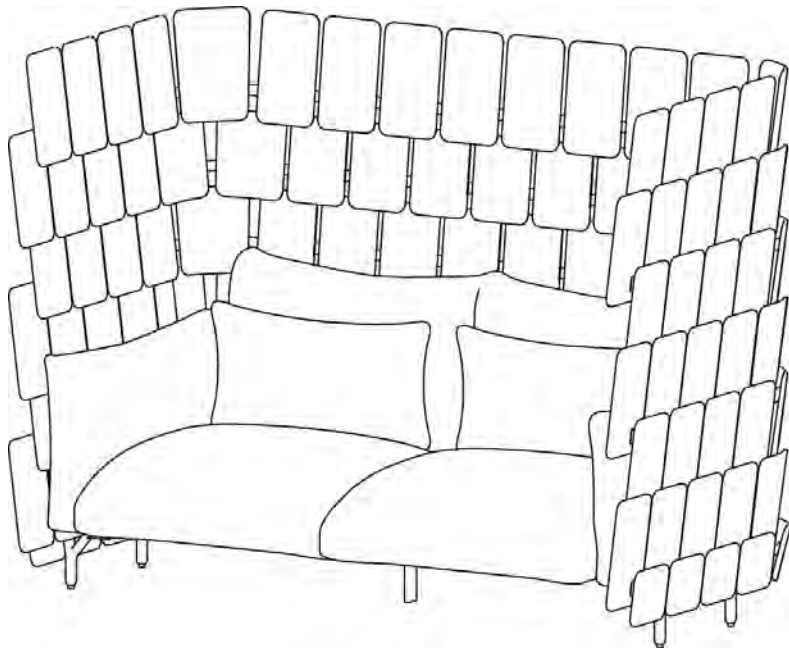


INII

PIGNA Sofa type

組立説明書

ASSEMBLY INSTRUCTIONS



安全に関する免責事項

組み立ては、専門知識を有する施工業者にて必ず行ってください。

お客様自らが組み立てをすることは安全上・製品の品質上問題がありますのでお止めください。

収納家具などの壁に寄せる製品は、適切な固定装置で壁や床に固定し、転倒防止策をしっかりとおこなってください。不適切な使用や不適切なパーツの取り付けによる家具の損傷や傷害については、一切、責任を負いかねます。

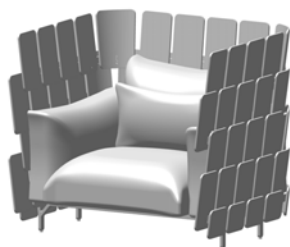
製品が正しく組み立てられていない場合、転倒や破損によりケガをする恐れがあります。

注意事項

- 組み立てる前にすべての部品を確認してください。部品が不足している場合は、この製品を購入した販売店に連絡してください。
- 開梱／組立するために適切な場所を選択してください。
- 組み立て中の汚れ／損傷を防ぐため、部品を柔らかく清潔な場所に置いてください。
- 梱包材を廃棄する際には、部品が廃棄されないようにしてください。
- 取り付けには追加の工具/電動工具が必要になる場合があります。専門家のアドバイスを受けてください。
- 組立後に電源オプションなどが正しく動作することを確認してください。
- これらの手順書は今後の参考のために保管してください。

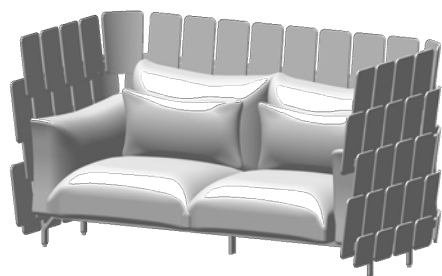
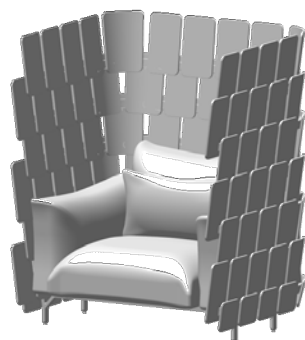
ソファタイプラインナップ

Low

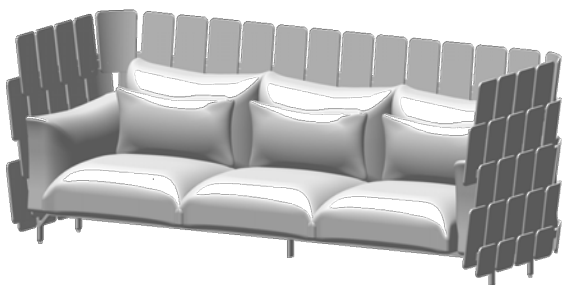
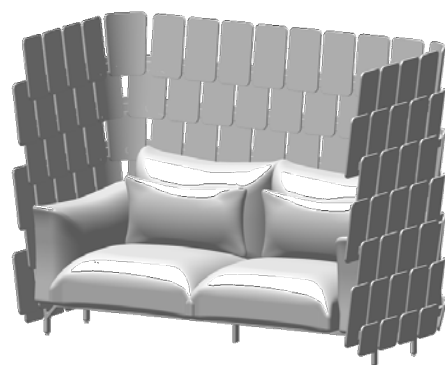


1シーター

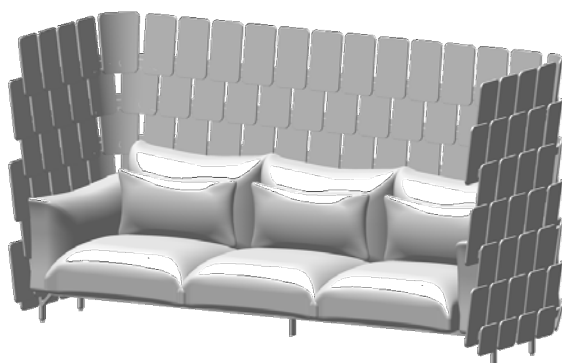
Middle



2シーター



3シーター



使用工具

- ・六角レンチ 2面巾4mm
- ・水準器

手順

STEP1 ソファ脚の取り付け

脚取り付け位置

- 1-1 ソファ脚の取り付け(エンドフレーム)
- 1-2 ソファ脚の取り付け(直線フレーム)

STEP2 コーナー連結(左)

- 2-1 R連結パーツの取り付け (最上段・最下段)
- 2-2 コーナー連結①
- 2-3 コーナー連結②

STEP3 直接連結

- 3-1 直線連結パーツの取り付け (最上段・最下段)
- 3-2 直線連結①
- 3-3 直線連結②

STEP4 コーナー連結(右)

- 4-1 R連結パーツの取り付け (最上段・最下段)
- 4-2 コーナー連結①
- 4-3 コーナー連結②

STEP5 樹脂パーツ取り付け

STEP6 シングルの取り付け

- 6-1 シングル(直線最上段)・シングル(直線最下段)取り付け
- 6-2 シングル(直線左端)・シングル(直線右端)取り付け
- 6-3 シングル(連結隠し)取り付け
- 6-4 シングル(直線中央)取り付け
- 6-5 シングル(R最上段)・シングル(R最下段)取り付け
- 6-6 シングル(R中央)取り付け
- 6-7 シングル(R直線左用)・シングル(R直線右用)取り付け

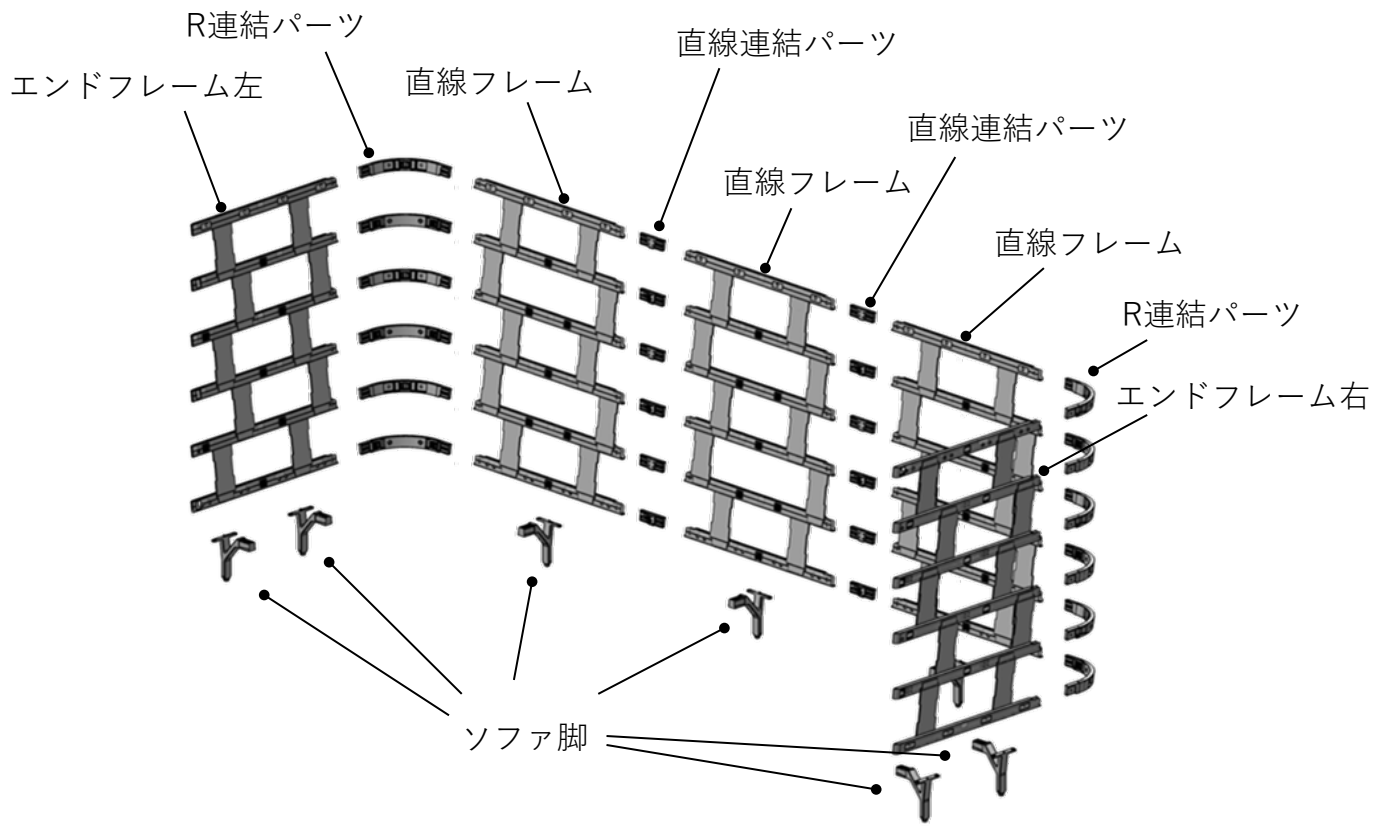
STEP7 ソファフレームの取り付け

- 7-1 Wビーム後縁側の組み立て
- 7-2 Wビーム取り付け
- 7-3 Dビーム取り付け準備
- 7-4 Dビーム・中間脚取り付け
- 7-5 Wビームボルト仮止め
- 7-6 Wビーム突き出しピン手締め

STEP8 ソファの取り付け

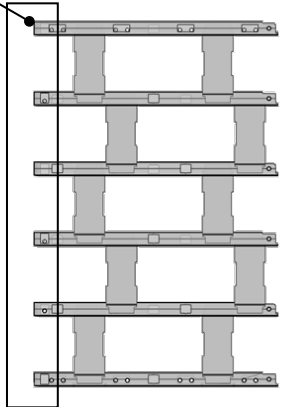
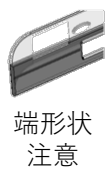
- 8-1 ソファ背取り付け
- 8-2 ソファ肘取り付け
- 8-3 ソファ座取り付け

フレーム分解図

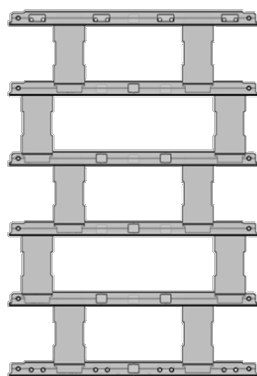


※ 図はMiddle3シーターを表します。

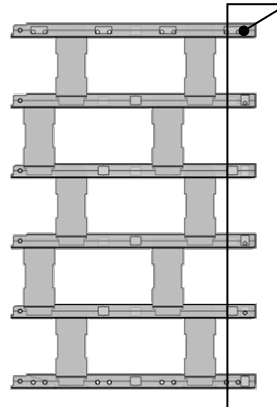
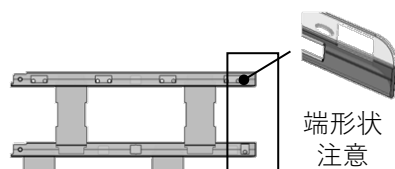
フレーム部品



エンドフレーム左



直線フレーム



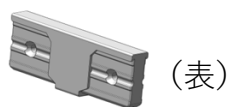
エンドフレーム右



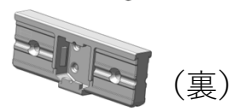
R連結パーツA



R連結パーツB

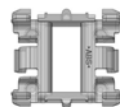


(表)

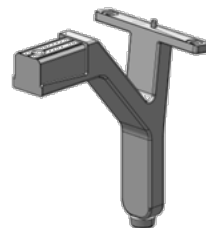


(裏)

直線連結パーツ



爪受け樹脂

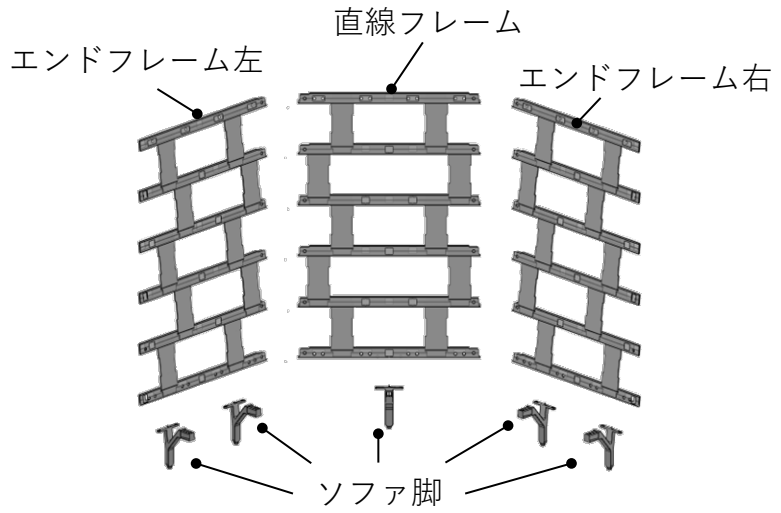


ソファ脚

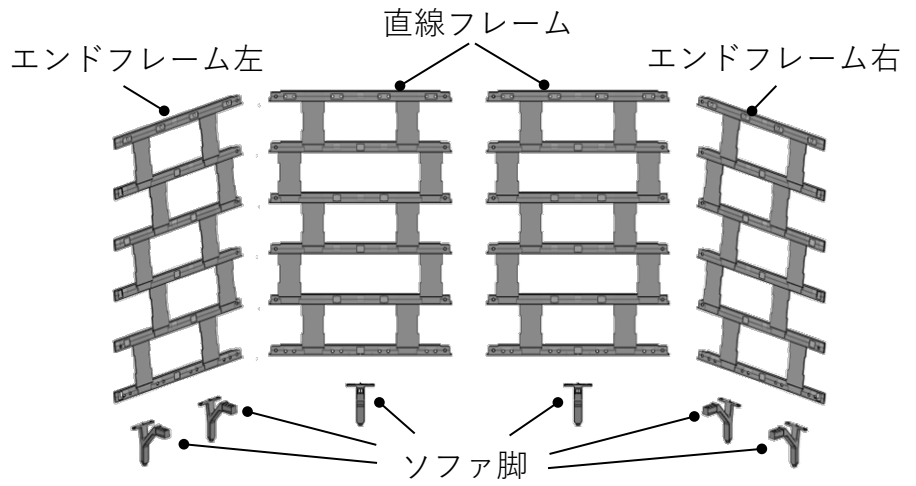
STEP1 ソファ脚の取り付け

脚取り付け位置(Low・Middle共通)

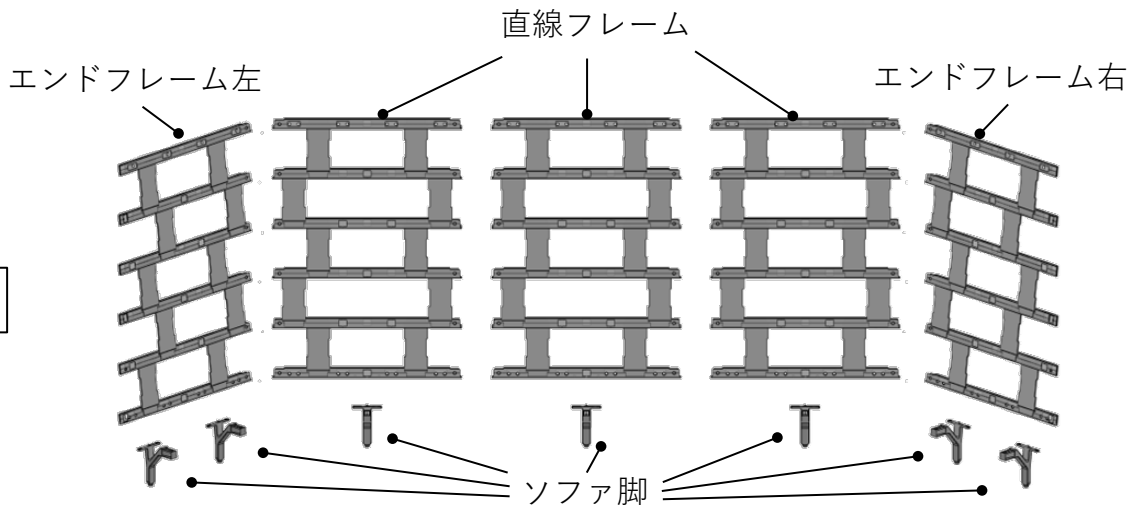
1シーター



2シーター

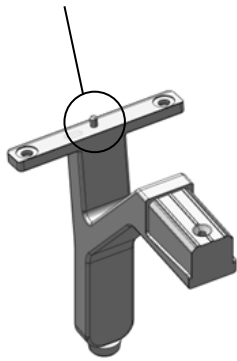


3シーター

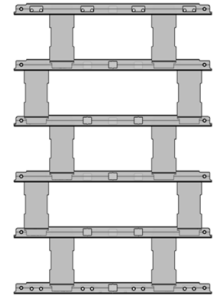
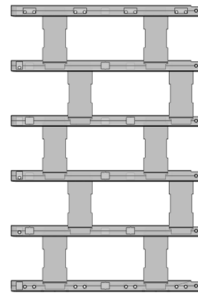


注意

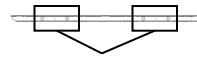
脚上の突起は取り付け方向間違い防止のものです。突起をフレーム丸穴に嵌めて取り付けてください。



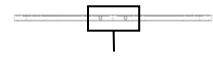
脚取り付け箇所



底面視



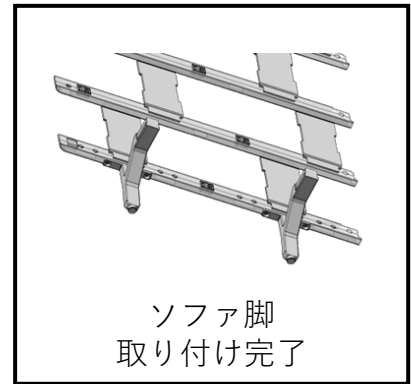
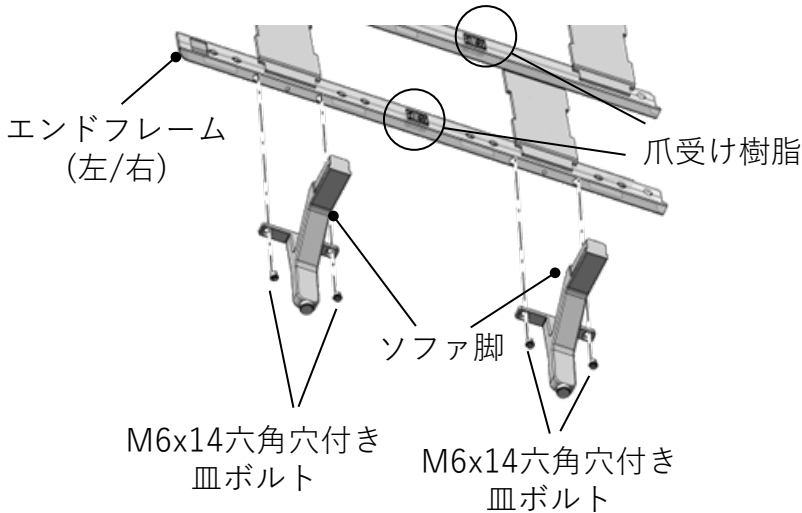
エンドフレーム(左/右)
左右2ヶ所



直線フレーム
中央1ヶ所

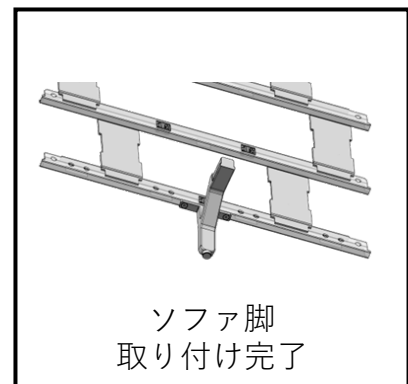
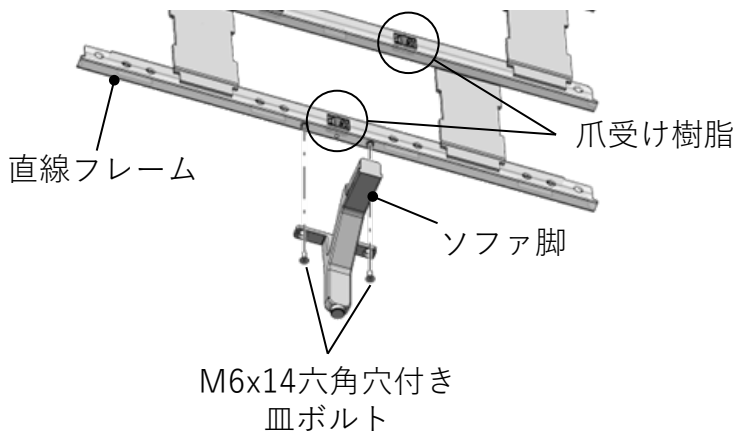
STEP1-1 ソファ脚の取り付け(エンドフレーム(左/右))

爪受け樹脂の取り付け面を上にして床に寝かせ、左ページの図を参照してM6x14六角穴付き皿ボルトでソファ脚を固定してください。

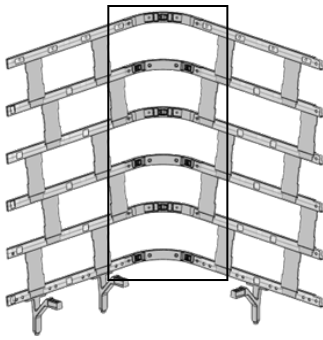


STEP1-2 ソファ脚の取り付け(直線フレーム)

爪受け樹脂の取り付け面を上にして床に寝かせ、左ページの図を参照してM6x14六角穴付き皿ボルトでソファ脚を固定してください。

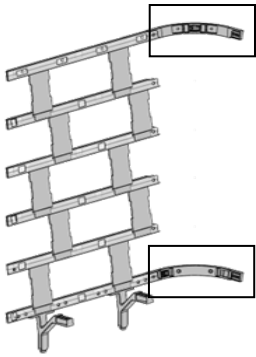


STEP2 コーナー連結(左)



STEP2-1 R連結パーツの取り付け (最上段・最下段)

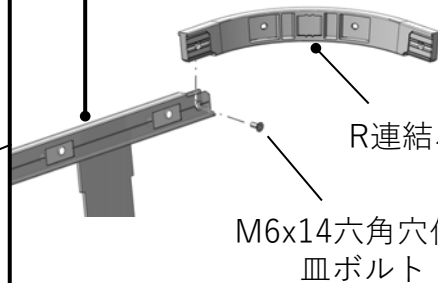
R連結パーツ取り付け図



エンドフレーム左の最上段にR連結パーツA、最下段にR連結パーツBを上から差し込みM6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。

最上段

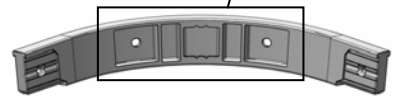
エンドフレーム左



R連結パーツA

M6x14六角穴付き
皿ボルト

正面中央 凹形状



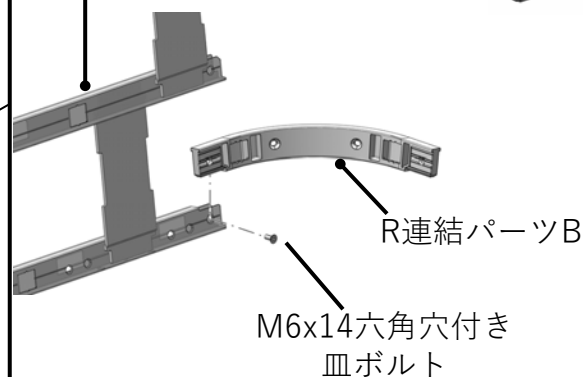
R連結パーツA



R連結パーツA
取り付け完了

最下段

エンドフレーム左



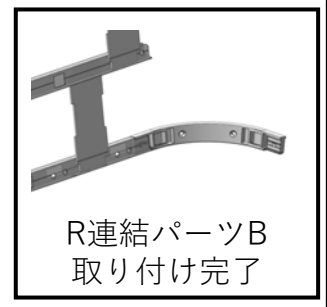
R連結パーツB

M6x14六角穴付き
皿ボルト

正面中央 フラット形状



R連結パーツB

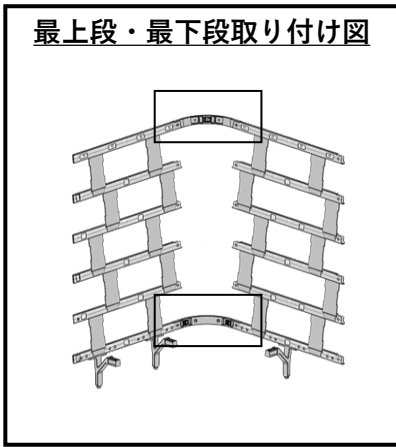


R連結パーツB
取り付け完了

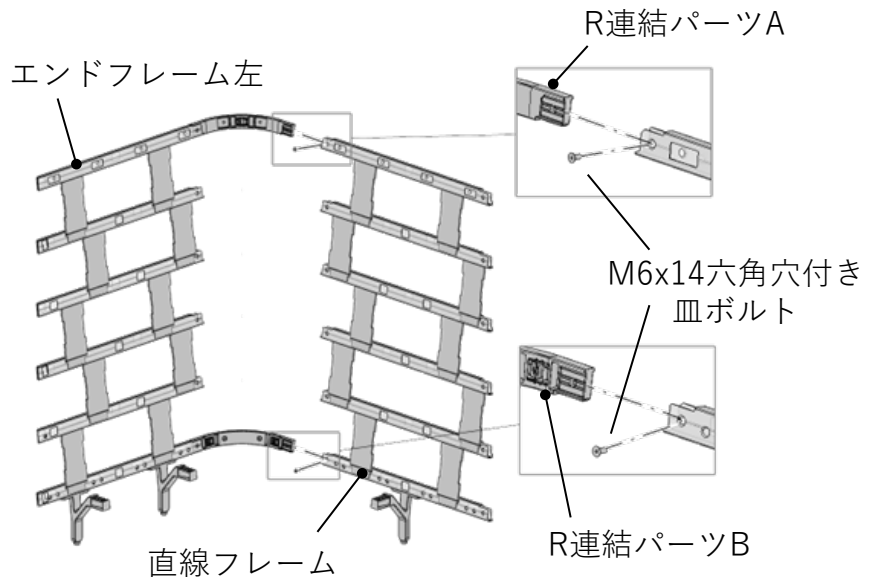
エンドフレーム左

※ 図はMiddleを表します。

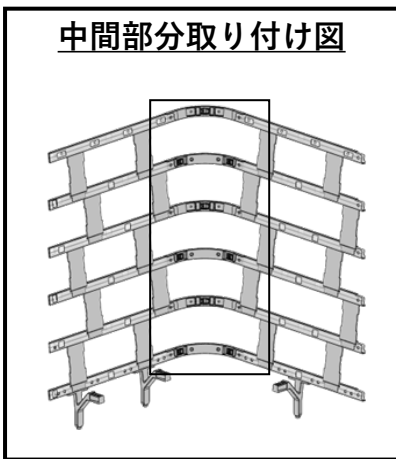
STEP2-2 コーナー連結①



STEP2-1でエンドフレーム左に取り付けたR連結パーツA/Bの反対側に直線フレームを差し込み、M6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。

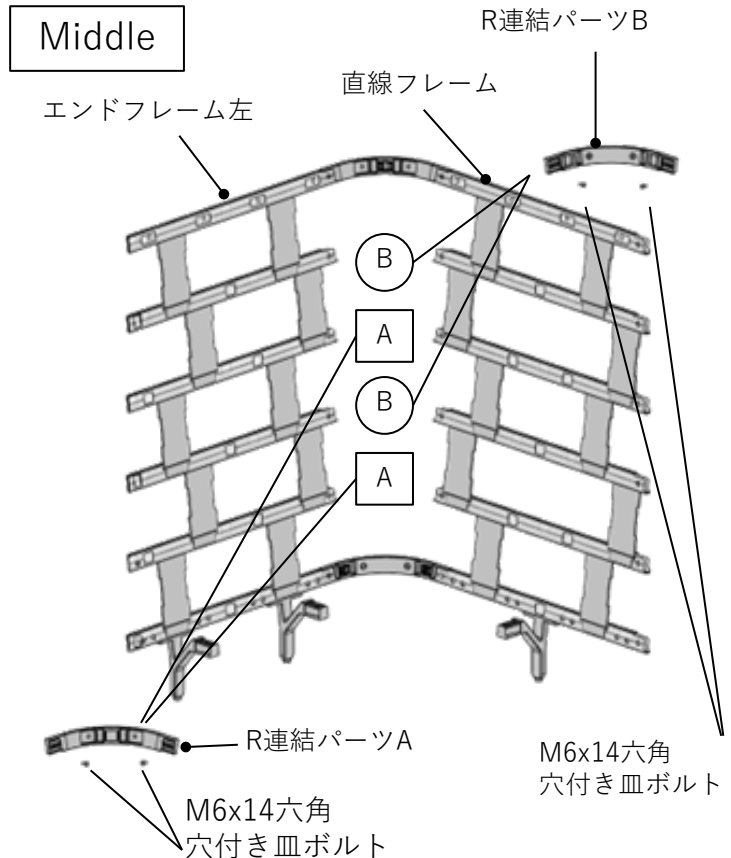
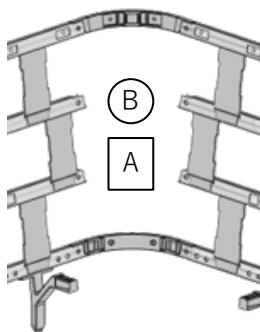


STEP2-3 コーナー連結②



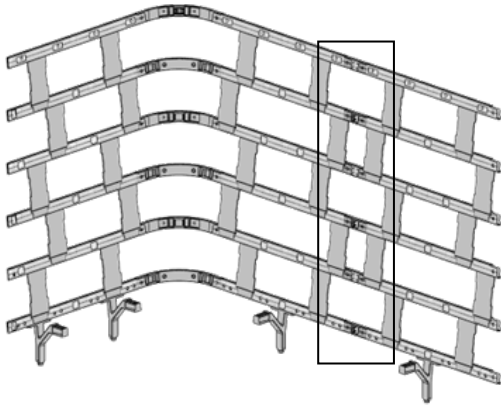
STEP 2-2で最上段/最下段を連結したフレームの中間部分にR連結パーツAとR連結パーツBを交互に上から差し込み、M6x14六角穴付き皿ボルトで全段固定してください。

Low



※ 図はMiddleを表します。

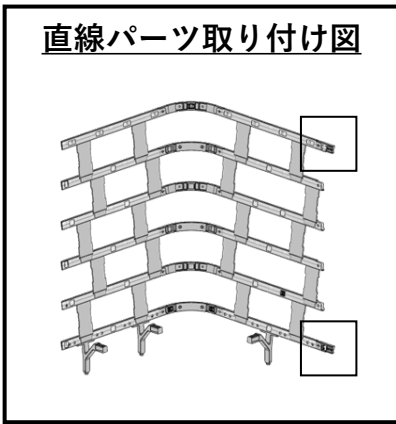
STEP3 直線連結



直線連結はソファ2シーター・3シーターで行います。
ソファ1シーターの場合はSTEP4へ進んでください。

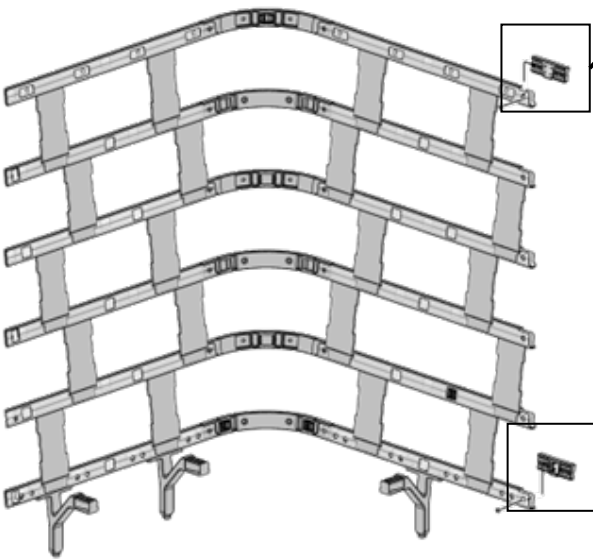
STEP3-1 直線連結パーツの取り付け（最上段・最下段）

直線パーツ取り付け図



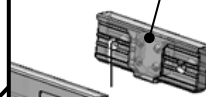
直線連結するフレームの最上段/最下段に直線連結パーツを差し込み(※)、M6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。

※最上段は表向き、最下段は裏向きで取り付けます。

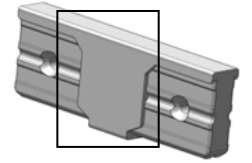


最上段

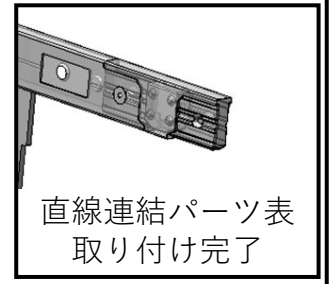
直線連結パーツ表



M6x14六角穴付き
皿ボルト



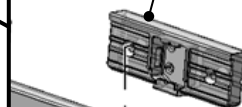
直線連結パーツ表



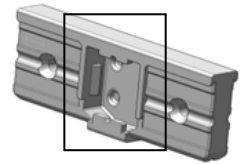
直線連結パーツ表
取り付け完了

最下段

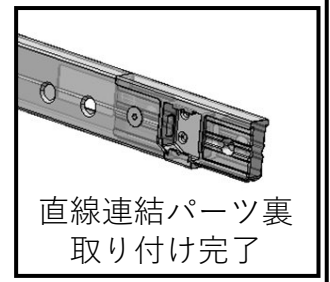
直線連結パーツ裏



M6x14六角穴付き
皿ボルト



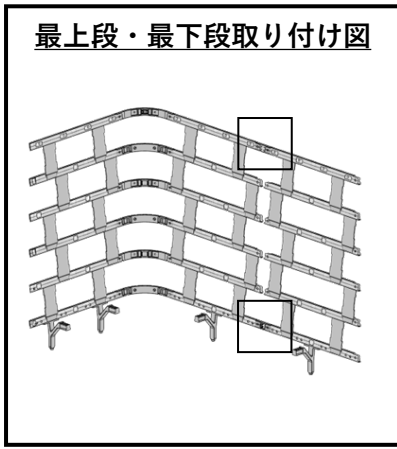
直線連結パーツ裏



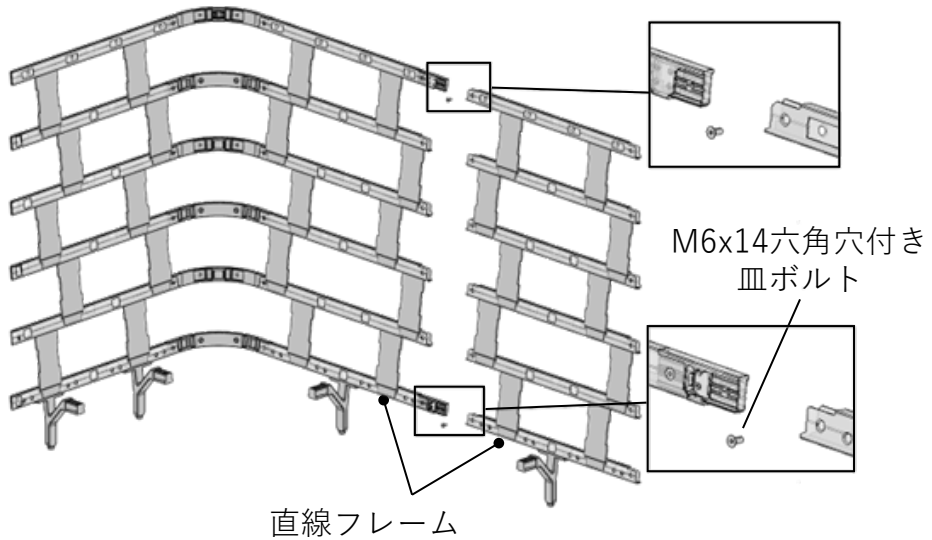
直線連結パーツ裏
取り付け完了

※ 図はMiddleを表します。

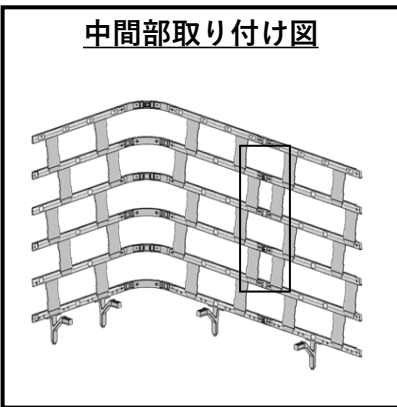
STEP3-2 直線連結①



STEP3-1でフレームに取り付けた直線連結パーツの反対側に直線フレームを差し込み、M6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。

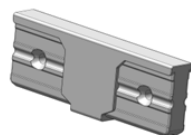
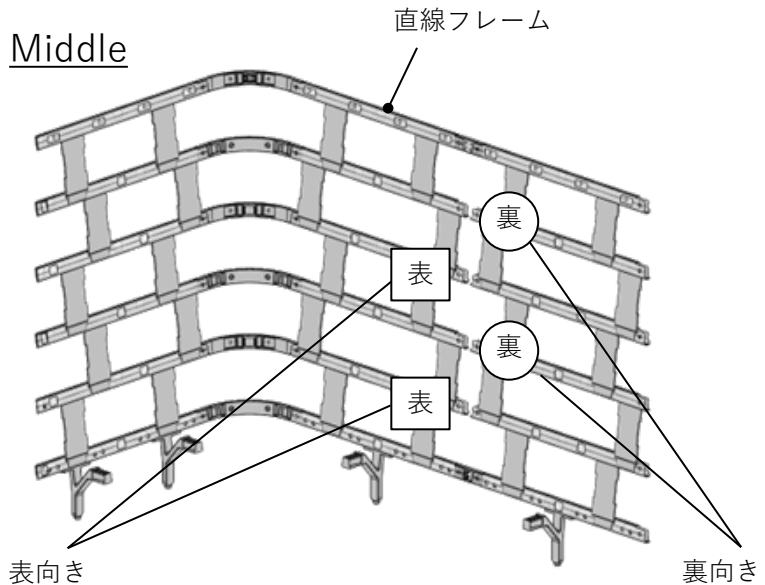
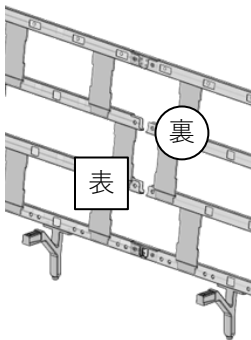


STEP3-3 直線連結②

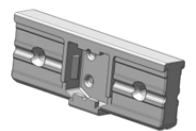


STEP3-2で最上段/最下段を連結したフレームの中間部分に直線連結パーツを裏表交互に上から差し込み、M6x14六角穴付き皿ボルトで全段固定してください。

Low



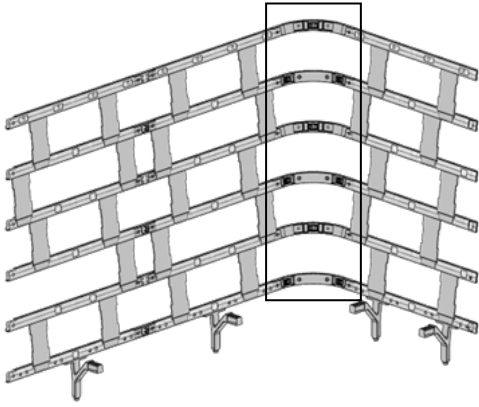
向きに注意



向きに注意

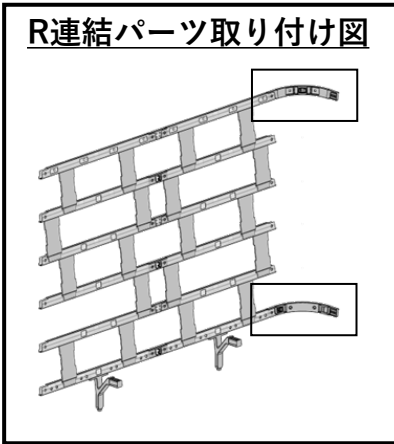
3シーターは同様の手順で直線フレームをさらに1連直線連結してください

STEP4 コーナー連結(右)



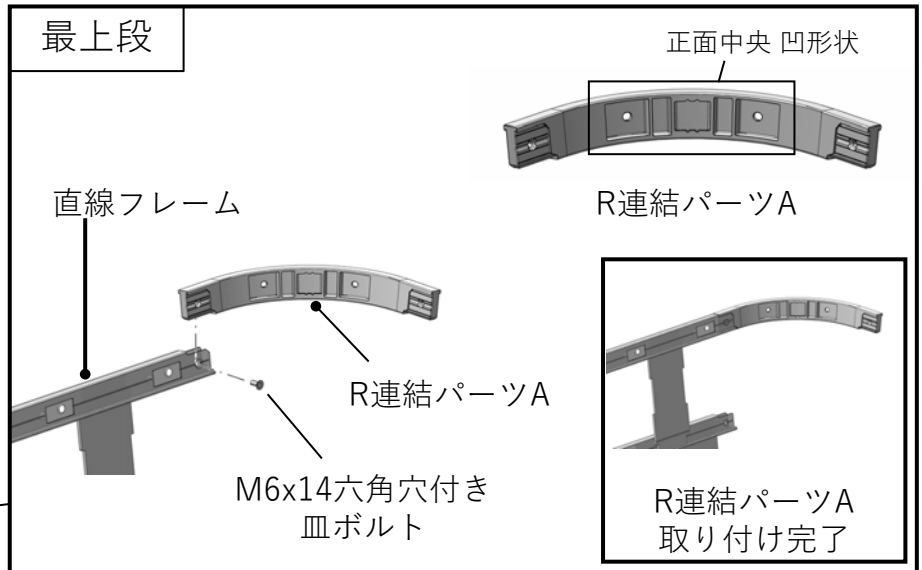
STEP4-1 R連結パーツの取り付け (最上段・最下段)

R連結パーツ取り付け図

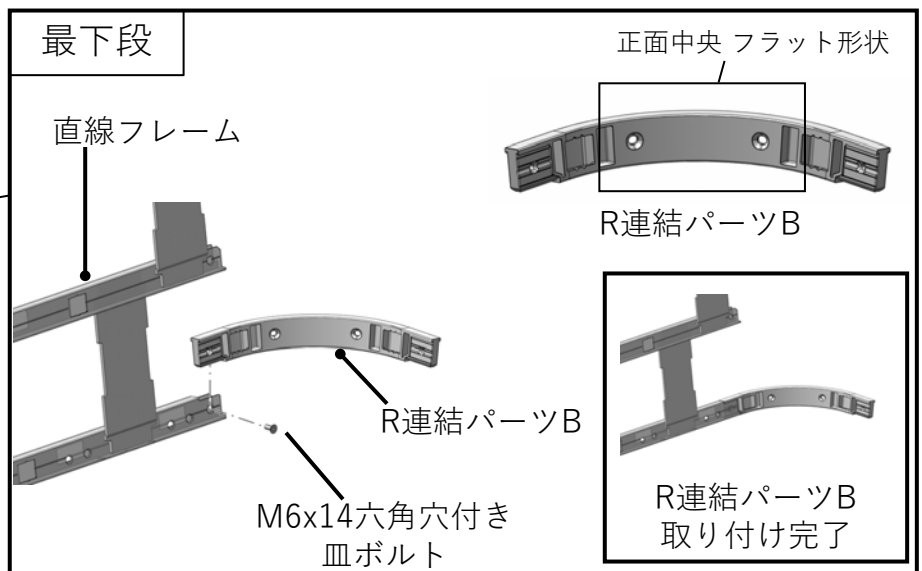
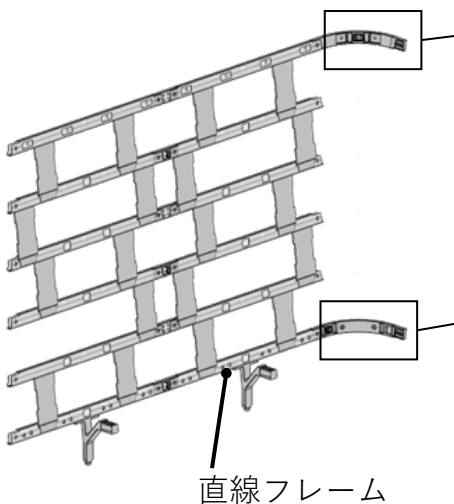


直線フレームの最上段にR連結パーツA、
最下段にR連結パーツBを上から差し込み
M6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。

最上段

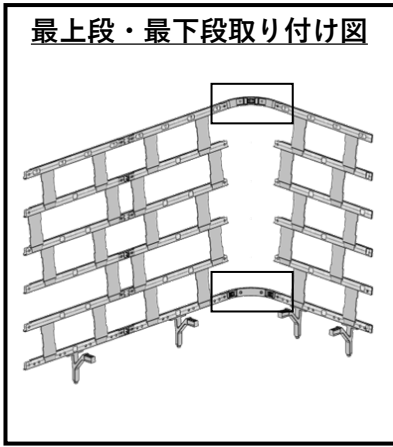


最下段

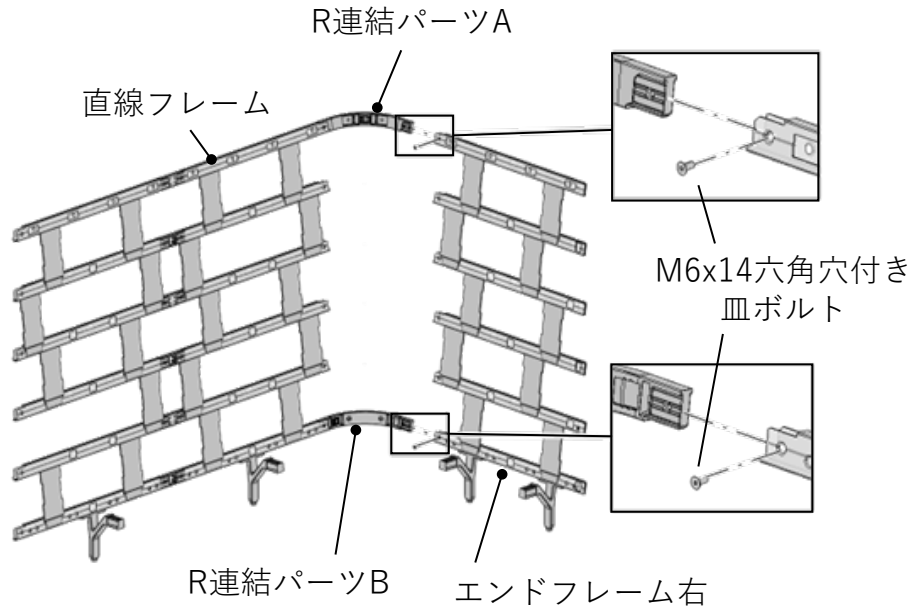


※ 図はMiddleを表します。

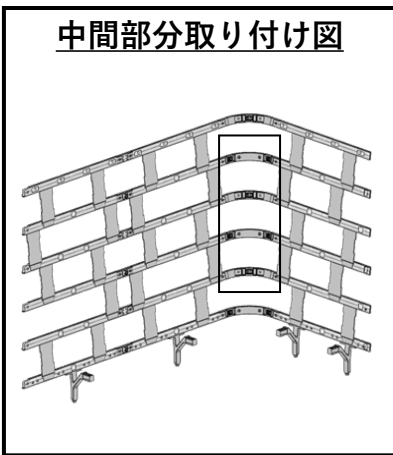
STEP4-2 コーナー連結①



STEP4-1で直線フレームに取り付けたR連結パーツA/Bの反対側にエンドフレーム右を差し込み、M6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。

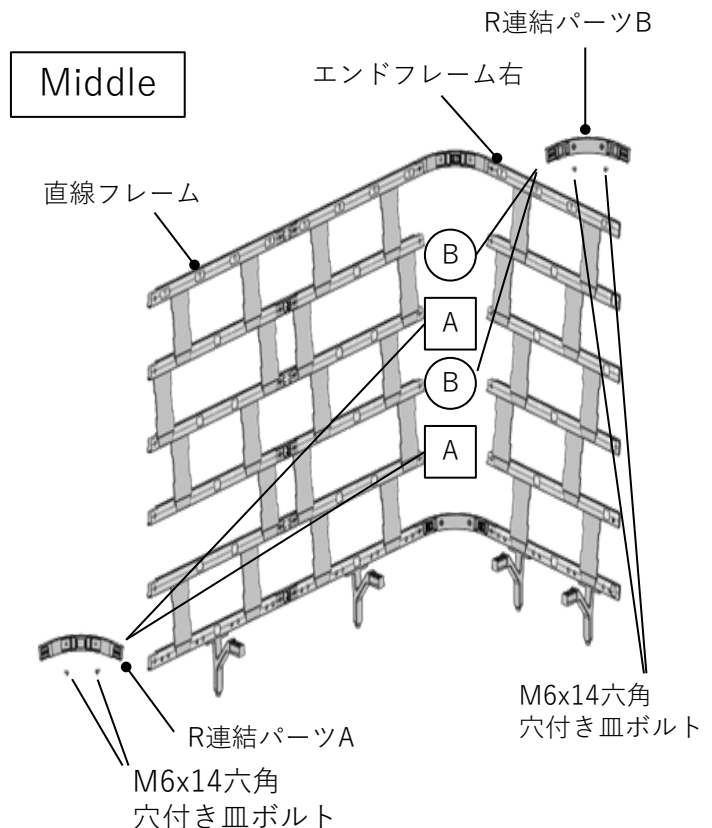
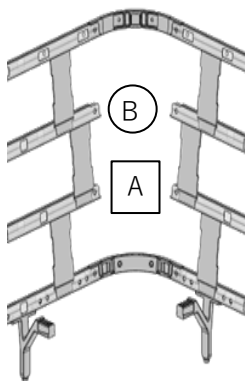


STEP4-3 コーナー連結②



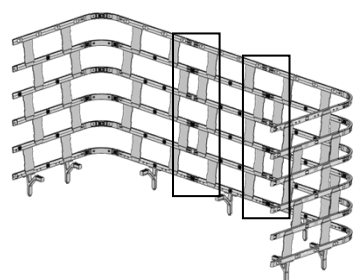
STEP4-2で最上段/最下段を連結したフレームの中間部分にR連結パーツAとR連結パーツBを交互に上から差し込み、M6x14六角穴付き皿ボルトで全段固定してください。

Low



STEP5 樹脂パーツ取り付け

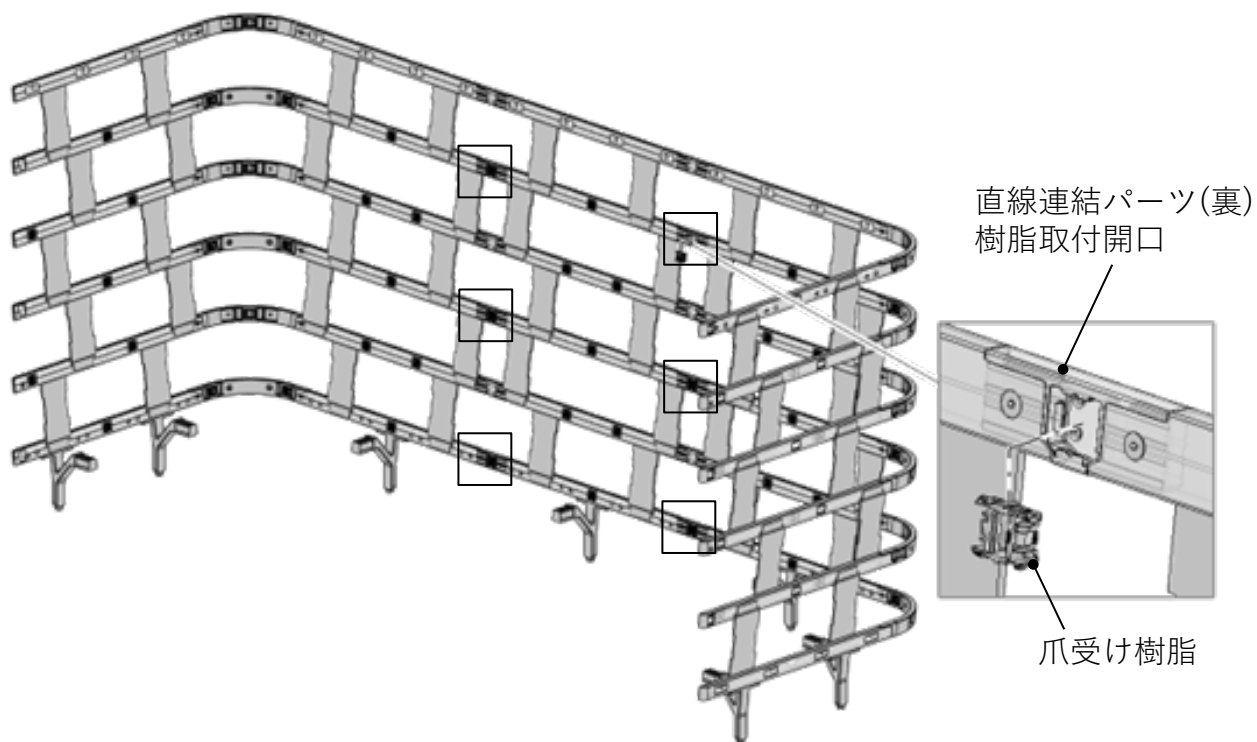
直線連結取り付け図



フレームの正面視で裏側向きに取付けている直線連結パーツの樹脂取付開口部に爪受け樹脂をパチッと音になるまではめ込んでください。

Low 1シーター：取付け無し
2シーター：2か所
3シーター：4か所

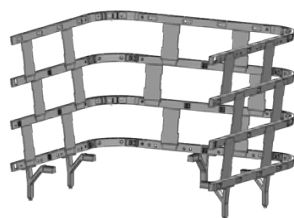
Middle 1シーター：取付け無し
2シーター：3か所
3シーター：6か所



※ 図はMiddle3シーターを表します。

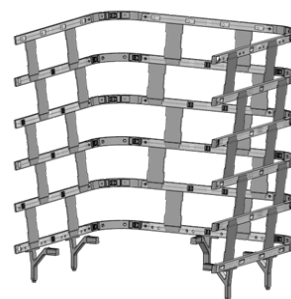
ソファバックパネルフレーム完成図

Low

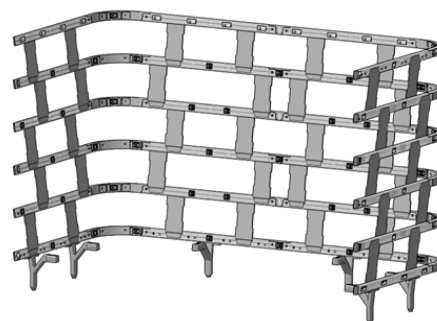


1シーター

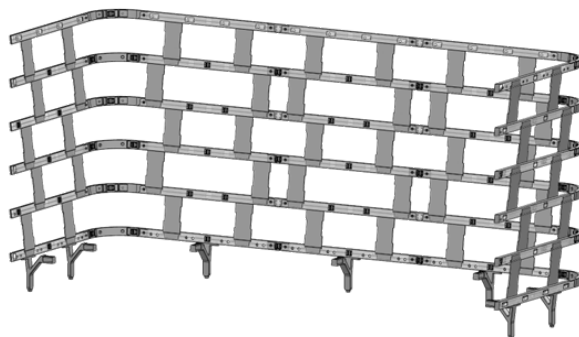
Middle



2シーター



3シーター



ソファのバックパネルフレームの組み立ては以上です。
ボルトの付け忘れや締め忘れが無いか再度確認してください。
設置場所への移動はこの状態で行ってください。

STEP6 シングルス取付

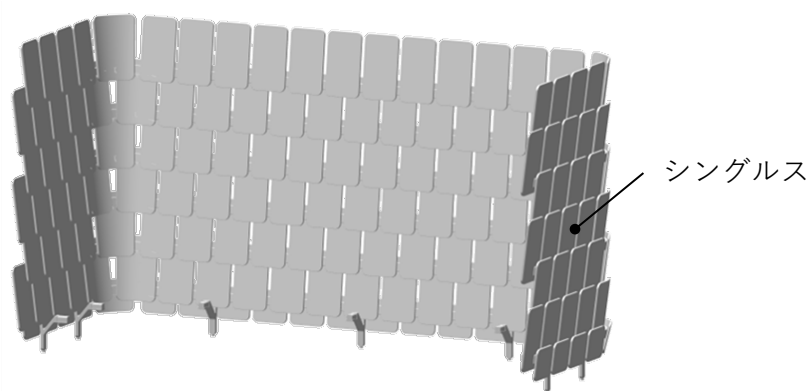
※シングルスとは表面に取り付けている板の名称です

シングルの種類



ナチュラル色

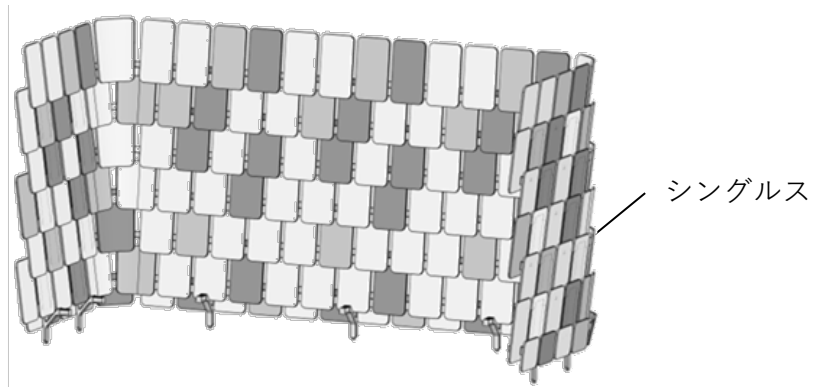
素材の特性上、個々の色味は異なりますが、同じ色として取り付けてください。



ナチュラル色シングルの各枚数

	Low			Middle		
	1シーター	2シーター	3シーター	1シーター	2シーター	3シーター
シングルス(直線最上段)	12	16	20	12	16	20
シングルス(直線最下段)	12	16	20	12	16	20
シングルス(直線左端)	2	2	2	3	3	3
シングルス(直線右端)	2	2	2	3	3	3
シングルス(連結隠し)	36	48	60	60	80	100
シングルス(直線中央)	12	18	24	21	31	41
シングルス(R最上段)	2	2	2	2	2	2
シングルス(R最下段)	2	2	2	2	2	2
シングルス(R中央)	2	2	2	4	4	4
シングルス(R直線左用)	4	4	4	6	6	6
シングルス(R直線右用)	4	4	4	6	6	6

グリーン色



グリーン色は濃淡3色あり、色ごとに取付位置が決まっています。色や種類が混在すると組立に影響しますので、組立指示があるまで絶対にシングルスを出さないようにお願いします。

シングルの取り付けは、組立説明書記載の手順に沿って、各色の番地図を確認しながら**1番・2番・3番の順**で箱からシングルスを出して取り付けてください。

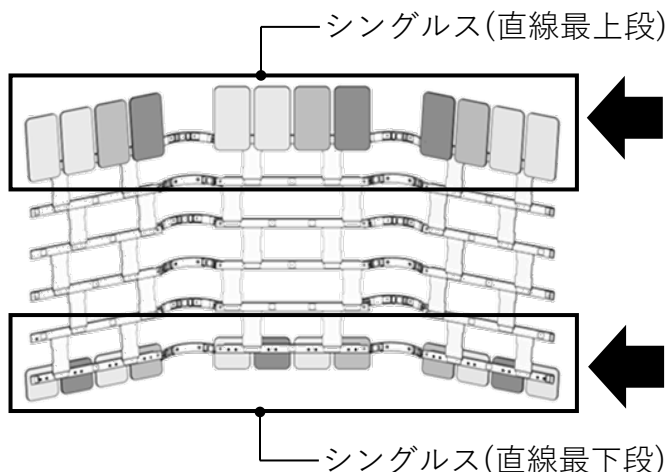
※色が混ざった際は色の濃淡を比較して、1～3番を判断してください。

グリーン色シングルの各枚数

	Low								
	1シーター			2シーター			3シーター		
	薄い(1)	中間(2)	濃い(3)	薄い(1)	中間(2)	濃い(3)	薄い(1)	中間(2)	濃い(3)
シングルス(直線最上段)	6	0	6	8	0	8	10	0	10
シングルス(直線最下段)	6	3	3	8	4	4	10	5	5
シングルス(直線左端)	1	1	0	1	1	0	1	1	0
シングルス(直線右端)	1	1	0	1	1	0	1	1	0
シングルス(連結隠し)	20	4	12	28	4	16	36	4	20
シングルス(直線中央)	11	1	0	15	3	0	19	5	0
シングルス(R最上段)	2	0	0	2	0	0	2	0	0
シングルス(R最下段)	0	0	2	0	0	2	0	0	2
シングルス(R中央)	0	0	2	0	0	2	0	0	2
シングルス(R直線左用)	2	2	0	2	2	0	2	2	0
シングルス(R直線右用)	2	2	0	2	2	0	2	2	0
	Middle								
	1シーター			2シーター			3シーター		
	薄い(1)	中間(2)	濃い(3)	薄い(1)	中間(2)	濃い(3)	薄い(1)	中間(2)	濃い(3)
シングルス(直線最上段)	6	3	3	8	4	4	10	5	5
シングルス(直線最下段)	6	3	3	8	4	4	10	5	5
シングルス(直線左端)	2	1	0	2	1	0	2	1	0
シングルス(直線右端)	2	1	0	2	1	0	2	1	0
シングルス(連結隠し)	28	10	22	40	12	28	52	14	34
シングルス(直線中央)	16	1	4	22	3	6	28	5	8
シングルス(R最上段)	2	0	0	2	0	0	2	0	0
シングルス(R最下段)	0	0	2	0	0	2	0	0	2
シングルス(R中央)	2	0	2	2	0	2	2	0	2
シングルス(R直線左用)	4	2	0	4	2	0	4	2	0
シングルス(R直線右用)	2	4	0	2	4	0	2	4	0

STEP6-1 シングルス(直線最上段)・シングルス(直線最下段)取り付け

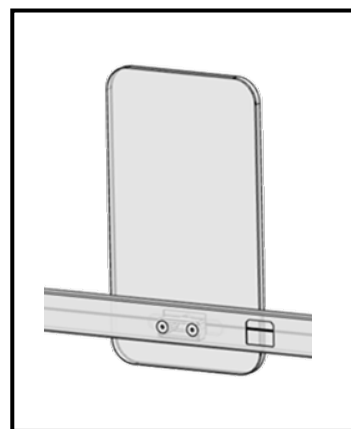
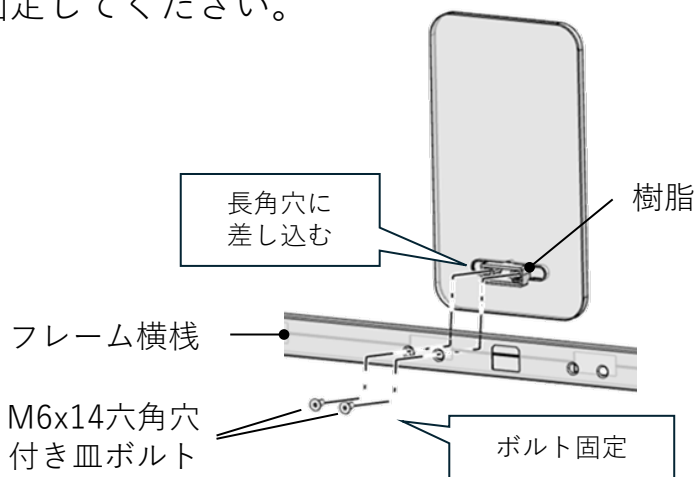
取り付け位置と取り付けるシングルスは下図の通りです。
グリーン色は色別に取付位置が決まっていますので、右ページの番地図で
取付位置を確認し、必ず1番,2番,3番の順番で取り付けてください。



シングルス(直線最上段)

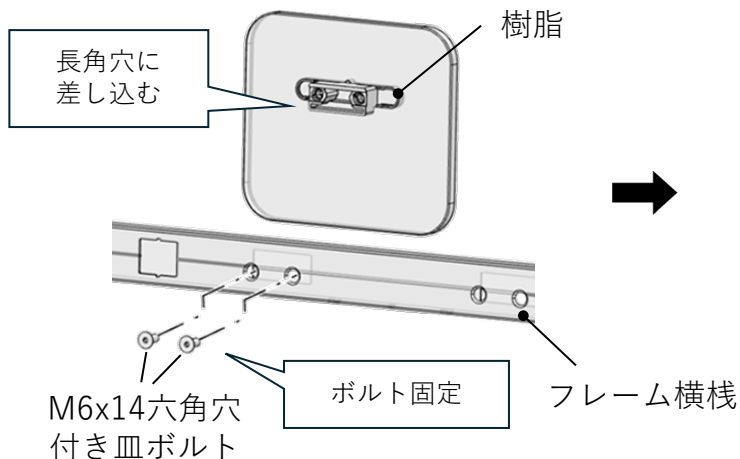
※ 図はMiddle1シーターを表しています。

樹脂をフレームの横棧の長角穴に差し込み、M6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。



シングルス(直線最下段)

樹脂をフレームの横棧の長角穴に差し込み、M6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。

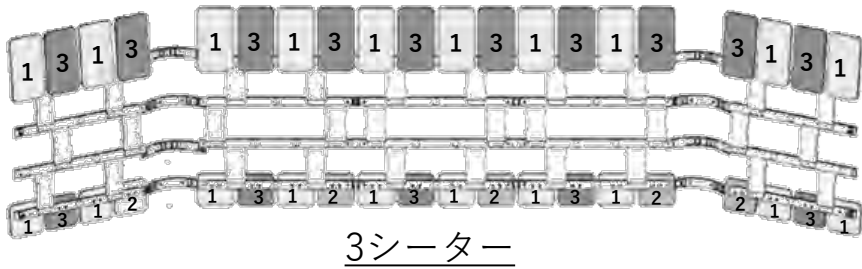
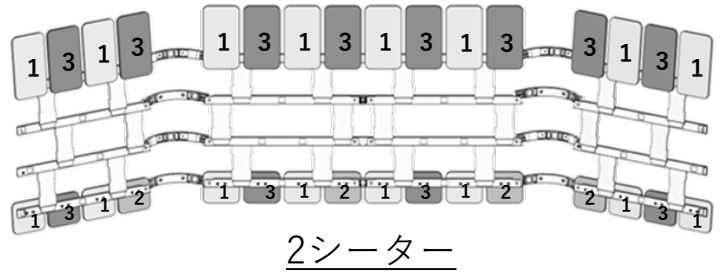
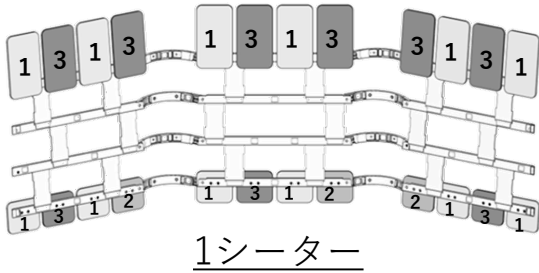


STEP6-1 シングルス(直線最上段)・シングルス(直線最下段) グリーン色番地図

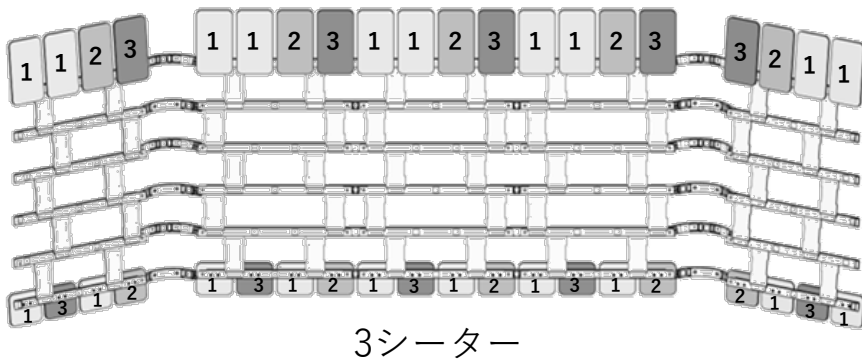
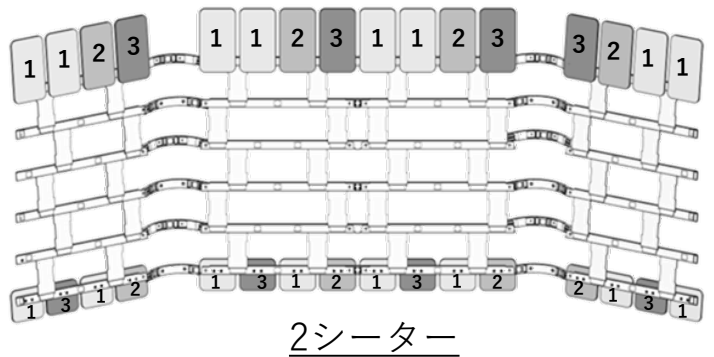
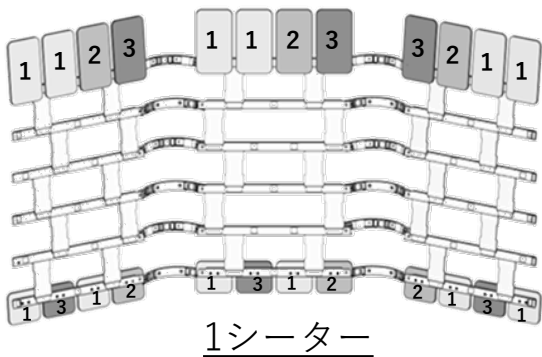
グリーン色は下図で位置を確認して1番、2番、3番の順で取り付けてください。
 ※ナチュラル色は単色ですので、色による位置の指定はありません。



Low

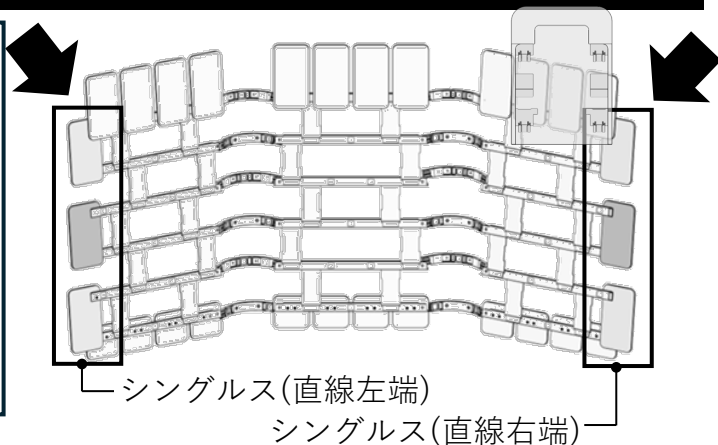
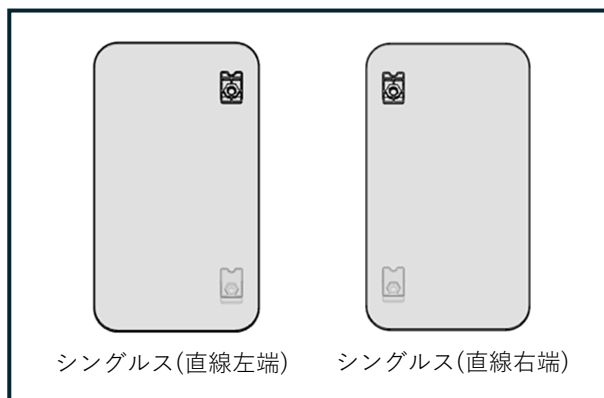


Middle



STEP6-2 シングルス(直線左端)・シングルス(直線右端)取り付け

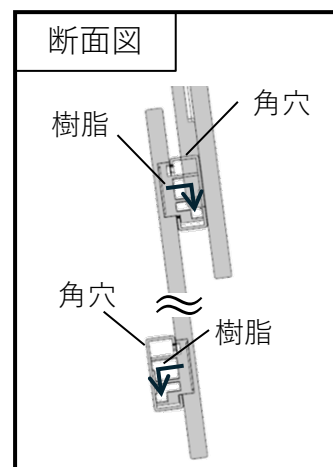
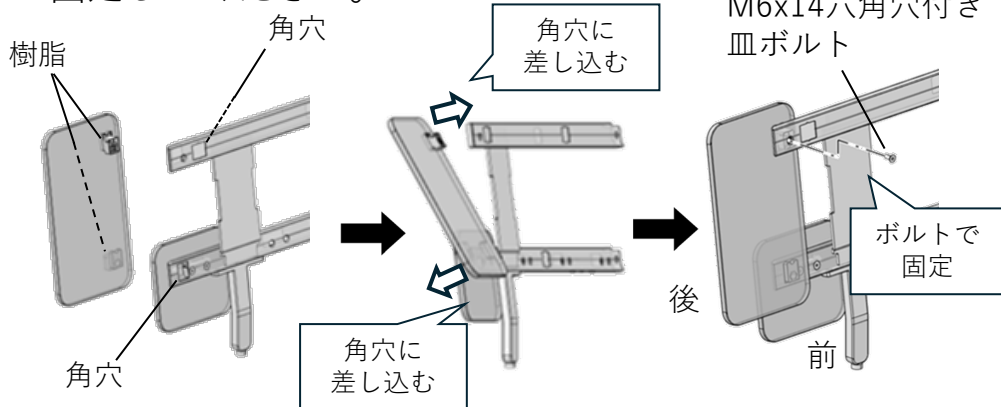
取り付け位置と取り付けるシングルスは下図の通りです。
 グリーン色は色別に取付位置が決まっていますので、右ページの番地図で
 取付位置を確認し、必ず1番,2番,3番の順番で取り付けてください。



※ 図はMiddle1シーターを表しています。

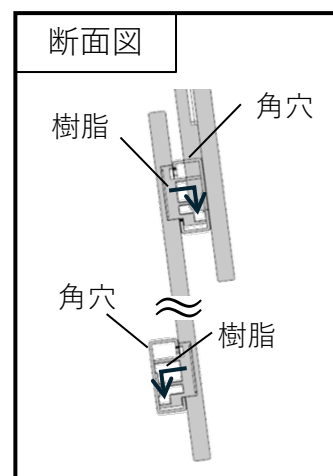
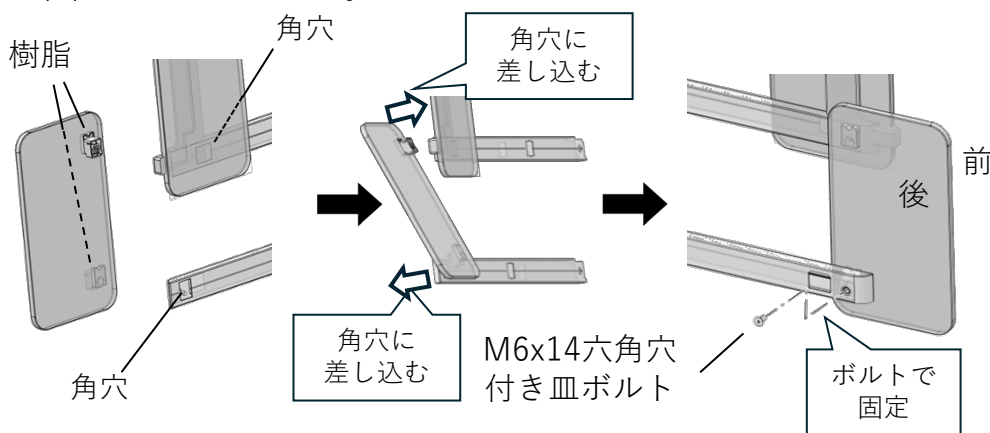
シングルス(直線左端)・シングルス(直線右端)の最下段

シングルス上下の樹脂をエンドフレーム端部の角穴に
 前後から差し込み、**上側**をM6x14六角穴付き皿ボルトで
 固定してください。



シングルス(直線左端)・シングルス(直線右端)の最下段以外

シングルス上下の樹脂をエンドフレーム端部の角穴に
 前後から差し込み、**下側**をM6x14六角穴付き皿ボルトで
 固定してください。

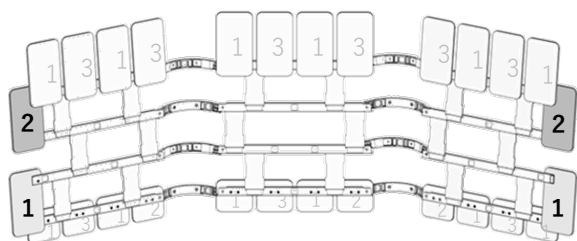


STEP6-2 シングルス(直線左端)・シングルス(直線右端) グリーン色番地図

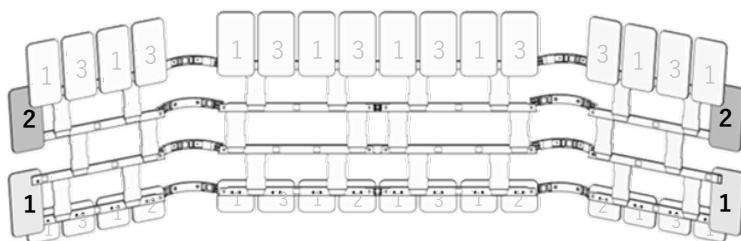
グリーン色は下図で位置を確認して1番、2番、3番の順で取り付けてください。
 ※ナチュラル色は単色ですので、色による位置の指定はありません。



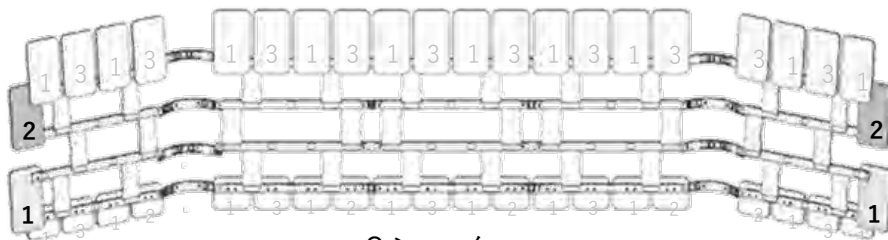
Low



1シート

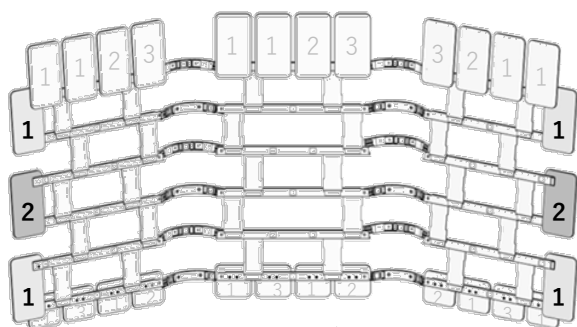


2シート

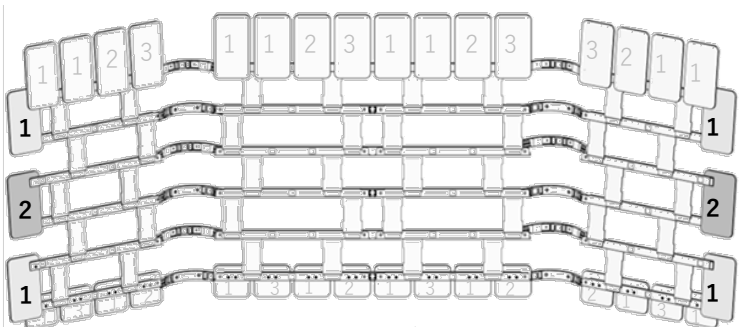


3シート

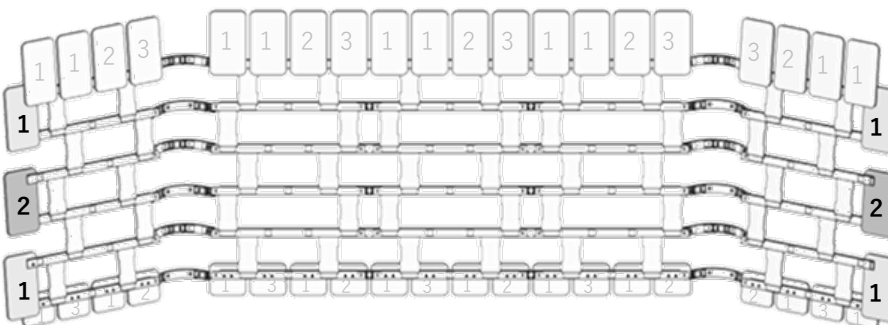
Middle



1シート



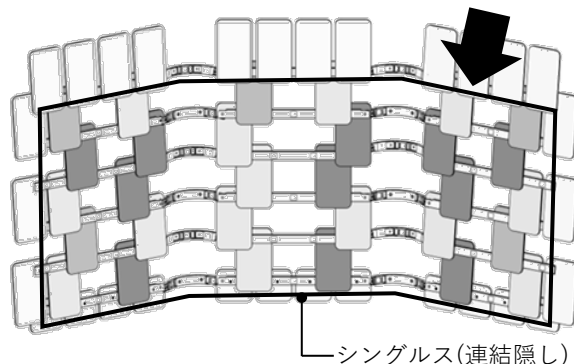
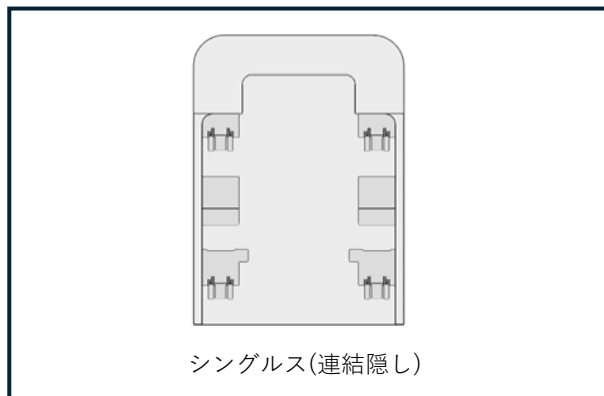
2シート



3シート

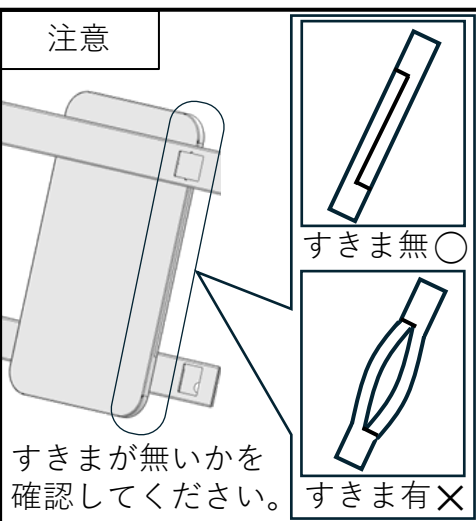
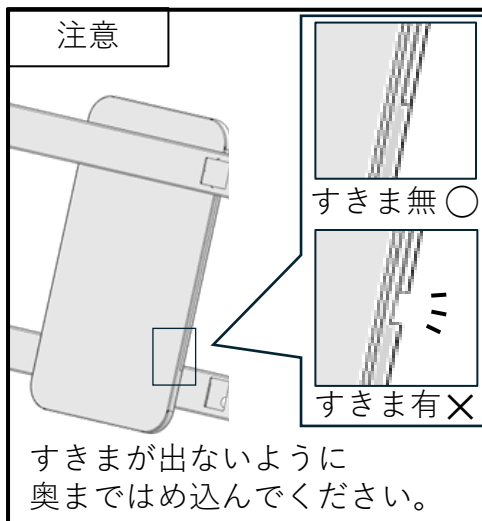
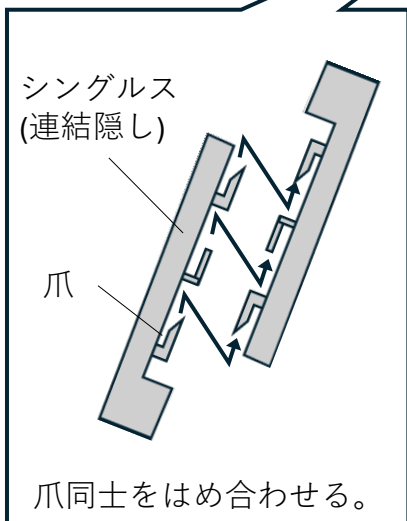
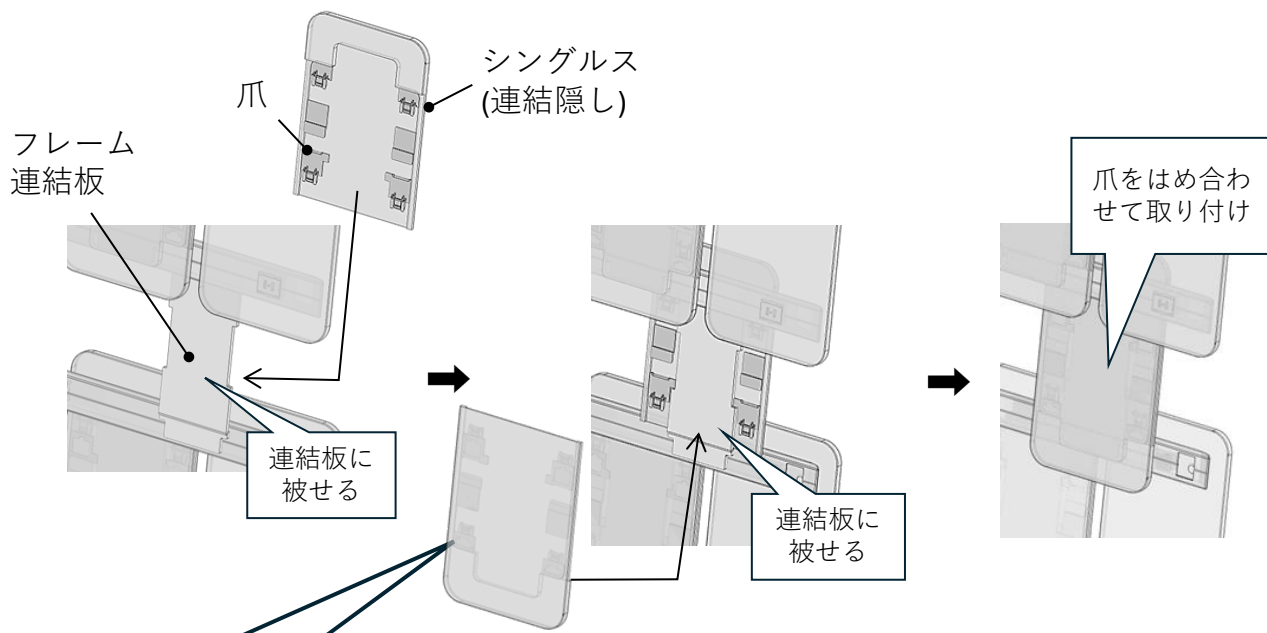
STEP6-3 シングルス(連結隠し)取り付け

取り付け位置と取り付けるシングルスは下図の通りです。
 グリーン色は色別に取り付位置が決まっていますので、右ページの番地図で
 取付位置を確認し、必ず1番,2番,3番の順番で取り付けてください。



※ 図はMiddle1シーターを表しています。

フレーム連結板の前後からシングルス(連結隠し)を被せ、内側の爪を互いには
 め合わせて取り付けてください。(一部の爪の嵌合不良が無いように注意)



STEP6-3 シングルス(連結隠し) グリーン色番地図

グリーン色は下図で位置を確認して1番、2番、3番の順で取り付けてください。
 ※ナチュラル色は単色ですので、色による位置の指定はありません。

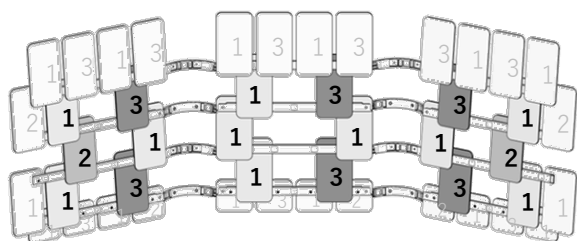


薄い

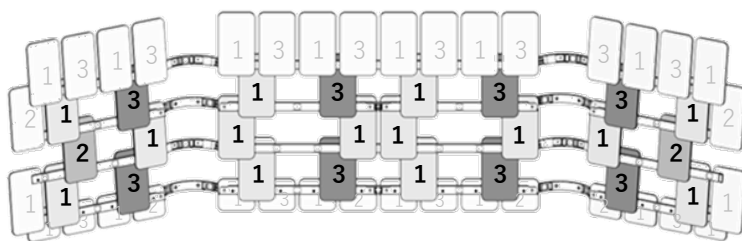
中間

濃い

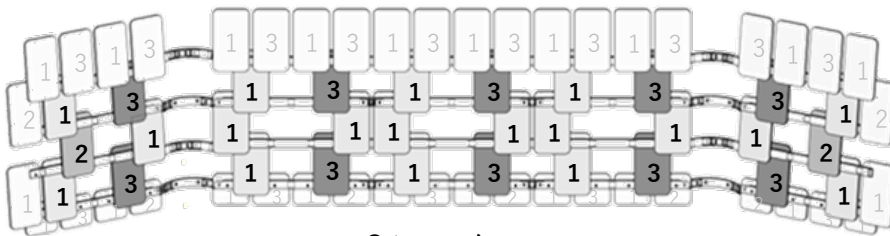
Low



1シート

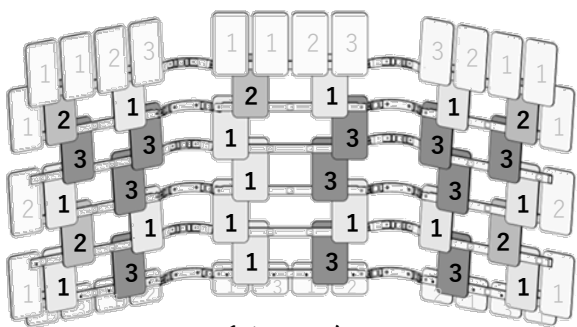


2シート

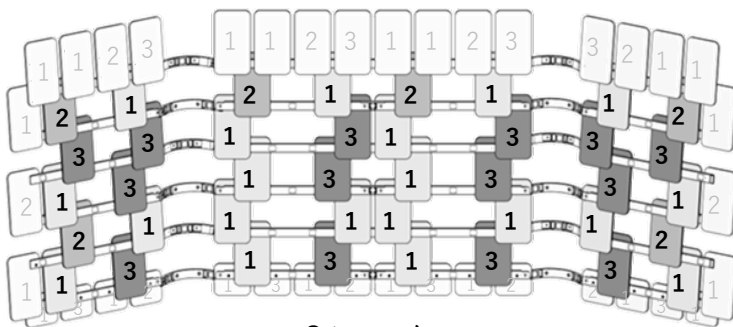


3シート

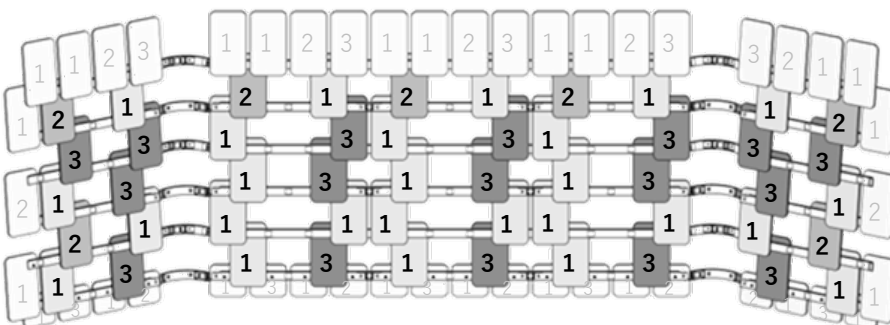
Middle



1シート



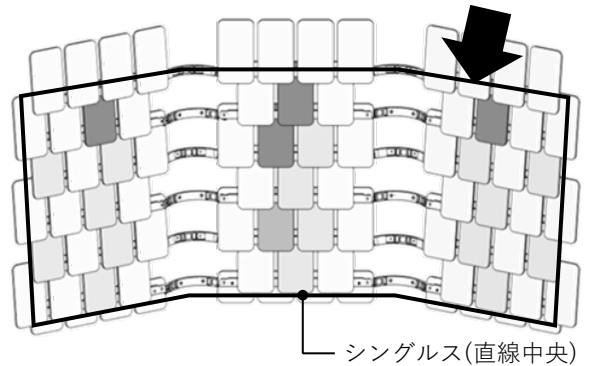
2シート



3シート

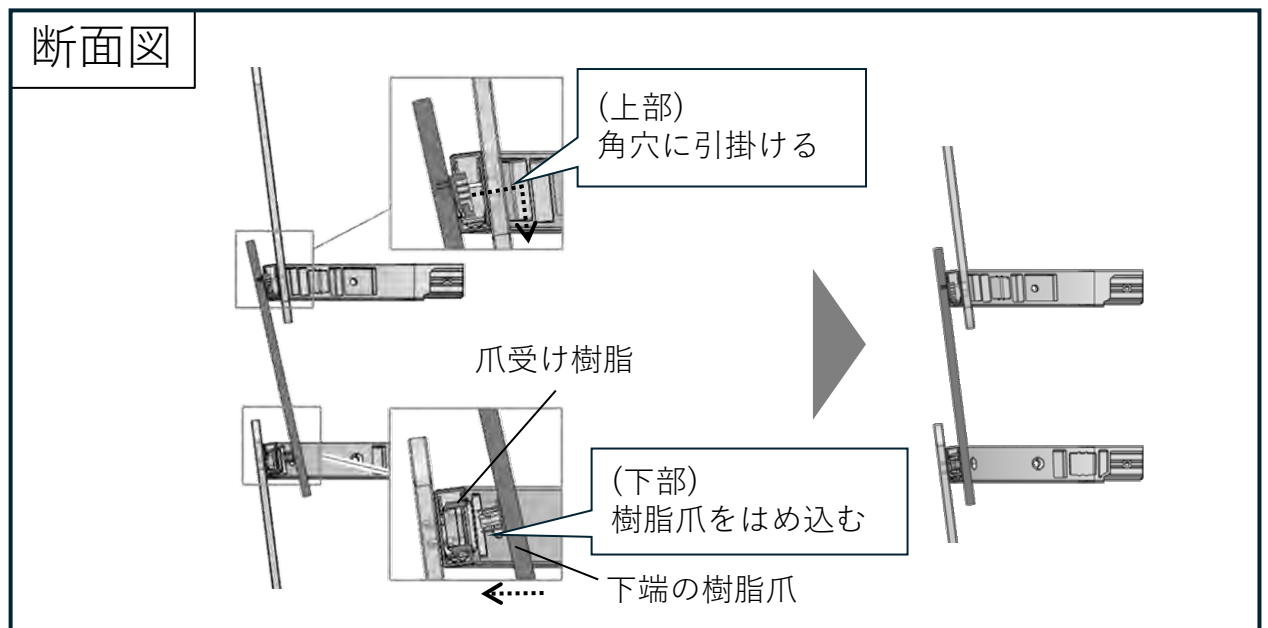
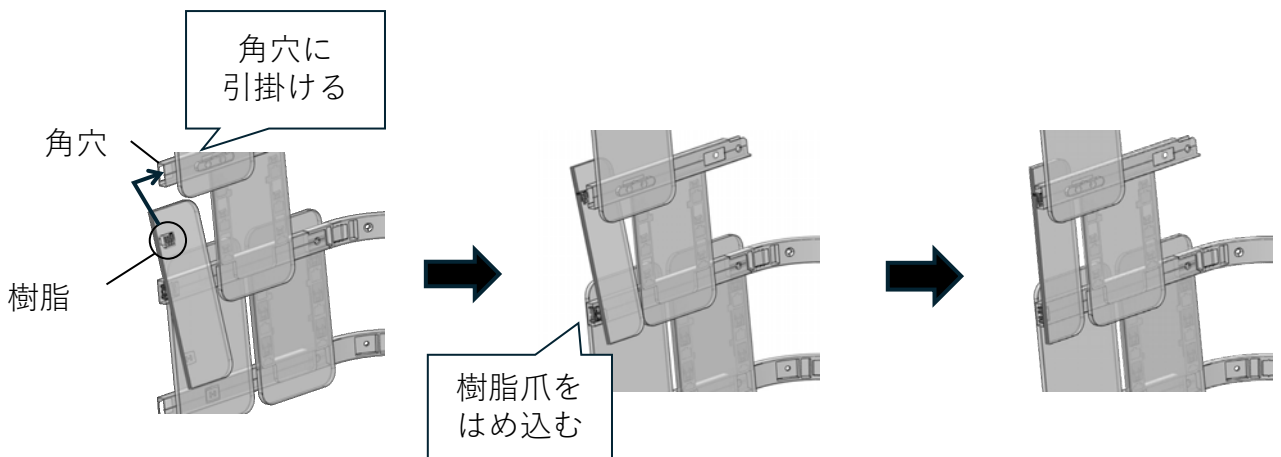
STEP6-4 シングルス(直線中央)取り付け

取り付け位置と取り付けるシングルスは下図の通りです。
グリーン色は色別に取付位置が決まっていますので、右ページの番地図で
取付位置を確認し、必ず1番,2番,3番の順番で取り付けてください。



※ 図はMiddle1シーターを表しています。

シングルス上端の樹脂を角パイプの角穴に差し込み引っかけた後、
下端の樹脂爪を爪受け樹脂にはめ込み、上下の樹脂ともしっかりとハマっている
ことを確認してください。

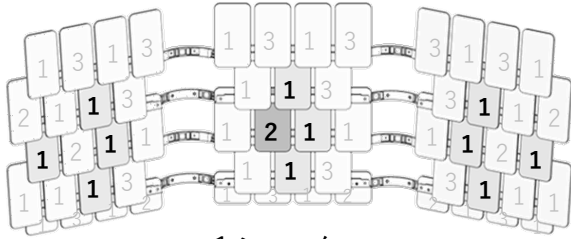


STEP6-4 シングルス(直線中央) グリーン色番地図

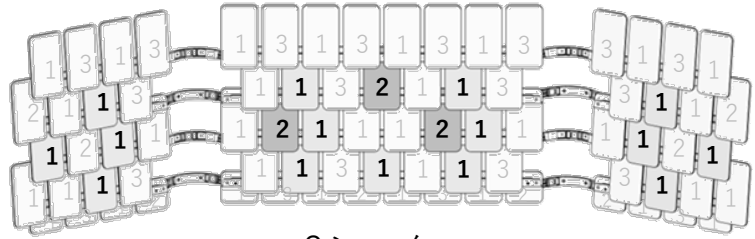
グリーン色は下図で位置を確認して1番、2番、3番の順で取り付けてください。
 ※ナチュラル色は単色ですので、色による位置の指定はありません。



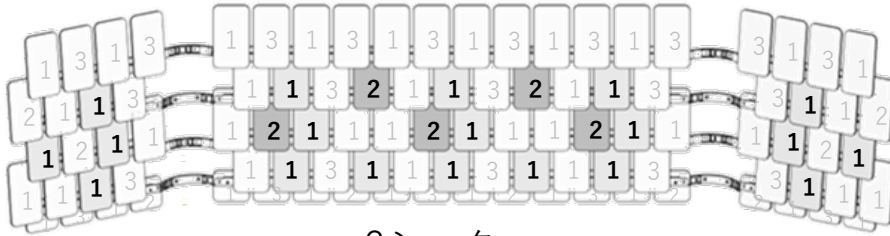
Low



1シート

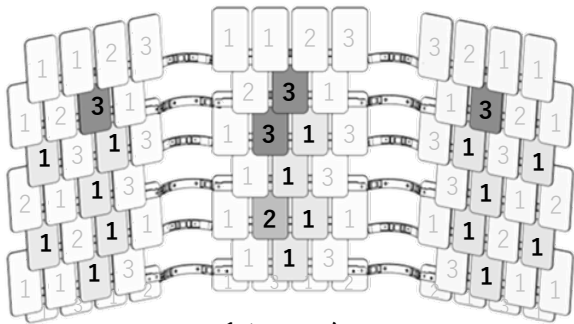


2シート

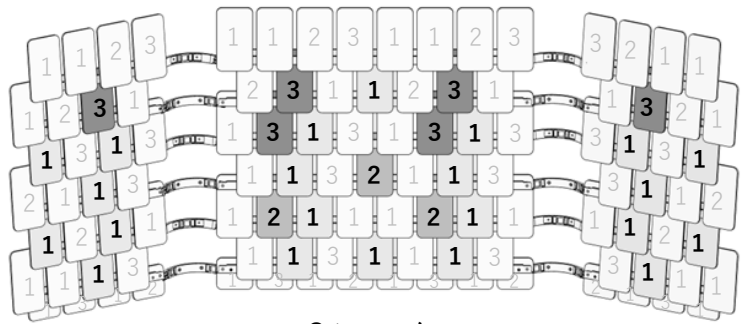


3シート

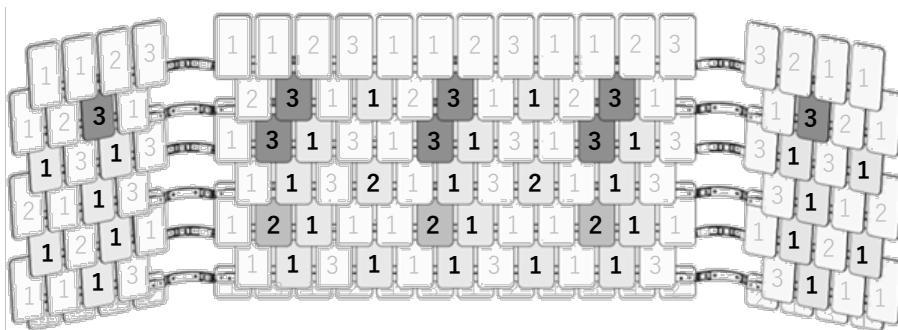
Middle



1シート



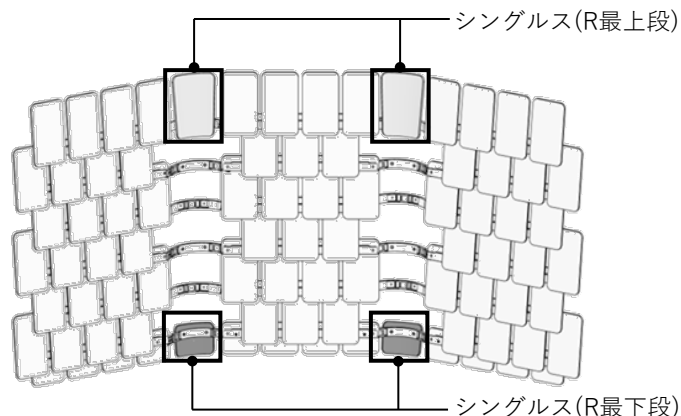
2シート



3シート

STEP6-5 シングルス(R最上段)・シングルス(R最下段)取り付け

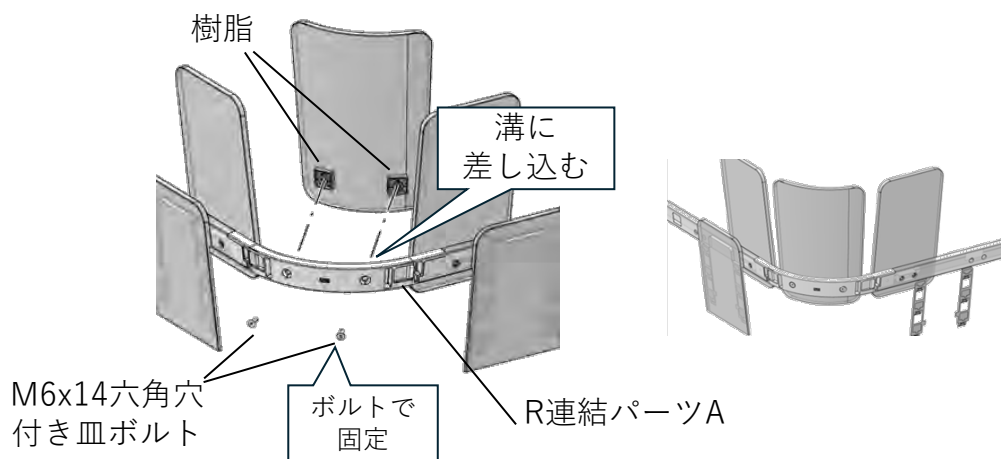
取り付け位置と取り付けるシングルスは下図の通りです。
グリーン色は色別に取り付け位置が決まっていますので、右ページの番地図で
取り付け位置を確認し、必ず1番,2番,3番の順番で取り付けてください。



※ 図はMiddle1シーターを表しています。

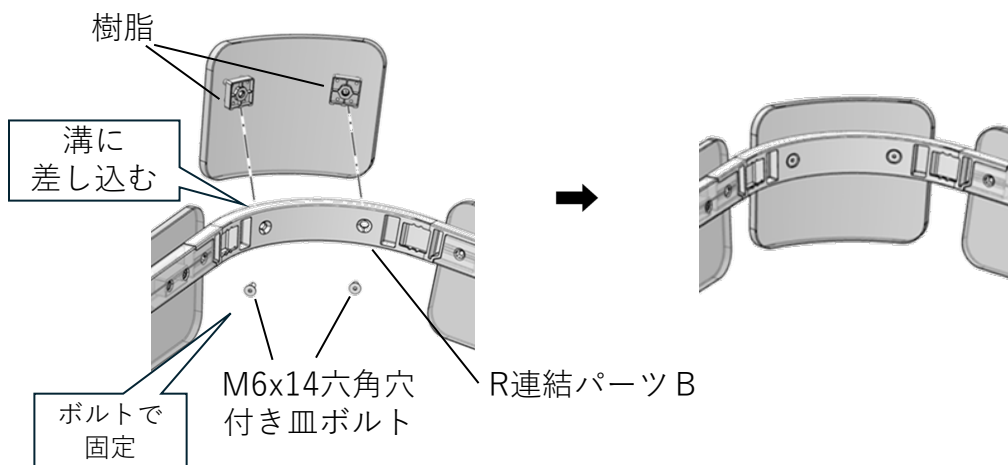
シングルス(R最上段)

樹脂をR連結パーツAの溝に差し込み、
M6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。



シングルス(R最下段)

樹脂をR連結パーツBの溝に差し込み、
M6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。



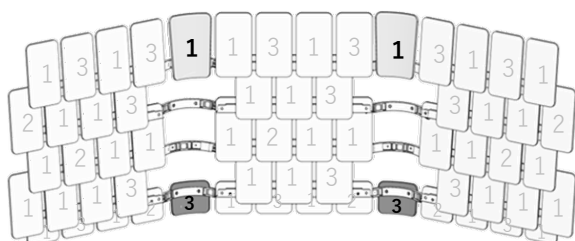
STEP6-5 シングルス(R最上段)・シングルス(R最下段) グリーン色番地図

グリーン色は下図で位置を確認して1番、2番、3番の順で取り付けてください。
 ※ナチュラル色は単色ですので、色による位置の指定はありません。

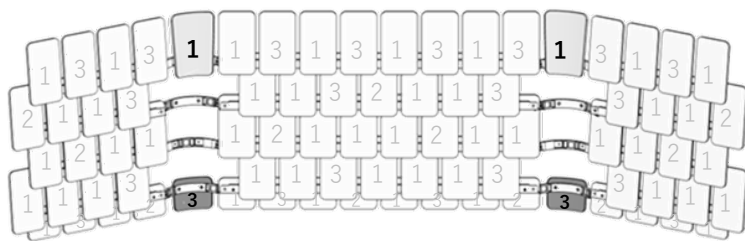


薄い 中間 濃い

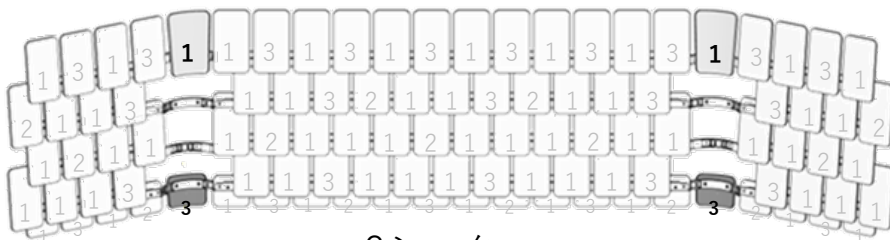
Low



1シート

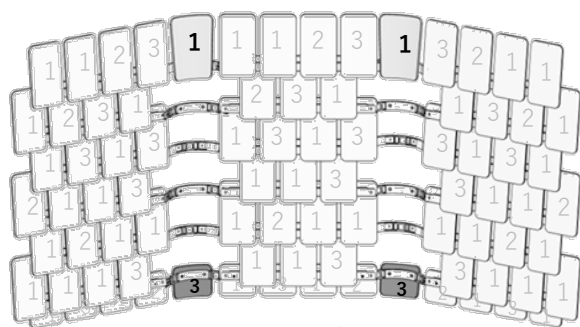


2シート

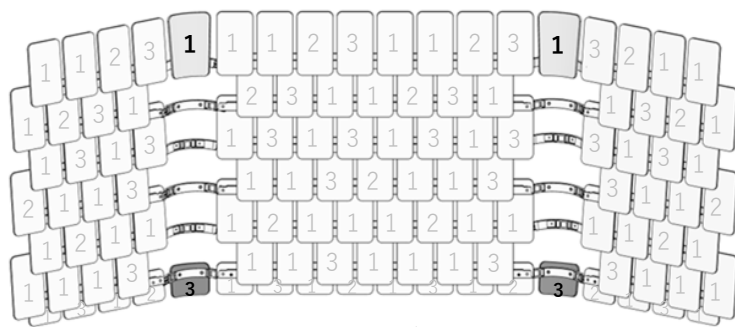


3シート

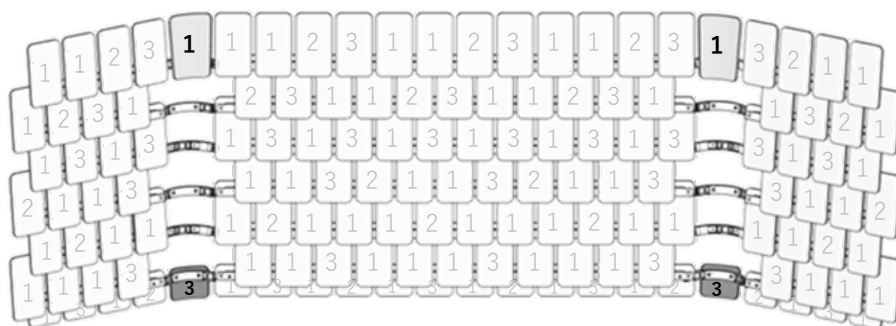
Middle



1シート



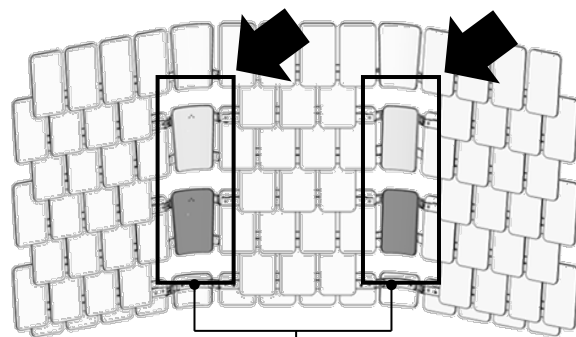
2シート



3シート

STEP6-6 シングルス(R中央)取り付け

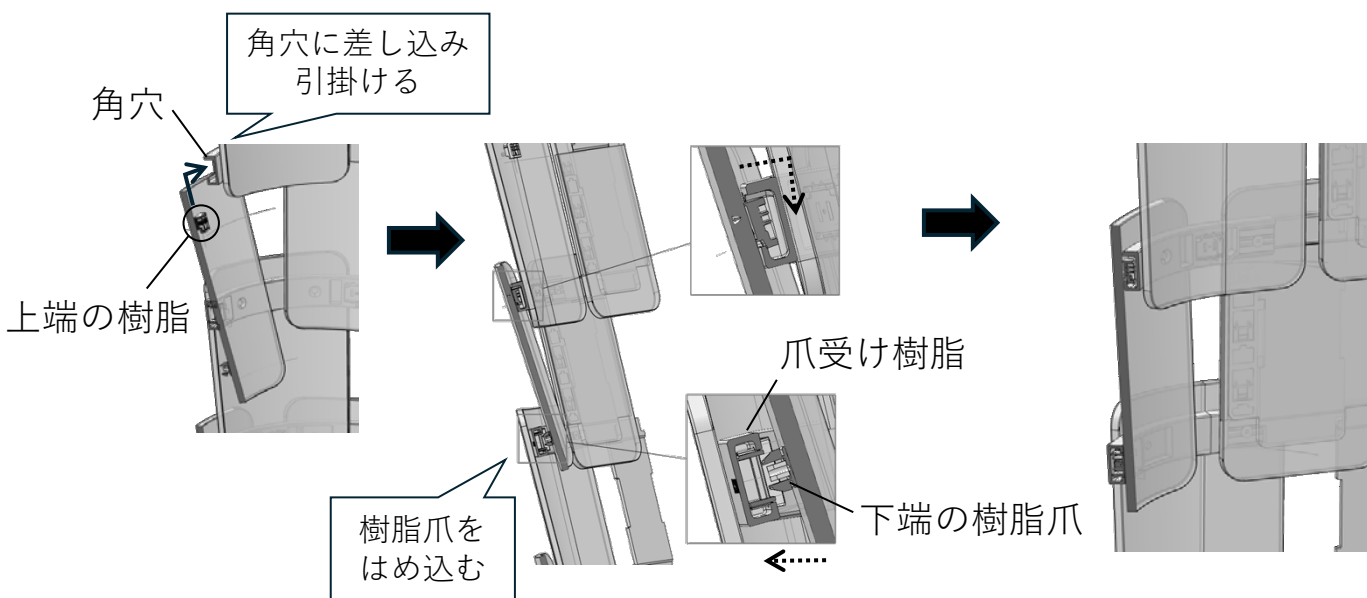
取り付け位置と取り付けるシングルスは下図の通りです。
グリーン色は色別に取付位置が決まっていますので、右ページの番地図で
取付位置を確認し、必ず1番,2番,3番の順番で取り付けてください。



シングルス(R中央)

※ 図はMiddle1シーターを表しています。

シングルス上端の樹脂をR連結パーツBの角穴に差し込み引っかけた後、
下端の樹脂爪を爪受け樹脂にはめ込み、上下の樹脂ともしっかりとハマっている
ことを確認してください。

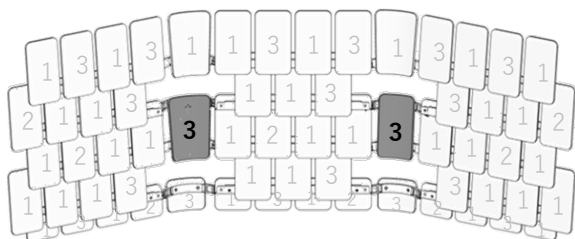


STEP6-6 シングルス(R中央) グリーン色番地図

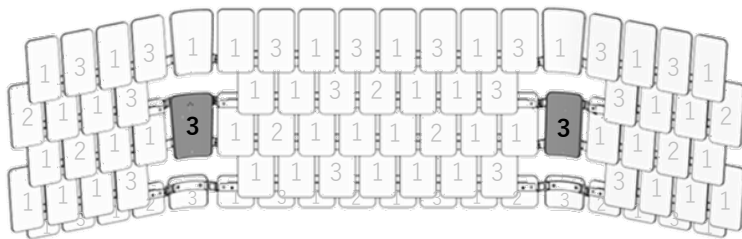
グリーン色は下図で位置を確認して1番、2番、3番の順で取り付けてください。
 ※ナチュラル色は単色ですので、色による位置の指定はありません。



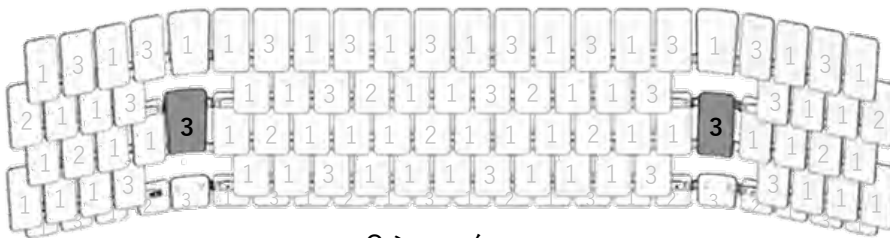
Low



1シート

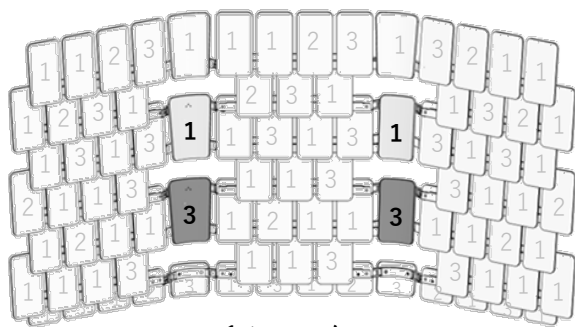


2シート

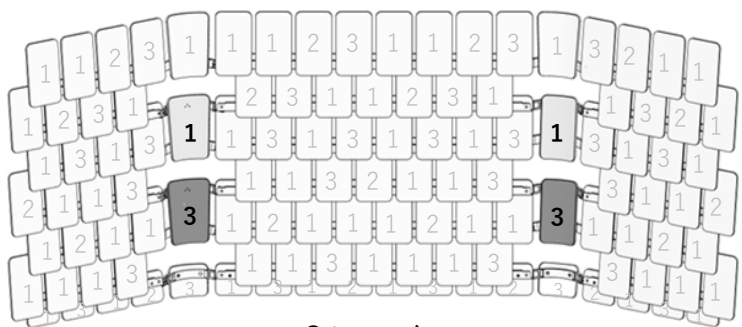


3シート

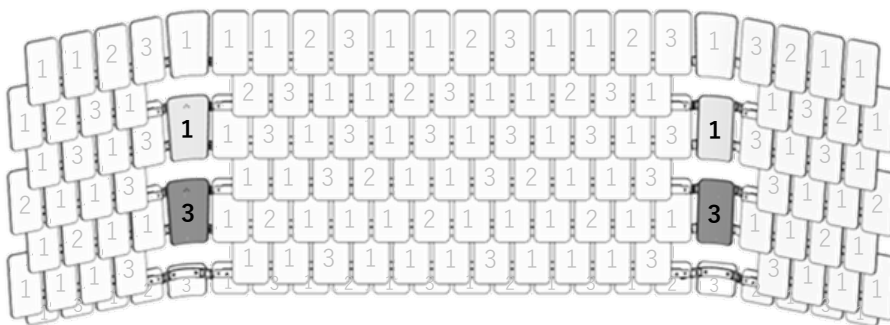
Middle



1シート



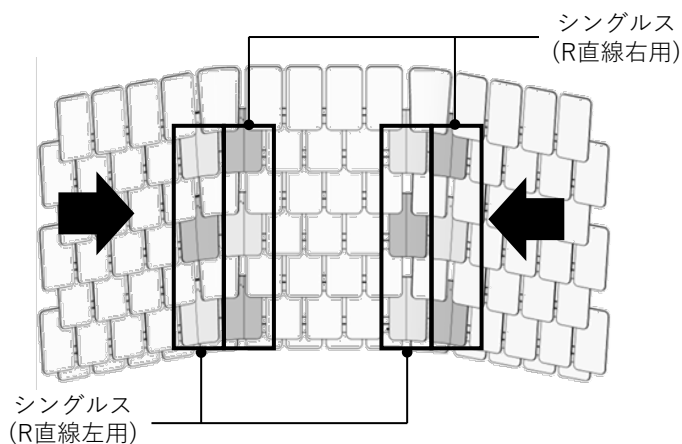
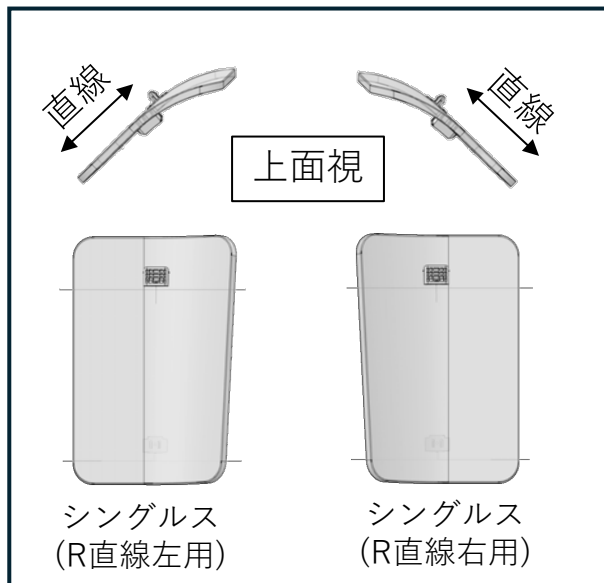
2シート



3シート

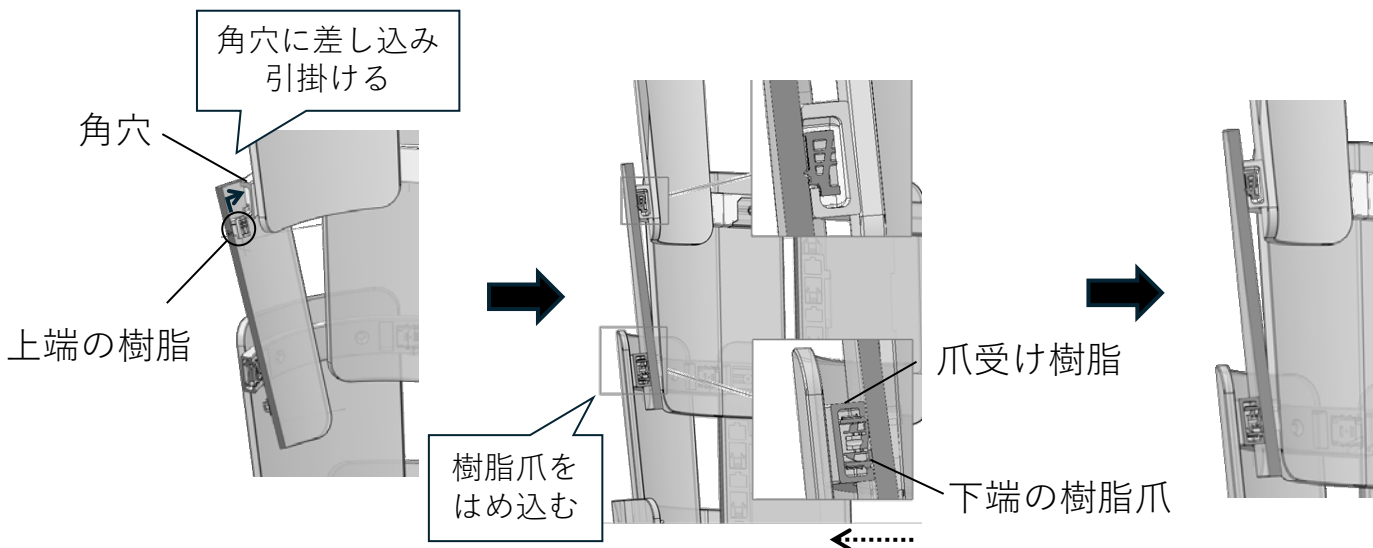
STEP6-7 シングルス(R直線左用)・シングルス(R直線右用)取り付け

取り付け位置と取り付けるシングルスは下図の通りです。
グリーン色は色別に取付位置が決まっていますので、右ページの番地図で
取付位置を確認し、必ず1番,2番,3番の順番で取り付けてください。



※ 図はMiddle1シーターを表しています。

シングルス上端の樹脂をR連結パーツAの角穴に差し込み引っかけた後、
下端の樹脂爪を爪受け樹脂にはめ込み、上下の樹脂ともしっかりとはまっている
ことを確認してください。

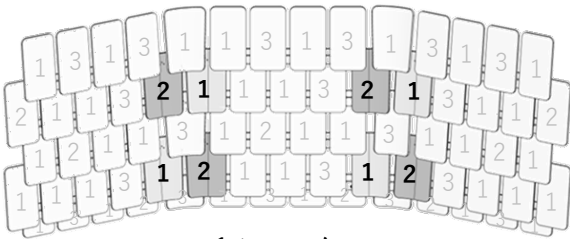


STEP6-7 シングルス(R直線左用)・シングルス(R直線右用) グリーン色番地図

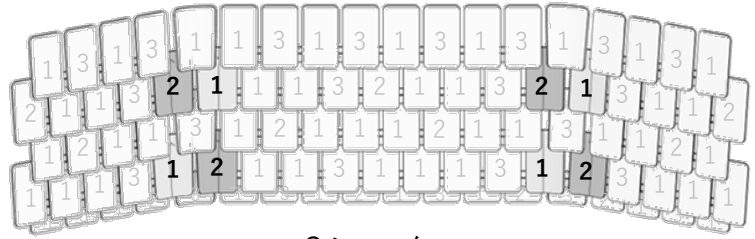
グリーン色は下図で位置を確認して1番、2番、3番の順で取り付けてください。
 ※ナチュラル色は単色ですので、色による位置の指定はありません。



Low



1シート

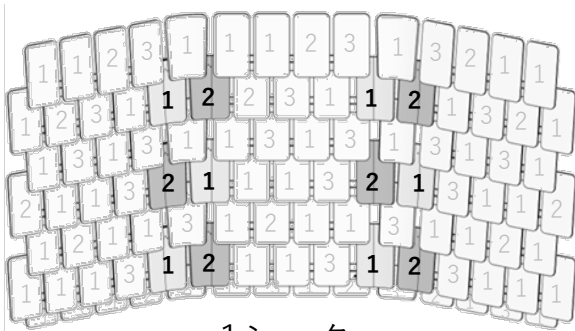


2シート

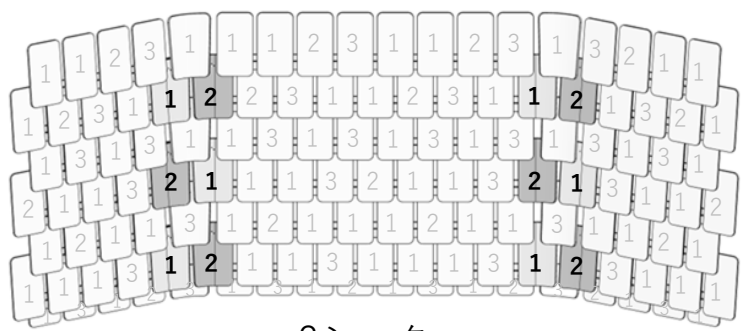


3シート

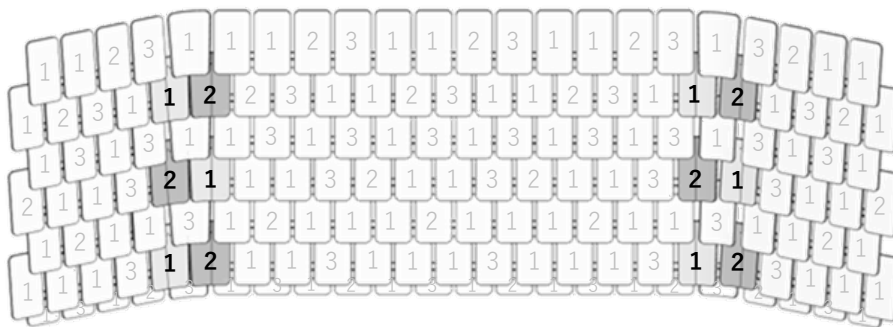
Middle



1シート



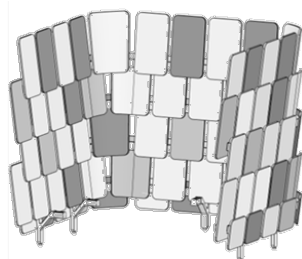
2シート



3シート

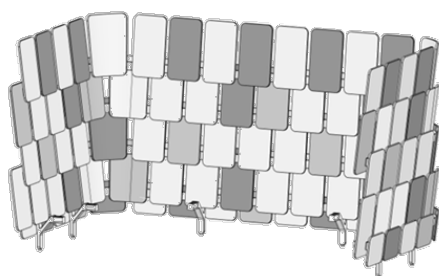
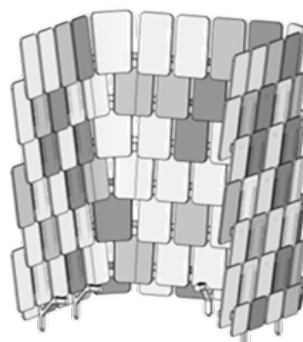
シングルス取付完成図

Low

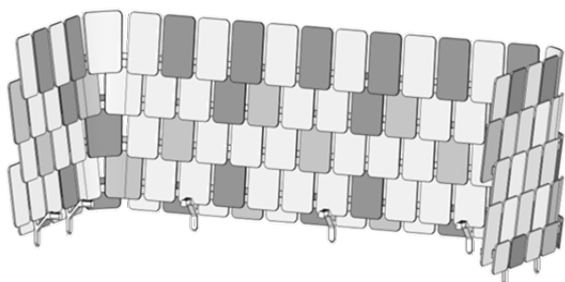
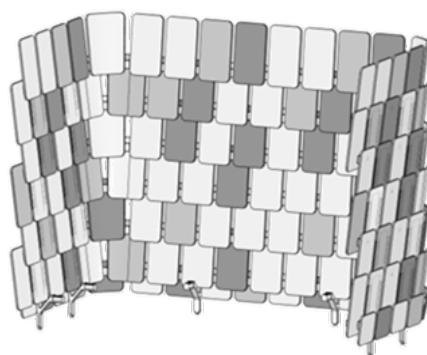


1シーター

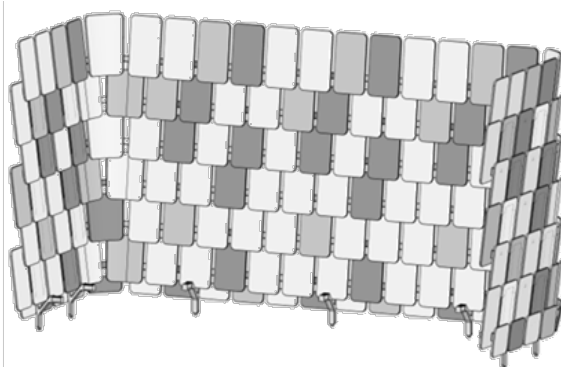
Middle



2シーター

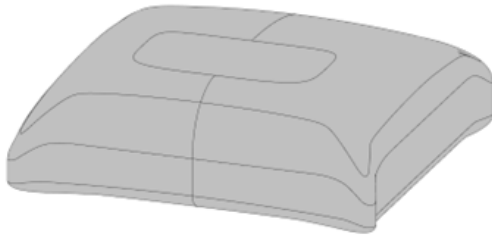


3シーター

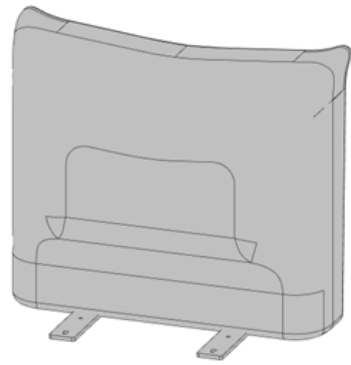


ソファのシングルの組み立ては以上です。
最後にシングルのはめ込み不良がないか確認をお願いします。

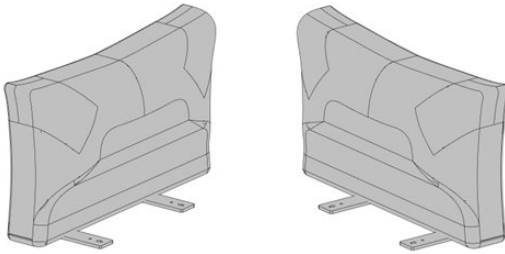
ソファ構成図



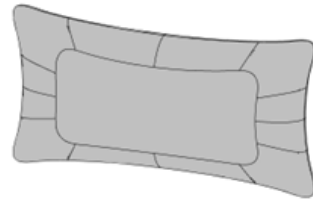
ソファ座



ソファ背

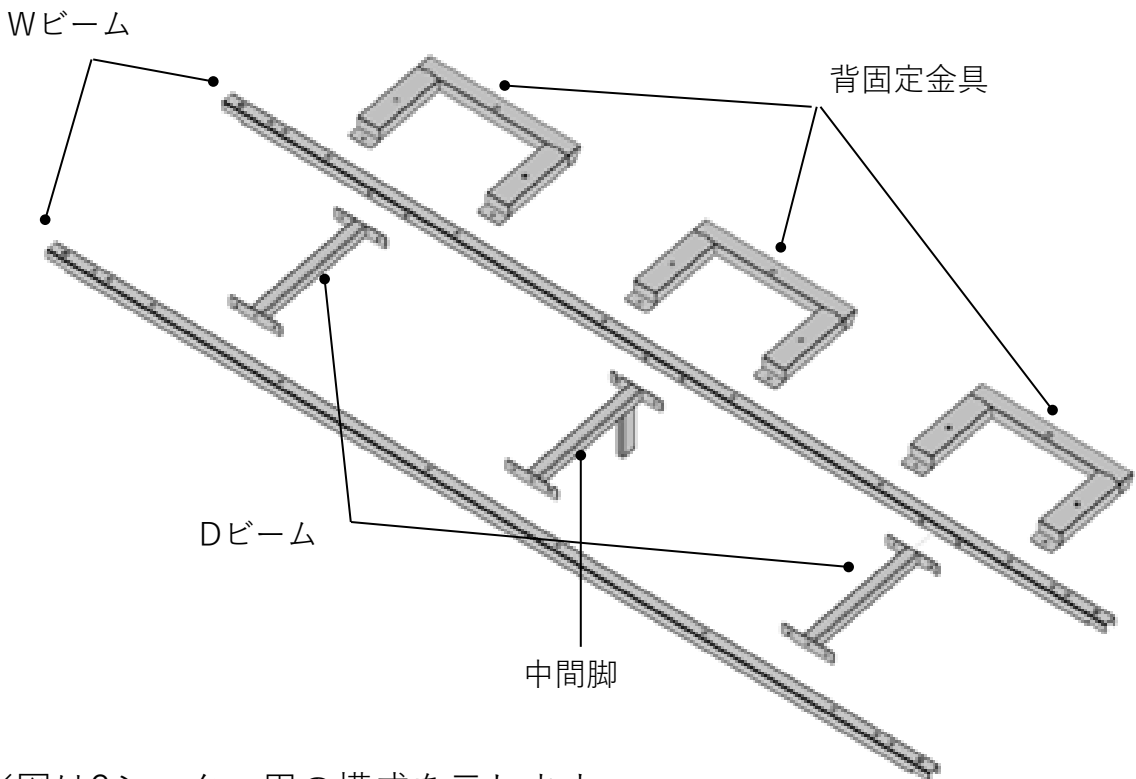


ソファ肘(左右あり)



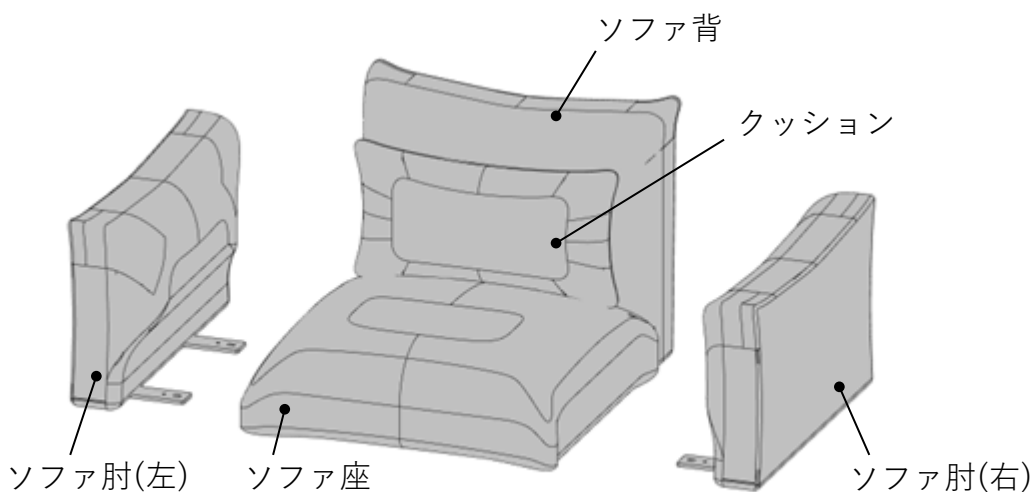
クッション

ソファフレーム分解図

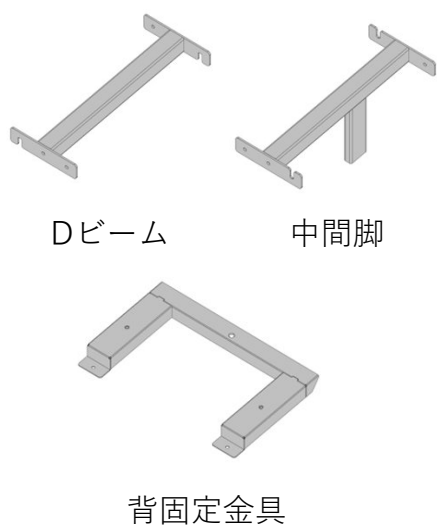


※図は3シーター用の構成を示します。

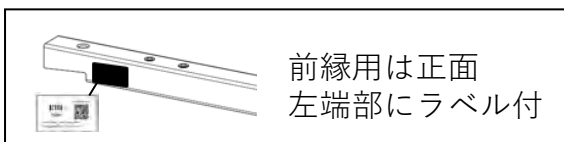
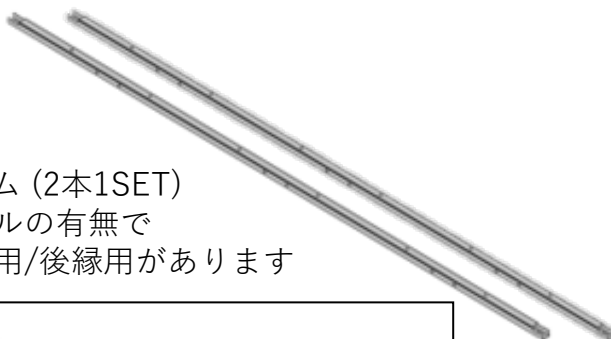
ソファ部品



1シーター/2シーター/3シーターで
ソファ背・ソファ座・クッションの
数量が変わります



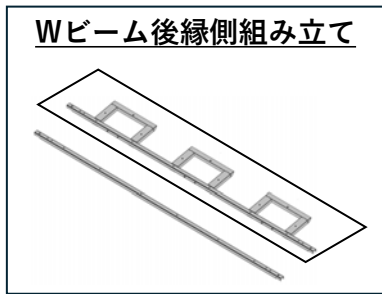
Wビーム (2本1SET)
※ラベルの有無で
前縁用/後縁用があります



- ・ M6×L20 六角穴付きボタンスクリュー
- ・ M6×L14 六角穴付き皿ボルト
- ・ M6突き出しピン

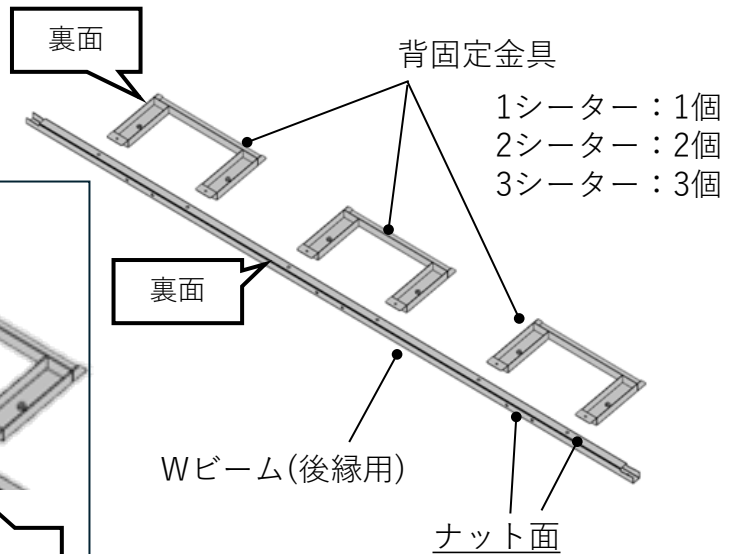
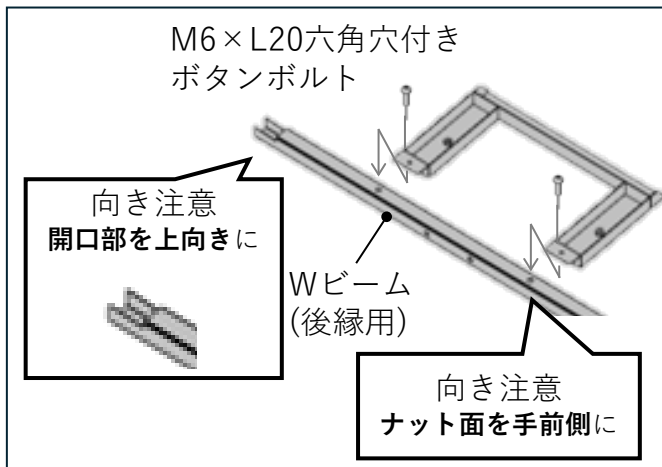
	1シーター	2シーター	3シーター
背固定金具	1ヶ	2ヶ	3ヶ
Wビーム	前後各1本	前後各1本	前後各1本
Dビーム	1本	2本	2本
中間脚	-	1本	1本

STEP7-1 Wビーム 後縁側の組み立て



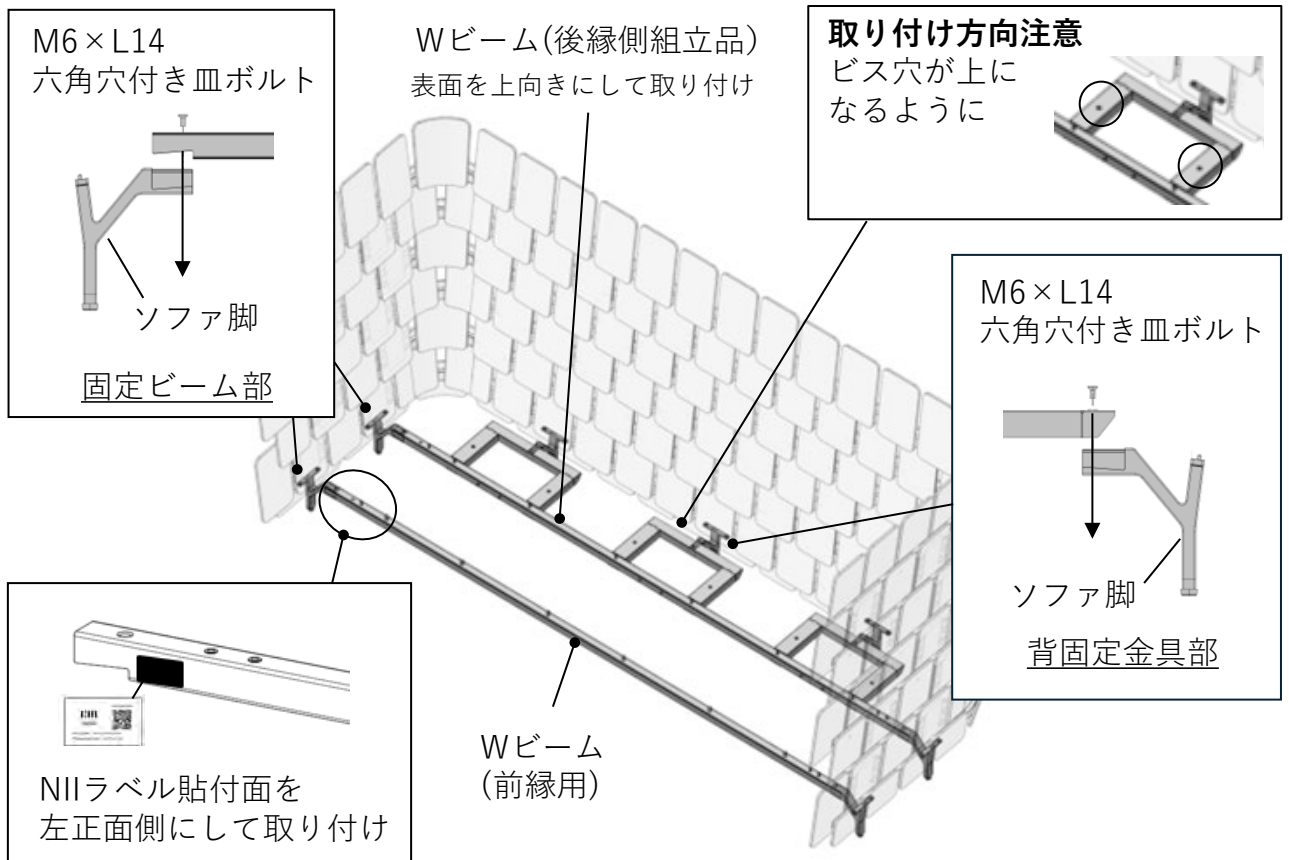
Wビーム(後縁用)と背固定金具を裏向きに置き
M6×L20 六角穴付きボタンスクリューで固定してください。

※本図以降の説明図は3シーター用の場合を示します。



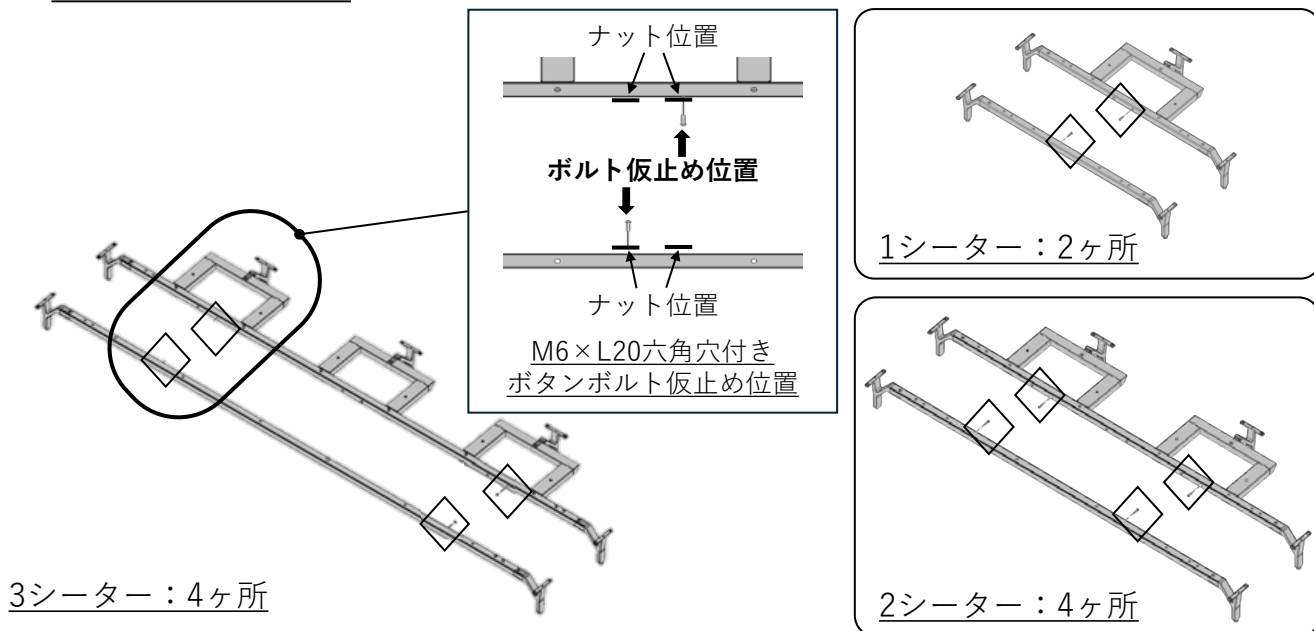
STEP7-2 Wビームの取り付け

ソファ脚の切り欠きに合わせてWビーム・背固定金具をソファ脚にはめ込みM6×L14六角穴付き皿ボルトで固定してください。



STEP7-3 Dビームの取り付け準備

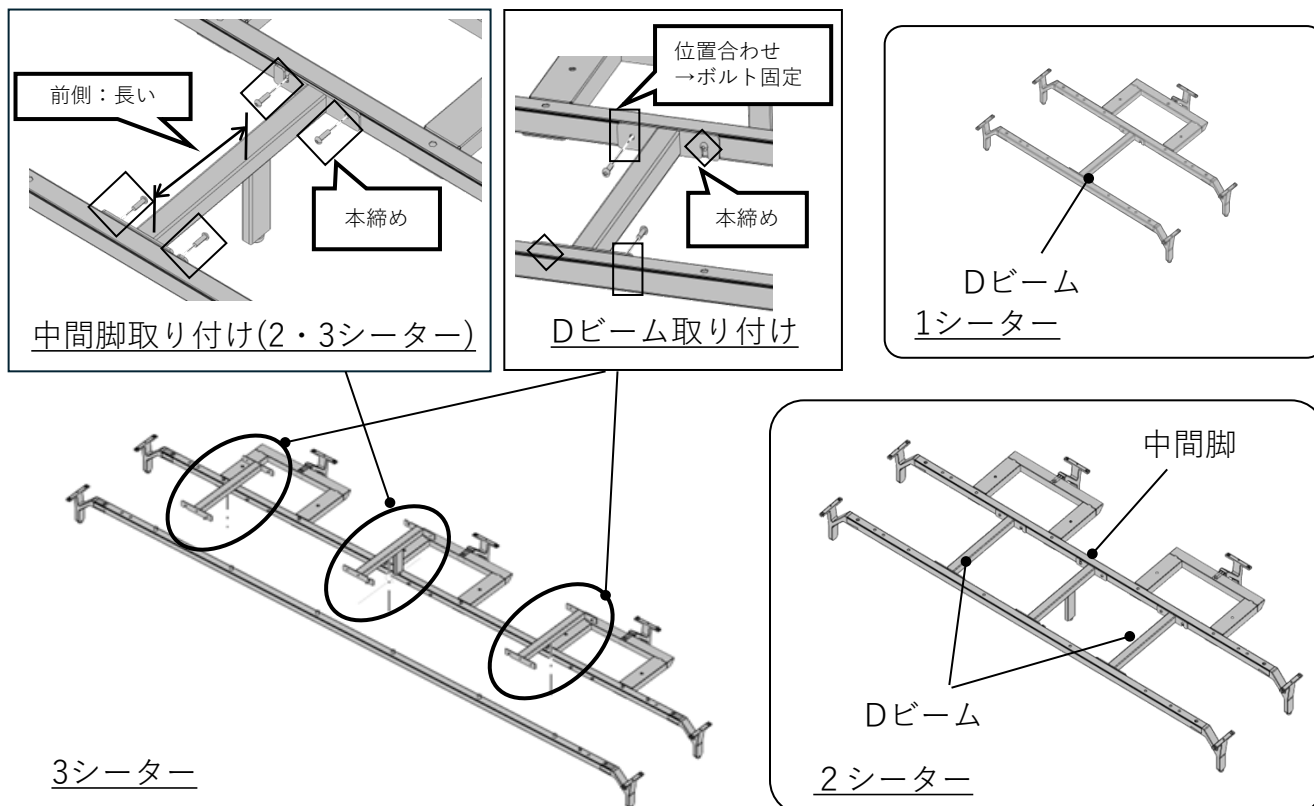
Wビームの◇部にM6×L20 六角穴付きボタンボルトを6mm程度ねじ山を残した状態で仮止めしてください。



STEP7-4 Dビーム・中間脚の取り付け

仮止めしたボルトにDビームの切り欠きをはめ込み、切り欠きと反対側の穴とナット位置を合わせ、M6×L20の六角穴付きボタンボルトで本締め固定してください。

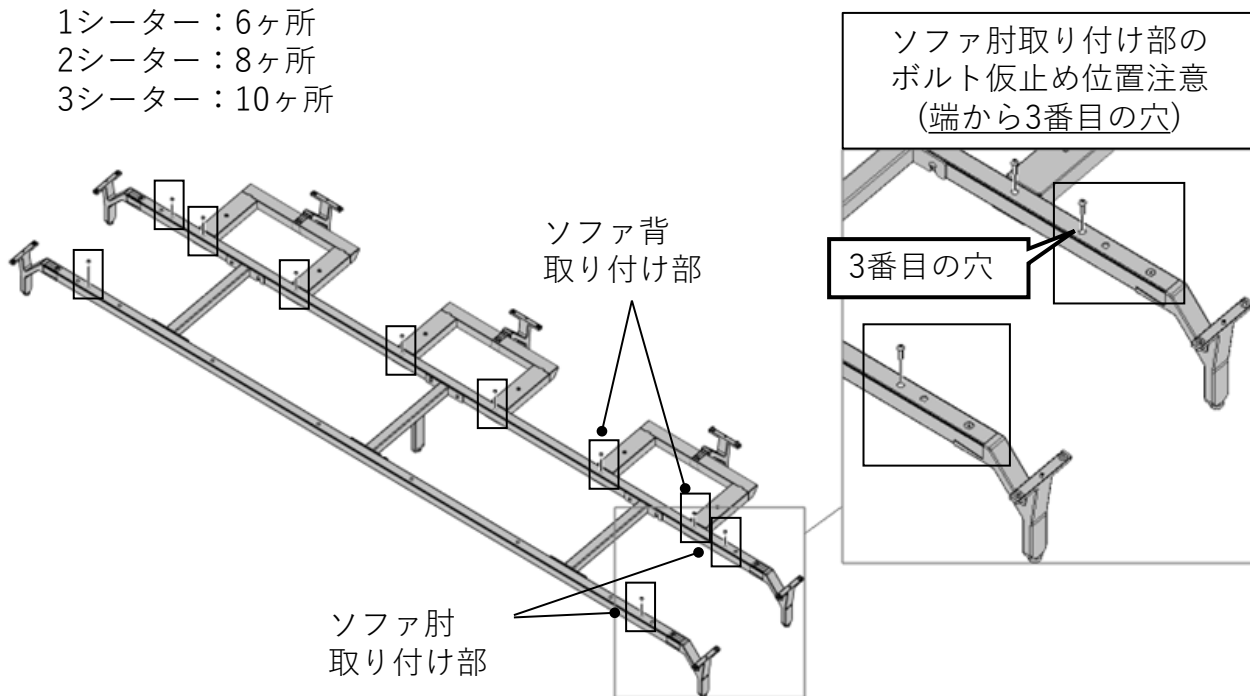
中間脚の端金具とナット位置を合わせ、M6×L20の六角穴付きボタンボルトで本締め固定してください。



STEP7-5 Wビームボルト仮止め

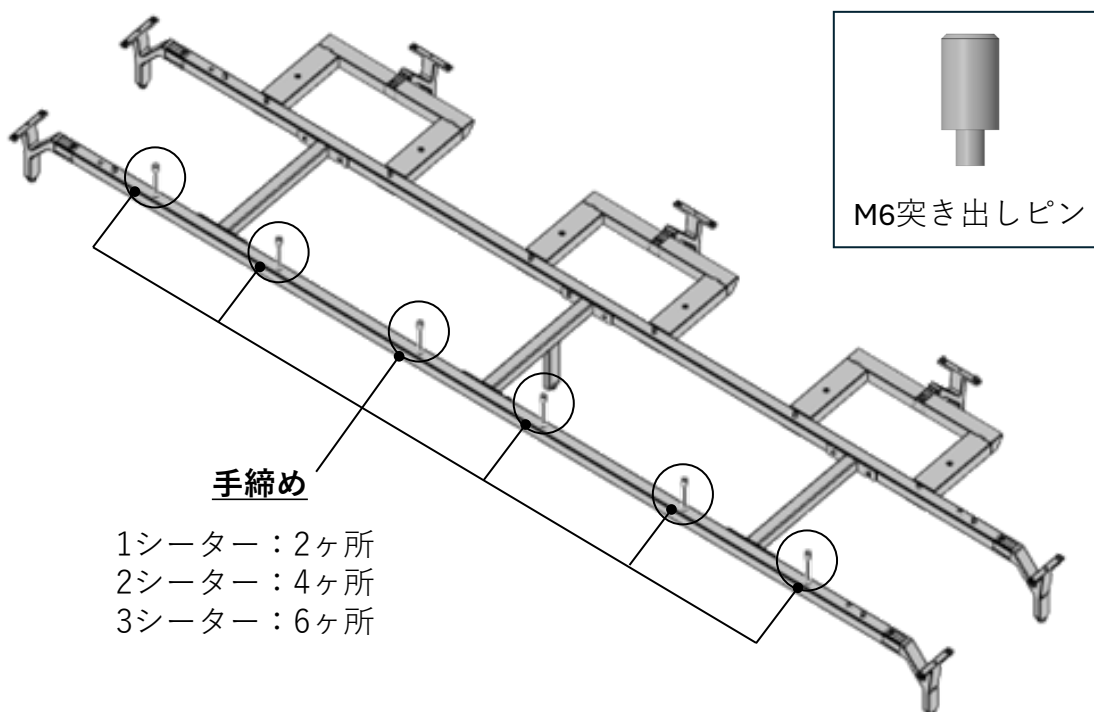
Wビーム上面のソファ肘・ソファ背の取り付け部にM6×L20 六角穴付きボルトを10mm程度のねじ山を残した状態で仮止めしてください。

- 1シーター：6ヶ所
- 2シーター：8ヶ所
- 3シーター：10ヶ所



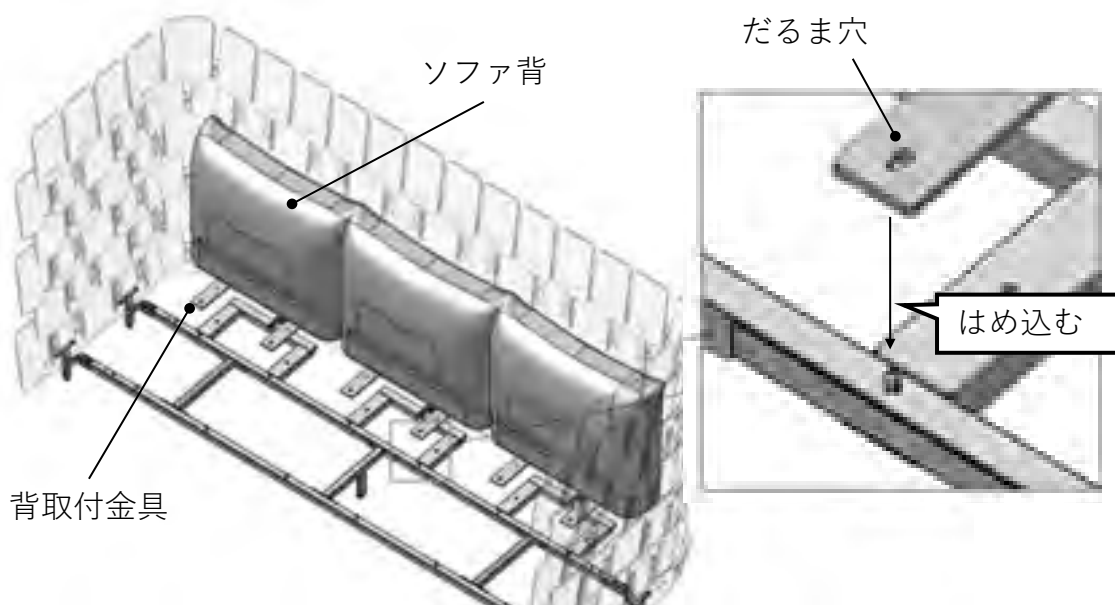
STEP7-6 Wビーム突き出しピン手締め

Wビーム(前縁用)の上面にM6突き出しピンを手締めで取り付けてください。

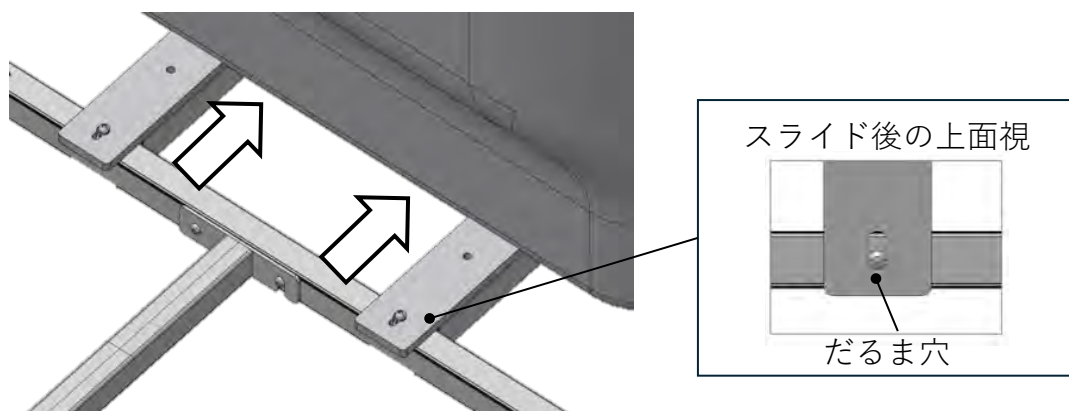


STEP8-1 ソファ背 取り付け

①ソファ背下部の背取付金具のたるま穴をSTEP1-5で仮止めしたボルトにはめ込んでください。

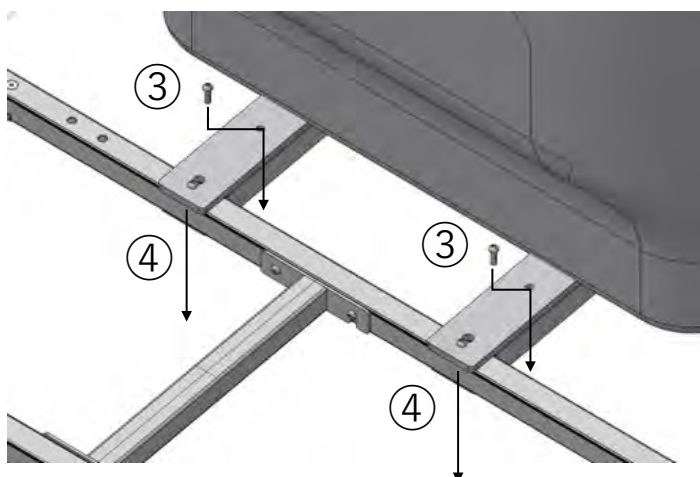


②ソファ背を後方（バックパネル方向）にスライドしてください。



③ M6×L20 六角穴付きボタンボルトで本締めしてください。

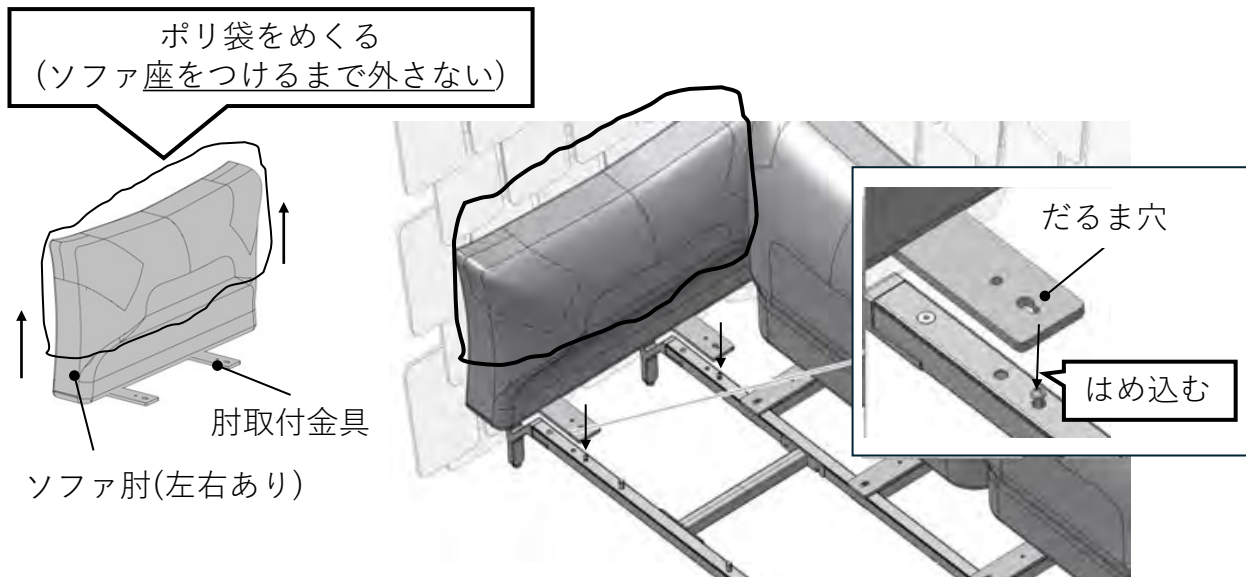
④ ①固定で仮止めビスを本締めしてください。



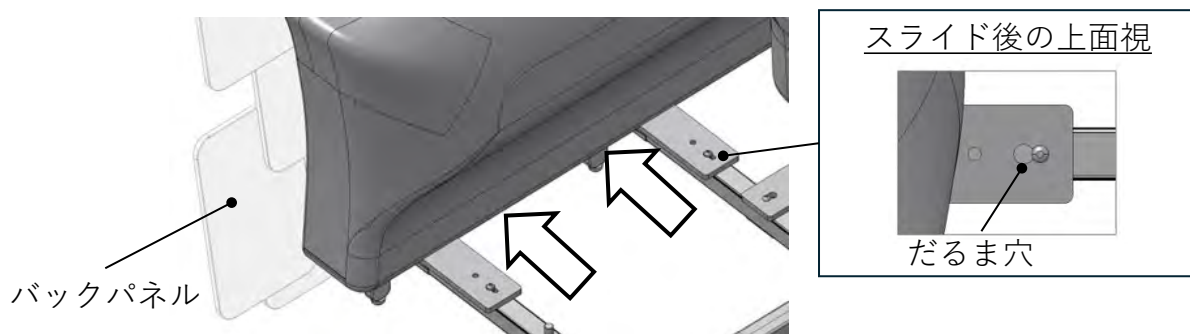
STEP8-2 ソファ肘 取り付け

①ソファ肘はポリ袋を半分程度めくって肘取付金具を出し、だるま穴をSTEP1-5で仮止めしたボルトにはめ込んでください。

※ポリ袋はソファ座を取り付けるまで外さないでください

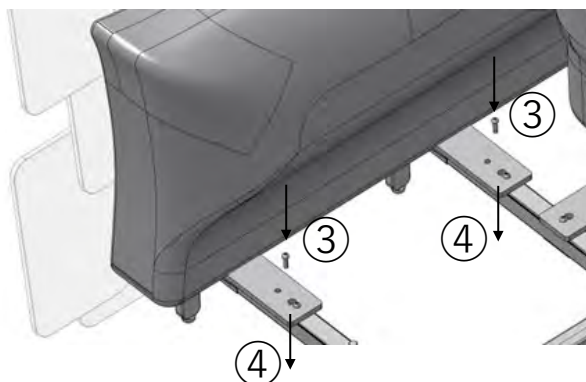


②ソファ肘をバックパネル側にスライドしてください。



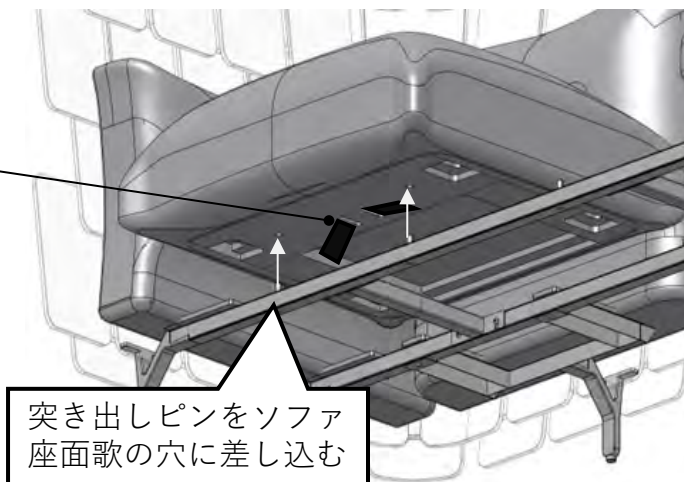
③ M6×L20 六角穴付きボタンボルトで本締めしてください。

④ ①工程で仮止めビスを本締めしてください。

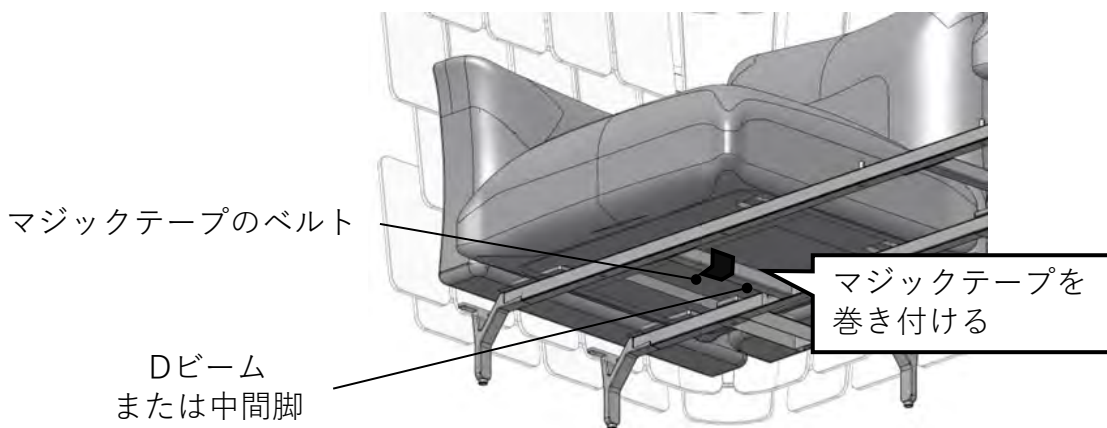


STEP8-3 ソファ座 取り付け

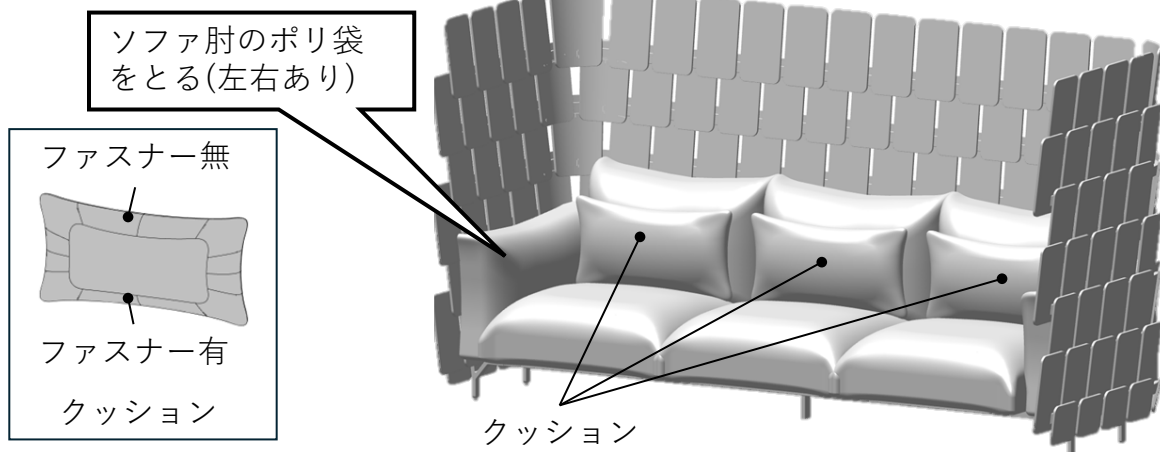
- ①ソファ座面裏のマジックテープを開き
ソファ座面裏の丸穴をWビーム(前縁用)の2か所の突き出しピンにはめ込んでください。



- ②ソファ座面裏のマジックテープのベルトをDビーム/中間脚に巻き付けて止めてください。

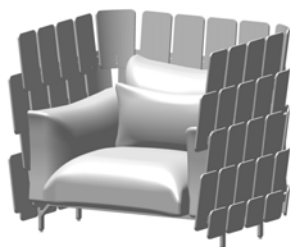


- ③最後にSTEP8-2で取り付けけたソファ肘のビニール袋を取り外し、ファスナーを下側に向けた状態でクッションをソファ座の上ののせて完成です。



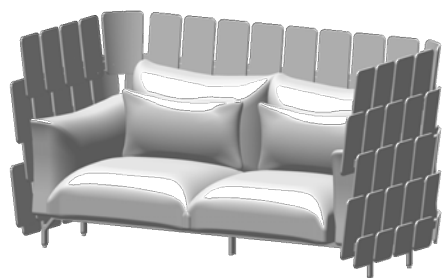
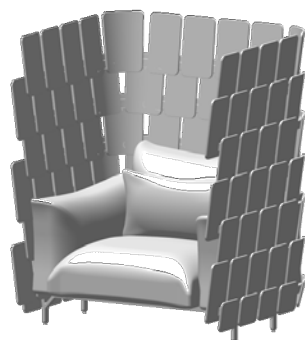
ソファ取付完成図

Low

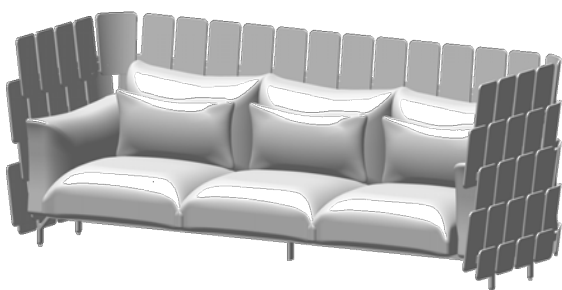
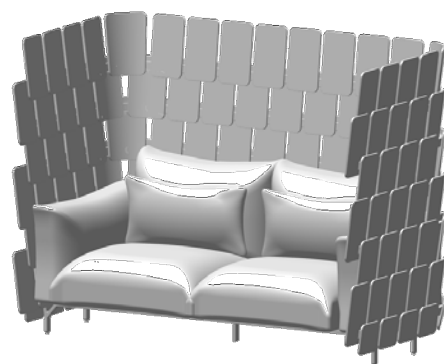


1シーター

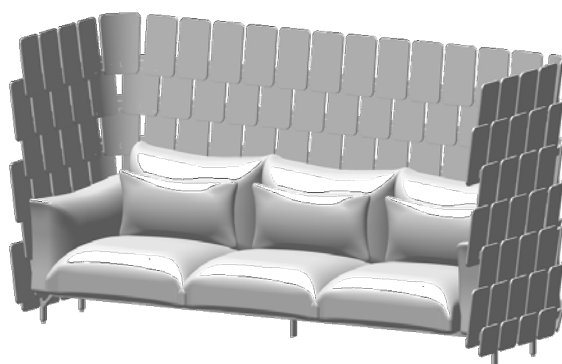
Middle



2シーター



3シーター



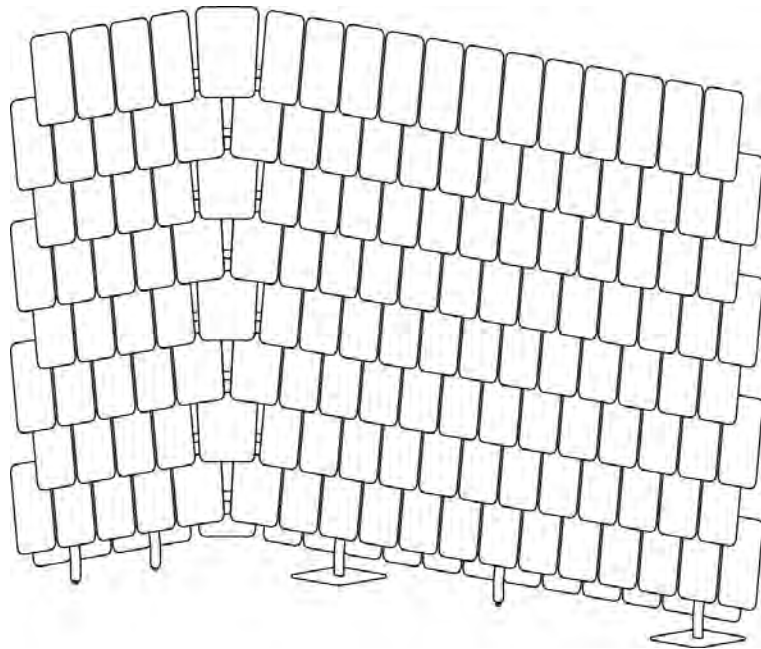
以上で組み立ては完了です。
最後にシングルスのはめ込み不良がないか確認をお願いします。
移動させる場合は取り付けと逆の順序で慎重にシングルスを外し、必ず
フレームを持って移動させてください。
※シングルスを掴んでの移動は絶対にしないでください。シングルスが
破損する恐れがございます。



PIGNA Divider type

組立説明書

ASSEMBLY INSTRUCTIONS



安全に関する免責事項

組み立ては、専門知識を有する施工業者にて必ず行ってください。

お客様自らが組み立てをすることは安全上・製品の品質上問題がありますのでお止めください。

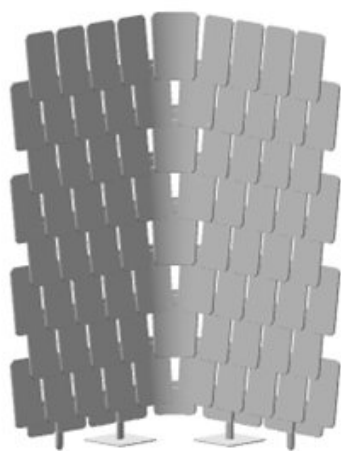
収納家具などの壁に寄せる製品は、適切な固定装置で壁や床に固定し、転倒防止策をしっかりとおこなってください。不適切な使用や不適切なパーツの取り付けによる家具の損傷や傷害については、一切、責任を負いかねます。

製品が正しく組み立てられていない場合、転倒や破損によりケガをする恐れがあります。

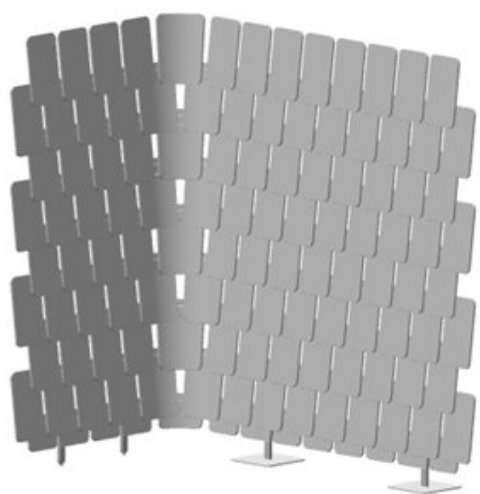
注意事項

- ・組み立てる前にすべての部品を確認してください。部品が不足している場合は、この製品を購入した販売店に連絡してください。
- ・開梱／組立するために適切な場所を選択してください。
- ・組み立て中の汚れ／損傷を防ぐため、部品を柔らかく清潔な場所に置いてください。
- ・梱包材を廃棄する際には、部品が廃棄されないようにしてください。
- ・取り付けには追加の工具/電動工具が必要になる場合があります。専門家のアドバイスを受けてください。
- ・組立後に電源オプションなどが正しく動作することを確認してください。
- ・これらの手順書は今後の参考のために保管してください。

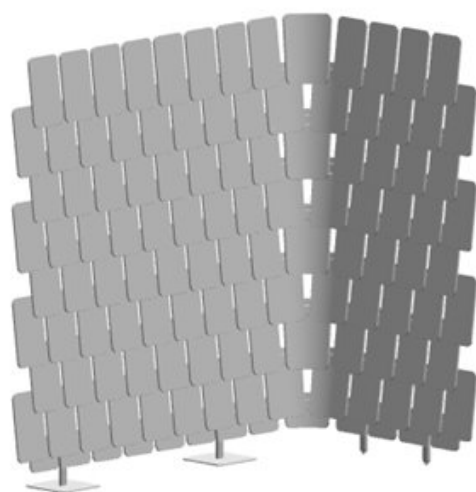
ディバイダータイプラインナップ



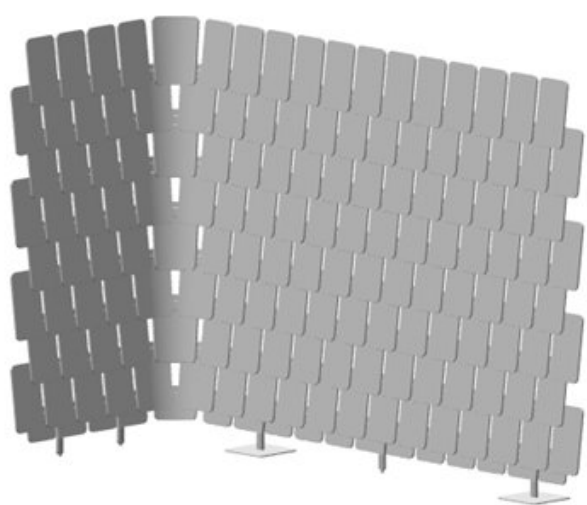
ディバイダー1連



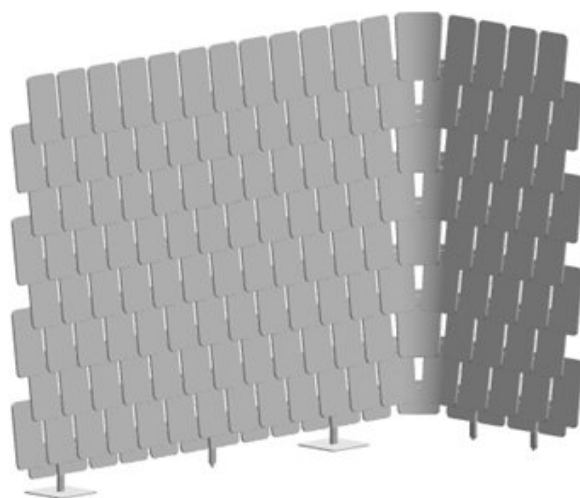
ディバイダー2連 (左L)



ディバイダー2連 (右L)



ディバイダー3連 (左L)



ディバイダー3連 (右L)

使用工具

- ・六角レンチ 2面巾4mm
- ・水準器

手順

STEP1 ディバイダー脚・安定脚の取り付け

脚取り付け位置

- 1-2 ディバイダー脚の取り付け
- 1-2 安定脚の取り付け

STEP2 コーナー連結

- 2-1 R連結パーツの取り付け（最上段・最下段）
- 2-2 コーナー連結①
- 2-3 コーナー連結②

STEP3 直接連結

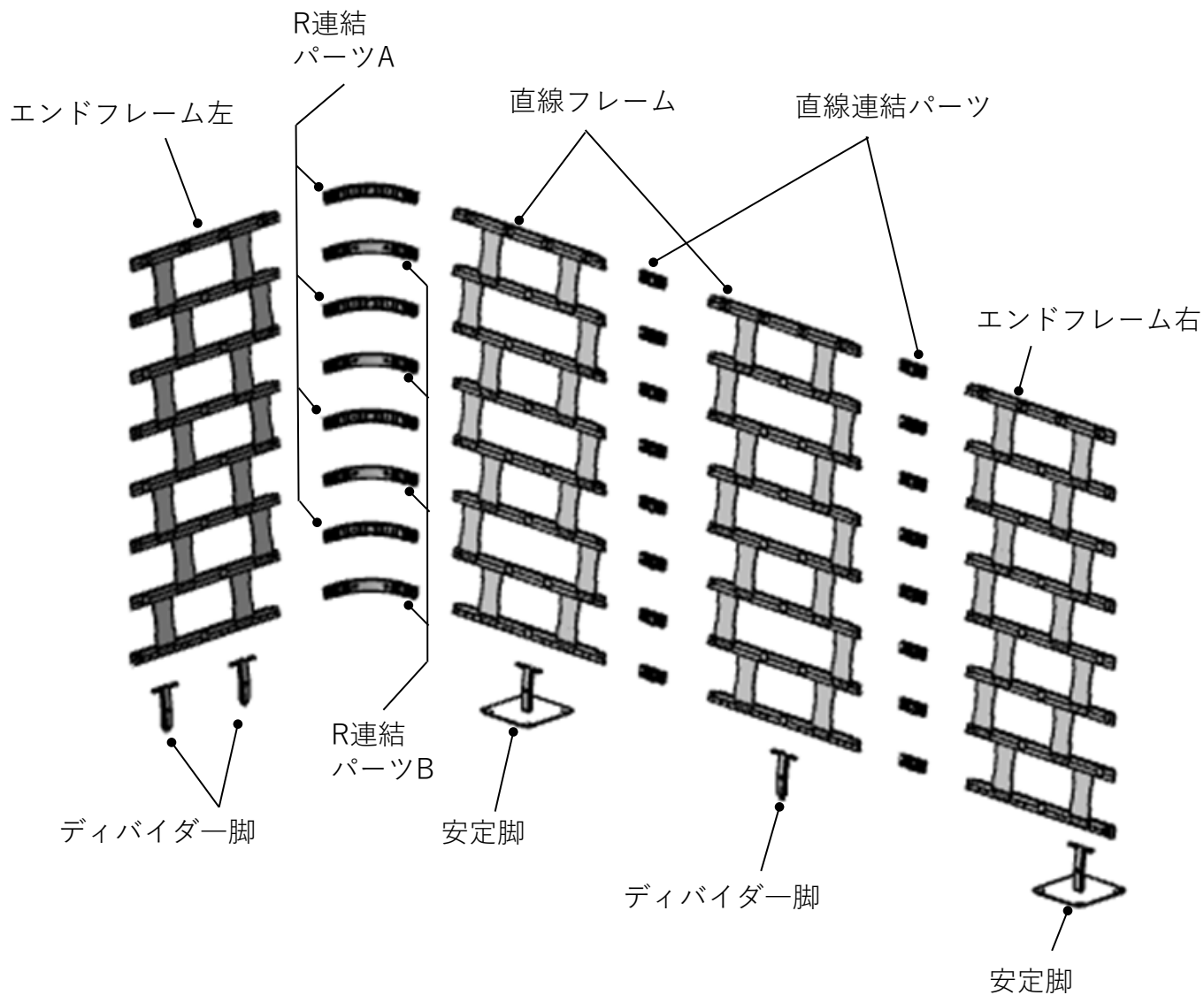
- 3-1 直線連結パーツの取り付け（最上段・最下段）
- 3-2 直線連結①
- 3-3 直線連結②
- 3-4 直線連結③（※ディバイダー3連のエンド部分）
- 3-5 樹脂パーツ取り付け
- 3-6 NIIタグの取り付け

STEP4 シングルス取り付け

シングルスの種類

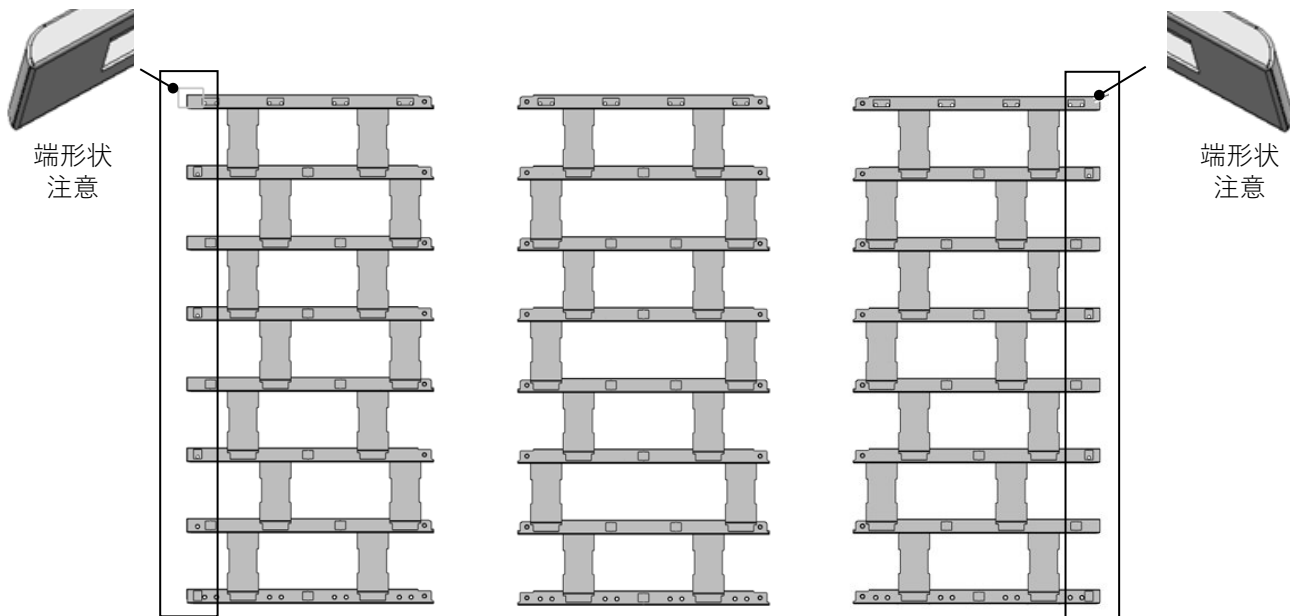
- 4-1 シングルス(直線最上段)・シングルス(直線最下段)取り付け
- 4-2 シングルス(直線左端)・シングルス(直線右端)取り付け
- 4-3 シングルス(連結隠し)取り付け
- 4-4 シングルス(直線中央)取り付け
- 4-5 シングルス(R最上段)・シングルス(R最下段)取り付け
- 4-6 シングルス(R中央)取り付け
- 4-7 シングルス(R直線左用)・シングルス(R直線右用)取り付け

フレーム分解図



※ 図はディバイダー3連(左L)を示します。(右L)はこの図の対象形です。

フレーム部品



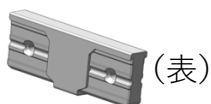
エンドフレーム左

直線フレーム

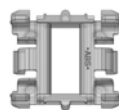
エンドフレーム右



R連結パーツA



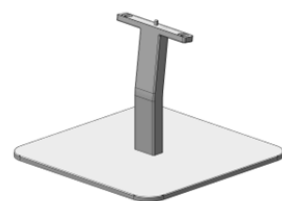
(表)



爪受け樹脂



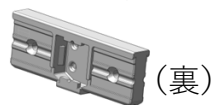
ディバイダー脚



安定脚



R連結パーツB



(裏)

直線連結パーツ

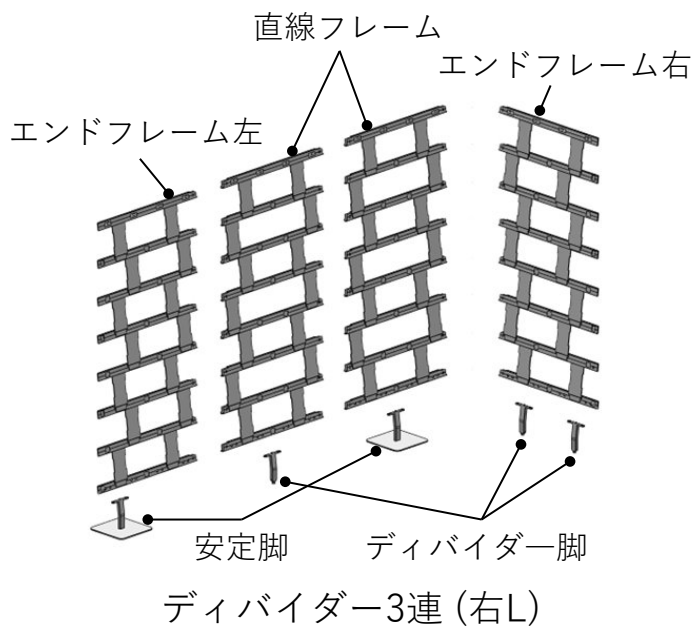
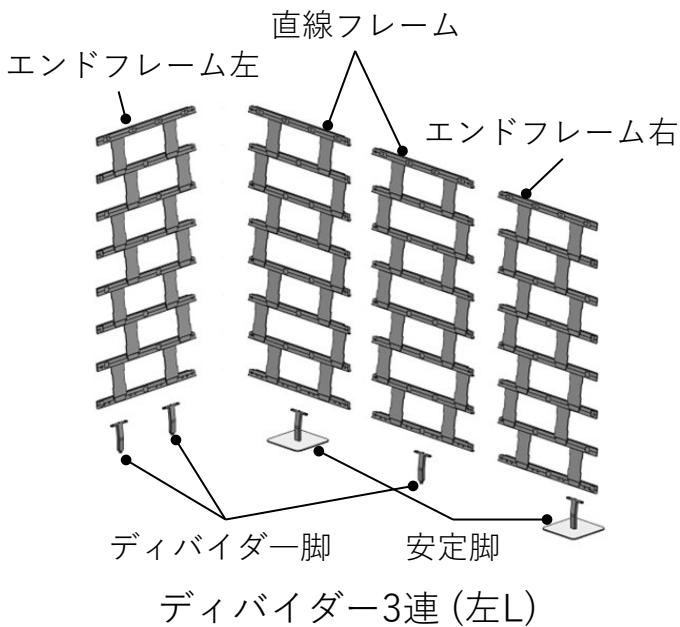
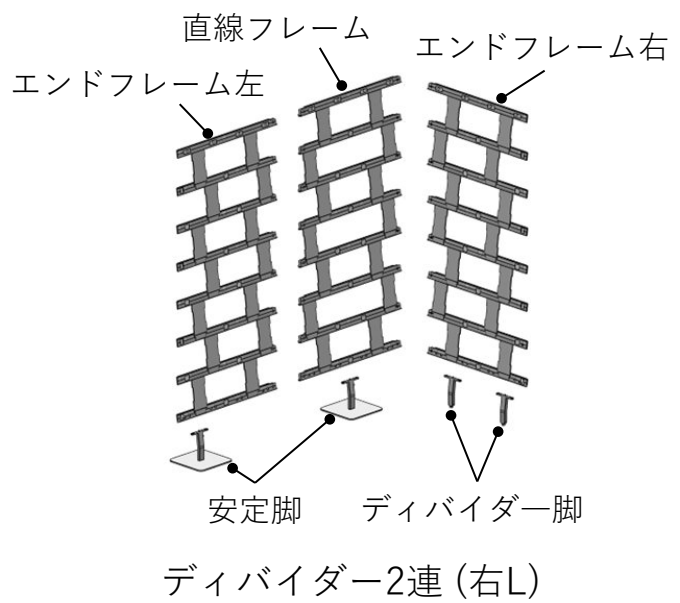
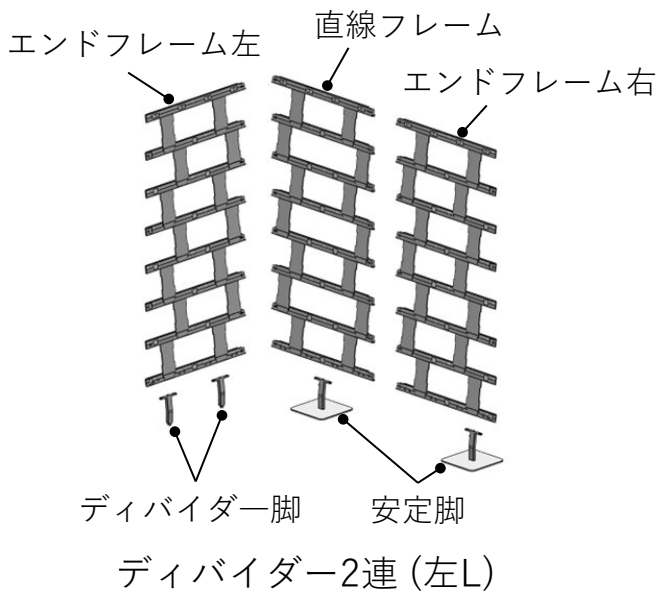
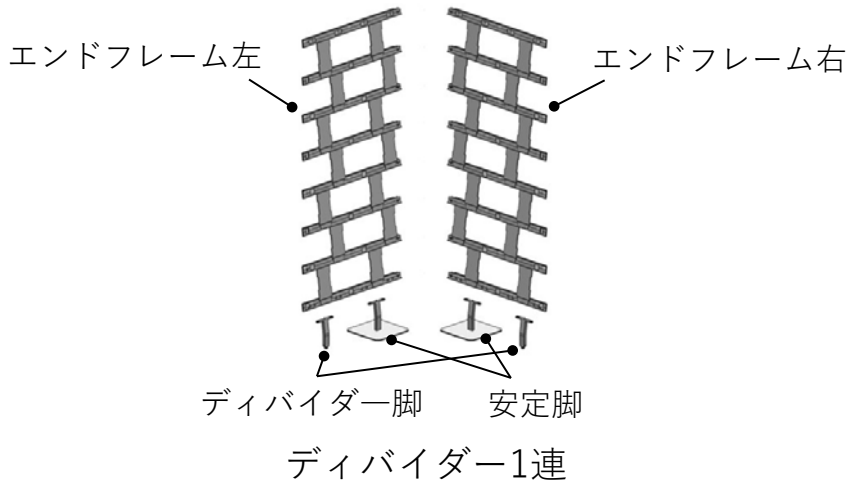
※床固定金具はオプションで用意しております。

直線フレームの面数によって1連から3連までのバリエーションを構成します

	ディバイダー(左L)	ディバイダー(右L)
ディバイダー1連 (直線フレームなし)		
ディバイダー2連 (直線フレーム1面)		
ディバイダー3連 (直線フレーム2面)		

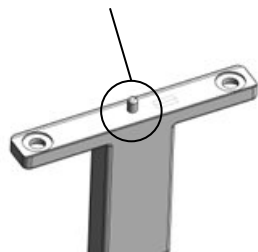
STEP1 ディバイダー脚・安定脚の取り付け

脚取り付け位置

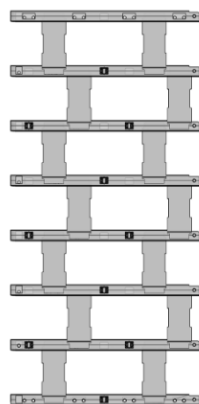


注意

脚上の突起は取り付け方向間違い防止のものです。突起をフレーム丸穴に嵌めて取り付けてください。

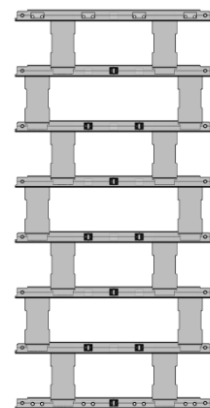


脚取り付け箇所



底面視

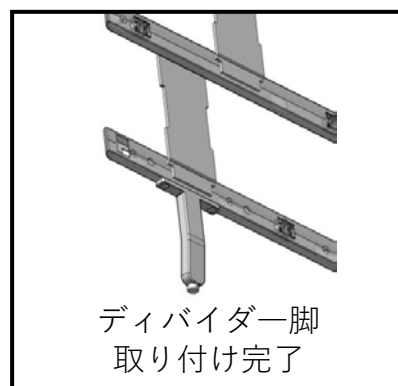
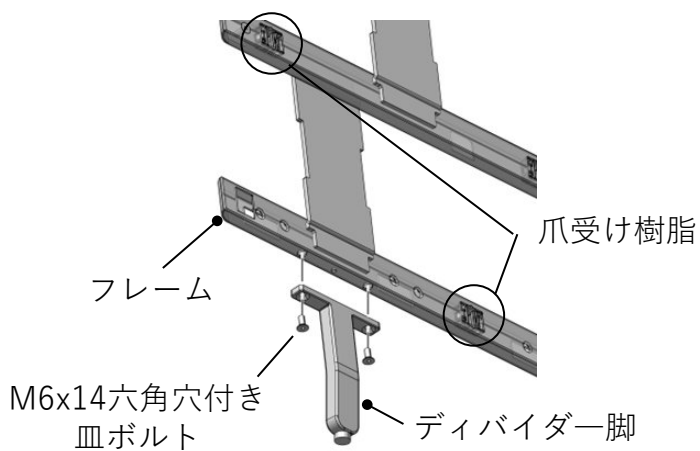
エンドフレーム
左右各1ヶ所



直線フレーム
中央1ヶ所

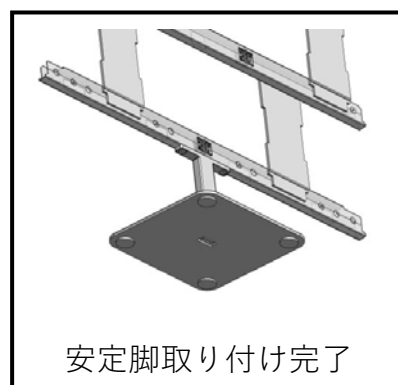
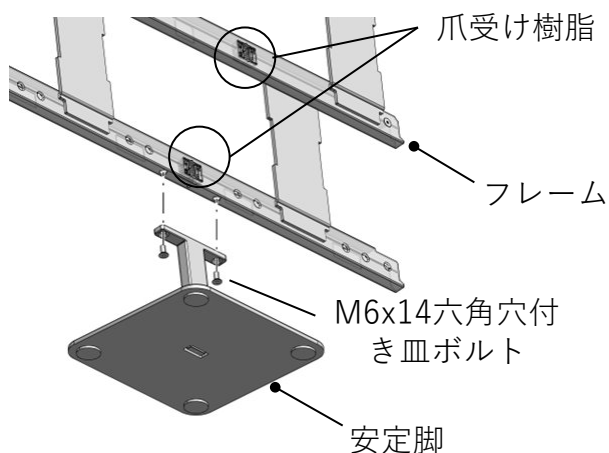
STEP1-1 ディバイダー脚の取り付け

爪受け樹脂の取り付け面を上にして床に寝かせ、左ページの図を参照してM6x14六角穴付き皿ボルトでディバイダー脚を固定してください。

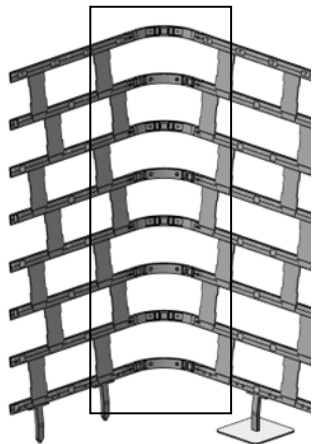


STEP1-2 安定脚の取り付け

爪受け樹脂がついている面を上にして床に寝かせ、左ページの図を参照してM6x14六角穴付き皿ボルトで安定脚を固定してください。



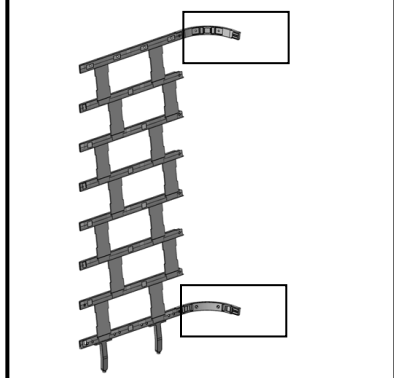
STEP2 コーナー連結



※説明図は左Lの場合を示します。右Lの場合は説明図を左右対称に読み替えてください

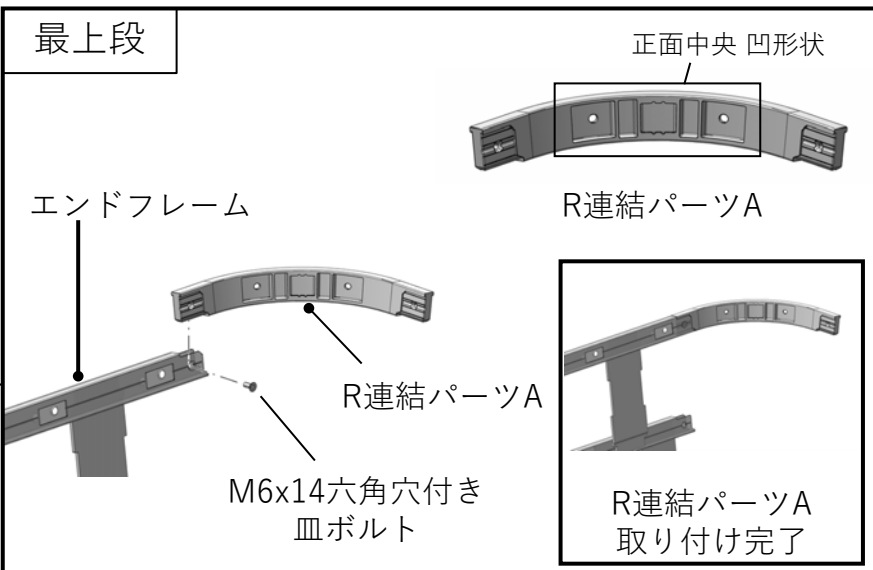
STEP2-1 R連結パーツの取り付け（最上段・最下段）

R連結パーツ取り付け図

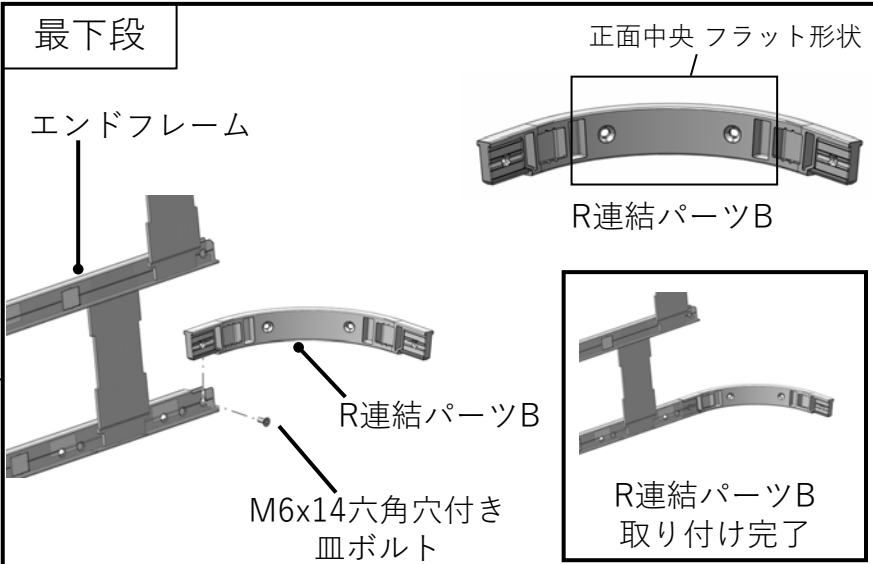


エンドフレームの最上段にR連結パーツA、最下段にR連結パーツBを上から差し込みM6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。

最上段



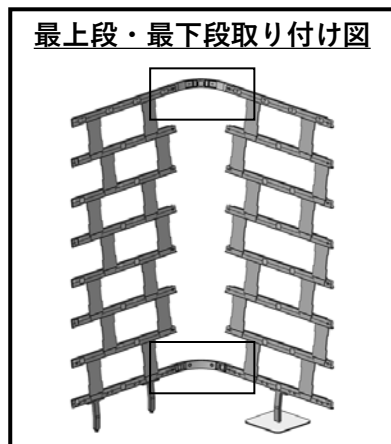
最下段



エンドフレーム（左/右）

※図はエンドフレーム左を示します

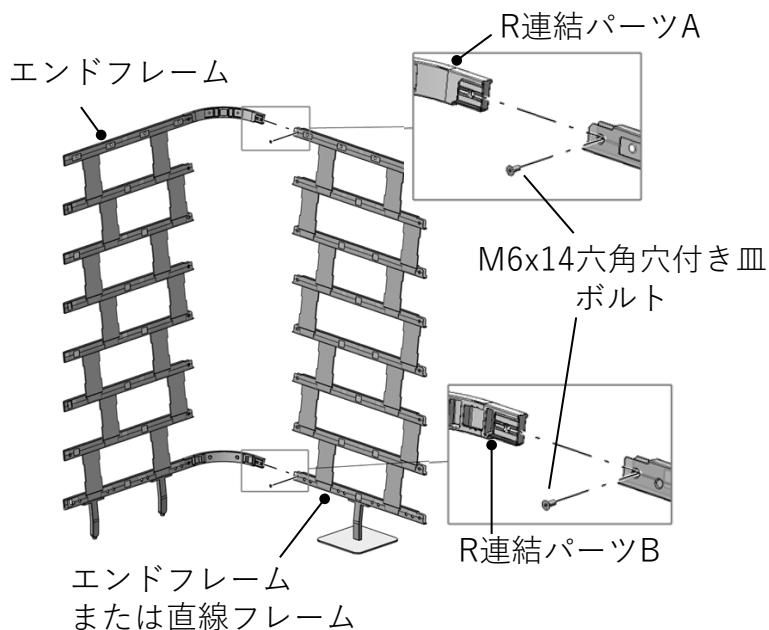
STEP2-2 コーナー連結①



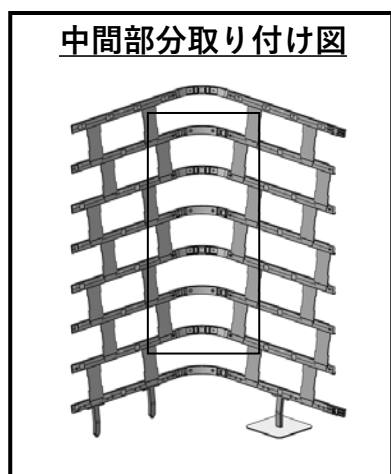
STEP2-1でエンドフレームに取り付けたR連結パーツA/Bの反対側をコーナー連結するフレーム(※)に差し込み、M6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。

※ディバイダー1連 : エンドフレームを連結

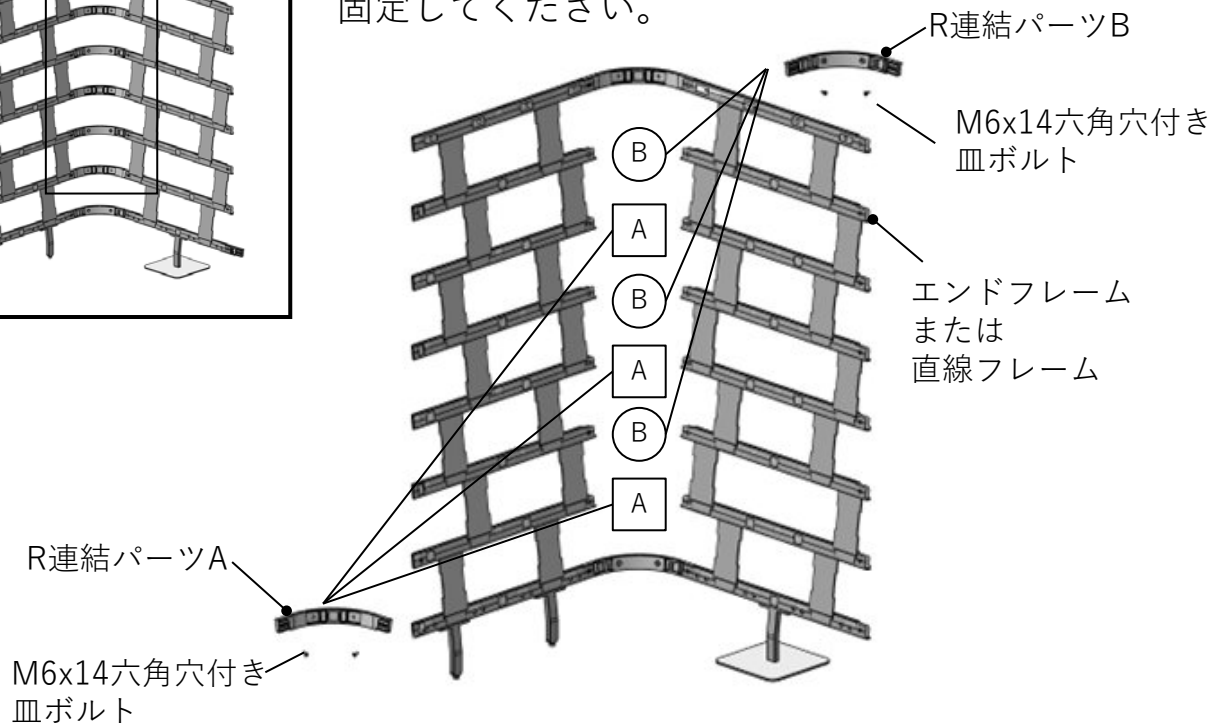
※ディバイダー2連/3連 : 直線フレームを連結



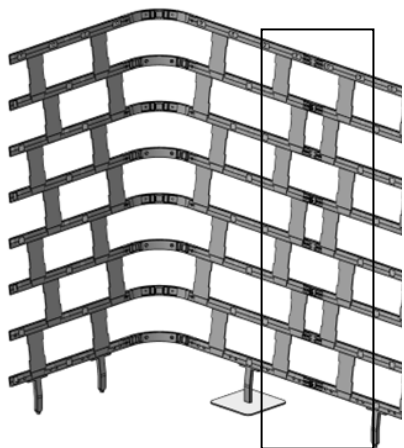
STEP2-3 コーナー連結②



STEP 2 -2で最上段/最下段を連結したフレームの中間部分にR連結パーツAとR連結パーツBを交互に上から差し込み、M6x14六角穴付き皿ボルトで全段固定してください。



STEP3 直線連結

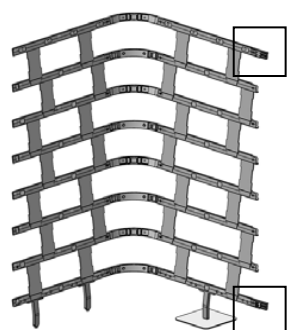


直線連結はディバイダー2連/3連で行います。
ディバイダー1連の場合はSTEP3-5へ進んでください。

※説明図は左Lの場合を示します。右Lの場合は説明図を左右対称に読み替えてください

STEP3-1 直線連結パーツの取り付け（最上段・最下段）

直線パーツ取り付け図

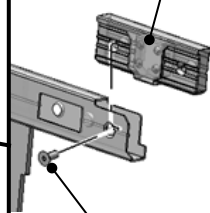


直線連結するフレームの最上段/最下段に直線連結パーツを差し込み(※)、M6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。

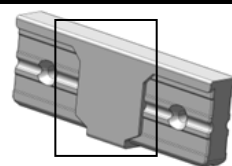
※最上段は表向き、最下段は裏向きで取り付けます。

最上段

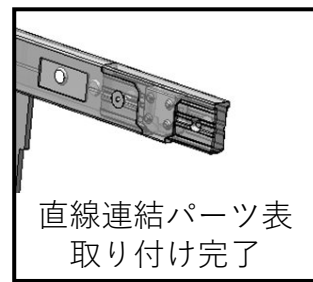
直線連結パーツ表



M6x14六角穴付き
皿ボルト



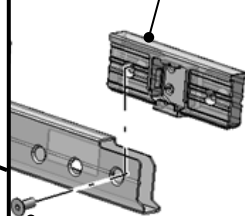
直線連結パーツ表



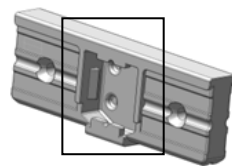
直線連結パーツ表
取り付け完了

最下段

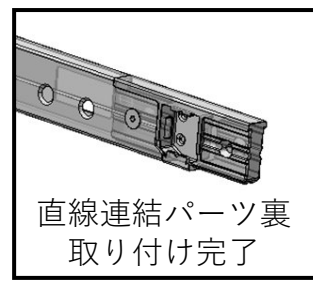
直線連結パーツ裏



M6x14六角穴付き
皿ボルト



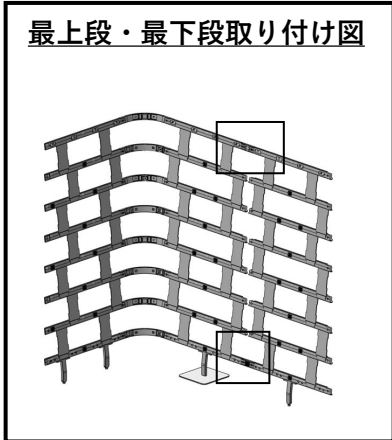
直線連結パーツ裏



直線連結パーツ裏
取り付け完了

STEP3-2 直線連結①

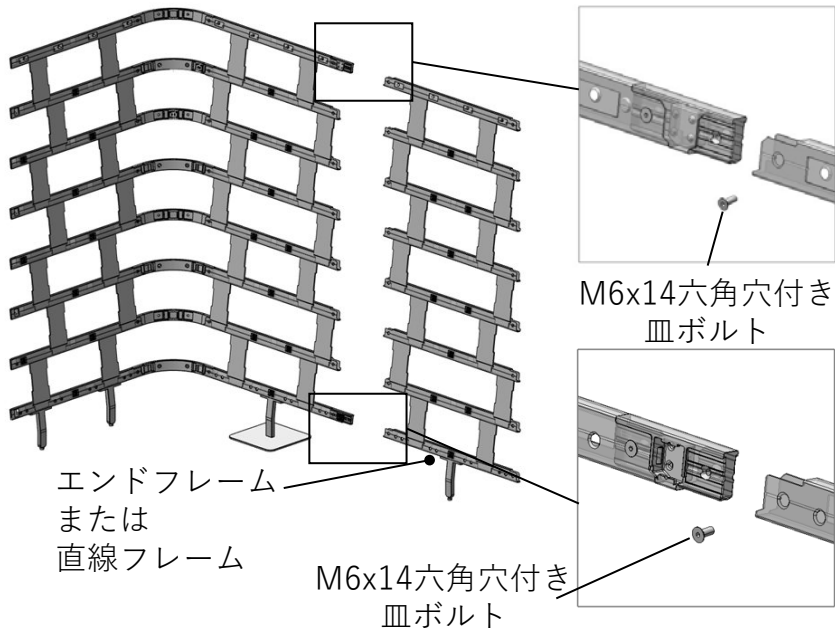
最上段・最下段取り付け図



STEP3-1でフレームに取り付けた直線連結パーツの反対側を直線連結するフレーム(*)に差し込み、M6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。

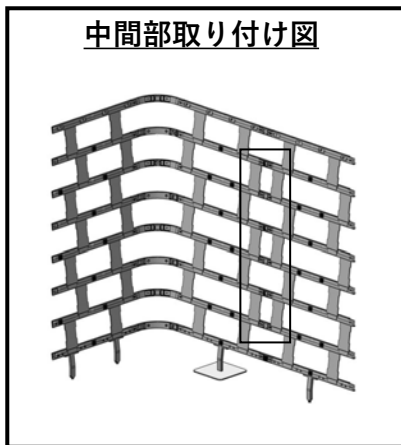
※ディバイダー2連：エンドフレームを連結

※ディバイダー3連：直線フレームを連結

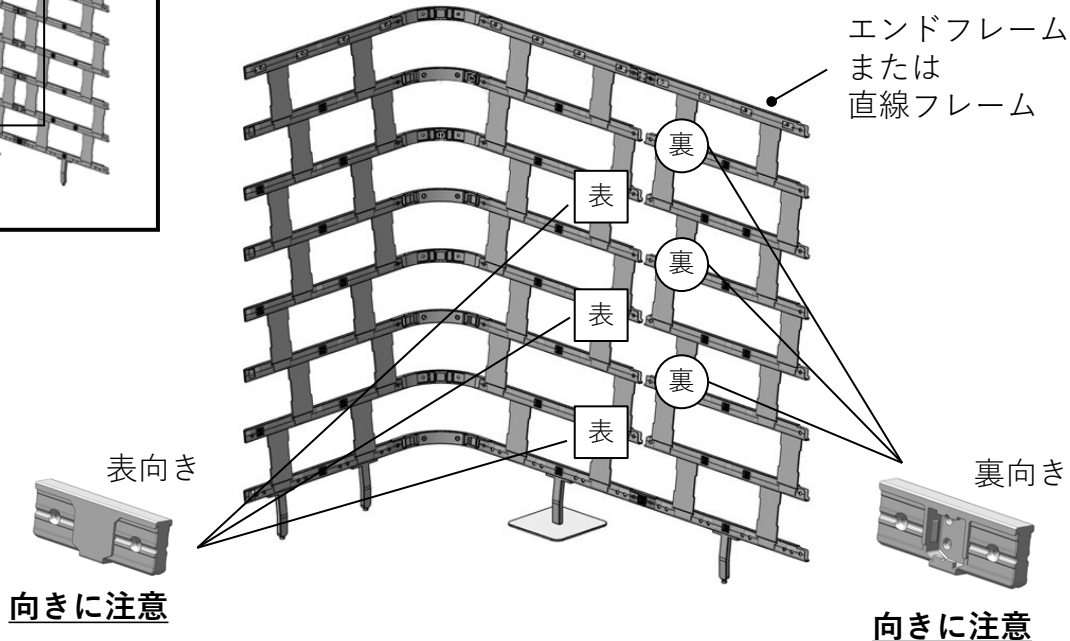


STEP3-3 直線連結②

中間部取り付け図

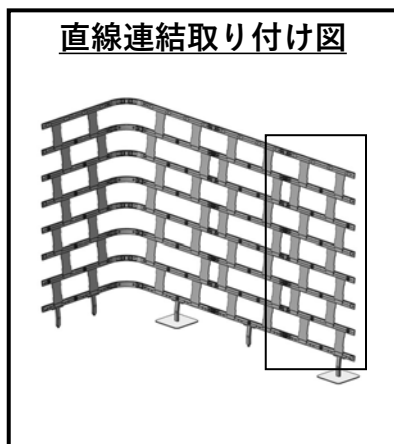


STEP3-2で最上段/最下段を連結したフレームの中間部分に直線連結パーツを上から差し込み、M6x14六角穴付き皿ボルトで全段固定してください。

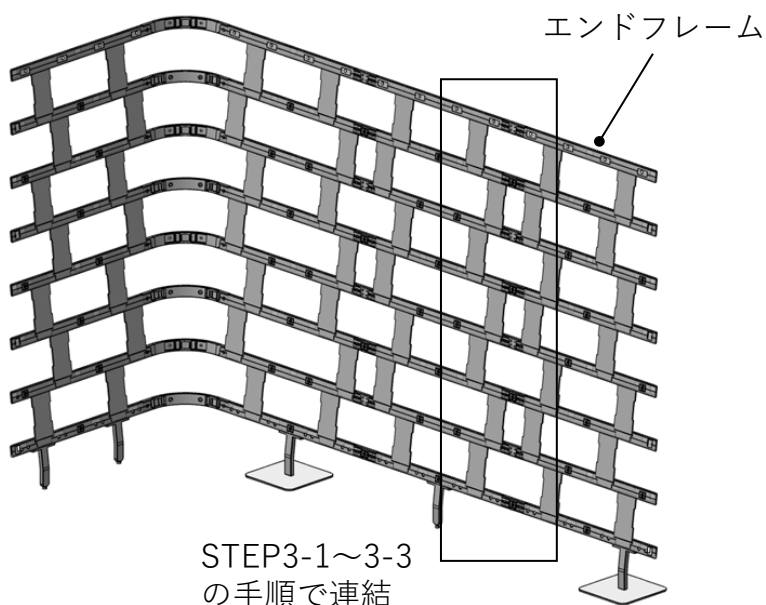


STEP3-4 直線連結③ (※ディバイダー3連のエンド部分)

直線連結取り付け図

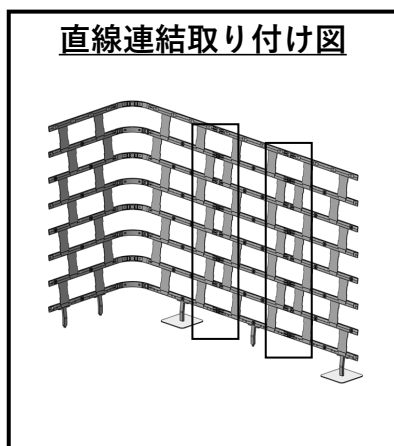


ディバイダー3連の場合はSTEP3-1~3-3の要領でエンドフレームを直線連結してください。



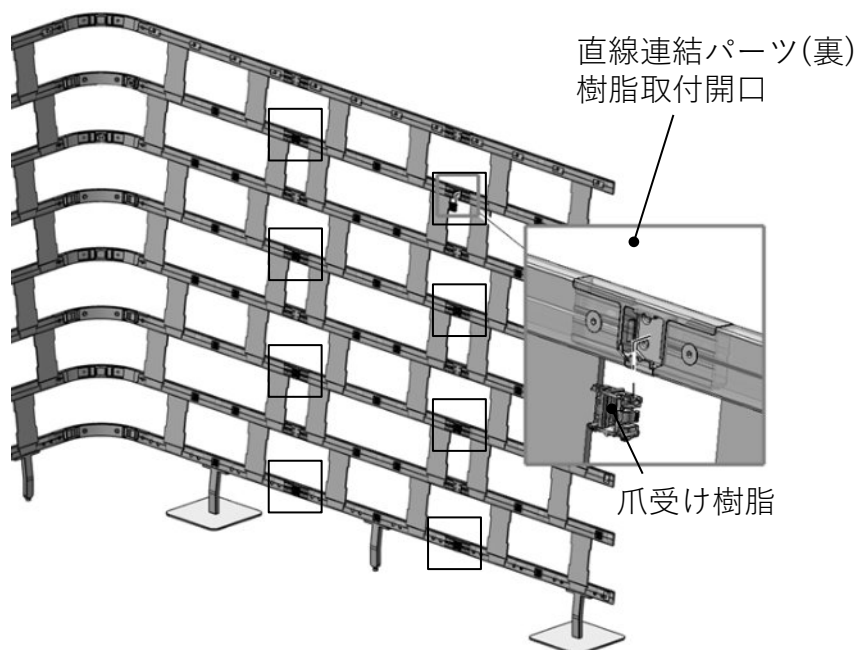
STEP3-5 樹脂パーツ取り付け

直線連結取り付け図



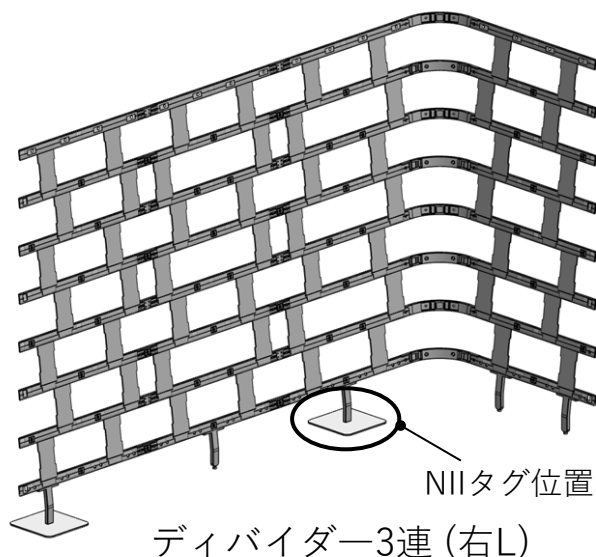
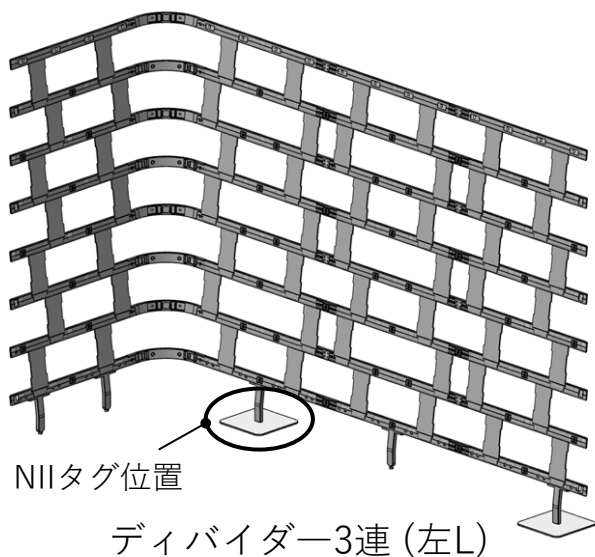
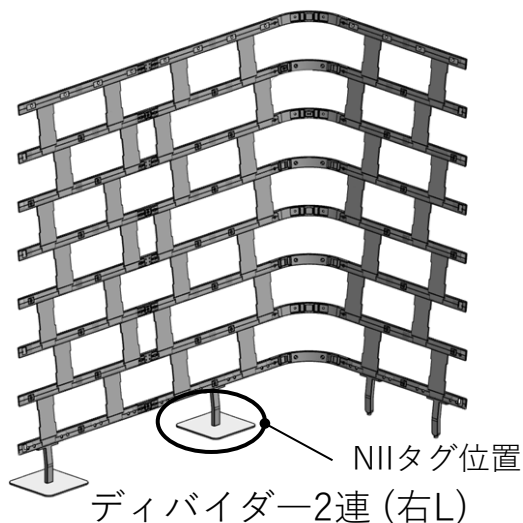
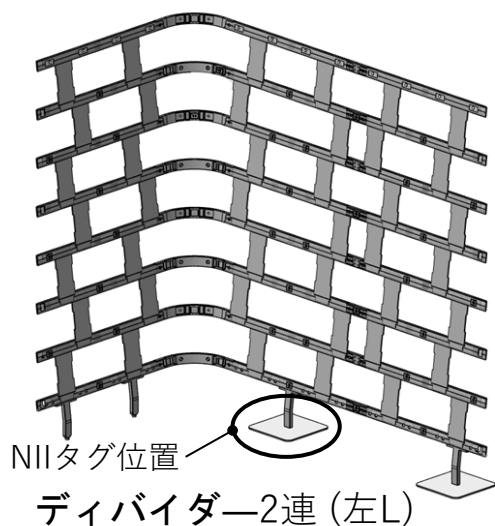
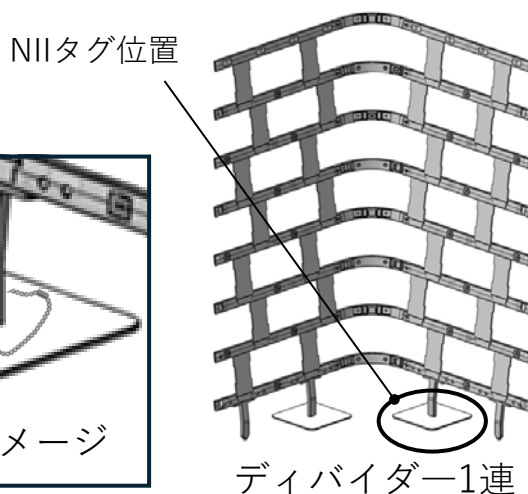
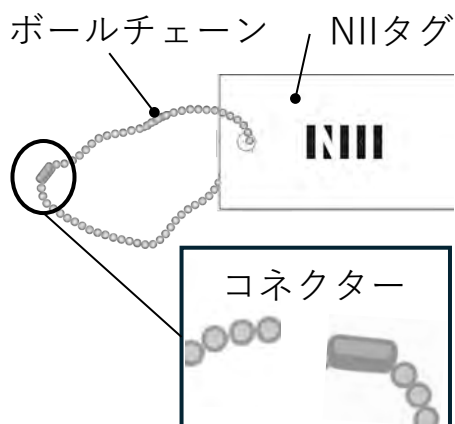
フレームの正面視で裏側向きに取付けている直線連結パーツの樹脂取付開口部に爪受け樹脂をパチッと音が出るまではめ込んでください。

- ・ディバイダー2連の場合：取付け無し
- ・ディバイダー2連の場合：4か所
- ・ディバイダー3連の場合：8か所



STEP3-6 NIIタグの取り付け

NIIタグのボールチェーンのコンネクターを外し、下記の指定の場所に取り付けてください。



**ディバイダーのフレームの組み立ては以上です。
ボルトの付け忘れや締め忘れが無いか再度確認してください。
設置場所への移動はこの状態で行ってください。
床固定を行う場合はこの時点で実施してください。**

STEP4 シングルの取り付け

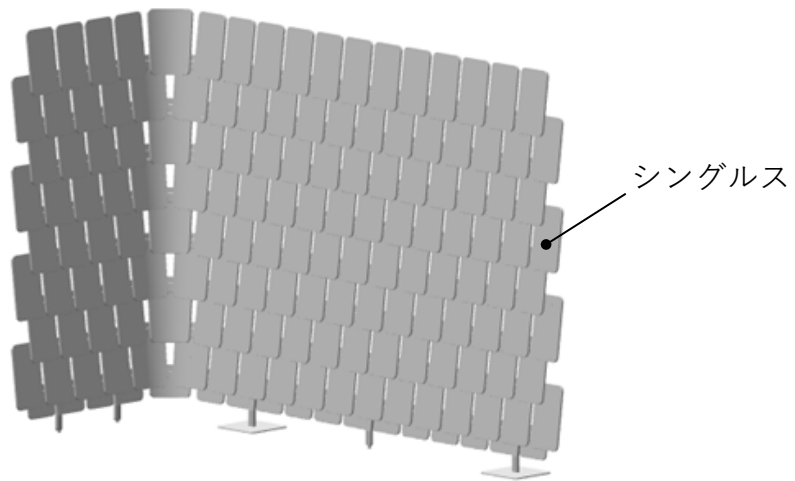
※シングルとは表面に取り付けている板の名称です

シングルの種類



ナチュラル色

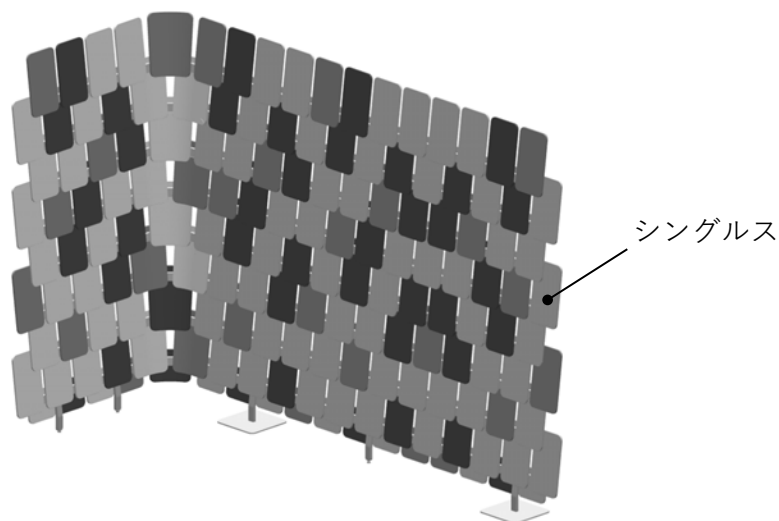
素材の特性上、個々の色味は異なりますが、同じ色として取り付けてください。



ナチュラル色シングルの各枚数

	W900	W1650	W2400
シングル(直線最上段)	8	12	16
シングル(直線最下段)	8	12	16
シングル(直線左端)	4	4	4
シングル(直線右端)	4	4	4
シングル(連結隠し)	56	84	112
シングル(直線中央)	20	34	48
シングル(R最上段)	1	1	1
シングル(R最下段)	1	1	1
シングル(R中央)	3	3	3
シングル(R直線左用)	4	4	4
シングル(R直線右用)	4	4	4

グリーン色



薄い

中間

濃い

グリーン色は濃淡3色あり、色ごとに取付位置が決まっています。色や種類が混在すると組立に影響しますので、組立指示があるまで絶対にシングルスを出さないようにお願いします。

シングルの取り付けは、組立説明書記載の手順に沿って、各色の番地図を確認しながら **1番・2番・3番の順** で箱からシングルスを出して取り付けてください。

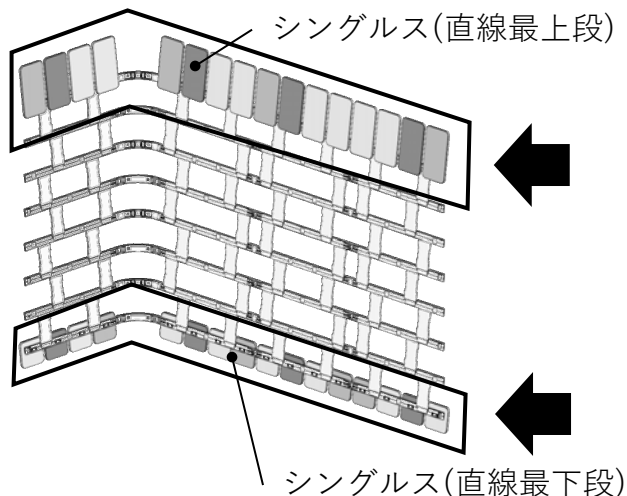
※色が混ざった際は色の濃淡を比較して、1～3番を判断してください。

グリーン色シングルの各枚数

	W900			W1650			W2400		
	薄い(1)	中間(2)	濃い(3)	薄い(1)	中間(2)	濃い(3)	薄い(1)	中間(2)	濃い(3)
シングル(直線最上段)	4	2	2	6	3	3	8	4	4
シングル(直線最下段)	4	2	2	6	3	3	8	4	4
シングル(直線左端)	3	1	0	3	1	0	3	1	0
シングル(直線右端)	3	1	0	3	1	0	3	1	0
シングル(連結隠し)	20	8	28	34	10	40	48	12	52
シングル(直線中央)	16	2	2	25	5	4	34	8	6
シングル(R最上段)	0	1	0	0	1	0	0	1	0
シングル(R最下段)	0	0	1	0	0	1	0	0	1
シングル(R中央)	2	0	1	2	0	1	2	0	1
シングル(R直線左用)	3	1	0	3	1	0	3	1	0
シングル(R直線右用)	2	2	0	2	2	0	2	2	0

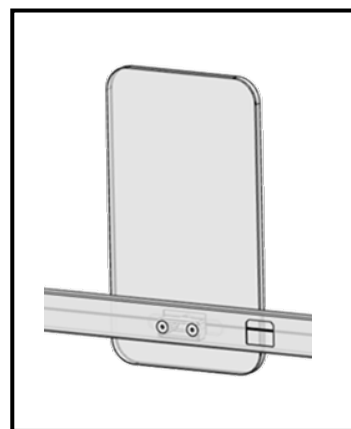
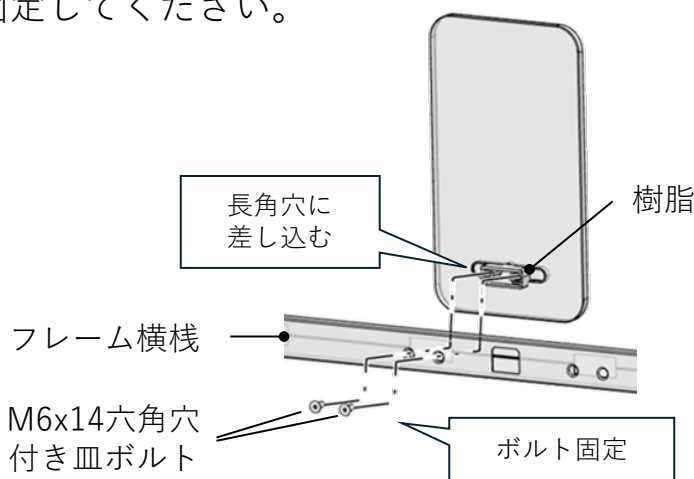
STEP4-1 シングルス(直線最上段)・シングルス(直線最下段)取り付け

取り付け位置と取り付けるシングルスは下図の通りです。
グリーン色は色別に取付位置が決まっていますので、右ページの番地図で
取付位置を確認し、必ず1番,2番,3番の順番で取り付けてください。



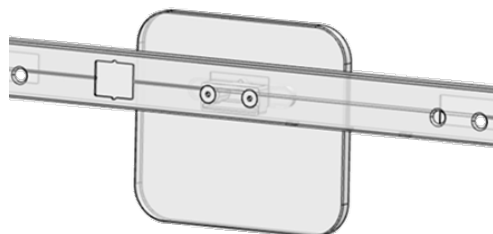
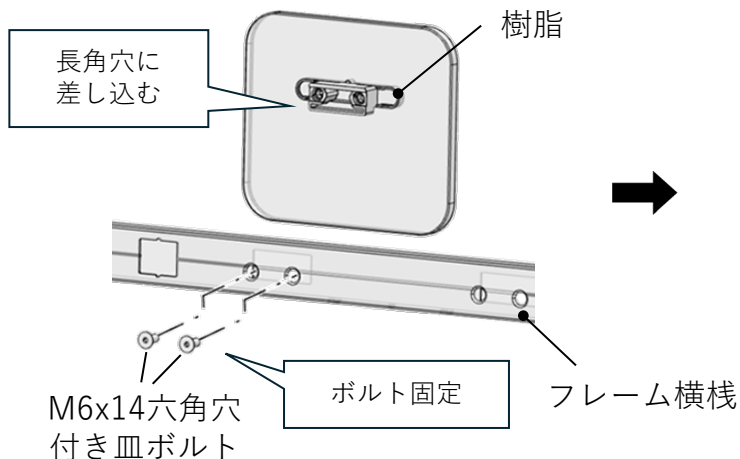
シングルス(直線最上段)

樹脂をフレームの横棧の長角穴に差し込み、M6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。



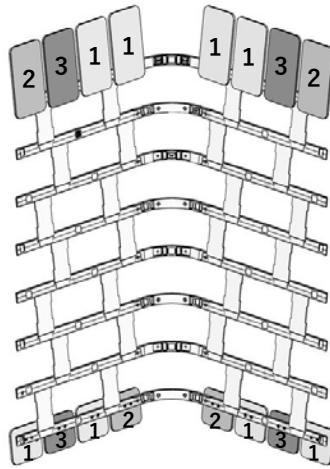
シングルス(直線最下段)

樹脂をフレームの横棧の長角穴に差し込み、M6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。

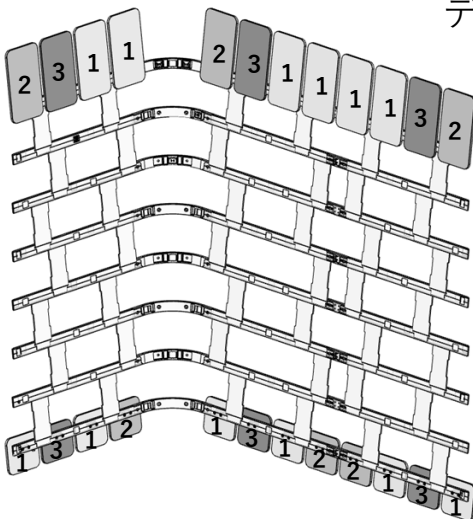


STEP4-1 シングルス(直線最上段)・シングルス(直線最下段) グリーン色番地図

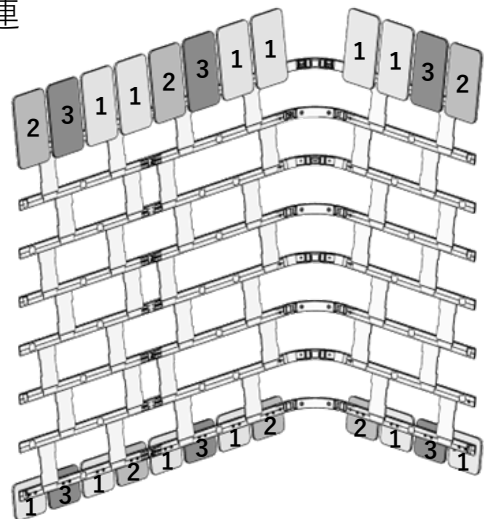
グリーン色は下図で位置を確認して1番、2番、3番の順で取り付けてください。
 ※ナチュラル色は単色ですので、色による位置の指定はありません。



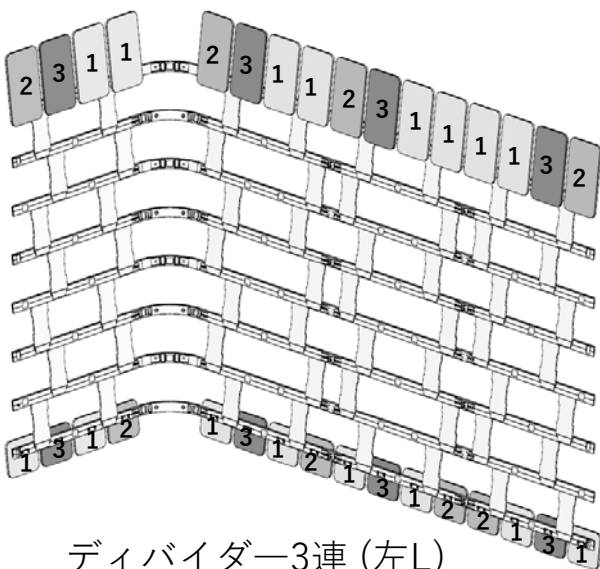
ディバイダー1連



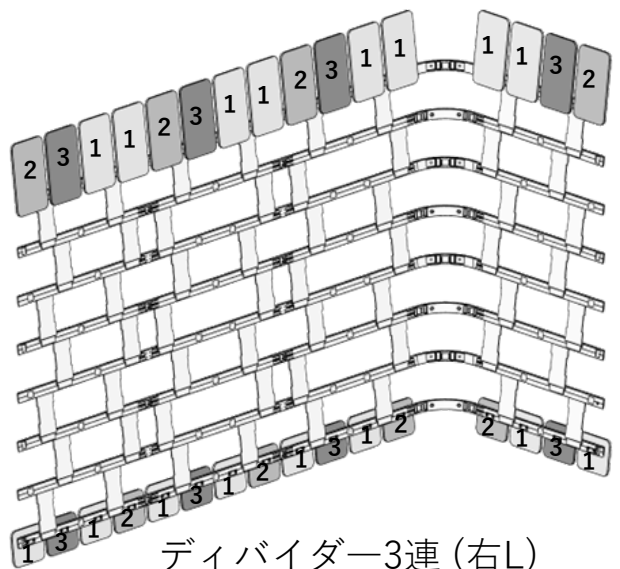
ディバイダー2連 (左L)



ディバイダー2連 (右L)



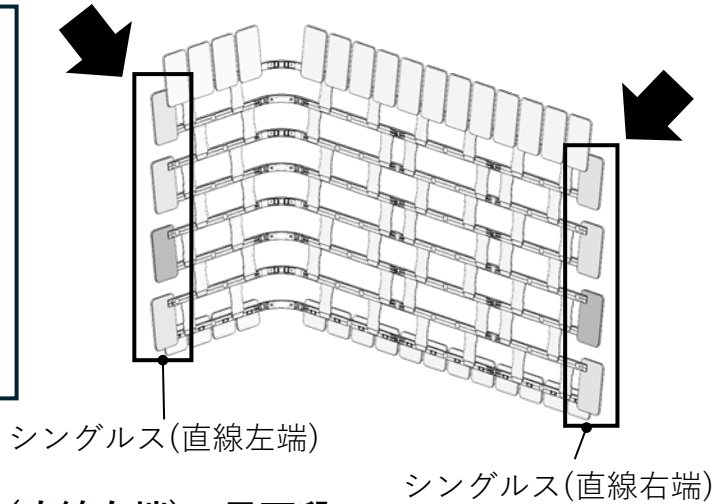
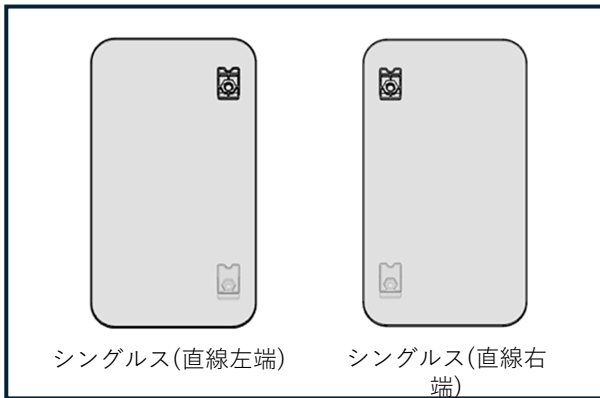
ディバイダー3連 (左L)



ディバイダー3連 (右L)

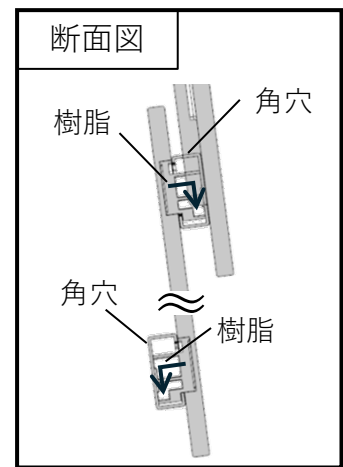
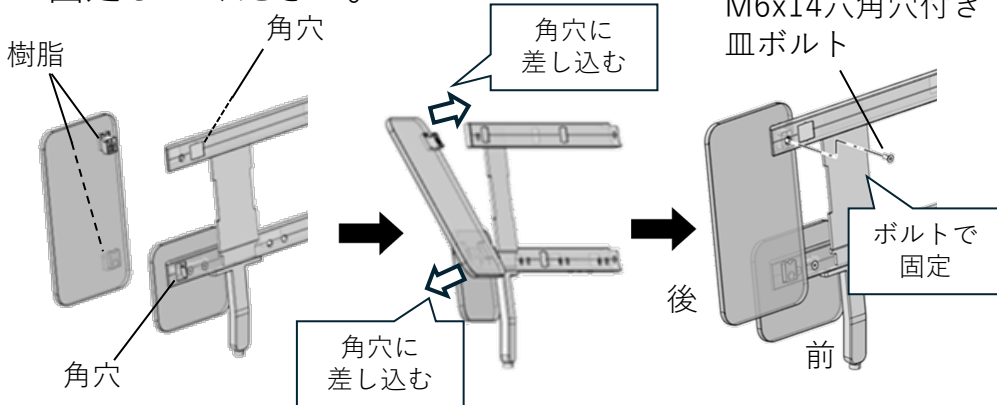
STEP4-2 シングルス(直線左端)・シングルス(直線右端)取り付け

取り付け位置と取り付けるシングルスは下図の通りです。
 グリーン色は色別に取り付位置が決まっていますので、右ページの番地図で
 取付位置を確認し、必ず1番,2番,3番の順番で取り付けてください。



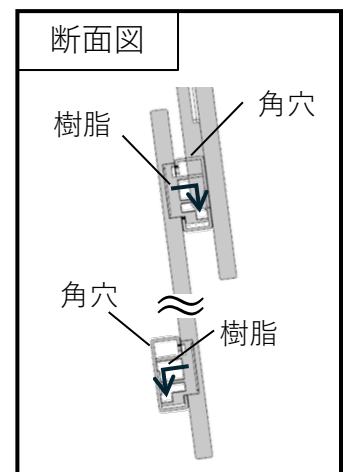
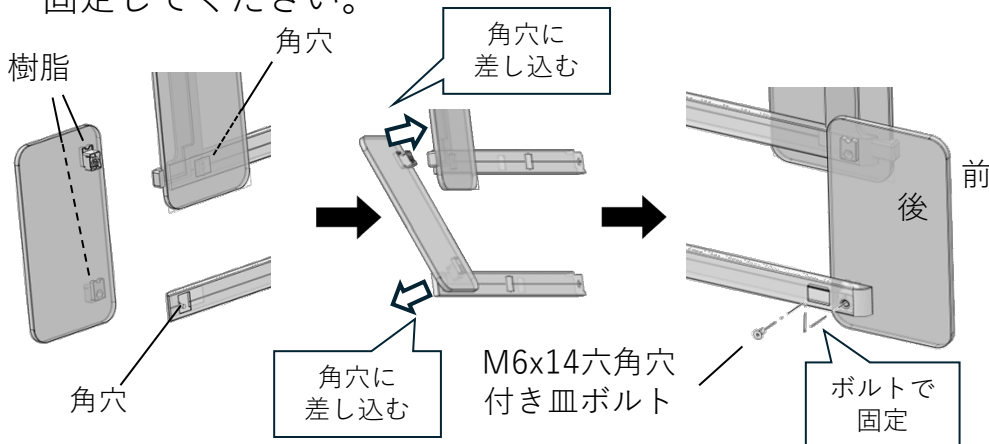
シングルス(直線左端)・シングルス(直線右端)の最下段

シングルス上下の樹脂をエンドフレーム端部の角穴に
 前後から差し込み、**上側**をM6x14六角穴付き皿ボルトで
 固定してください。



シングルス(直線左端)・シングルス(直線右端)の最下段以外

シングルス上下の樹脂をエンドフレーム端部の角穴に
 前後から差し込み、**下側**をM6x14六角穴付き皿ボルトで
 固定してください。



STEP4-2 シングルス(直線左端)・シングルス(直線右端) グリーン色番地図

グリーン色は下図で位置を確認して1番、2番、3番の順で取り付けてください。
 ※ナチュラル色は単色ですので、色による位置の指定はありません。



1

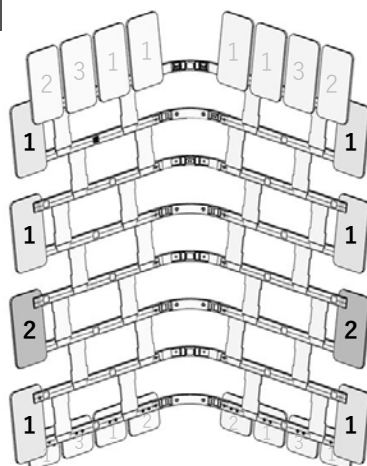
薄い

2

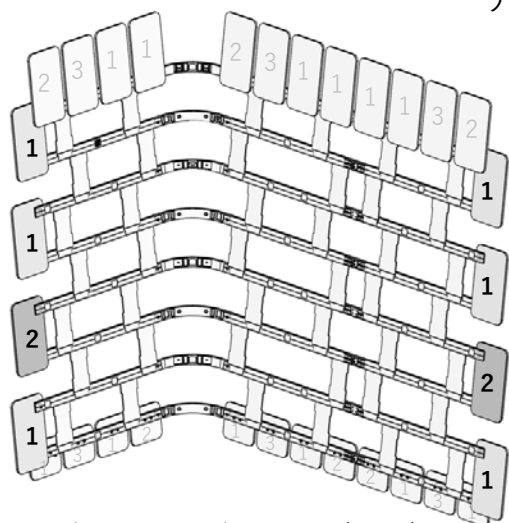
中間

3

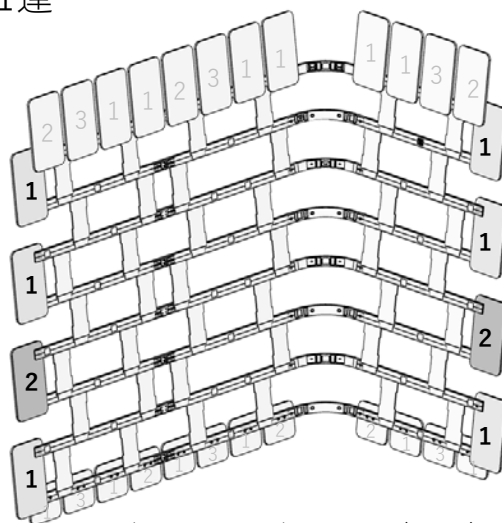
濃い



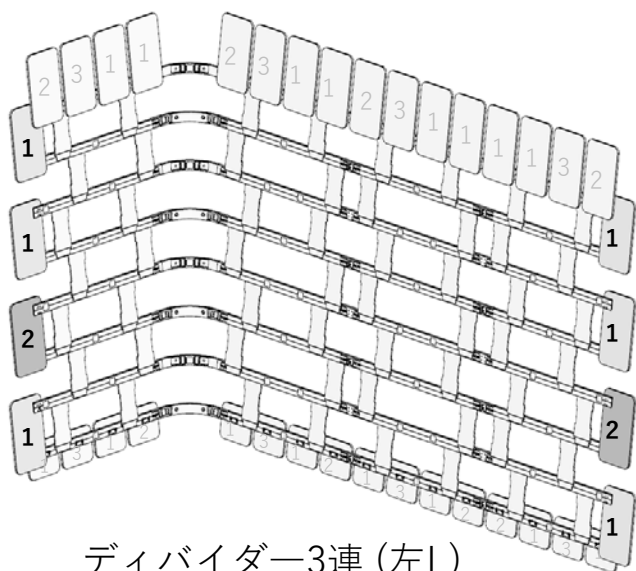
ディバイダー1連



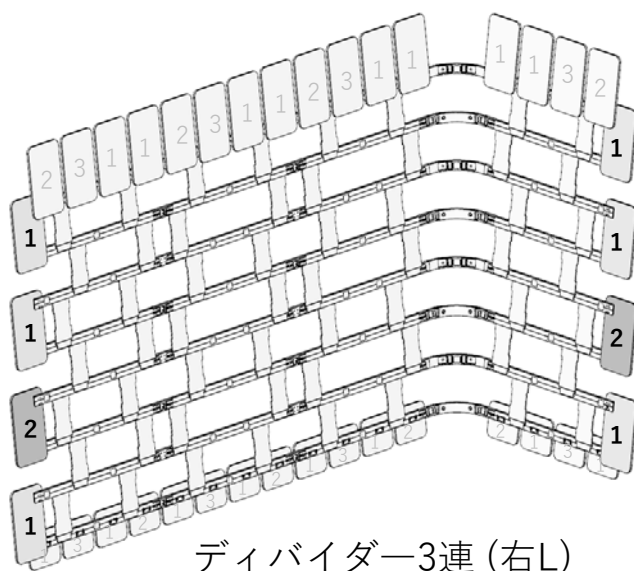
ディバイダー2連 (左L)



ディバイダー2連 (右L)



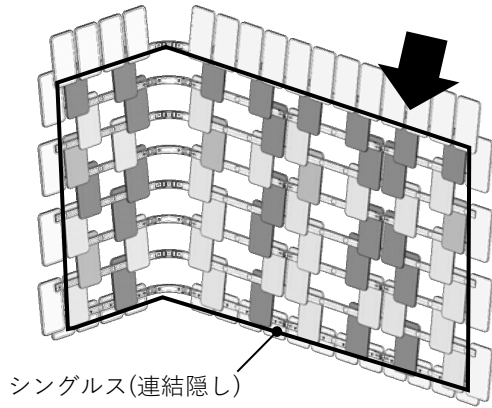
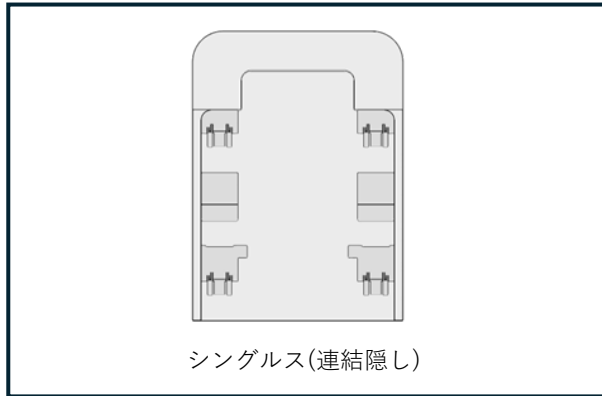
ディバイダー3連 (左L)



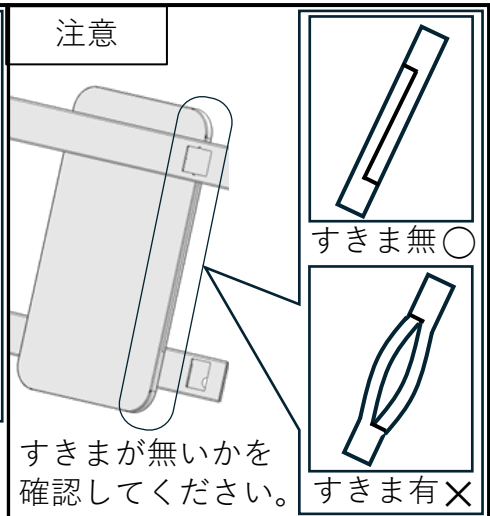
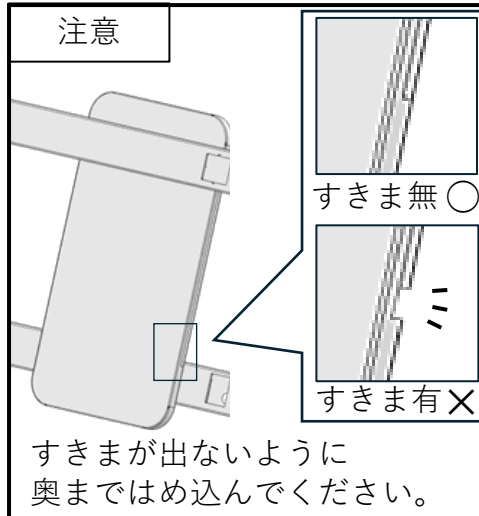
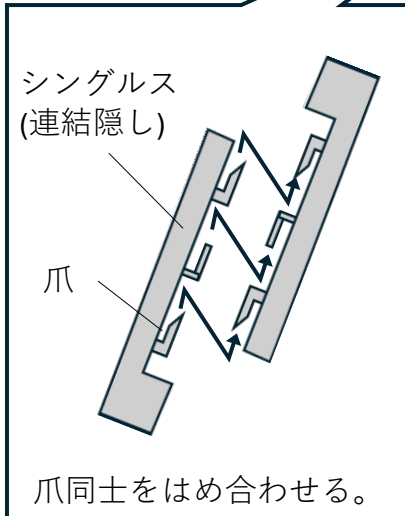
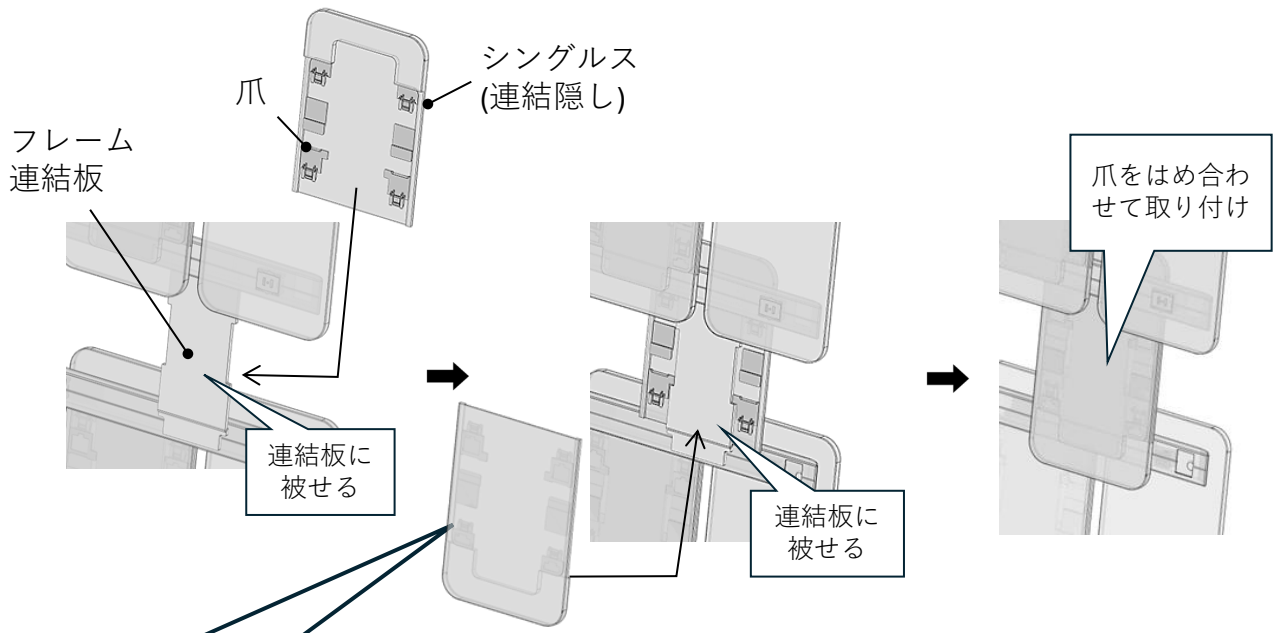
ディバイダー3連 (右L)

STEP4-3 シングルス(連結隠し)取り付け

取り付け位置と取り付けるシングルスは下図の通りです。
 グリーン色は色別に取付位置が決まっていますので、右ページの番地図で
 取付位置を確認し、必ず1番,2番,3番の順番で取り付けてください。



フレーム連結板の前後からシングルス(連結隠し)を被せ、内側の爪を互いには
 め合わせて取り付けてください。(一部の爪の嵌合不良が無いように注意)



STEP4-3 シングルス(連結隠し) グリーン色番地図

グリーン色は下図で位置を確認して1番、2番、3番の順で取り付けてください。
 ※ナチュラル色は単色ですので、色による位置の指定はありません。



1

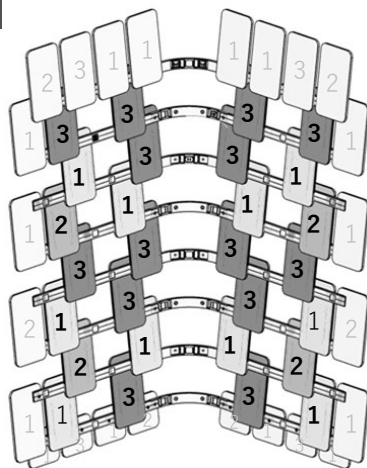
薄い

2

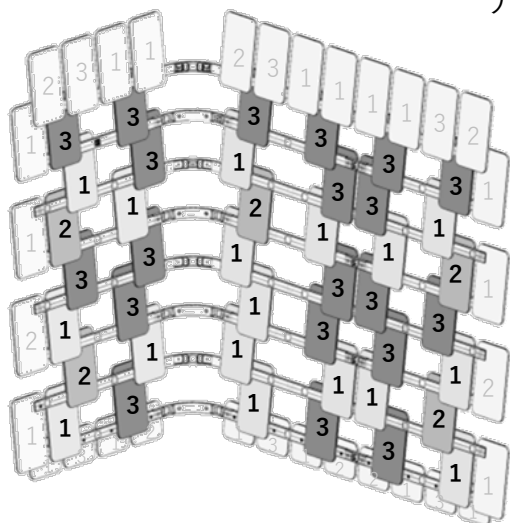
中間

3

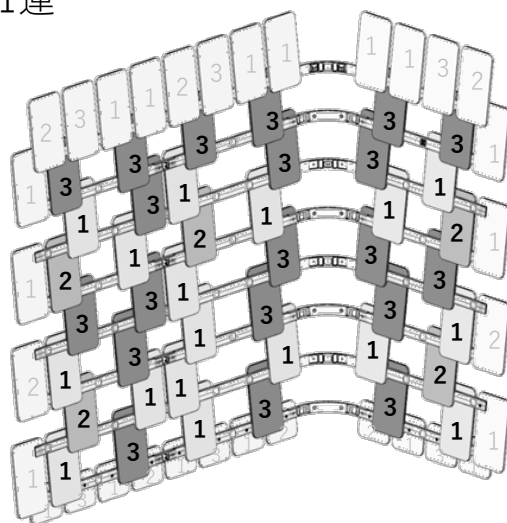
濃い



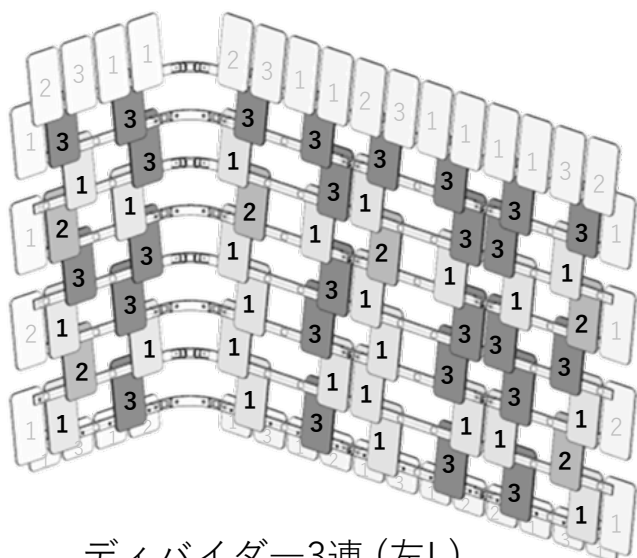
ディバイダー1連



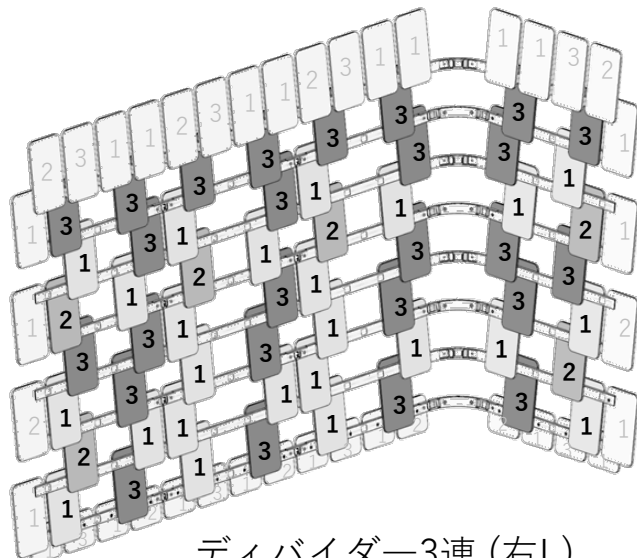
ディバイダー2連 (左L)



ディバイダー2連 (右L)



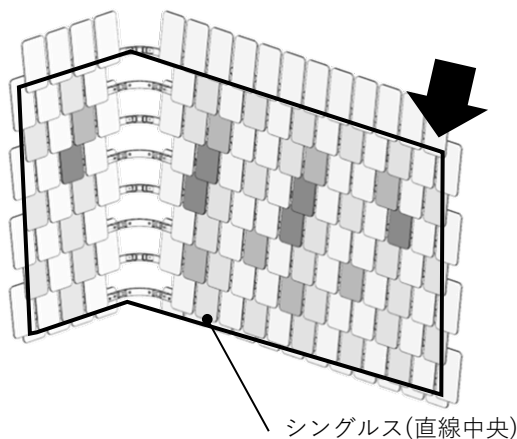
ディバイダー3連 (左L)



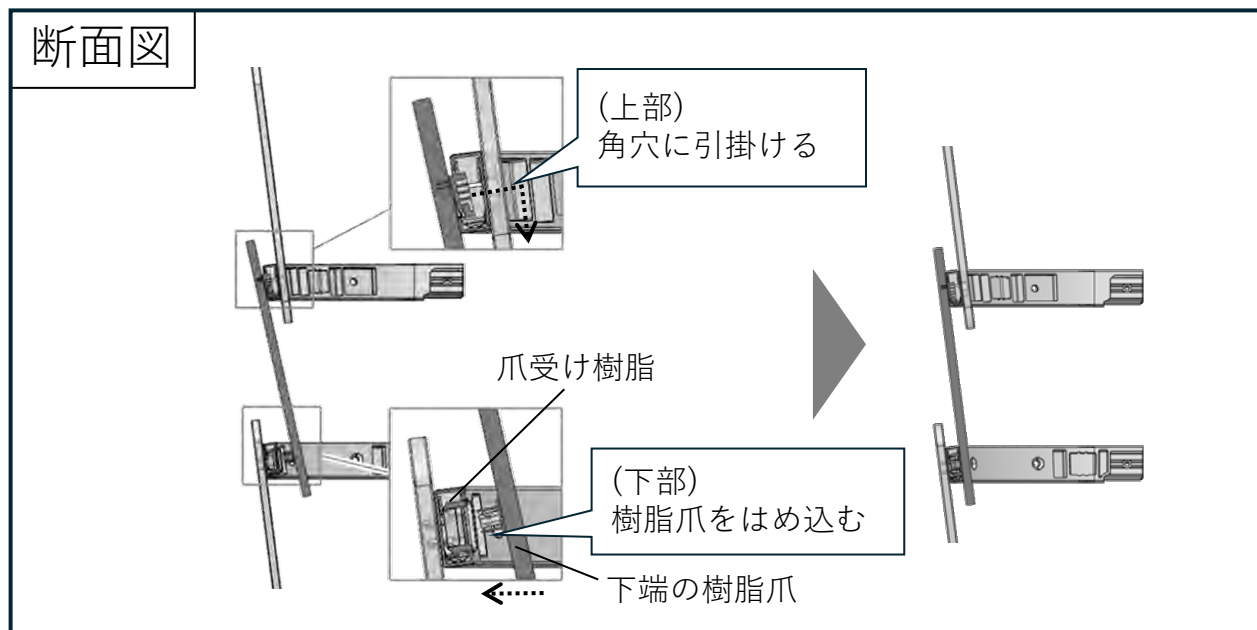
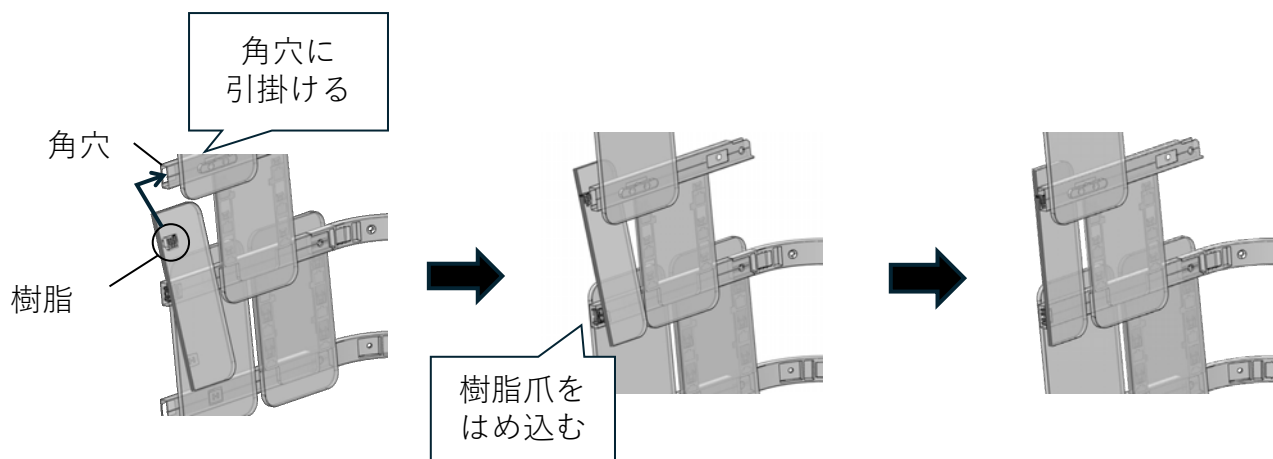
ディバイダー3連 (右L)

STEP4-4 シングルス(直線中央)取り付け

取り付け位置と取り付けるシングルスは下図の通りです。
グリーン色は色別に取付位置が決まっていますので、右ページの番地図で
取付位置を確認し、必ず1番,2番,3番の順番で取り付けてください。



シングルス上端の樹脂を角パイプの角穴に差し込み引っかけた後、
下端の樹脂爪を爪受け樹脂にはめ込み、上下の樹脂ともしっかりとハマっている
ことを確認してください。



STEP4-4 シングルス(直線中央) グリーン色番地図

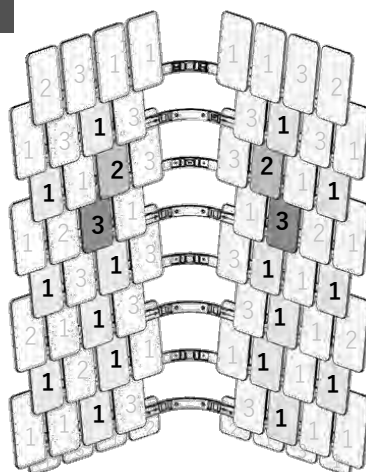
グリーン色は下図で位置を確認して1番、2番、3番の順で取り付けてください。
 ※ナチュラル色は単色ですので、色による位置の指定はありません。



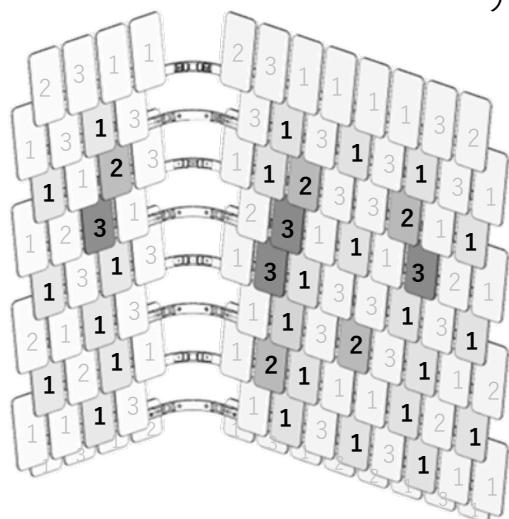
薄い

中間

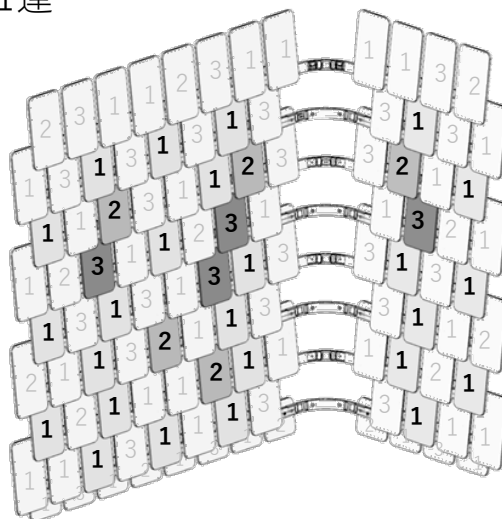
濃い



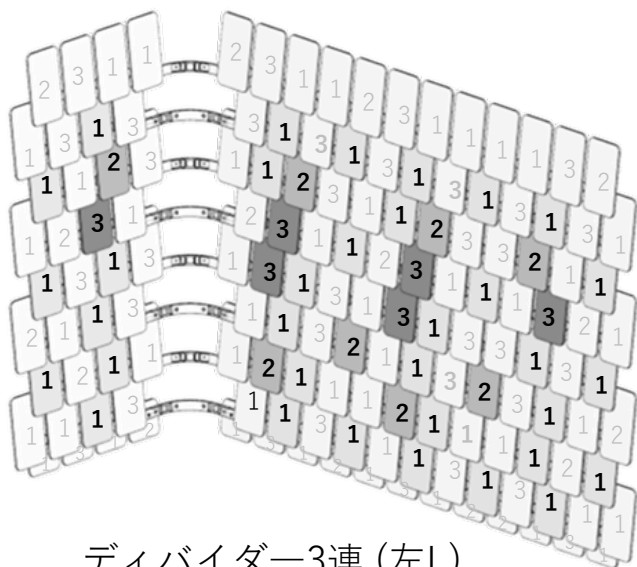
ディバイダー1連



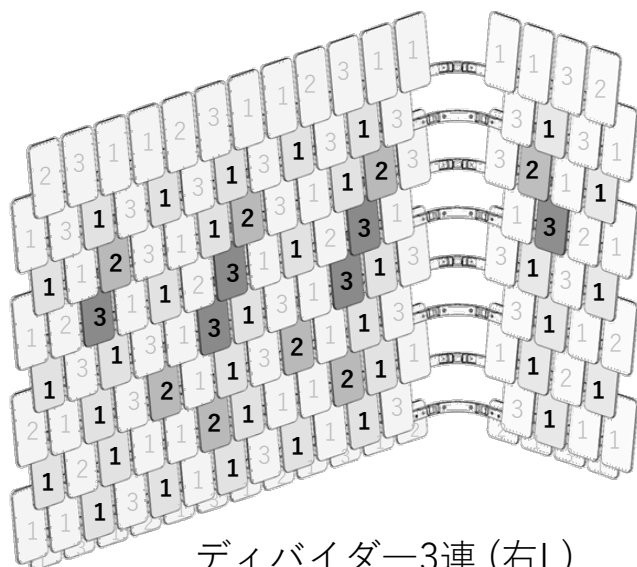
ディバイダー2連 (左L)



ディバイダー2連 (右L)



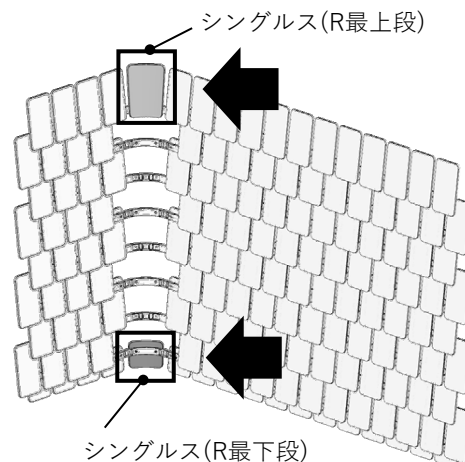
ディバイダー3連 (左L)



ディバイダー3連 (右L)

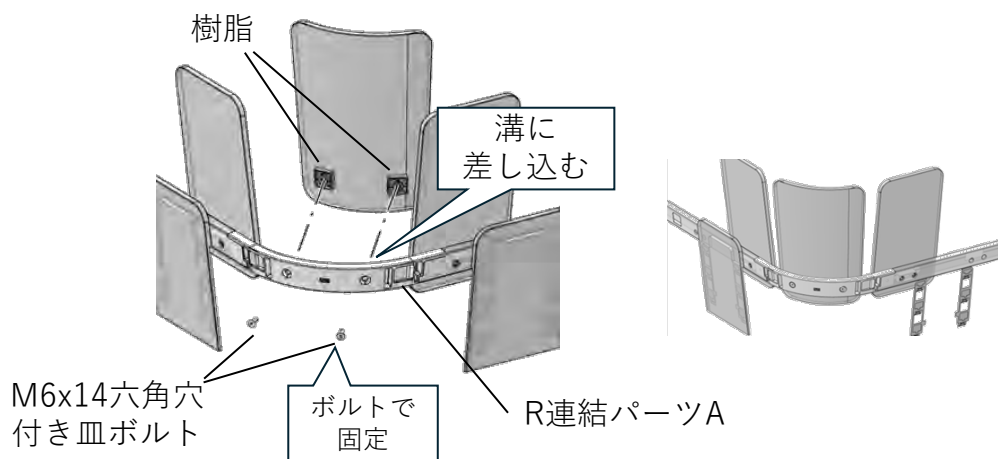
STEP4-5 シングルス(R最上段)・シングルス(R最下段)取り付け

取り付け位置と取り付けるシングルスは下図の通りです。
グリーン色は色別に取り付け位置が決まっていますので、右ページの番地図で
取り付け位置を確認し、必ず1番,2番,3番の順番で取り付けてください。



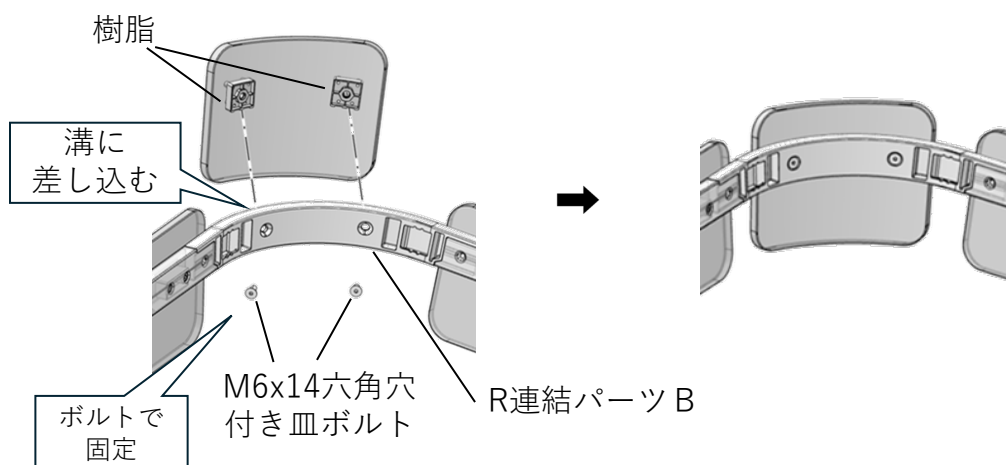
シングルス(R最上段)

樹脂をR連結パーツAの溝に差し込み、
M6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。



シングルス(R最下段)

樹脂をR連結パーツBの溝に差し込み、
M6x14六角穴付き皿ボルトで固定してください。



STEP4-5 シングルス(R最上段)・シングルス(R最下段) グリーン色番地図

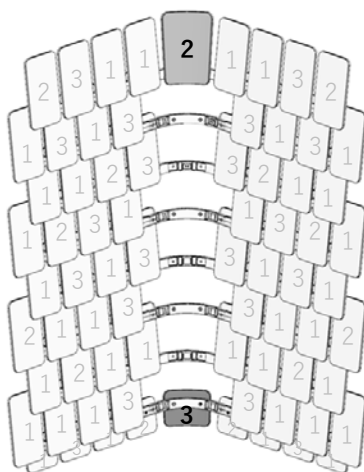
グリーン色は下図で位置を確認して1番、2番、3番の順で取り付けてください。
 ※ナチュラル色は単色ですので、色による位置の指定はありません。



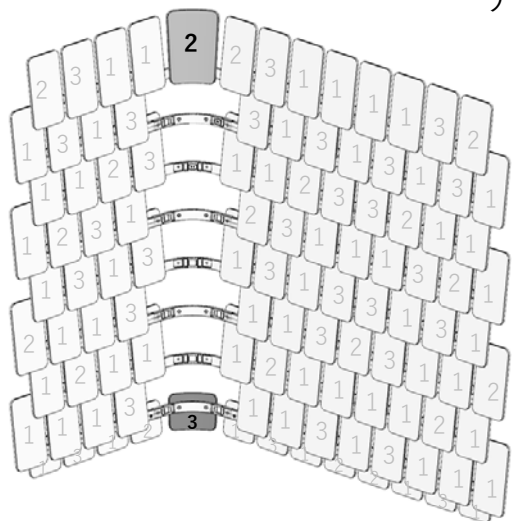
薄い

中間

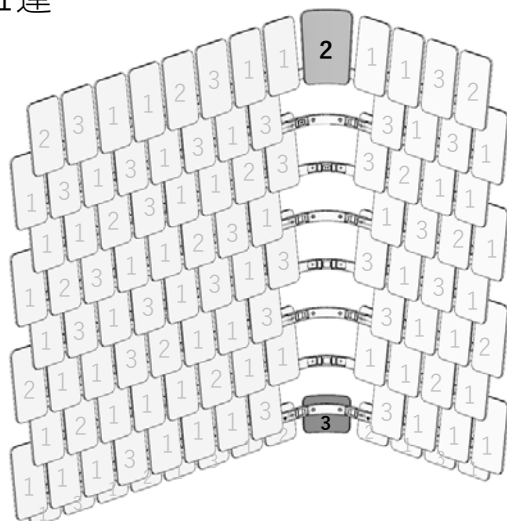
濃い



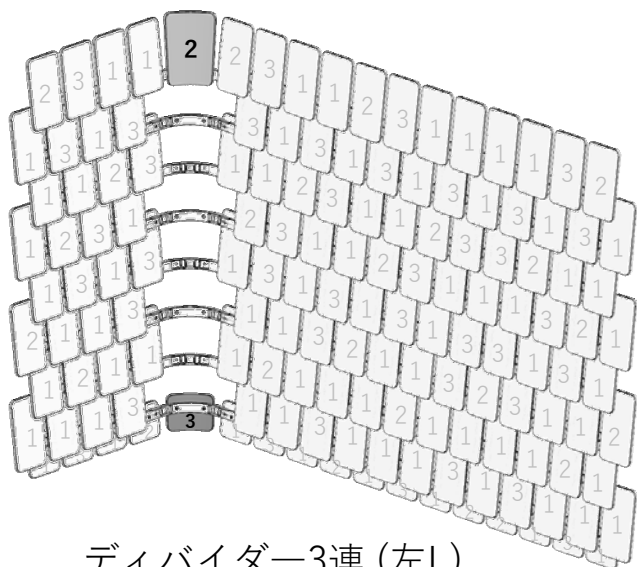
ディバイダー1連



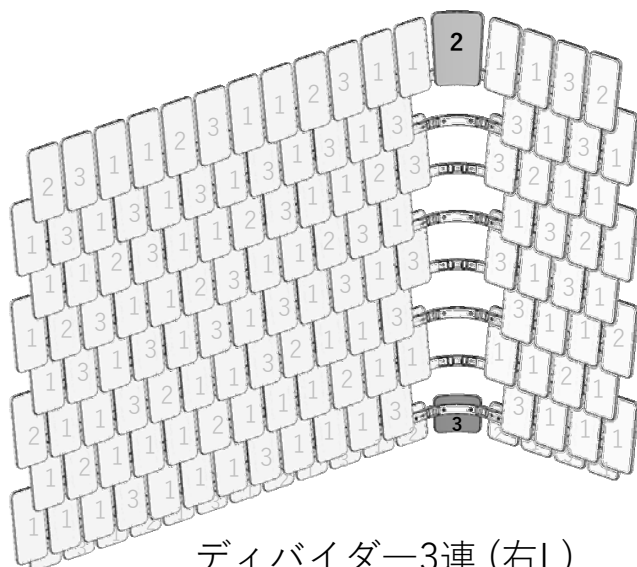
ディバイダー2連 (左L)



ディバイダー2連 (右L)



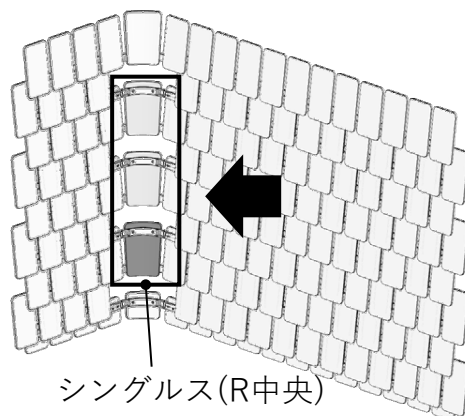
ディバイダー3連 (左L)



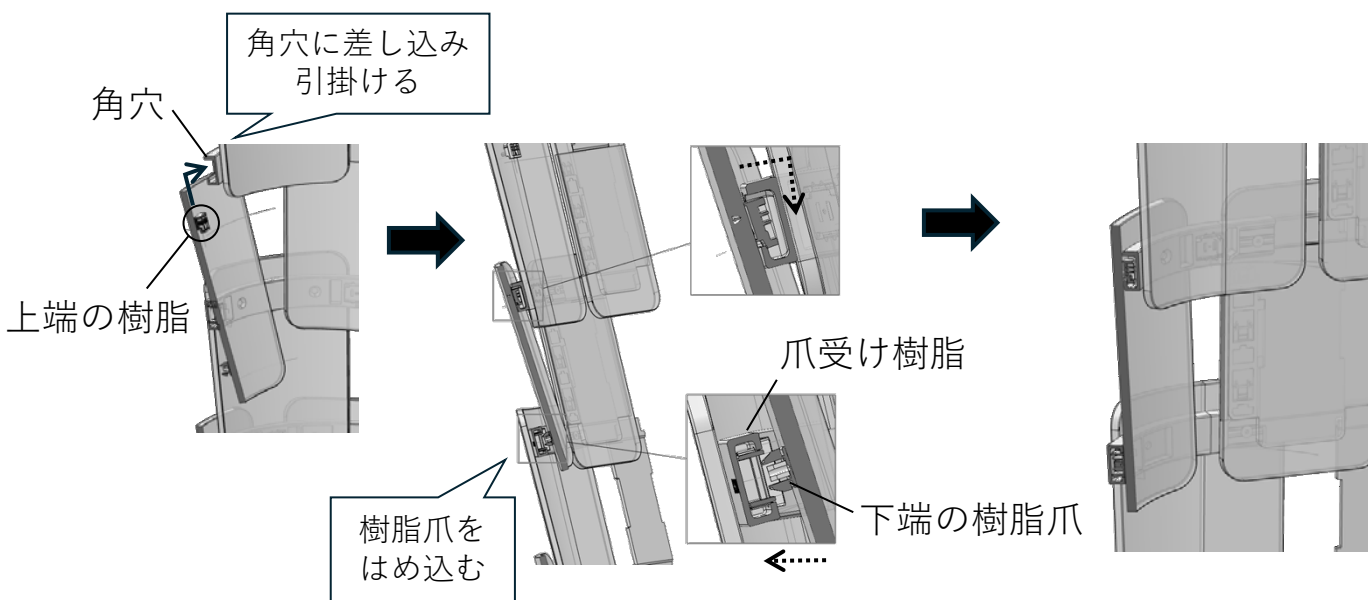
ディバイダー3連 (右L)

STEP4-6 シングルス(R中央)取り付け

取り付け位置と取り付けるシングルスは下図の通りです。
グリーン色は色別に取付位置が決まっていますので、右ページの番地図で
取付位置を確認し、必ず1番,2番,3番の順番で取り付けてください。



シングルス上端の樹脂を R 連結パーツBの角穴に差し込み引っかけた後、
下端の樹脂爪を爪受け樹脂にはめ込み、上下の樹脂ともしっかりとハマっている
ことを確認してください。



STEP4-6 シングルス(R中央) グリーン色番地図

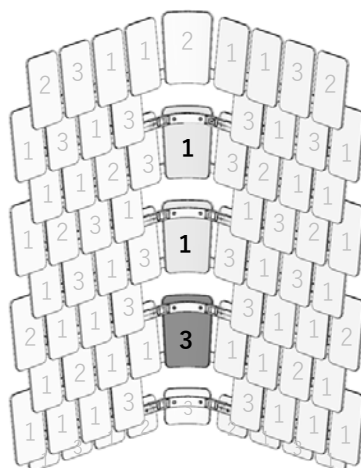
グリーン色は下図で位置を確認して1番、2番、3番の順で取り付けてください。
 ※ナチュラル色は単色ですので、色による位置の指定はありません。



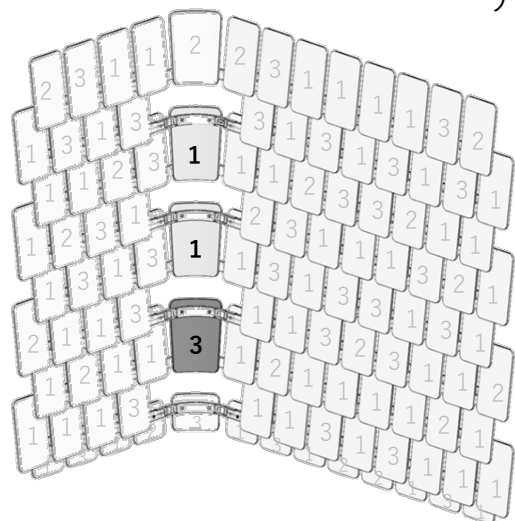
薄い

中間

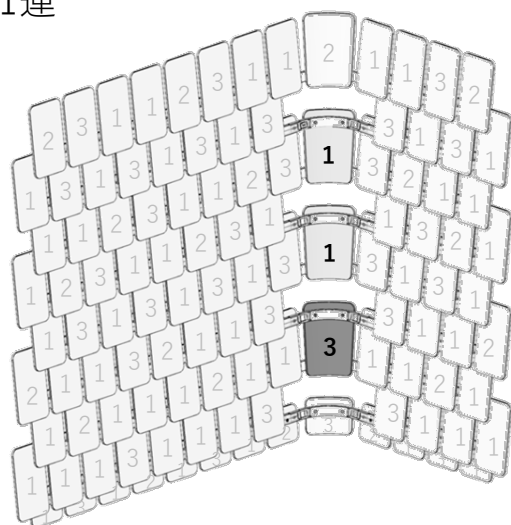
濃い



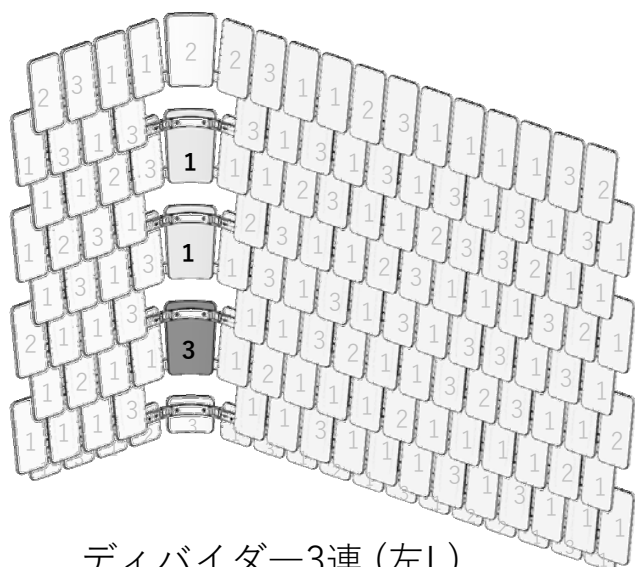
ディバイダー1連



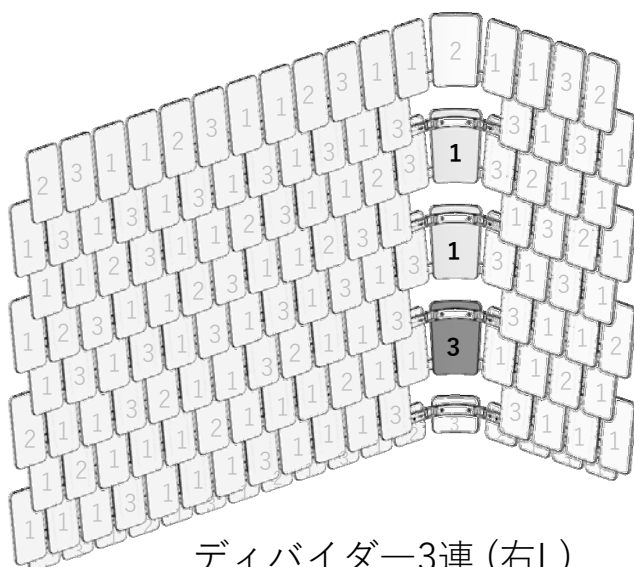
ディバイダー2連 (左L)



ディバイダー2連 (右L)



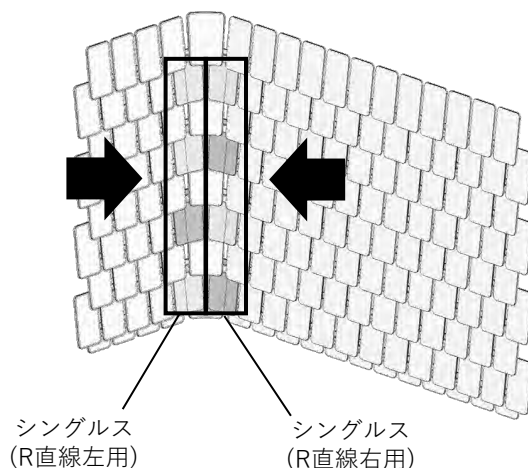
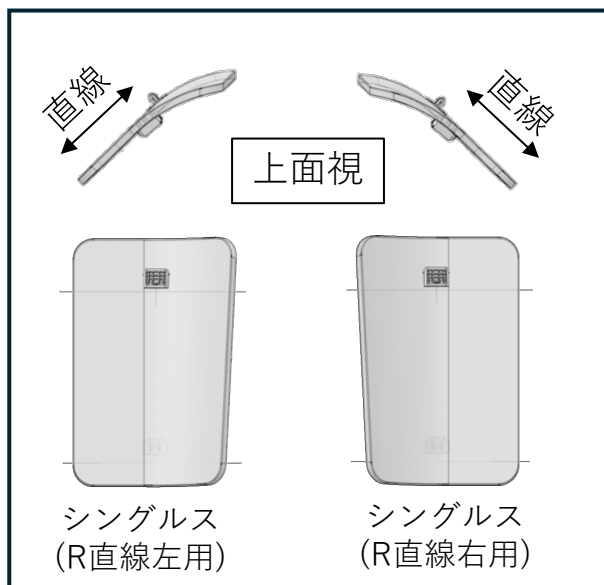
ディバイダー3連 (左L)



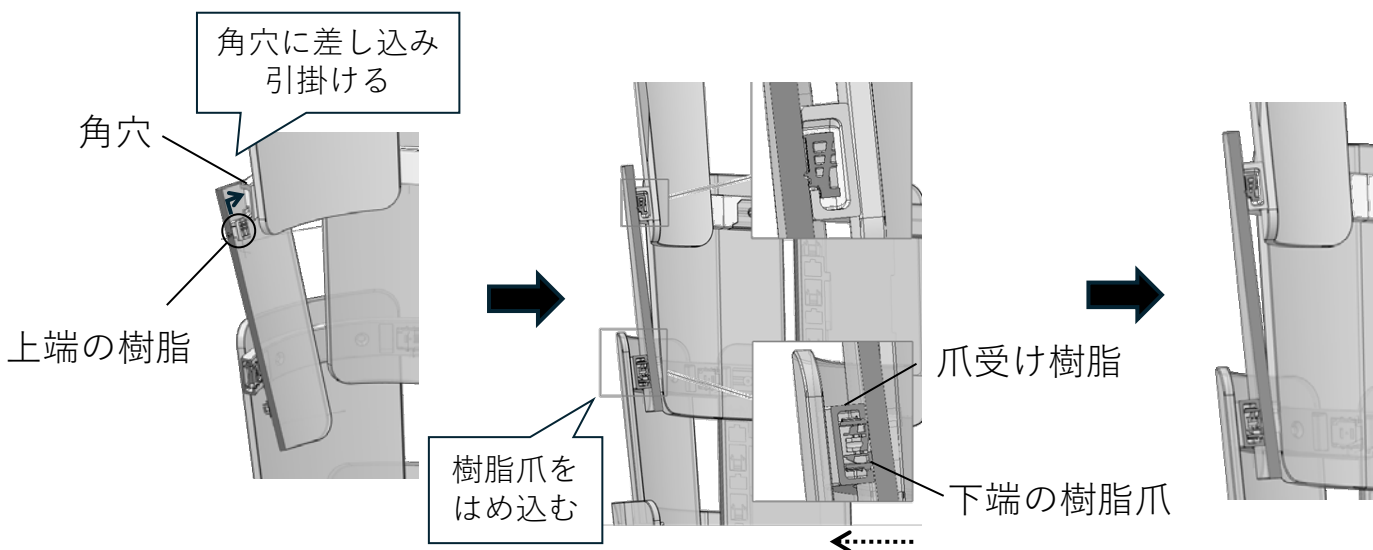
ディバイダー3連 (右L)

STEP4-7 シングルス(R直線左用)・シングルス(R直線右用)取り付け

取り付け位置と取り付けるシングルスは下図の通りです。
グリーン色は色別に取付位置が決まっていますので、右ページの番地図で
取付位置を確認し、必ず1番,2番,3番の順番で取り付けてください。



シングルス上端の樹脂をR連結パーツAの角穴に差し込み引っかけた後、
下端の樹脂を爪受け樹脂にはめ込み、上下の樹脂ともしっかりとハマっている
ことを確認してください。



STEP4-7 シングルス(R直線左用)・シングルス(R直線右用) グリーン色番地図

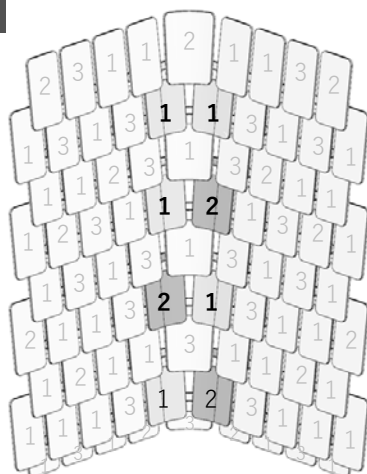
グリーン色は下図で位置を確認して1番、2番、3番の順で取り付けてください。
 ※ナチュラル色は単色ですので、色による位置の指定はありません。



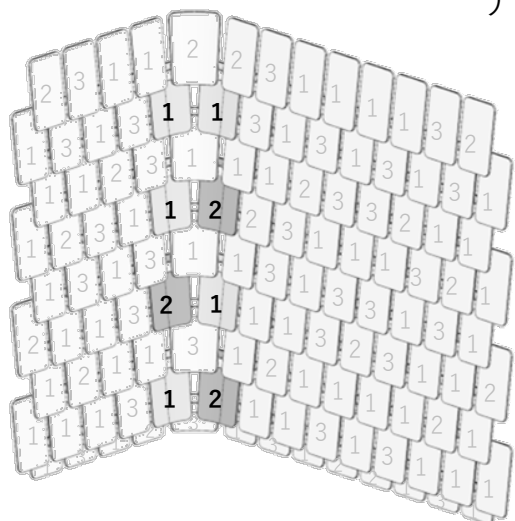
薄い

中間

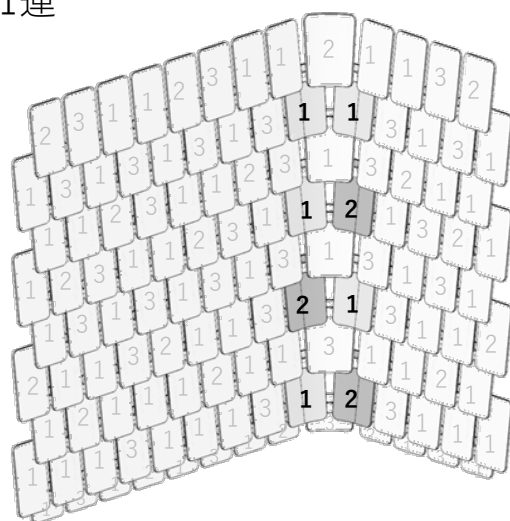
濃い



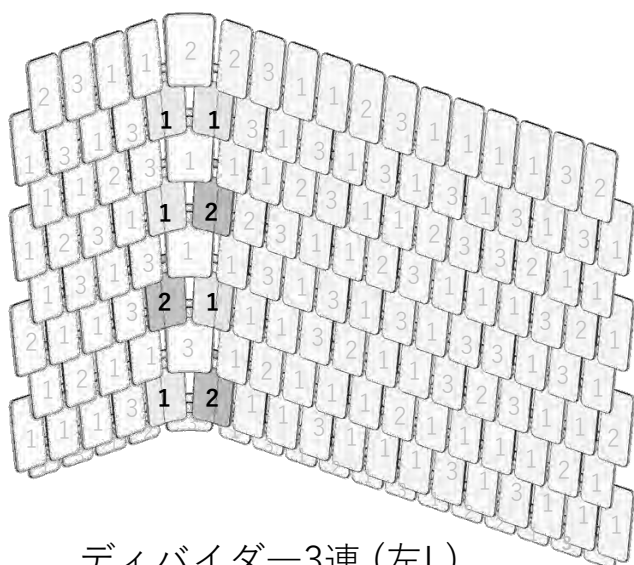
ディバイダー1連



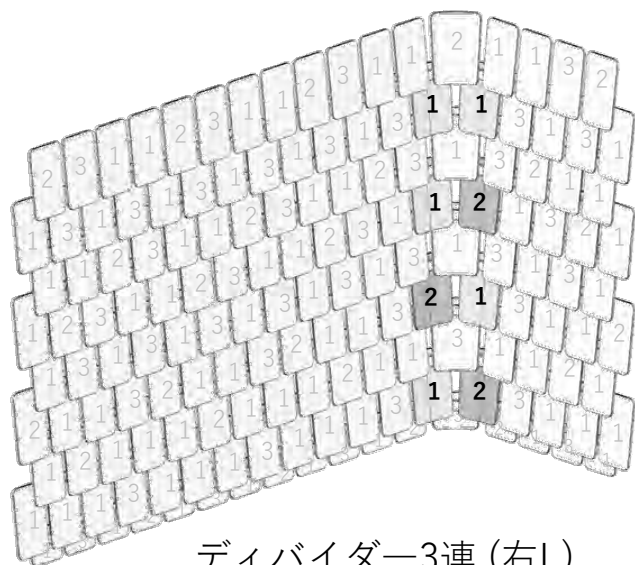
ディバイダー2連 (左L)



ディバイダー2連 (右L)

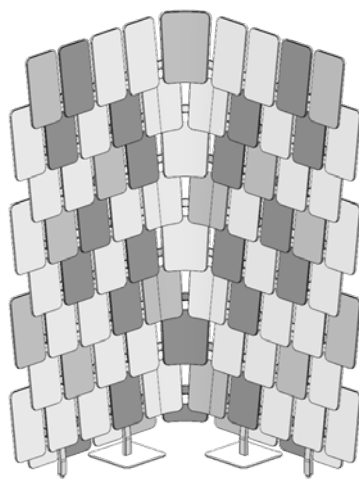


ディバイダー3連 (左L)

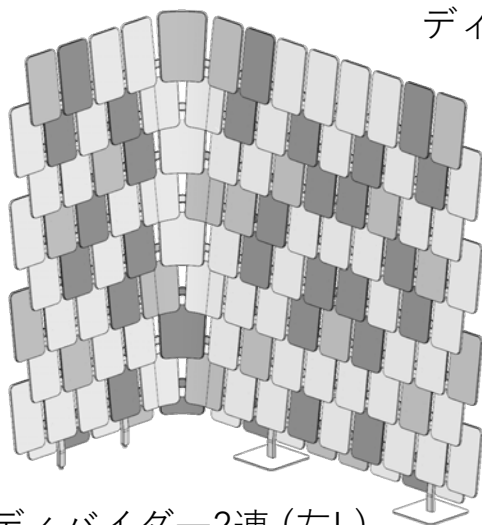


ディバイダー3連 (右L)

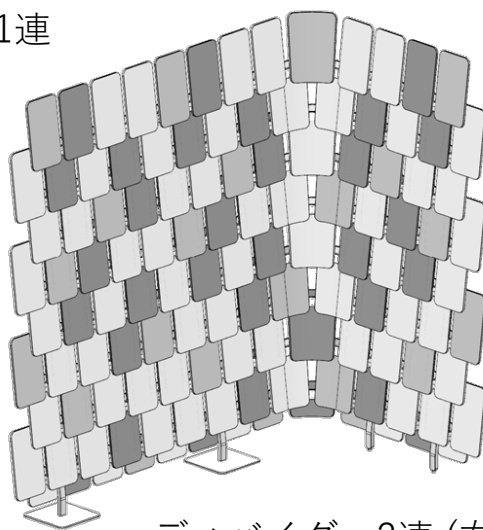
シングルス取付完成図



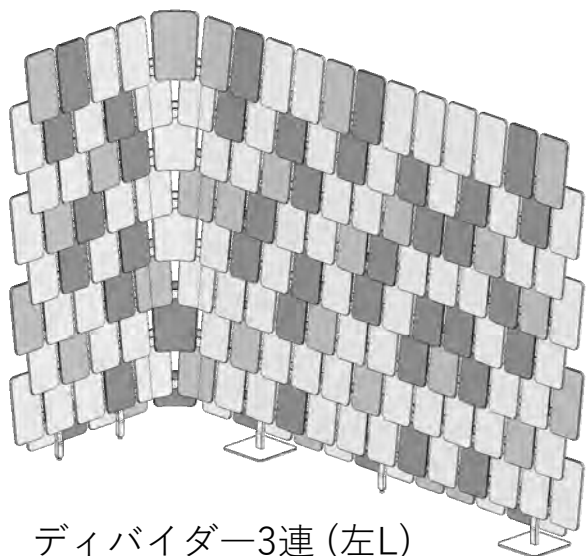
ディバイダー1連



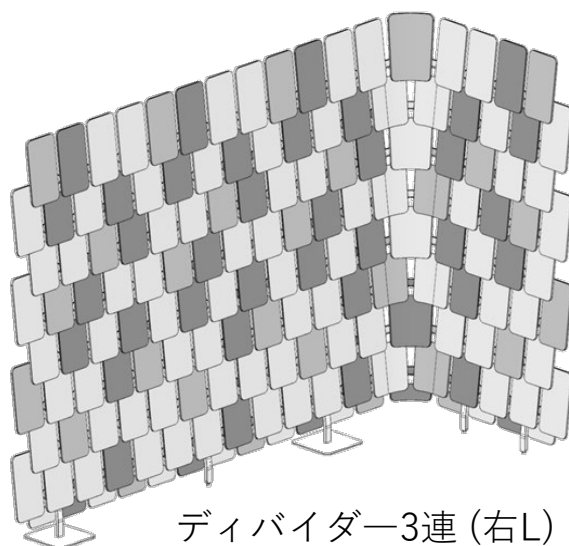
ディバイダー2連 (左L)



ディバイダー2連 (右L)



ディバイダー3連 (左L)



ディバイダー3連 (右L)

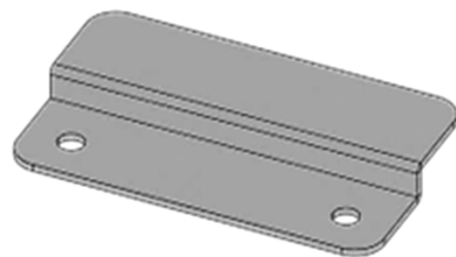
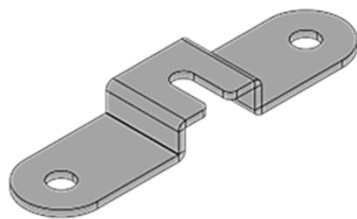
以上で組み立ては完了です。
最後にシングルスのはめ込み不良がないか確認をお願いします。
移動させる場合は取り付けと逆の順序で慎重にシングルスを外し、必ず
フレームを持って移動させてください。
※シングルスを掴んでの移動は絶対にしないでください。シングルスが
破損する恐れがございます。



PIGNA Divider Floor Fixing Bracket

組立説明書

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

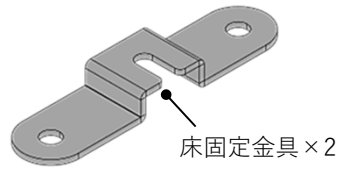


■ 使用工具

- ・プラスドライバー No.2
- ・震動ドリル
- ・コンクリートキリ $\phi 8.0$, $\phi 4.2$
- ・木ハンマー

床固定金具

NPGA-YK-■■■

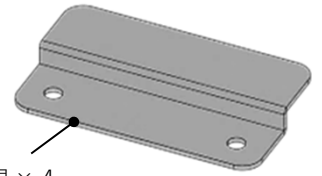


床固定金具 × 2

- ・カールPCプラグ(青)8x25 × 4
- ・ $\phi 5 \times 25$ 十字穴付きトラスタッピングねじ(1種) × 4

安定脚固定金具

NPGA-AK-■■■



安定脚
固定金具 × 4

- ・カールPCプラグ(青)8x25 × 8
- ・ $\phi 5 \times 25$ 十字穴付きトラスタッピングねじ(1種) × 8

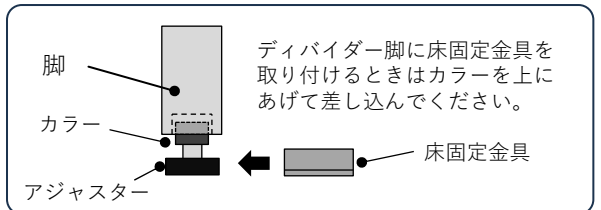
■ 機種別使用数

	ディバイダー1連	ディバイダー2連	ディバイダー3連
・床固定金具	1 セット	1 セット	1 セット
・安定脚固定金具	2 セット	1 セット	1 セット

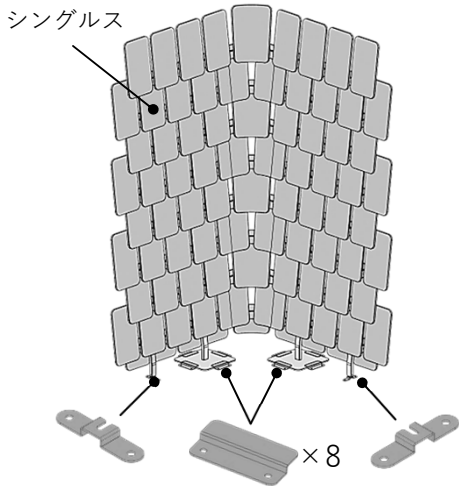
■ 組立手順

ディバイダー組立後に、以下の手順で床固定してください。

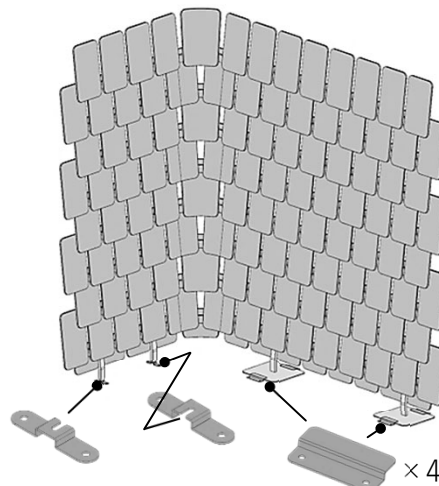
- 1 床固定金具及び安定脚固定金具を以下の機種別イラストを参照し、取付方向に注意して取り付けてください。



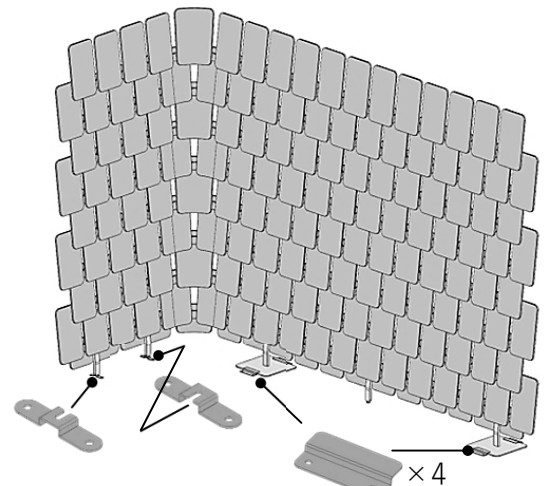
ディバイダー1連



ディバイダー2連



ディバイダー3連



カールPCプラグ(青)8x25 × 20
 $\phi 5 \times 25$ 十字穴付きトラスタッピングねじ(1種) × 20

カールPCプラグ(青)8x25 × 12
 $\phi 5 \times 25$ 十字穴付きトラスタッピングねじ(1種) × 12

カールPCプラグ(青)8x25 × 12
 $\phi 5 \times 25$ 十字穴付きトラスタッピングねじ(1種) × 12

※イラストは左Lタイプを表します。右Lタイプはイラストの対象形です。

注意：ディバイダー本体を移動させる場合は、必ず脚を持って移動させてください。シングルスを掴んでの移動は絶対にしないでください。シングルスが破損する恐れがございます。

- 2 右記の固定金具穴寸法を参考に穴位置を決めて床面に下穴加工をしてください。

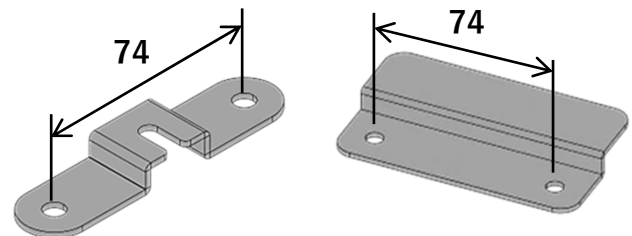
■ コンクリート床

コンクリートキリ $\phi 8.0$ で床面に穴をあけ、木ハンマーでカールPCプラグ(青)8 × 25 を打ち込んでください。

■ フリーアクセスフロアの場合

$\phi 4.2$ ドリルで床面に下穴を空けてください。

- 3 固定金具を $\phi 5 \times 25$ 十字穴付きトラスタッピングねじ(1種) で床に固定してください。



$\phi 5 \times 25$ 十字穴付き
トラスタッピングねじ(1種)

