

充実した防火性能で安心と快適性を両立させた防火ドアG シリーズ ヴェナート

個別認定防火構造の特長

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。
防火性能を高めるための様々な特長があります。

※【丁番】・【センターピボットヒンジ】共通の特長です。
※画像は【丁番】スマートコントロールキーになります。

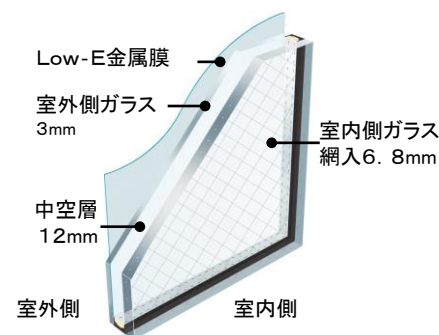
□ラッチ(ドアセンター部)

戸先側は非防火仕様「ヴェナート」と同様にセンター部のハンドルラッチでドアをしっかり固定します。



□Low-E網入複層ガラス

Low-E複層ガラスを標準採用。室外側にコーティングされた金属膜により高い断熱効果があります。また網入板ガラスは熱で割れても脱落せず、炎を侵入させません。



□難燃材料の採用

難燃性気密材
気密材などに燃えにくい素材を採用しました。

加熱発泡材貼付
火災の際の高熱で膨張することで、すき間をふさいで炎がもれるのを防ぐと共に、部材を熱から保護します。

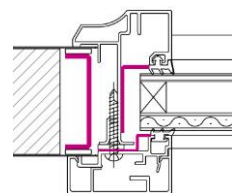
□ダブル鎌錠

上下鎌錠でドアをしっかり固定。また防犯配慮としても、パールなどを使用したこじ開けに対して強い抵抗力を発揮



□ガラス脱落防止構造

ガラス支持部追加
火災の際の熱で扉が変形しても、ガラスが脱落しないようにしっかり支える部品を採用しています。

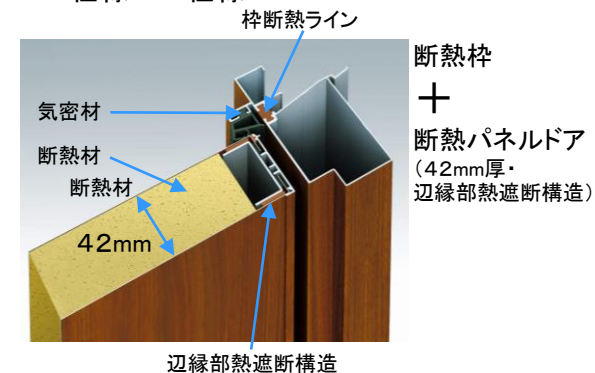


丁番

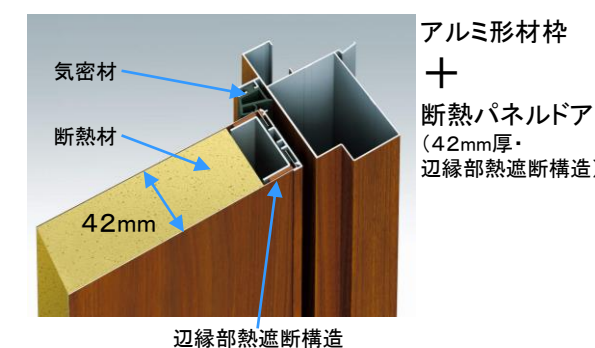


吊り金具をドアの側面に配置し、上・中・下の3個所で支えます。

D2仕様・D3仕様



D4仕様



■キースタイル

スマートコントロールキー(AC100V電気錠)



ポケットKey



ピタットKey



手動錠



■枠バリエーション

DH=23 (H2,330mm)

片開き W= 922mm
3尺間口 W= 780mm
親子 W=1, 235mm
親子(入隅用)W=1, 135mm

DH=20 (H2,018mm)

片開き W= 922mm
親子 W=1, 235mm
親子(入隅用)W=1, 135mm

※枠バリエーションは、ドアデザインによって異なります。

国土交通大臣認定 防火設備 防火ドアGシリーズ ヴェナート

S29 風



Bタイプ

- H2 W7
- H2 YF
- H2 KX

- H2 Z9
- H2 W6

※Bタイプ・Cタイプ
内観採光部顔緑色は
扉色と同色です。

Cタイプ

- H2
- B7

W7: ハニーチェリー

S04



※Bタイプの場合
鏡原の上下形材色
顔緑色はH2色になります。
※Cタイプの場合
鏡原の上下形材色
顔緑色はパネル色
と同色となります。

Bタイプ

- H2 AR
- H2 AS
- H2 W7
- H2 YF
- H2 KX
- H2 HS
- H2 HT
- H2 Z9
- H2 W6
- K2 A8
- K2 AF
- K2 JZ
- K2 G8
- H2 ME
- H2 MR

Cタイプ

- S1
- H2
- B1
- B7

W7: ハニーチェリー

S06



Aタイプ

- AR
- AS
- W7
- YF
- KX
- HS
- HT
- Z9
- W6

※Aタイプの場合
鏡原の上下形材色はH2色
※Bタイプの場合
鏡原の上下形材色、顔緑色
はH2色
※Cタイプの場合
鏡原の上下形材色、顔緑色
はパネル色と同色となります。

Bタイプ

- K2 A8
- K2 AF
- K2 JZ
- K2 G8
- H2 ME
- H2 MR

Cタイプ

- S1
- H2
- B1
- B7

AF: ガトーアカシア

S13



Aタイプ

- AR
- AS
- W7
- YF
- KX
- HS
- HT
- Z9
- W6

※Aタイプの場合
鏡原の上下形材色は
パネル色がYF・KX色
の場合はB7色、
それ以外の場合は
H2色となります。
※Cタイプの場合
鏡原の上下形材色は
パネル色と同色となります。

Cタイプ

- H2
- B1
- B7

H2: プラチナステン

S15



Aタイプ

- AR
- AS
- W7

- YF
- KX
- HS
- HT
- Z9
- W6

内観採光部顔緑色は
枠色と同色です。

Cタイプ

- H2
- B1
- B7

W6: 桑炭

S32



Aタイプ

- YF
- KX
- HT
- Z9
- XQ

※鏡原の上下形材色
はH2色になります。

XQ: ホワイトウッド

S33



Aタイプ

- W7
- YF
- KX

- HT
- Z9
- W6

※Aタイプの場合
鏡原の上下形材色はH2色
※Bタイプの場合
鏡原の上下形材色、顔緑色
はH2色
※Cタイプの場合
鏡原の上下形材色、顔緑色
はパネル色と同色となります。

Bタイプ

- K2 A8
- K2 AF
- K2 JZ
- K2 G8

Cタイプ

- S1
- H2
- B1
- B7

W6: 桑炭

K11



※Bタイプの場合
外部アクセントパネル色は
KX・W6・AB・AF・JZの場合は
K1色(ブラック艶あり)、
その他はH2色となります。
※Cタイプの場合
外部アクセントパネル色は
S1色の場合はK1色(ブラ
ック艶あり)、その他はH2色
となります。

Bタイプ

- H2 AR
- H2 AS
- H2 W7
- H2 YF
- H2 KX
- H2 HS
- H2 HT
- H2 Z9
- K2 W6
- K2 A8
- K2 AF
- K2 JZ
- H2 ME
- H2 MR

Cタイプ

- S1
- H2
- B1
- B7

JZ: ピターストーン

P01



Aタイプ

- AR
- AS
- W7
- BE
- YF
- KX

- HT
- Z9
- W6
- XQ
- KQ

Bタイプ

- K2 A8
- K2 AF
- K2 JZ
- K2 G8
- H2 ME
- H2 MR

Cタイプ

- YW
- S1
- H2
- B1
- B7

A8: スモークヒッコリー

P02



Bタイプ

- H2 AR
- H2 AS
- H2 W7
- H2 BE
- H2 YF
- H2 KX


- H2 HT
- H2 Z9
- H2 W6
- H2 XQ
- H2 KQ
- K2 A8
- K2 AF
- K2 JZ
- K2 G8
- H2 ME
- H2 MR

Cタイプ

- YW
- S1
- H2
- B1
- B7

AF: ガトーアカシア

W02
リースフック付



Aタイプ

- AR
- AS

- BE
- YF
- KX

- Z9
- W6
- KQ

BE: マキアートパイン

W15



Aタイプ

- AR
- AS

- BE
- KX

- Z9
- W6
- KQ

BE: マキアートパイン

W16



Aタイプ

- AR
- AS

- BE
- YF
- KX

- Z9
- W6
- KQ

KQ: ミストグリーン

W17
リースフック付



Aタイプ

- AR
- AS

- BE
- YF
- KX

- Z9
- W6
- KQ

BE: マキアートパイン

M02
リースフック付



Aタイプ

- AR
- AS

- BE
- YF
- KX
- HS

- Z9
- KQ

KX: ラスティックウッド

M08



Aタイプ

- BE
- YF
- KX

- Z9
- W6

YF: キャラメルチーク

M09
リースフック付



Aタイプ

- AR
- AS

- BE
- YF
- KX
- HS

- Z9
- KQ

AR: バニラウォールナット

M10
リースフック付



Aタイプ

- AR
- AS

- BE
- YF
- KX
- HS

- Z9
- KQ

AS: シナモンオーク

※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。

スマートドアの商品特長

ワンアクションのかんたん操作



スマートコントロールキーは、暮らしに合わせて選べる2つのキースタイル**ポケットKey**と**ピタットKey**をご用意しています。



暗くてカギ穴がよく見えない・・・



どこにカギを入れたかしら・・・



手がふさがっていてカギを取り出せない・・・



ママ、早くあけてよー！

ポケットKey リモコンもカードもシールもわが家のカギに。

ポケットKey※リモコンを持ったままボタンを押すだけ

離れた場所からリモコン操作

操作可能距離は室外側の3m以内

※設置環境によっては上記以外の範囲(室内側など)でも操作することがあります。

カードをサッと出して近づけるだけ

お気に入りの小物がカギに早変わり

「おサイフケータイ」や「楽天Edyカード」も家のカギとして使えます！

非常用カギも3本標準でついできます。

非常用収納カギを内蔵

2個標準装備 [追加用: ¥12,800(税抜)]

カードキー (86mm × 54mm) 2枚標準装備 [追加カード: ¥2,000(税抜)]

シールキー (直径10mm厚さ0.8mm) 1枚標準装備 [追加シール: ¥2,000(税抜)]

※「おサイフケータイ」および「おサイフケータイ」ロゴは株式会社NTTドコモの登録商標です。 ※「楽天Edy(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。

ピタットKey カード・シールでサッと施解錠。

カードをサッと出して近づけるだけ

お気に入りの小物がカギに早変わり

※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。

※カードキー/シールキーは合せて最大20枚まで登録可能です。

カードキー (86mm × 54mm) 3枚標準装備 [追加カード: ¥2,000(税抜)] ※他のICカードと重なっていると読み取らない場合があります。

シールキー (直径10mm厚さ0.8mm) 2枚標準装備 [追加シール: ¥2,000(税抜)]

愛用の持ち物に貼って。(※)

非常用カギも5本標準でついできます。

※シールキーの貼り付けについて
シールキーは貼り付け可/不可の材質があります。シールを貼る前に、セロハンテープなどで仮固定し、動作性能を確認してください。
[貼り付け可能なもの] 携帯電話(貼り付け不可部分あり)、自動車のリモコンキー(樹脂ヘッド部分) [貼り付け不可能なもの] 金属製のキーヘッド、金属面、貼る前の動作確認で動作しないもの

国土交通大臣認定 防火設備 防火ドアGシリーズ コンコード

- カラーバリエーション
- AR
パニラウォールナット
 - W7
ハニーチェリー
 - BE
マキアートパイン
 - YF
キャラメルチーク
 - Z9
ショコラウォールナット
 - W6
桑炭
 - A8
スモークヒッコリー
 - AF
ガトーアカシア
 - JZ
ビターストーン
 - ME
チェックブルー
 - H2
プラチナステン



Z9 : ショコラウォールナット

- AR
- W7
- BE
- YF
- Z9
- W6



W7 ハニーチェリー

- AR
- W7
- BE
- YF
- Z9
- W6



BE: マキアートパイン

- AR
- W7
- BE
- YF
- Z9
- W6



H2 : プラチナステン

- AR
- W7
- BE
- YF
- Z9
- W6
- H2



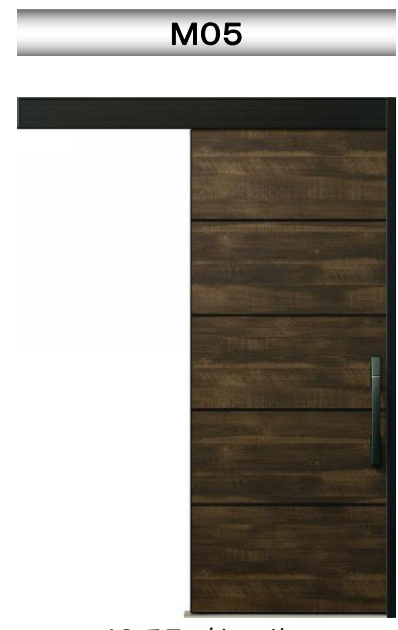
W6: 桑炭

- H2 W7
- H2 YF
- H2 Z9
- H2 W6
- B7 A8
- B7 AF
- B7 JZ
- H2 ME
- H2



ME : チェックブルー

- H2 W7
- H2 YF
- H2 Z9
- H2 W6
- B7 A8
- B7 AF
- B7 JZ
- H2 ME
- H2



A8: スモークヒッコリー

- H2 W7
- H2 YF
- H2 Z9
- H2 W6
- B7 A8
- B7 AF
- B7 JZ
- H2 ME
- H2



AF: ガトーアカシア

- H2 W7
- H2 YF
- H2 Z9
- H2 W6
- B7 A8
- B7 AF
- B7 JZ
- H2 ME
- H2



AR : パニラウォールナット

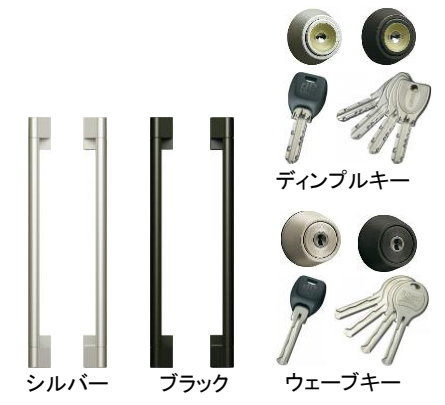
- AR
- W7
- BE
- YF
- Z9
- W6

【個別認定防火構造の特長】

- 扉倒れ防止構造 ・倒れ防止金具
扉上部には倒れ防止金具を取付けました。熱で戸車が溶けても、倒れる心配がありません。
- 補強材追加 ・スチール補強芯材
枠内や採光部のガラスの周囲にスチール補強芯材を採用し、熱による変形を防いでいます。
- 難燃材料の採用 ・加熱発泡材貼付
火災の際の高熱で膨張することで、すき間をふさいで炎がもれるのを防ぐと共に、部材を熱から保護します。
- ラッチ機構採用 ・ラッチ機構標準装備
扉が閉まっている時はラッチがかかり、扉を枠に拘束して炎がもれるのを防ぎます。
- ガラス脱落防止構造
火災の際の熱で扉が変形しても、ガラスが脱落しないようにしっかり支える部品を追加しました。
- Low-E網入複層ガラス
室外側にコーティングされた金属膜により高い断熱効果があります。また網入板ガラスは熱で割れても脱落せず、炎を侵入させません。
※防火認定上、クローザーは必須になります。

■ハンドル

□手動錠



オプション

□スマートコントロールキー

ポケットKey

おサイフケータイ® や楽天Eduカードも対応できます！

ポケットKey ※リモコン

カードキー

シルキー

ピタットKey

家庭用電源のAC100Vで駆動します。インターフォンとの連動が可能です。電気代は年間350円(ピタットKey)とわずかです。

※ピタットKeyの年間消費電力は約13kWh/年
※ポケットKeyの年間消費電力は約22kWh/年
年間電気代は約590円。
【算出方法】
※1日10回の施錠を想定。
※1kWh=27円(税込)にて算出。
※年間電気代は目安であり、実際の使用条件や電力会社により異なります。

電池式
電池式なので配線工事が不要です。
※インターフォンとの連動はできません。

シルキー

シルキー

※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。

「大臣認定を取得した防火性能」で安心と快適性を両立させた防火ドアGシリーズ コンコード

個別認定防火構造の特長

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。防火性能を高めるための様々な特長があります。



□扉倒れ防止構造

倒れ防止金具
扉上部には倒れ防止金具を取付けました。熱で戸車が溶けても、倒れる心配がありません。

□難燃材料の採用

加熱発泡材貼付
火災の際の高熱で膨張することで、すき間をふさいで炎がもれるのを防ぐとともに、部材を熱から保護します。

□ラッチ機構採用

ラッチ機構標準装備
扉が閉まっている時はラッチがかかり、扉を枠に拘束して炎がもれるのを防ぎます。

□補強材追加

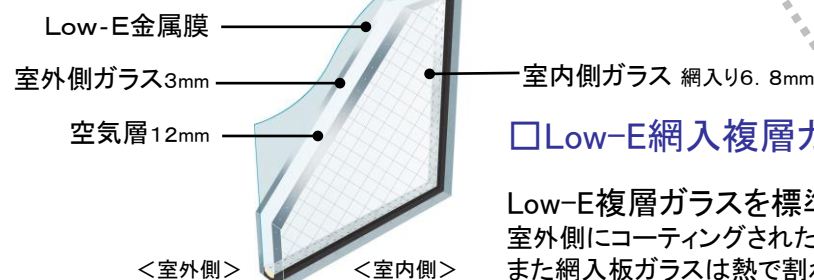
スチール補強芯材
枠内や採光部のガラスの周囲にスチールの補強芯材を採用し、熱による変形を防いでいます。

□ガラス脱落防止構造

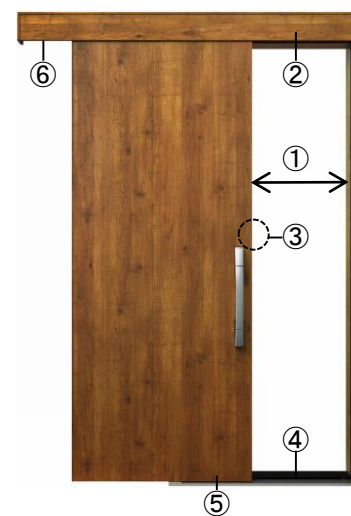
ガラス支持部追加
火災の際の熱で扉が変形しても、ガラスが脱落しないようにしっかり支える部品を追加しました。

□Low-E網入複層ガラス

Low-E複層ガラスを標準採用。室外側にコーティングされた金属膜により高い断熱効果があります。また網入板ガラスは熱で割れても脱落せず、炎を侵入させません。



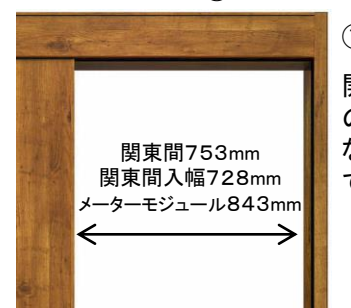
コンコードは、毎日快適に使えて、家族みんなに便利な機能が満載です。



■基本性能

耐風圧性	S-2					
気密性	A-4					
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 [η]
			ガス ^{※2} の封入	中空層の厚さ	遮断物無し	風除室あり
	枠:金属製熱遮断構造の枠 戸:フラッシュ構造の戸	Low-E複層ガラス	されていない	10mm以上	3.49	2.59
	ガラスのないもの	-	-	3.49	2.59	0.119
^{※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。 ^注 :「ガス」とは、アルゴンガス又は、熱伝導率がこれと同等以下のものをいう。 建具の構成上は上記の性能値になります。試験または計算により下記の各性能値を満たしていることを確認しています。 ^{※2} 熱貫流率(断熱タイプ) 熱貫流率 W/(m ² ·K) 3.22 ^{※2} 記載している熱貫流率の値は、代表評価モデルの「JIS A 4710 建具の断熱性試験方法」または「JIS A 2102 窓およびドアの熱性能-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、枠とドア本体のすき間から室内側の土間に水が入ってくるおそれがあります。
- 凍結のおそれがある地域でのご使用はお避けください。



①出入りしやすい有効開口幅

開口幅開口にゆとりがあるので、車いすやベビーカーなどでも余裕をもって出入りできます。



②自動で閉まるクローザー

ドアから手を離すと自動で閉まるクローザーを標準装備。閉じ際約250mmから減速して静かに、確実に閉まります。

※防火認定上、クローザーは必須です。



③跳ね返りを防ぐラッチ機構

ドアを閉める際の跳ね返りを防止するラッチ機構を搭載。ドア内部の鎌錠が作動することで確実に扉が閉まります。

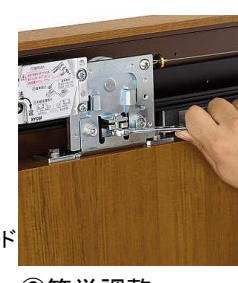


④段差を低く抑えた下枠設計

下枠からレールをなくして、つまずきの原因となる段差を抑えました。汚れがたまりにくいので、お掃除もラクラクです。



⑤たて枠をなくし下枠を短くすることで施工性を向上



⑥簡単調整

ドアの取付位置やドアが閉まる際の速度はスパナやドライバーで簡単に調整できます。

オプション



□横引きロール網戸 フラットタイプXMD

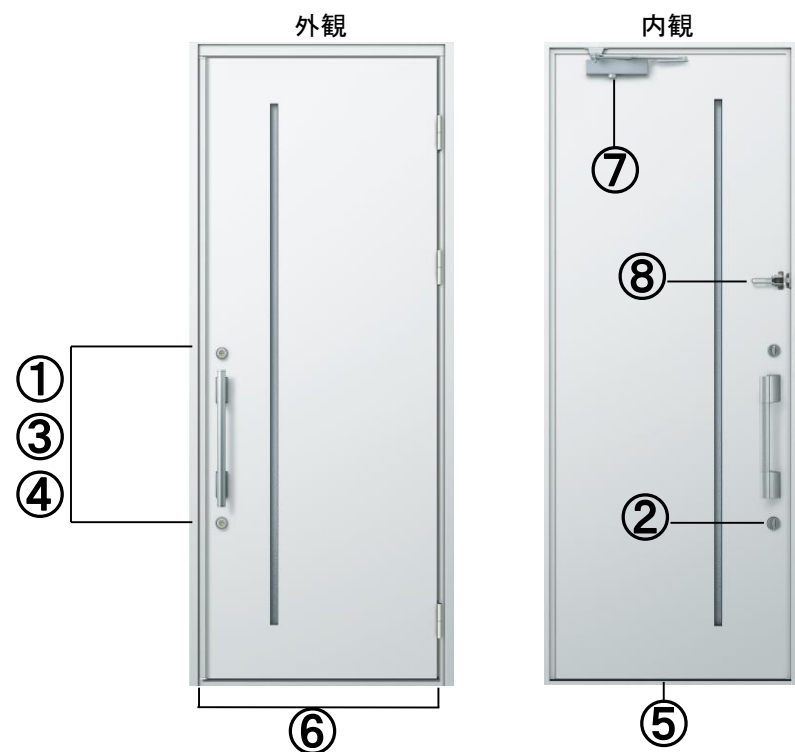
使用しないときはスッキリ収納できる、シンプルなデザインの網戸です。枠種を選ばずご利用いただけます。



□フリーストッパー

ドアを好きな位置で開けたままにできるストッパーをご用意。両手がふさがっているときの出入りに便利です。

快適さをつくる玄関ドアの基本機能・性能



① 2ロックシリンダー錠

キー1本でドアの2ヶ所を施錠する1キー2ロックを採用。不正解錠に手間と時間がかかることになり、見た目にも侵入を敬遠させる効果があります。錠そのものも防犯性能の高いシリンダー錠2種類から選べます。

◆ディンプルキー(PSシリンダー)
優れた耐ピッキング性能を持つ構造



◆ウェーブキー(WXシリンダー)
ピッキングの原理が使えないサイドバー方式



② 脱着サムターン

サムターンをボタンひとつで取外しできます。外出時や就寝時に外しておけば、ガラスを破って手や工具を差し入れられても、サムターンを操作して開けられる心配がありません。(下部錠のみ)



ボタンを押しながら取外し

③ 静音ラッチ

深夜など意外と気になる「カチャ」というラッチ音。静音ラッチの採用で、従来よりラッチ音が小さくなりました。



④ 鎌錠

デッドボルト(かんぬき)についた鎌が錠受けにしっかりと噛み合さり、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)



⑤ すべりにくいドア下枠

ドア下枠にある杓摺部の段差を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)



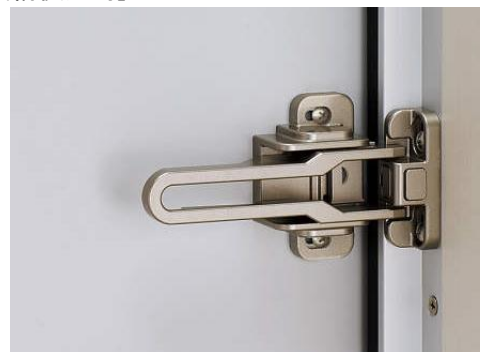
⑧ さらに安心をプラスするロック機構

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、下部錠と合わせて使用することで、より安心です。

[アームをスライド]



[ロック機構使用時]



⑧ 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。生活シーンに合わせ、玄関の通風・換気が可能になります。

[通風機構使用時]



[フックを押込んで固定]

[ボタンを押して固定解除]



* 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。外出時や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。
* 手をそえて、ドアが動かないように操作してください。

⑥ ワイドサイズ

片開きの標準サイズでの有効開口は806mmで、車椅子での出入りや大きな荷物のお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)(3尺間口を除く)



⑦ ドアの閉まる速度を調整できるドアクローザ

3速ラッチングアクション付です。ストップ角度、閉じ速度、ラッチングの調整が行えます。



アームを押し上げて、ツマミを回転させるだけでストップ角度(ドアを開いたまま止めて置ける角度)が設定できます。

自然の風を住まいへ採り込む通風ドア

一部デザインのドアは上げ下げ窓内蔵で、ドアを閉めたまま通風できます。家の中に風の入口と出口をつくり、風の流れをコントロールする「グリーンブリーズ」をコンセプトにしたデザインです。通風ドアと窓を効果的に配置することで、健康とエコに配慮した暮らしを実現。湿気やダニ・カビを減らし住まいの傷みを防ぐ効果もあります。



(D3・D4仕様設定)



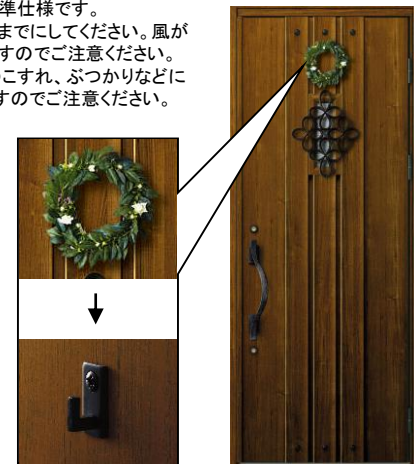
デザイン:S16

デザイン:S17

個性豊かな演出を楽しめる リースフック

季節ごとに好みの飾りを吊り下げて、我が家だけの玄関を演出できます。万が一衣類などを引っ掛けたりすることのないようドアの上部に設けました。

※リースフックは一部デザインの標準仕様です。
※リースフックに掛けるものは500gまでにしてください。風が強い日はリースが飛ぶこともありますのでご注意ください。
※掛けるものによっては、開閉時のこすれ、ぶつかりなどによりドアを傷つけるおそれがありますのでご注意ください。



スマートドアの商品特長 ワンアクションのかんたん操作



スマートコントロールキーは、暮らしに合わせて選べる2つのキースタイル**ポケットKey**と**ピタットKey**をご用意しています。



ポケットKey リモコンもカードもシールもわが家のカギに。

ポケットKey※リモコンを持ったままボタンを押すだけ

離れた場所からリモコン操作

操作可能距離は室外側の3m以内

※設置環境によっては上記以外の範囲(室内側など)でも操作することがあります。

カードをサッと出して近づけるだけ

お気に入りの小物がカギに早変わり

「おサイフケータイ」や「楽天Edyカード」も家のカギとして使えます！

非常用カギも3本標準でついできます。

非常用収納カギを内蔵

2個標準装備 [追加用: ¥12,800(税抜)]

カードキー (86mm × 54mm) 2枚標準装備 [追加カード: ¥2,000(税抜)]

シールキー (直径10mm厚さ0.8mm) 1枚標準装備 [追加シール: ¥2,000(税抜)]

※「おサイフケータイ」および「おサイフケータイ」ロゴは株式会社NTTドコモの登録商標です。 ※「楽天Edy(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。

ピタットKey カード・シールでサッと施解錠。

カードをサッと出して近づけるだけ

お気に入りの小物がカギに早変わり

※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。

※カードキー/シールキーは合せて最大20枚まで登録可能です。

カードキー (86mm × 54mm) 3枚標準装備 [追加カード: ¥2,000(税抜)] ※他のICカードと重なっていると読み取らない場合があります。

シールキー (直径10mm厚さ0.8mm) 2枚標準装備 [追加シール: ¥2,000(税抜)]

愛用の持ち物に貼って。(※)

非常用カギも5本標準でついできます。

※シールキーの貼り付けについて
シールキーは貼り付け可/不可の材質があります。シールを貼る前に、セロハンテープなどで仮固定し、動作性能を確認してください。
[貼り付け可能なもの] 携帯電話(貼り付け不可部分あり)、自動車のリモコンキー(樹脂ヘッド部分) [貼り付け不可能なもの] 金属製のキーヘッド、金属面、貼る前の動作確認で動作しないもの



S29

Bタイプ

- H2 W7
- H2 YF
- H2 KX

Cタイプ

- H2
- B7

※Bタイプの場合
親扉の上下形材色はH2色、内外額縁色はパネル色と同一となります。
※Cタイプの場合
親扉の上下形材色、内外額縁色はパネル色と同一となります。

W7: ハニーチェリー

S04

Bタイプ

- H2 AR
- H2 AS
- H2 W7
- H2 YF
- H2 KX
- H2 HS
- H2 HT
- H2 Z9
- H2 W6
- K2 A8
- K2 AF
- K2 JZ
- K2 G8
- H2 ME
- H2 MR

Cタイプ

- S1
- H2
- B1
- B7

※Bタイプの場合
親扉の上下形材色額縁色はH2色になります。
※Cタイプの場合
親扉の上下形材色額縁色はパネル色と同一となります。

W7: ハニーチェリー

S06

Aタイプ

- AR
- AS
- W7
- YF
- KX
- HS
- HT
- Z9
- W6

Bタイプ

- K2 A8
- K2 AF
- K2 JZ
- K2 G8

Cタイプ

- S1
- H2
- B1
- B7

※Aタイプの場合
親扉の上下形材色はH2色
※Bタイプの場合
親扉の上下形材色、額縁色はH2色
※Cタイプの場合
親扉の上下形材色、額縁色はパネル色と同一となります。

AF: ガトーアカシア

S13

Aタイプ

- AR
- AS
- W7
- YF
- KX
- HS
- HT
- Z9
- W6

Cタイプ

- H2
- B1
- B7

※Aタイプの場合
親扉の上下形材色はパネル色がYF・KX色の場合はB7色、それ以外の場合はH2色となります。
※Cタイプの場合
親扉の上下形材色はパネル色と同一となります。

H2: プラチナステン

S15

Aタイプ

- AR
- AS
- W7
- YF
- KX
- HS
- HT
- Z9
- W6

Cタイプ

- H2
- B1
- B7

※Aタイプの場合
親扉の上下形材色はパネル色がYF・KX色の場合はB7色、それ以外の場合はH2色となります。
※Cタイプの場合
親扉の上下形材色はパネル色と同一となります。

W6: 桑炭

S32

Aタイプ

- YF
- KX
- HT
- Z9
- XQ

※親扉の上下形材色はH2色となります。

XQ: ホワイトウッド

S33

Aタイプ

- W7
- YF
- KX
- HT
- Z9
- W6

Bタイプ

- K2 A8
- K2 AF
- K2 JZ
- K2 G8

Cタイプ

- S1
- H2
- B1
- B7

※Aタイプの場合
額縁の上下形材色はH2色となります。
※Bタイプの場合
額縁の上下形材色と額縁色はH2色となります。

G8: マットカーボン

K11

Bタイプ

- H2 AR
- H2 AS
- H2 W7
- H2 YF
- K2 KX
- H2 HS
- H2 HT
- H2 Z9
- K2 W6
- K2 A8
- K2 AF
- K2 JZ
- H2 ME
- H2 MR

Cタイプ

- S1
- H2
- B1
- B7

※Bタイプの場合
外部アクセントパネル色はKX・W6・AB・AF・JZ色の場合はK1色(ブラック艶あり)、その他はH2色となります。
※Cタイプの場合
外部アクセントパネル色はS1色の場合はK1色(ブラック艶あり)、その他はH2色となります。

JZ: ピターストーン

P01

Aタイプ

- AR
- AS
- W7
- BE
- YF
- KX
- HT
- Z9
- W6
- XQ
- KQ
- QD

Bタイプ

- K2 A8
- K2 AF
- K2 JZ
- K2 G8
- H2 ME
- H2 MR

Cタイプ

- YW
- S1
- H2
- B1
- B7

A8: スモークヒッコリー

P02

Bタイプ

- H2 AR
- H2 AS
- H2 W7
- H2 BE
- H2 YF
- H2 KX
- H2 HT
- H2 Z9
- H2 W6
- H2 XQ
- H2 KQ
- H2 QD
- K2 A8
- K2 AF
- K2 JZ
- K2 G8
- H2 ME
- H2 MR

Cタイプ

- YW
- S1
- H2
- B1
- B7

AF: ガトーアカシア

W02

リースフック付

Aタイプ

- AR
- AS
- BE
- YF
- KX
- Z9
- W6
- KQ

BE: マキアートパイン

W15

Aタイプ

- AR
- AS
- BE
- YF
- KX
- Z9
- W6
- KQ

BE: マキアートパイン

W16

Aタイプ

- AR
- AS
- BE
- YF
- KX
- Z9
- W6
- KQ

KQ: ミストグリーン

W17

リースフック付

Aタイプ

- AR
- AS
- BE
- YF
- KX
- Z9
- W6
- KQ

BE: マキアートパイン

M02

リースフック付

Aタイプ

- AR
- AS
- BE
- YF
- KX
- HS
- Z9
- KQ

KX: ラスティックウッド

M08

Aタイプ

- BE
- YF
- KX
- Z9
- W6

YF: キャラメルチーク

M09

リースフック付

Aタイプ

- AR
- AS
- BE
- YF
- KX
- HS
- Z9
- KQ

AR: バニラウォールナット

M10

リースフック付

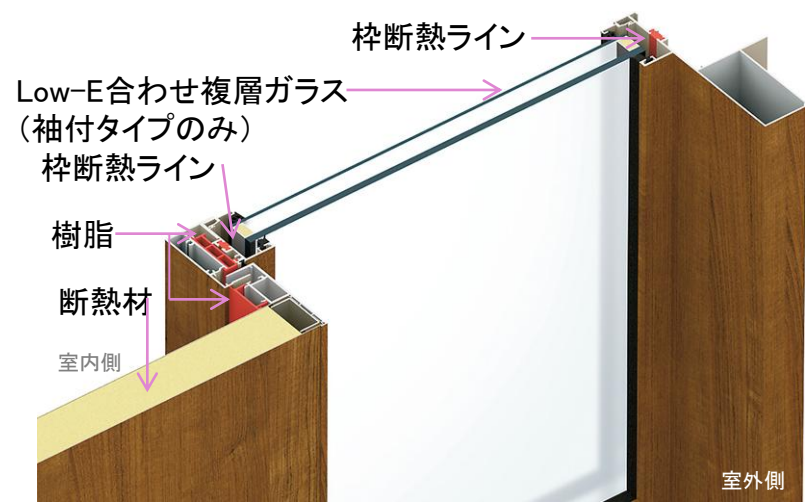
Aタイプ

- AR
- AS
- BE
- YF
- KX
- HS
- Z9
- KQ

AS: シナモンオーク

NEWコンコードは、毎日快適に使えて、家族みんなに便利な機能が満載です

断熱タイプ



断熱性能

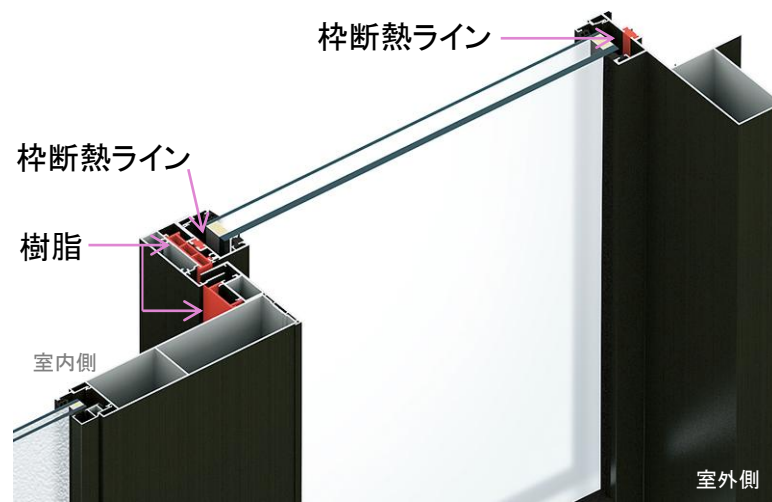
熱貫流率(U値)
2.31
[W/(m²·K)]

熱貫流率(U値)
3.09
[W/(m²·K)]

※袖付タイプLow-E複層通風デザイン(B51・W51)を除く全デザイン

※外引込みタイプ通風デザイン(B51・W51)を除く全デザイン

アルミタイプ



断熱性能

熱貫流率(U値)
4.07
[W/(m²·K)]

※全デザイン(Low-E複層ガラスを使用した場合)

基本性能

耐風圧性	S-2								
気密性	A-4								
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	ガラスの仕様	開口部の熱貫流率 W/(m ² ·K)	開口部の日射熱取得率 [η]	備考		
	枠:金属製断熱構造の枠戸:フラッシュ構造の戸	Low-E複層ガラス	されていない	10mm以上	—	3.49	2.59	0.119	断熱タイプ全デザイン
		ガラスのないもの	—	—	—	3.49	2.59	0.119	
	金属製建具	Low-E複層ガラス	されている	4mm以上 8mm未満	日射取得型	4.07	2.90	0.51	アルミタイプ全デザイン
			日射遮蔽型	—	—	—	—	—	
		されていない	5mm以上 10mm未満	日射取得型	4.07	2.90	0.32		
		日射遮蔽型	—	—	—	—	—		
	複層ガラス	されていない	4mm以上 10mm未満	—	4.65	2.90	0.63		
	※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。 注) : 「ガス」とは、アルゴンガス又は、熱伝導率がこれと同等以下のものをいう。								
建具の構成上は上記の性能値になりますが、試験または計算により下記の各性能値を満たしていることを確認しています。*2									
熱貫流率(断熱タイプ)									
	2.31	・袖付タイプ Low-E複層 通風デザイン(B51、W51)を除く全デザイン							
熱貫流率 W/(m ² ·K)	2.76	・袖付タイプ Low-E複層 通風デザイン(B51、W51) ・袖付タイプ 複層 通風デザイン(B51、W51)							
	2.67	・袖付タイプ 複層 通風デザイン(B51、W51)を除く全デザイン							
	3.09	・外引込みタイプ 通風デザイン(B51、W51)を除く全デザイン							
	3.40	・外引込みタイプ 通風デザイン(B51、W51)							
※2 記載している熱貫流率の値は全て、代表評価モデルの「JIS A 4710 建具の断熱性試験方法」または「JIS A 2102 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、枠とドア本体のすき間から室内側の土間に水が入ってくるおそれがあります。
- 凍結のおそれがある地域でのご使用はお避けください。

出入りしやすい有効開口幅



開口にゆとりがあるので、車いすやベビーカーなどでも余裕をもって出入りできます。

跳ね返りを防ぐラッチ機構



ドアを閉める際の跳ね返りを防止するラッチ機構を搭載。ドア内部の鎌錠が作動することで確実に扉が閉まります。

自動で閉まるクローザー



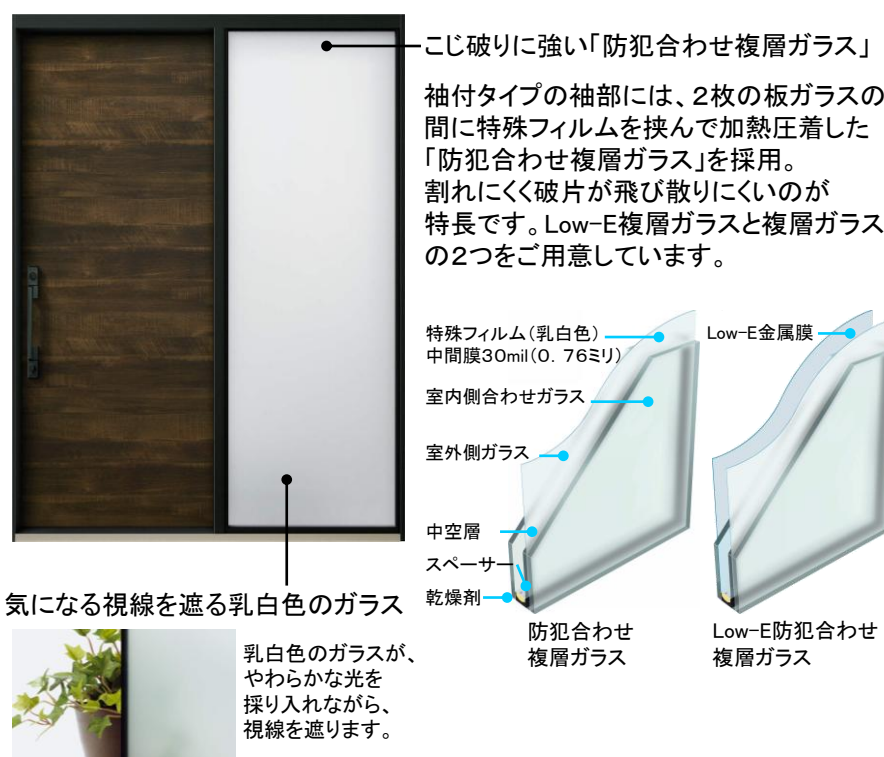
ドアから手を離すと自動で閉まるクローザーを標準装備。閉じ際約250mmから減速して静かに、確実に閉まります。

段差を低く抑えた下枠設計



下枠からレールをなくして、つまずきの原因となる段差を抑えました。汚れがたまりにくいので、お掃除もラクラクです。

袖部のガラス※には防犯性の高いガラスを採用※ガラス入枠の場合



通風タイプのドアならドアを閉めたまま手軽に換気できます



ドアを閉めたまま、上げ下げ通風機構を開けるだけで、部屋の中を換気するのに十分な通風面積を得られます。

選べる2タイプのデザイン



上げ下げ窓のロック機構
上げ下げ通風機構のツマミを回転させるとロックが解除され、窓の上げ下げが可能になります。全閉、60mm開放の2カ所でロックできます。

■ カラーバリエーション

- AR**
 パニラウォールナット
- W7**
 ハニーチェリー
- BE**
 マキアートパイン
- YF**
 キャラメルチーク
- Z9**
 ショコラウォールナット
- W6**
 桑炭
- A8**
 スモークヒッコリー
- AF**
 ガトーアカシア
- JZ**
 ピターストーン
- ME**
 チェックブルー
- H2**
 プラチナステン

B01



Z9 : ショコラウォールナット

- AR
- W7
- BE
- YF
- Z9
- W6

B02



AR : パニラウォールナット

- AR
- W7
- BE
- YF
- Z9
- W6

B04



BE : マキアートパイン

- AR
- W7
- BE
- YF
- Z9
- W6

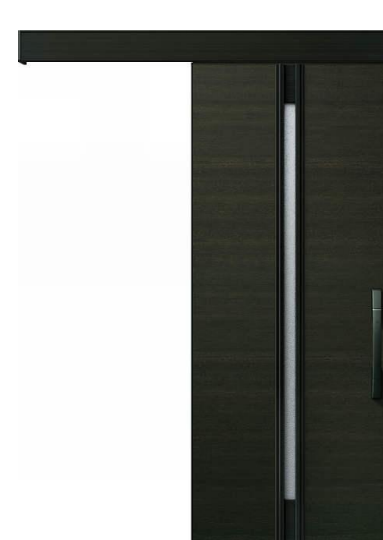
B05



H2 : プラチナステン

- AR
- W7
- BE
- YF
- Z9
- W6
- H2

M01



JZ : ピターストーン

- H2 W7
- H2 YF
- H2 Z9
- H2 W6
- B7 A8
- B7 AF
- B7 JZ
- H2 ME
- H2

M02



W6 : 桑炭

- H2 W7
- H2 YF
- H2 Z9
- H2 W6
- B7 A8
- B7 AF
- B7 JZ
- H2 ME
- H2

M05



A8 : スモークヒッコリー

- H2 W7
- H2 YF
- H2 Z9
- H2 W6
- B7 A8
- B7 AF
- B7 JZ
- H2 ME
- H2

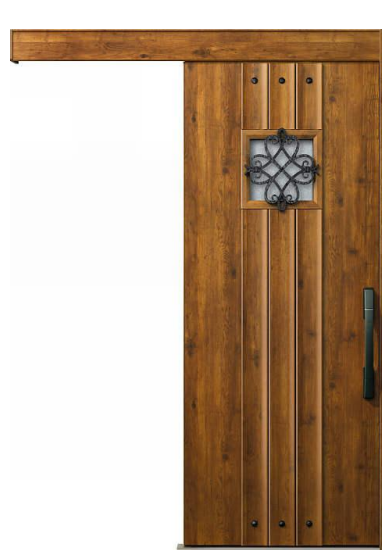
M06



Z9 : ショコラウォールナット

- H2 W7
- H2 YF
- H2 Z9
- H2 W6
- B7 A8
- B7 AF
- B7 JZ
- H2 ME
- H2

E02

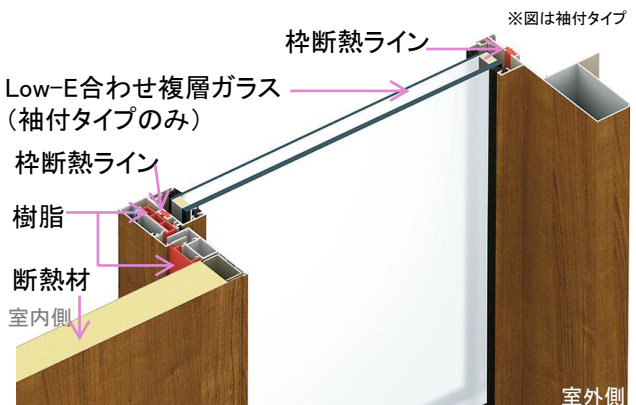


BE : マキアートパイン

- AR
- W7
- BE
- YF
- Z9
- W6

■ 構造

□断熱タイプ



■ ハンドル

□手動錠



■ オプション

□スマートコントロールキー



100V式
 家庭用電源のAC100Vで駆動します。インターフォンとの連動が可能です。電気代は年間350円(ピタットKey)とわずかです。
 ※ピタットKeyの年間消費電力は約13kWh/年
 ※ポケットKeyの年間消費電力は約22kWh/年
 年間電気代は約590円。
 【算出方法】
 ※1日10回の施錠を想定。
 ※1kWh=27円(税込)にて算出。
 ※年間電気代は目安であり、実際の使用条件や電力会社により異なります。
電池式
 電池式なので配線工事が不要です。
 ※インターフォンとの連動はできません。

※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。

暮らしに合わせて選べる、2つのキースタイルが玄関ドアの常識を変えていきます。



NEWポケットKey



+98,000円

リモコンを持っていれば、ハンドルのボタンを押すだけで、上下2つのカギを一度に開け閉め。離れたところからリモコン操作もできます。ICチップを内蔵したカード／シールでも施錠できます。



リモコンで便利操作

ポケットKey※リモコンを持っていればハンドルのボタンを押すだけでカンタンにカギの開け閉めができます。



カードやシールで簡単操作

カードキー／シールキーを、ハンドルの読み取り部に近づけるだけでカンタンにカギの開け閉めができます。



ピタットKey



+48,000円

ICチップを内蔵したカード／シールをハンドルを近づけるだけで上下2つのカギを一度に開け閉め。また、シールを貼るだけでお気に入りの持ち物がカギに早変わりします。



カードキーは、非接触式だから財布やバスケースに入れたままでOK

シールキーは、貼るだけでお気に入りの小物がカギに早変わり



「スマートドア」のおすすめポイント

かんたん ワンアクションの簡単操作で2つのカギが連動してロックします。

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。(オプション)

すっきり カギやハンドルをスマートに一体化。カギ穴も見えませぬ



カギをハンドルに一体化

ドアホンでカギを開け閉め

【AC100V式のみ設定です】

スマートコントロールキーは省電力設計。
気になる消費電力はごくわずかです。



算出方法【AC100V式の場合】
※1日10回の施錠を想定して算出。※1kWh=27円(税込)にて算出。
※年間電気代は目安であり、実際の使用条件や電力会社により異なります。

■ハンドル

・ストレート



■お子様からお年寄りまで使いやすいハンドル。



■電源のタイプは2種類からお選びいただけます。



電池交換が不要なAC100V式

配線工事が不要な電池式

