







既設一般ドア → ドアの耐震気密化W工法へ




耐震気密化W工法とは

丁番はバタフライヒンジ(調整機能付対震丁番)に、ゴムシャットエース・2パターン気密ゴム(高品質多機能気密ゴム)に取り替える工法です。

【既存玄関のドア枠及び扉を残し又は枠のみを残して開口狭まり寸法は現状のまま】

施工前	普通丁番取付	施工後(調整機能付対震丁番)	バタフライヒンジ取付
			
タテ枠側・扉小口側取付		タテ枠側・扉小口側取付	【調整機能部拡大】

施工前(SAT枠)	既存枠に普通気密ゴム取付	施工後(SAT枠)	既存枠に
			ゴムシャットエース(防火)
下枠(扉閉・正面側)	下枠(扉開・内面側)	下枠(扉閉・正面側)	気密ゴム取付。(磁性材)

施工前(ST枠)	既存扉に気密ゴム取付無し	施工後(ST枠)	既存扉に
			2パターン気密ゴム取付。
タテ枠側 気密ゴム無し	扉部拡大 気密ゴム無し	扉側に気密ゴム取付	(枠・扉兼用取付可能です)

【バタフライヒンジ】

(調整機能付対震丁番)

【バタフライヒンジ】

調整用丸板を
嵌め込むことで
歯止め効果。丁番
が固定します。

ネジ穴を楕円
形にあることで
丁番移動が可能
です。



【ゴムシャットエース(防火)・SAT枠用】

(高品質多機能気密ゴム)

【ゴムシャットエース(防火)・SAT枠用】



ピシャット
締まる!

ゴムシャットエース(防火)は中高層住宅玄関ドア【国内全メーカー】
のゴム交換用として最適・適合します。

【2パターン気密ゴム・ST枠用】

(高品質多機能気密ゴム)

