

# 新築用 Reuse 耐震ドア

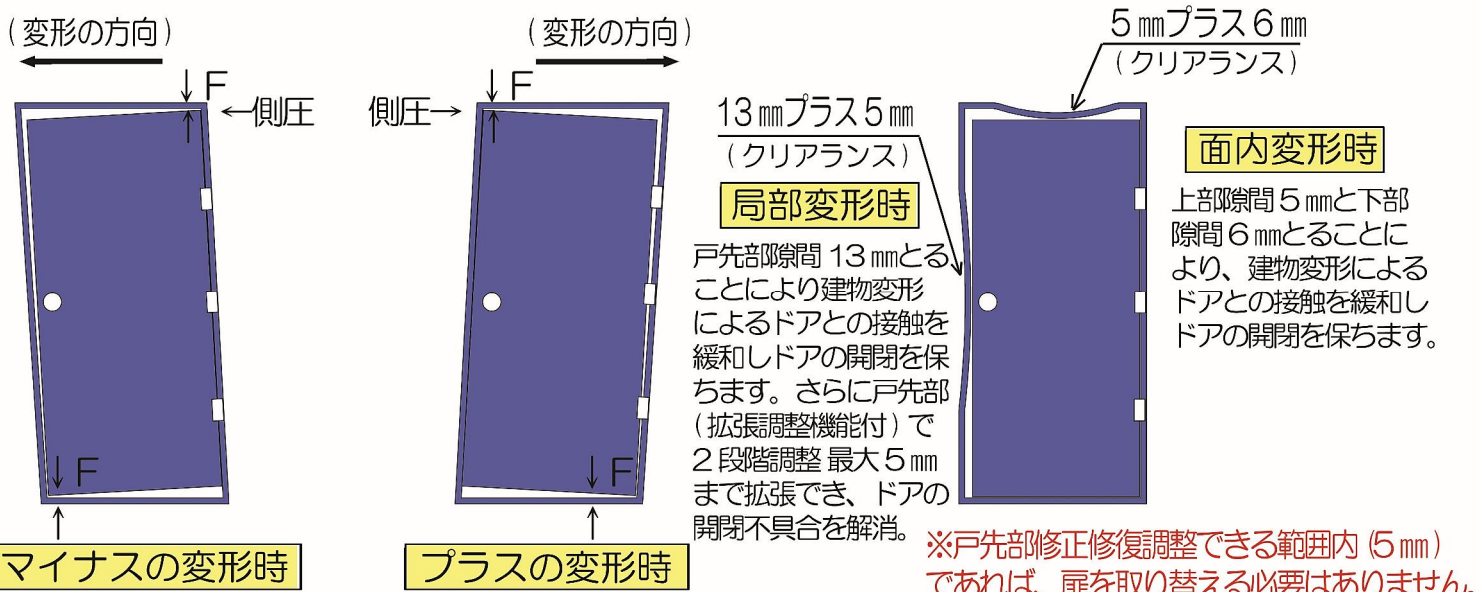
リユースドアは  
調整後再使用可能。

建物変形対応★業界初 【地震前後の調整範囲内、再使用可。】

再使用できる地球環境に優しい耐震ドア (集合住宅玄関ドア  
及びホテル客室ドア)

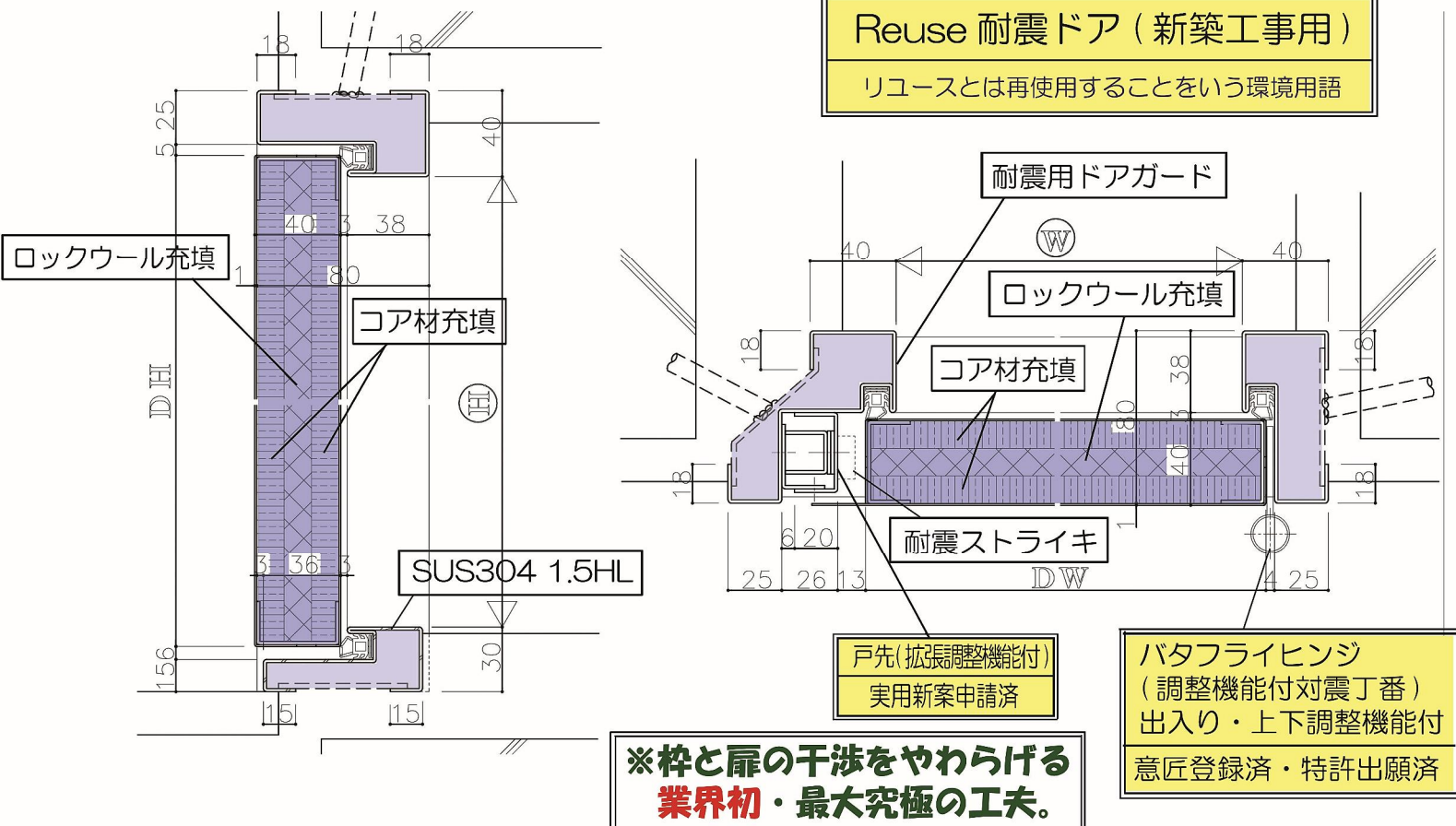
## 局部変形・内面変形追随性

地震とドア枠の変形 << 建築基準法施工令 82 条 2 項では、地震力によって各階に生ずる水平方向の層間変位の当該各階の高さに対する割合が最大で 120 分の 1 以内と規定されています。>> KINDEX の Reuse 耐震ドアはこの規定に適合しています。



## Reuse 耐震ドア (新築工事用)

リユースとは再使用することをいう環境用語

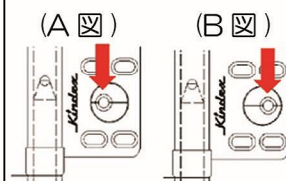


# バタフライヒンジ（出入り・上下調整用） 3次元調整機能付対震丁番の取扱い説明書

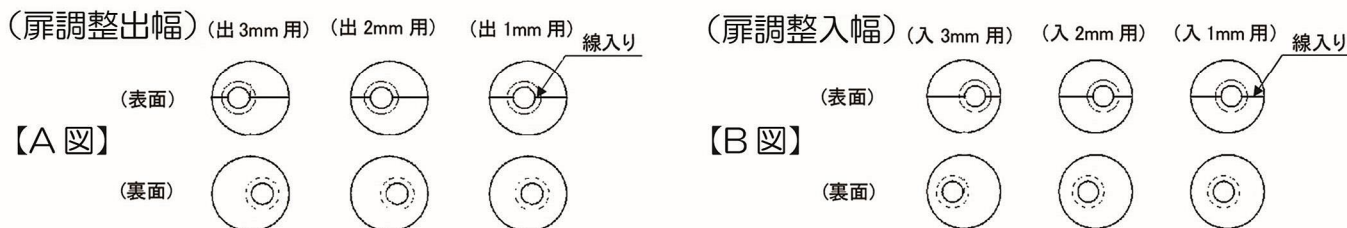
## 調整用丸板 取扱い説明書

※枠、扉の正常チリ（隙間）3mm

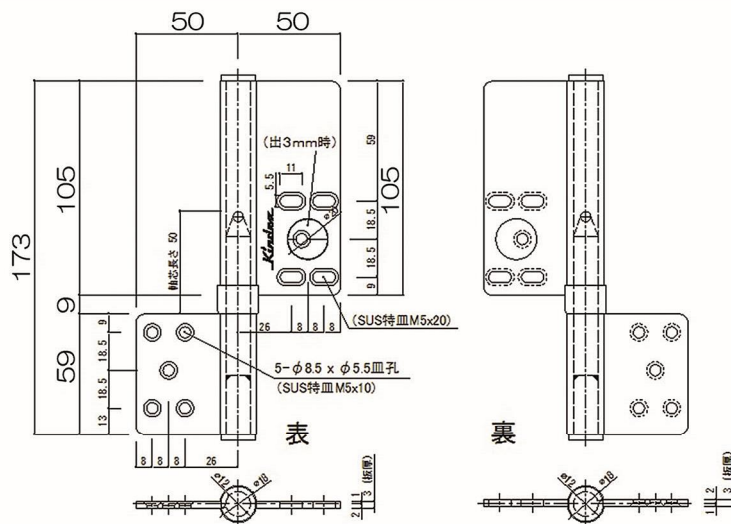
参考 { 枠 扉のチリ0の場合 出3mm用で正常チリ3mm (A図)  
枠 扉のチリ6の場合 入3mm用で正常チリ3mm (B図)



調整用丸板を反対方向に180°回転させる事により(A図)扉の前方向(出)に+3mm、又は(B図)扉の後方向(入)に-3mm扉を移動することが出来ます。



バタフライヒンジ  
型式：KD-0520A



本図は右勝手を示す

試験体：品名バタフライヒンジ（調整機能付対震丁番）  
型式：KD-0520A  
W900mm×H2000mm  
80kg（丁番3枚吊り）

### 対震丁番繰り返し開閉試験結果

開閉速度 15回/分にて20万回開閉耐久試験を行う（1開閉で1回とする）  
（評価）  
※異常なし

### 対震丁番付開閉ドアセットの 面内変形、追従性試験結果

試験体は、面内変形角±1/200radまでの戸の最大解放力は200N、レバーハンドル及びサムターンの解錠トルクはそれぞれ109J、0.1Jであった。  
これによりJIS-A-4702:200「ドアセット」に規定される性能のD-3等級を満足した。

※枠側の上下調整（±3mm）丁番は受注生産になります。

## 鋼製建具販売施工取扱店募集



株式会社 キンデックス建材

(株)キンデックス建材 本社営業部

〒841-0201

佐賀県三養基郡基山町大字小倉522

TEL 0942-81-7120

詳しくはホームページで  
<http://www.kindex.co.jp/>

FAX 0942-81-7230

## 取扱店

