

断熱玄関ドア ヴェナート D30



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

□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



□手動錠



■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※
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

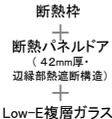
建具の仕様	ガラスの仕様	中空層の仕様	開口部の熱貫流率[W/(㎡K)]	開口部の日射熱取得率[%]	備考
種: 金属製断熱構造、木と金属との複合材料製又は樹脂と金属との複合材料製	Low-E複層ガラス	ガス充填の封入 中空層の厚さ 10mm以上	2.33	1.89	0.079
戸: 金属製断熱フラッシュ構造の戸	ガラスのないもの	遮蔽物なし	2.33	1.89	0.079
種: 指定しない	複層ガラス	ガラスのないもの	4.07	2.90	0.138
戸: 金属製フラッシュ構造の戸	ガラスのないもの	遮蔽物なし	4.07	2.90	0.138

熱貫流率(建具の仕様と合致しないもの※2)

2.33以下	・D2仕様 ・適用デザイン:E13デザイン※3
4.07以下	・D4仕様 ・適用デザイン:E06、E13デザイン※3

※D3仕様もご用意しています。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詳細に関する技術情報(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-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。
※3: ポスト付子扉・通風子扉は対象外です。

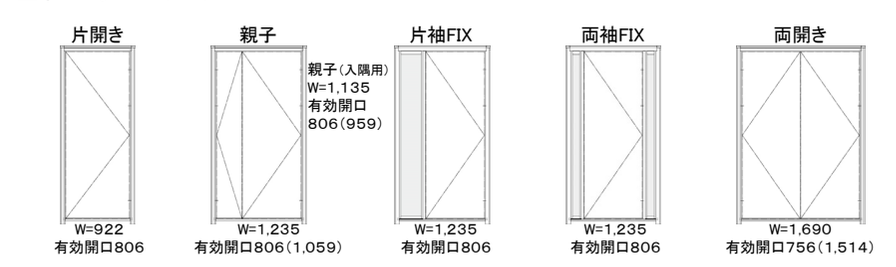
※【平成28年省エネルギー基準】では、上記の数値を用いた適合評価が必要です。※一部機種・サイズで上記性能に該当しないものがあります。
※気象・立地の条件によっては、枠と戸本体のすき間やガラス、パネルの経緯線より室内側に水が入ってくるおそれがあります。※【気密性・水密性】ポスト付子扉は対象外です。



■デザイン



■枠バリエーション



※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。



※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。



自然とつながるドア。

ヴェナートには「通風ドア」のデザインが豊富。
セキュリティに配慮しながら季節の風を感じられる快適な住まいを実現します。



外観



内観



新熟玄関ドア Venato D30

通風ドア



ドアを閉めたまま
手軽に風を採り込めます。



通風子扉を組み合わせることで
全ドアデザインに
通風機能が付けられます。

選べる13の通風デザイン





毎日使う玄関ドアをもっと便利に、もっと快適に。カンタン操作なのに、安心も備えた便利な機能。だから私は、“スマートドア”。

クルマでキーレスが当たり前になっているように、玄関ドアのカギの開け閉めも、これからはキーレスに。誰でも簡単に使えるように、機能も考えて、防犯性も高めて、いろいろ突き詰めていたら、ハンドルや扉の見た目もキレイになった。カギ穴を見せない高い防犯性と便利な機能を両立した、新世代ドアキーシステム「スマートコントロールキー」を搭載の、“これからの新しい玄関ドア=スマートドア”。これが私たちのスタンダード。AC100V式に加え、配線工事が不要の電池式をご用意。幅広いニーズに対応できます。

「スマートドア」のおすすめポイント

Point 1 **かんたん**

簡単操作で2つのカギが連動してロックされます。

ボタンを押すだけの
ポケットKey カードを近づけるだけの
ピタットKey

Point 2 **すっきり**

カギやハンドルをスマートに一体化。カギ穴も見えません。

カギをハンドルに一体化

Point 3 **うれしい**

ドアホンとつなげて、リビングやキッチンから、カギを開け閉めできます。

ドアホンでカギを開け閉め

Point 4 **つながる**

対応ドアホンなら、連動システムとの接続でスマートフォンを使い外出先から来客対応や施錠の確認ができます。

スマートフォンで

選べる2つのキースタイルと電源方式

■キースタイル

ポケットKey

リモコンを携帯してハンドルのボタンを押すだけで施錠。カードやシールでの施錠も可能です。

リモコンを持ってれば、ハンドルのボタンを押すだけで

ドアから離れていてもリモコン操作が可能

上のカギがロック!

下のカギもロック!

電動だから常時2つのカギが連動してロックされます。

カードを近づけるだけでカギを開け閉めできます

好きな小物にシールキーを貼ればカギに早変わり

※操作可能範囲は室外側の3m以内です。※設置環境によっては上記以外の範囲(室内側など)でも操作できることがあります。

※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。

ピタットKey

カードやシールをハンドルに近づけるだけで施錠。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。

カードを近づけるだけの簡単な操作

小さなシールキーでも施錠できます

財布やケースに入れて持ち運びできます

好きな小物にシールを貼るだけでカギに早変わり

上のカギがロック!

下のカギもロック!

電動だから常時2つのカギが連動してロックされます。

標準装備
●リモコン×2個
●カードキー×2枚
●シールキー×1枚

楽天Edu
楽天Eduカード、おサイフケータイ対応機種で楽天Eduアプリがインストールされたスマートフォンや携帯電話であれば、追加費用なしで、キーとしてお使いいただけます。



標準装備
●カードキー×3枚
●シールキー×2枚



■電源方式

AC100V式



電池交換が不要なAC100V式

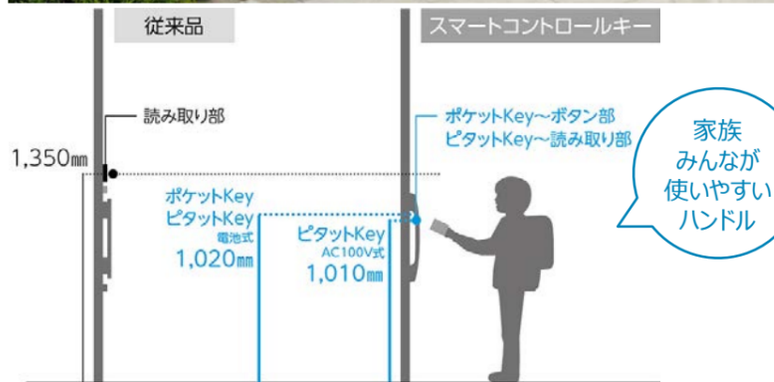
電池式



配線工事が不要な電池式



電池式ではカードキー/シールキーで施錠・解錠する場合、ハンドルボタンを押して読み取り待ち受け状態にする必要があります。室内側に電池ボックスが搭載されます。



リモコンでもカードでもシールでも、スムーズにワンアクションで施錠可能。

	ポケットKey		ピタットKey
	ポケットKey ※リモコン	カードキー・シールキー・おサイフケータイ®・楽天Eduカード	カードキー シールキー
ハンドルのボタンで施錠	●	—	—
リモコン操作で施錠	●	—	—
ハンドルに近づけて施錠	—	●	●※1

※1リモコンを身に付けている必要があります。

※1電池式ではカードキー/シールキーで施錠・解錠する場合、ハンドルボタンを押して読み取り待ち受け状態にする必要があります。

※「楽天Edu(ラクテンエディ)」は楽天グループのプリペイド型電子マネーサービスです。※「おサイフケータイ」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。※携帯電話の機種、カードの種類によっては本機能がご利用いただけない場合があります。※iPhoneはキーとしてお使いできません。

※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。