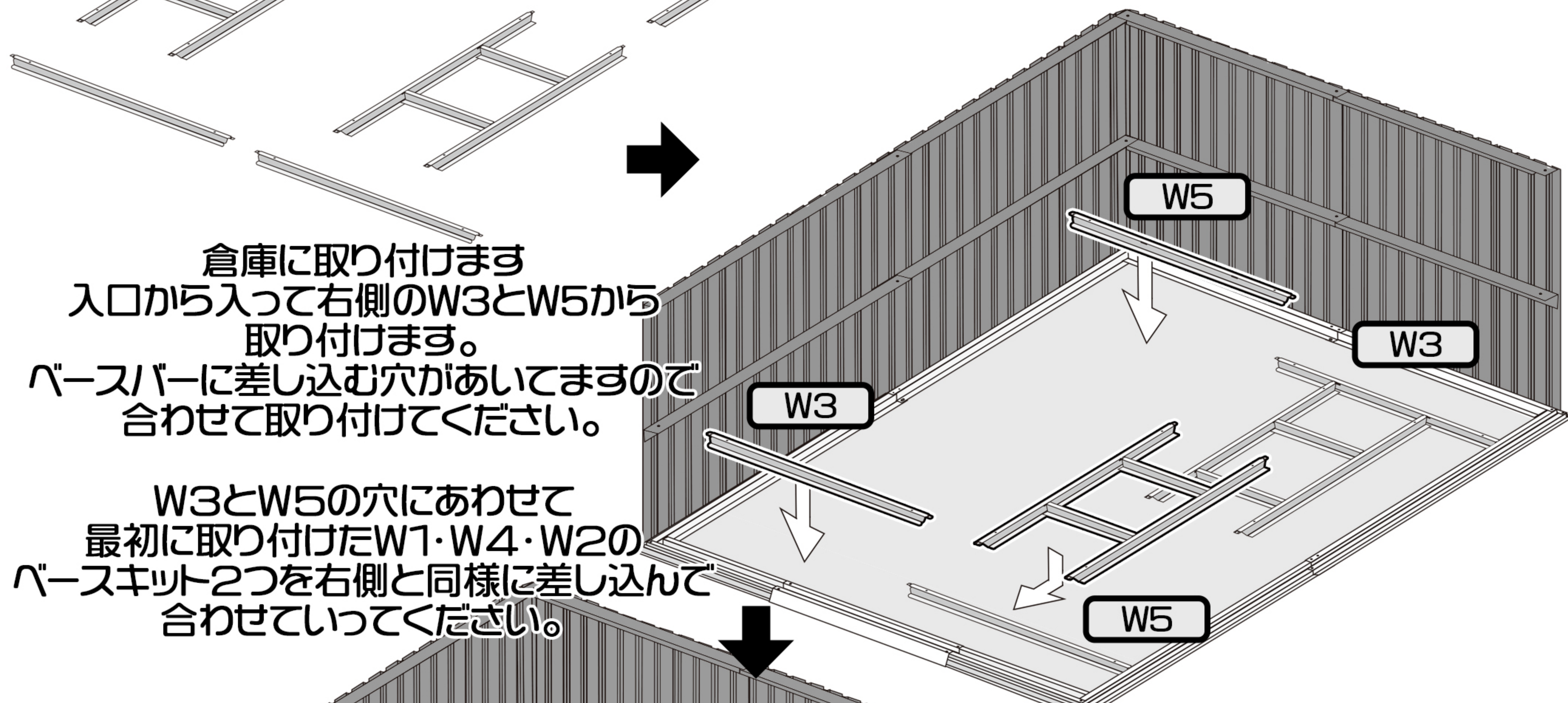
下図のように部品を並べます。

部品	番号	個数
	W1	4
	W2	8
	W3	2
	W4	4
	W5	2
	F1	12

組み立て前に
パーティが揃っているかの
確認をお願いします。



図にあるようにパーティの向き、
差し込む穴の位置の確認をしながら
W1・W4にW2を取り付けます。



倉庫に取り付けます
入口から入って右側のW3とW5から
取り付けます。
ベースバーに差し込む穴があいてますので
合わせて取り付けてください。

W3とW5の穴にあわせて
最初に取り付けたW1・W4・W2の
ベースキット2つを右側と同様に差し込んで
合わせていってください。

これで組み立ては終了となります。

余ったパーティを使って
気になるところを補強するか
予備パーティとして
保管するようにしてください。

今回、当社製品をお買い上げください
ありがとうございました。

ご不明なところが
ありましたら弊社までご連絡ください。

