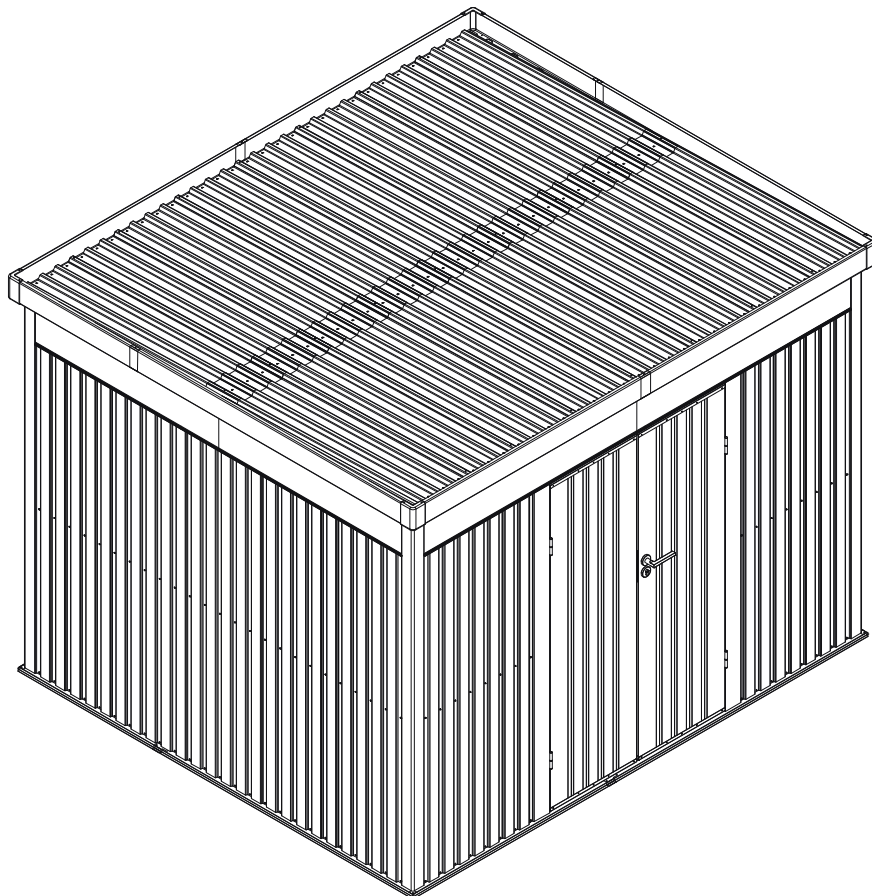


GRDEN SHED - 7.8 m²

4面採光物置

SET-OGS-1



幅 **297** × 奥行 **259** × 高さ **219**cm



組立説明書

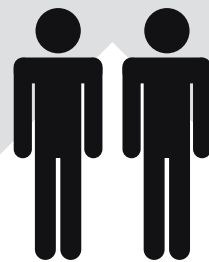
この度は「物置 (SET-OGS-1)」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

*本書を必ず最後までお読みいただき、商品を正しく安全にお取り扱いください。

*本書は大切に保管してください。

コバヤシデンソー株式会社

〒729-0112 広島県福山市神村町字仁五下 4757-1 (MAIL) info@kikaiya.com



組立2名以上

はじめに

- 商品が到着しましたら7日以内に開封して中身をご確認ください。
付属品の欠品、破損、初期不良等がございましたらすぐに販売店にご連絡ください。
- 本製品を本来の用途以外には使用しないでください。また、改造はしないでください。
- 改造により故障及び損傷した場合は保証対象外となりますのでご注意ください。
- 調査を依頼される際の送料はお客様のご負担となりますのであらかじめご了承ください。
- 継続的な製品改良のため、本書記載の内容は予告なく変更される場合があります。
お届けした製品と本書記載の内容に一部相違がある場合がございます。
- 本書記載の内容に反する取り扱いを行ったことにより生じた損害に関して、
弊社または販売店は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本書に記載されている警告や注意事項は、起こりうるすべての条件や状況を網羅しているわけではありません。製品を安全に組立て・使用し、人身事故や物的損害を未然に防止する責任は製品の取扱者にあります。十分にご注意のうえ、作業を行ってください。

製品使用上のご注意



注意

誤った方法で使用すると『使用者が傷害を負うまたは物的損害を負う危険が想定される内容』のご注意

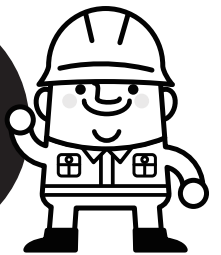
- 重大な損傷を負う可能性がありますので、組立の際はさみこみや転倒に注意し、常に周囲の安全を確認してください。
- 素手で鋭利な箇所に触ると怪我をする恐れがあります。
- 作業に適した服装(作業服・手袋・ヘルメット・安全帯・保護メガネ・安全靴等)でご使用ください。
- 電動工具をご使用の際は、巻き込む危険性があるので手袋を外してください。
- 屋根に上らないでください。(耐荷重 45kg)
- しっかりとした硬い場所に水平をとって設置してご使用ください。
- お子様が手を触れない場所で組立を行ってください。
- 鍵は、内側から見て右ドアの上下をロックしてから施錠してください。
- スチール製で、切断したままの部位があるため、小傷が付きやすくなっています。
また、切断したままの部位が雨水にあたると、錆が発生する場合があります。
- アクリルパネルの透光率は毎年5%程低下します。
- 通気口はありますが、熱と湿気が溜まり、結露しやすい構造となっています。
必要に応じて換気扇を取り付けてください。
- アスファルトやコンクリート床の場合は、
土台フレームの隙間を市販のシーリング材で埋めることをお勧めします。

組立にあたり

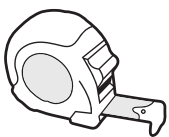
! 本組立書を、必ず最初から最後までお読みください **!**

- 本製品の組立は工程が多く、余裕を持ったスケジュールにて組立ください。
- 本製品には保護フィルムが張ってあります。
剥がして使用する方は、あらかじめ重なる部分を剥がしてください。
- 各パーツはバラバラに梱包してあります。組立前に仕分けるとスムーズです。
次ページからのパーツリストをご確認ください。
- 組立場所を確保してください。
物置(約3メートル×2.5メートル)の倍以上の広さが必要です。
- 本製品は床がありません。
土台フレームは、しっかりとした硬い場所に水平をとって設置してください。
- **組立書内の正面(Front)位置をよくご確認ください。**
パーツの見え方により、表記をそろえておりません。
- 下記必要工具をそろえてから組立ください。
- 組立後は、必ずアンカーで固定してください。

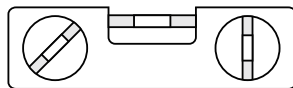
ヘルメットや
作業服・手袋
安全靴など
着用ください



必要工具 お客様にてご用意ください



メジャーなど



水平器



電動ドライバー



プラスドライバー



PH2ドライバービット



Φ9~10mmドリルビット
(長さ10cm以上)



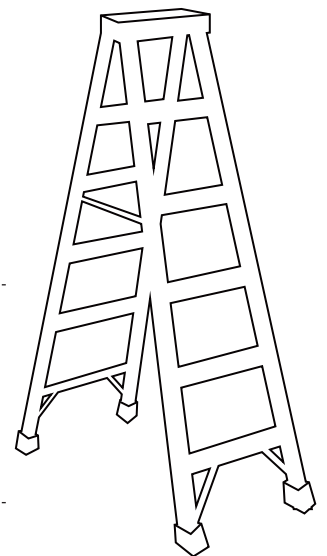
7, 12, 14mmレンチ



7mmソケット



ドライバー形ハンドル



脚立

最上段100cm以上
×2台推奨

OGS-1-SET-1

NO横の印=小箱入り

	NO	PART	QTY
土台	JM5		4
	4A		4
壁	21L		1
	21R		1
	22		2
	23		2
	24L		1
	24R		1
	JM6		8
	GR		3
	GS		4
	上部	10L	
10R			1
9			2
11			2
7A			1
8A			1
10LA			1
10RA			1
9A			2
11A			2
屋根	GC		4

	NO	PART	QTY
窓	13		1
	14		1
	13A		1
	15		1
	B1		4
	B2		8
	B3		1
	B4		1
	15RA		1
	15LA		1
屋根	16RA		1
	16LA		1
	15R		1
	15L		1
	16R		1
	16L		1
	17L		1
	17R		1
	17LA		2
	17RA		2
屋根	18L		1
	18R		1

	NO	PART	QTY
窓	S04		1
	S05		1
	S06		1
	S07		1
	S13		4
	S14		2
	ST		1
	SX		1
	M4x25		4
	M4x45		1
屋根	M4x10		2
	DH		4
	DC		2
	S2		315
	S3		87
	F1		626
	F2		8
	F3		24
	F4		4
	F5		4
F6		28	
アンカー		8	

OGS-1-SET-2

	NO	PART	QTY
ア フ テ	DLA		1
	DRA		1
壁	P4A		2
	P3A		6
上 部	7		1
	8		1
窓	10		4
	12		4

OGS-1-SET-3

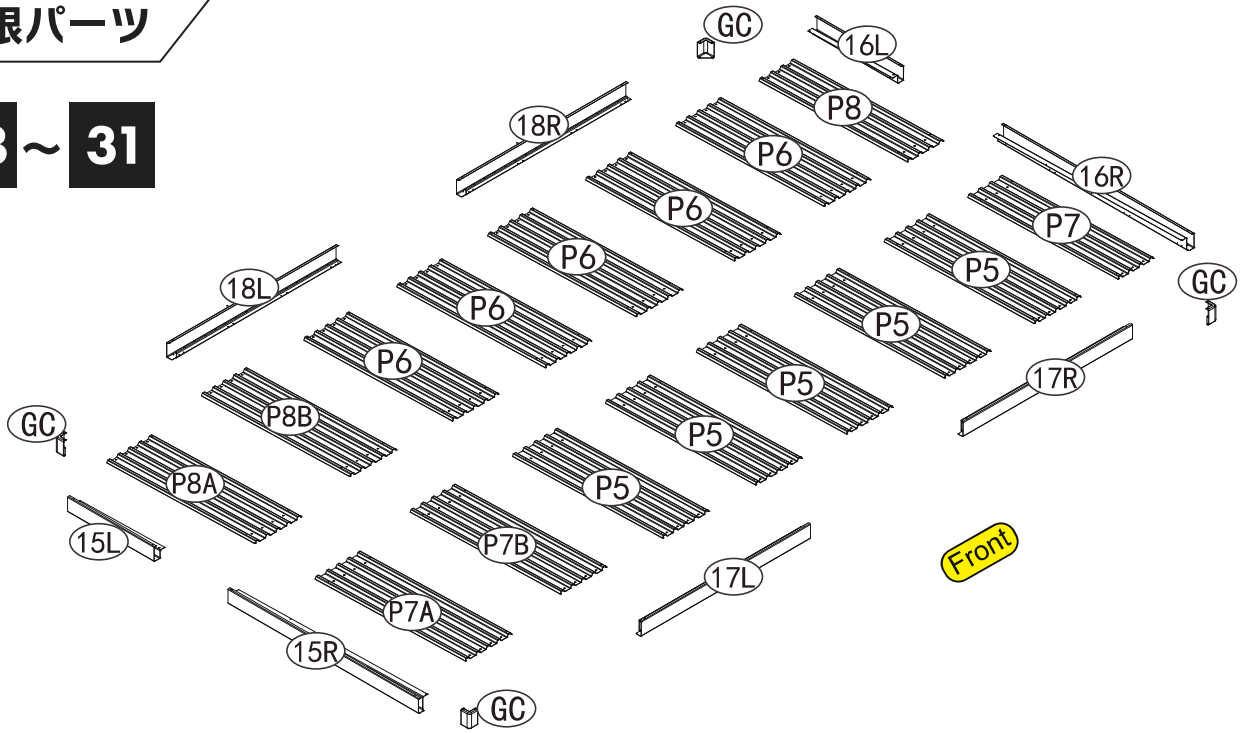
	NO	PART	QTY	
土 台	1		2	
	2		2	
	3L		1	
	3R		1	
	4L		1	
	4R		1	
	ア フ テ	20		2
		20U		1
20D			1	
20R			1	
20L			1	
壁	25L		1	
	25R		1	
	P2A		4	
	P3A		8	

OGS-1-SET-4

	NO	PART	QTY
屋 根	P5		5
	P6		5
	P7		1
	P8		1
	P7A		1
	P7B		1
	P8A		1
	P8B		1

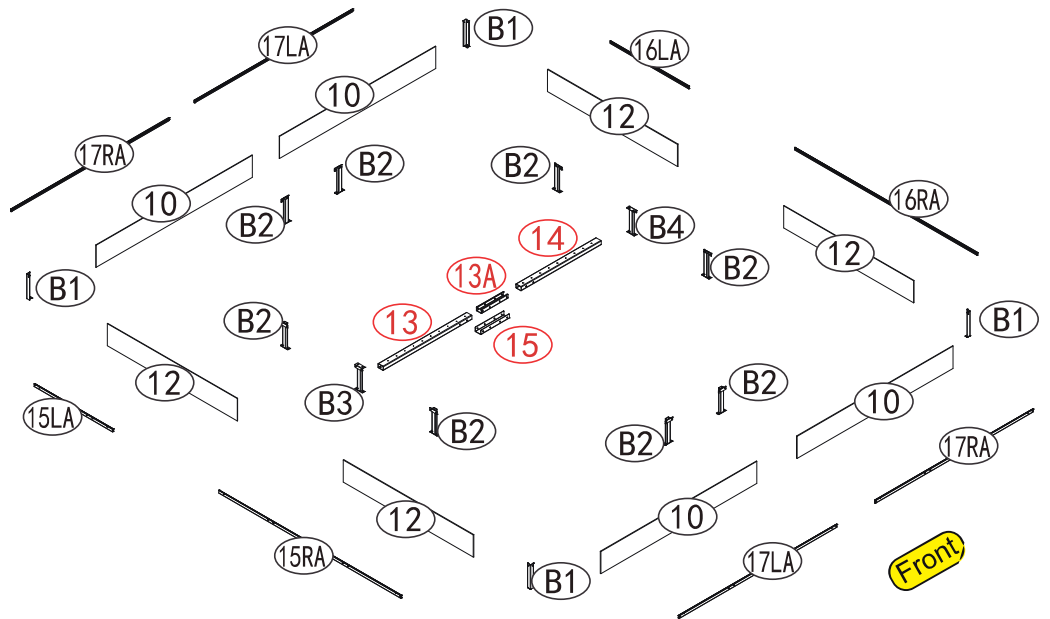
屋根パーツ

28 ~ 31



窓パーツ

15 ~ 19

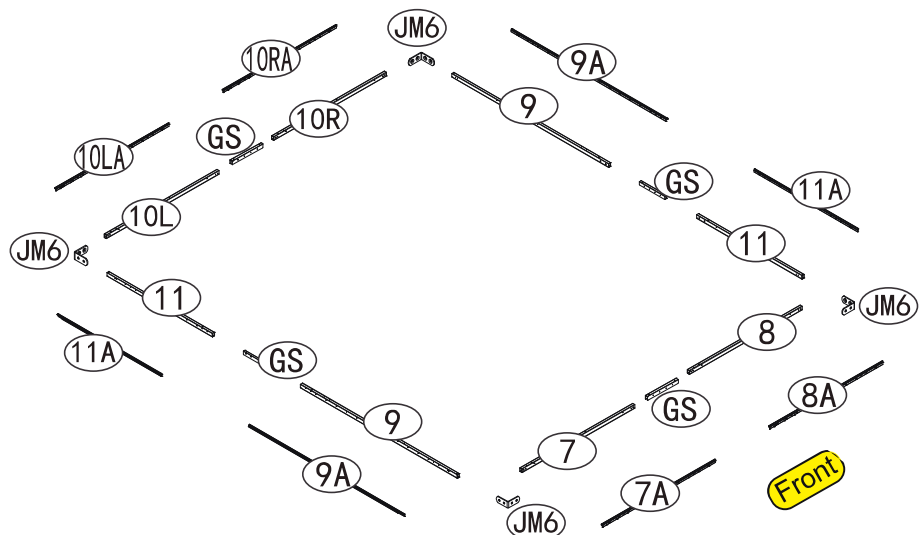


※13,13A,14,15は

26 27

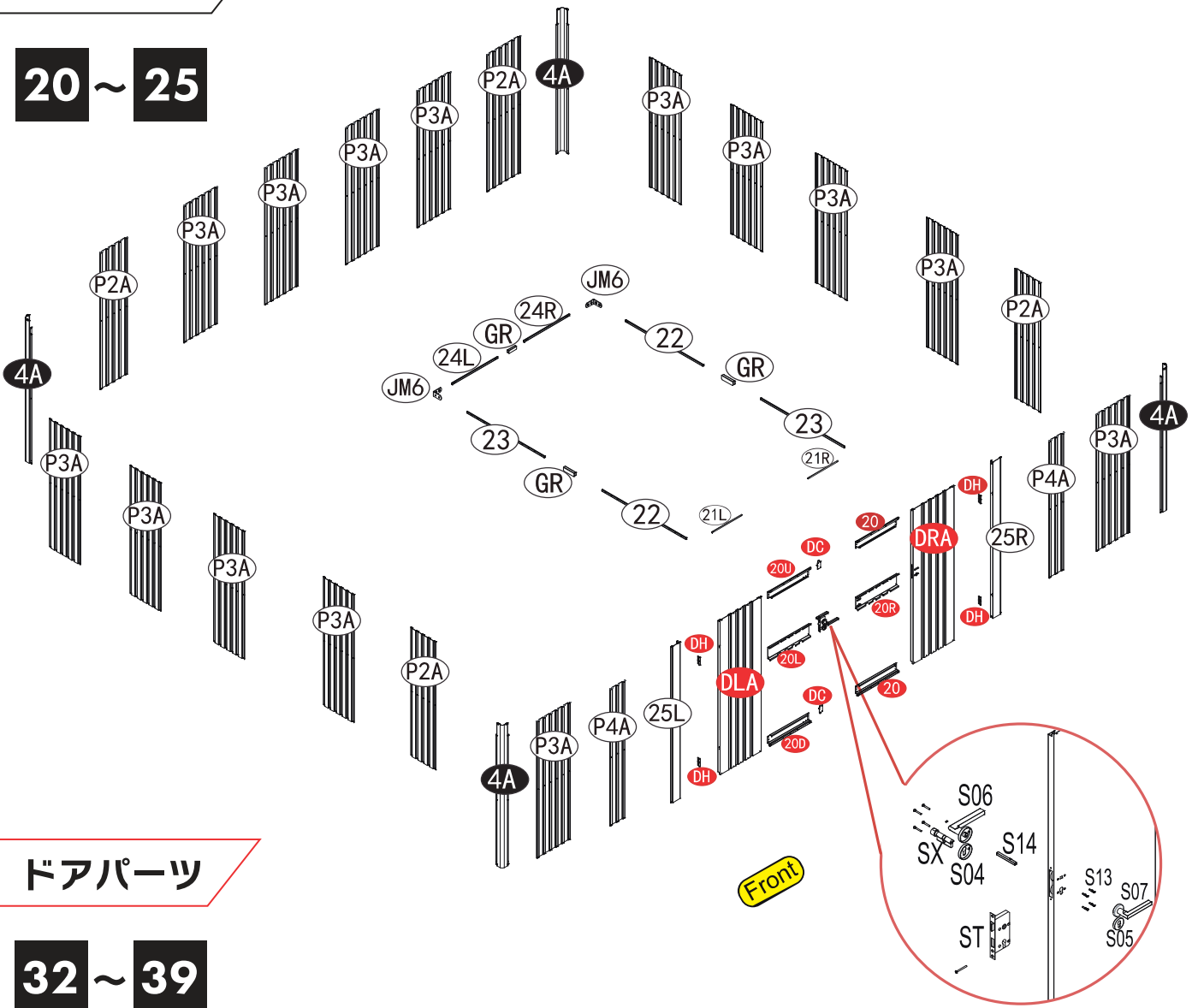
上部パーツ

8 ~ 14



壁パーツ

20 ~ 25



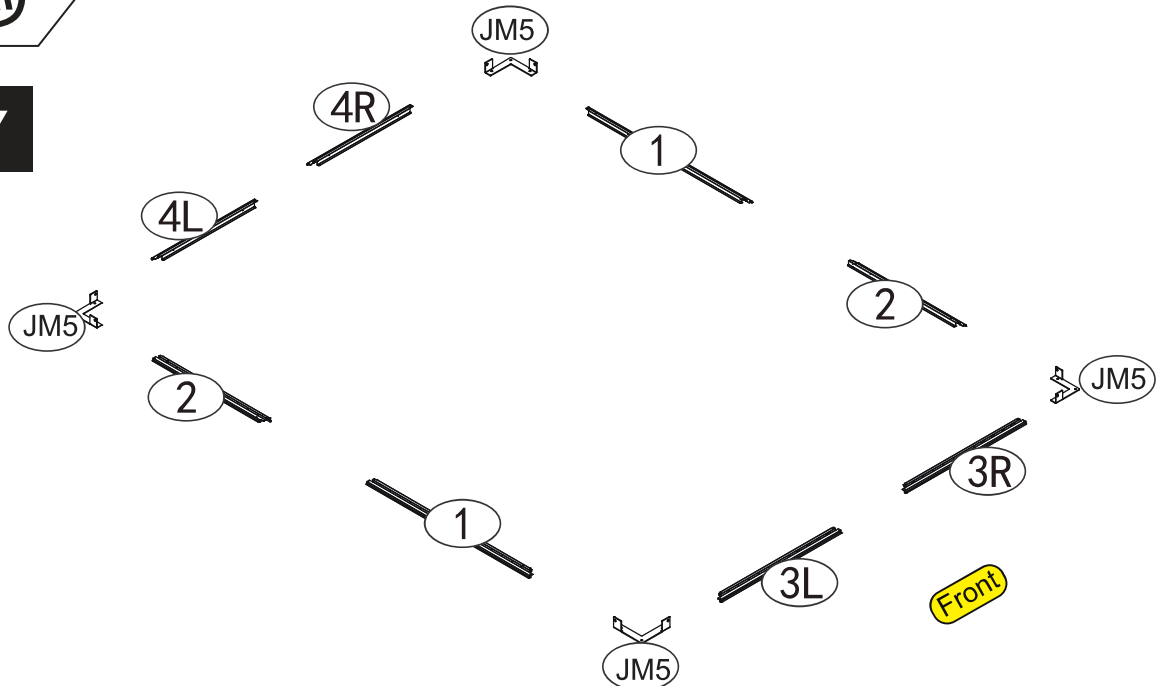
ドアパーツ

32 ~ 39

土台パーツ

2 ~ 7

※4A含む



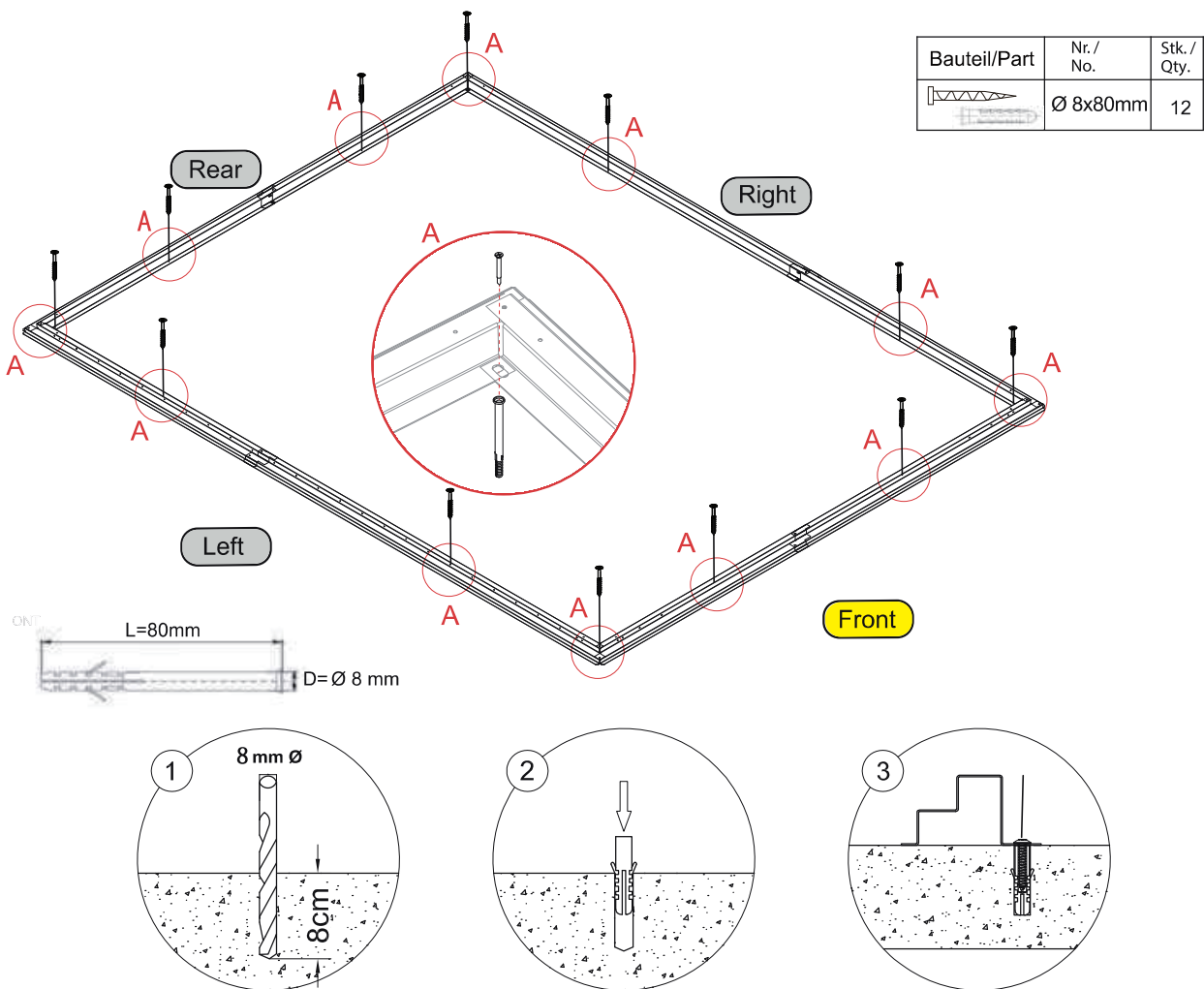
1

物置を置く位置を決め、地面を水平にならし、アンカーを打ちます

※アンカーは **2**～**6** の工程を行った後に打ちます

※場所を移動する際は、最後に行います

※物置は必ず固定してください

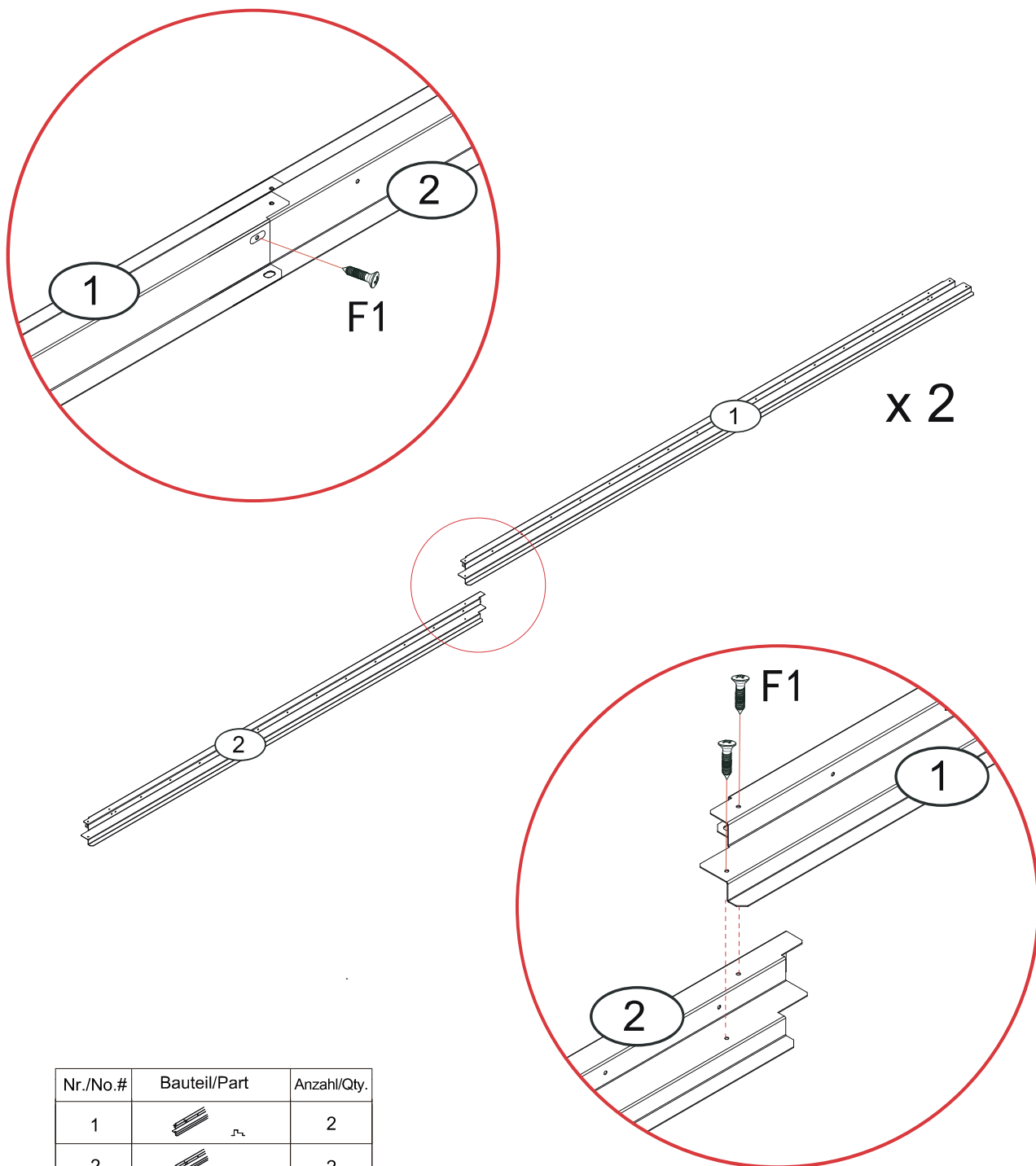





Φ9～10mmのドリルビットで、深さ8cmまで開けて黄色いアンカーを差し込みます

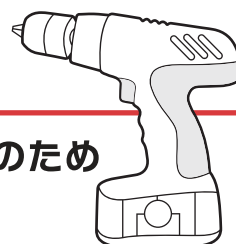
2

電動ドライバーなどを使い、ビスで繋がります

※ 3~4 同様



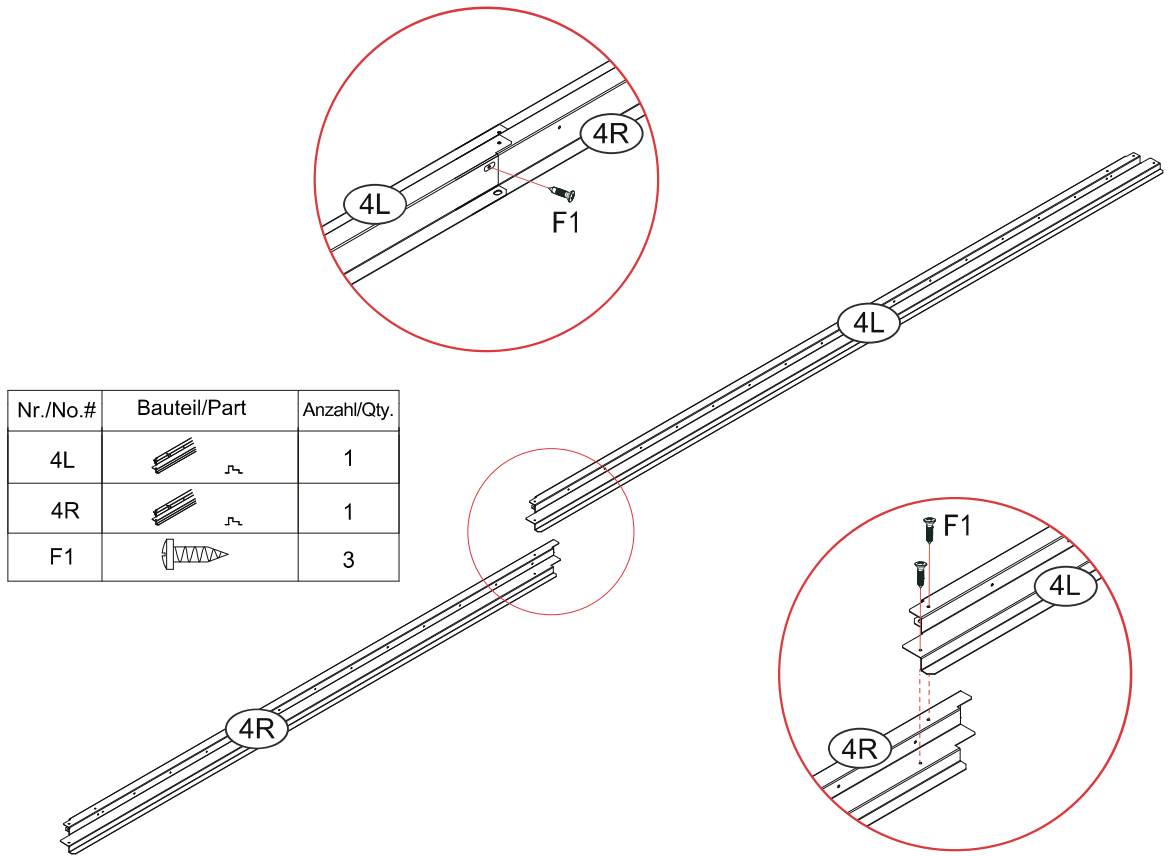
Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
1	 𠄎	2
2	 𠄎	2
F1		6






ご注意

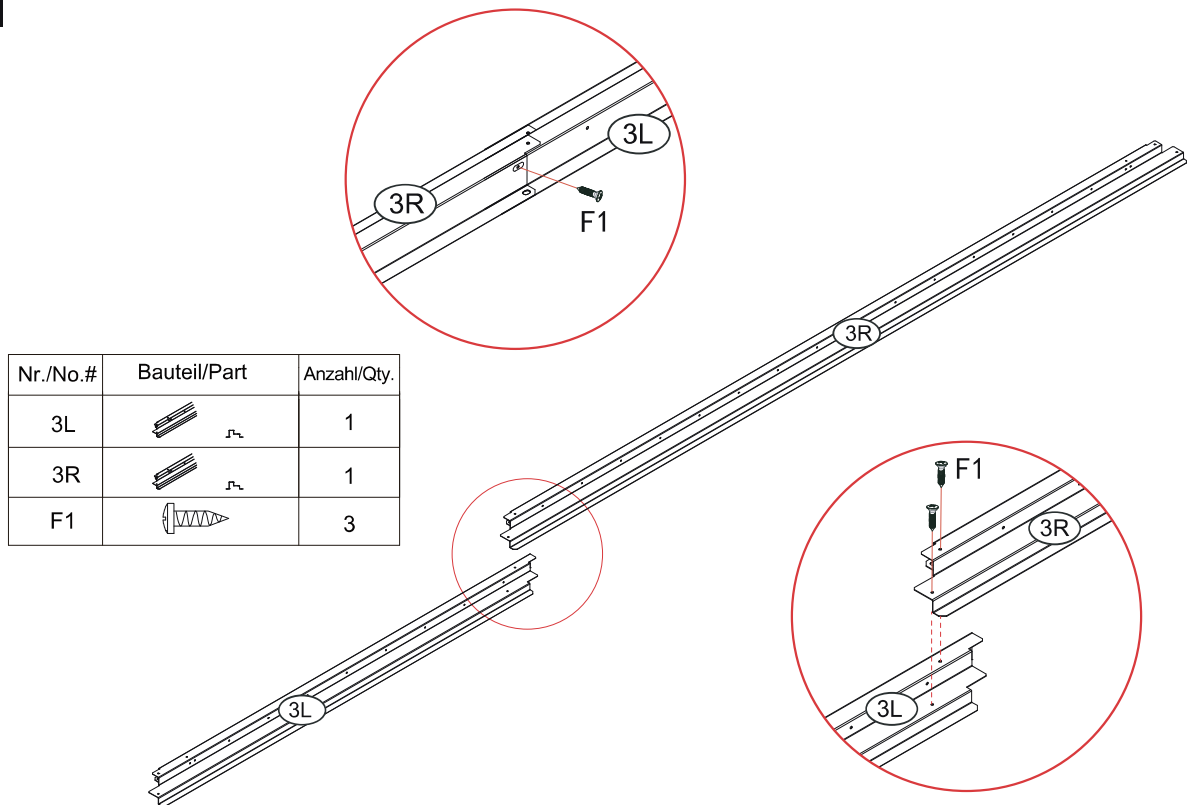
電動ドライバーご使用の際は巻き込み防止のため
手袋を外してください




3



Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
4L	 4L	1
4R	 4R	1
F1	 F1	3

4



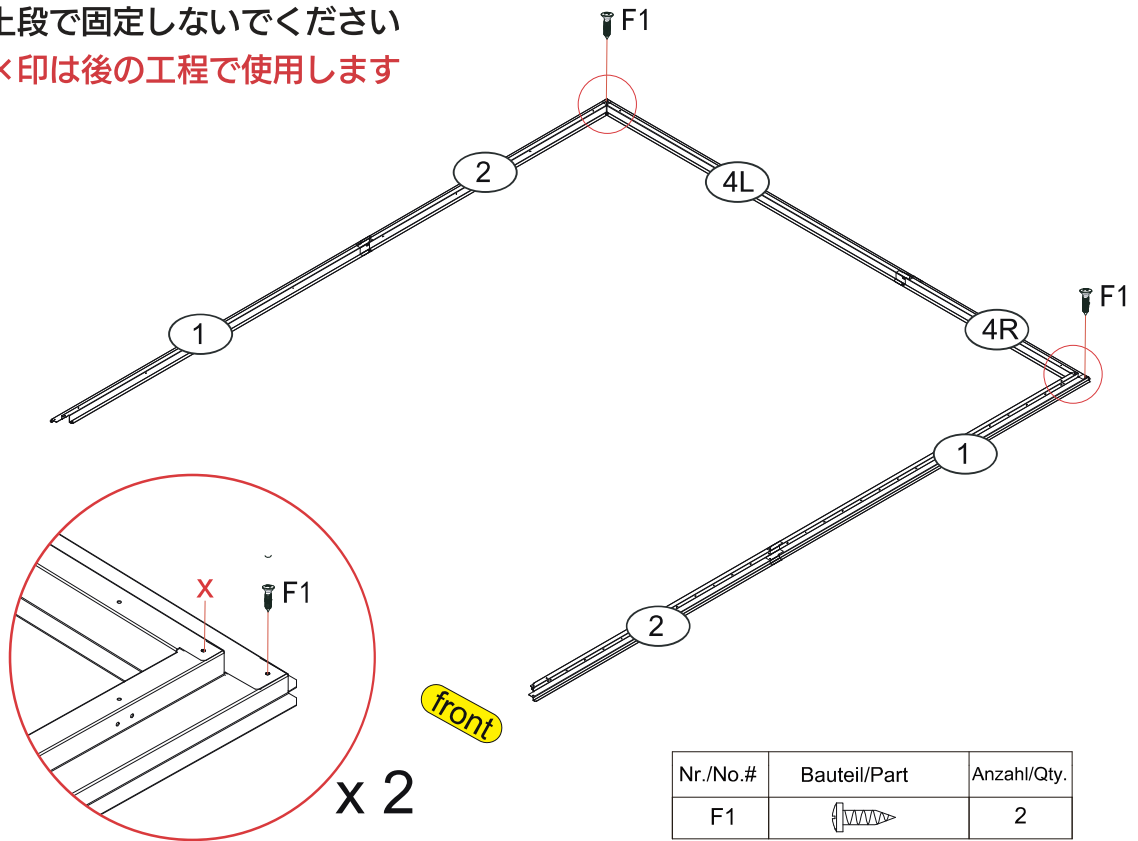
Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
3L	 3L	1
3R	 3R	1
F1	 F1	3


5

フレームの外側（下段のみ）をビスで繋がります

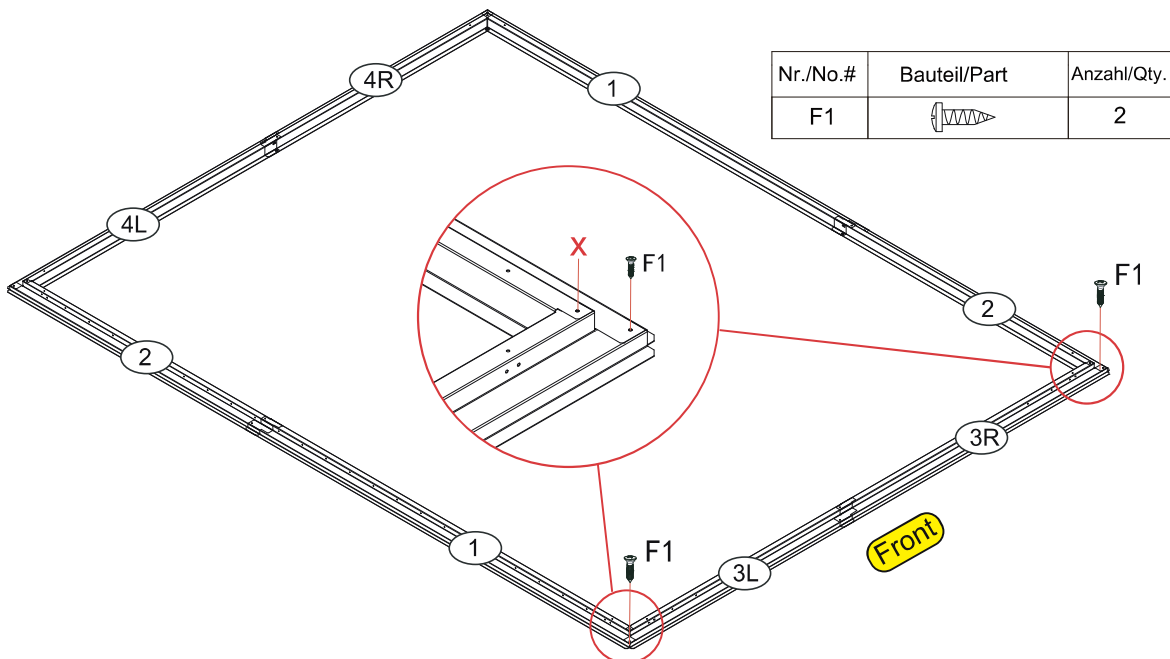
※上段で固定しないでください


※×印は後の工程で使用します



Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
F1		2

6

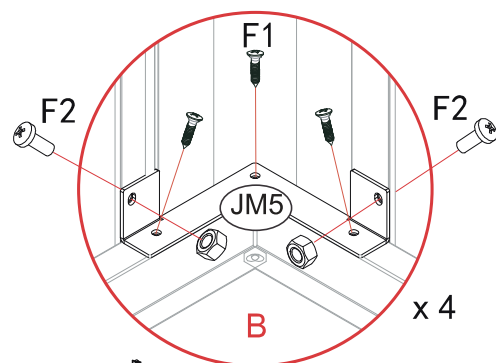
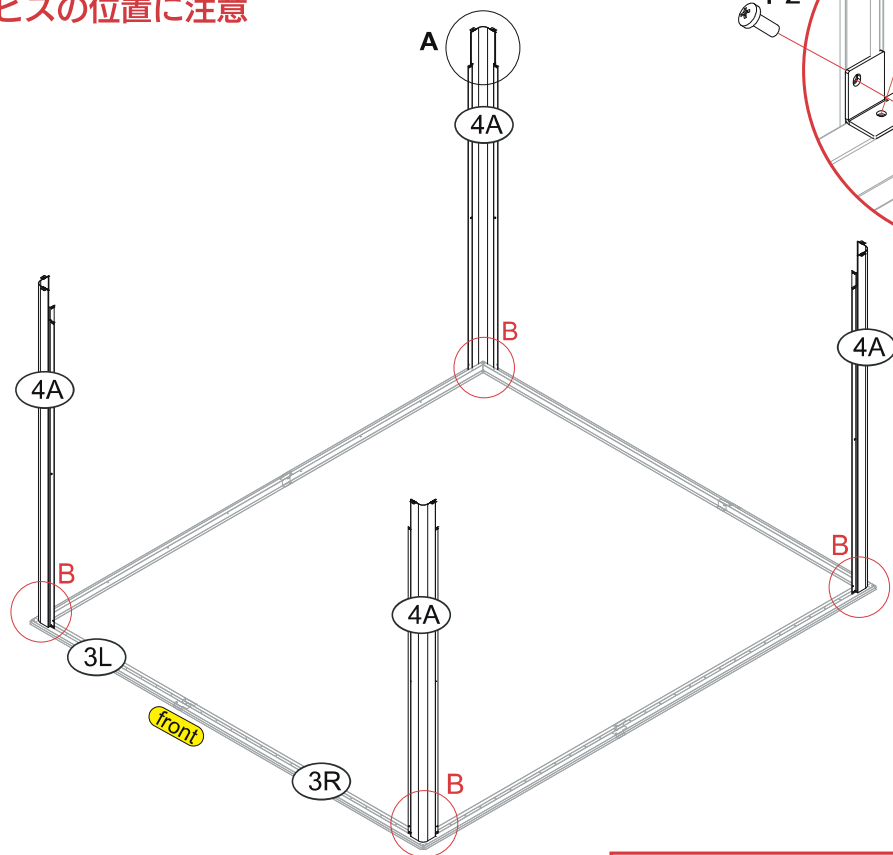


Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
F1		2

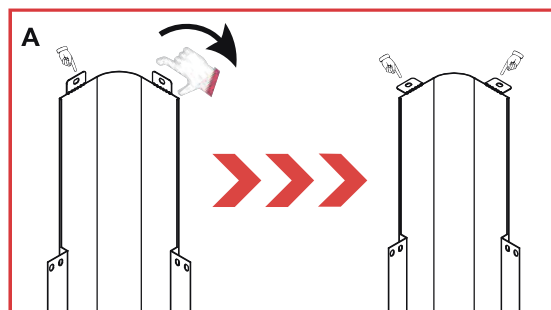
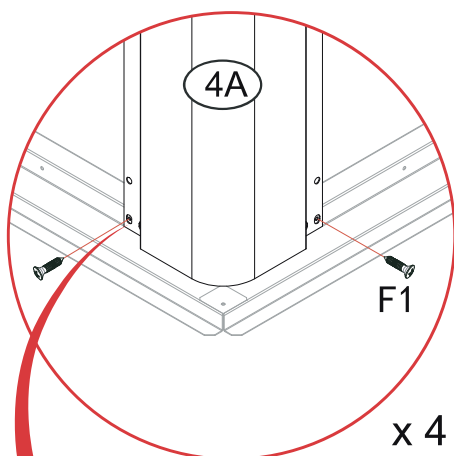
フレームに柱を付けます

※柱の先は外側に90度曲げてください

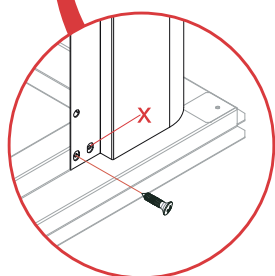
※ビスの位置に注意



F2のネジ頭を
プラスドライバーで抑え、
ナットをレンチ7mmで
締めます



柱の先は手で90度に曲げる







※外側のみ

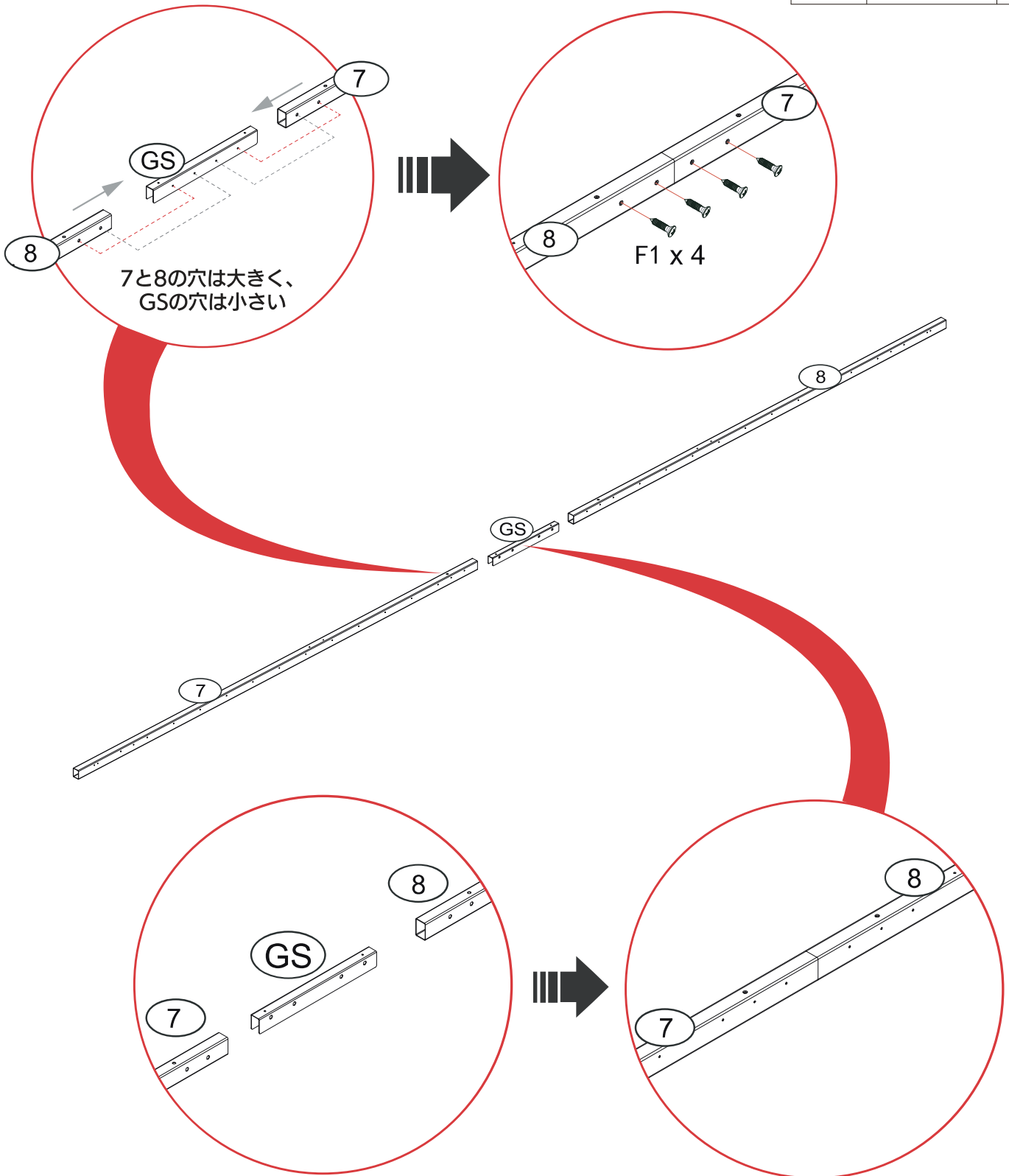
Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
JM5		4
4A		4
F1		20
F2		8

8

7と8の中にGSを入れてビスで留めます





※向きと穴の大きさに注意

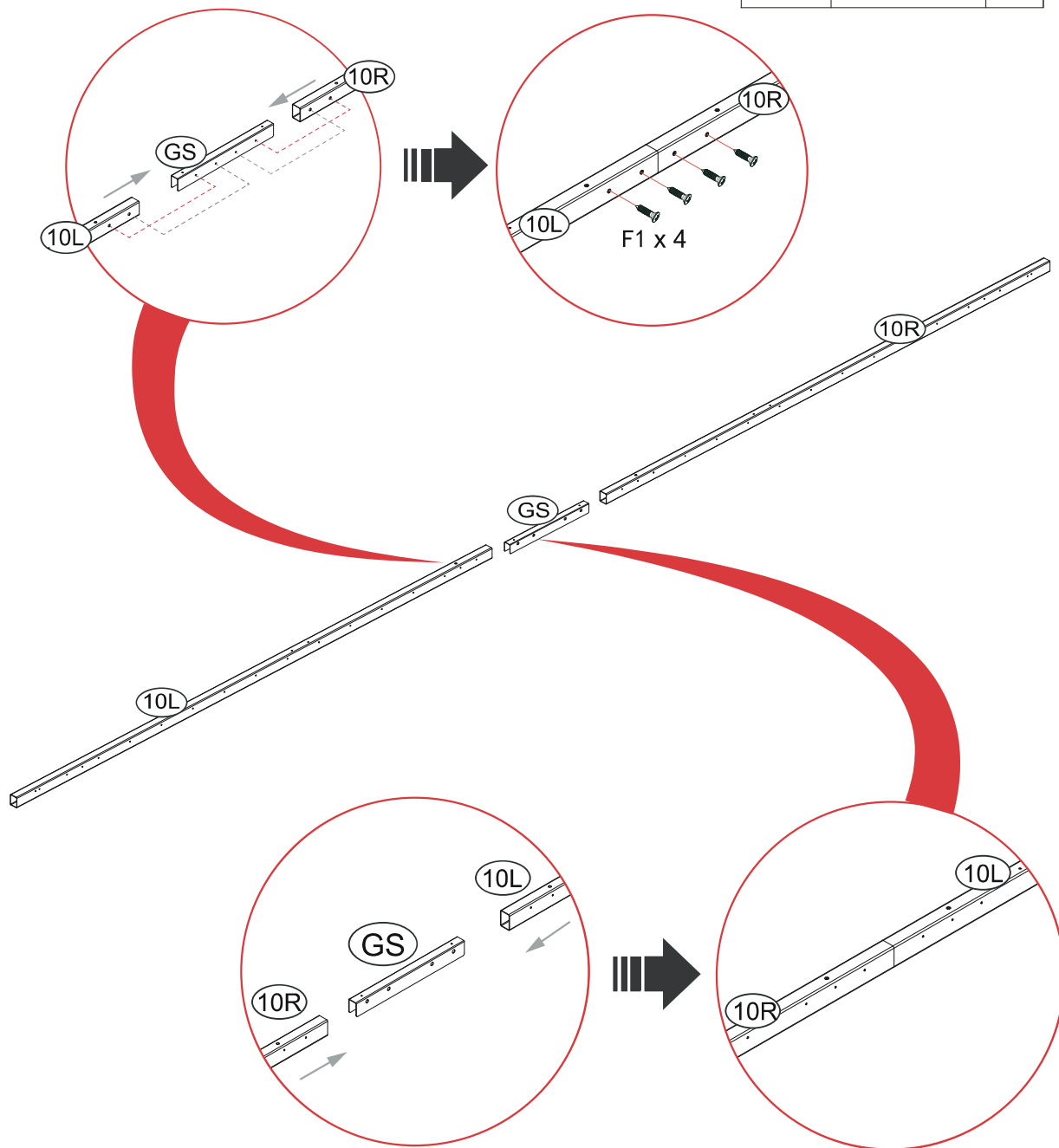
Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
7	 □	1
8	 □	1
GS	 □	1
F1		4



10Lと10Rの中にGSを入れてビスで留めます





※工程8と同様に、向きと穴の大きさに注意

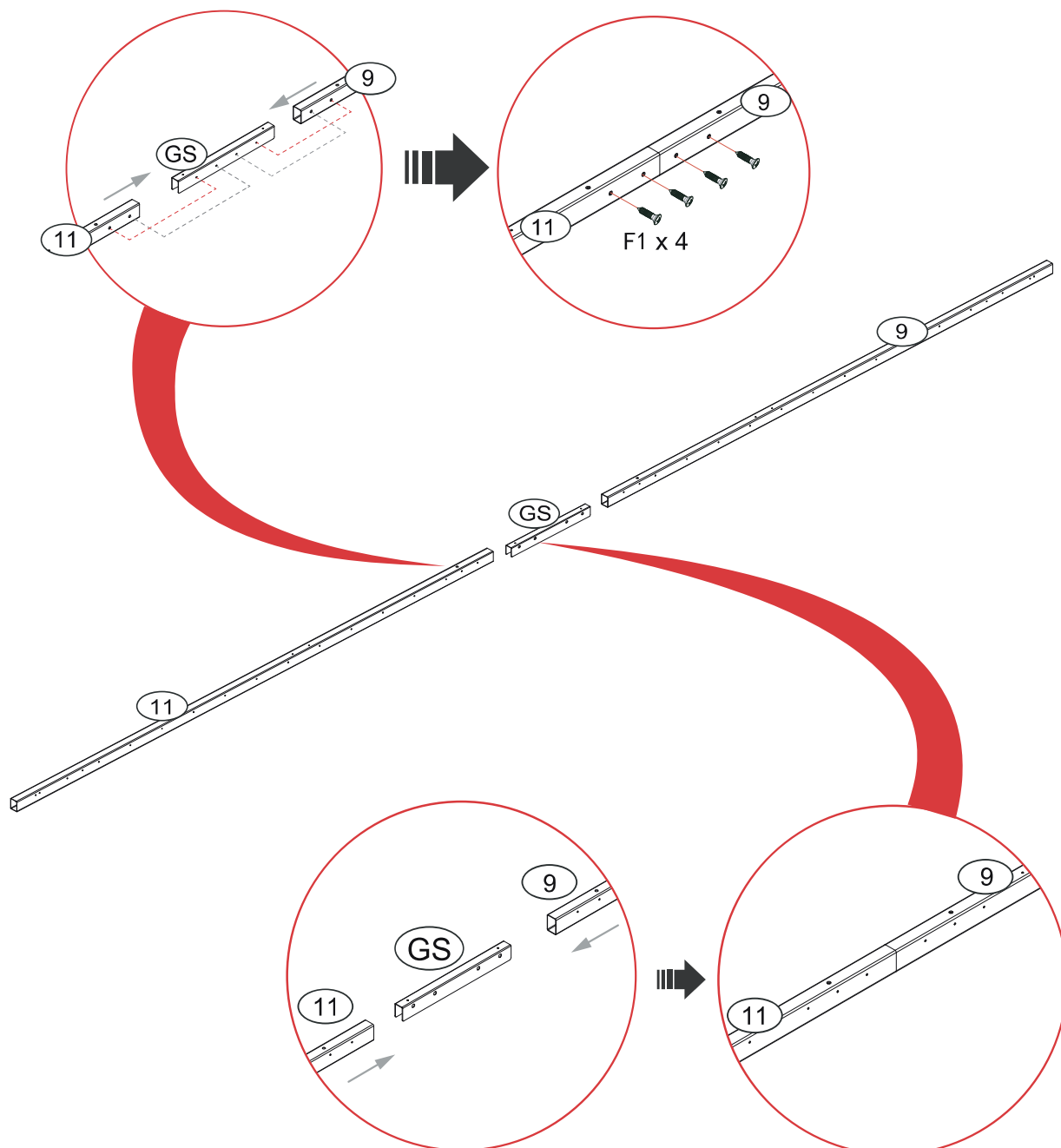
Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/ Qty.
10L	 □	1
10R	 □	1
GS	 □	1
F1		4



11と9の中にGSを入れてビスで留めます (×2)




※工程8と同様に、向きと穴の大きさに注意

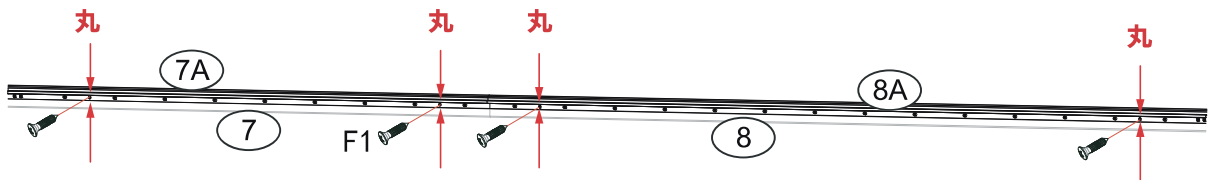
Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
9	 □	2
11	 □	2
GS	 □	2
F1		8



7と8に7Aと8Aを重ね、丸穴をビスで留めます

※楕円の穴に留めないでください

Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
7A	 ㄣ	1
8A	 ㄣ	1
F1		4



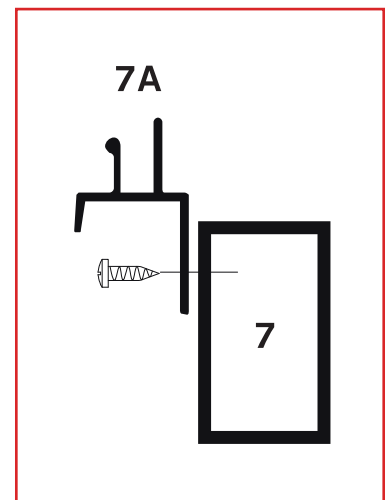
楕円



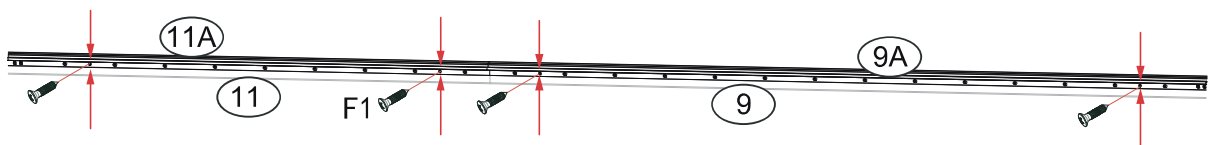
丸穴
(正円)






楕円



同様に丸穴をビスで留めます (×2)

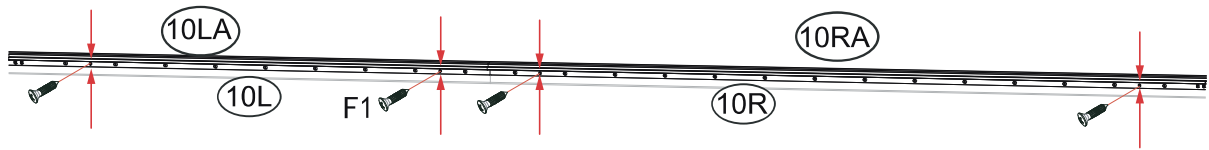


Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
9A	 ㄣ	2
11A	 ㄣ	2
F1		8

12

10Lと10Rに10LAと10RAを重ね、丸穴をビスで留めます

※楕円の穴に留めないでください



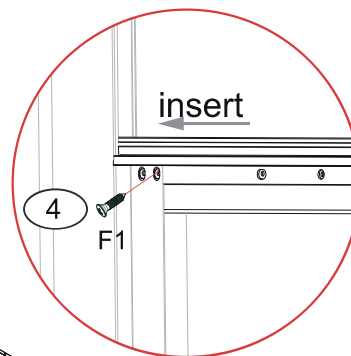
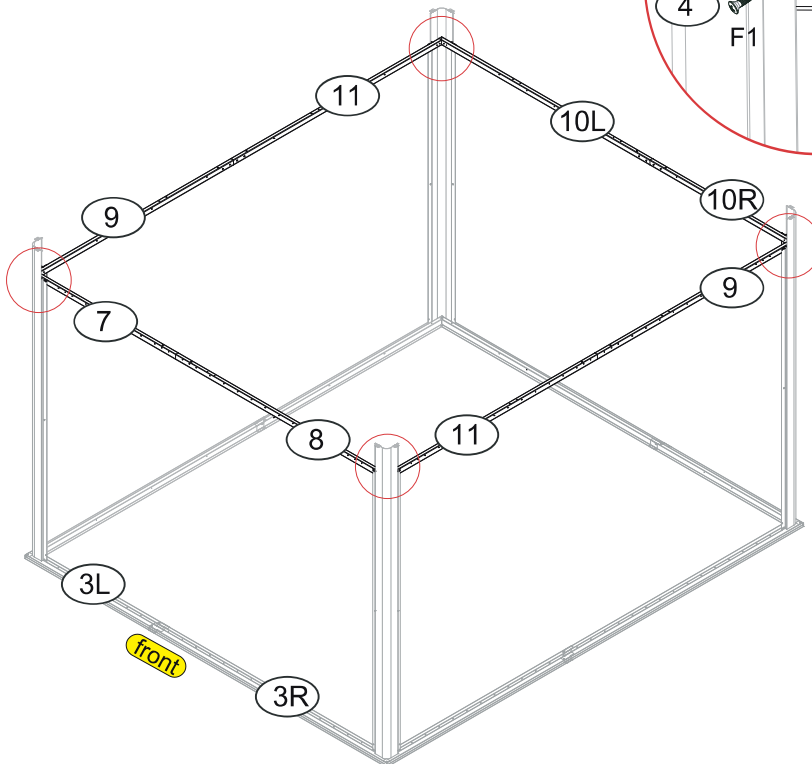
Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
10LA	1	1
10RA	1	1
F1	4	4

13

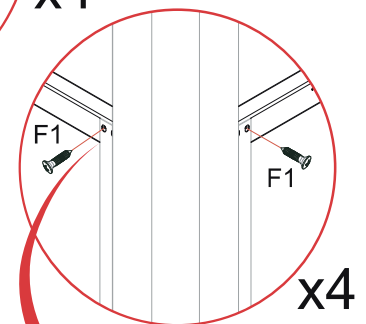
上部パーツを柱に取り付けます

※柱穴の外側に留めます

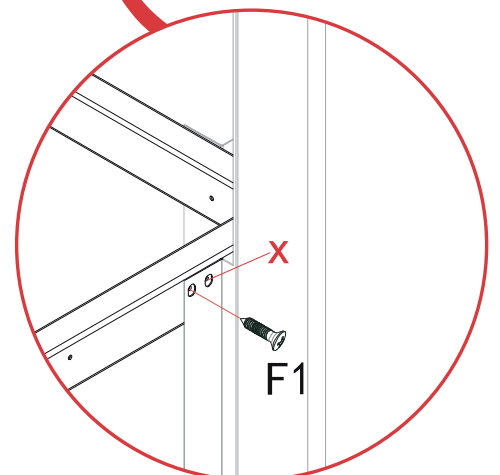
Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
F1	8	8



x4





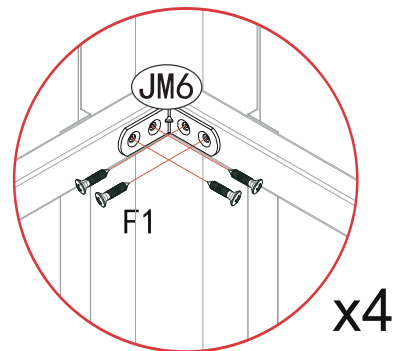
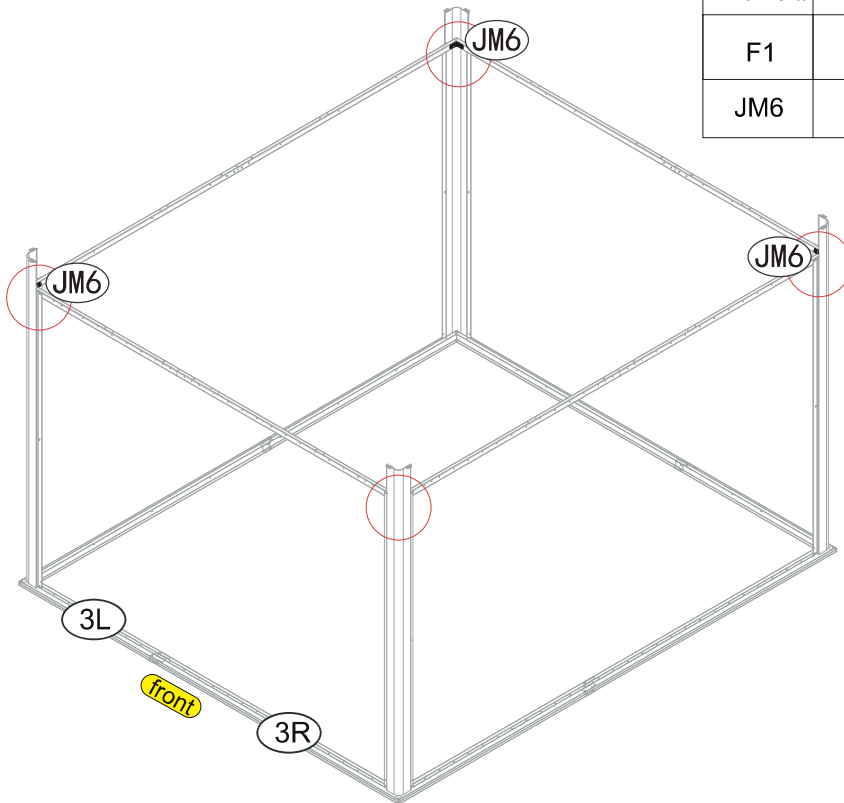
x4



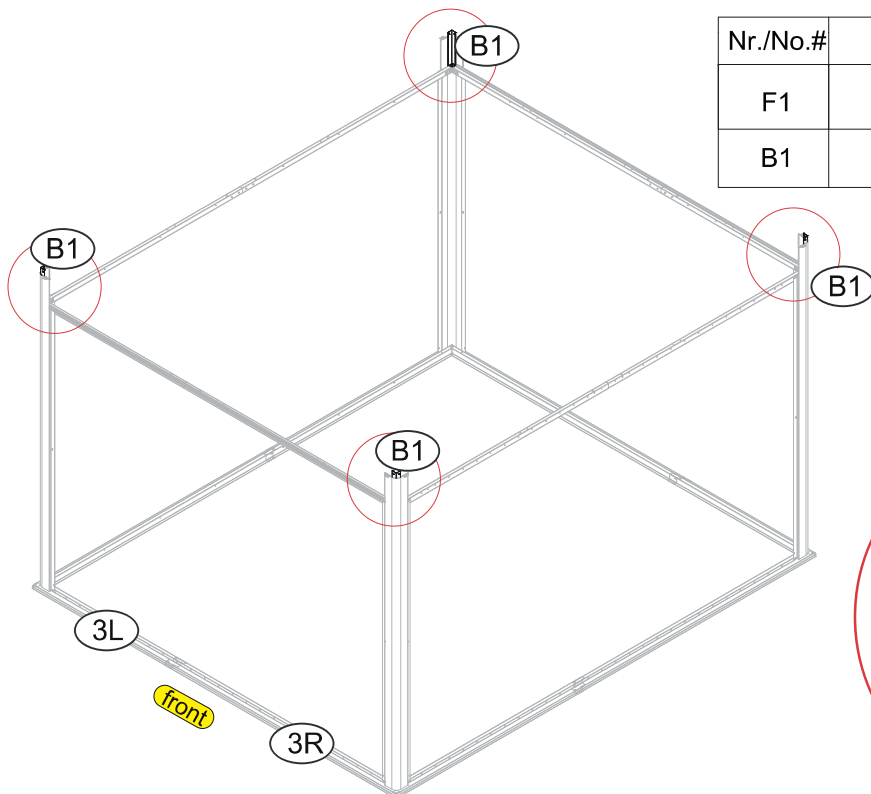
14



固定します

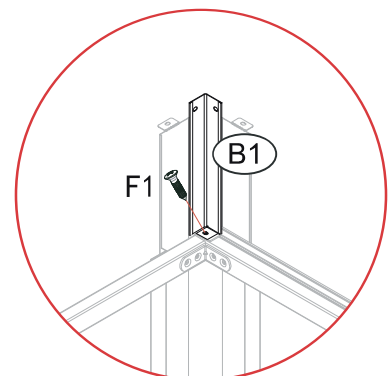
Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
F1		16
JM6		4



15

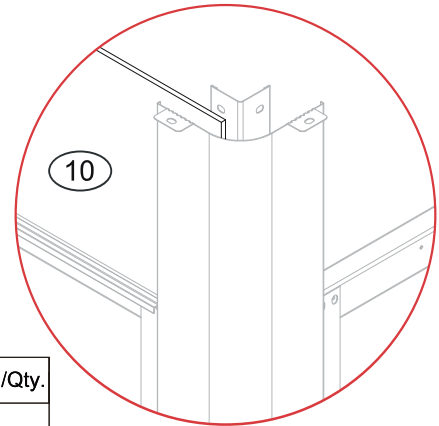
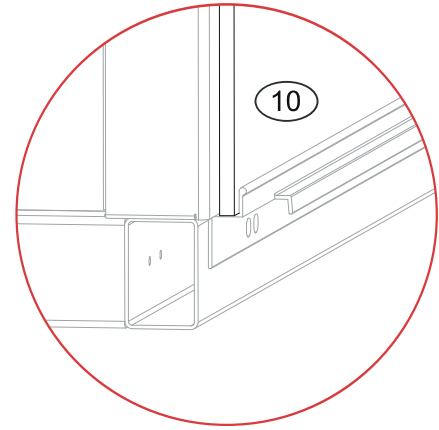
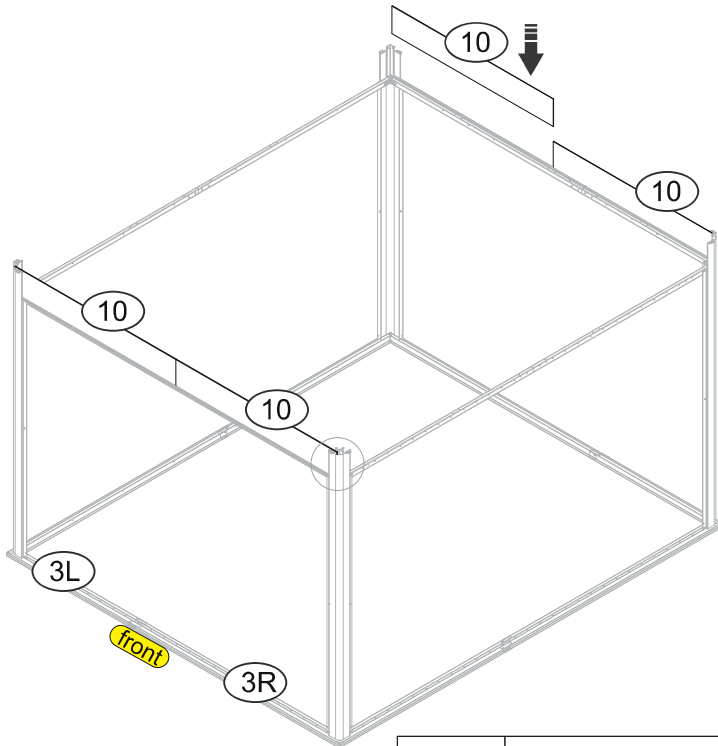


Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
F1		4
B1		4



16

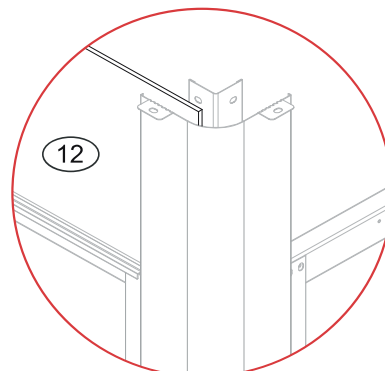
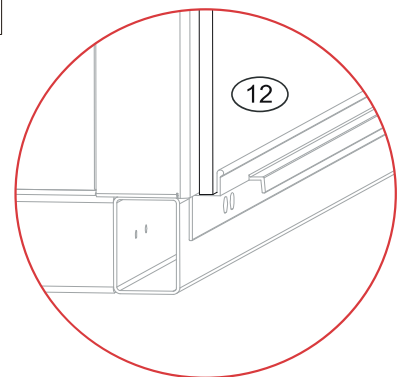
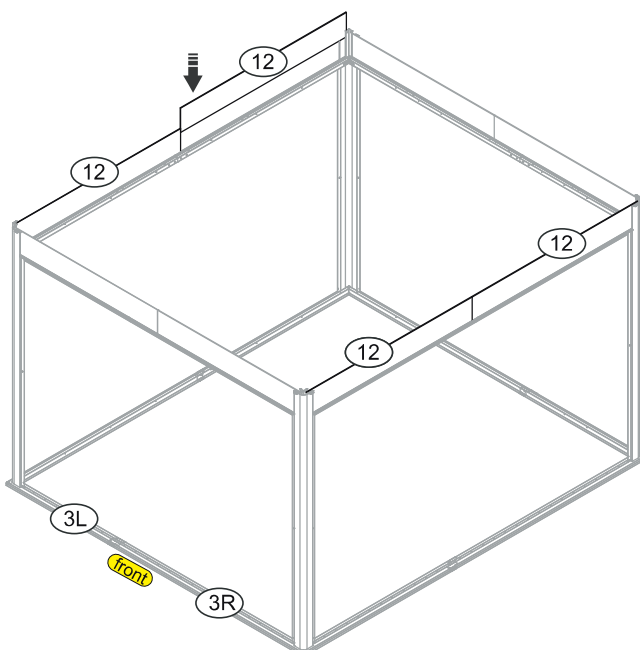
パネルを差し込みます



Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
10		4

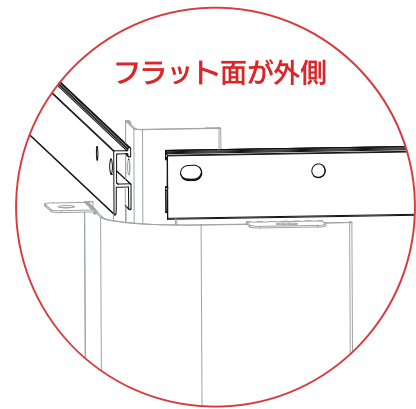
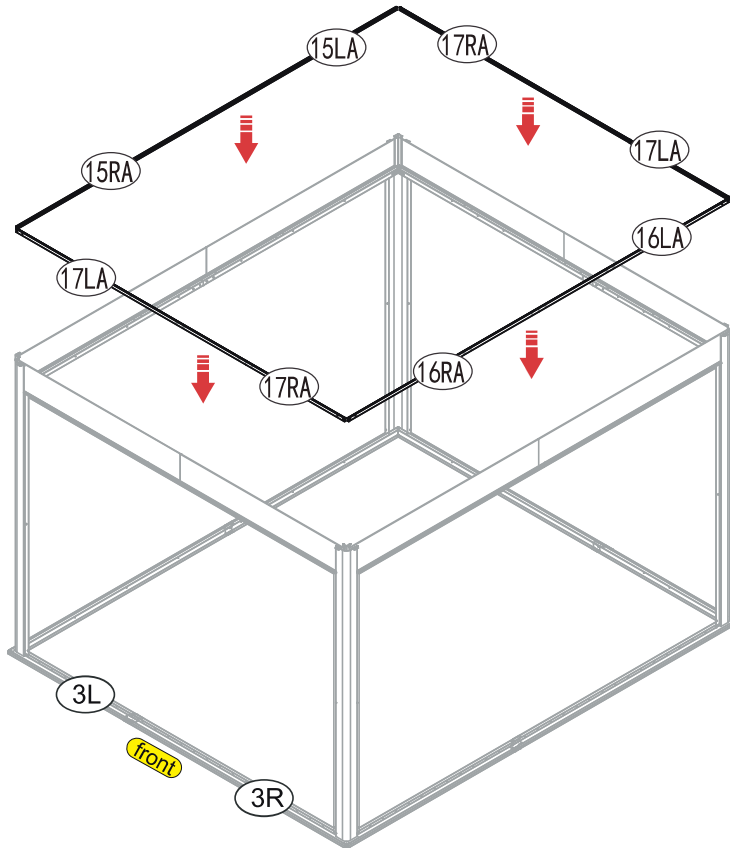
17

Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
12		4



18

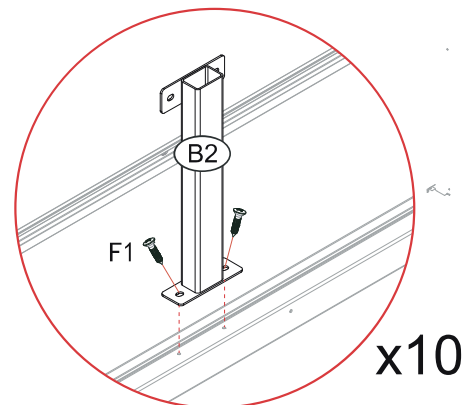
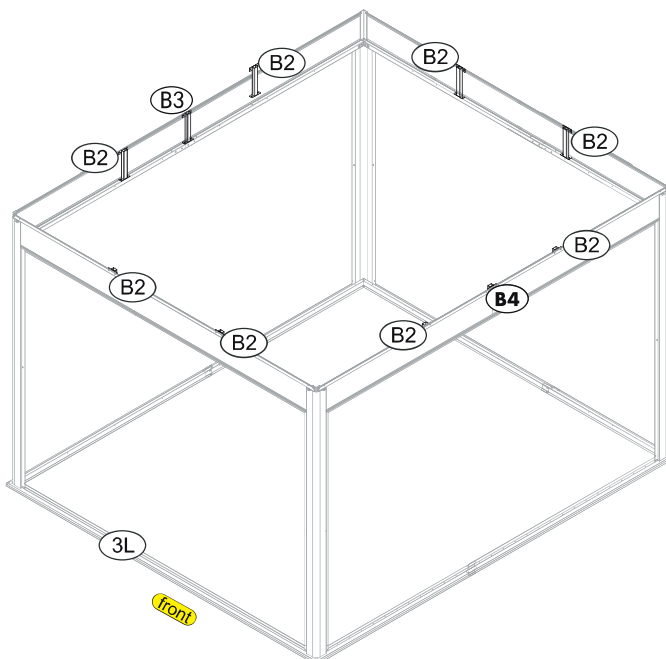
窓枠を差し込みます



Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
15LA		1
15RA		1
16LA		1
16RA		1
17LA		2
17RA		2

19

固定します

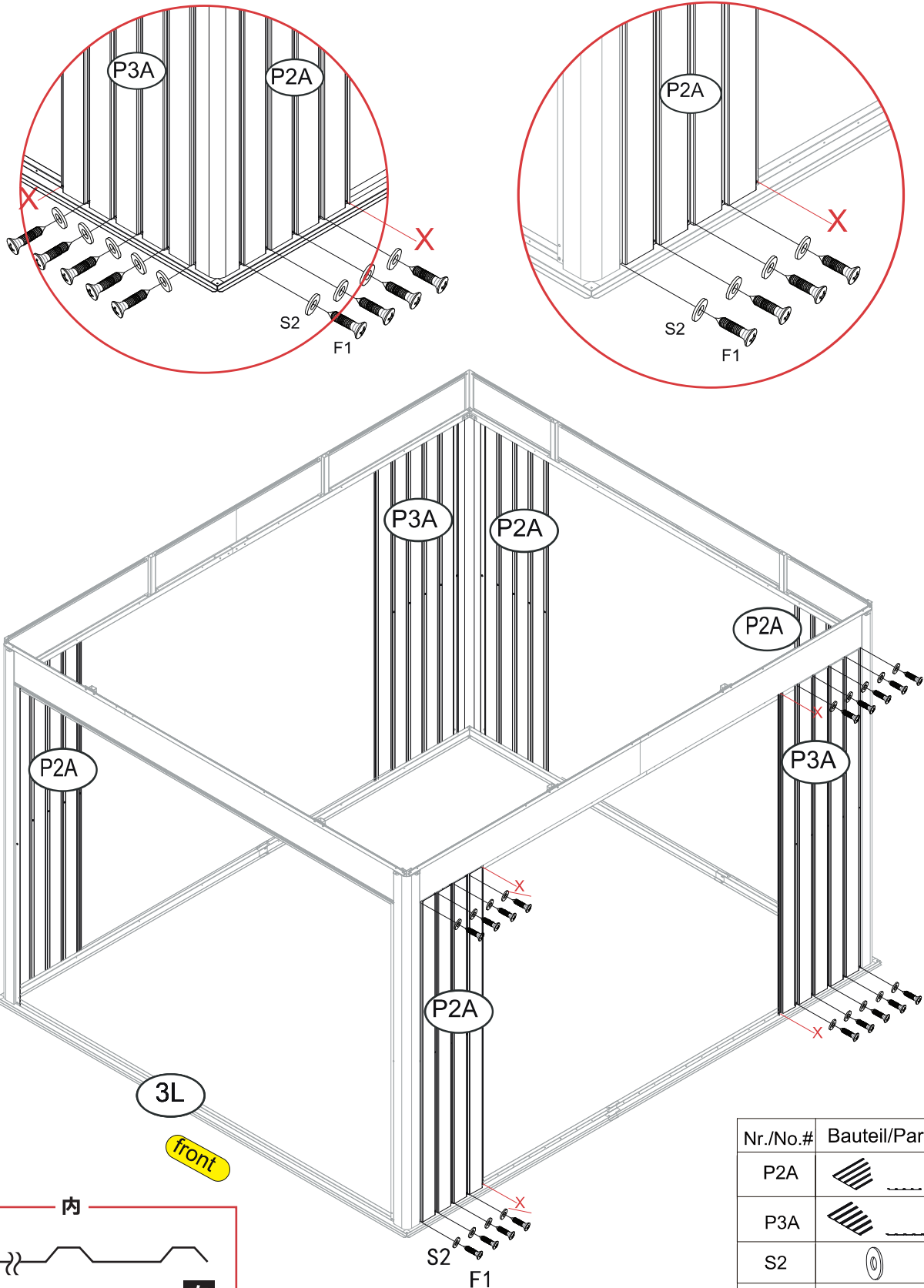


Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
B2		8
B3		1
B4		1
F1		20

柱に接する壁を、ビスで留めます（フロント側以外）

※左側は平らで始まり、右は波型で終わるように留めます

※端は留めないでください



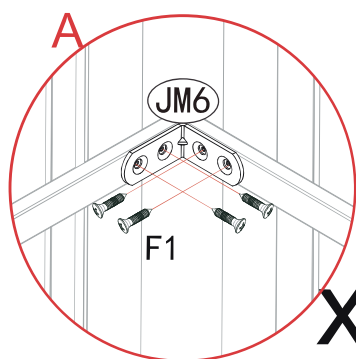
Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
P2A		4
P3A		2
S2		52
F1		52

壁を補強します

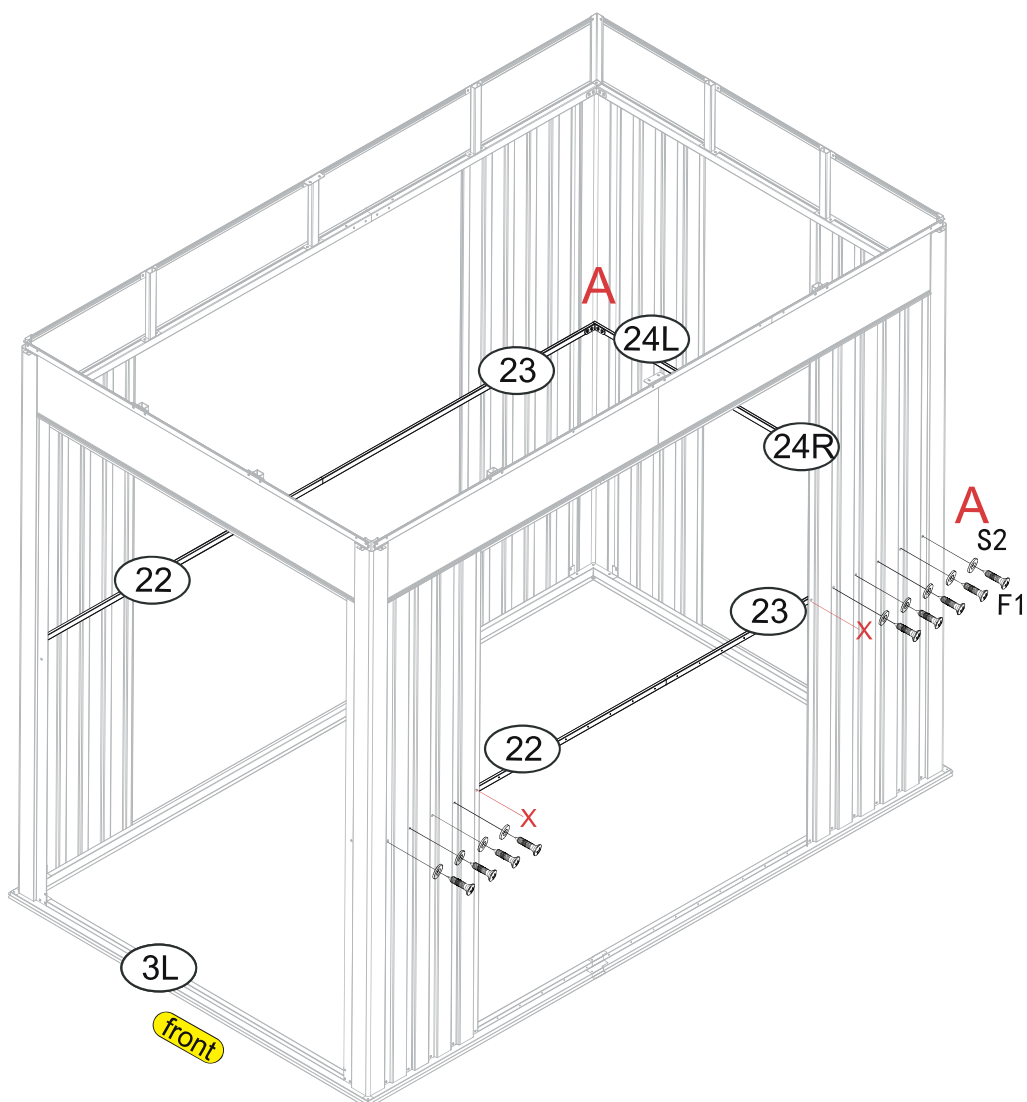
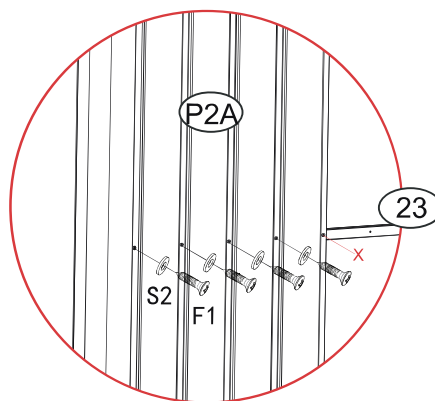
※一面の壁を差し込み、穴の位置が合うか確認してください

※端は留めないでください

Parts	No	Qty
	22	2
	23	2
	24L	1
	24R	1
	F1	34
	JM6	2
	S2	26

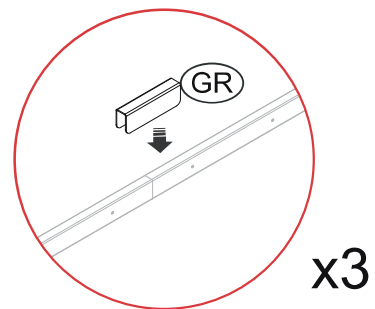
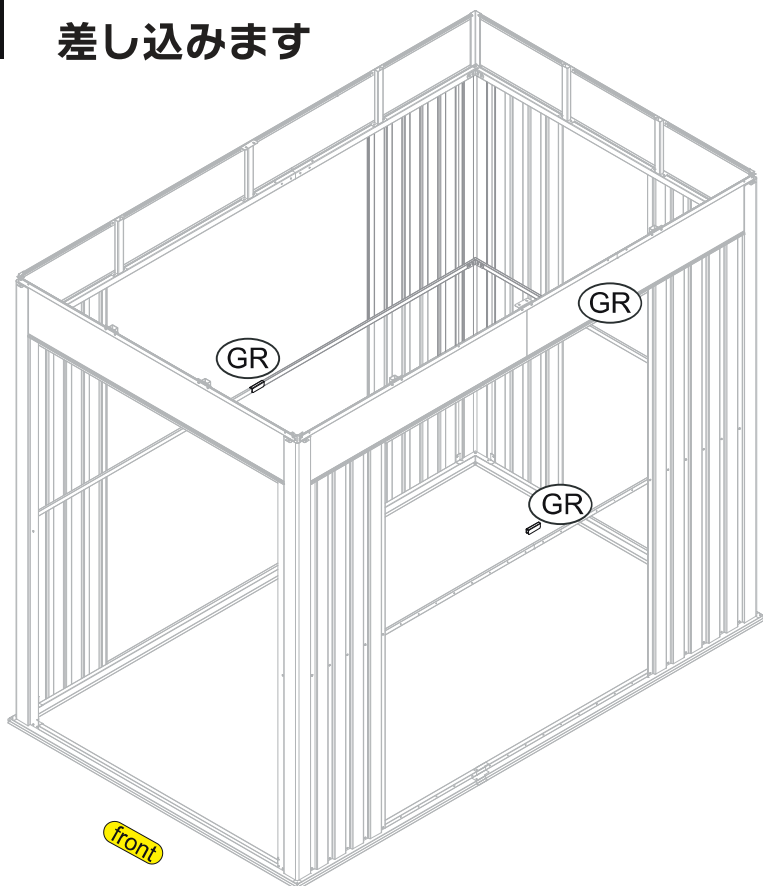



x2



22




差し込みます

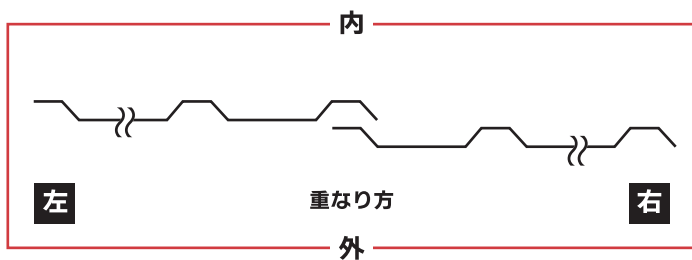
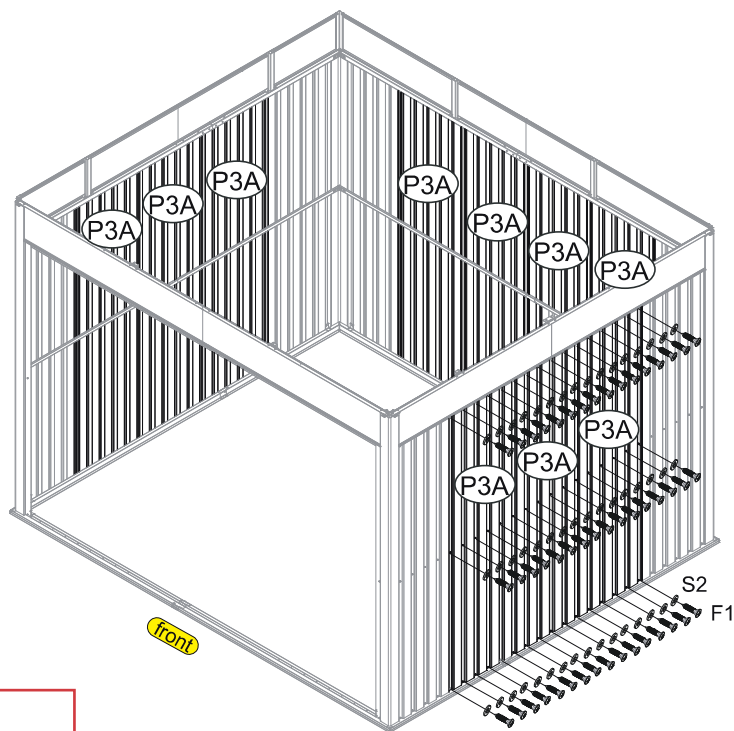


Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
GR		3

23

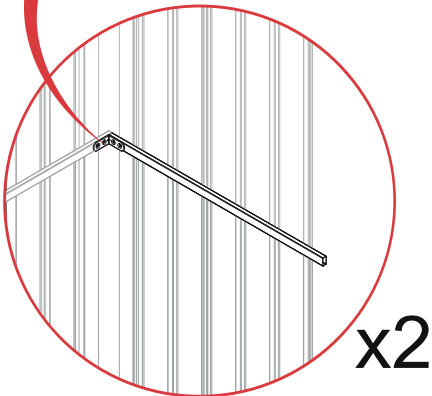
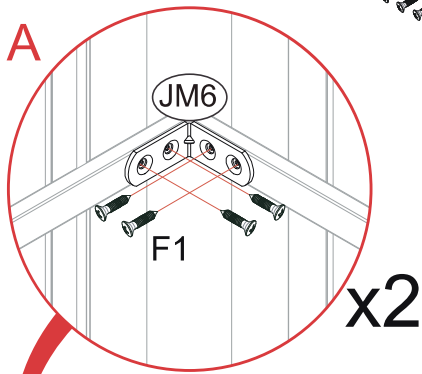
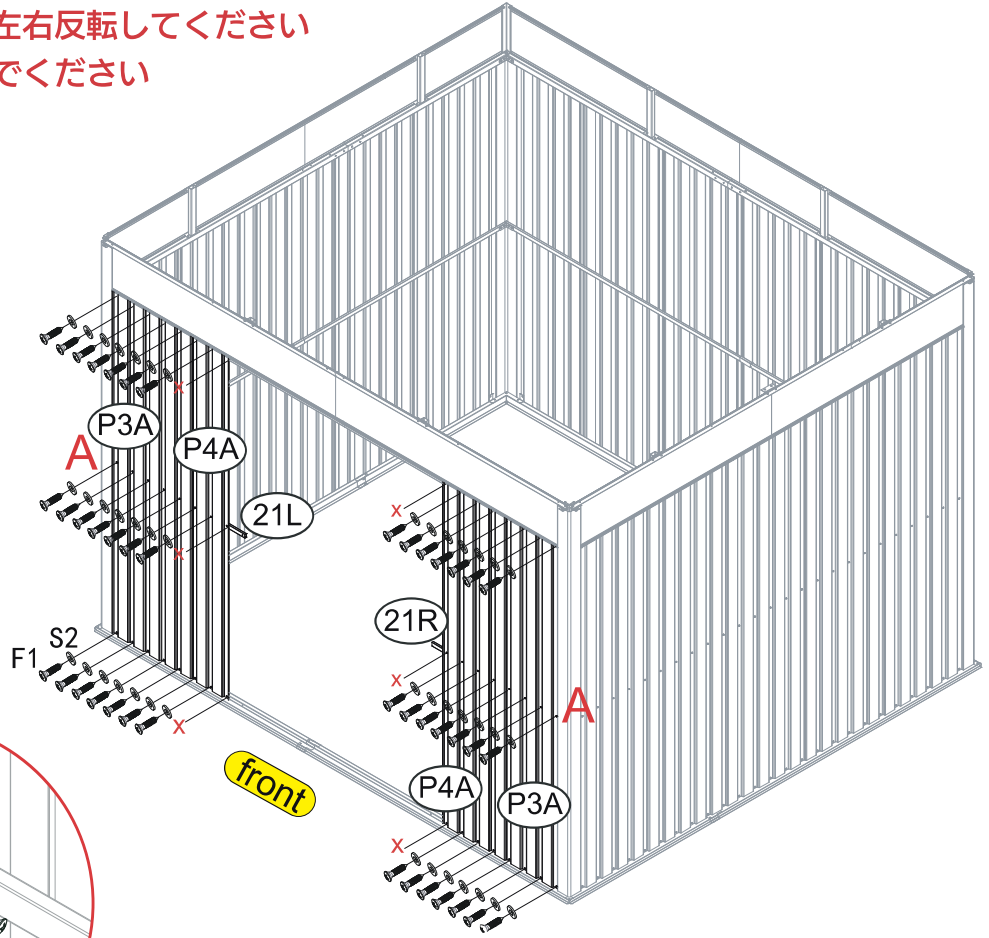
壁を留めます

Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
P3A		10
S2		159
F1		159



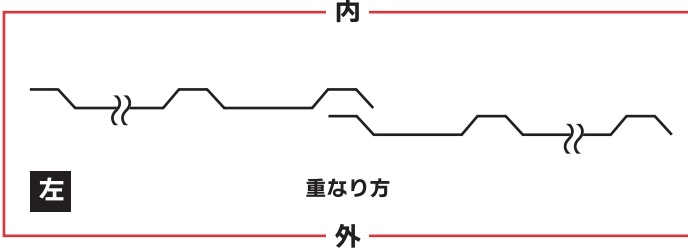
フロント側の壁を留めます

※壁の張り方は左右反転してください
 ※端は留めないでください

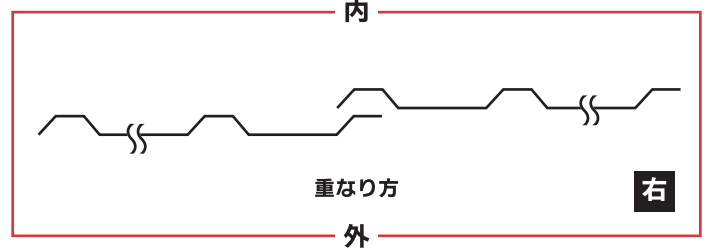


Nr./No.#	Bauteil/-Part	Anzahl/Qty.
21L		1
21R		1
JM6		2
P3A		2
P4A		2
F1		50
S2		42

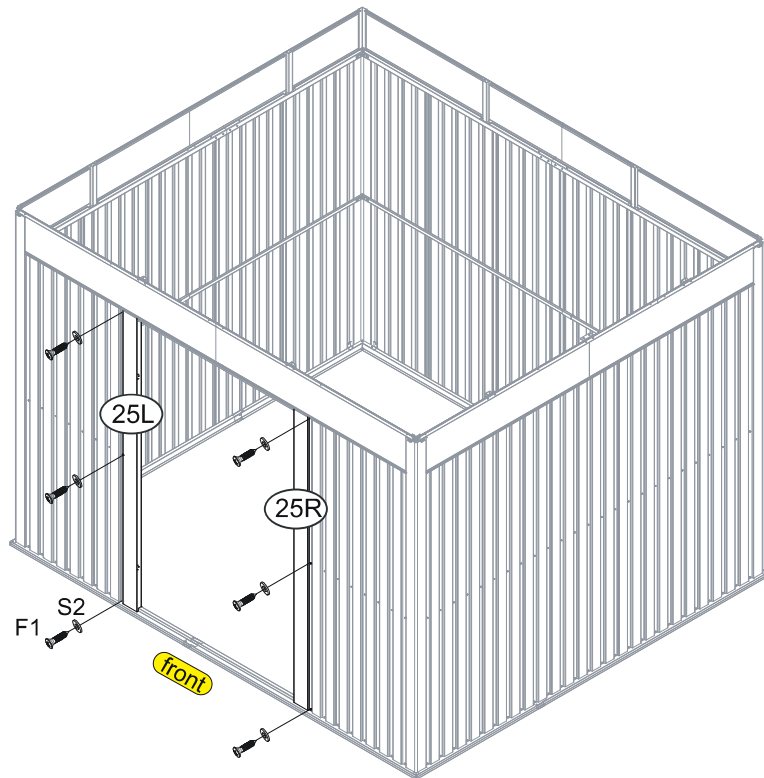
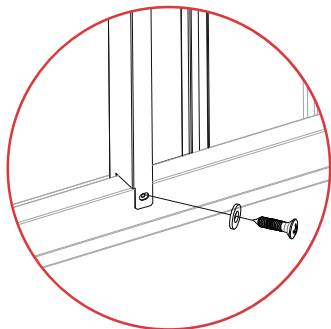
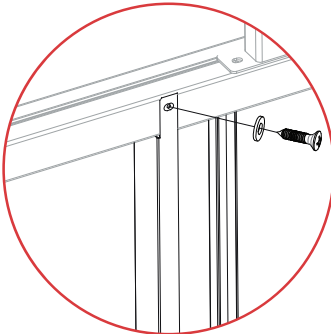
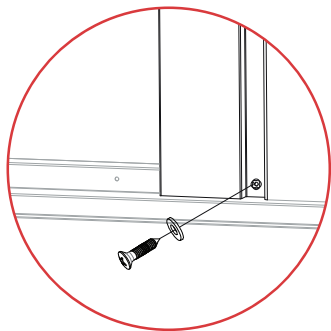
Left




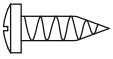


Right

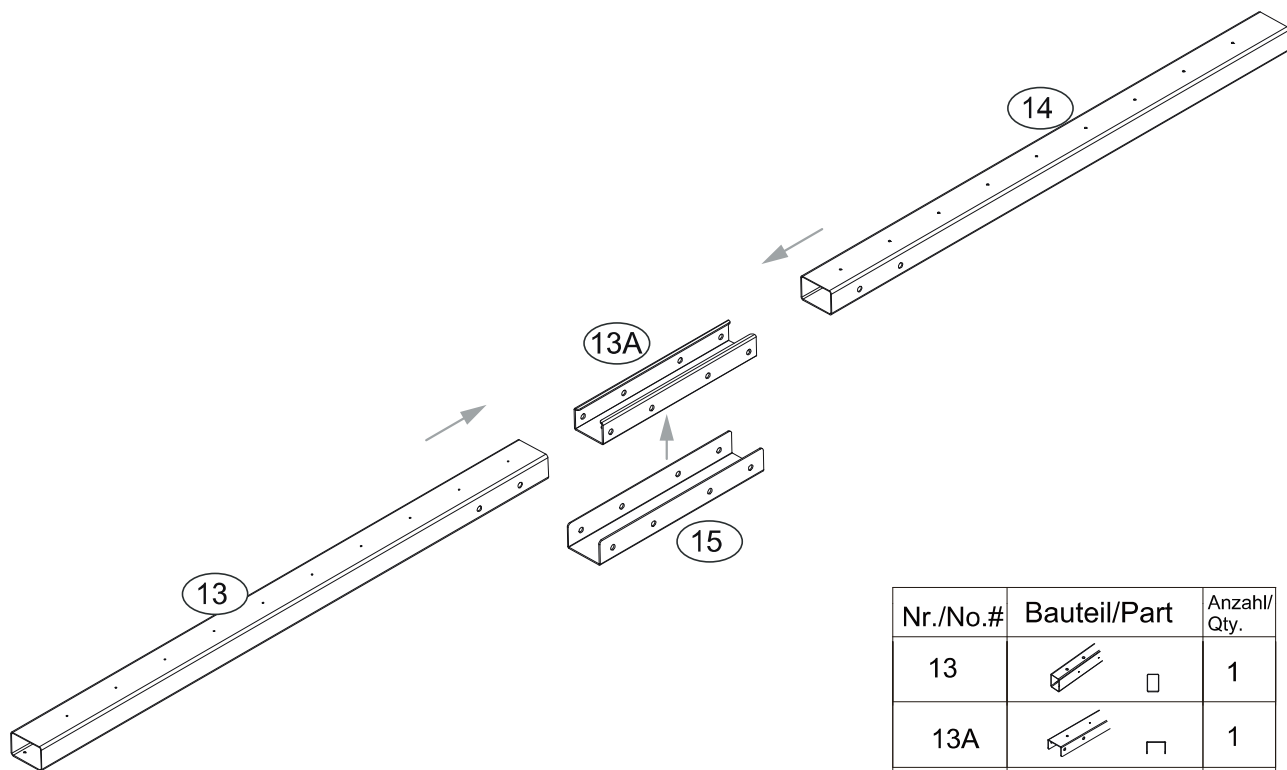



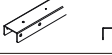




25L,25Rを留めます

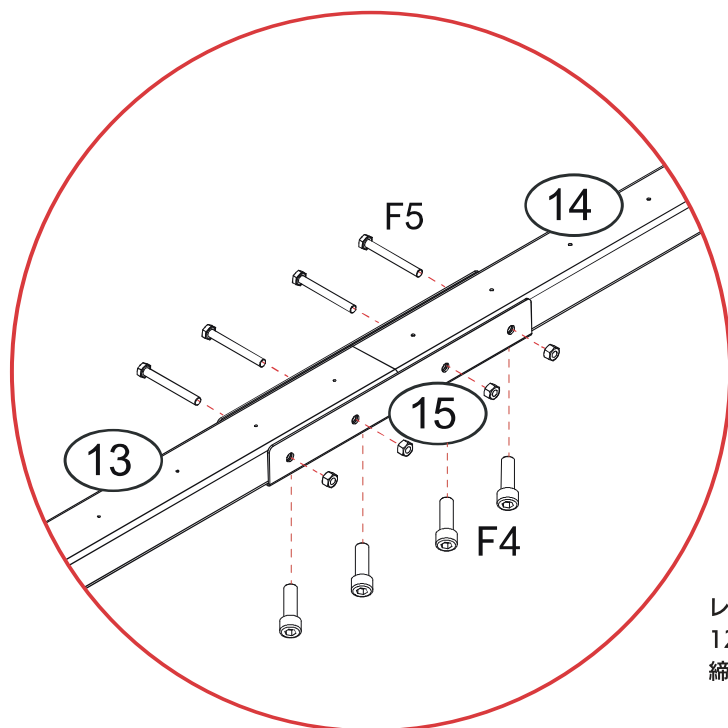


Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
25L		1
25R		1
S2		10
F1		10

13, 14の中に13Aを入れ、15を被せて繋げます

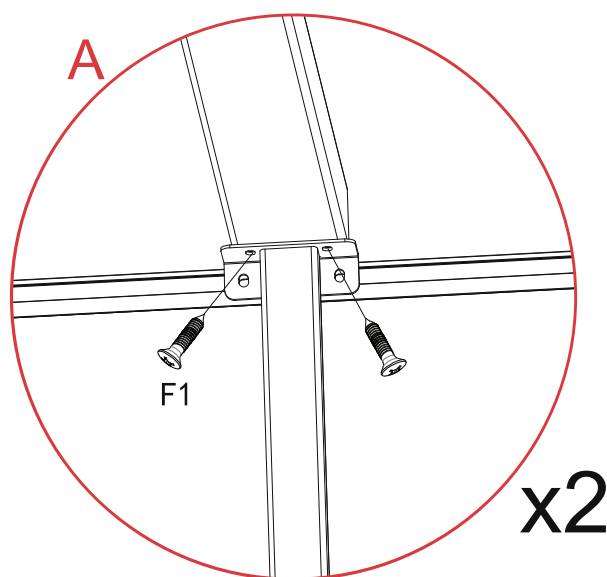
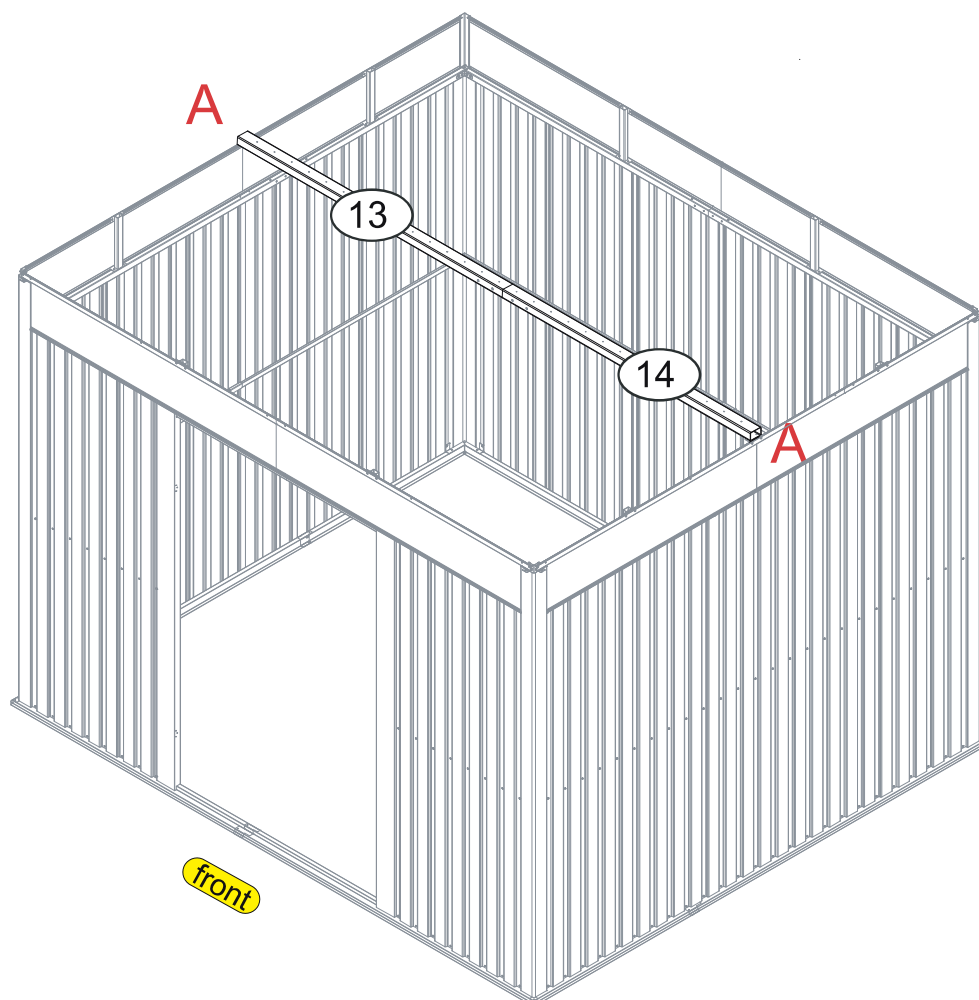


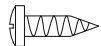
Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
13	 □	1
13A	 □	1
14	 □	1
15		1
F5	 M8X75	4
F4	 M8x16	4



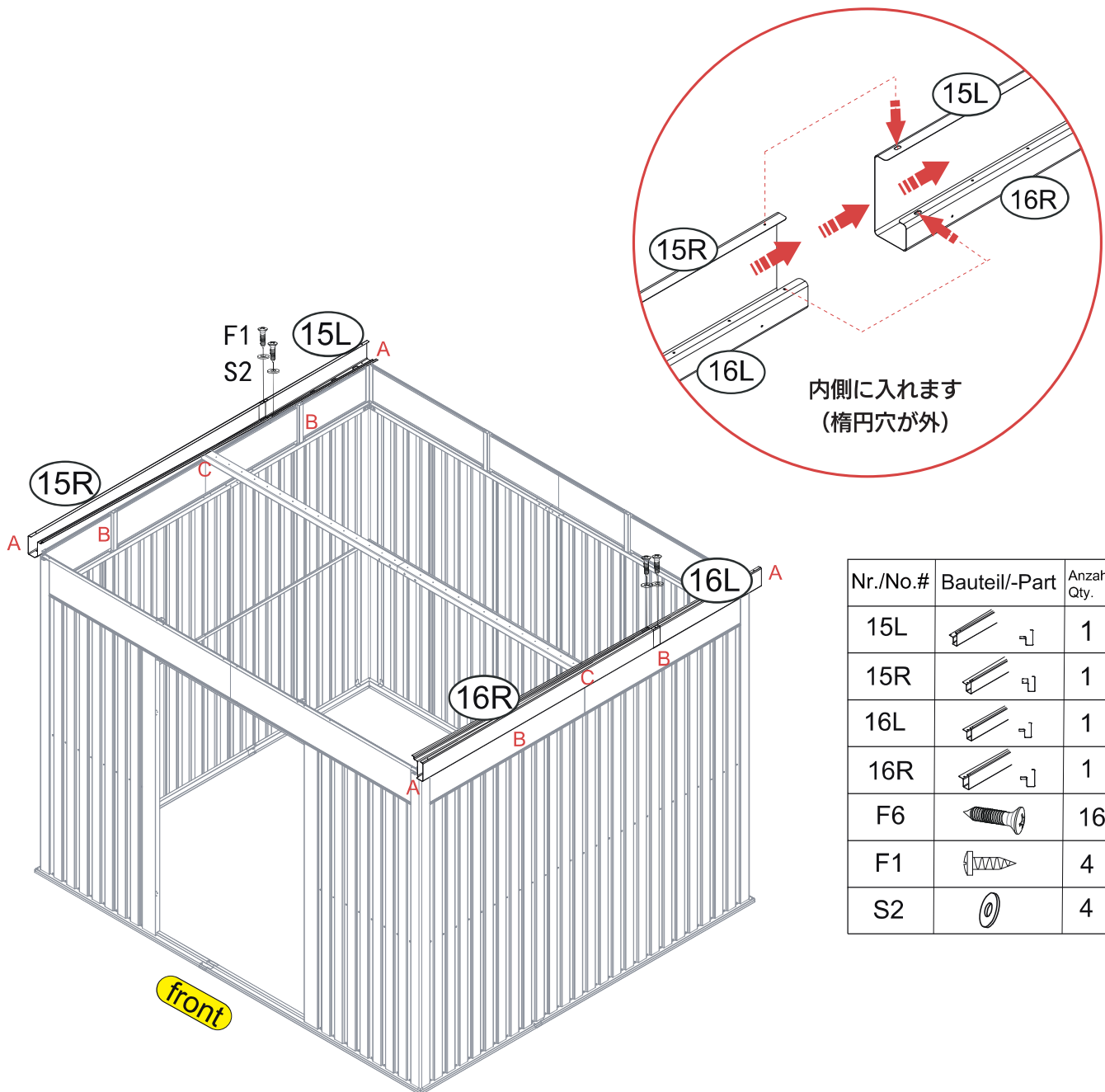
レンチ
12, 14mmで
締めます

梁を固定します

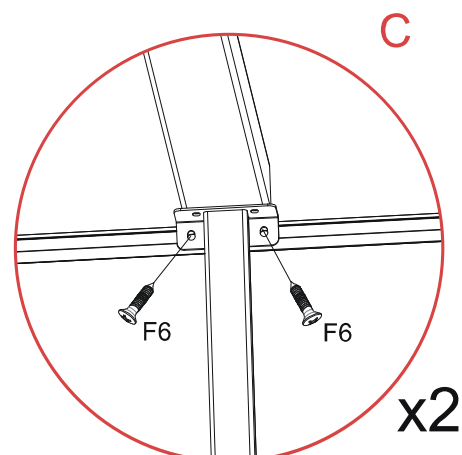
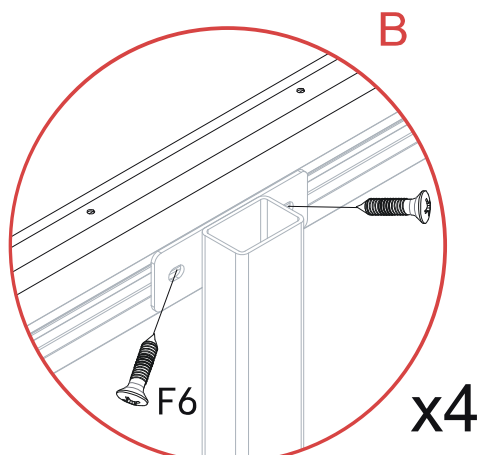
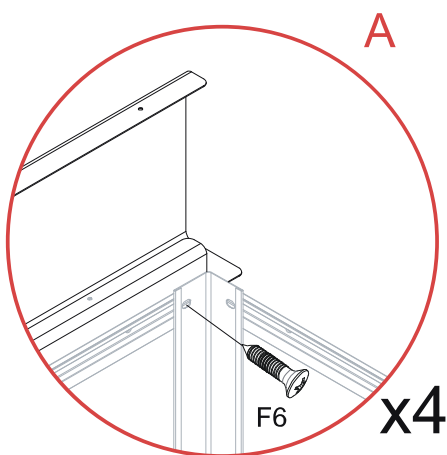


Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
F1		4




左右の雨どいを固定します

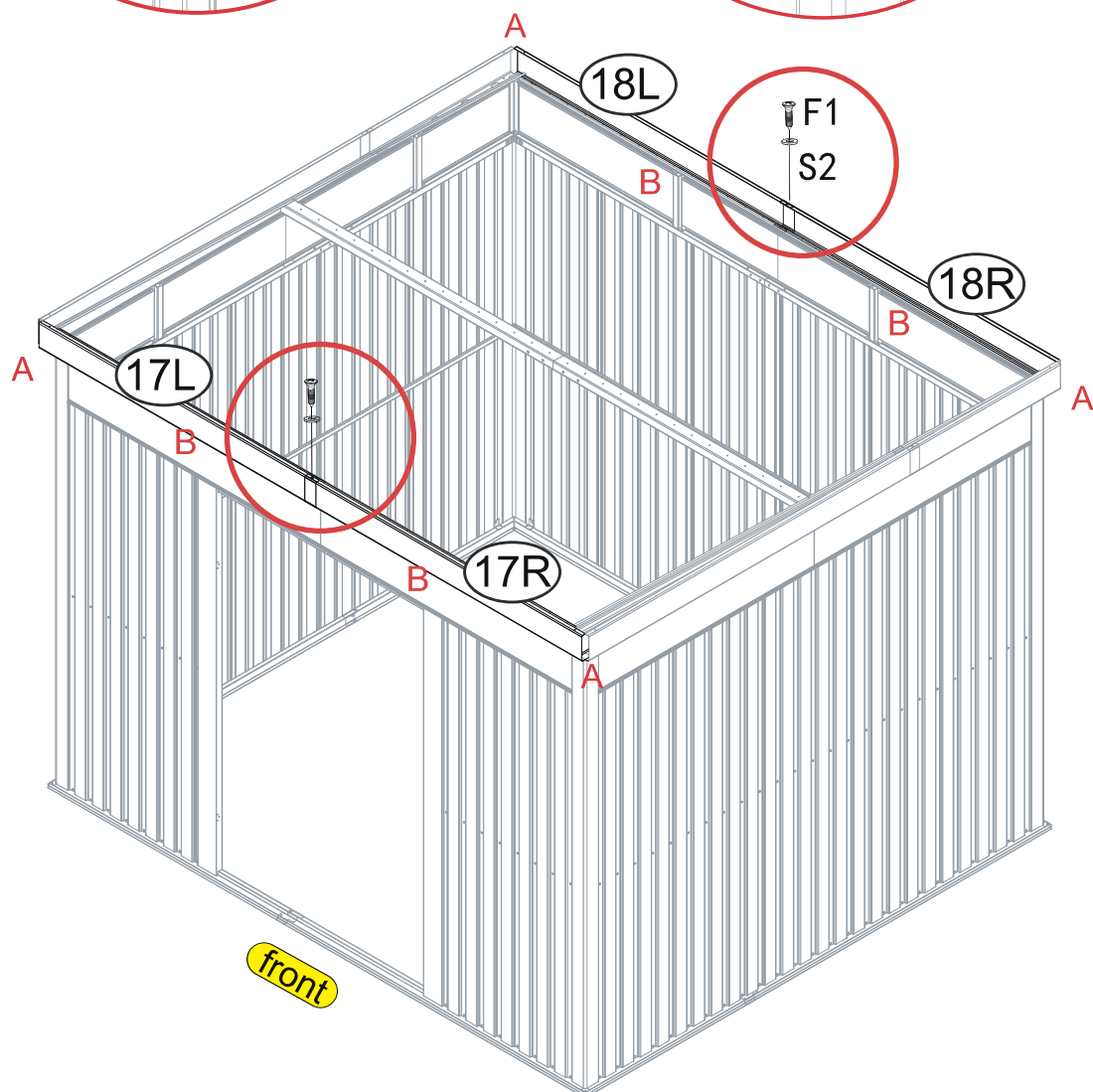
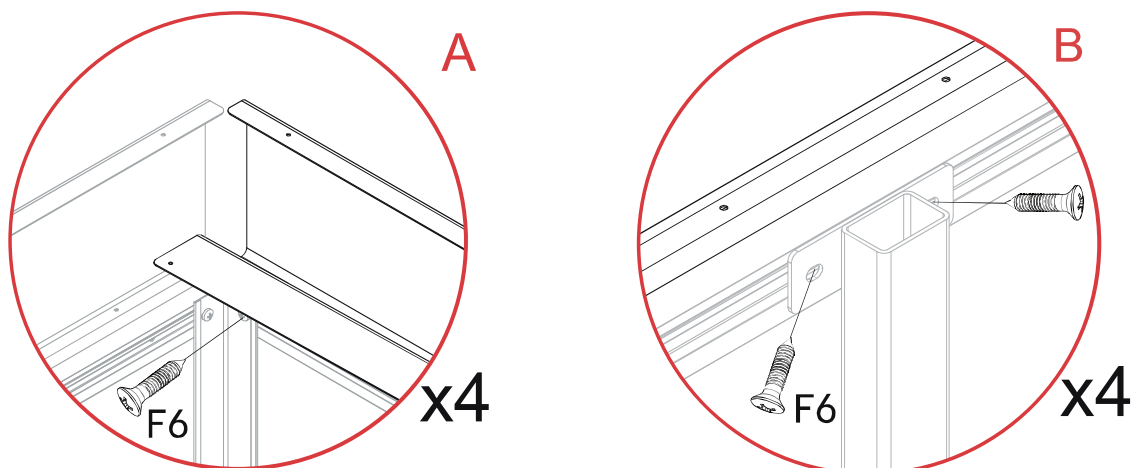


Nr./No.#	Bauteil/-Part	Anzahl/Qty.
15L		1
15R		1
16L		1
16R		1
F6		16
F1		4
S2		4

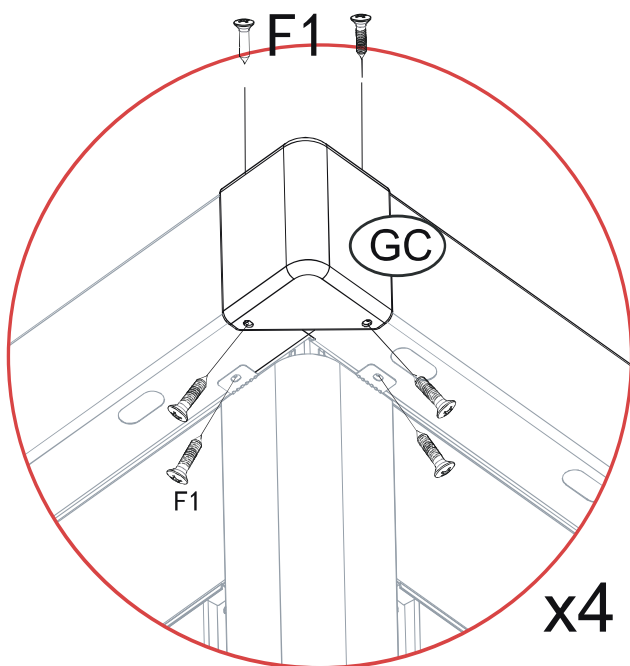
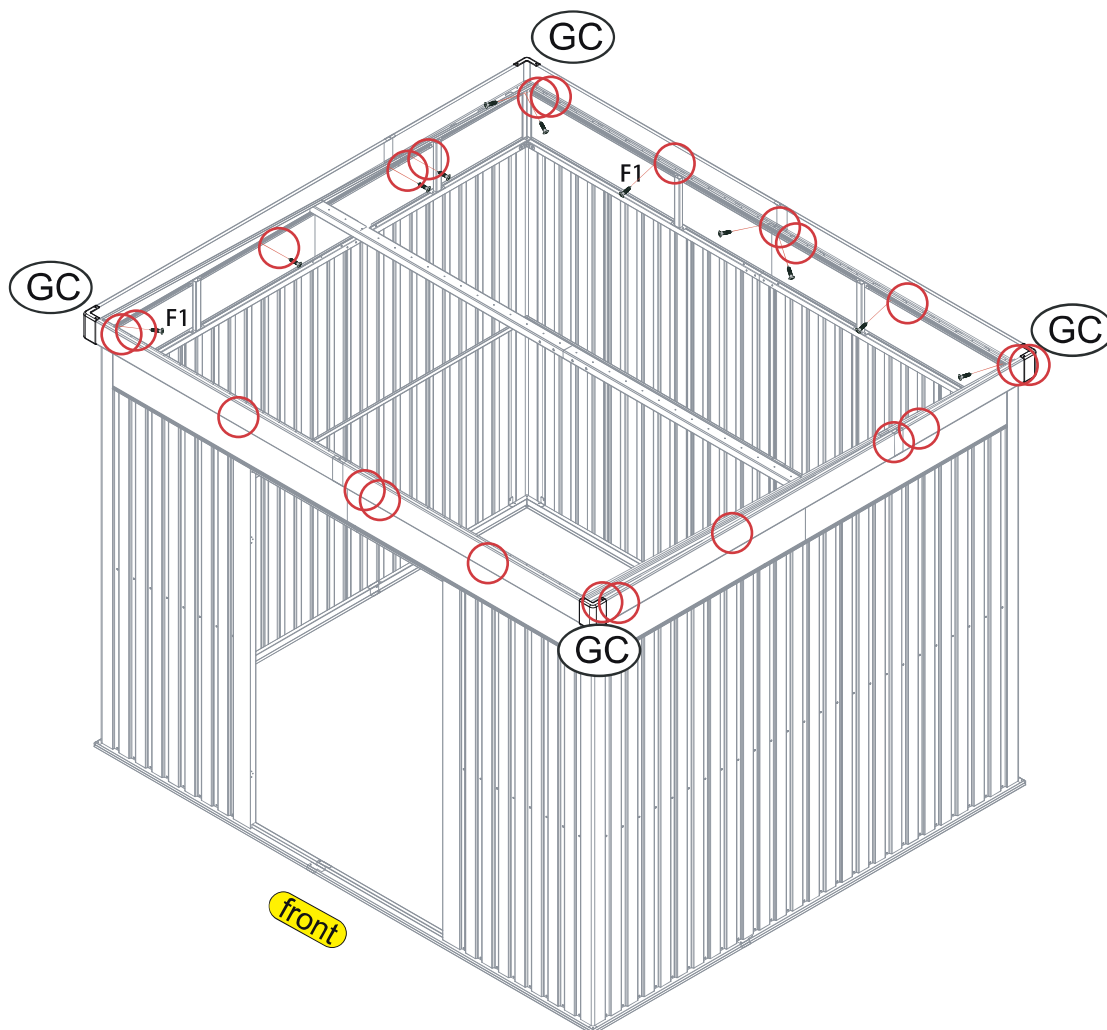




前後の雨どいを固定します

Bauteil/-Part	Nr./ No.#	Anzahl/ Qty.
	F6	12
	F1	2
	S2	2



雨どいを固定します



Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
F1		46
GC		4

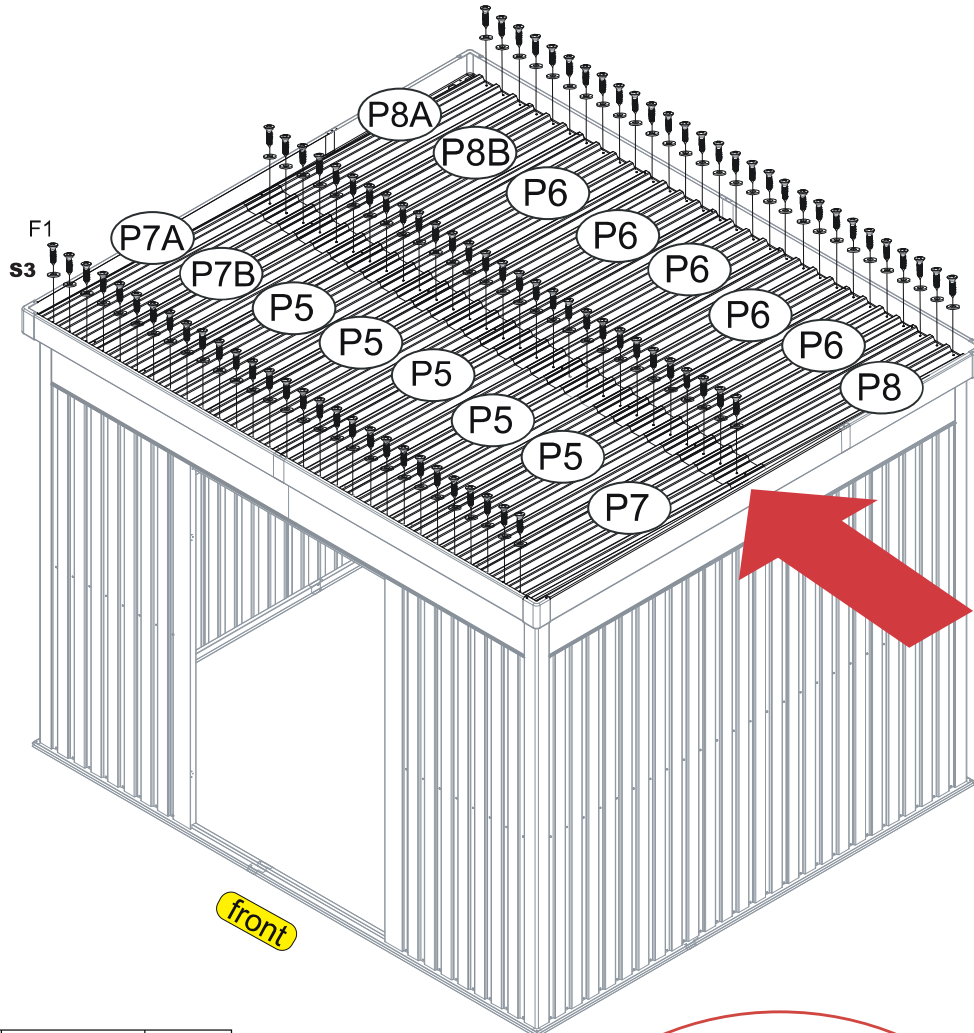
P8→P7→P6→P5の順に屋根を葺く

※谷部のみ留め、山部はワッシャーが余り、穴が合ったら留めてください

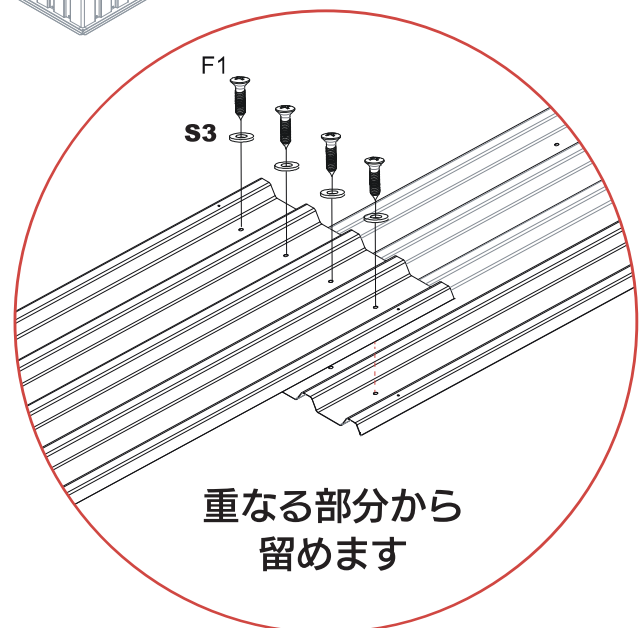
※17L,17Rが干渉する際はGC等のビスを緩めてみてください

※中に1人、外に1人で作業すると楽に行えます

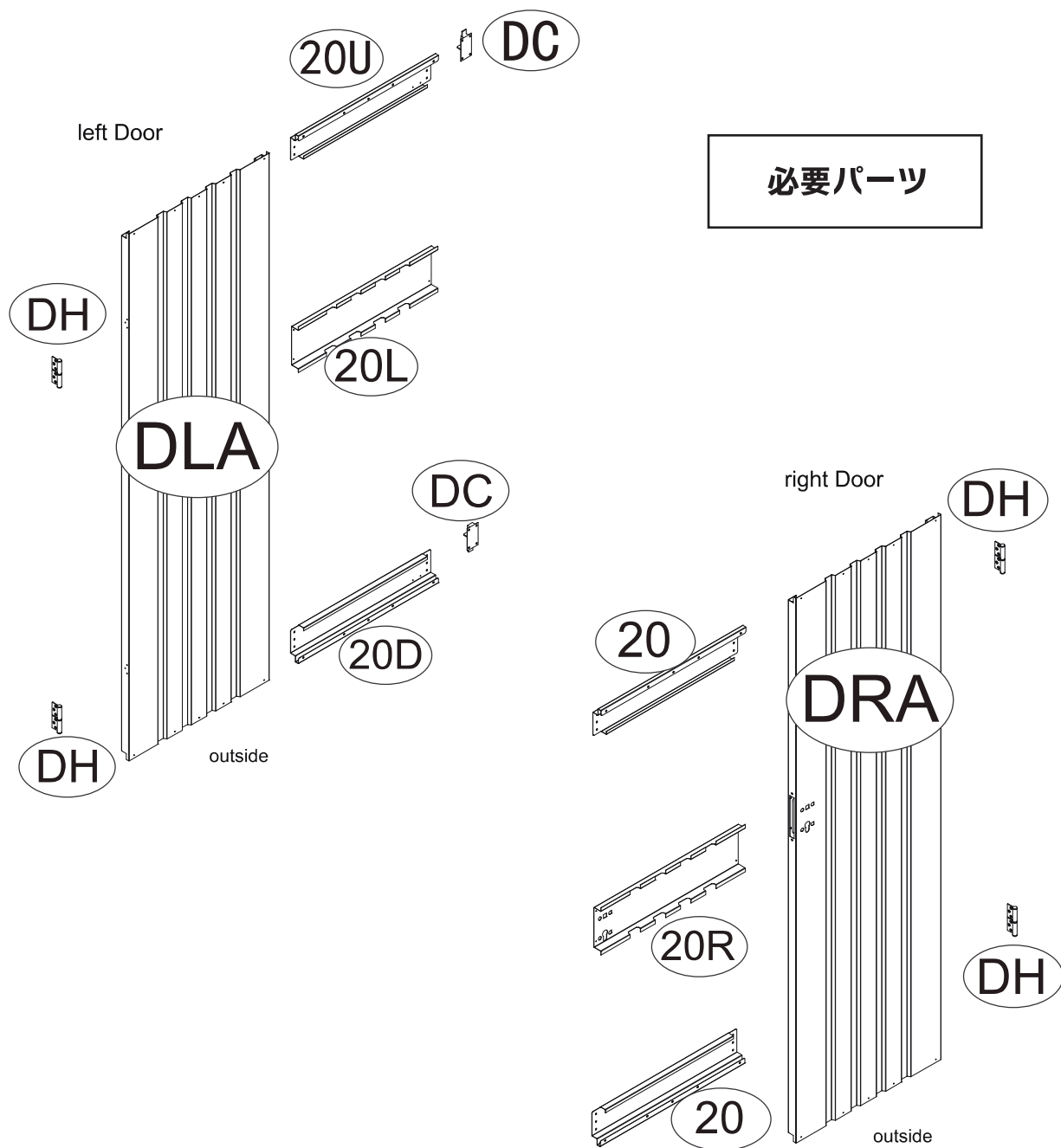
※屋根には上らないでください (耐荷重45kg)



Nr.: No#:	Bauteil/-Part	Anzahl/- Quantity
P5		5
P6		5
P7		1
P8		1
P8A		1
P8B		1
P7A		1
P7B		1
F1		87
S3		87

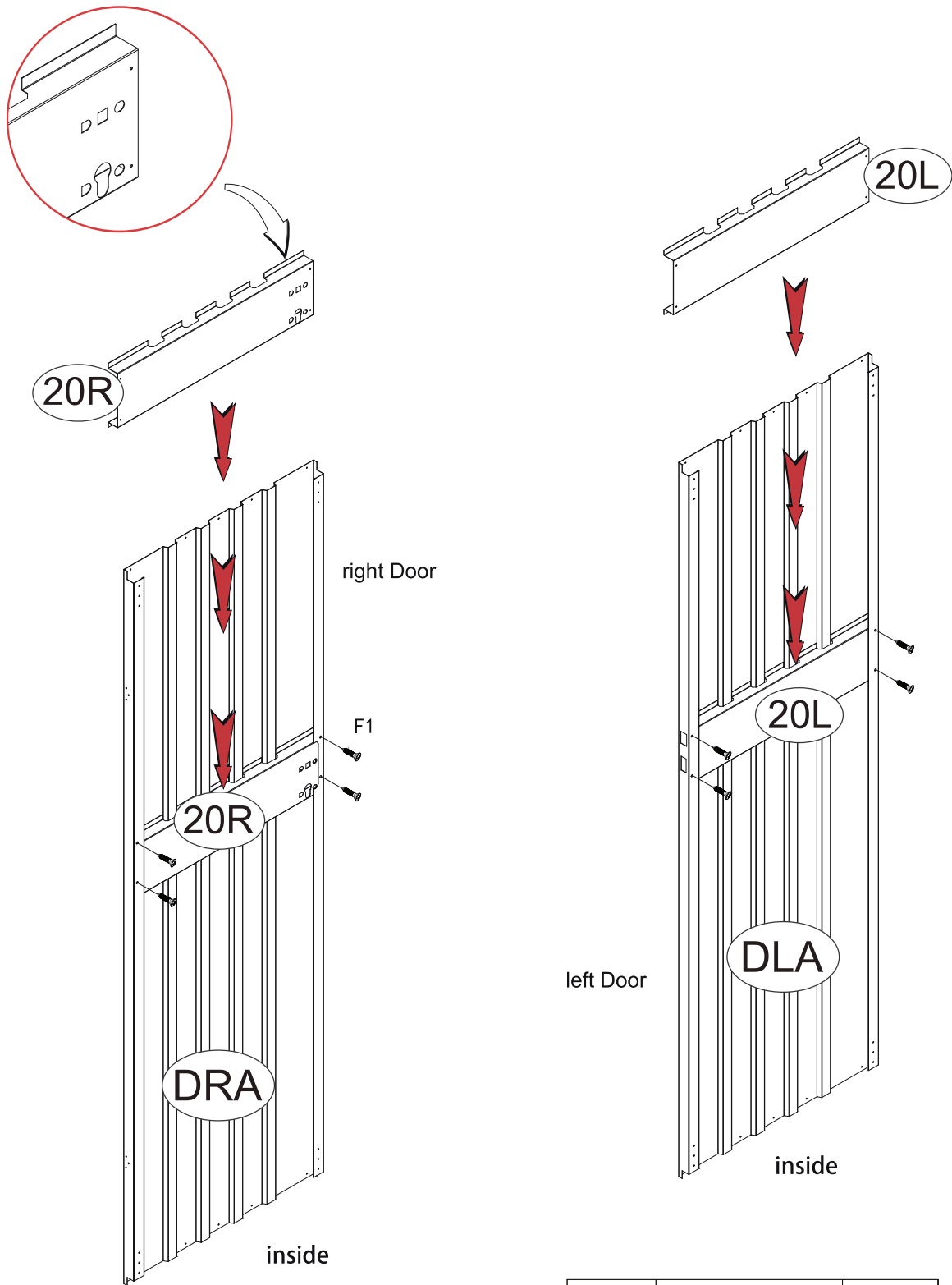



ドアを組み立てます (組立は 33 から)



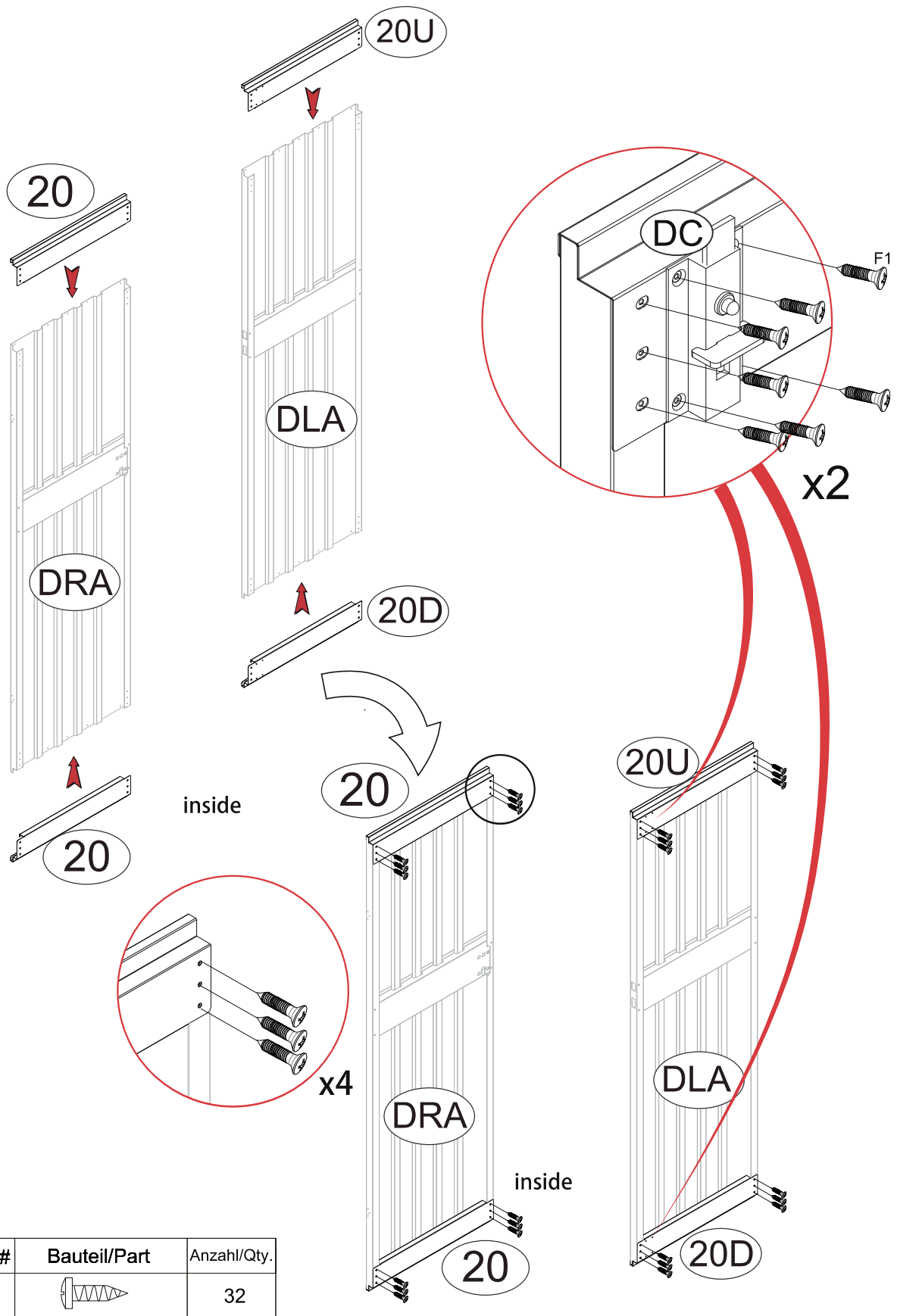
はめ込む向きを確認し、固定します


※逆になると穴が合いません



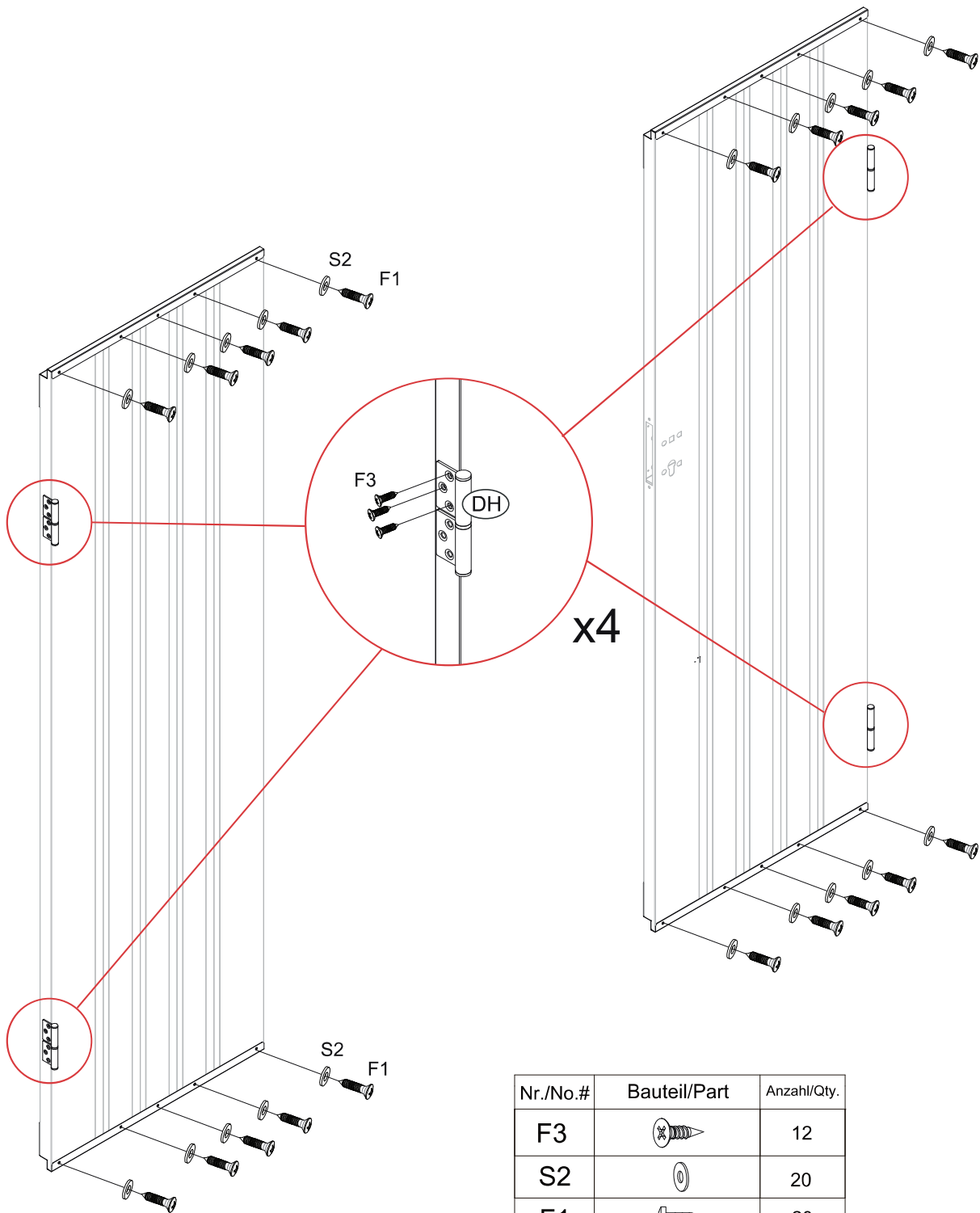
Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
F1		8




はめ込む向きを確認し、固定します



Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
F1		32

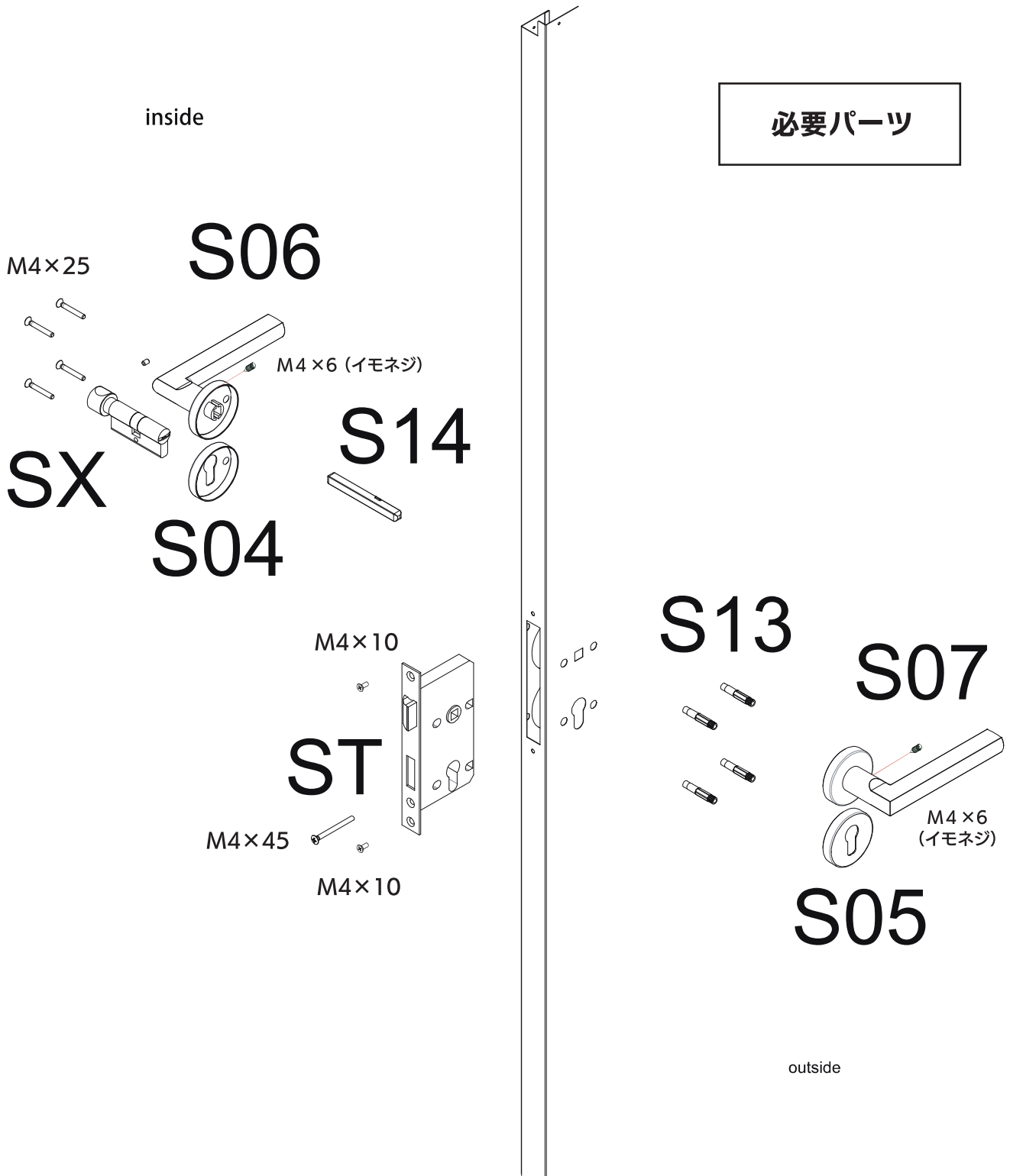
表側を固定し、蝶番の上部を取り付けます



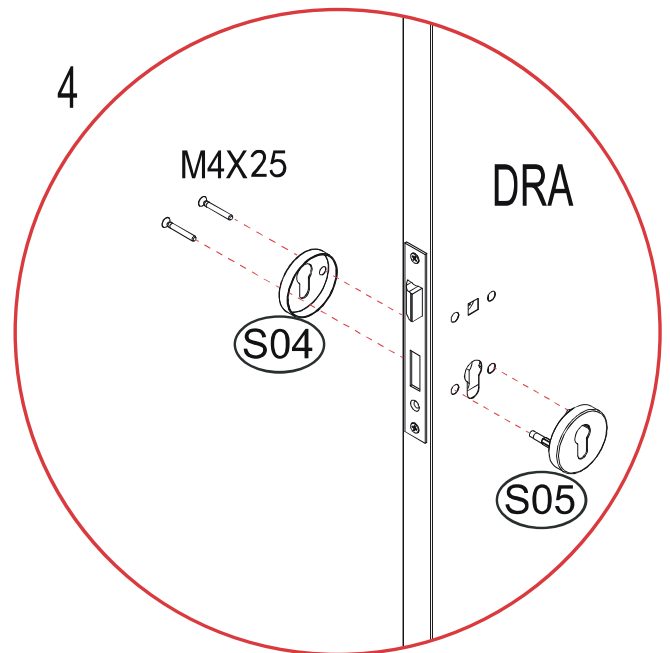
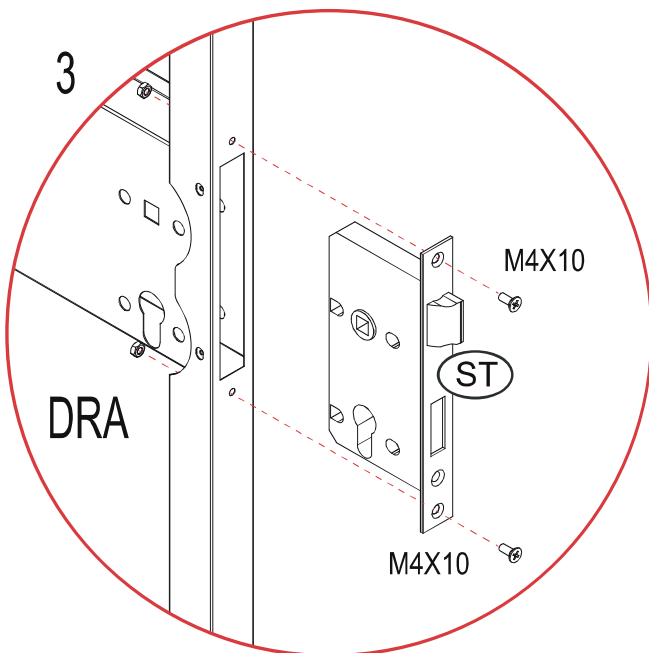
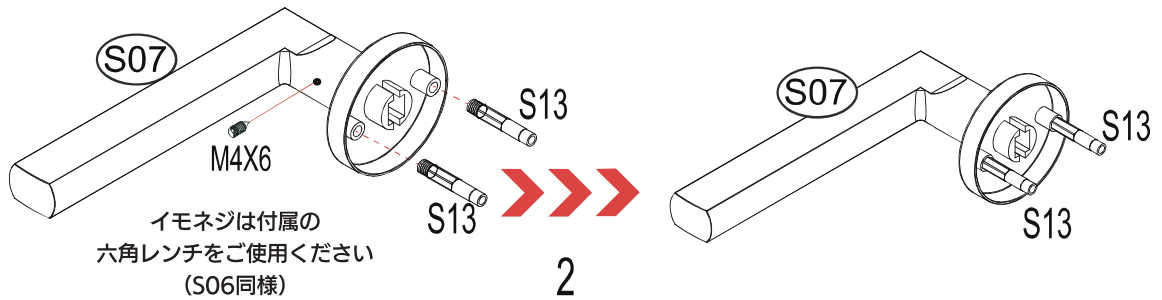
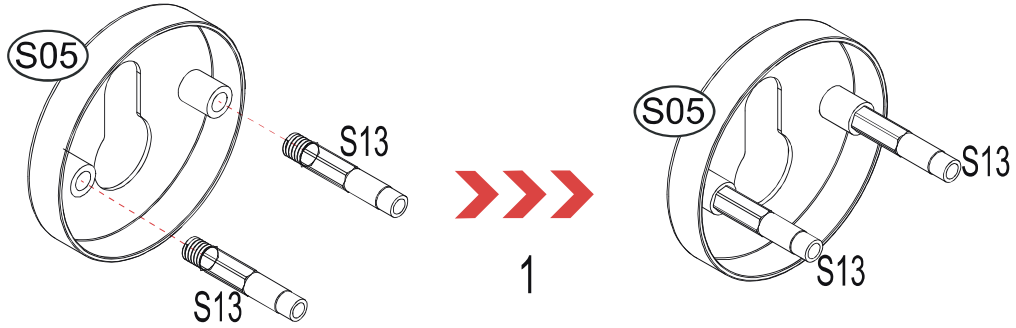
Nr./No.#	Bauteil/Part	Anzahl/Qty.
F3		12
S2		20
F1		20

右側のドアに鍵を取り付けます（組立は 37 から）

※取り付け方にご注意

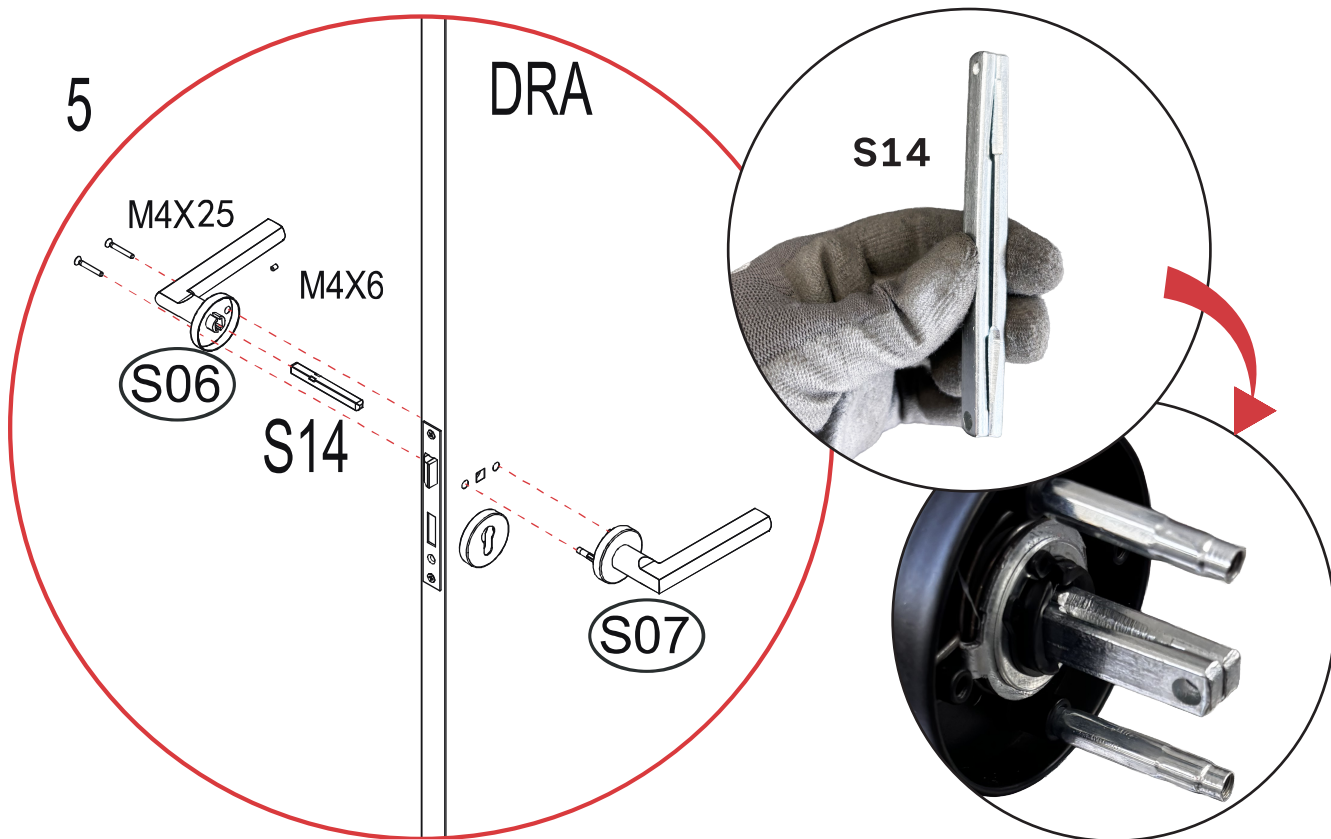


順番に取り付けます

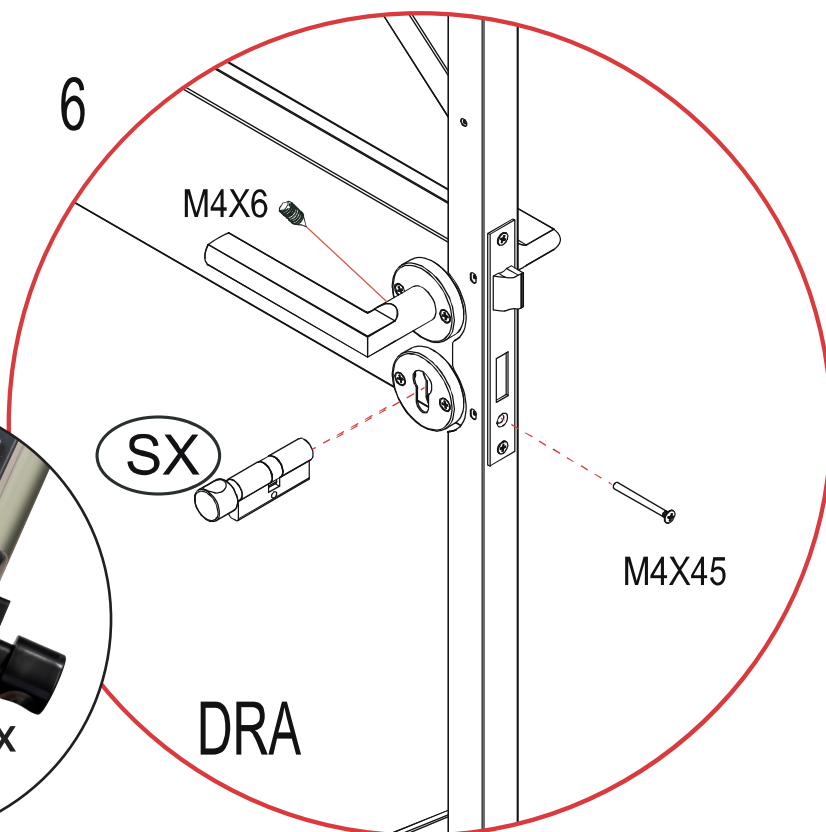


M4×10のネジ頭をプラスドライバーで抑え、
7mmソケットをドライバー型ハンドルにつけてナット締めます

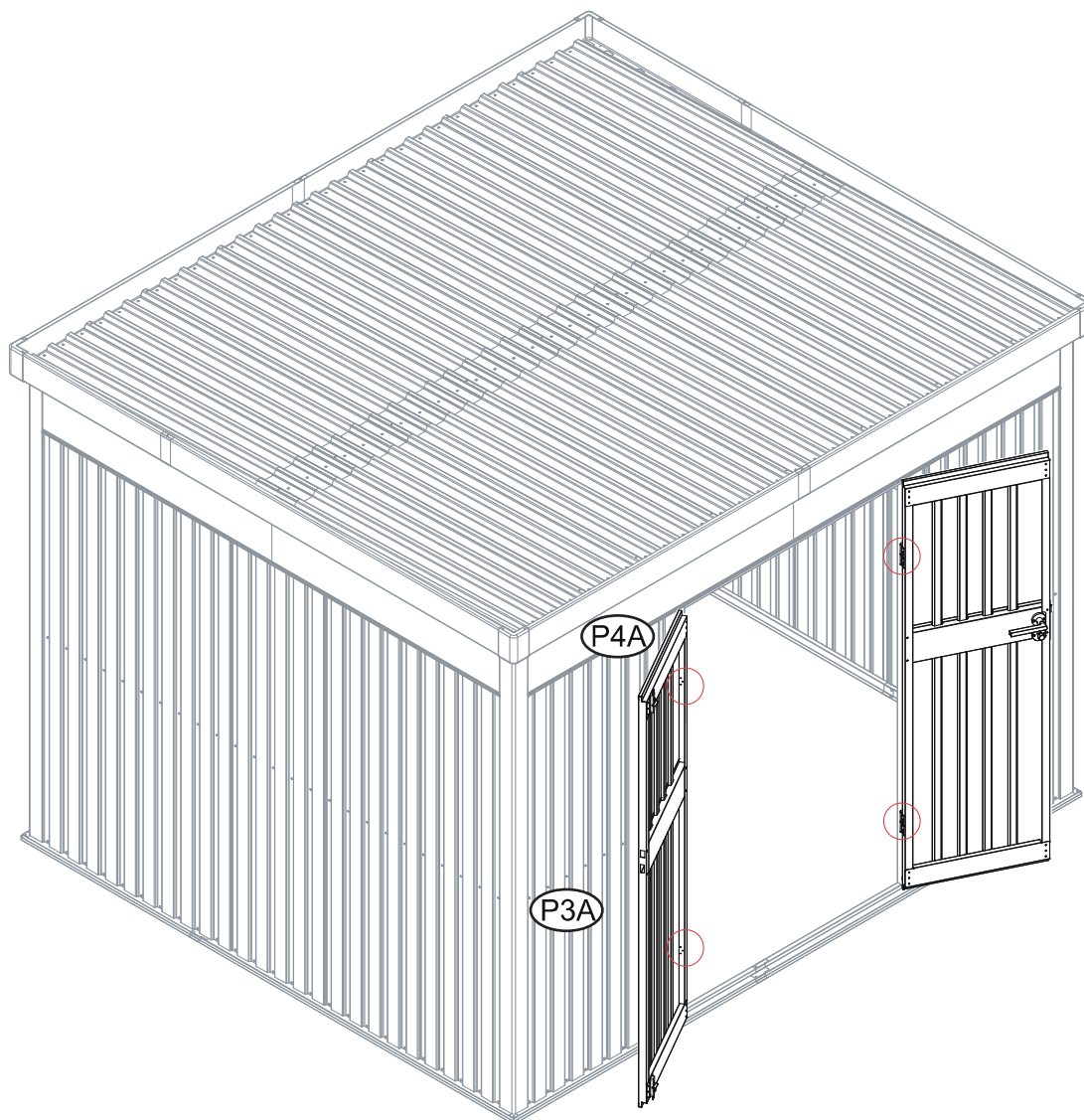
S14を重ねて、S06に差し込んでからノブを取り付けます




SXは、
鍵が締まる
位置にして
M4×45で
固定します



ドアを取り付けます



Parts	No	Qty
	F3	12

※ドアが締まらない場合は
P3A,P4Aのネジを緩め、
柱側に寄せてください

※ドアが傾く場合は
DHの間のワッシャーを
外したり、反対側へ
移動してみてください

