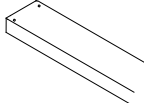
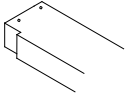
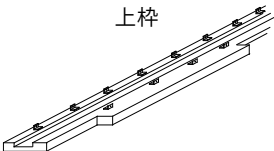
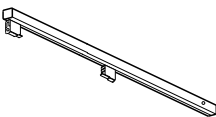
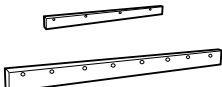
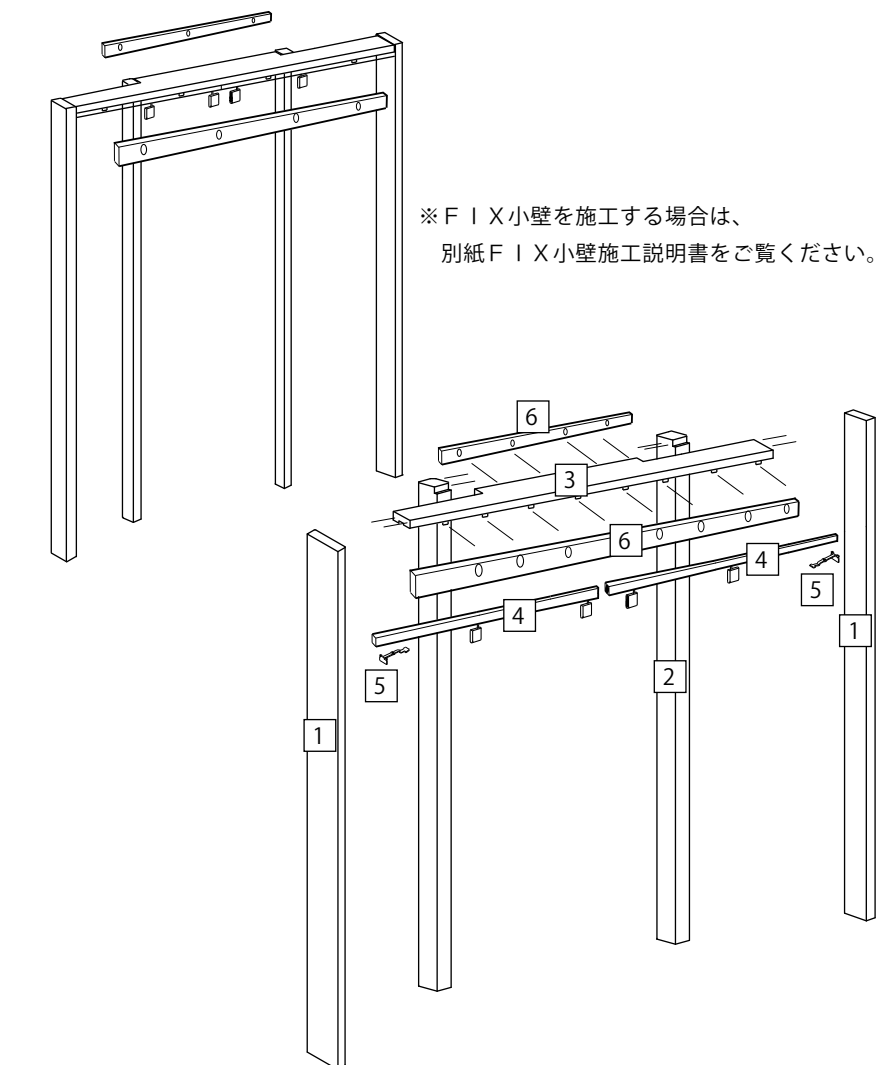
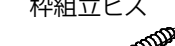
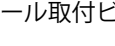


**ハートフル
オートクローザー(引分インセット)
《枠施工用》**

⚠ 施工にあたってのご注意

- | 枠 梱 包 | | |
|-------|---|----|
| 番号 | 戸尻枠 | 数量 |
| 1 |  | 2 |
| 2 |  | 2 |
| 3 |  | 1 |
| 4 |  | 2 |
| 5 |  | 2 |
| 6 |  | 2 |



番号	(a)	38	(b)	14	(c)	12
枠組立ビス  皿ビス 4×62			レール取付ビス  皿ドリル 4×50		幕板固定ビス  ※キャップ付 皿小ねじ 4×16	

The image displays three architectural drawings of a door assembly:

- Plan View (Top):** Shows the door's footprint with dimensions. Key dimensions include:
 - Overall Width (FW): $W \times 2 + 375$
 - Overall Height (FH): 2025
 - Door Width (DW): $W \div 2 + 152.5$
 - Door Height (DH): 1945
 - Clearance (OH): 2000
 - Effective Opening (OW): $W \times 2 + 325$
 - Effective Opening Width (DW): $W \div 2 + 152.5$
 - Effective Opening Height (DH): 1945
 - Effective Opening Depth (OH): 2000
 - Effective Opening Thickness (FH): 2025
- Section A-A (Left):** A vertical cross-section showing the door's profile, including the handle (B551) and the effective opening (有効開口=W). Dimensions include:
 - Overall Width (FW): $W \times 2 + 375$
 - Overall Height (FH): 2025
 - Door Width (DW): $W \div 2 + 152.5$
 - Door Height (DH): 1945
 - Clearance (OH): 2000
 - Effective Opening (OW): $W \times 2 + 325$
 - Effective Opening Width (DW): $W \div 2 + 152.5$
 - Effective Opening Height (DH): 1945
 - Effective Opening Depth (OH): 2000
 - Effective Opening Thickness (FH): 2025
- Section B-B (Right):** A horizontal cross-section showing the door's profile, including the handle (B551) and the effective opening (有効開口=W). Dimensions include:
 - Overall Width (FW): $W \times 2 + 375$
 - Overall Height (FH): 2025
 - Door Width (DW): $W \div 2 + 152.5$
 - Door Height (DH): 1945
 - Clearance (OH): 2000
 - Effective Opening (OW): $W \times 2 + 325$
 - Effective Opening Width (DW): $W \div 2 + 152.5$
 - Effective Opening Height (DH): 1945
 - Effective Opening Depth (OH): 2000
 - Effective Opening Thickness (FH): 2025

```
graph TD; A[1. 枠の組立て] --> B[2. 枠の取付け]; B --> C[3. 上レールの取付け]; C --> D[4. 扉の取付け];
```

1. 枠の組立て 三方枠を組み立てる。

2. 枠の取付け 躯体に取り付ける

3. 上レールの取付け 上枠にレールを取り付ける。

扉の取付け 扉施工用の説明書を参照のこと。

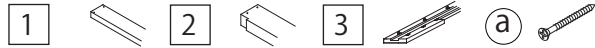
4. 扉の取付け ※扉の吊込みまで紛失しないこと。

＜お手入れ方法＞

- お手入れは、うすめた中性洗剤で汚れを落とし、乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。
- シンナーなどの溶剤や強い洗剤を使用しないでください。
- ペンキ・グリース・油・パテなどが付着した場合は、速やかに拭き取ってください。

●扉の近くでストーブなどのご使用はお避けください。
(扉が反ったり、表面がゆがんだりする原因になります。)

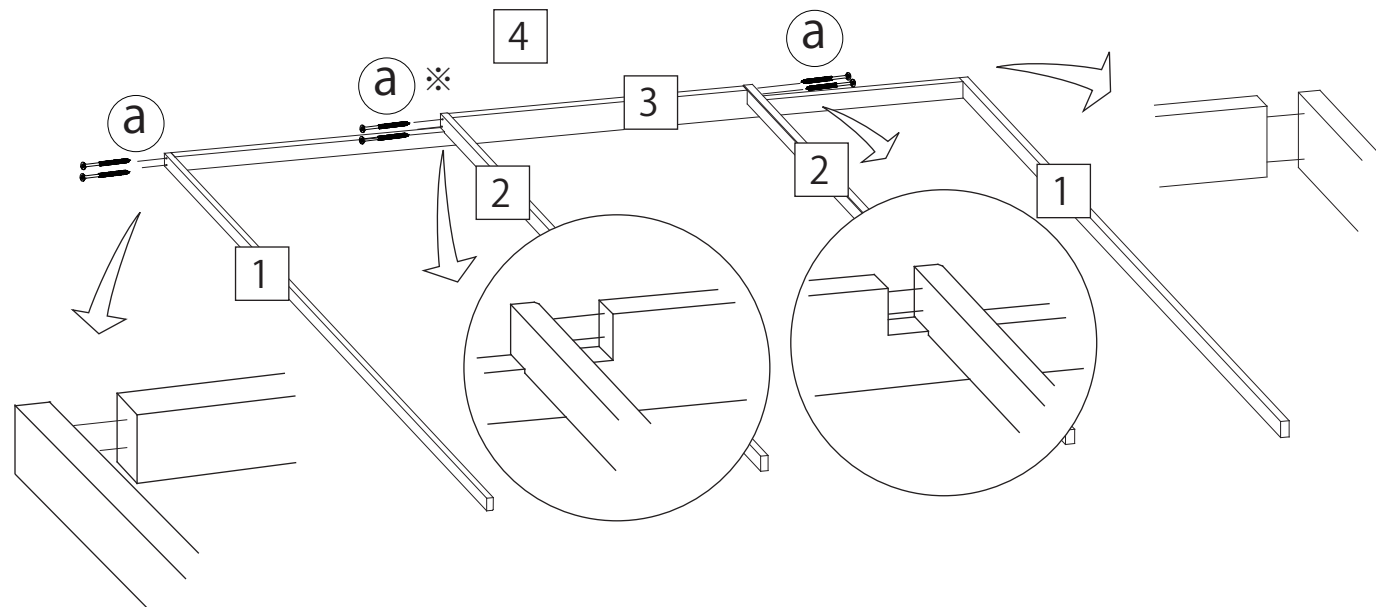
1. 枠の組立て



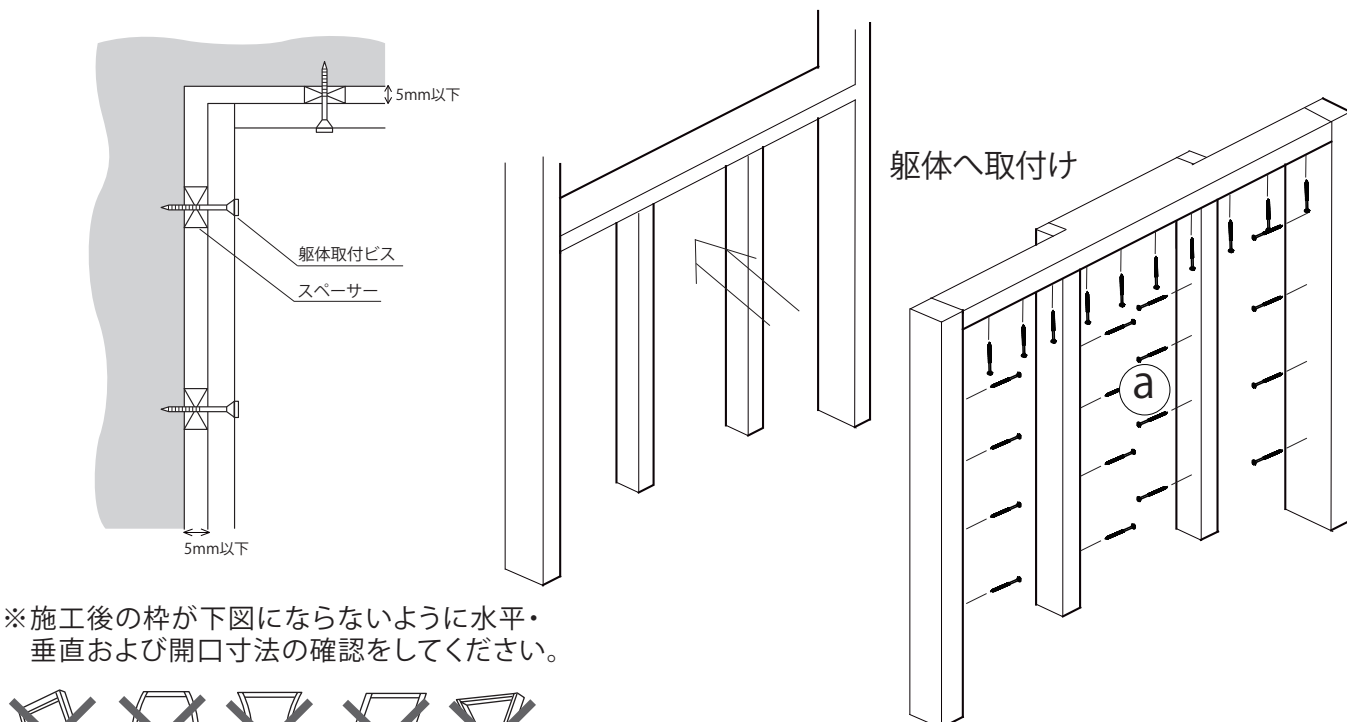
※F I X小壁を施工する場合は、
小壁を取り付けてから方立枠を取り付けます。
別紙F I X小壁施工説明書をご覧ください。

注意 垂直・水平を必ず確認し、ねじれ・傾き・変形など
ないよう施工してください。

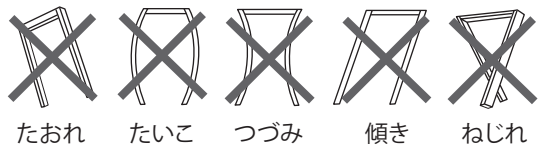
三方枠の組立て



2. 枠の取付け

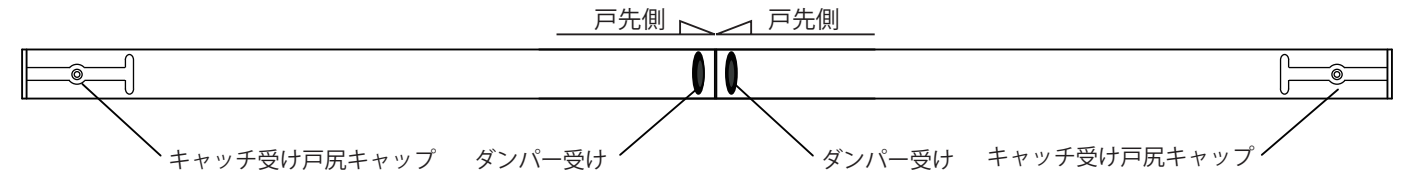


※施工後の枠が下図にならないように水平・
垂直および開口寸法の確認をしてください。



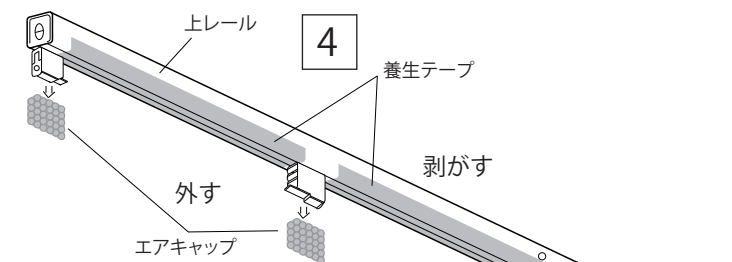
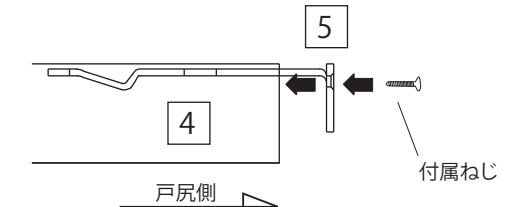
注意 本品は上吊式なので、扉の荷重で上枠が垂れ下が
らないよう、しっかり固定してください。

3. 上レールの取付け



注意 養生テープは扉吊込みの直前まで必要です。上レール
取付け後、砂塵・埃などを防止するため必ず再度養生テ
ープを貼り付けてください。

【キャッチ受け戸尻キャップの取付け】



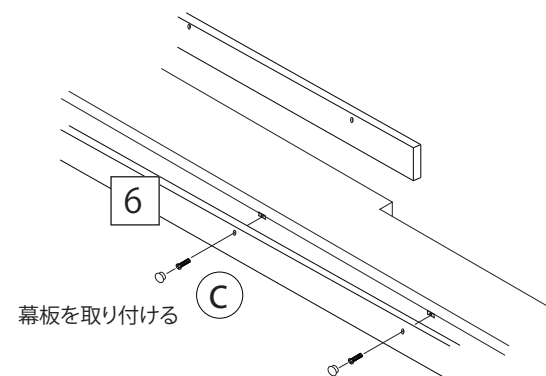
※必ずキャッチ受け戸尻キャップの
取付けを行ってください。
後から取り付けることは出来ません。 あらかじめ取り付けておく

注意 電動ドリルを使用する場合、締めすぎに
よる下地の破壊がないようにしてください。

4. 幕板の取付け



注意 幕板は、扉を吊り込んだ後に取り付けてください。
扉の施工方法については扉施工用の説明書をご覧ください。



★紛失注意

扉の吊り込みまで保管または仮取り付けをしてください。

