

イスタークーテン

あけてんで 袖扉タイプ 枠周り

取付説明書

このたびは、TOKOの商品をご採用いただきましてありがとうございます。

商品の組み立てや取り付けには、この説明書をお読みになり、正しく美しく仕上げてください。

ここに示した注意事項は、商品の性能・機能および強度や安全性を確保する上での重要な内容です。
施工にあたって必ずお守りください。

—目次—

□施工上の注意事項	P 1
□梱包内容	P 2
□必要工具類の確認	P 4
□取り付け手順	P 4
1 アンカーの取り付け	P 4
■ アンカー取り付けピッチ	P 5
2 レール連結	P 6
■ 上枠連結	P 7
■ 下枠連結	P 8
■ タイト材の取り付け	P 9
3 枠の組み立て	P 10
4 車体の寸法確認	P 11
5 枠の取り付け精度	P 11
6 枠の建て込み	P 12

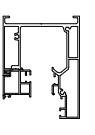
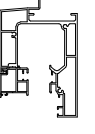
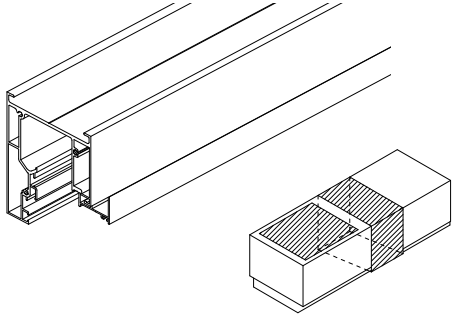
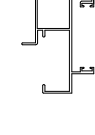
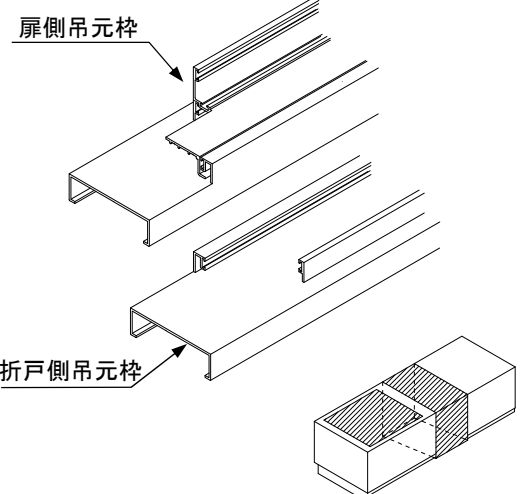
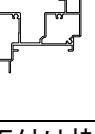
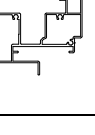
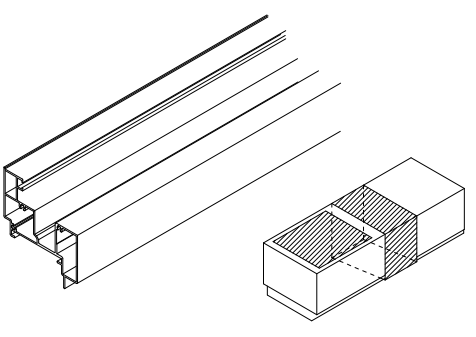
□施工上の注意事項

- ① 各部材の組み立て・取り付けは、取付説明書通り確実におこなってください。
- ② ねじ止め箇所は、指示してあるねじをすべて確実に締めてください。
- ③ 指定の部品以外は使用しないでください。
- ④ 枠が車体に納まるかどうか、車体の開口幅・開口高を実測してください。
- ⑤ 枠の内法寸法を十分確認してください。
- ⑥ アルミ部材の腐食防止のため、以下の点に注意してください。
 - (1) 基礎用モルタルに海砂を使用しないでください。塩分が含まれていますので、腐食の原因になります。
また、凝結促進剤・減水促進剤・凍結防止剤などを使用しないでください。
 - (2) アルミ部材の表面に付着したモルタルや汚れは、速やかに取除いてください。
 - (3) アルミ部材と、銅板や鉄などの異なる金属が接触しないようにしてください。
必要に応じて、ビニールテープ・塗装などにより絶縁処理をおこなってください。
- ⑦ 施工後、ボルトおよびねじ類にゆるみやガタツキ、その他使用上危険な箇所がないか点検してください。
- ⑧ 商品の外観に有害なキズ、ヘコミ等がないか確認してください。

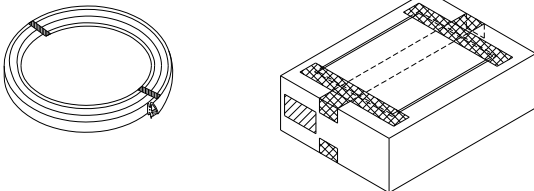
□梱包内容

[梱包内容] ※開梱時に種類と有無の確認をおこなってください。

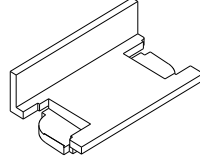
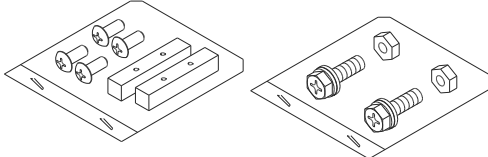
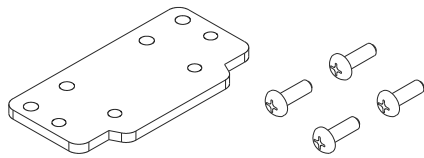
また、上枠、縦枠、下枠、タイト材セット(連結仕様のみ)は、別々に梱包してあります。

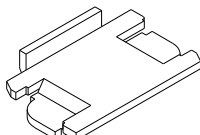
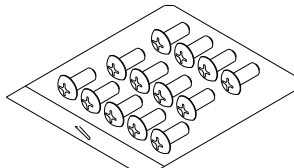
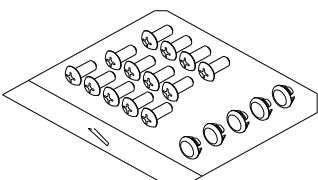
品名	形状	個数	備考
上枠	RC枠  面付け枠 		必要数 ※上枠用附属部品箱同梱 (1 箱/梱包)
縦枠	折戸側吊元枠  面付け枠 		折戸側吊元枠: 1本 扇側吊元枠: 1本 ※縦枠用附属部品箱同梱 (1 箱/梱包)
下枠	RC枠  面付け枠 		必要数 ※下枠用附属部品箱同梱 (1 箱/梱包)

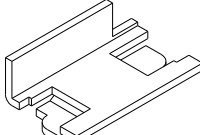
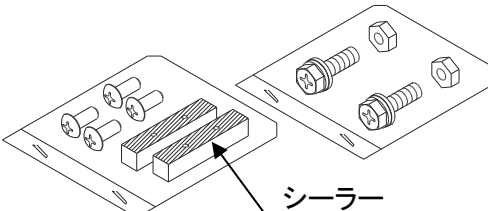
■タイト材セット

タイト材セット		1 箱	2 本/梱包 ※連結仕様時のみ同梱
---------	---	-----	----------------------

[同梱部品(附属部品箱入り)]

上枠用附属部品	アンカー		必要数	・個数は、附属部品箱に記載
	連結部品セット		必要数	・個数は、附属部品箱に記載 ※連結仕様時のみ同梱
	取付金具セット		1	・取付金具: 1個 ・(+) 小ねじトラス M5×10: 4本

縦枠用附属部品	アンカー		必要数	・個数は、附属部品箱に記載	
	枠組立ねじセット	R C 枠		1袋	・枠組立て用ねじ (+) タッピンねじバインド 4×40: 13本 (予備: 1本含む)
		面付枠		1袋	・枠組立て用ねじ (+) タッピンねじバインド 4×40: 13本 (予備: 1本含む) ・ねじ穴キャップ: 5個 (予備: 1個含む)

下枠用附属部品	アンカー		必要数	・個数は、附属部品箱に記載
	連結部品セット		必要数	・個数は、附属部品箱に記載 ※枠連結仕様時のみ同梱

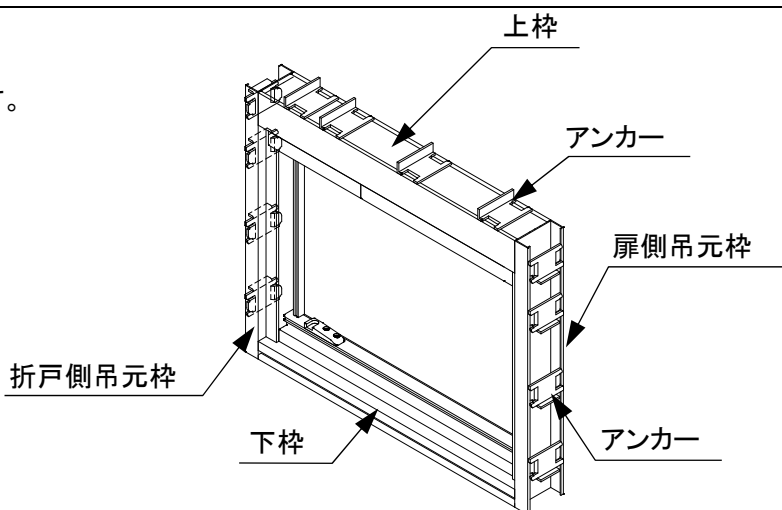
□工具類の確認

(+)手動ドライバー 2号	(-)手動ドライバー [先端幅:3mm程度]
カッター	スパナ(幅寸法8mm:M5用)
プライヤー	プラスチックニッパー
プラスチックハンマー	電動インパクトドライバー
鋼製巻尺	水平器
延長コード(3芯アース、ブレーカー付き)	溶接機
ひも	脚立
足場板	

□取り付け手順

施工は、以下の手順でおこなってください。
本図は、RC枠仕様 片引き:左勝手を示す。

- 1 アンカーの取り付け**
- 2 レール連結**
- 3 枠の組み立て**
- 4 車体の寸法確認**
- 5 枠の取り付け精度**
- 6 枠の建て込み**



1 アンカーの取り付け

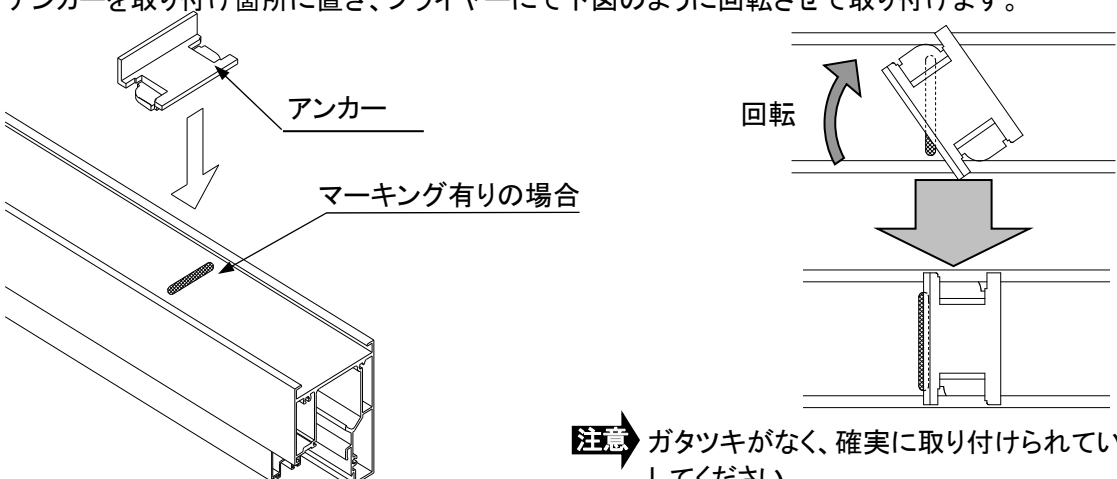
上枠・縦枠・下枠にアンカーを取り付けます。

図は、上枠への取り付けを示します。縦枠、下枠への取り付けも上枠と同じ要領で取り付けます。

上枠のアンカーは、必ず上枠のマーキングに合わせて取り付けてください。
上枠以外のアンカーは次ページのアンカー取り付けピッチの図を参照して取り付けてください。

[アンカーの取り付け]

- ① アンカーを取り付け箇所に置き、プライヤーにて下図のように回転させて取り付けます。



■アンカー取り付けピッチ

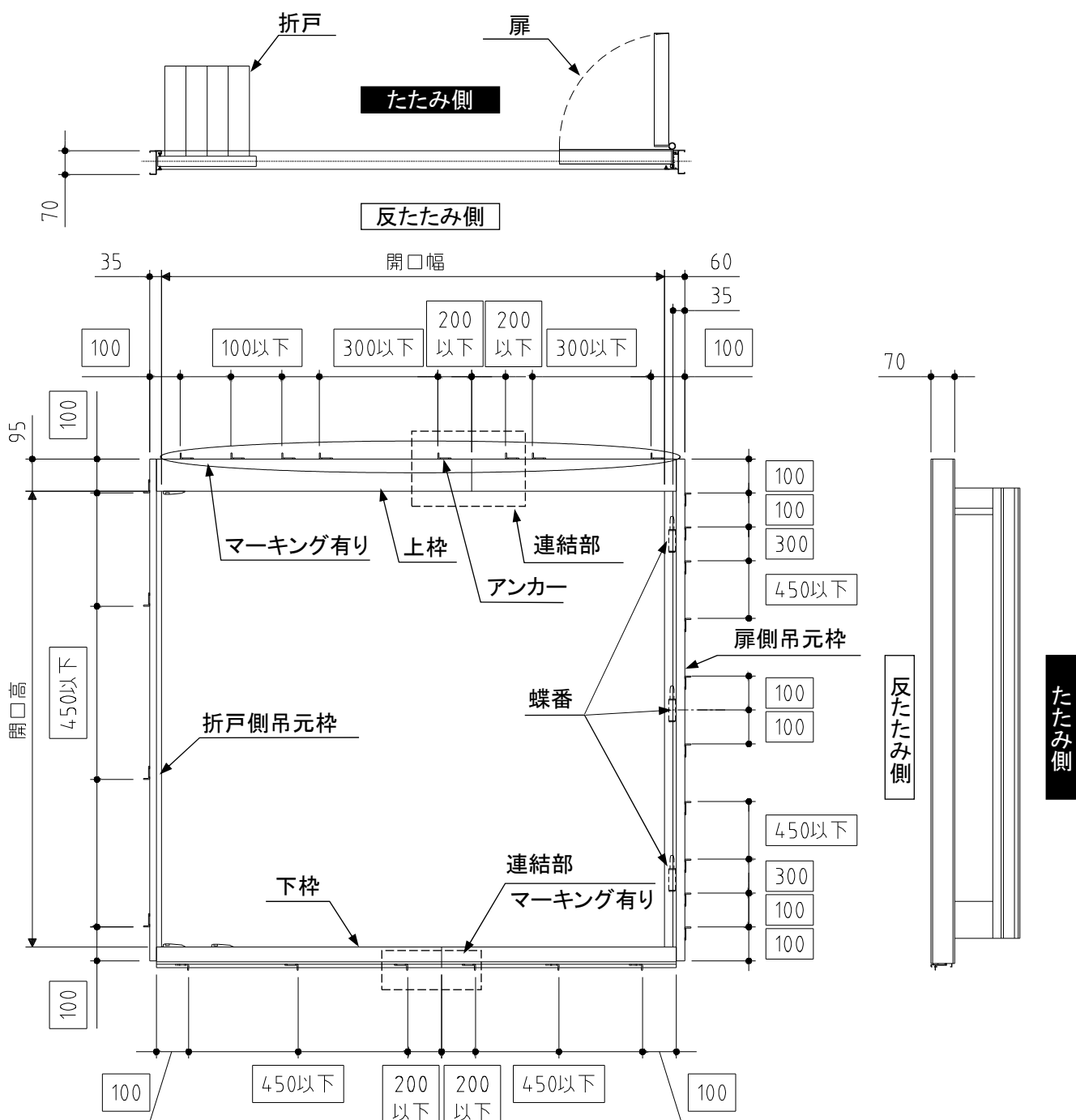
[片引き(右勝手)]

- に囲んである寸法は、アンカーの取り付けピッチ寸法です。

※寸法単位はmmです。

[---]は連結仕様の場合のみです。

- 注意 → この商品は、上枠、吊元枠に重量がかかります。
アンカー取り付けピッチを必ず守ってください。

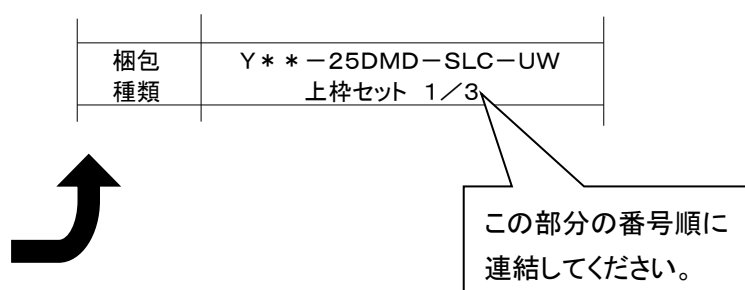
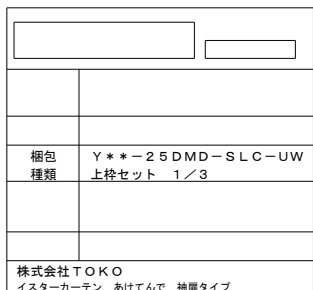


※勝手の定義

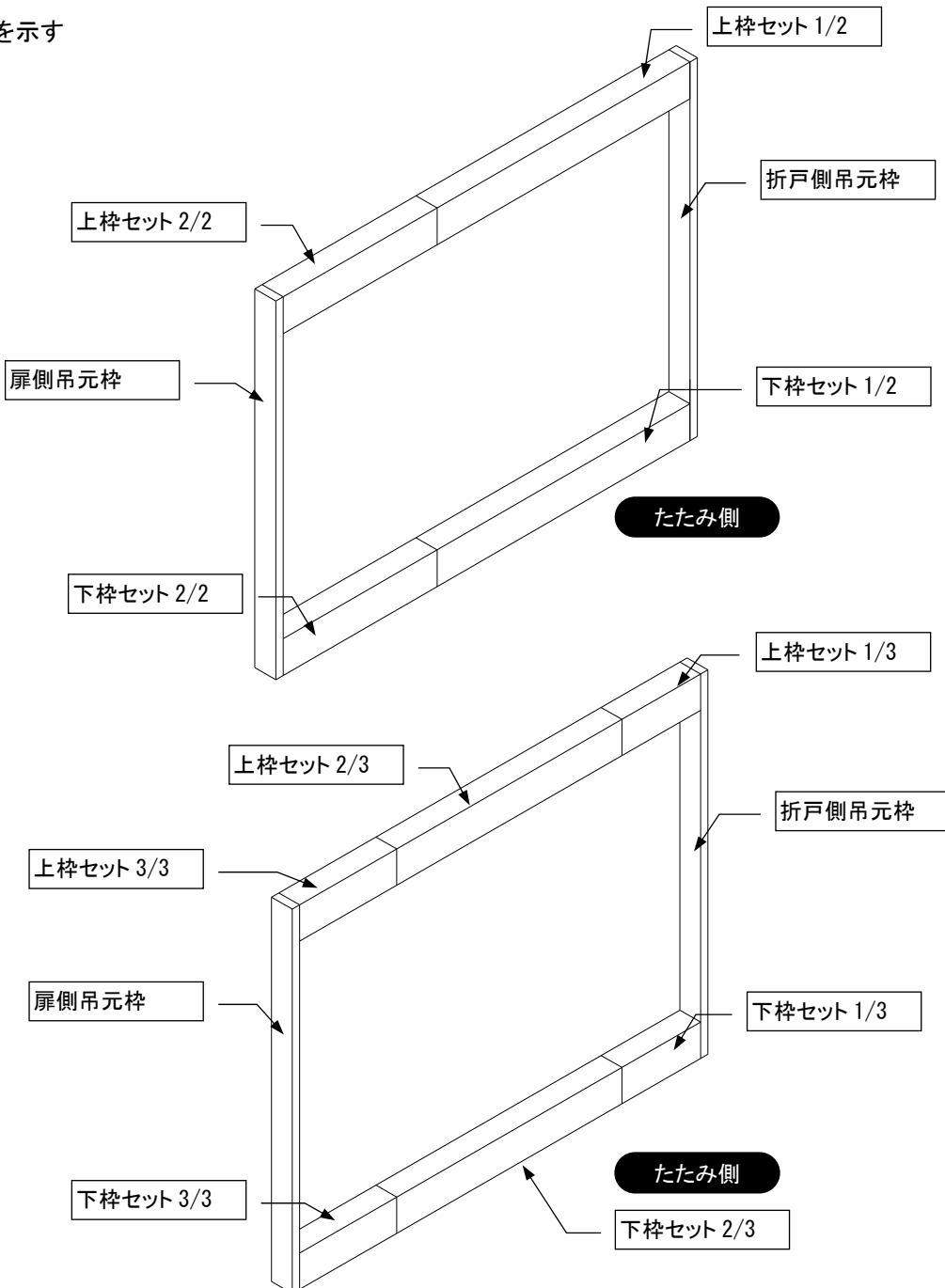
- ・右勝手は、たたみ側からみて右側に折戸をたたむ場合。
- ・左勝手は、たたみ側からみて左側に折戸をたたむ場合。

2 レール連結(※連結仕様の場合)

上枠 および 下枠を連結する場合は、枠本体に貼付けてある表示ラベルに明記してある順番で連結してください。



図は右勝手を示す



■ 上枠連結

- ① 上枠Aに連結材を(+)小ねじトラスM4×10、(+)小ねじ鍋M4×8にて取り付けてください。
- ② 上枠Aと上枠Bをスライドさせて、連結材と上枠Bとを(+)小ねじトラスM4×10、(+)小ねじ鍋M4×8にて固定してください。
- ③ 上枠上部に(+)六角ボルト(バネ座金・平座金付)M5×20と六角ナットにて固定してください。
- ④ 上枠下部より(+)タッピンねじバインド4×40にて上枠同士を固定してください。

※連結材と取り付けねじ類は、上枠に同梱してあります。

注意 連結材を取り付ける際、電動インパクトは使用しないでください。

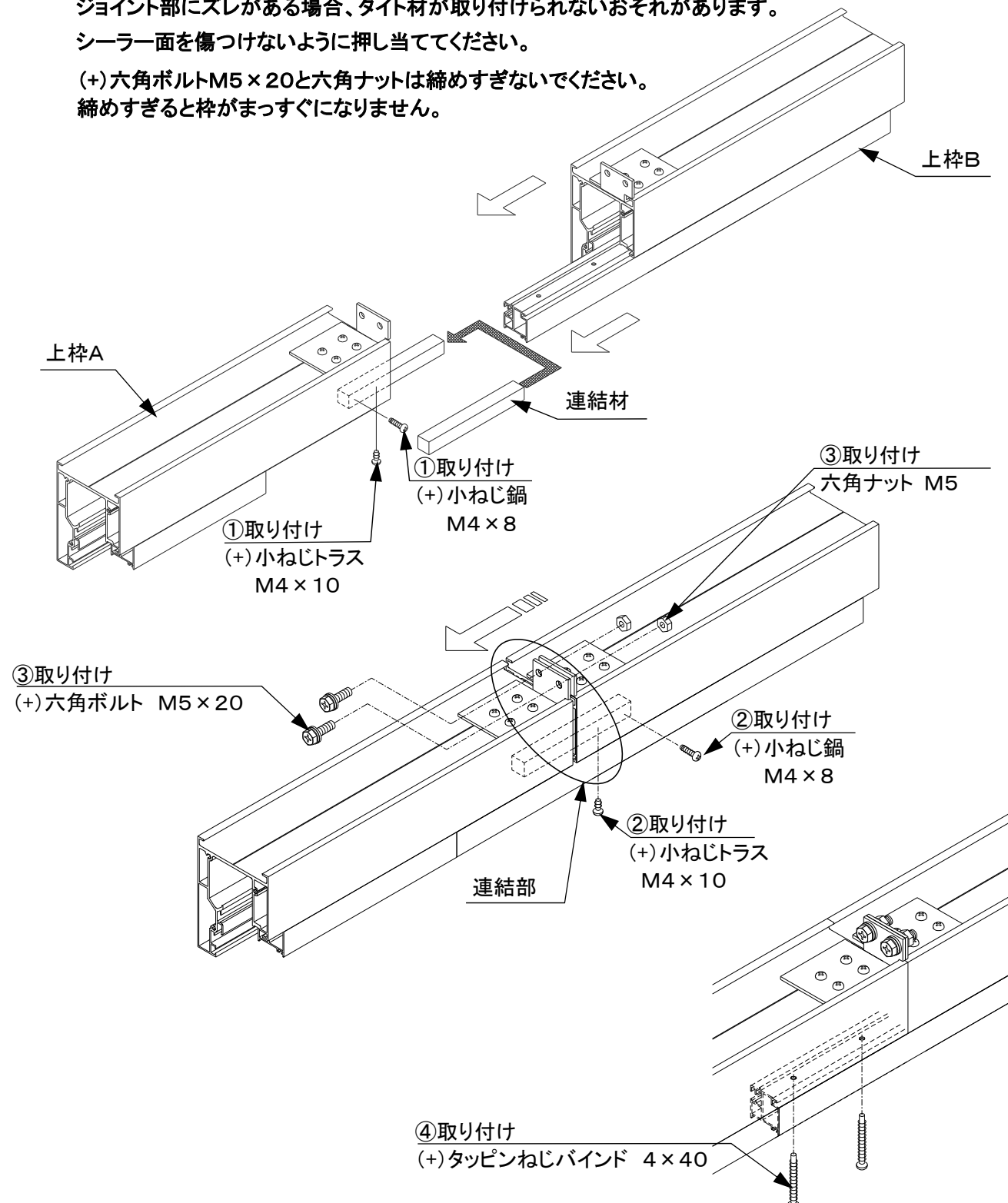
ジョイント部にズレやすき間がないことを確認してください。

ジョイント部にズレがある場合、タイト材が取り付けられないおそれがあります。

シーラー一面を傷つけないように押し当ててください。

(+)六角ボルトM5×20と六角ナットは締めすぎないでください。

締めすぎると枠がまっすぐになりません。



■ 下枠連結

- ① 下枠Aに連結材を(+)小ねじ皿M4×10、(+)小ねじ鍋M4×8にて取り付けてください。
- ② 下枠Aと下枠Bをスライドさせて、連結材と下枠Bとを(+)小ねじ皿M4×10、(+)小ねじ鍋M4×8にて固定してください。
- ③ 下枠下部に(+)六角ボルト(バネ座金・平座金付)M5×20と六角ナットにて固定してください。

※ 連結材と取り付けねじ類は、下枠に同梱してあります。

注意 → 連結材を取り付ける際、電動インパクトは使用しないでください。

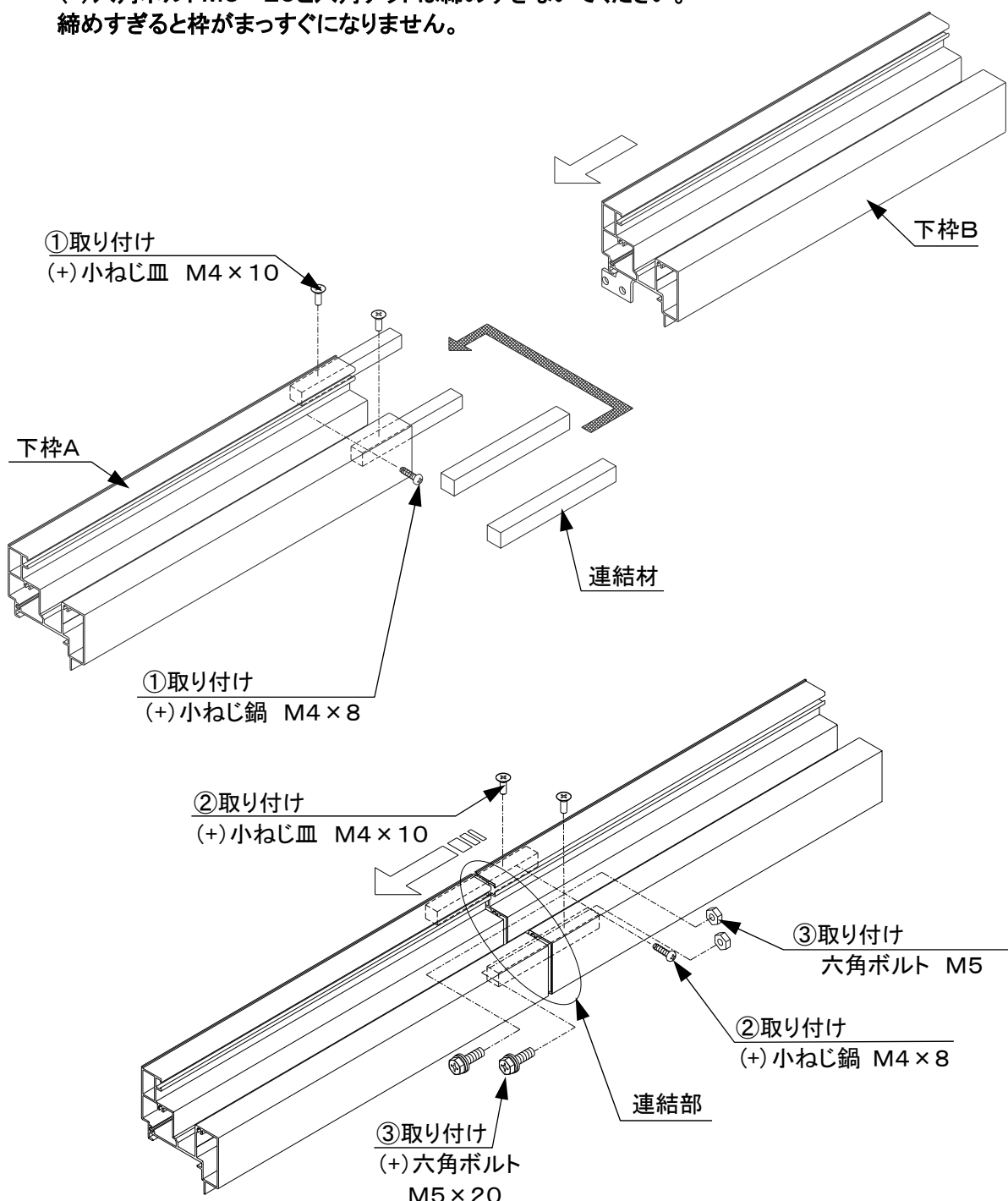
ジョイント部にズレやすき間がないことを確認してください。

ジョイント部にズレがある場合、タイト材が取り付けられないおそれがあります。

下枠A、Bを接合する際に、シーラ一面を傷つけないように押し当ててください。

(+)六角ボルトM5×20と六角ナットは締めすぎないでください。

締めすぎると枠がまっすぐになりません。



■ タイト材の取り付け

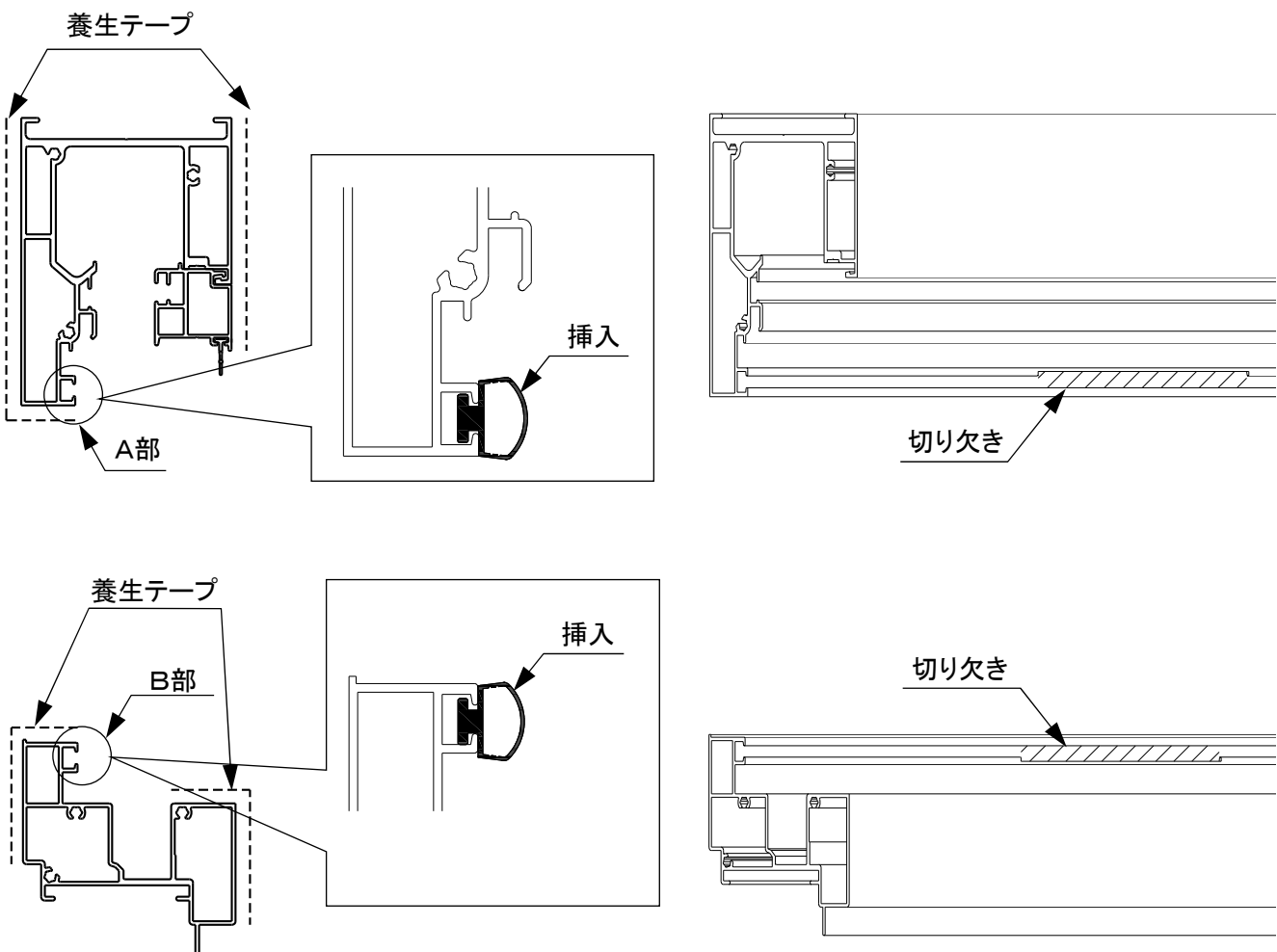
- 上枠および下枠が連結仕様の場合は、タイト材が挿入されていません。
- タイト材を上枠および下枠に必ず挿入してください。
- 連結部または枠の途中で切断しないでください。
切断箇所から水漏れが生じます。
- タイト材を挿入した後に、四方枠を組み立ててください。

注意 タイト材の入れ忘れ、挿入不備は漏水の原因となります。

①タイト材を上枠A部と下枠B部に挿入してください。

※上枠および下枠の折戸側端部の切り欠きから挿入してください。

※養生テープははがさないでください。



3 枠の組み立て

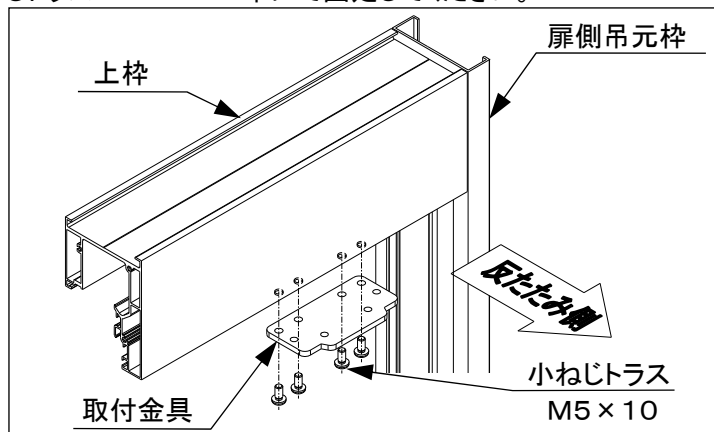
・扉のたたみ側を確認し、枠の垂直・水平度に注意して、(+)タッピンねじバインド 4×40 12本にて固定してください。

本図は、RC枠仕様 片引き・右勝手を示す。

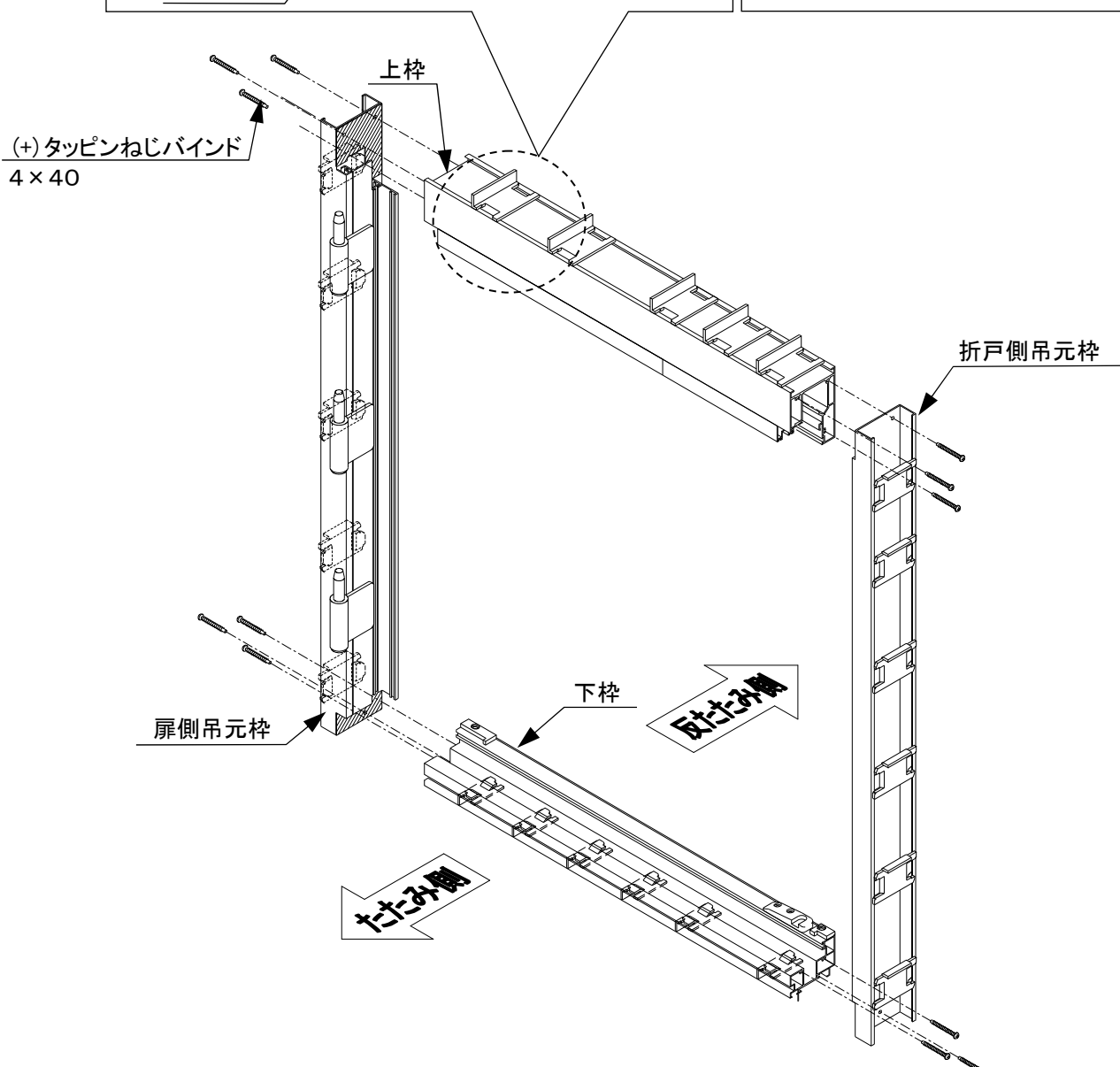
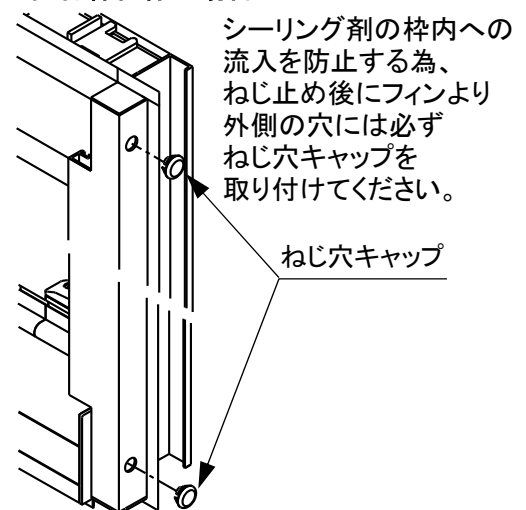
注意 上枠・下枠を接合する際に、シーラー一面を傷つけないように
上枠・下枠を垂直に縦枠に押し当ててください。

・上枠扉側の反たたみ側面に、取付金具を

(+)小ねじトラスM5×10 2本にて固定してください。

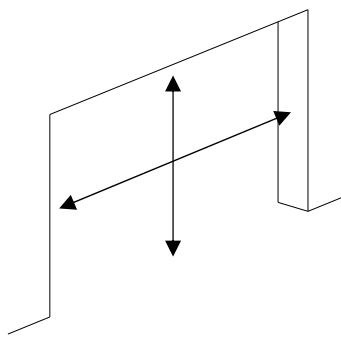


※面付枠仕様の場合



4 車体の寸法確認

- ・車体の開口幅、開口高寸法を実測し、同時に柱および壁の垂直を実測し、枠が車体開口部に納まるかどうか確認してください。



5 枠の取り付け精度

- ・下に示す、製品の各部寸法を確認してください。
本製品は、上吊り方式のため、枠のねじれ・たわみ・傾がり・倒れ等があると、
障子の開閉や性能に悪影響をおよぼします

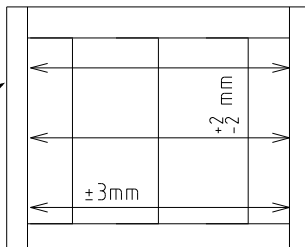


特に、中央付近のH寸法には十分注意してください。

内法寸法

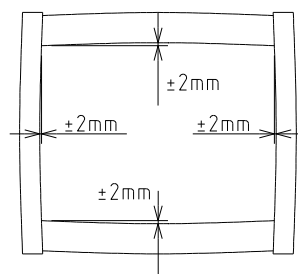
特に注意してください。

内法高さ ± 2 mm
(左右中3ヶ所)
内法巾 ± 3 mm
(上中下3ヶ所)



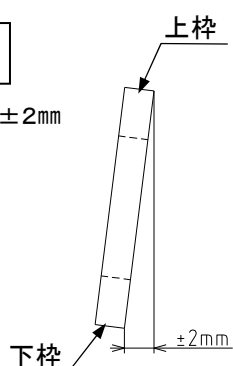
たわみ・そり

・上中左右各部材
 ± 2 mm



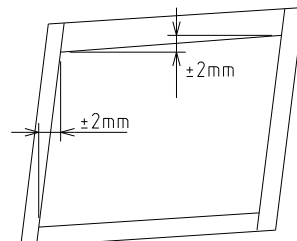
倒れ

・上下間 ± 2 mm

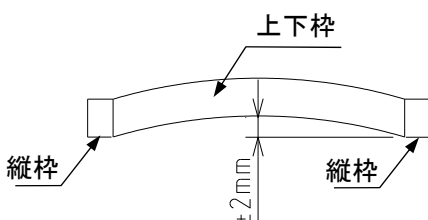


傾がり・水平度

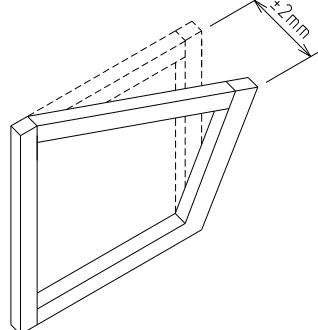
・部材両端間
 ± 2 mm



内外へのふくらみ



ねじれ

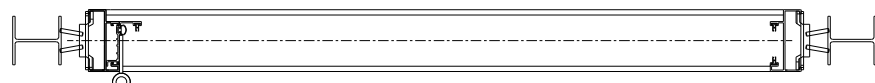


6 枠の建て込み

- ①枠の内外・左右勝手を確認し、開口部にはめ込み、ロープ・クサビ等で仮止めしてください。
- ②枠の取り付け精度(P11)を参考にして、枠の垂直・水平を十分確認してください。
- ③割付けられたアンカーを、下図のように躯体に溶接止めしてください。

本図は、RC枠仕様 片引き：右勝手を示す。

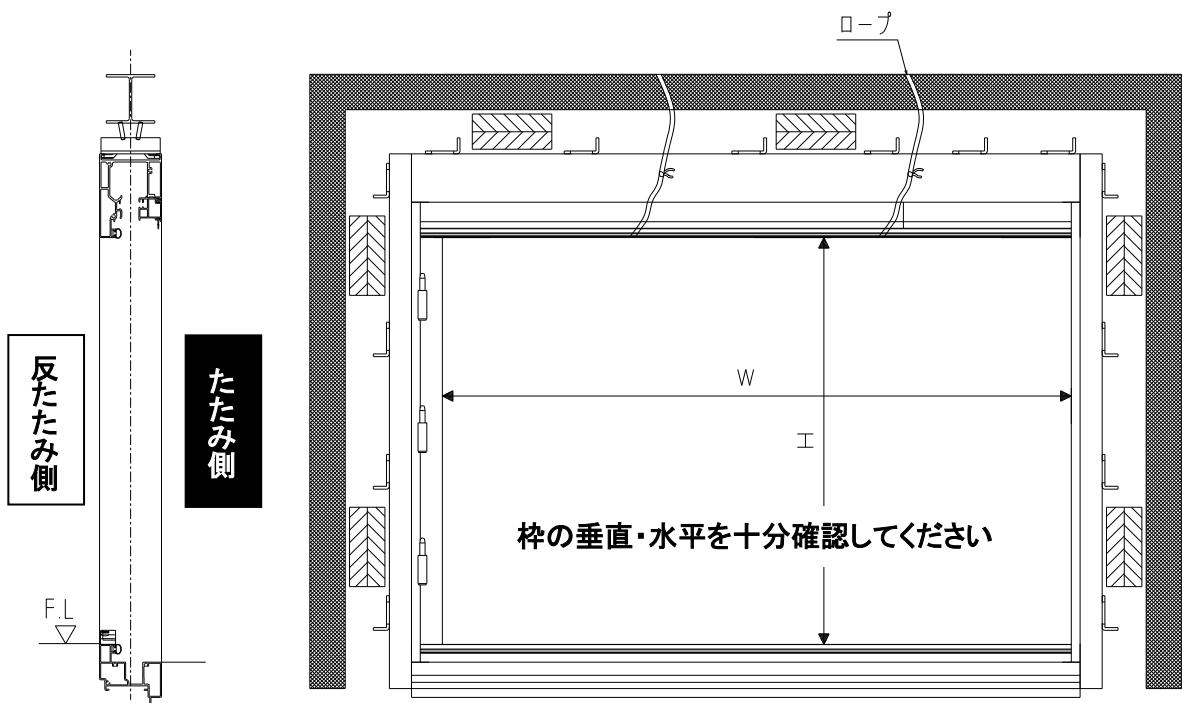
反たたみ側



扉側吊元枠

たたみ側

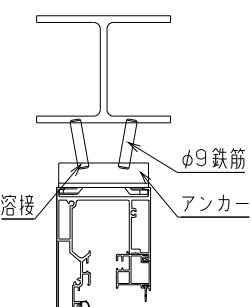
折戸側吊元枠



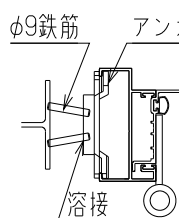
- ・アンカーは、必ず2カ所溶接して固定します。

この商品は、上枠、吊元枠に重量がかかります。
アンカー取り付けピッチ(P5)を必ず守ってください。

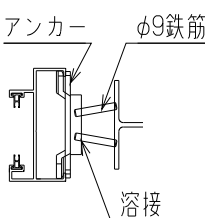
上 枠



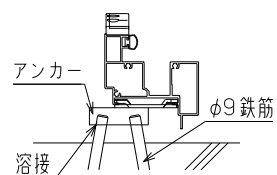
扉側吊元枠



折戸側吊元枠



下 枠



たたみ側



株式会社 TOKO

〒916-0062 福井県鯖江市熊田町1-100

電話 (0778)62-1122(代)

FAX (0778)62-2234