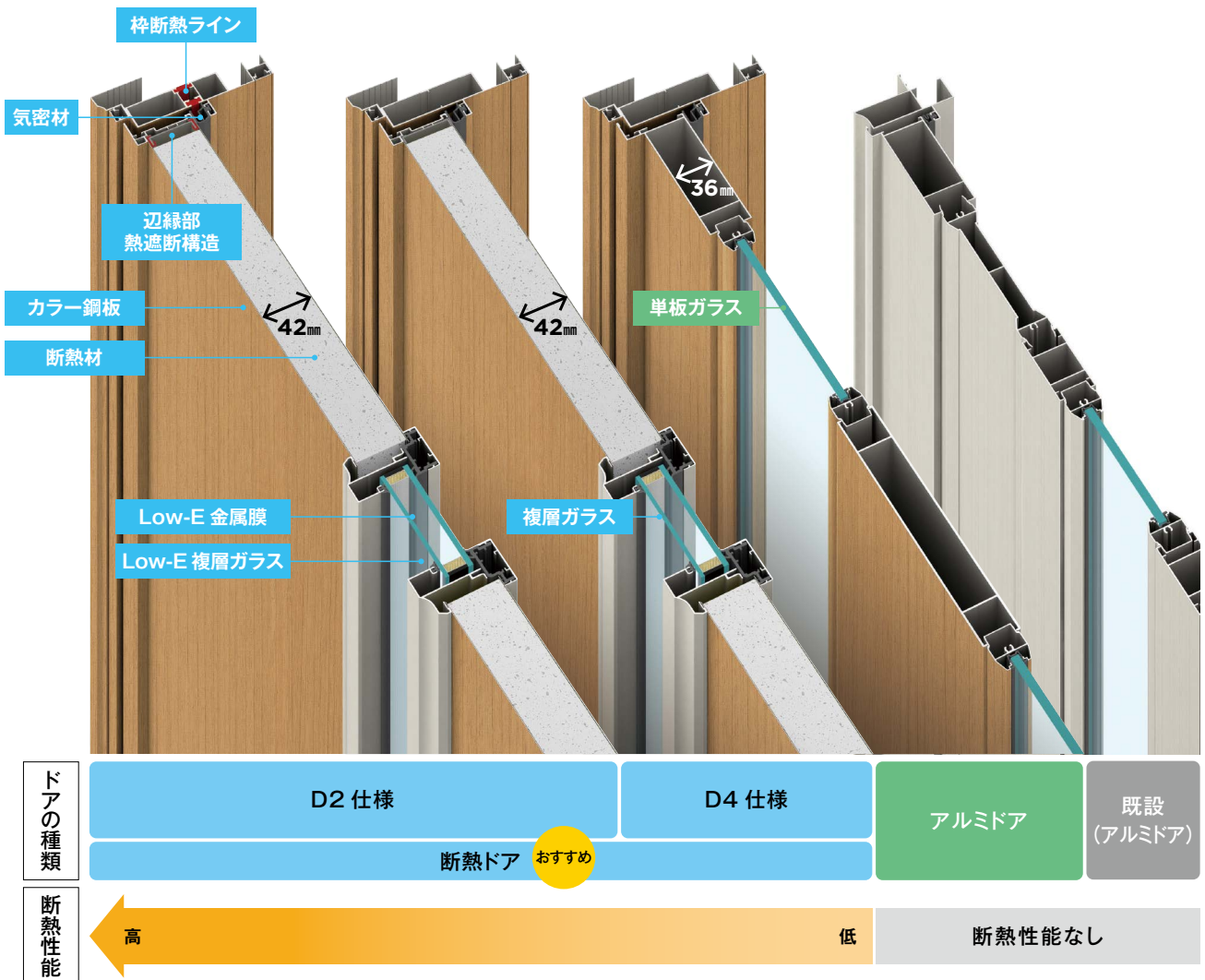
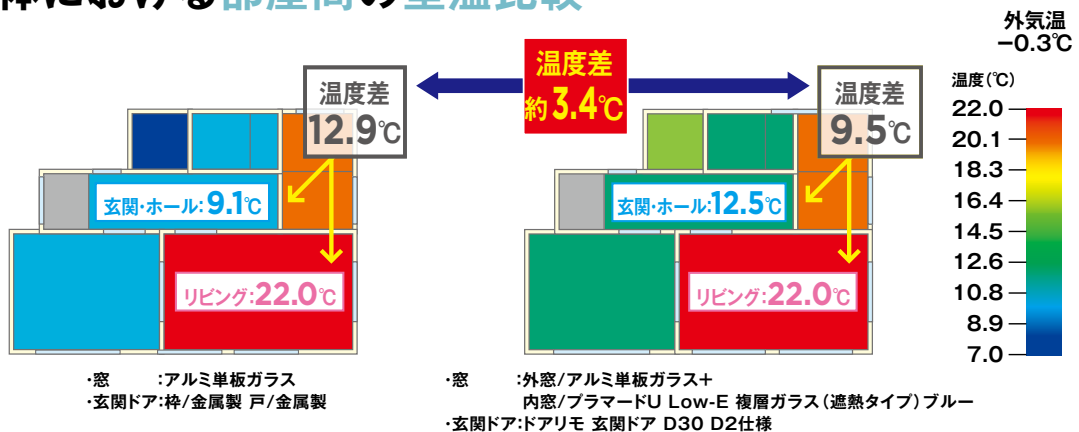


断熱ドアで1年中快適なドアに



家全体における部屋間の室温比較



【算出条件】 解析No:00035

使用ソフト AE-Sim/Heat (建築の温熱環境シミュレーションプログラム)/
(株) 建築環境ソリューションズ

気象データ 「拡張アメダス気象データ」2010年版標準年/(一社) 日本建築学会
計算地点 東京

選定日時 1月2日 6~7時 (最低外気温の日)

住宅モデル 2階建て/延床面積 120.08㎡/開口部面積 32.2㎡ (4~8地域)

「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II住宅」
標準住戸のプラン

住宅の仕様 開口部※1 アルミサッシ (単板ガラス)、
アルミサッシ (単板ガラス) + プラマードU (Low-E 複層ガラス (遮熱タイプ) ブルー)

躯体 平成28年省エネルギー基準レベル相当

遮蔽物 居室の8窓にレースカーテン、和室の窓に和障子を併用

想定生活者 4人家族

空調設定 暖房 22°C

空調運転方法 間歌運転

※1【熱貫流率】「建具とガラスの組み合わせ」による開口部の熱貫流率を使用【日射熱取得率】JIS R 3106 より求めた日射熱取得率を使用