

E01

	非防火仕様	防火仕様
D2仕様	○	○
D4仕様	○	○

洋風ドアのプロポーションを再現した
素朴さと温かみのあるデザイン

外観



扉本体のガラス仕様

非防火仕様のガラス



防火仕様の網入ガラス

※防火仕様の場合はLow-E複層
網入ガラスとなります。

《枠
色》BJ:アイスブルー／ーチ
《パネル色》BJ:アイスブルー／ーチ
《ハンドル》スマートコントロールキー 洋風カーブハンドル(ブラック)
番号 No.DBBJ4201NAWC_L

**YKK
ap**


内観



番号 No.DBBJ4201NAWC_C

■カラーバリエーション



JJ: バニラウォールナット



BQ: シナモンオーク



BE: マキアートパイン



KE: キャラメルチーク



DP: ガナッシュウォールナット



Z9: ショコラウォールナット



XP: ココナッツチェリー



BJ: アイスブルー／ーチ

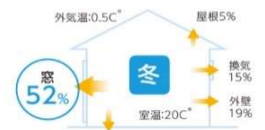
熱 選べる断熱性能で心地よい室内。

今も、これからも、快適な住まいのために。断熱玄関ドアをおすすめします。

窓や玄関ドアから出入りする熱は、屋根や外壁よりもはるかに大きな割合を占めています。開口部を断熱化すると冬は暖房の効きが良くなり、夏は熱流入を軽減できるため、部屋のいごこちが快適になると共に、冷暖房費も節約できます。YKK APの玄関ドアは断熱性能の異なる商品を豊富にご用意しておりますので、お住まいの地域に合った断熱性能をお選びください。

冬に流出する熱の割合 外気温0.5°C

選定日: 日平均外気温の最低日、2月24日5~6時、東京



夏に流入する熱の割合 外気温33.4°C

選定日: 日平均外気温の最大日、8月10日14~15時、東京



【算出条件】解説No.00002

● 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)建築環境リサーチョンズ

● 気象データ: 「武藏アメダス気象データ」2000年版 稲幸年(一社)

日本建研会

● 住居モデル: 2階建て/居住面積: 120.0m²/ 延床面積: 32.2m²

rf(1.0) 壁厚: 12cm/ 平成28年省エネ基準/ 基準年(一社)

算出方法: 判断の方法及び解説(住宅)標準住宅のブラン

● 窓: 平成28年省エネ基準レベル相当

種: アルミニウム(複層ガラス)

ガラスについて

■Low-E複層ガラス

複層ガラスの断熱性能をさらに高め温室効果を始めたLow-E複層ガラス。室外側ガラスの中空層側にコーティングされたLow-E金属膜が太陽熱を取り入れ、また室内的熱を取り入れ、また室外側の熱を外へ逃しません。

■複層ガラス

2枚の板ガラスの間に乾燥空気を密封し熱の伝わりを抑えたもの。ガラスを壊すのに手間がかかり、ガラス破片を取り除きにくくなど、防犯性にも優れています。



各商品の断熱性能と構造