

国土交通大臣認定 防火設備
断熱玄関ドア ヴェナート

Venato D30 防火ドア

個別の商品毎に20分の防火性能について国土交通大臣の認定を受けた商品です。



断熱
D2・D4

2ロック

脱着
サムターン

不正開放
防止機構

鎌錠

スマート
コントロールキー

通風・
ロック機構付
ドアガード

防犯建物
部品仕様

通風
デザイン

■ハンドル

□オプション
□スマートコントロールキー
※電池式の場合はボタンを押してからカード(シール)を近づけてください。
□ポケットKey □ビットKey



□手動錠

□丸型ストレート

□角型ストレート

□ロート
アイアン調

□クラシック

□レバーハンドル
(洋風)



■性能

耐風圧性:S-2 気密性:A-4 水密性:W-2

遮音性:住宅性能表示 音環境 透過損失等級(外壁開口部)等級2 ※住宅型性能認定による。

断熱性と日射熱取得率

【平成28年省エネルギー基準】建具とガラスの組合せによる熱貫流率および日射熱取得率 ※1

建具の仕様	ガラスの仕様	中空層の仕様		開口部の熱貫流率[W/(㎡・K)]		開口部の日射熱 取得率[%]	備考
		ガス(注1)の封入	中空層の厚さ	遮断物なし	風除室あり		
枠:金属製断熱構造、木と金属との 複合材料製又は樹脂と金属との複合材料製	Low-E複層ガラス	されていない	10mm以上	2.33	1.89	0.079	・D2仕様 ・適用デザイン:全デザイン
戸:金属製断熱フラッシュ構造の戸	ガラスのないもの	—	—	2.33	1.89	0.079	
枠:指定しない	複層ガラス	されていない	4mm以上	4.07	2.90	0.138	・D4仕様 ・適用デザイン:全デザイン
戸:金属製フラッシュ構造の戸	ガラスのないもの	—	—	4.07	2.90	0.138	

注1:「ガス」とは、アルゴンガスまたは熱伝導率がこれと同等以下のものをいう。
※1:国立研究開発法人建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠した
エネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」による。

※【平成28年省エネルギー基準】では、上記の数値を用いた適合評価が必要です。
※一部仕様・サイズで上記性能に該当しないものがあります。
※気象・立地の条件によっては、枠とドア本体のすき間やガラス、パネルの縁廻りから室内側の土間に水が入ってくるおそれがあります。



■デザイン

ナチュラル



シンプル



シック



エレガント



通風仕様



■枠バリエーション

片開き



親子



※()内の寸法は子扉を開けた際の寸法です。枠バリエーションの設定の有無はカタログをご参照ください。

■カラーバリエーション

※カラーバリエーションはデザインにより設定の有無があります。詳しくはカタログをご確認ください。

JJ パナウォールナット	AM ダーズリンウォールナット	XP コナツツチェリー	HV ビターストーン	S1 ピュアシルバー
BQ シナモンオーク	DP ガナッシュウォールナット	BJ アイズブルーノーチェ	LU サファイアブルー	H2 プラチナステン
BV ハニーチェリー	Z9 ショコラウォールナット	QS オリーブグリーン	KR ルビーレッド	K5 カームブラック
BE マキアートパイン	W6 桑炭(クワタン)	A8 スモークビッコリー		
KE キャラメルチーク		AF ガトーアカシア		

断熱玄関ドア ヴェナート Venato D30

4つのテイストからなる多彩なラインナップをご用意。一人ひとりの「自分らしさ」を表現する玄関ドア選びをお手伝いします。



- 断熱 D2・D4
- 2ロック
- 脱着 サムターン
- 不正開放 防止機構
- 鎌錠
- スマート コントロールキー
- 通風・ロック機構付 ドアガード
- 防犯建物 部品仕様
- 通風 デザイン

■ハンドル

□オプション
□スマートコントロールキー
 ※電池式の場合はボタンを押してからカード(シール)を近づけてください。
□ポケットKey **□ビタットKey**

※電池式の場合 ※電池式の場合 ※電池式の場合

ポケットKey カード シール カードキー シールキー

※リモコン

□手動錠

□丸型ストレート □角型ストレート □ロート アイアン調 □クラシック □レバーハンドル (洋風) □レバーハンドル (モダン)

ウェーブキー ディンプルキー ※シンダーはゴールドも選べます。

■性能

耐風圧性:S-2 気密性:A-4 水密性:W-2
 遮音性:住宅性能表示 音環境 透過損失等級(外壁開口部)等級2 ※住宅型式性能認定による。

断熱性と日射熱取得率

【平成28年省エネルギー基準】建具とガラスの組合せによる熱貫流率および日射熱取得率 ※1

建具の仕様	ガラスの仕様	中空層の仕様	開口部の熱貫流率[W/(m ² ・K)]	開口部の日射熱取得率[%]	備考
枠：金属製熱断熱構造、木と金属との複合材料製又は樹脂と金属との複合材料製	Low-E複層ガラス	ガラスの1枚入 中空層の厚さ	2.33	1.89	0.079
戸：金属製断熱フラッシュ構造の戸	ガラスのないもの	—	2.33	1.89	0.079
枠：指定しない	複層ガラス	ガラスのないもの	4.07	2.90	0.138
戸：金属製フラッシュ構造の戸	ガラスのないもの	—	4.07	2.90	0.138

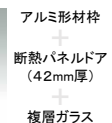
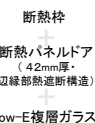
熱貫流率(建具の仕様に合致しないもの※2)

熱貫流率W/(m²・K) 4.07以下

※1: 国土研究開発法人建築研究所ホームページ「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」による。

※2: 記載している熱貫流率の値は全て、代表評価モデルの「JISA4710建具の断熱性試験方法」または「JISA2102窓およびドアの断熱性能-熱貫流率の計算」に準拠した自社計算プログラムにより確認した結果です。

※【平成28年省エネルギー基準】では、上記の数値を用いた適合評価が必要です。
 ※一部断熱・サッシで上記性能に合致しないものがあります。
 ※気象・立地の条件によっては、枠とドア本体のすき間やガラス、パネルの経緯まりから室内側の土間に水が入ってくるおそれがあります。
 ※【気密性・水密性】ポスト付子扉は対象外です。



■デザイン

ナチュラル シンプル シック エレガント 通風仕様

N01 N06 N11 F01 F06 F81 C01 C06 C81 E01 E06 E11 N05T F05T C09T

N02 N07 N12 F02 F07 F82 C02 C07 E02 E07 E12 N06T F06T E09T

N03 N08 N13 F03 F08 C03 C08 E03 E08 E82 N07T C04T

N04 N09 N14 F04 F09 C04 C09 E04 E09 N11T C07T

N05 N10 F05 F10 C05 C10 E05 E10 F03T C08T

※E06・E82 デザインはD4仕様のみでの設定です。

■枠バリエーション

片開き 親子 片袖FIX 両袖FIX 両開き

W=922 有効開口806 W=1,235 有効開口806(1,059) W=1,235 有効開口806 W=1,235 有効開口806 W=1,690 有効開口756(1,514)

※片袖FIX・両袖FIXにBJ色・QS色の設定はありません。() 内の寸法は子扉を開けた際の寸法です。枠バリエーションの設定の有無はカタログをご確認ください。

■カラーバリエーション

※カラーバリエーションはデザインにより設定の有無があります。詳しくはカタログをご確認ください。

JJ バニラウォールナット AM ダーゼリンウォールナット XP ココナッツチェリー HV ビターストーン S1 ビュアシルバー

BQ シナモンオーク DP ガナッシュウォールナット BJ アイスブルーノーチェ LU サファイアブルー H2 プラチナステン

BV ハニーチェリー Z9 ショコラウォールナット QS オリーブグリーン KR ルビーレッド K5 カームブラック

BE マキアートパイン W6 桑炭(クワタン) A8 スモークヒッコリー HN F09専用色 ツートンテラコッタ Z3 F81・F82・C81専用色 ブリリアントシルバー

KE キャラメルチーク AF ガトーアカシア DM F10専用色 ツートンダークウォールナ