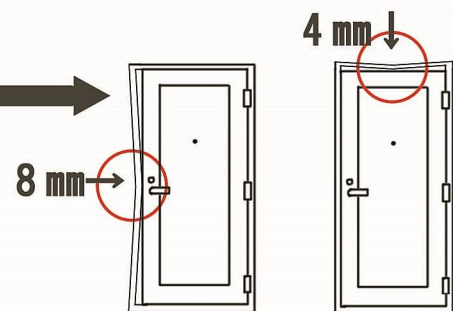


《対震ドア基準性能》

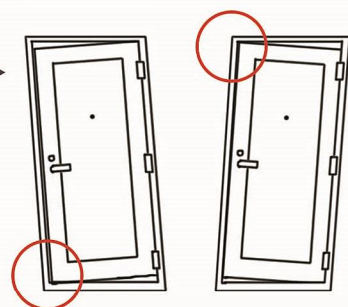
■局部変形追随性は (淡路神戸地震・熊本地震)
(直下型地震)

※たて枠(戸先側)中央部変位量 8 mm 上枠中央位置 4 mm
に対して 500N 以下でドアを開放。→**BL 基準**



■面内変形追随性は (宮城県沖地震・東日本大震災)
(プレート境界型地震)

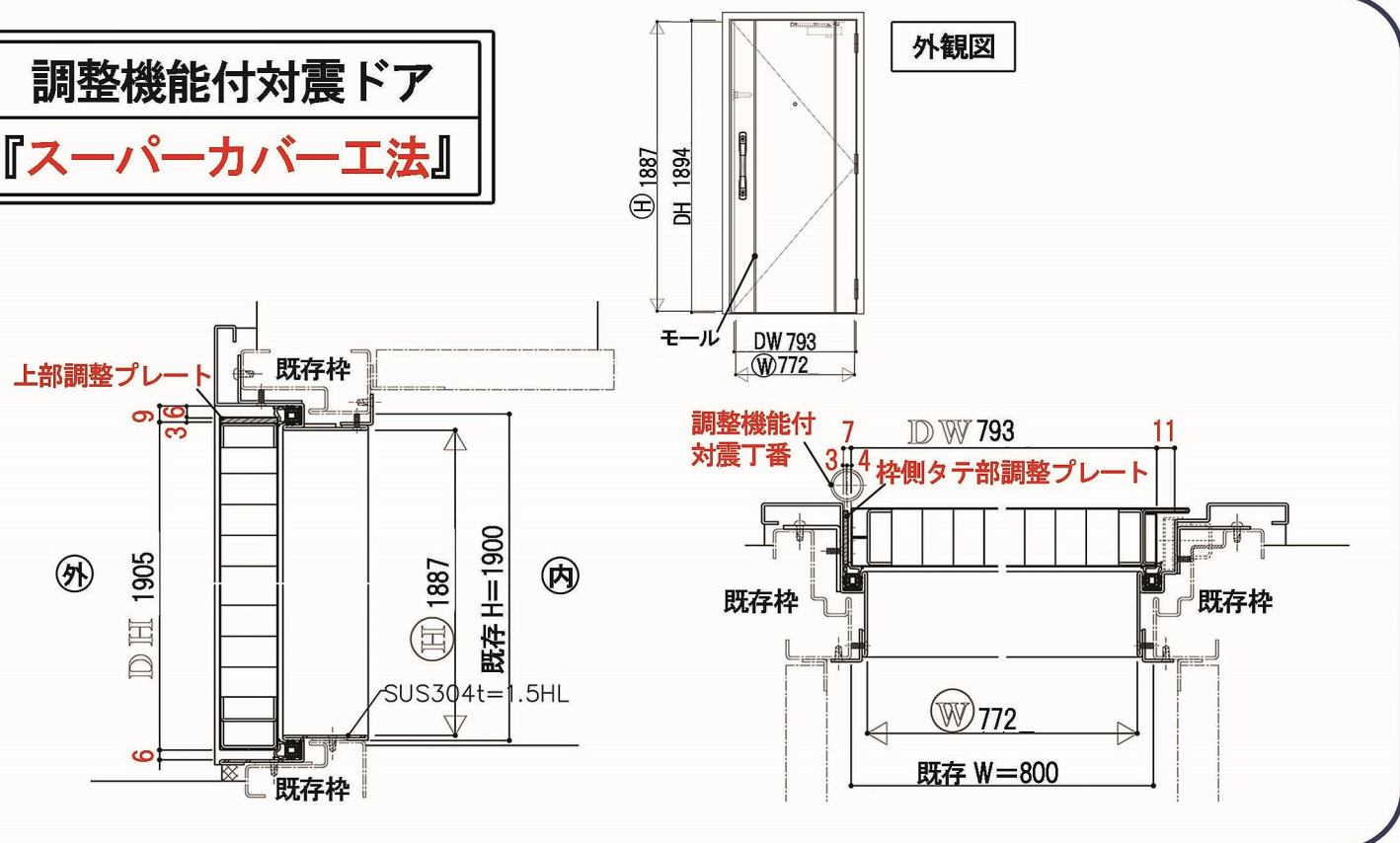
※建物がドア枠の変形(面内変形)に対し D3<JISA4702>
層間変位 1/120 時に 500N 以下でドアを開放。→**JIS 基準**



局部変形・面内変形を受けても枠と扉の接触を緩和し 500N 以下で扉を開けることを条件。
500N 以下【扉開放力(kg)】とは扉を開けられる力は **50 kg** 以下。
扉開放力は成人男性 **100 ~ 120 kg**、成人女性 **60 ~ 80 kg** と考えられています。

調整機能付対震ドア

『スーパーカバー工法』



『スーパーカバー工法』は上記 BL・JIS 基準性能と調整機能部品で費用対効果コスパが高い評価になります。

Kindex 【設計・施工・販売】

株式会社 キンデックス建材

<http://www.kindex.co.jp/>

取扱店

〒841-0201 佐賀県三養基郡基山町大字小倉 522 TEL 0942-81-7120 FAX 0942-81-7230

新仕様 震災後、玄関ドアの開閉・戸締まりをしやすくする構造に!

『集合住宅マンション用玄関ドア取替工事』

調整機能付対震ドア 『スーパーカバー工法』

Ⅰ

対震枠構造

Ⅱ

調整機能付対震丁番構造

Ⅲ

対震機能部材構造

※3つの対震構造で「安全で安心な暮らし」を守る!!

枠の震災前・震災後



【住まいの震災対策】

調整機能付対震ドア
『スーパーカバー工法』で
対震リノベーションドアを実現!!

(熊本地震画像・H28.4.20)

Kindex