

# NIKKO SWING TIGHT DOOR

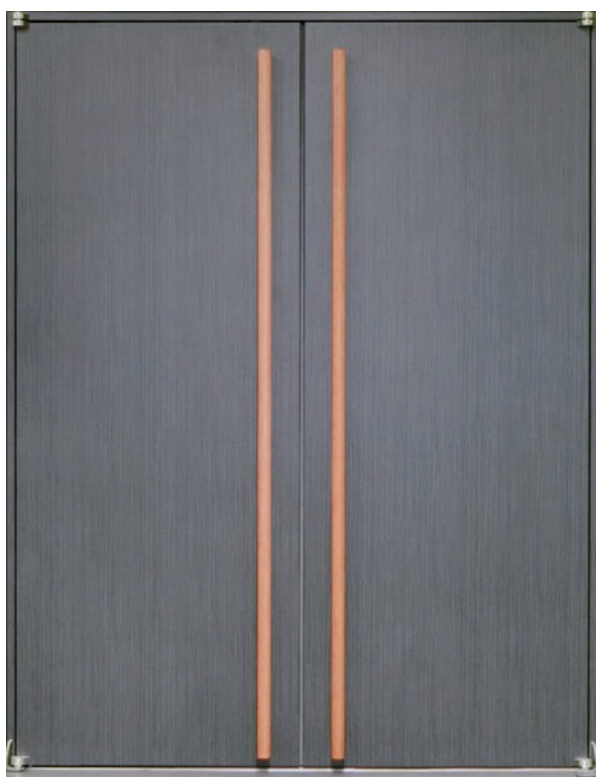
日鋼スイングタイトドア

NIKKO SWING TIGHT DOOR 2010

特定防火設備  
防音ホールドア

# — 日鋼スイングタイトドアは特定防火設備の構造を満たした

外部面



内部面



スイングタイトドア T-3 (コンシールドDC仕様 ダイノックシート貼り仕様)

# 全く新しい手法のホールドアです【特許取得製品】

## ◆ 特長 ◆

**機能** 扉の開閉順位が無く、左右どちらからでも開閉可能です

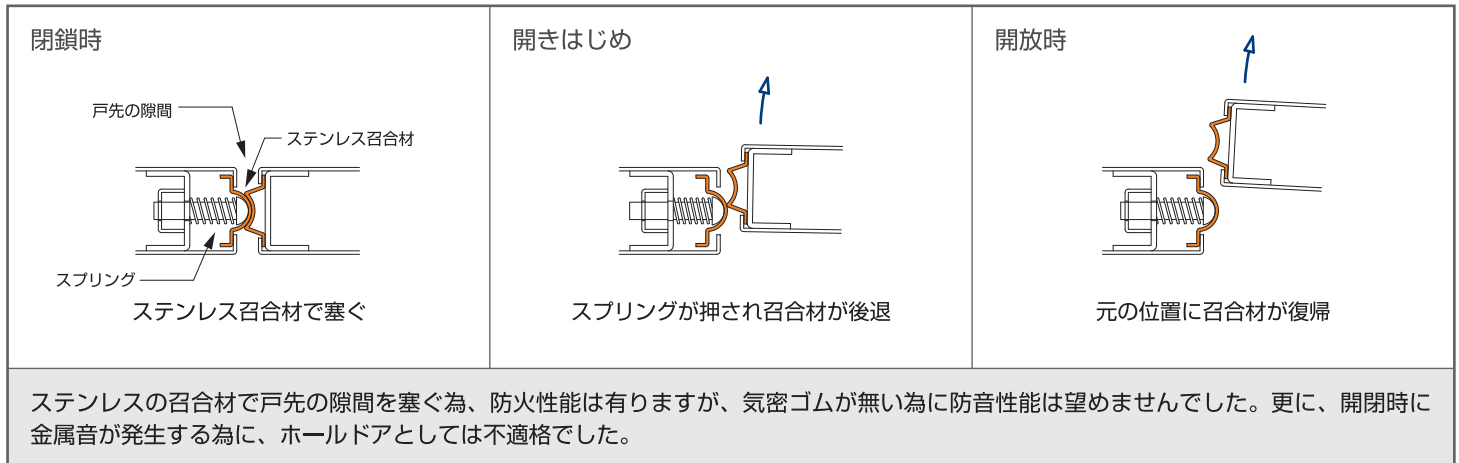
**防火** 特定防火設備の構造(※告示1369号)を満たしています

**防音** T-2・T-3等級のバリエーションがあります

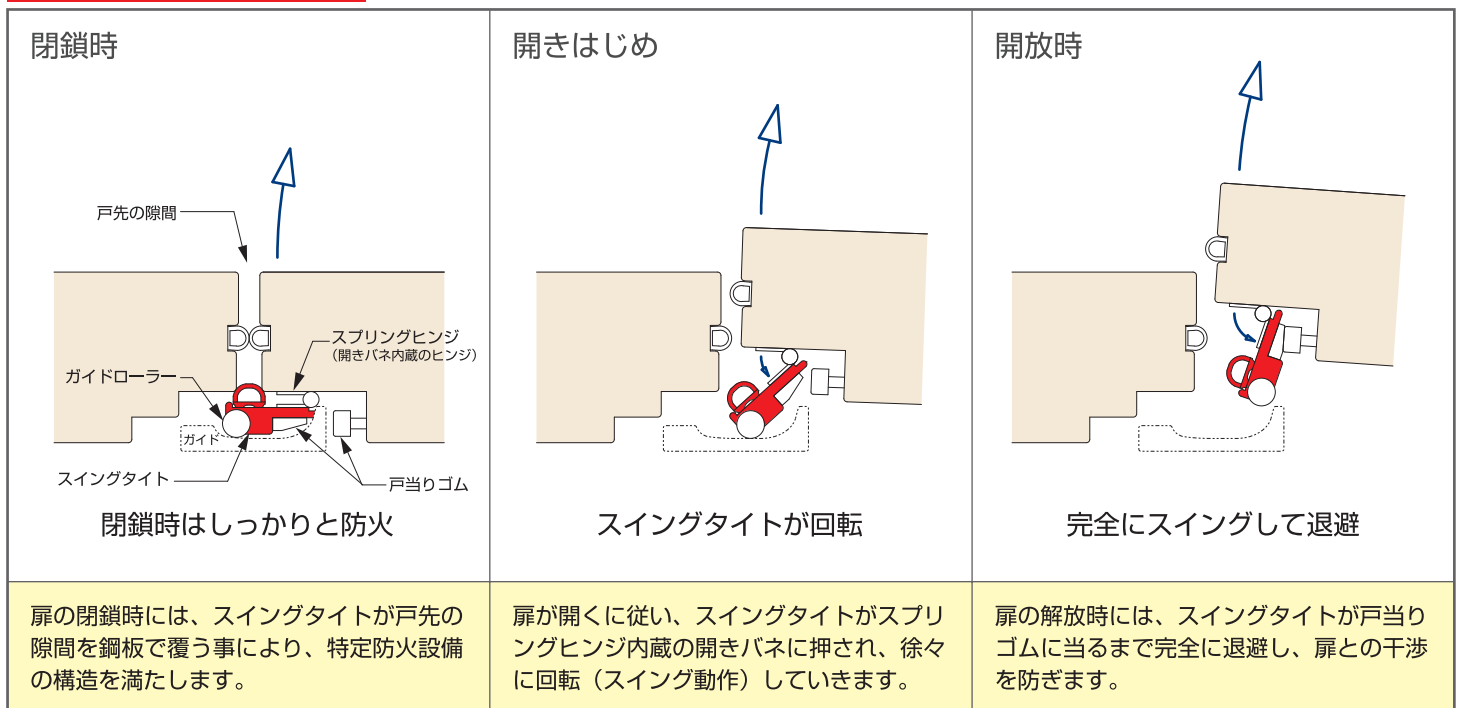
※告示1369号 とは

平成12年建設省告示 1369号 特定防火設備の構造方法  
(例示仕様) 以下、関連部分抜粋  
【鉄製で鋼板の厚みが1.5mm以上の防火戸とすること】

### 従来例

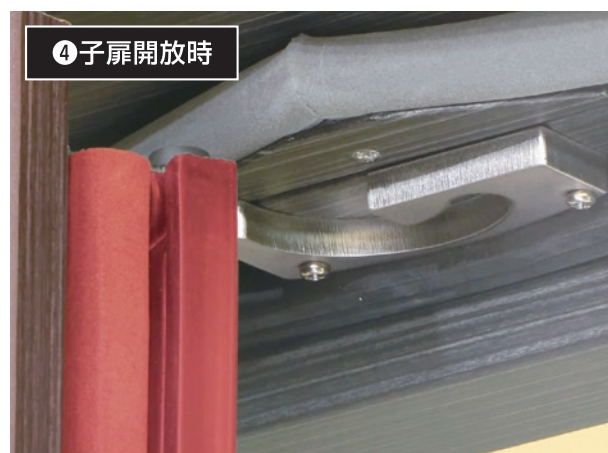
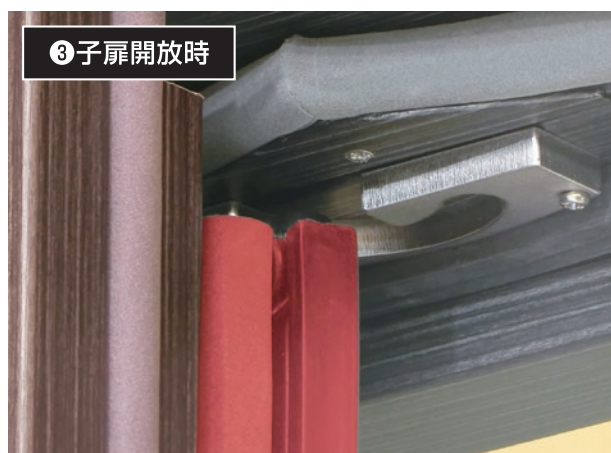
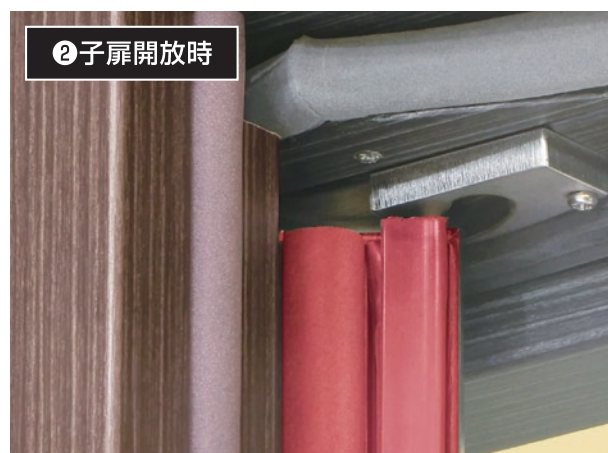
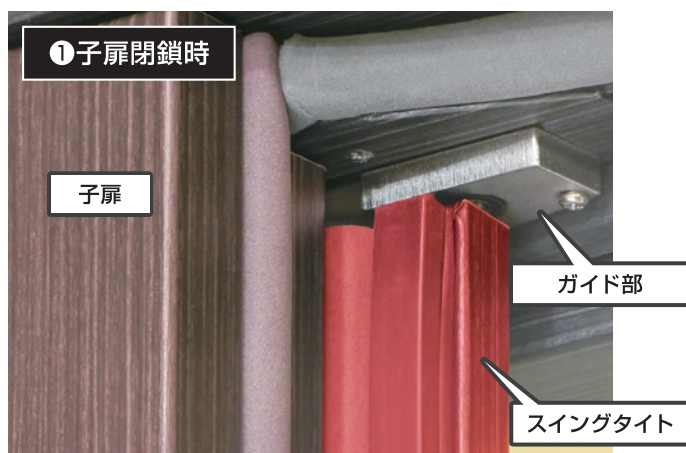


### スイングタイト機構

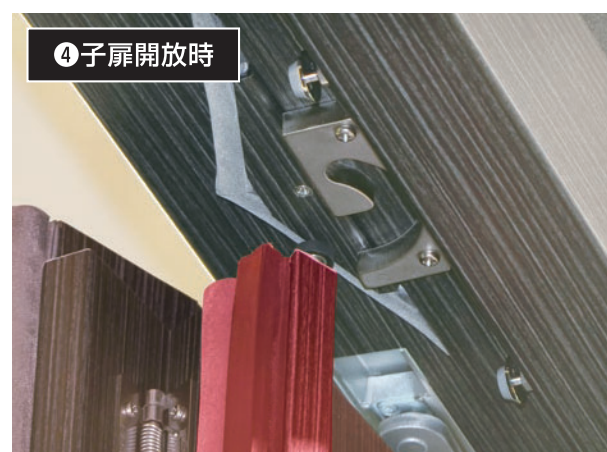
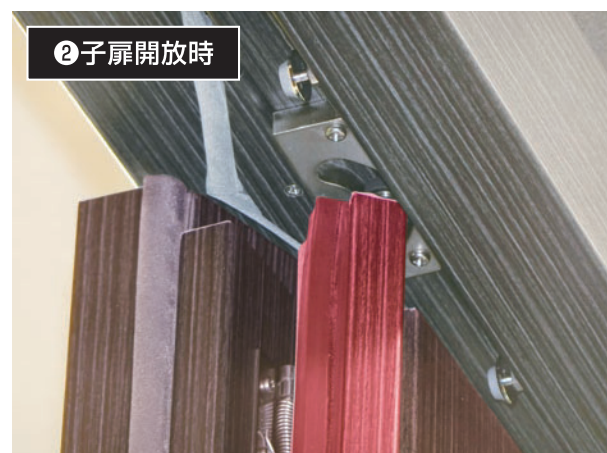
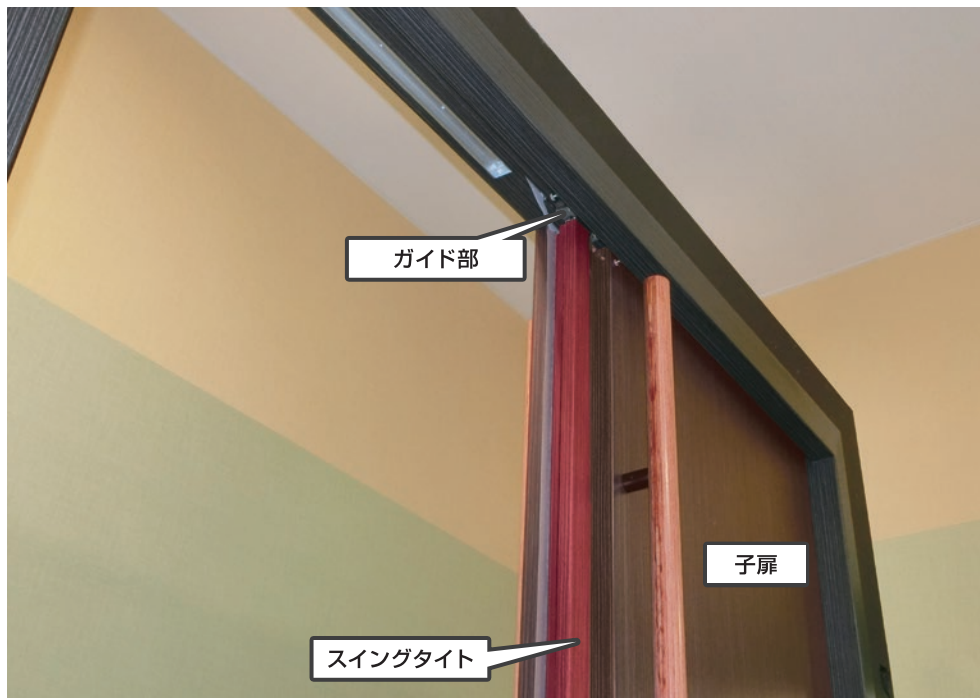


- 革新のスイングタイトの機構により、扉の開き順位を無くすと共に、防火性能も満たします。
- スイングタイトの気密ゴムにより、2重のゴムで戸先の音漏れを抑え、ホールドアでは困難なT-3等級の防音性能を可能にします。
- 特定防火設備の構造を満たしている為、設計の自由度が飛躍的に高まります。

## スイングタイトの動き(外部面)

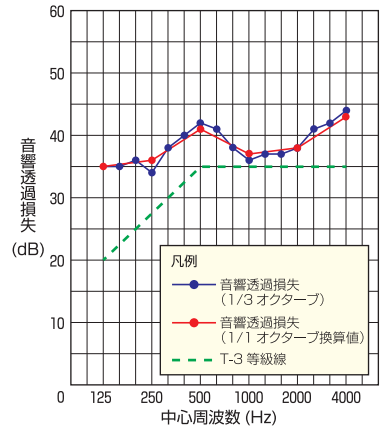
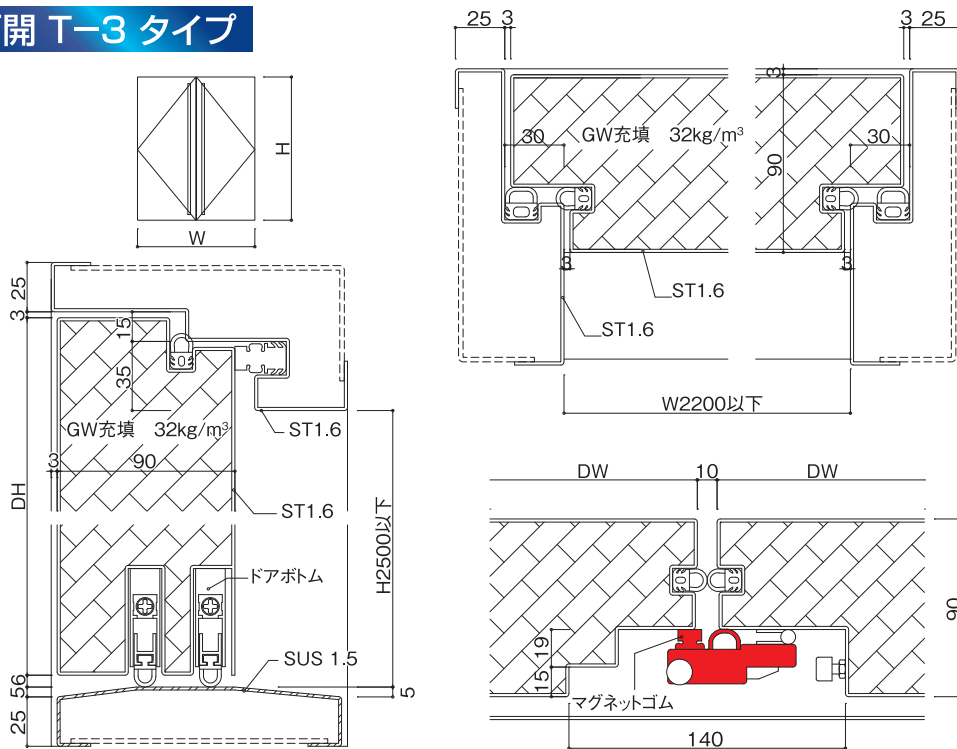


## スイングタイトの動き(内部面)

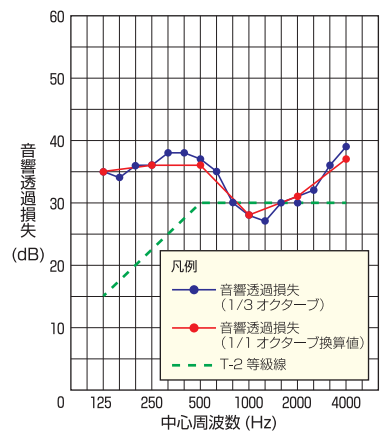
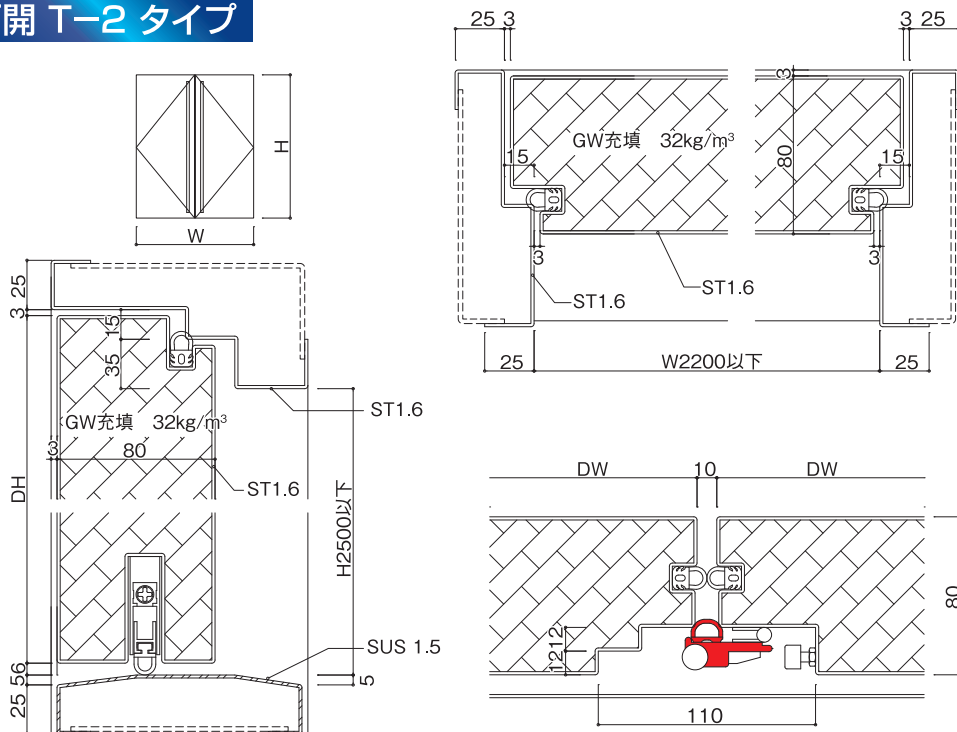


# ◆ 標準断面図

## 両開 T-3 タイプ



## 両開 T-2 タイプ

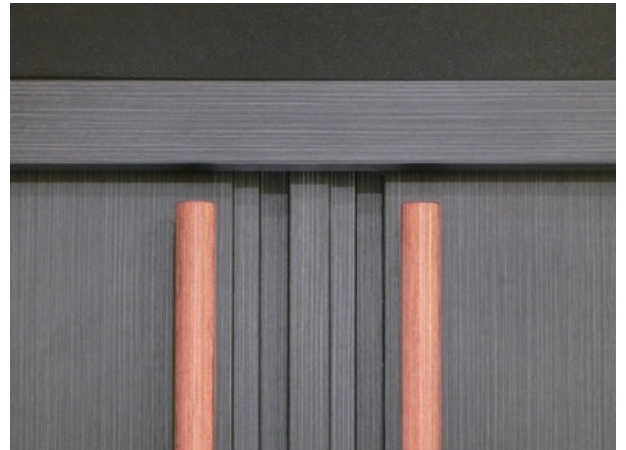




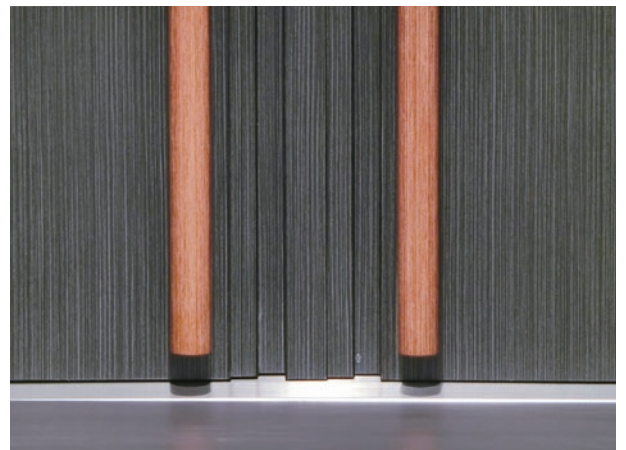
## 上下部詳細



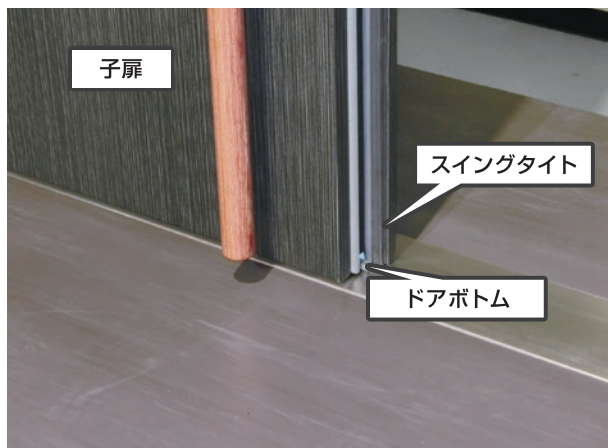
内部面



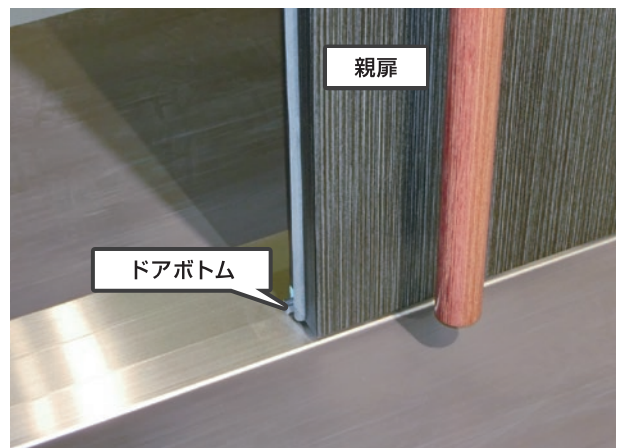
内部面上部



内部面下部



子扉外部 下部



親扉外部 下部









本 社

〒761-8052 香川県高松市松並町1035番地  
TEL087-867-1674 FAX087-867-7999

東京支店

〒335-0025 埼玉県戸田市南町7番8号  
TEL048-447-4411 FAX048-434-2588

大阪支店

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島5丁目11番9号 新大阪中里ビル10F  
TEL06-6838-6080 FAX06-6838-6081

松山支店

〒791-8005 愛媛県松山市東長戸4丁目4番30号  
TEL089-926-1357 FAX089-926-1355

高知営業所

〒781-0015 高知県高知市薊野西町1丁目34番20号  
TEL088-846-7177 FAX088-846-7179



10万回の繰返し開閉試験に合格しています