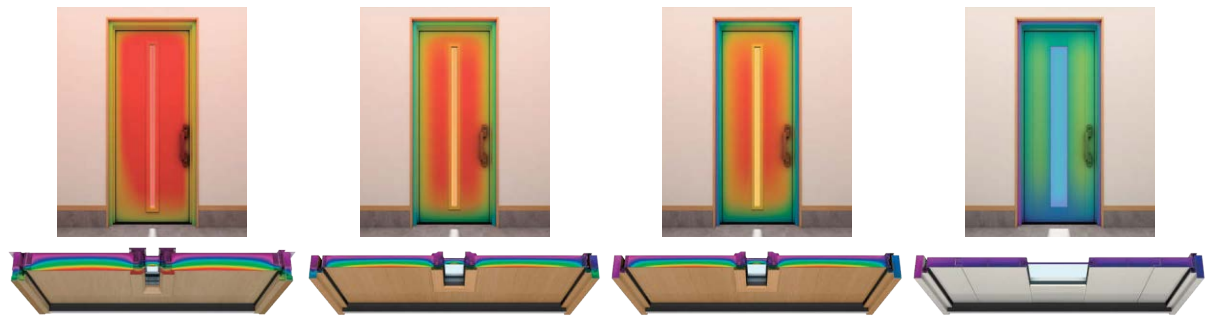
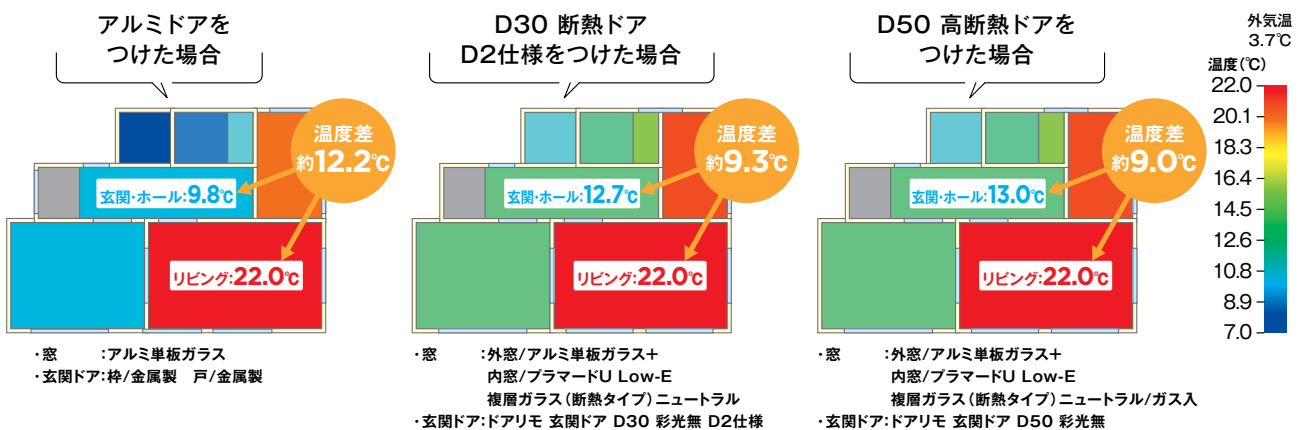


断熱ドアはD50、D30(D2仕様・D4仕様)があります



※画像は解析値を元に作成したイメージです。

家全体における部屋間の室温比較



※シミュレーション結果は、算出条件に基づいた結果であり、保証するものではありません。また、今後評価基準、算出基準、条件等の変更により数値が変動する可能性があります。

【算出条件】 解析No:00081

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」2020年版標準年/(一社) 日本建築学会

計算地点 東京

選定日時 2月7日 6~7時 (12~2月における平均外気温相当の平日)

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」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)、開口部^{※2} アルミサッシ (単板ガラス)+ブラマードU (Low-E複層ガラス (断熱タイプ) ニュートラル)、アルミサッシ (単板ガラス)+ブラマードU (Low-E複層ガラス (断熱タイプ) ニュートラル)/ガラス入

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 間歇運転

※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

※2【熱貫流率】WindEyeより求めた熱貫流率を使用 【日射熱取得率】JIS R 3106 より求めた日射熱取得率を使用