

高断熱玄関ドア InnoBest



高断熱玄関ドア イノベスト

InnoBest D70

業界トップクラスの断熱性と天然木の上質な意匠性を兼ね備えています。

- 樹脂複合枠+扉厚82mmの高断熱性能(熱貫流率0.90[W/(m²·K)])
- ドア表面には耐腐朽性と寸法安定性に優れる高断熱天然木で全面加飾(ベースは鋼製ドア)
- スマートコントロールキーを採用。専用の高意匠塗装品(3色)をご用意しました。

樹脂複合枠仕様

高性能断熱パネル

扉厚82mm

(高耐候天然木6mm+鋼製ドア70mm+高耐候天然木6mm)

高耐候天然木

表面には、耐久性を向上させた6mm厚の高耐候天然木を使用

樹脂複合枠

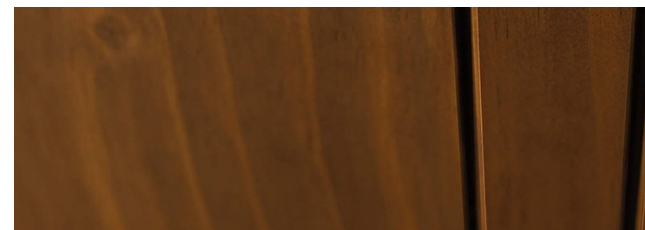
アルミと熱伝導率の低い樹脂形材を組合せたアルミ樹脂複合構造。アルミカバー付。



デザインラインアップ

2デザイン・3カラー・片開き

- 安心して天然木の風合いが楽しめる高耐候天然木を、D70の表面に使用。



特長 1 一般的な木材と比較して 約**5倍**※腐りにくい

※一般的な木材とはラジアータパインの未処理材
※比較条件:耐腐朽菌性能試験での平均質量減少率(EN113)

特長 2 一般的な木材と比較して 約**4倍**※反りにくい

※一般的な木材とはラジアータパインの未処理材
※比較条件:繊維飽和点から気乾状態に達したときの接線方向の収縮率(JISZ2101)



※JIS A 4710またはJIS A 2102-1に基づく熱貫流率

※1採光無…該当デザイン:102、105、110、506、904デザイン ※2採光付…該当デザイン:※1採光無を除く全デザイン

高断熱玄関ドア イノベスト

InnoBest D50

ワンランク上の断熱性とディテールに拘った意匠性を兼ね備えています。

- 選べる2つの断熱性能
樹脂複合枠仕様:熱貫流率0.95[W/(m²·K)](片開き・採光無)
形材断熱枠仕様:熱貫流率1.22[W/(m²·K)](片開き・採光無)
- トリプルガラスを採用し従来品の約3倍の採光面積を実現※

※従来品:断熱玄関ドアデュガード04型とD50:104との比較

- スマートコントロールキーを採用。専用の高意匠塗装品(3色)をご用意しました。

樹脂複合枠仕様

トリプルガラス アルゴンガス入

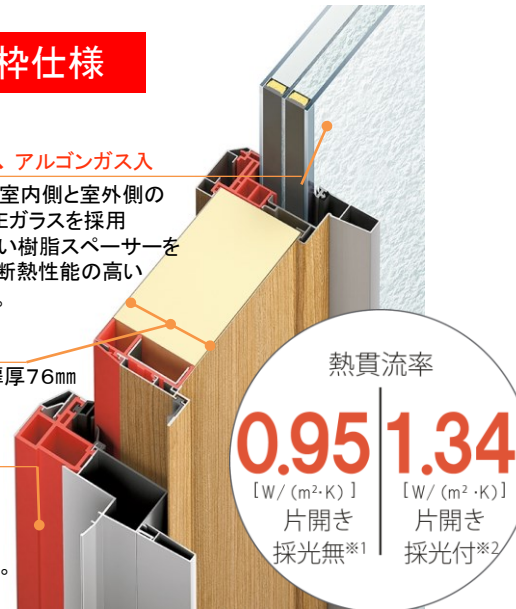
3枚のガラスのうち、室内側と室外側のガラス2枚にはLow-Eガラスを採用
また、熱伝導率の低い樹脂スペーサーを使用し、中空層には断熱性能の高いアルゴンガスを封入。

扉厚 70mm

ドアデザインにより扉厚76mmの場合もあります。

樹脂複合枠

アルミと熱伝導率の低い樹脂形材を組合せたアルミ樹脂複合構造。アルミカバー付。



形材断熱枠仕様

トリプルガラス アルゴンガス入

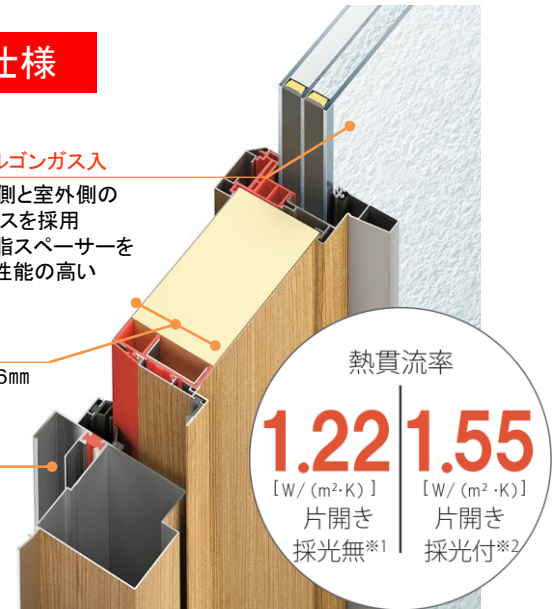
3枚のガラスのうち、室内側と室外側のガラス2枚にはLow-Eガラスを採用
また、熱伝導率の低い樹脂スペーサーを使用し、中空層には断熱性能の高いアルゴンガスを封入。

扉厚 70mm

ドアデザインにより扉厚76mmの場合もあります。

形材断熱枠

アルミ枠に熱を伝えにくい断熱樹脂を挟み込む形材断熱構造。



デザインラインアップ 9デザイン・11カラー・片開き



デザインラインアップ 19デザイン・12カラー
片開き・親子(入隅用)・親子・両開き



※カラー、枠バリエーションはデザインによって異なります。

※商品の色は、印刷の特性上、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。