

# N18N

|            |       |      |
|------------|-------|------|
|            | 非防火仕様 | 防火仕様 |
| D2仕様       | ○     | ○    |
| D4仕様       | ○     | ○    |
| <b>New</b> |       |      |

程よくラフなバランスが玄関のアクセントになるランダムデザイン

外観



DEEP GRAY  
ディープグレイ **New**

内観



## ■カラーバリエーション



BQ: シナモンオーク



BE: マキアートバイン



KE: キャラメルチーク



Z9: ショコラウォールナット



XP: ココナッツチェリー



BJ: アイスブルーノーチェ



Z4: ディープグレイ

ストリートハンドル  
シンプルデザインでどんなドアにもマッチするストリートハンドル



## 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。

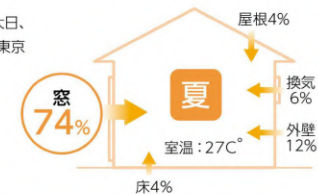
窓やドアから出入りする熱は、屋根や外壁よりかはるかに大きな割合を占めています。

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。

夏に流入する熱の割合 外気温 34.8℃

選定日:

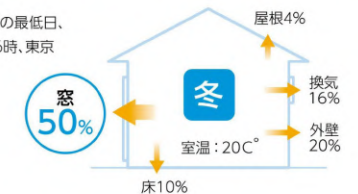
日平均外気温の最大日、  
8月5日14~15時、東京



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: AEC-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年基準年 / (一社) 日本建築学会  
■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  
■躯体: 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未滿))

商品の色は、印刷の特性上、実際とは多少異なる場合がございますのでご了承ください