



- JJ
- BQ
- BE
- KE
- DP
- Z9
- XP
- BJ

N05 ポケットKey 洋風カーブ  
XP: ココナッツチェリー D4



- BQ
- BE
- KE
- DP
- Z9

N07 ポケットKey ストレート  
DP: カナッシュウォールナット D4



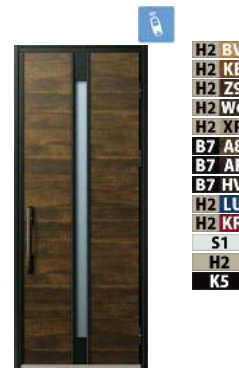
- BQ
- BE
- KE
- DP
- Z9

N08 ポケットKey ストレート  
BE: マキアートバイン D4



- JJ
- BQ
- BE
- KE
- DP
- Z9
- XP
- BJ

N09 ポケットKey 洋風カーブ  
BQ: シナモンオーク D4



- H2 BV
- H2 KE
- H2 Z9
- H2 W6
- H2 XP
- B7 A8
- B7 AF
- B7 HV
- H2 LU
- H2 KR
- S1
- H2
- K5

F01 ポケットKey ストレート  
A8: スモークヒッコリー D4



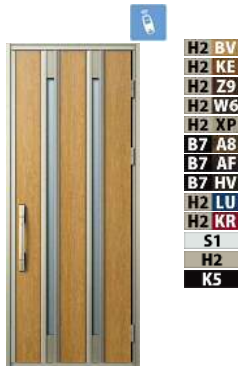
- JJ
- BQ
- BV
- BE
- KE
- AM
- DP
- Z9
- W6
- XP
- BJ
- QS
- B7 A8
- B7 AF
- B7 HV
- H2 LU
- H2 KR
- S1
- H2
- K5

F02 ポケットKey ストレート  
S1: ピュアシルバー D4



- H2 BV
- H2 KE
- H2 Z9
- H2 W6
- H2 XP
- B7 A8
- B7 AF
- B7 HV
- H2 LU
- H2 KR
- S1
- H2
- K5

F03 ポケットKey ストレート  
XP: ココナッツチェリー D4



- H2 BV
- H2 KE
- H2 Z9
- H2 W6
- H2 XP
- B7 A8
- B7 AF
- B7 HV
- H2 LU
- H2 KR
- S1
- H2
- K5

F04 ポケットKey ストレート  
BV: ハニーチェリー D4



- H2 BV
- H2 KE
- H2 Z9
- H2 W6
- H2 XP
- B7 A8
- B7 AF
- B7 HV
- H2 LU
- H2 KR
- S1
- H2
- K5

F05 ポケットKey ストレート  
LU: サファイアブルー D4



- H2 BV
- H2 KE
- H2 Z9
- H2 W6
- H2 XP
- B7 A8
- B7 AF
- B7 HV
- H2 LU
- H2 KR
- S1
- H2
- K5

F06 ポケットKey ストレート  
AF: ガトーアカシア D4



- JJ
- BQ
- BV
- BE
- KE
- AM
- DP
- Z9
- W6
- XP
- BJ
- QS
- B7 A8
- B7 AF
- B7 HV
- H2 LU
- H2 KR
- S1
- H2
- K5

F07 ポケットKey ストレート  
H2: ブラチナステン D4



- H2 BV
- H2 KE
- H2 Z9
- H2 W6
- H2 XP
- B7 A8
- B7 AF
- B7 HV
- H2 LU
- H2 KR
- S1
- H2
- K5

F08 ポケットKey ストレート  
KR: ルビーレッド D4



- BV
- KE
- Z9
- W6
- XP
- H2

C03 ポケットKey ストレート  
BV: ハニーチェリー D4



- BV
- KE
- AM
- Z9
- W6
- XP
- K5

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



- BV
- KE
- AM
- Z9
- W6
- XP
- H2
- K5

C07 ポケットKey ストレート  
XP: ココナッツチェリー D4



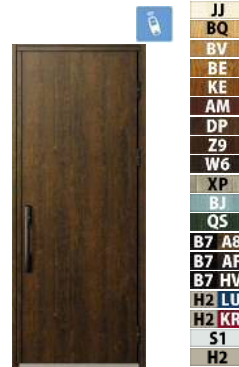
- BV
- KE
- AM
- Z9
- W6
- XP
- H2
- K5

C08 ポケットKey ストレート  
KE: キャラメルチーク D4



- BV
- KE
- AM
- Z9
- W6
- XP
- H2
- K5

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



- JJ
- BQ
- BV
- BE
- KE
- AM
- DP
- Z9
- W6
- XP
- BJ
- QS
- B7 A8
- B7 AF
- B7 HV
- H2 LU
- H2 KR
- S1
- H2
- K5

C10 ポケットKey ストレート  
DP: カナッシュウォールナット D4



- JJ
- BQ
- BE
- KE
- DP
- Z9
- XP
- BJ

E02 ポケットKey 洋風カーブ  
JJ: バニラウォールナット D4



- JJ
- KE
- AM
- Z9
- QS

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



- JJ
- KE
- AM
- Z9
- QS

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

### ■スマートコントロールキー

#### □ポケットKey



[ポケットKey※リモコン2個(非常用カギ収納)・カードキー2枚・シールキー1枚・非常用カギ3本]

#### □ピタットKey



[カードキー3枚・シールキー2枚・非常用カギ5本]

#### □ストレート



※写真はポケットKey・ピタットKey電池式用

#### □洋風カーブ



※ピタットKeyAC100V式の場合



- 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(※写真は手動錠)
- 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 うっかりや万が一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
- ⑦ 電池ボックス(スマートコントロールキー電池式のみ)  
※自然の風を住まいへ取込む通風ドアもご用意(通風デザインのみ)

### 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)

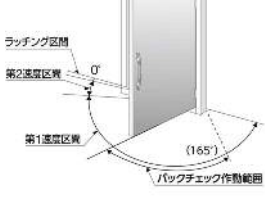
枠バリエーション	片開き	親子(入隅)	親子	片袖FIX	両袖FIX	両開き
有効開口	806	806	806	806	806	756
DH=23	922	959※1	1,059※1	1,235	1,235	1,514※1
H		1,135	1,235	2,330	1,235	1,690

※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。



ドアの開口制限について  
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、戸干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

ドア下枠にある沓摺部の段差を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)



#### ■うっかりや万が一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一のケガを防ぎます。



### 安心

#### ■しっかり固定する鎌錠

デッドボルト(かんぬぎ)についた鎌が錠受にしっかりとかみ合さり、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
耐力ギ穴壊し性能	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)	
耐力ム送り解錠性能	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		

※カネセ C30 の仕様は 〇 に該当します。

#### ■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「かんぬぎ」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。

アームをスライド

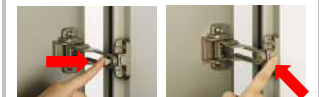


※ドアガードのロック機構は上部錠、下部錠と併せてお使いください。単独での使用は行わないでください。※室外側からロック機構の操作はできません。在宅時・就寝時の補助ロックとしてお使いください。※アームやドアガード受のフックを出したまま開閉しないでください。破損したり、誤ってガード状態になる可能性があります。※ドアガードは、来訪者の確認用です。

### 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。

通風機構使用時



※アームやフックを立て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。  
※来訪者確認用です。