



地震の時
うちのドアは
大丈夫？

対震性能に
優れた
ドア構造！

ドアの特徴

- **ドアはエネルギー節約型** ※既存プレストドアから、新規ドア（芯材グラスウール32kg/m³仕様）にリニューアルした場合

断熱性能
約5.6℃

ドア表面付近内外温度差。
※東京都内2月の現場測定による。

遮音性能
約54%

外部騒音を低減。

気密性能

エアタイトゴム装着
で隙間風の解消。

- **ドアスコープは広角タイプ**の採用で、従来品（110度）で生じていた視界の死角が解消されます。
- **対震丁番+対震プレート（A・B・C・Dタイプ）**の採用により万一の地震時でもドアの開放が可能です。
- **防犯機能を重視**。アンチピッキングとしての防犯性能の表示に関する基準を満たした錠前を採用。

アイ・エスのトータル施工システム

- 現場調査診断からご提案、工事、管理、お引き渡し完了まで一貫したトータルシステムです。
- 工事時間の短縮によるコストの合理化。

一貫したトータル施工システム

