

## イスターカーテン

## SUMUZA 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———

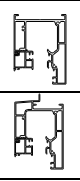
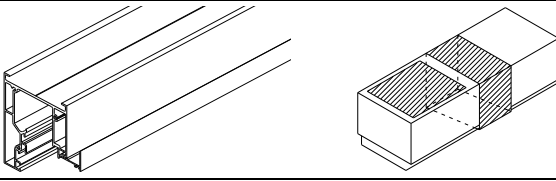
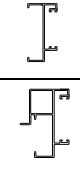
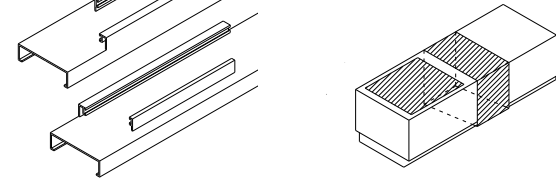

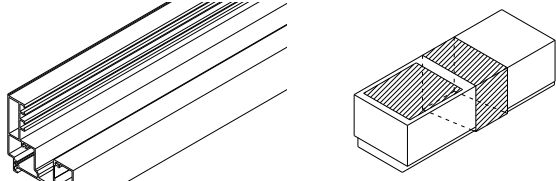
□施工上の注意事項	P 1
□梱包内容	P 2
□必要工具類の確認	P 3
□取り付け手順	P 3
<b>1</b> アンカーの取り付け	P 3
■ アンカー取り付けピッチ	P 4 ~ 5
<b>2</b> 枠の組み立て	P 6
<b>3</b> 躯体の寸法確認	P 7
<b>4</b> 枠の取り付け精度	P 7
<b>5</b> 枠の建て込み	P 8

## □施工上の注意事項

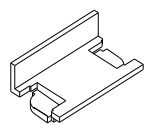
- ① 各部材の組み立て・取り付けは、取付説明書通り確実にこなってください。
- ② ねじ止め箇所は、指示してあるねじをすべて確実に締めてください。
- ③ 指定の部品以外は使用しないでください。
- ④ 枠が躯体に納まるかどうか、躯体の開口幅・開口高を実測してください。
- ⑤ 枠の内法寸法を十分確認してください。
- ⑥ アルミ部材の腐食防止のため、以下の点に注意してください。
  - (1) 基礎用モルタルに海砂を使用しないでください。塩分が含まれていますので、腐食の原因になります。また、凝結促進剤・減水促進剤・凍結防止剤などを使用しないでください。
  - (2) アルミ部材の表面に付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。

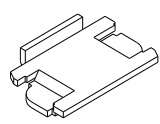
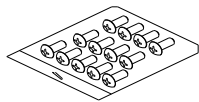
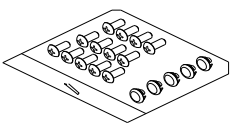
## □梱包内容

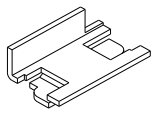
[ 枠梱包内容 ] ※開梱時に種類と有無の確認をおこなってください。  
また、上枠、縦枠、下枠は、別々に梱包してあります。

品名	形状	個数	備考
上枠			1本 ※上枠用附属部品箱同梱 (1箱/梱包)
縦枠			2本 ※縦枠用附属部品箱同梱 (1箱/梱包)
下枠			1本 ※下枠用附属部品箱同梱 (1箱/梱包)

### [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
---------	------	--	-----	---------------

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
	枠組立ネジセット	RC枠		1袋
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) ・ネジ穴キャップ: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
---------	------	---	-----	---------------

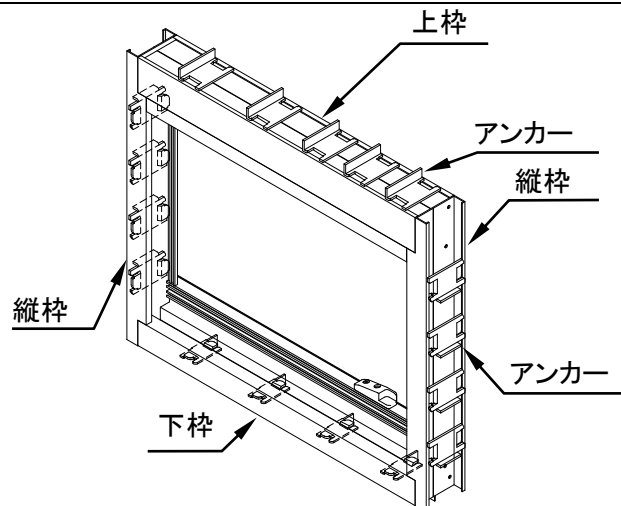
## □工具類の確認

(+) 手動ドライバー	ひも
カッター	足場板
プライヤー	電動インパクトドライバー
プラスチックハンマー	水平器
スケール	溶接機
延長コード(3芯アース、ブレーカー付き)	脚立

## □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:右勝手を示す。

- 1** アンカー取り付け
- 2** 枠の組み立て
- 3** 躯体の寸法確認
- 4** 枠の取り付け精度
- 5** 枠の建て込み



### 1 アンカーの取り付け

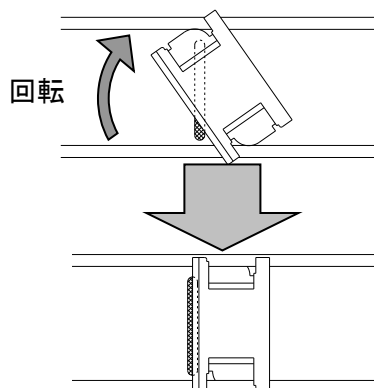
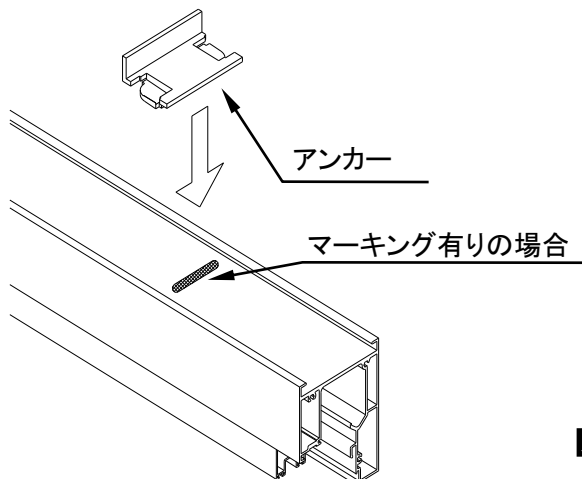
上枠・縦枠・下枠にアンカーを取り付けます。  
図は、上枠への取り付けを示します。縦枠、下枠への取り付けも上枠と同じ要領で取り付けます。

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。

※アンカーの取り付け向きに決まりはありません。



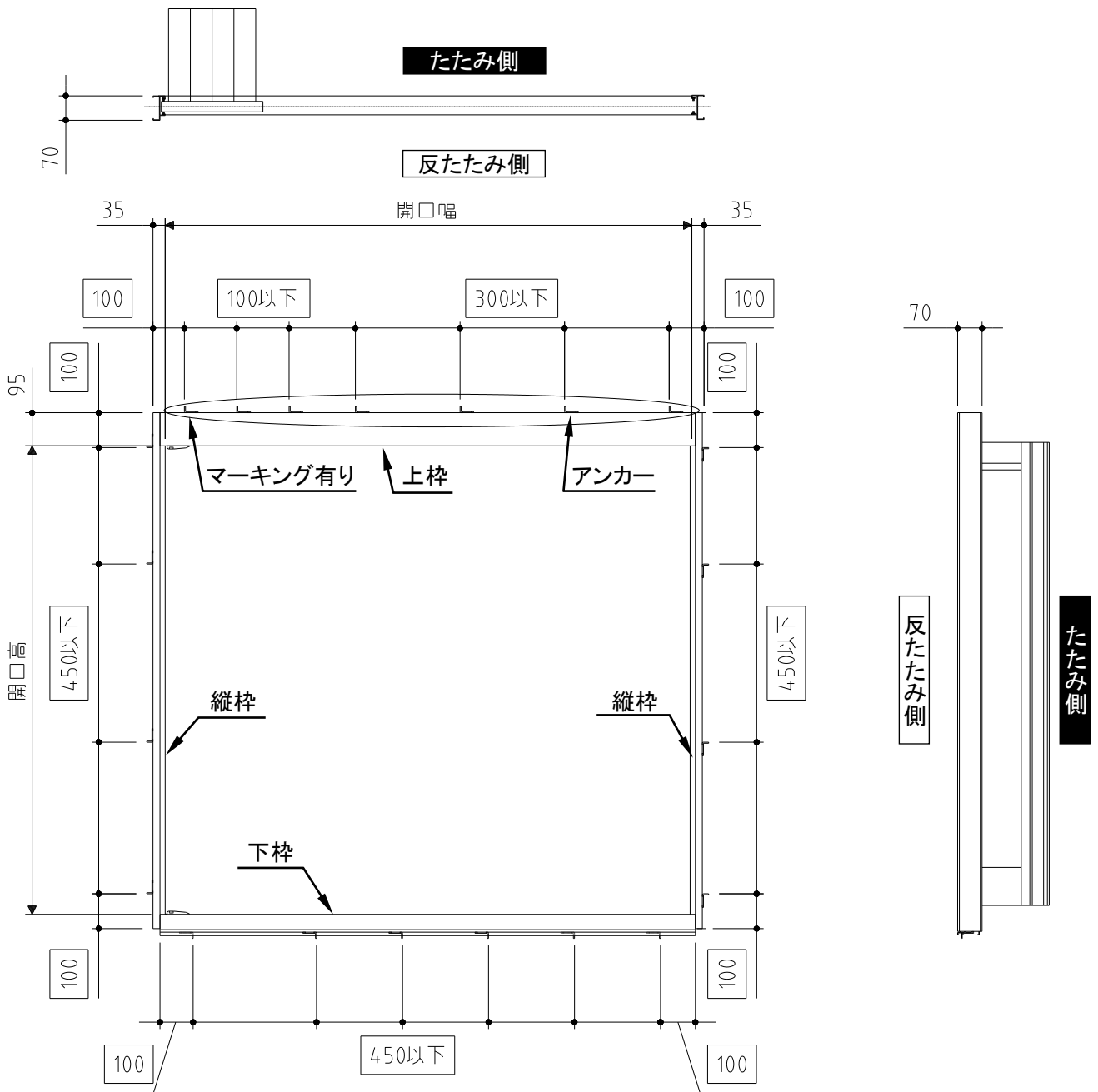
**注意** → ガタツキがなく、確実に取り付けられていることを確認してください。

## ■アンカー取り付けピッチ

[片引き(右勝手)]

・      にて囲んである寸法は、アンカーの取り付けピッチ寸法です。

※寸法単位はmmです。



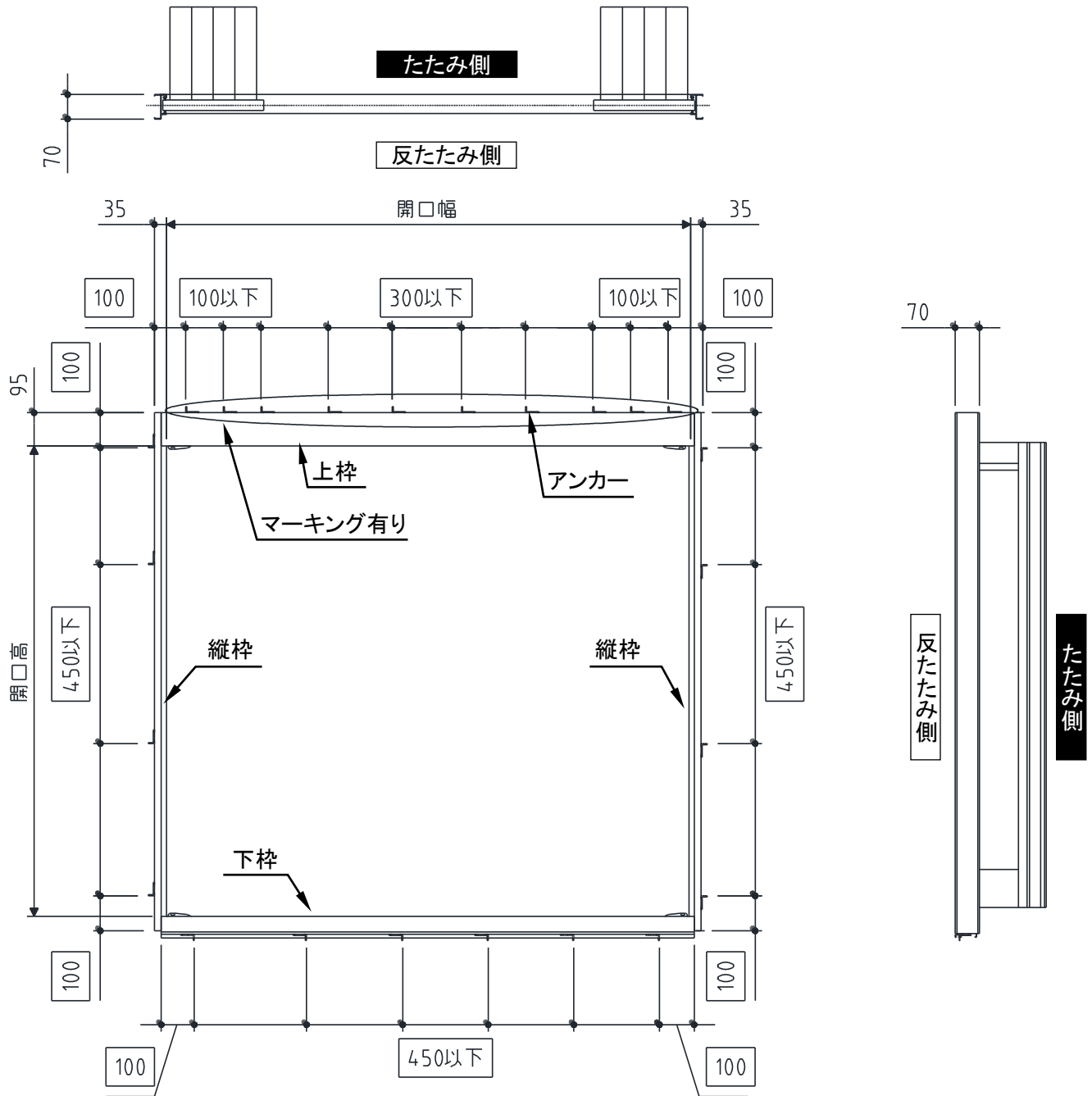
※勝手の定義

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

**[引分け]**

・   にて囲んである寸法は、アンカーの取り付けピッチ寸法です。

※寸法単位はmmです。

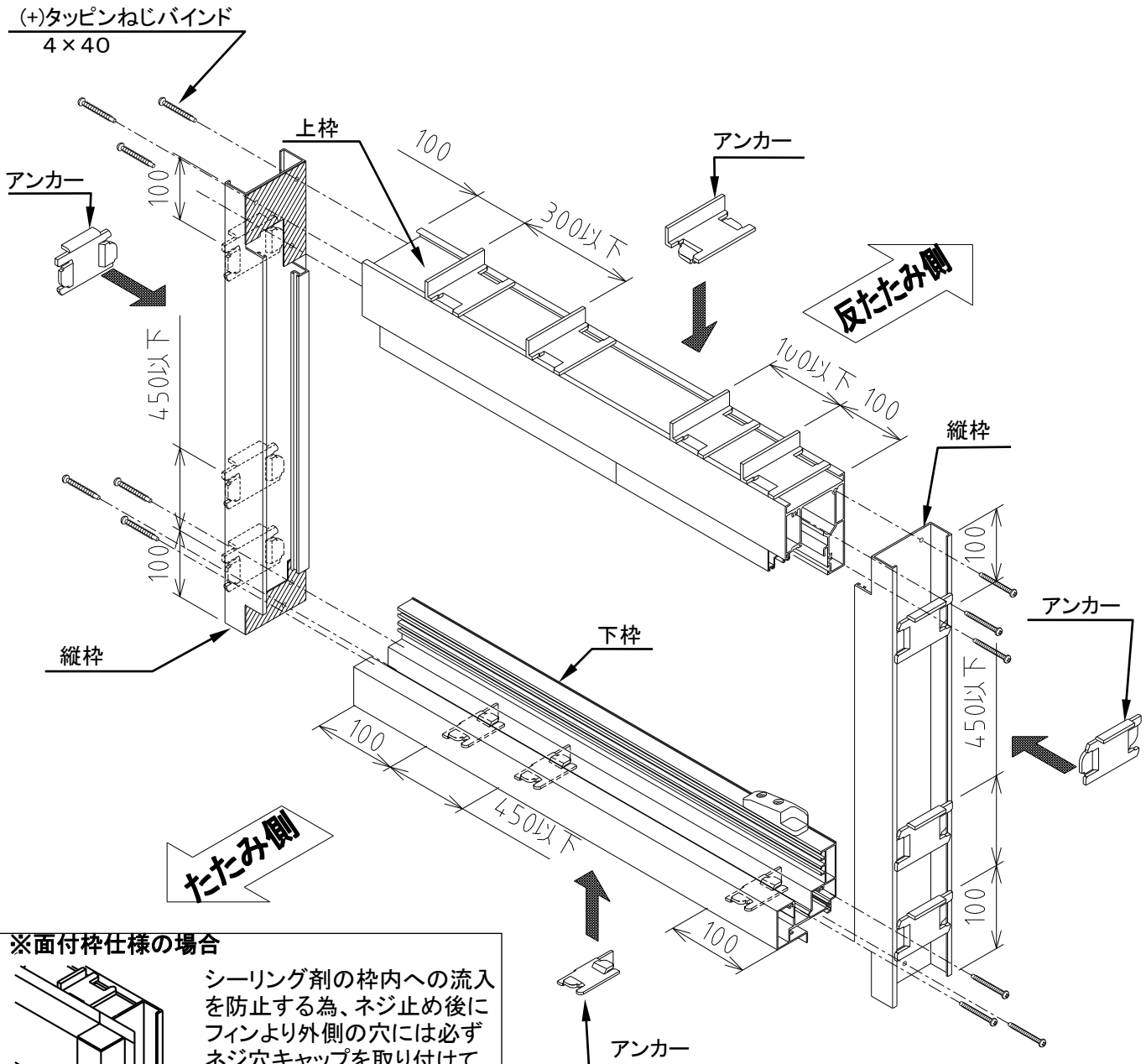


## 2 枠の組み立て

・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。



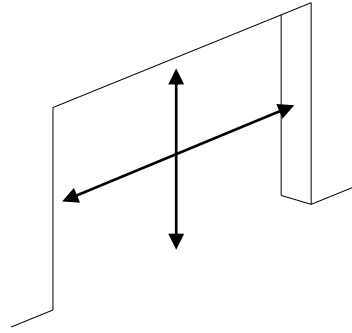
### ※面付枠仕様の場合

シーリング剤の枠内への流入を防止する為、ネジ止め後にフィンより外側の穴には必ずネジ穴キャップを取り付けてください。

ネジ穴キャップ

### 3 躯体の寸法確認

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



### 4 枠の取り付け精度

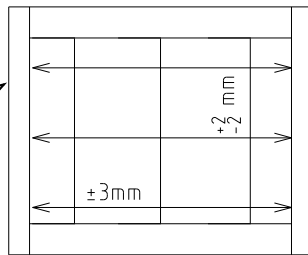
・下に示す、製品の各部寸法を確認してください。  
本製品は、上吊り方式のため、枠のねじれ・たわみ・傾がり・倒れ等があると、**障子の開閉や性能に悪影響をおよぼします**

**注意** 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

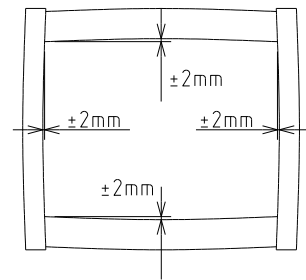
特に注意してください。

内法高さ  $\pm 2$  mm  
(左右中3ヶ所)  
内法巾  $\pm 3$  mm  
(上中下3ヶ所)



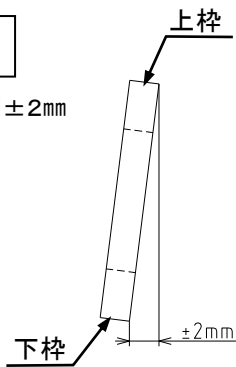
たわみ・そり

・上中左右各部材  $\pm 2$  mm



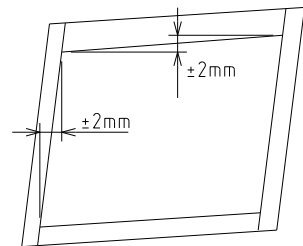
倒れ

・上下間  $\pm 2$  mm

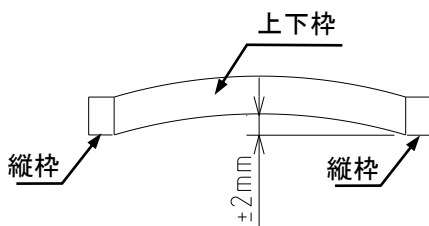


傾がり・水平度

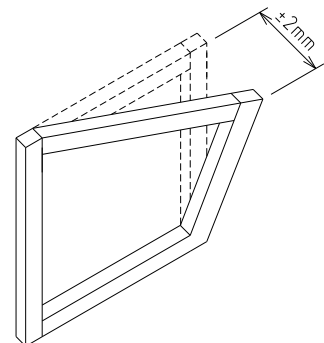
・部材両端間  $\pm 2$  mm



内外へのふくらみ



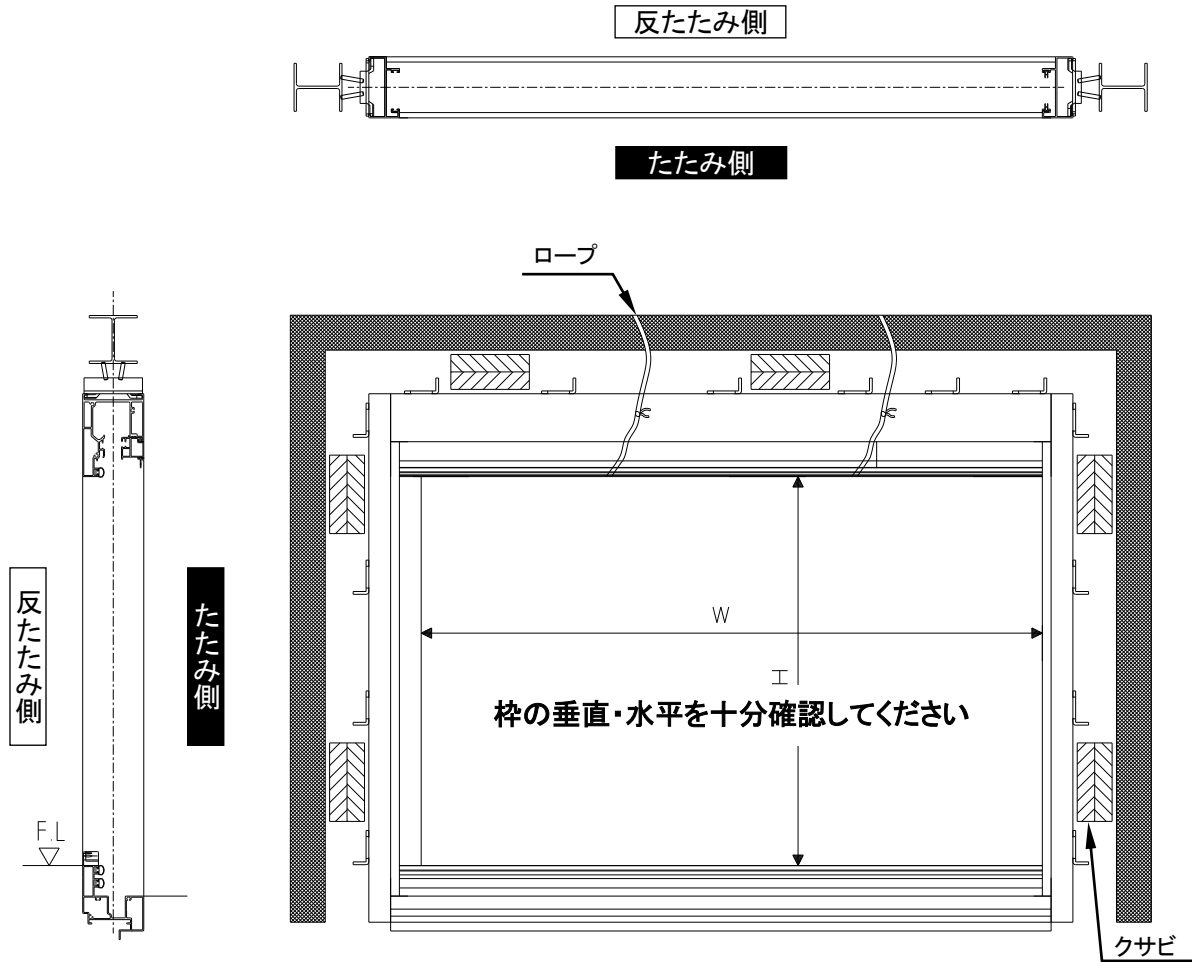
ねじれ



## 5 枠の建て込み

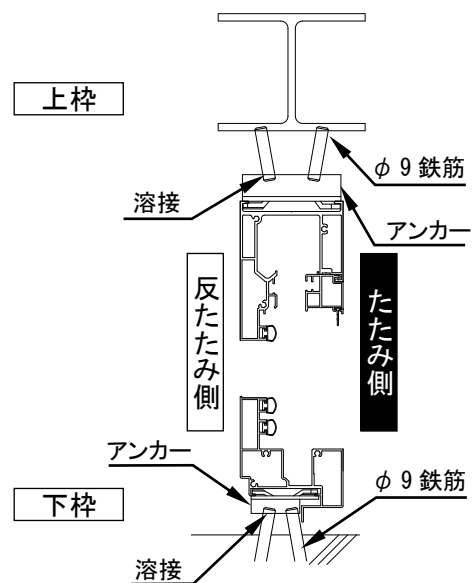
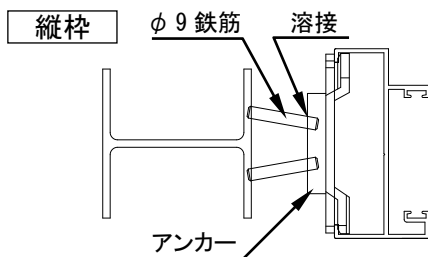
- ① 枠の内外・左右勝手を確認し、開口部にはめ込み、ロープ・クサビ等で仮止めしてください。
- ② 枠の取り付け精度(P7)を参考にして、枠の垂直・水平を十分確認してください。
- ③ 割付けられたアンカーを、下図のように躯体に溶接止めしてください。

本図は、RC枠仕様 片引き:右勝手を示す。



・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(P4~5)を必ず守って  
ください。



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