

■ カラーバリエーション

- JJ パニラウォールナット
- BQ シナモンオーク
- BV ハニーチェリー
- BE マキアートバイン
- KE キャラメルチーク
- AM ダージリンウォールナット
- DP ガナッシュウォールナット
- Z9 ショコラウォールナット
- W6 桑炭
- XP ココナッツチェリー
- BJ アイスブルーノーチェ
- QS オリーブグリーン
- A8 スモークヒッコリー
- AF ガトーアカシア
- HV ビターストーン
- LU サファイアブルー
- KR ルビーレッド
- S1 ピュアシルバー
- H2 ブラチナステン
- K5 カームブラック
- Z3 ブリリアントシルバー

ENTRANCE DOOR Venato D30 - ヴェナート 片開き ポケットキー仕様 -



N05 ポケットKey 洋風カーブ XP: ココナッツチェリー D4		N07 ポケットKey ストレート DP: ガナッシュウォールナット D4		N08 ポケットKey ストレート BE: マキアートバイン D4		N09 ポケットKey 洋風カーブ BQ: シナモンオーク D4		F01 ポケットKey ストレート A8: スモークヒッコリー D4		F02 ポケットKey ストレート S1: ピュアシルバー D4		F03 ポケットKey ストレート XP: ココナッツチェリー D4	
F04 ポケットKey ストレート BV: ハニーチェリー D4		F05 ポケットKey ストレート LU: サファイアブルー D4		F06 ポケットKey ストレート AF: ガトーアカシア D4		F07 ポケットKey ストレート H2: ブラチナステン D4		F08 ポケットKey ストレート KR: ルビーレッド D4		C03 ポケットKey ストレート BV: ハニーチェリー D4		C04 ポケットKey ストレート AM: ダージリンウォールナット D4	
C07 ポケットKey ストレート XP: ココナッツチェリー D4		C08 ポケットKey ストレート KE: キャラメルチーク D4		C09 ポケットKey ストレート AM: ダージリンウォールナット D4		C10 ポケットKey ストレート DP: ガナッシュウォールナット D4		E02 ポケットKey 洋風カーブ JJ: パニラウォールナット D4		E04 ポケットKey ストレート AM: ダージリンウォールナット D4		E07 ポケットKey ストレート AM: ダージリンウォールナット D4	

※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。

ENTRANCE DOOR

Venato D30 - ヴェナート 片開き ポケットキー仕様 -



基本機能

■スマートコントロールキー

□ポケットKey



□電池交換が不要なAC100V式



□配線工事が不要な電池式



リモコンキー×2
(非常用収納カギ×2)



タグキー×3
(非常用収納カギ×3)

□ストレート

□洋風カーブ



□シルバー

□ブラック



スマートコントロールキー専用アプリ
※ダウンロードが必要です



手動錠



- ① ドアの閉まる速度を調節できるバックチェック機構付(標準装備)ドアクローザー
- ② 業界初の通風/ロック機構付ドアガード
- ③ しっかり固定する鎌錠
- ④ 取り外して安心、脱着式サムターン(手動錠は下部錠のみ)
- ⑤ うっかりや万がーのケガを予防する保護キャップ
- ⑥ つまずきにくく、すべりにくいドア下枠

お手軽プラン
操作スイッチタイプ

■玄関ホール
操作盤付
インターフェースユニット(ライト)



※ACアダプターでの
抜け止めコンセント接続が必要です。

快適

■車いすもらくらく通れるワイドサイズ

片開きの標準サイズでの有効開口は806mmで、車いすでの出入りや大きな荷物の出し入れも余裕をもって行うことができます。(住宅性能表示[高齢者等への配慮]等級5)

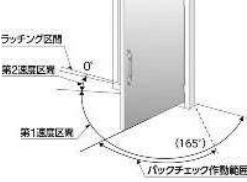
有効開口寸法(単位:mm)		押付エディション					
		片開き	親子(入障)	親子	片袖FIX	両袖FIX	両開き
有効開口	806	806	806	806	806	806	756
		959	1,059				1,514
DH=23	W	922	1,135	1,235	1,235	1,235	1,690
	H						2,330

※1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。
※住宅性能表示とは、住宅のさまざまな性能を評価し、等級や数値で表示します。[高齢者等への配慮]とは、身体上の負担や事故の発生を軽減するための配慮に対する評価です。等級5は最高等級で、長寿社会対応設計指針の推奨基準程度とされています。

■ドアの閉まる速度を調節できるバックチェック機構付(標準装備)ドアクローザー

3速ラッチングアクション付です。3区間それぞれの速度調整が行えます。ストップ角度は85°、129°の2箇所です。強風や突風などによる急激なドアの開きにブレーキをかけるバックチェック機構を標準装備。急激なドアの開きによる衝突を防止します。

※バックチェック機構作動時はドアの動きが重くなります。ゆっくりとドアを押せば、ドアは開きます。
※165°付近から自閉機能が解除されます。165°以上開扉した場合は165°まで閉扉することで、自閉機能がはたらきます。



ドアの開閉制限について
開口制限のあるドアを制限以上開くと、化粧部材がたて枠に当たるおそれがありますのでご注意ください。制限以上に開く可能性があるときは、戸当りなどを取付けることをおすすめします

- デザインNo.:N03 開口制限:174°
- デザインNo.:N04 開口制限:174°
- デザインNo.:N05 開口制限:177°
- デザインNo.:N06 開口制限:170°
- デザインNo.:N11 開口制限:170°
- デザインNo.:C06 開口制限:173°

安全

■つまずきにくく、すべりにくいドア下枠

ドア下枠にある番指部の段差を18mmに設計。歩行時のつまずきを防ぐとともに、車椅子の通行もスムーズです。雨の日にもすべりにくいゴム素材を採用し、小さなお子様やお年寄りが転んでケガをする事故に配慮しました。(住宅性能表示[高齢者等への配慮]等級5)



■うっかりや万がーのケガを予防する保護キャップ

ドアや装飾部の端部に保護キャップを付けました。掃除の際のうっかりやお子様の万がーのケガを防ぎます。



安心

■しっかり固定する鎌錠

デッドボルト(かんぬき)についた鎌が錠受にしっかりとみかみ合さり、しっかり固定。パールなどを使ってドアをこじ開ける手口に対して強い抵抗力を発揮します。(上部錠・下部錠とも)

指定建物錠の防犯性能表示(平成15年法律第65号第7条)

事項	性能		
耐ピッキング性能	5分未満	5分以上	10分以上
耐カギ穴壊し性能	5分未満	5分以上	10分以上
耐サムターン回し性能	なし(5分未満)	あり(5分以上)	
耐カギ送り解錠性能	なし(5分未満)	あり(5分以上)	
耐こじ破り性能	なし(5分未満)	あり(5分以上)	
出荷時カギ本数	同一子錠/5本		

※カギをそえて、ドアが動かないようにして操作してください。

■さらに安心をプラスするロック機構

ドアを閉じた状態で、アーム部分を受け側にスライドすることでアームが「かんぬき」となり、ドアをロックすることができます。上部錠、下部錠と併せて使用することで、より安心です。



※ドアガードのロック機構は上部錠、下部錠と併せてお使いください。単独での使用は行わないでください。※室外側からロック機構の操作はできません。在宅時・就寝時の補助ロックとしてお使いください。※アームやドアガード錠のフックを出したまま開閉しないでください。破損したり、誤ってガード状態になる可能性があります。※ドアガードは、来訪者の確認用です。

便利

■快適さをプラスする通風機構

ドアガード使用時の全開状態でフックを押し込むことで、ドアを少しだけ開けた状態に固定することができます。生活シーンに合せ、玄関の通風・換気が可能になります。



※手をそえて、ドアが動かないようにして操作してください。

※定位置で開いたまま固定できる機構であり、錠、防犯に対する機構ではありません。外出時、就寝時など長時間の使用は行わないでください。※室外側から通風機構の操作はできません。



※アームやフックを立てたまま開閉をしないでください。破損したり、誤ってガード状態になる可能性があります。※来訪者確認用です。