

N15_N

	耐火仕様	防火仕様
D2仕様	○	○
D4仕様	○	○

木調の素材感が引き立つ
フラットな板張りデザイン

外観



COCONUT
CHERRY
ココナッツチェリー

内観



〈約 色〉BE:マキアートベイン (右はシルバー) BE:マキアートベイン
〈ハンドル〉スマートコントロールキー ストレートハンドル(ブラック)
※色 No.D01E4A3QNA5C.L

※色 No.D01E4A3QNA5C

※画像はピクチャキー(AC100V式)になります。表示価格は部材標準価格です(一部除く)。表示価格には画像のハンドルの価格が含まれています。消費税、搬立代、設置費、入費、取付費等は含まれていません。
※製品の色は、印刷の特性上、実際と多少異なる場合がありますのでご了承ください。お手配の際はカラーサンプルでご確認ください。ガラスは光の当たり方によって見え方が異なる場合があります。
※ドアの構造上、扉位により異なる部材を使用している場合があります。部材の違いにより色味・質感の違いが生じますがご了承ください。

■カラーバリエーション



KQ:ナチュラルオーク



BE:マキアートベイン



KE:キャブメルオーク



YA:スチンウォールナット



KP:ココナッツチェリー



BJ:アイスブルーノーチェ



ZA:ディープグレイ

角型ストレートハンドル

シャープな表情をつくりあげる
角型ストレートハンドル



断熱性能

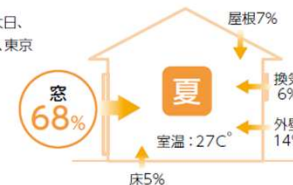
今も、これからも、快適な住まいのために。断熱ドアをおすすめします。

窓や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、部屋の居心地が快適になると共に、冷暖房費も節約できます。
断熱性能の異なる3つの仕様をご用意していますので、ご希望の断熱性能をお選びください。

夏に流入する熱の割合 外気温 34.1℃

選定日:

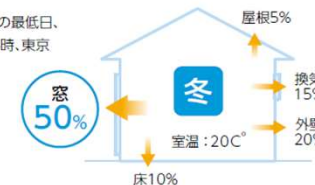
日平均外気温の最大日、
8月20日14~15時、東京



冬に流出する熱の割合 外気温 -0.8℃

選定日:

日平均外気温の最低日、
1月15日5~6時、東京



※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.:00087
■使用ソフト:AE-Sim/Heat (建築のエネルギー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:「気象メテオデータ」2020年取標準準年 / (株) 気象データシステム
■住宅モデルの断熱性/床断熱: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)標準住宅のプラン
■断熱:平成28年省エネルギー基準レベル相当 ■窓種:アルミサッシ(複層ガラス(A8未満))