

N06T

	非防火仕様	防火仕様
D2仕様	○	—
D4仕様	○	○

立体感のあるリブモールにブラックガラスを組込んだ
端正なデザイン

外観



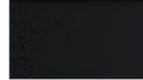
MACCHIATO
PINEAPPLE

マキアートパイン



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層無網入ガラスとなります。
※防火仕様はブラックガラスではありません。

通風窓開放時(内観)



内観



(種 色) KE: キャラメルチーク (パネル色) KE: キャラメルチーク
(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)
画像 No. DBKE4142TASC

■カラーバリエーション



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

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。

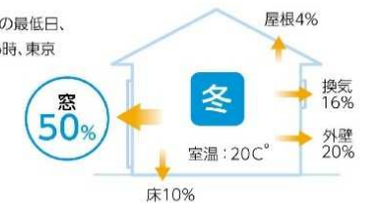
夏に流入する熱の割合 外気温 34.8℃

選定日:
日平均外気温の最大日、
8月5日14~15時、東京



冬に流出する熱の割合 外気温 2.6℃

選定日:
日平均外気温の最低日、
2月14日5~6時、東京



【算出条件】 解析No: 00033

■使用ソフト: AE-SimV leat (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: [気象アメダス気象データ] 2010年観測標準年 / (一社) 日本建築学会
■住宅モデル: 2階建て/延床面積120.09㎡/開口部面積32.2㎡(4~9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
■断熱性能: 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))

画像 No. DBKE4143TASC