トステム株式会社

# **\_** <sup>ガラスドア</sup> (内付型・半外付型)

●この説明書は、必ず取付けされる方にお渡しください。

# ■取付けされる方へのお願い

●本説明書で使われているマークには、以下のような意味があります。

↑注意 …取付けを誤った場合に、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険又は物的損害の発生が 想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

# A注意

- ●建付け調整のとき、丁番取付けねじを全部外さないでください。ドア本体が脱落し、ケガをするおそれ があります。
- ●錠セットをドア本体に取付け、施錠してから枠を躯体に固定してください。施錠する前に吊込むと、ド アが勝手に開き思ねぬケガをするおそれがあります。
- ●漏水・腐食の原因になるおそれがありますので、下記事項をお守りください。
- ・土間コンクリートおよびトロ詰めに使用するモルタルには、塩分やモルタル添加剤を使用しないでく ださい。
- ・指定個所にはシーリング処理をしてください。
- ・シーリング個所にはコーキング材専用のプライマーを使用してください。(別途)
- ・コーキング材は、1成分系変性シリコーンを使用してください。(別途) (ALC外壁の場合は、専用のポリウレタン系シーリング材を必ず使用してください。(別途)
- ・下枠付近はすき間なくトロ詰めし、雨水などが浸入・滞留しないようにしてください。

# ■取付け上のお願い

- ●枠は必ず指定の取付けねじ・釘を使用して取付けてください。
- ●ガラス寸法は、梱包の表示をご覧ください。
- ●躯体への取付けはインパクトドライバーなどで締め込みすぎないようにしてください。変形のおそれがあります。

# ■ねじ一覧表(枠取付け用)

# ●半外付型

(1)		(1)
	~65%	
	© STEETETE STEETEN	- Chilitaine
(a)	ナベタッピンねじ1種	(a)
皿木ねじφ3.1×20	φ4×35	皿木ねじφ3.8×45

# ●内付型

	<b></b>	<b>⊘</b>	<b>(b)</b>
A	~G <sup>26</sup>		(ランマ付のみ)
	(a) Traditional Comments	@ Littlitur	
スクリュー釘 <i>φ</i> 2.1×25		丸木ねじφ3.8×36	プッシュボタン <b>φ</b> 8用

# ■取付け順序

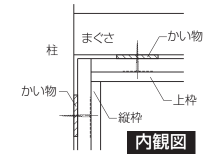
# ■躯体への取付け

●枠と躯体とのすき間には、かい物を当てて、固定してください。

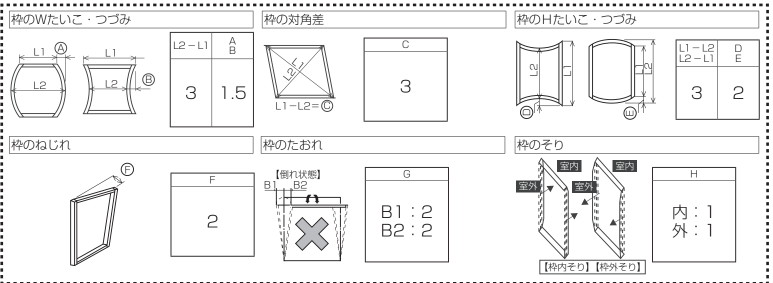
※かい物を当てずに固定すると、枠のゆがみやねじれを生じますのでご注意ください。

# 【コンクリート納まりの場合

●アンカーは別売りを使用します。



# 

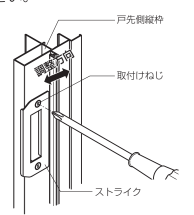


# ■建付け調整

※ここで説明する建付け調整は、枠を取付けた後で調整が必要になった場合の補助的なものです。

### ■ストライクの調整

●ドアロックのラッチが掛からない場 合は、ストライクの取付けねじを緩 め、ストライクの位置を調整してく ださい。



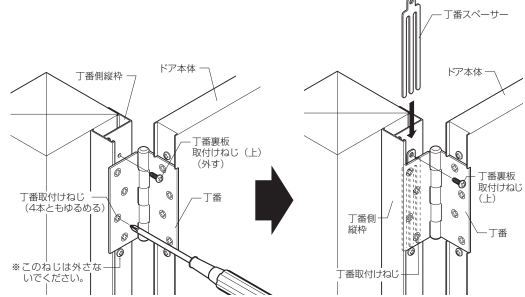
# ■ドア本体の調整

# ■左右方向の調整

- ※丁番スペーサー(有償部品 DNXZ911) を使用します。
- ①枠側の丁番取付けねじ(4本) をゆるめます。
- ②枠側の丁番裏板取付けねじ (上)を外します。
- ③丁番スペーサーを枠と丁番の 間に差込みます。 (1枚につき、1.5mm戸先側

ヘドア本体が寄ります。)

④②で外した丁番裏板取付けね じ(上)と丁番取付けねじを 締付けます。

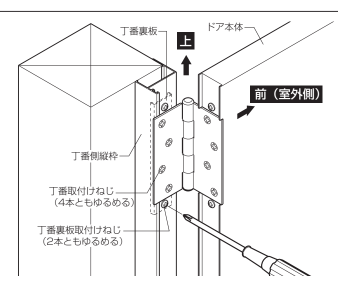


# 2上・前(室外側)方向の調整

①枠側の丁番取付けねじ(4本)と丁番裏板取付けねじ(2本)をゆるめます。 このとき、取付けねじを全部はずすと丁番裏板が脱落します。

※丁番取付けねじを全部外さないでください。ドア本体が脱落し、 ケガをするおそれがあります。

- ②丁番を丁番裏板ごと動かします。(上下方向は 1.5mm、前(室外側) 方向は2mmまでドア本体を動かせます。)
- ③①でゆるめた丁番取付けねじと丁番裏板取付けねじを締付けます。

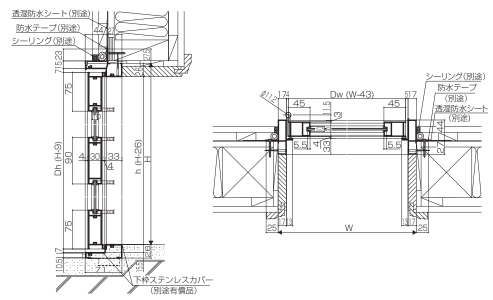


# ■参考納まり図

# ■半外付型(アングルなし)(ランマなし)

# ●縦断面図

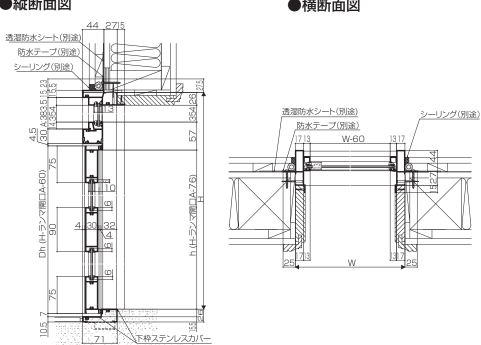
# ●横断面図



# ■半外付型(アングル付)(ランマ付き)

# ●縦断面図

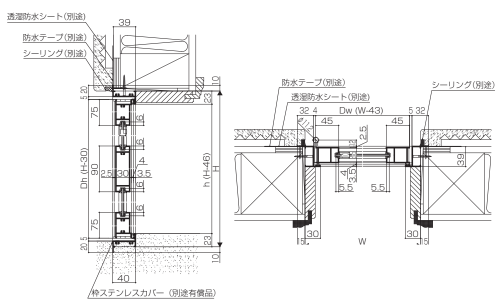
# ●横断面図



# ■内付型(ランマなし)

# ●縦断面図

# ●横断面図



# ■浴室用

# ●縦断面図

# ●横断面図

