

デザイン・素材、 こだわり抜いた 断熱玄関ドア

インテリアから外観まで美しくつなぐカラー展開。
自分流のアレンジを楽しめるデザインコーディネート。
「LIXILの玄関ドア・サッシ」サッシには、これからの暮らし
を気持ちよく彩る工夫が詰まっています。
性能、デザインはもちろん、玄関、勝手口など、ご家族のラ
イフスタイルに合わせて、お選びください。



クワカマーレ新築 2013年9月17日撮影

玄関ドアをもっと便利に。もっと快適に。LIXILのコンセプトです。



F12
クリエパール



C19
シュガーオーク



C41
エクリュアイボリー



B16
トリノパイン



F15
ポリッシュシルバー



B12
アイリッシュパイン

玄関ドア・サッシ

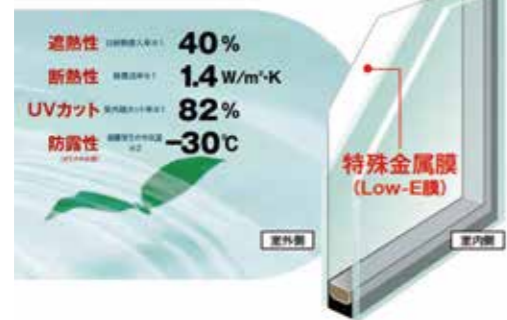
Front door

ナチュラルなテイストからスタイリッシュなモダンテイストまで多彩なデザイン

遮熱高断熱複層ガラス

遮熱高断熱型Low-E複層ガラス

特殊金属膜効果で、
夏は強い日差しをカット、冬は暖か。

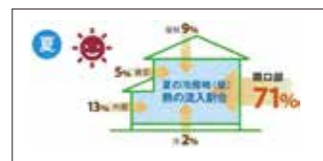


日射熱が部屋に侵入するのを防ぐことを遮熱といいます。遮熱性能が高いほど、この日射熱の侵入を少なくできます。



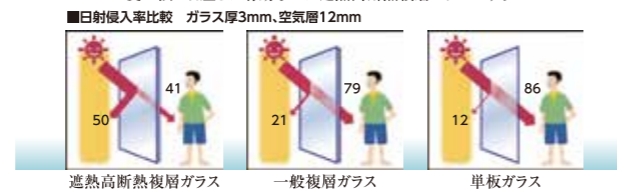
遮熱の重要性

夏の冷房時に家全体に入ってくる熱のうち、窓やドアの開口部を通るものが7割以上。つまり、夏を涼しく快適にするためには、開口部の「遮熱」と「断熱」がとても重要です。



出典：(社)日本建材産業協会 省エネルギー建材普及センター「21世紀の住宅には開口部の断熱を…」より
平成14年省エネ基準で建てた住宅モデルにおける例

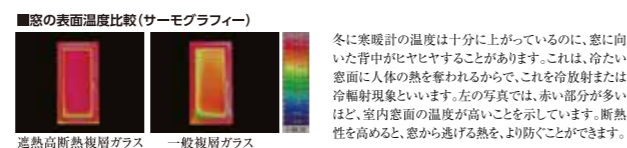
●遮熱性 冷暖房効果を高める日射遮熱。夏の強い日差しに有効なのは遮熱高断熱複層ガラスです。



●UVカット 人体に有害な電磁波、紫外線。遮熱高断熱複層ガラスは紫外線もカットします。



●断熱性 高断熱複層ガラスと同等以上



快適な暮らしへの入り口に。

もっと自然と仲よく暮らせること。もっと自分流のコーディネートを楽しめること。もっと安全・安心に毎日をご過ごすこと。

「LIXILの玄関ドア」は、そんな家族の想いをかなえる玄関ドアです。

「LIXIL」が提案するのは、自然の力を上手に活用した優しい暮らし方。

夏の暑さ、冬の寒さを抑える断熱性や、住まいの中に風をたっぷりと採り込む採風ドアなど、

よりエコで快適な暮らしへの入り口となります。

※掲載の設備写真及びカラーバリエーションは、印刷により実際の色とは異なる場合がございます。

豊富なデザインと カラーを誇る 玄関ドア・サッシです。

住まいにぴったりの玄関ドアを選ぶには、見た目の色やデザインはもちろん、採光・通風などの機能も大切。YKKapの玄関ドア「ヴェナード」は、デザイン性・安全性を兼ね備えた断熱玄関ドアです。



グラファール新座 2013年9月17日撮影

洗練された玄関まわりに美しく調和する、高いデザイン性を追求。



S19
ピュアシルバー



S27
キャラメルチーク



S25
シナモンオーク

玄関ドア・サッシ

Front door

ナチュラルなテイストからスタイリッシュなモダンテイストまで多彩なデザイン

●YKKapのサッシ

Low-E複層ガラス

次世代エネルギー基準に適合してさまざまな環境に対応する「複層ガラス」。中でも、遮熱と断熱の機能を発揮する「Low-E 複層ガラス」なら、効果的に熱をコントロールできます。

冬の日差しを取り込みながら、室内の熱を逃がしません。

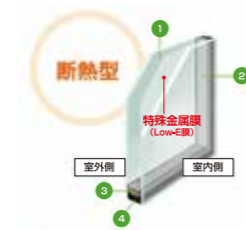
暖房熱の最大の逃げ道は窓。複層ガラスの優れた断熱性能は、室内の熱を逃がにくくし、また窓面の冷え冷え感を減らして、快適な室内環境にします。断熱サッシと組み合わせてのご採用が一段と効果を高めます。

カビやダニの発生原因にもなる結露対策に効果的

結露はカーテンや窓枠を濡らすだけでなく、カビやダニの発生の原因になります。室内条件が同じで、単板ガラスとLow-E複層ガラスを比較した場合、湿度60%では単板ガラスは外気温8℃で結露が発生しますが、Low-E複層ガラスは-20℃近くにならないと結露しません。（※室内条件・環境等により異なります）

断熱化による保温効果で、冷暖房コストが節約できます。

断熱性能がアップした住まいは冷暖房費も大幅ダウンで経済的。年間CO2削減量はスギの木15本分を植えたのと同じ計算に。



- ① 中空層
- ② アルミスペーサー
- ③ 乾燥剤
- ④ 封着剤(二重シール構造)



S13
ショコラウォールナット



M01
バニラウォールナット



M08
桑炭

エコロジーで機能的な玄関ドア。

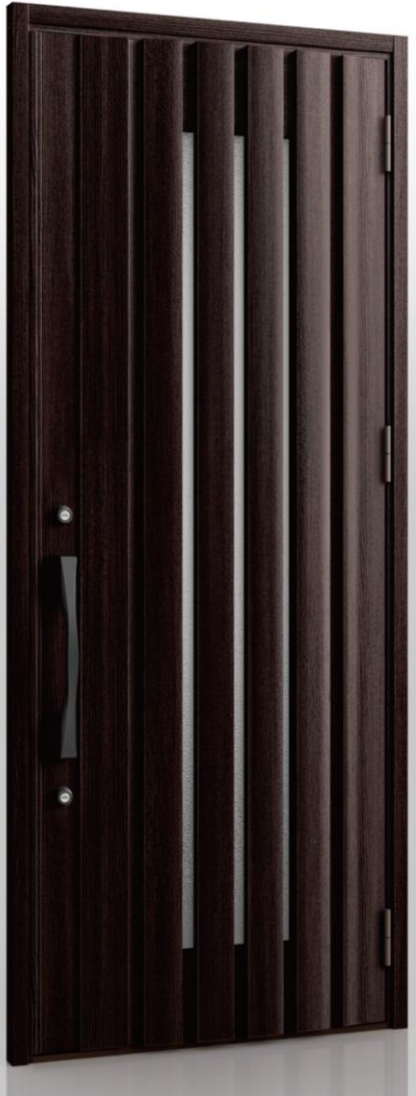
窓やドアといった開口部から出入りする熱は、屋根や外壁よりはるかに大きな割合を占めています。そこで開口部を断熱化すると冷暖房の効きが良くなるため部屋の居心地が快適になり、冷暖房費の節約にもつながります。「ヴェナード」は外観の美しさに加え、省エネルギー基準の断熱仕様です。

※掲載の設備写真及びカラーバリエーションは、印刷により実際の色とは異なる場合がございます。



玄関から、わが家を心地よく。

G I E S T A
ジ エ ス タ

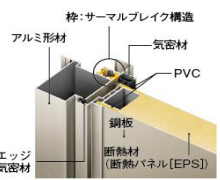


断熱性能

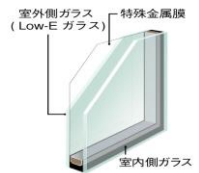
■住まいの省エネルギー性能に合わせて2つの断熱仕様をご用意

K2仕様

● サーマルブレイク構造枠

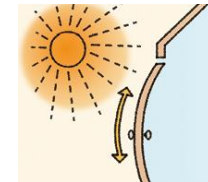


● 高断熱複層ガラス



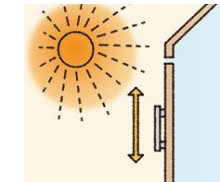
■ ドア表面温度の上昇を抑制。熱反りを軽減する「遮熱鋼板」採用

一般的な断熱ドアの場合…



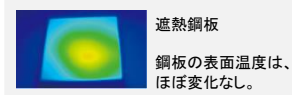
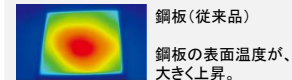
室内外の温度差によって“熱反り”が発生。

ジェスタの場合…



遮熱鋼板の採用により“熱反り”を軽減。

〈効果実験〉鋼板にランプを照射し加熱



防犯機能

■ カギの閉め忘れによる無締りを防ぐ「施錠表示」

解錠時は赤色(危険)の表示マークです



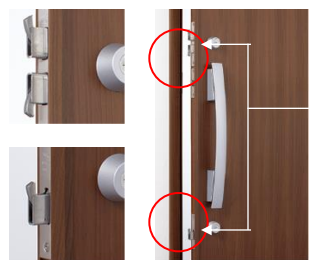
ひと目で施錠状態がわかるサインを設置。カギが閉まっているのかわからない不安感をなくし、カギの閉め忘れを防ぎます。

施錠時は緑色(安心)の表示マークです



■ ピッキング・こじ破り対策も万全

上部ロックに2つ、下部ロックに1つ、3つの鎌付デッドボルトを採用。玄関ドアと枠のかみ合わせが強化され、防犯性が向上。

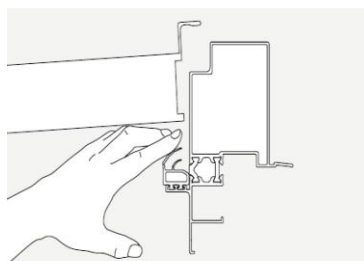


破られにくい「2ロック」を標準装備。

気配り機能

■ 指をはさんでも、ケガをしにくい「安心構造」

玄関ドアを開めたときのすき間を13.5mm確保。このすき間と分厚いパッキングにより、万一指先をはさんでもしまってもケガをしにくい構造です。



■ 戸先にも木目調のラッピング

扉が開いたときに見えるアルミ形材の戸先や吊元面にまで木目調のラッピングを施しました。扉を開くたびに、まるで1枚板のような天然木の風合いを感じることができます。



※商品の色は、印刷の特性上、実物とは多少異なる場合がありますのでご了承ください。

【Plan01】

F14型



柿渋調

【Plan02】

F15型



ポリッシュシルバー

【Plan03】

B16型



クリエモカ

【Plan04】

F15型



クリエモカ

【Plan05】

B16型



クリエラスク

「ハンドルバリエーション(一般仕様)

室外側

室内側

A型 B型 C型 D型



B/S B/S/G B/S B/G

B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド



木目調(樹脂)

【Plan06】

F14型



ミディアムチェリー

【Plan07】

F14型



クリエモカ

【Plan08】

F15型



クリエモカ

【Plan09】

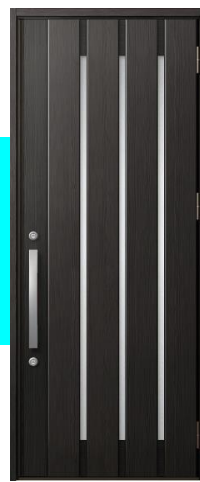
B16型



クリエモカ

【Plan15】

F15型



トリノバイン

「Safety

施錠開け対策

◆破られにくい2ロックで
ピッキング対策も万全

W(ウェーブ)キー



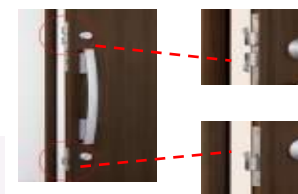
オーナーキー

標準キー

シリンダー自体が
不正解錠しにくい構造に
なっている為、ピッキング
対策に有効です。

こじ破り対策

◆3つの鎌付デッドボルトが
「こじ破り」を徹底ガード



上部ロックに2つ、下部ロックに
1つ、鎌付デッドボルトを採用
することで「こじ破り」に対する
抵抗力を高めています。

【Plan11】

B16型



トリノパン

【Plan12】

F14型



トリノパン

【Plan13】

C19型



シュガーオーク

【Plan14】

C19型



アイリッシュパン

【Plan15】

C19型



シュガーオーク

【Plan16】

C41型



エクリュアイボリー

【Plan17】

C42型



アイリッシュパン

【Plan18】

C19型



アンティークオーク

【Plan19】

C42型



エクリュアイボリー

【Plan20】

C41型



シュガーオーク

「ハンドルバリエーション(一般仕様)

| 室外側 | | | | 室内側 |
|----------------------|-------|-----|-----|---------|
| A型 | B型 | C型 | D型 | |
| | | | | |
| B/S | B/S/G | B/S | B/G | 木目調(樹脂) |
| B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド | | | | |

「Safety

| 施錠開け対策 | こじ破り対策 |
|--|--|
| <p>◆破られにくい2ロックで ピッキング対策も万全</p> <p>W(ウェブ)キー</p> <p>オーナーキー 標準キー</p> <p>シリンダー自体が不正解錠しにくい構造になっている為、ピッキング対策に有効です。</p> | <p>◆3つの鎌付デッドボルトが 「こじ破り」を徹底ガード</p> <p>上部ロックに2つ、下部ロックに1つ、鎌付デッドボルトを採用することで「こじ破り」に対する抵抗力を高めています。</p> |

【Plan21】

C19型



アイリッシュパイン

【Plan22】

F14型



クリエペール

【Plan23】

F15型



クリエラスク

【Plan24】

B16型



アイリッシュパイン

「ハンドルバリエーション(一般仕様)

| 室外側 | | | | 室内側 |
|----------------------|-------|-----|-----|---------|
| A型 | B型 | C型 | D型 | |
| | | | | |
| B/S | B/S/G | B/S | B/G | 木目調(樹脂) |
| B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド | | | | |

「Safety

| 施錠開け対策 | こじ破り対策 |
|---|---|
| <p>◆破られにくい2ロックで ピッキング対策も万全</p> <p>W(ウェーブ)キー</p> <p>オーナーキー 標準キー</p> <p>シリンダー自体が 不正解錠しにくい構造に なっている為、ピッキング 対策に有効です。</p> | <p>◆3つの鎌付デッドボルトが 「こじ破り」を徹底ガード</p> <p>上部ロックに2つ、下部ロックに 1つ、鎌付デッドボルトを採用 することで「こじ破り」に対する 抵抗力を高めています。</p> |

【Plan01】

F14型



柿渋調

【Plan02】

F15型



ポリッシュシルバー

【Plan03】

B16型



クリエモカ

【Plan04】

F15型



クリエモカ

【Plan05】

B16型



クリエラスク

「ハンドルバリエーション(一般仕様)

室外側

室内側

A型 B型 C型



B/S B/S/G B/S

B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド



木目調(樹脂)

【Plan06】

F14型



ミディアムチェリー

【Plan07】

F14型



トリノパイン

【Plan08】

F15型



ポリッシュシルバー

【Plan09】

F15型



柿渋調

【Plan10】

F14型



トリノパイン

「Safety

施錠開け対策

◆破られにくい2ロックで
ピッキング対策も万全

W(ウェーブ)キー



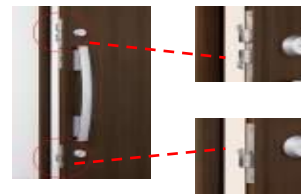
オーナーキー

標準キー

シリンダー自体が
不正解錠しにくい構造に
なっている為、ピッキング
対策に有効です。

こじ破り対策

◆3つの鎌付デッドボルトが
「こじ破り」を徹底ガード



上部ロックに2つ、下部ロックに
1つ、鎌付デッドボルトを採用
することで「こじ破り」に対する
抵抗力を高めています。

【Plan11】

B16型



トリノパン

【Plan12】

F14型



トリノパン

【Plan13】

B16型



柿渋調

【Plan14】

F14型



クリエペール

【Plan15】

B16型



柿渋調

「ハンドルバリエーション(一般仕様)

室外側

室内側

A型 B型 C型



B/S B/S/G B/S

B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド



木目調(樹脂)

【Plan16】

B16型



クリエモカ

【Plan17】

F15型



クリエモカ

【Plan18】

F14型



クリエラスク

【Plan19】

B16型



クリエモカ

【Plan20】

F14型



クリエラスク

「Safety

施錠開け対策

◆破られにくい2ロックで
ピッキング対策も万全

W(ウェーブ)キー



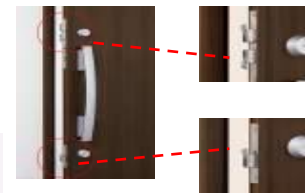
オーナーキー

標準キー

シリンダー自体が
不正解錠しにくい構造に
なっている為、ピッキング
対策に有効です。

こじ破り対策

◆3つの鎌付デッドボルトが
「こじ破り」を徹底ガード



上部ロックに2つ、下部ロックに
1つ、鎌付デッドボルトを採用
することで「こじ破り」に対する
抵抗力を高めています。

【Plan21】

F15型



クリエパール

【Plan22】

F15型



クリエラスク

【Plan23】

B16型



グレイツシュオーク

【Plan24】

F14型



クリエモカ

ハンドルバリエーション(一般仕様)

室外側

室内側

A型 B型 C型



B/S B/S/G B/S

B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド



木目調(樹脂)

Safety

施錠開け対策

◆破られにくい2ロックで
ピッキング対策も万全

W(ウェーブ)キー



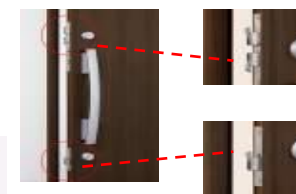
オーナーキー

標準キー

シリンダー自体が
不正解錠しにくい構造に
なっている為、ピッキング
対策に有効です。

こじ破り対策

◆3つの鎌付デッドボルトが
「こじ破り」を徹底ガード



上部ロックに2つ、下部ロックに
1つ、鎌付デッドボルトを採用
することで「こじ破り」に対する
抵抗力を高めています。

【Plan01】

F14型



クリエダーク

【Plan02】

F15型



ポリッシュシルバー

【Plan03】

F15型



ポリッシュシルバー

【Plan04】

F12型



クリエペール

【Plan05】

F14型



クリエダーク

「ハンドルバリエーション(一般仕様)

室外側

室内側

A型 B型 C型



B/S B/S/G B/S

B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド

木目調(樹脂)

【Plan06】

F12型



クリエペール

【Plan07】

F15型



ポリッシュシルバー

【Plan08】

B12型



アイリッシュパイン

【Plan09】

F14型



クリエダーク

【Plan10】

B12型



アイリッシュパイン

「Safety

施錠開け対策

◆破られにくい2ロックで
ピッキング対策も万全

W(ウェーブ)キー

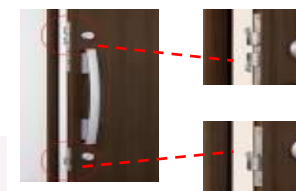


オーナーキー

シリンダー自体が
不正解錠しにくい構造に
なっている為、ピッキング
対策に有効です。

こじ破り対策

◆3つの鎌付デッドボルトが
「こじ破り」を徹底ガード



上部ロックに2つ、下部ロックに
1つ、鎌付デッドボルトを採用
することで「こじ破り」に対する
抵抗力を高めています。

【Plan11】

F14型



クリエダーク

【Plan12】

F12型



クリエパール

【Plan13】

B12型



アイリッシュパイン

【Plan14】

F14型



クリエダーク

【Plan15】

F12型



クリエパール

「ハンドルバリエーション(一般仕様)

室外側

室内側

A型 B型 C型



B/S B/S/G B/S

B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド



木目調(樹脂)

【Plan16】

B12型



アイリッシュパイン

【Plan17】

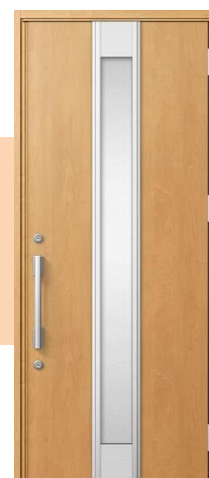
B12型



アイリッシュパイン

【Plan18】

F12型



クリエパール

【Plan19】

F15型



ポリッシュシルバー

【Plan20】

F14型



クリエダーク

「Safety

施錠開け対策

◆破られにくい2ロックで
ピッキング対策も万全

W(ウェブ)キー



オーナーキー

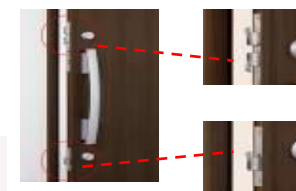


標準キー

シリンダー自体が
不正解錠しにくい構造に
なっている為、ピッキング
対策に有効です。

こじ破り対策

◆3つの鎌付デッドボルトが
「こじ破り」を徹底ガード



上部ロックに2つ、下部ロックに
1つ、鎌付デッドボルトを採用
することで「こじ破り」に対する
抵抗力を高めています。

【Plan21】

F12型



クリエパール

【Plan22】

B12型



アイリッシュパイン

【Plan23】

F15型



ポリッシュシルバー

【Plan24】

F14型



クリエダーク

「ハンドルバリエーション(一般仕様)

室外側

室内側

A型 B型 C型



B/S B/S/G B/S

B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド



木目調(樹脂)

「Safety

施錠開け対策

◆破られにくい2ロックで
ピッキング対策も万全

W(ウェーブ)キー



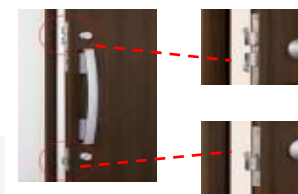
オーナーキー

標準キー

シリンダー自体が
不正解錠しにくい構造に
なっている為、ピッキング
対策に有効です。

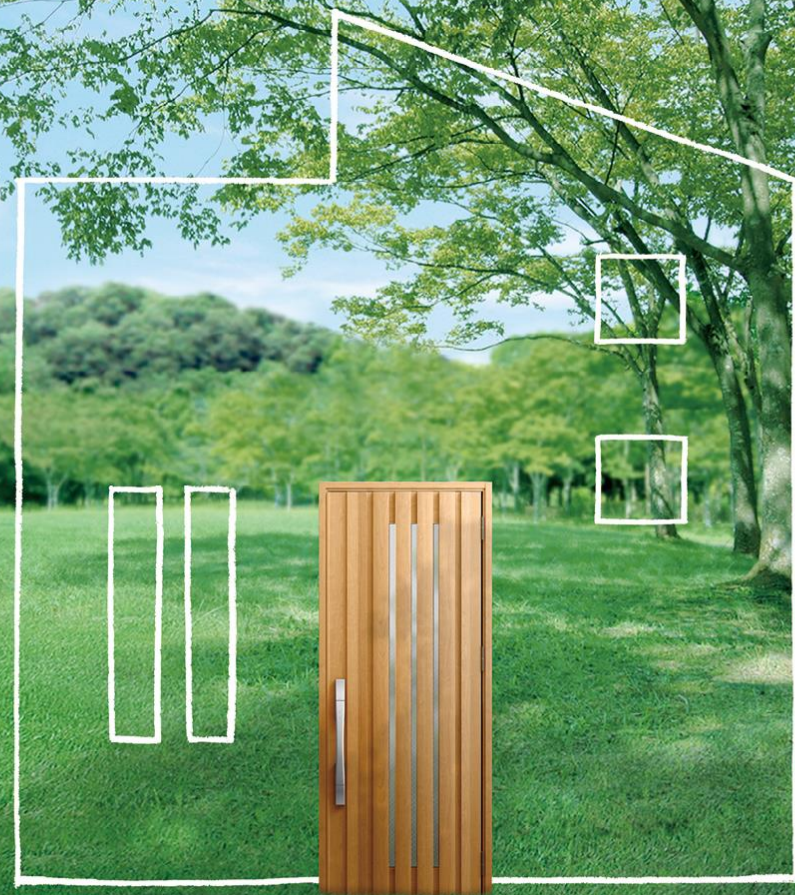
こじ破り対策

◆3つの鎌付デッドボルトが
「こじ破り」を徹底ガード



上部ロックに2つ、下部ロックに
1つ、鎌付デッドボルトを採用
することで「こじ破り」に対する
抵抗力を高めています。

玄関から、わが家を心地よく。



国土交通大臣認定防火設備

防火戸FG  ジェスタ

ドアクローザー(室内側)



耐熱オイルを使用しています。

丁番

耐火性に優れたステンレス製丁番を採用しています。

加熱発泡材

一定の温度になると発泡して隙間をふさぎ、炎がもれるのを防ぎます。

ガラス

網入りガラスで炎の貫通を防ぎ、LOW-Eガラスで温度上昇を抑制します。

パッキン

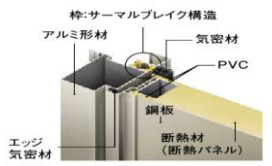
難燃性のものを使用しています。

断熱性能

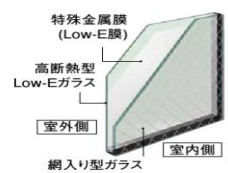
■住まいの省エネルギー性能に合わせて2つの断熱仕様をご用意

K2仕様

● サーマルブレイク構造枠



● 高断熱網入り複層ガラス



防犯機能

■ カギの閉め忘れによる無締りを防ぐ「施錠表示」

解錠時は赤色(危険)の表示マークです



ひと目で施錠状態がわかるサインを設置。カギが閉まっているのがわからない不安感をなくし、カギの閉め忘れを防ぎます。

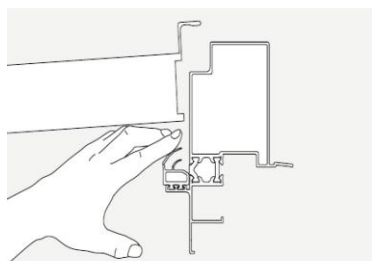
施錠時は緑色(安心)の表示マークです



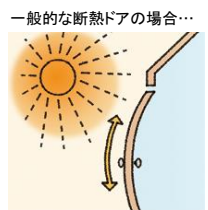
気配り機能

■ 指をはさんでも、ケガをしにくい「安心構造」

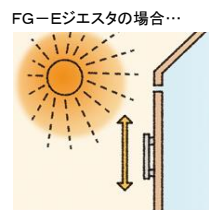
玄関ドアを開めたときのすき間を13.5mm確保。このすき間と分厚いパッキンにより、万一指先をはさんでもしまってもケガをしにくい構造です。



■ ドア表面温度の上昇を抑制。熱反りを軽減する「遮熱鋼板」採用

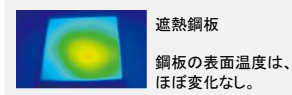
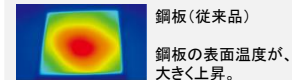


一般的な断熱ドアの場合…
室内外の温度差によって“熱反り”が発生。



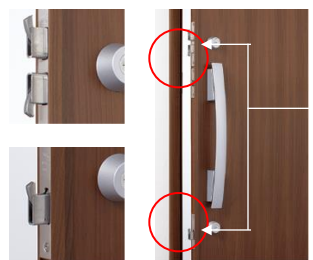
FG-Eジエスタの場合…
遮熱鋼板の採用により“熱反り”を軽減。

〈効果実験〉鋼板にランプを照射し加熱



■ ピッキング・こじ破り対策も万全

上部ロックに2つ、下部ロックに1つ、3つの鎌付デッドボルトを採用。玄関ドアと枠のかみ合わせが強化され、防犯性が向上。



破られにくい「2ロック」を標準装備。

■ ひとまわりゆとりのある開口へ

「防火戸FG-Eジエスタ」の有効開口はひとまわりゆとりのある806mm。大きな荷物を余裕をもって運び入れることができます。



有効開口 806mm

※商品の色は、印刷の特性上、実物とは多少異なる場合がありますのでご了承ください。

【Plan01】

F14型



柿渋調

【Plan02】

F15型



ポリッシュシルバー

【Plan03】

B16型



クリエモカ

【Plan04】

F15型



クリエモカ

【Plan05】

B16型



クリエラスク

「ハンドルバリエーション(一般仕様)

室外側

室内側

A型 B型 C型 D型



B/S B/S/G B/S B/G

B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド



木目調(樹脂)

【Plan06】

F14型



ミディアムチェリー

【Plan07】

F14型



クリエモカ

【Plan08】

F15型



クリエモカ

【Plan09】

B16型



クリエモカ

【Plan15】

F15型



トリノバイン

「Safety

施錠開け対策

◆破られにくい2ロックで
ピッキング対策も万全

W(ウェーブ)キー



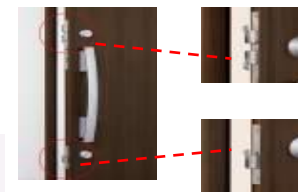
オーナーキー

標準キー

シリンダー自体が
不正解錠しにくい構造に
なっている為、ピッキング
対策に有効です。

こじ破り対策

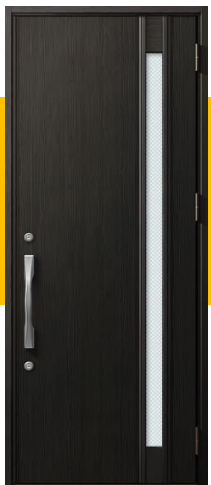
◆3つの鎌付デッドボルトが
「こじ破り」を徹底ガード



上部ロックに2つ、下部ロックに
1つ、鎌付デッドボルトを採用
することで「こじ破り」に対する
抵抗力を高めています。

【Plan11】

B16型



トリノパン

【Plan12】

F14型



トリノパン

【Plan13】

C19型



シュガーオーク

【Plan14】

C19型



アイリッシュパン

【Plan15】

C19型



シュガーオーク

「ハンドルバリエーション(一般仕様)

室外側

室内側

A型 B型 C型 D型



B/S B/S/G B/S B/G
B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド

木目調(樹脂)

「Safety

施錠開け対策

◆破られにくい2ロックで
ピッキング対策も万全

W(ウェブ)キー

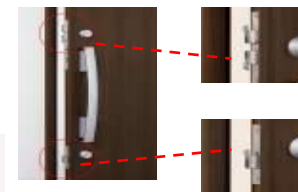


オーナーキー

シリンダー自体が
不正解錠しにくい構造に
なっている為、ピッキング
対策に有効です。

こじ破り対策

◆3つの鎌付デッドボルトが
「こじ破り」を徹底ガード



上部ロックに2つ、下部ロックに
1つ、鎌付デッドボルトを採用
することで「こじ破り」に対する
抵抗力を高めています。

【Plan16】

C41型



エクリュアイボリー

【Plan17】

C42型



アイリッシュパン

【Plan18】

C19型



アンティークオーク

【Plan19】

C42型



エクリュアイボリー

【Plan20】

C41型



シュガーオーク

【Plan21】

C19型



アイリッシュパイン

【Plan22】

F14型



クリエペール

【Plan23】

F15型



クリエラスク

【Plan24】

B16型



アイリッシュパイン

「ハンドルバリエーション(一般仕様)

室外側

室内側

A型 B型 C型 D型



B/S B/S/G B/S B/G

B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド

木目調(樹脂)

「Safety

施錠開け対策

◆破られにくい2ロックで
ピッキング対策も万全

W(ウェーブ)キー



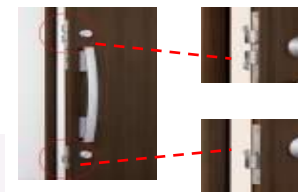
オーナーキー

標準キー

シリンダー自体が
不正解錠しにくい構造に
なっている為、ピッキング
対策に有効です。

こじ破り対策

◆3つの鎌付デッドボルトが
「こじ破り」を徹底ガード



上部ロックに2つ、下部ロックに
1つ、鎌付デッドボルトを採用
することで「こじ破り」に対する
抵抗力を高めています。

【Plan01】

F14型



柿渋調

【Plan02】

F15型



ポリッシュシルバー

【Plan03】

B16型



クリエモカ

【Plan04】

F15型



クリエモカ

【Plan05】

B16型



クリエラスク

「ハンドルバリエーション(一般仕様)

室外側

室内側

A型 B型 C型



B/S B/S/G B/S

B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド



木目調(樹脂)

【Plan06】

F14型



ミディアムチェリー

【Plan07】

F14型



トリノパイン

【Plan08】

F15型



ポリッシュシルバー

【Plan09】

F15型



柿渋調

【Plan10】

F14型



トリノパイン

「Safety

施錠開け対策

◆破られにくい2ロックで
ピッキング対策も万全

W(ウェーブ)キー



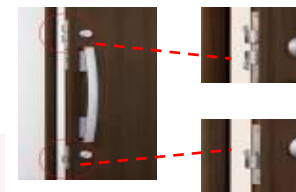
オーナーキー

標準キー

シリンダー自体が
不正解錠しにくい構造に
なっている為、ピッキング
対策に有効です。

こじ破り対策

◆3つの鎌付デッドボルトが
「こじ破り」を徹底ガード



上部ロックに2つ、下部ロックに
1つ、鎌付デッドボルトを採用
することで「こじ破り」に対する
抵抗力を高めています。

【Plan11】

B16型



トリノパン

【Plan12】

F14型



トリノパン

【Plan13】

B16型



柿渋調

【Plan14】

F14型



クリエパール

【Plan15】

B16型



柿渋調

■ハンドルバリエーション(一般仕様)

室外側

室内側

A型 B型 C型



B/S B/S/G B/S

B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド



木目調(樹脂)

■Safety

施錠開け対策

◆破られにくい2ロックで
ピッキング対策も万全

W(ウェーブ)キー



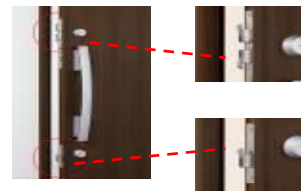
オーナーキー

標準キー

シリンダー自体が
不正解錠しにくい構造に
なっている為、ピッキング
対策に有効です。

こじ破り対策

◆3つの鎌付デッドボルトが
「こじ破り」を徹底ガード



上部ロックに2つ、下部ロックに
1つ、鎌付デッドボルトを採用
することで「こじ破り」に対する
抵抗力を高めています。

【Plan16】

B16型



クリエモカ

【Plan17】

F15型



クリエモカ

【Plan18】

F14型



クリエラスク

【Plan19】

B16型



クリエモカ

【Plan20】

F14型



クリエラスク

【Plan21】

F15型



クリエパール

【Plan22】

F15型



クリエラスク

【Plan23】

B16型



グレイツシュオーク

【Plan24】

F14型



クリエモカ

「ハンドルバリエーション(一般仕様)

室外側

室内側

A型 B型 C型



B/S B/S/G B/S

B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド



木目調(樹脂)

「Safety

施錠開け対策

◆破られにくい2ロックで
ピッキング対策も万全

W(ウェーブ)キー



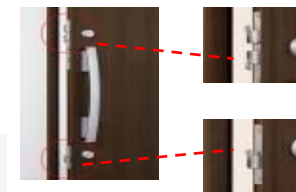
オーナーキー

標準キー

シリンダー自体が
不正解錠しにくい構造に
なっている為、ピッキング
対策に有効です。

こじ破り対策

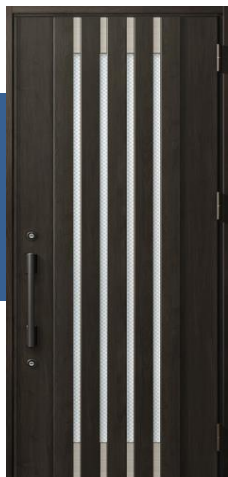
◆3つの鎌付デッドボルトが
「こじ破り」を徹底ガード



上部ロックに2つ、下部ロックに
1つ、鎌付デッドボルトを採用
することで「こじ破り」に対する
抵抗力を高めています。

【Plan01】

F14型



クリエダーク

【Plan02】

F15型



ポリッシュシルバー

【Plan03】

F15型



ポリッシュシルバー

【Plan04】

F12型



クリエベール

【Plan05】

F14型



クリエダーク

ハンドルバリエーション(一般仕様)

室外側

室内側

A型 B型 C型



B/S B/S/G B/S

B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド



木目調(樹脂)

【Plan06】

F12型



クリエベール

【Plan07】

F15型



ポリッシュシルバー

【Plan08】

B12型



アイリッシュパイン

【Plan09】

F14型



クリエダーク

【Plan10】

B12型



アイリッシュパイン

Safety

施錠開け対策

◆破られにくい2ロックで
ピッキング対策も万全

W(ウェーブ)キー



オーナーキー

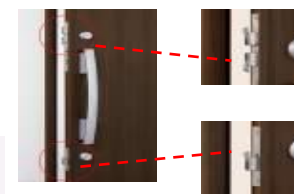


標準キー

シリンダー自体が
不正解錠しにくい構造に
なっている為、ピッキング
対策に有効です。

こじ破り対策

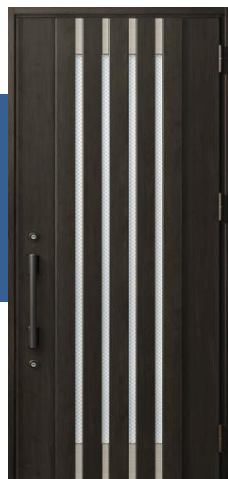
◆3つの鎌付デッドボルトが
「こじ破り」を徹底ガード



上部ロックに2つ、下部ロックに
1つ、鎌付デッドボルトを採用
することで「こじ破り」に対する
抵抗力を高めています。

【Plan11】

F14型



クリエダーク

【Plan12】

F12型



クリエペール

【Plan13】

B12型



アイリッシュパイン

【Plan14】

F14型



クリエダーク

【Plan15】

F12型



クリエペール

【Plan16】

B12型



アイリッシュパイン

【Plan17】

B12型



アイリッシュパイン

【Plan18】

F12型



クリエペール

【Plan19】

F15型



ポリッシュシルバー

【Plan20】

F14型



クリエダーク

「ハンドルバリエーション(一般仕様)

室外側

室内側

A型 B型 C型



B/S B/S/G B/S

B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド



木目調(樹脂)

「Safety

施錠開け対策

◆破られにくい2ロックで
ピッキング対策も万全

W(ウェーブ)キー



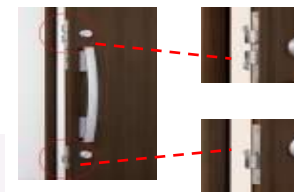
オーナーキー

標準キー

シリンダー自体が
不正解錠しにくい構造に
なっている為、ピッキング
対策に有効です。

こじ破り対策

◆3つの鎌付デッドボルトが
「こじ破り」を徹底ガード



上部ロックに2つ、下部ロックに
1つ、鎌付デッドボルトを採用
することで「こじ破り」に対する
抵抗力を高めています。

【Plan21】

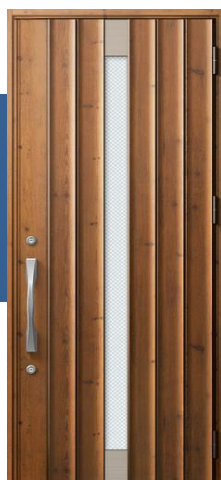
F12型



クリエパール

【Plan22】

B12型



アイリッシュパイン

【Plan23】

F15型



ポリッシュシルバー

【Plan24】

F14型



クリエダーク

■ハンドルバリエーション(一般仕様)

室外側

室内側

A型 B型 C型



B/S B/S/G B/S

B:ブラック/S:シルバー/G:ゴールド



木目調(樹脂)

■Safety

施錠開け対策

◆破られにくい2ロックで
ピッキング対策も万全

W(ウェーブ)キー



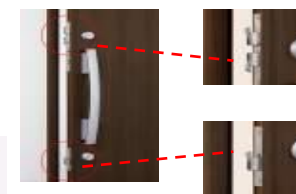
オーナーキー

標準キー

シリンダー自体が
不正解錠しにくい構造に
なっている為、ピッキング
対策に有効です。

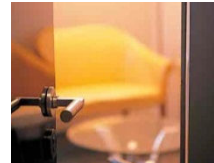
こじ破り対策

◆3つの鎌付デッドボルトが
「こじ破り」を徹底ガード



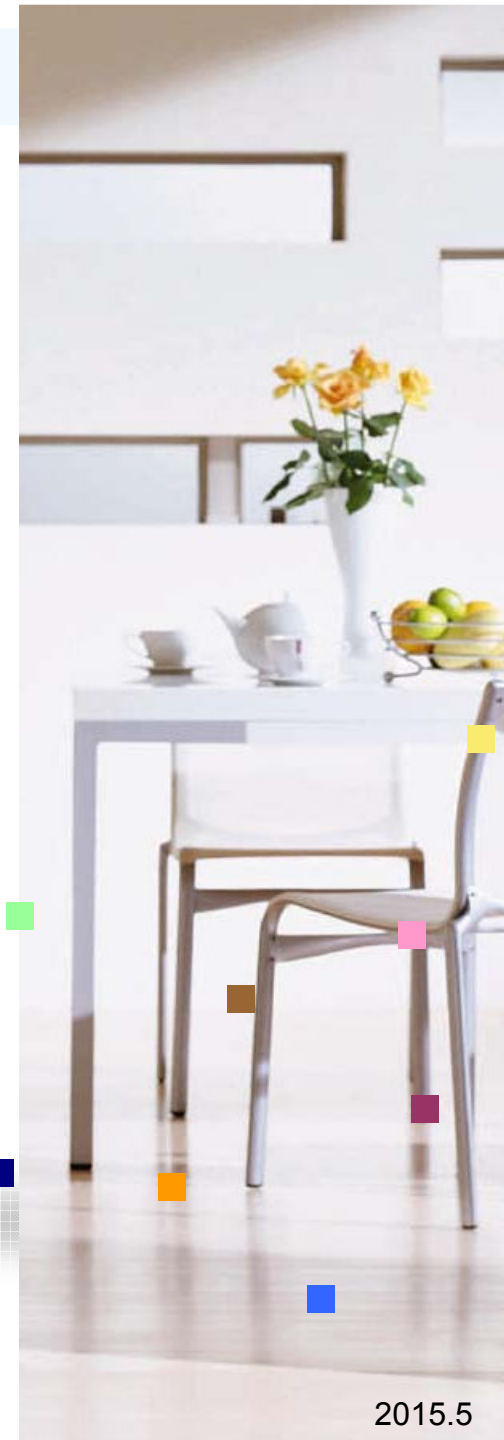
上部ロックに2つ、下部ロックに
1つ、鎌付デッドボルトを採用
することで「こじ破り」に対する
抵抗力を高めています。

断熱玄関ドア 非防火「ヴェナート」

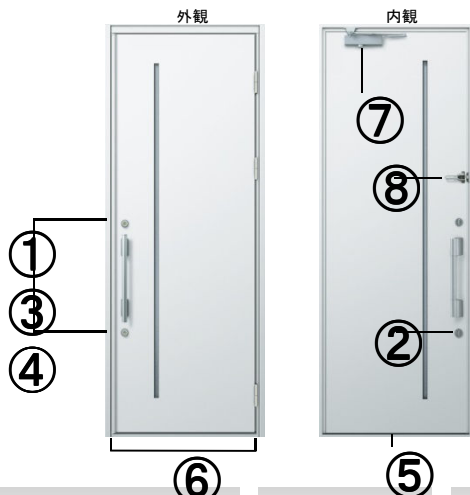


YKK AP 株式会社

YKK
ap®



2015.5



① 2ロックシリンダー錠

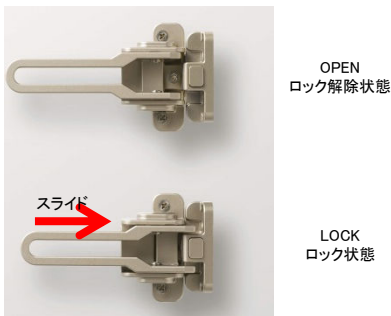
キー1本でドアの2ヶ所を施錠する1キー2ロックを採用。不正解錠に手間と時間がかかることになり、見た目にも侵入を敬遠させる効果があります。錠そのものも防犯性能の高いシリンダー錠。

◆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



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、下部錠と合せて使用することで、より安心です。



⑧ 快適さをプラスする通風機構

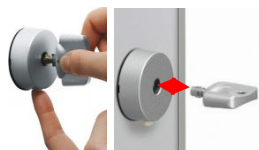
ドアガード使用時の全開状態でフックを押込むことで、ドアを少しだけ開けた状態に固定することができます。生活シーンに合せ、玄関の通風・換気が可能になります。

[通風機構使用時]



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

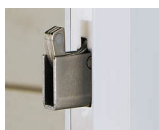
③ 静音ラッチ

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かみ合さり、しっかりと固定。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)



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尺開口を除く)



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。

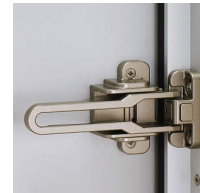


アームを押し上げて、ツマミを回転させるだけでストップ角度(ドアを開いたまま止めて置ける角度)が設定できます。

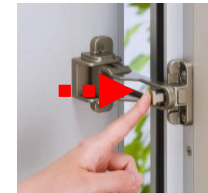
[アームをスライド]



[ロック機構使用時]



[フックを押込んで固定]



[ボタンを押して固定解除]



* ドアガードのロック機構は上部錠・下部錠とあわ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。在宅時の補助ロックとしてお使いください。

* 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。

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。

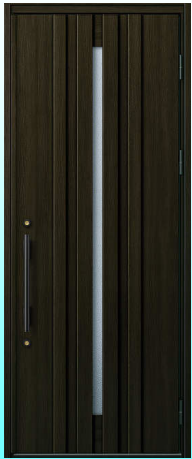
※リースフックは一部デザインの標準仕様です。
※リースフックに掛けるものは50kgまでしてください。風が強い日はリースが飛ぶこともありますのでご注意ください。
※掛けるものによっては、開閉時のごすれ、ぶつかりなどによりドアを傷つけるおそれがありますのでご注意ください。



2015年度断熱玄関ドア 非防火「ヴェナート」 片開きプラン ケイミュー版

【Plan01】

「ヴェナート」M08



桑炭

【Plan02】

「ヴェナート」S19



ピュアシルバー

【Plan03】

「ヴェナート」S13



ショコラウォールナット

【Plan04】

「ヴェナート」S13



ショコラウォールナット

【Plan05】

「ヴェナート」S19



ハニーチェリー

◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆

丸型ストレートハンドル

<シルバー> <ブラック> <ゴールド>



(外観)(内観) (外観)(内観) (外観)(内観)

角型ストレートハンドル

<シルバー> <ブラック> <ゴールド>



(外観)(内観) (外観)(内観) (外観)(内観)

ロトアイアンハンドル

<ブラック>



(外観)(内観)

アーバンエッジ

<ツートーン> <シルバー>



(外観)(内観) (外観)(内観)

【Plan06】

「ヴェナート」S27



キャラメルチーク

【Plan07】

「ヴェナート」M08



ラスティックウッド

【Plan08】

「ヴェナート」S19



ラスティックウッド

【Plan09】

「ヴェナート」S13



ラスティックウッド

【Plan10】

「ヴェナート」M08



桑炭

◆◆ ディテール ◆◆

■WXシリンダー【ウェーブキー】



■脱着サムターン



■ドアガード

◆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出来ます。生活シーンに合せ、玄関の**通風・換気**が可能になります。

●ロック機構



◆通風機構



●ドアガード閉じた状態で、アーム部分を受け側にスライドすることでアームが「かんめぎ」となり、ドアを**ロック**することが出来ます。上部錠・下部錠と合わせて使用することで、より安心です。

注意:ドアガードは定位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。

2015年度断熱玄関ドア 非防火「ヴェナート」 片開きプラン ケイミュー版

【Plan11】

「ヴェナート」S19



桑炭

【Plan12】

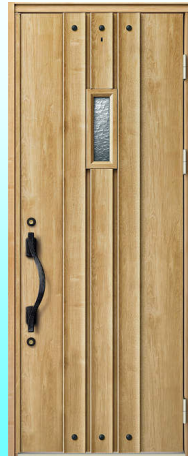
「ヴェナート」S13



桑炭

【Plan13】

「ヴェナート」M03



シナモンオーク

【Plan14】

「ヴェナート」M01



アーモンドウォールナット

【Plan15】

「ヴェナート」M03



シナモンオーク

◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆

丸型ストレートハンドル

<シルバー> <ブラック> <ゴールド>



(外観)(内観) (外観)(内観) (外観)(内観)

角型ストレートハンドル

<シルバー> <ブラック> <ゴールド>



(外観)(内観) (外観)(内観) (外観)(内観)

ロトアイソ調ハンドル

<ブラック>



(外観)(内観)

アーバンエッジ

<ツートーン> <シルバー>



(外観)(内観) (外観)(内観)

◆◆ ディテール ◆◆

■WXシリンダー【ウェーブキー】



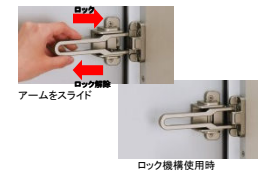
■脱着サムターン



■ドアガード

◆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出来ます。生活シーンに合せ、玄関の**通風・換気**が可能になります。

●ロック機構



◆通風機構



●ドアガード閉じた状態で、アーム部分を受け側にスライドすることでアームが「かんめぎ」となり、ドアを**ロック**することが出来ます。上部錠・下部錠と合わせて使用することで、より安心です。

注意:ドアガードは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。

【Plan16】

「ヴェナート」M01



バニラウォールナット

【Plan17】

「ヴェナート」S25



キャラメルチーク

【Plan18】

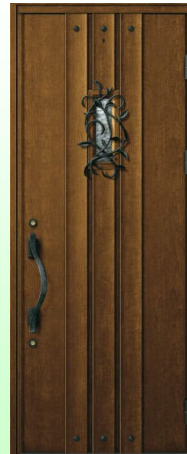
「ヴェナート」M01



ラスティックウッド

【Plan19】

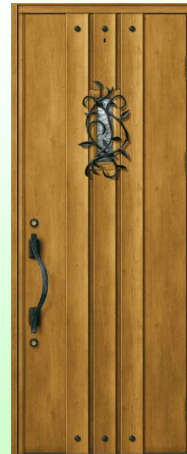
「ヴェナート」M01



ラスティックウッド

【Plan20】

「ヴェナート」M01



オールドパイン

2015年度断熱玄関ドア 非防火「ヴェナート」 片開きプラン ケイミュー版

【Plan21】

「ヴェナート」M01



アーモンドウォールナット

【Plan22】

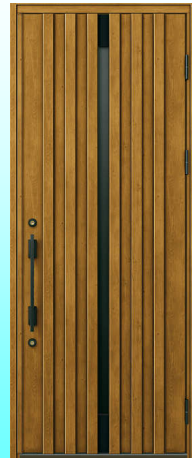
「ヴェナート」M06



シナモンオーク

【Plan23】

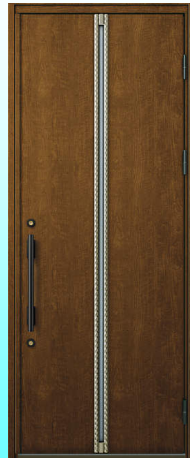
「ヴェナート」M06



オールドパイン

【Plan24】

「ヴェナート」S25



ラスティックウッド

◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆

丸型ストレートハンドル
 <シルバー> <ブラック> <ゴールド>

(外観) (内観) (外観) (内観) (外観) (内観)

角型ストレートハンドル **ロトアイソ調ハンドル** **アーバンエッジ**
 <シルバー> <ブラック> <ゴールド> <ブラック> <ツートーン> <シルバー>

(外観) (内観) (外観) (内観) (外観) (内観) (外観) (内観) (外観) (内観) (外観) (内観)

◆◆ ディテール ◆◆

■WXシリンダー【ウェーブキー】 **■脱着サムターン**

ピッキングの原理が使えない
 サイドバー方式

オーナーキー (1本入)
 子鍵(4本)

(室外側)
 ゴールド
 シルバー
 ブラック

サムターンが装着されている状態

下部のボタンを押すと簡単にサムターンを取り外せます。

■ドアガード

◆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。

●ロック機構 **◆通風機構**

ロック機構使用時

アームをスライド

フックを押込んで固定 ボタンを押して固定解除 通風機構使用時

●ドアガード閉じた状態で、アーム部分を受け側にスライドすることでアームが「かんめぎ」となり、ドアを**ロック**することができます。上部錠・下部錠と合わせて使用することで、より安心です。
 注意:ドアガードは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。

2015年度断熱玄関ドア 非防火「ヴェナート」 片開きプラン ニチハ版

【Plan01】

「ヴェナート」M08



桑炭

【Plan02】

「ヴェナート」S19



ピュアシルバー

【Plan03】

「ヴェナート」S13



ラステックウッド*

【Plan04】

「ヴェナート」S13



ラステックウッド*

【Plan05】

「ヴェナート」S19



ハニーチェリー

◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆

丸型ストレートハンドル

<シルバー> <ブラック> <ゴールド>



(外観)(内観) (外観)(内観) (外観)(内観)

角型ストレートハンドル

<シルバー> <ブラック> <ゴールド>



(外観)(内観) (外観)(内観) (外観)(内観)

ロトアイソ調ハンドル

<ブラック>



(外観)(内観)

アーバンエッジ

<ツートーン> <シルバー>



(外観)(内観) (外観)(内観)

◆◆ ディテール ◆◆

■WXシリンダー【ウェーブキー】



■脱着サムターン



■ドアガード

◆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出来ます。生活シーンに合せ、玄関の**通風・換気**が可能になります。

●ロック機構



◆通風機構



●ドアガード閉じた状態で、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**することが出来ます。上部錠・下部錠と合わせて使用することで、より安心です。

注意:ドアガードは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。

【Plan06】

「ヴェナート」S27



キャラメルチーク

【Plan07】

「ヴェナート」M08



ラステックウッド*

【Plan08】

「ヴェナート」S19



ラステックウッド*

【Plan09】

「ヴェナート」S13



ラステックウッド*

【Plan10】

「ヴェナート」M08



桑炭

2015年度断熱玄関ドア 非防火「ヴェナート」 片開きプラン ニチハ版

【Plan11】

「ヴェナート」S19



桑炭

【Plan12】

「ヴェナート」S13



桑炭

【Plan13】

「ヴェナート」M03



オールド・パイン

【Plan14】

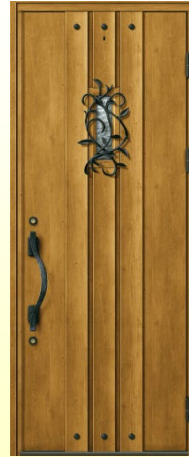
「ヴェナート」M01



アーモンドウォールナット

【Plan15】

「ヴェナート」M01



オールド・パイン

◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆

丸型ストレートハンドル

<シルバー> <ブラック> <ゴールド>



(外観)(内観) (外観)(内観) (外観)(内観)

角型ストレートハンドル

<シルバー> <ブラック> <ゴールド>



(外観)(内観) (外観)(内観) (外観)(内観)

ロトアイソ調ハンドル

<ブラック>



(外観)(内観)

アーバンエッジ

<ツートーン> <シルバー>



(外観)(内観) (外観)(内観)

【Plan16】

「ヴェナート」M01



ラスティックウッド

【Plan17】

「ヴェナート」S25



キャラメルチーク

【Plan18】

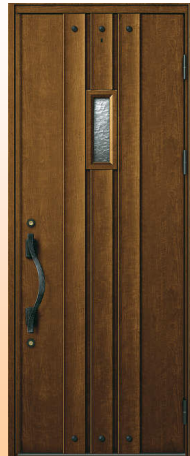
「ヴェナート」M01



ラスティックウッド

【Plan19】

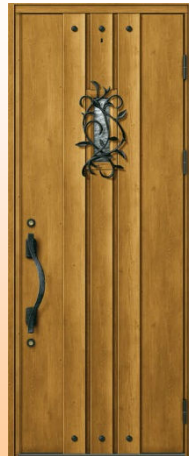
「ヴェナート」M03



ラスティックウッド

【Plan20】

「ヴェナート」M01



オールド・パイン

◆◆ ディテール ◆◆

■WXシリンダー【ウェーブキー】



■脱着サムターン



■ドアガード

◆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出来ます。生活シーンに合せ、玄関の**通風・換気**が可能になります。

●ロック機構



◆通風機構



●ドアガード閉じた状態で、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**することが出来ます。上部錠・下部錠と合わせて使用することで、より安心です。

注意:ドアガードは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。

2015年度断熱玄関ドア 非防火「ヴェナート」 片開きプラン ニチハ版

【Plan21】

「ヴェナート」M01



シナモンオーク

【Plan22】

「ヴェナート」S25



シナモンオーク

【Plan23】

「ヴェナート」M06



オールドパイン

【Plan24】

「ヴェナート」M03



ラスティックウッド

◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆

丸型ストレートハンドル
 <シルバー> <ブラック> <ゴールド>

(外観) (内観) (外観) (内観) (外観) (内観)

角型ストレートハンドル **ロフトアイソ調ハンドル** **アーバンエッジ**
 <シルバー> <ブラック> <ゴールド> <ブラック> <ツートーン> <シルバー>

(外観) (内観) (外観) (内観) (外観) (内観) (外観) (内観) (外観) (内観) (外観) (内観)

◆◆ ディテール ◆◆

■WXシリンダー【ウェーブキー】 **■脱着サムターン**

ピッキングの原理が使えない
 サイドバー方式

オーナーキー (1本入)
 子鍵(4本)

(室外側)
 シルバー ゴールド
 シルバー ブラック

サムターンが装着されている状態

下部のボタンを押すと簡単にサムターンを取り外せます。

■ドアガード

◆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。

●ロック機構 ◆通風機構

ロック機構使用時

アームをスライド

フックを押し込んで固定 ボタンを押して固定解除 通風機構使用時

●ドアガード閉じた状態で、アーム部分を受け側にスライドすることでアームが「かんめぎ」となり、ドアを**ロック**することができます。上部錠・下部錠と合わせて使用することで、より安心です。
 注意:ドアガードは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。

2015年度断熱玄関ドア 非防火「ヴェナート」 片開きプラン 旭化成版

【Plan01】

「ヴェナート」S19



桑炭

【Plan02】

「ヴェナート」S19



ピュアシルバー

【Plan03】

「ヴェナート」S19



ピュアシルバー

【Plan04】

「ヴェナート」M06



シナモンオーク

【Plan05】

「ヴェナート」S19



桑炭

◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆

丸型ストレートハンドル

<シルバー> <ブラック> <ゴールド>



(外観)(内観) (外観)(内観) (外観)(内観)

角型ストレートハンドル

<シルバー> <ブラック> <ゴールド>



(外観)(内観) (外観)(内観) (外観)(内観)

ロトアイソ調ハンドル

<ブラック>



(外観)(内観)

アーバンエッジ

<ツートーン> <シルバー>



(外観)(内観) (外観)(内観)

【Plan06】

「ヴェナート」M06



シナモンオーク

【Plan07】

「ヴェナート」S19



ピュアシルバー

【Plan08】

「ヴェナート」S13



ラステックウッド

【Plan09】

「ヴェナート」S19



桑炭

【Plan10】

「ヴェナート」S13



ラステックウッド

◆◆ ディテール ◆◆

■WXシリンダー【ウェーブキー】



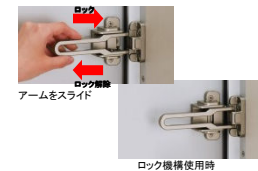
■脱着サムターン



■ドアガード

◆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出来ます。生活シーンに合せ、玄関の**通風・換気**が可能になります。

●ロック機構



◆通風機構



●ドアガード閉じた状態で、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**することが出来ます。上部錠・下部錠と合わせて使用することで、より安心です。

注意:ドアガードは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。

2015年度断熱玄関ドア 非防火「ヴェナート」 片開きプラン 旭化成版

【Plan11】

「ヴェナート」S19



桑炭

【Plan12】

「ヴェナート」M06



シナモンオーク

【Plan13】

「ヴェナート」S13



ラステックウッド

【Plan14】

「ヴェナート」S19



桑炭

【Plan15】

「ヴェナート」M06



シナモンオーク

◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆

丸型ストレートハンドル

<シルバー> <ブラック> <ゴールド>



(外観)(内観) (外観)(内観) (外観)(内観)

角型ストレートハンドル

<シルバー> <ブラック> <ゴールド>



(外観)(内観) (外観)(内観) (外観)(内観)

ロトアイソ調ハンドル

<ブラック>



(外観)(内観)

アーバンエッジ

<ツートーン> <シルバー>



(外観)(内観) (外観)(内観)

◆◆ ディテール ◆◆

【Plan16】

「ヴェナート」S13



ラステックウッド

【Plan17】

「ヴェナート」S13



ラステックウッド

【Plan18】

「ヴェナート」M06



シナモンオーク

【Plan19】

「ヴェナート」S19



ピュアシルバー

【Plan20】

「ヴェナート」S19



桑炭

■WXシリンダー【ウェーブキー】



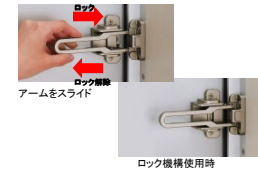
■脱着サムターン



■ドアガード

◆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出来ます。生活シーンに合せ、玄関の**通風・換気**が可能になります。

●ロック機構



◆通風機構



●ドアガード閉じた状態で、アーム部分を受け側にスライドすることでアームが「かんめぎ」となり、ドアを**ロック**することが出来ます。上部錠・下部錠と合わせて使用することで、より安心です。

注意:ドアガードは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。

2015年度断熱玄関ドア 非防火「ヴェナート」 片開きプラン 旭化成版

【Plan21】

「ヴェナート」M06



シナモンオーク

【Plan22】

「ヴェナート」S13



ラステックウッド

【Plan23】

「ヴェナート」S19



ピュアシルバー

【Plan24】

「ヴェナート」S19



桑炭

◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆

丸型ストレートハンドル

<シルバー> <ブラック> <ゴールド>



(外観)(内観) (外観)(内観) (外観)(内観)

角型ストレートハンドル

<シルバー> <ブラック> <ゴールド>



(外観)(内観) (外観)(内観) (外観)(内観)

ロフトアイソ調ハンドル

<ブラック>



(外観)(内観)

アーバンエッジ

<ツートーン> <シルバー>



(外観)(内観) (外観)(内観)

◆◆ ディテール ◆◆

■WXシリンダー【ウェーブキー】



ピッキングの原理が使えない
 サイドバー方式

オーナーキー
 (1本入)



子鍵(4本)



■脱着サムターン



サムターンが装着
 されている状態



下部のボタンを押すと簡単にサムターンを取り外せます。

■ドアガード

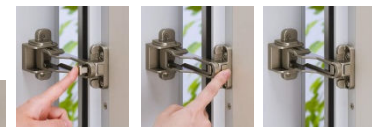
◆ドアガード使用時の全開状態でフックを押し込むことで、ドアを少しだけ開けた状態に固定することが出来ます。生活シーンに合せ、玄関の**通風・換気**が可能になります。

●ロック機構



ロック機構使用時

◆通風機構

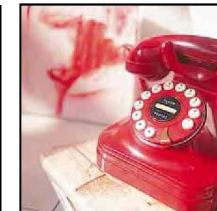
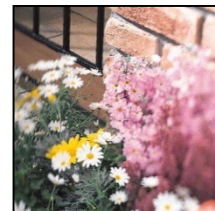


●ドアガード閉じた状態で、アーム部分を受け側にスライドすることでアームが「かんめぎ」となり、ドアを**ロック**することが出来ます。上部錠・下部錠と合せて使用することで、より安心です。

注意:ドアガードは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。



2015. 5



防火ドアGシリーズ

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

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。

□トリプルラッチ構造

ラッチ① 上部ヒューズラッチ



室内側上部にヒューズラッチが付き、火災の際にはラッチがかり、扉を枠に拘束して、炎がもれるのを防ぎます。ヒューズラッチ作動後に解除する場合は、中央の溝に硬貨などのコインを差しこんで戸先側に回してください。

ラッチ② 中央部ハンドルラッチ

ラッチ③ 下部連動ラッチ



中央部のハンドルラッチと連動してかかることで、扉を枠に拘束して、炎がもれるのを防ぎます。
※ラッチ解錠時に連動の動作音があります。

□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。

□補強材追加

スチール補強芯材
枠内部や採光部のガラス周囲にスチールの補強芯材を採用し、熱による変形を防ぎます。



□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。



Low-E金属膜
室外側ガラス3mm
空気層12mm
室内側ガラス 網入り6.8mm

丁番・手動錠

□丸型ストレートハンドル

シルバー ゴールド ブラック

□ロートアイアン調ハンドル

□ シリンダー (PSシリンダー)

シルバー ゴールド ブラック

ブラック オーナーキー (1本) 子鍵 (4本)

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。ストップ角度、閉じ速度、ラッチングの調整が行えます。

標準装備 □ドアガード

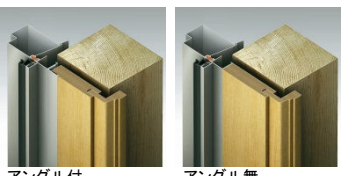
通風・ロック機構はありません。

来訪者の確認などでドアを開けても、安全のため一定の幅しか開かないようにするものです。ドアガード受は収納式ですので、ドアガードを使用しないときは、突起を押し込んでください。
※通風・ロック機構はありません。

外観 内観

室内額縁用アングル付枠

室内額縁用のアングル付枠でさらにすっきりとした美しい納まりになります。

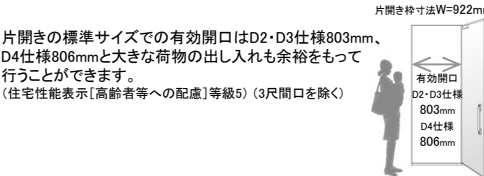


アングル付 アングル無

※画像はD4仕様となります。

車椅子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D2・D3仕様803mm、D4仕様806mmと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) (3尺開口を除く)



片開き枠寸法W=922mm

有効開口
D2・D3仕様 803mm
D4仕様 806mm

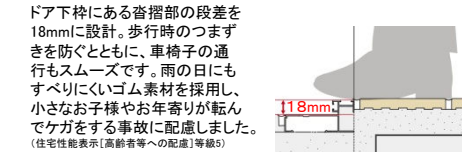
保護キャップ

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。



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)



18mm

※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。

2015年度断熱玄関ドア 防火「防火ドアG」 片開きプラン ケイミュー版

【Plan01】

「防火ドアG」154



桑炭

【Plan02】

「防火ドアG」107



ピュアシルバー

【Plan03】

「防火ドアG」106



ショコラウォールナット

【Plan04】

「防火ドアG」106



ショコラウォールナット

【Plan05】

「防火ドアG」107



ハニーチェリー

【Plan06】

「防火ドアG」193



キャラメルチーク

【Plan07】

「防火ドアG」154



ラステックウッド*

【Plan08】

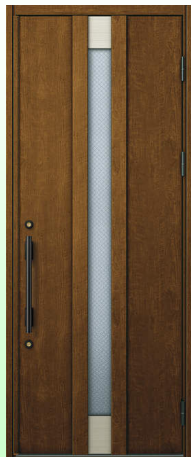
「防火ドアG」107



ラステックウッド*

【Plan09】

「防火ドアG」106



ラステックウッド*

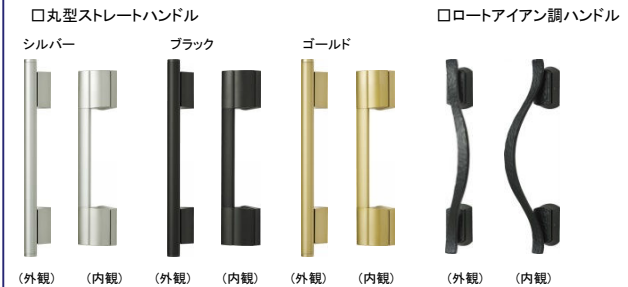
【Plan10】

「防火ドアG」154



桑炭

◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆



◆◆ ディテール ◆◆

■PSシリンダー
【ディンプルキー】



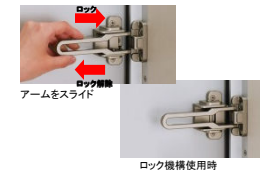
■脱着サムターン



■ドアガード

◆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
することが出来ます。生活シーンに合せ、玄関の**通風・換気**が可能になります。

●ロック機構



◆通風機構

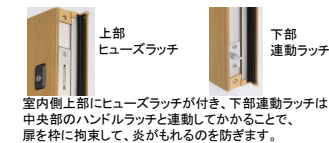


●ドアガード閉じた状態で、アーム部分を受け側にスライドすることでアームが「かんぬき」となり、
ドアを**ロック**することが出来ます。上部錠・下部錠と合わせて使用することで、より安心です。

注意:ドアガードは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。

【個別認定防火構造の特長】

■トリプルラッチ構造



■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。

・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。

2015年度断熱玄関ドア 防火「防火ドアG」 片開きプラン ケイミュー版

【Plan11】

「防火ドアG」107



桑炭

【Plan12】

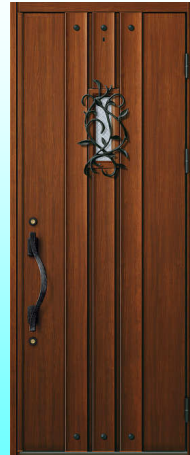
「防火ドアG」106



桑炭

【Plan13】

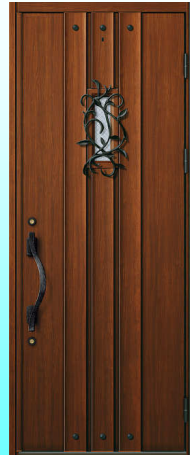
「防火ドアG」151



アーモンドウォールナット

【Plan14】

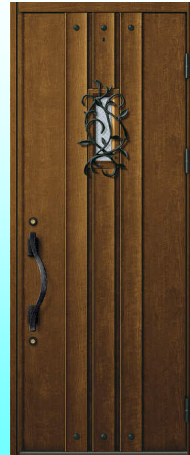
「防火ドアG」151



アーモンドウォールナット

【Plan15】

「防火ドアG」151



ラスティックウッド*

【Plan16】

「防火ドアG」151



ラスティックウッド*

【Plan17】

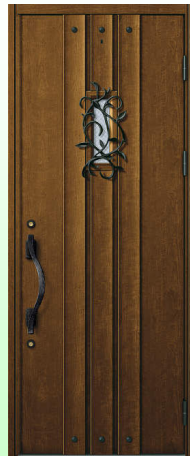
「防火ドアG」110



キャラメルチーク

【Plan18】

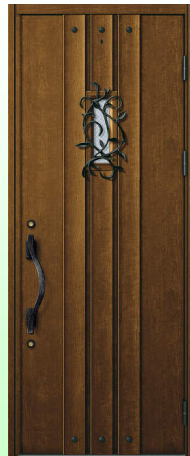
「防火ドアG」151



ラスティックウッド*

【Plan19】

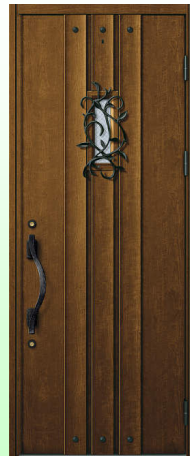
「防火ドアG」151



ラスティックウッド*

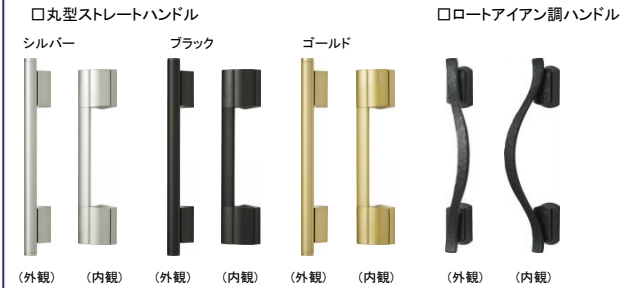
【Plan20】

「防火ドアG」151



ラスティックウッド*

◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆



◆◆ デイテール ◆◆

■PSシリンダー
【ディンプルキー】



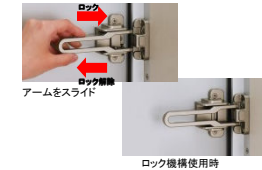
■脱着サムターン



■ドアガード

◆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出来ます。生活シーンに合せ、玄関の通風・換気が可能になります。

●ロック機構



◆通風機構

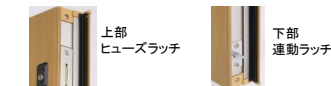


●ドアガード閉じた状態で、アーム部分を受け側にスライドすることでアームが「かんぬき」となり、ドアをロックすることが出来ます。上部錠・下部錠と合わせて使用することで、より安心です。

注意：ドアガードは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。

【個別認定防火構造の特長】

■トリプルラッチ構造



室内側上部にヒューズラッチが付き、下部連動ラッチは中央部のハンドルラッチと連動してかかることで、扉を枠に拘束して、炎がもれるのを防ぎます。

■難燃材料の採用

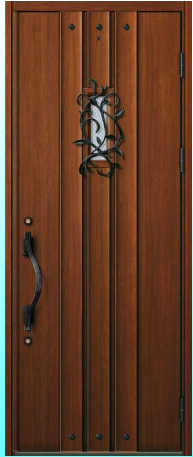
・加熱発泡材貼付
火災の際の高熱で膨張することで、すき間をふさいで炎がもれるのを防ぐと共に、部材を熱から保護します。

・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。

2015年度断熱玄関ドア 防火「防火ドアG」 片開きプラン **ケイミュー版**

【Plan21】

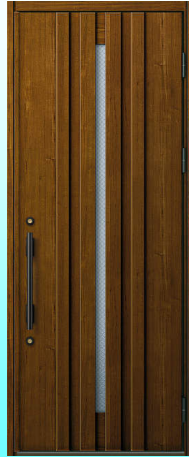
「防火ドアG」151



アーモンドウォールナット

【Plan22】

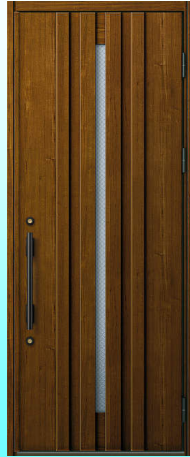
「防火ドアG」154



キャラメルチーク

【Plan23】

「防火ドアG」154



キャラメルチーク

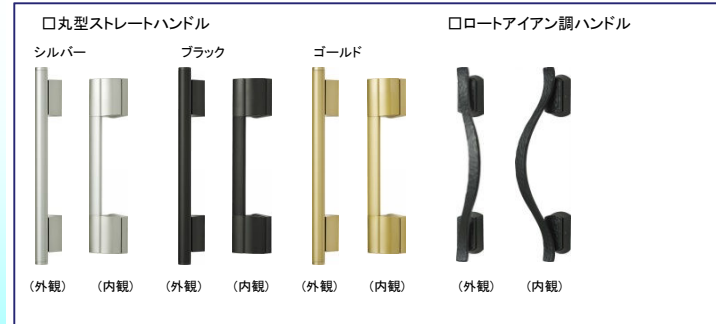
【Plan24】

「防火ドアG」110



ラスティックウッド

◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆



◆◆ デイテール ◆◆

■PSシリンダー
【ディンプルキー】



樹脂カバー付
オーナーキー

子鍵4本

■脱着サムターン



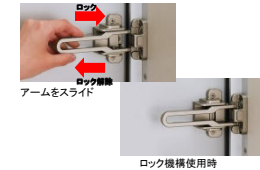
サムターンが装着
されている状態

下部のボタンを押すと簡単にサ
ムターンを取り外せます。

■ドアガード

◆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出来ます。生活シーンに合せ、玄関の**通風・換気**が可能になります。

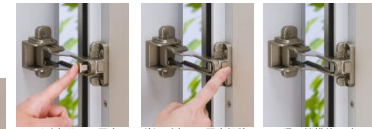
●ロック機構



アームをスライド

ロック機構使用時

◆通風機構



フックを押し込んで固定

ボタンを押して固定解除

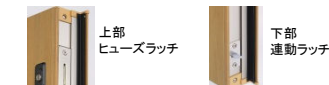
通風機構使用時

●ドアガード閉じた状態で、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**することが出来ます。上部錠・下部錠と合わせて使用することで、より安心です。

注意:ドアガードは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。

[個別認定防火構造の特長]

■トリプルラッチ構造



上部
ヒューズラッチ

下部
連動ラッチ

室内側上部にヒューズラッチが付き、下部連動ラッチは中央部のハンドルラッチと連動してかかることで、扉を枠に拘束して、炎がもれるのを防ぎます。

■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。

・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。

【Plan01】

「防火ドアG」154



桑炭

【Plan02】

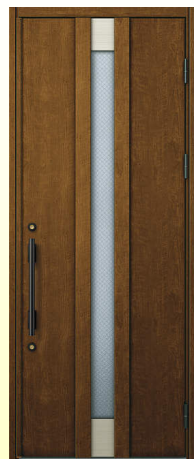
「防火ドアG」107



ピュアシルバー

【Plan03】

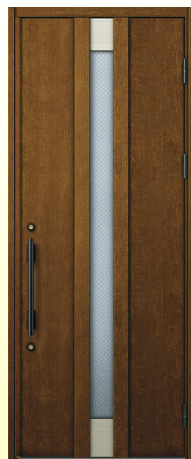
「防火ドアG」106



ラステックウッド*

【Plan04】

「防火ドアG」106



ラステックウッド*

【Plan05】

「防火ドアG」107



ハニーチェリー

【Plan06】

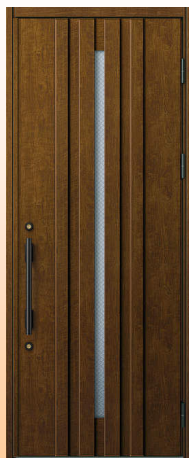
「防火ドアG」193



キャラメルチーク

【Plan07】

「防火ドアG」154



ラステックウッド*

【Plan08】

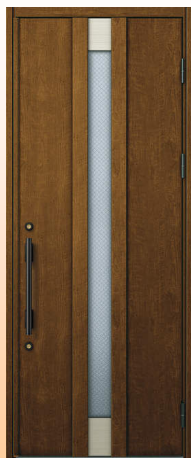
「防火ドアG」107



ラステックウッド*

【Plan09】

「防火ドアG」106



ラステックウッド*

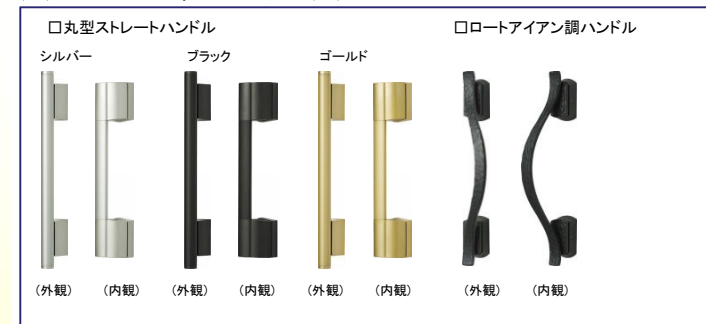
【Plan10】

「防火ドアG」154

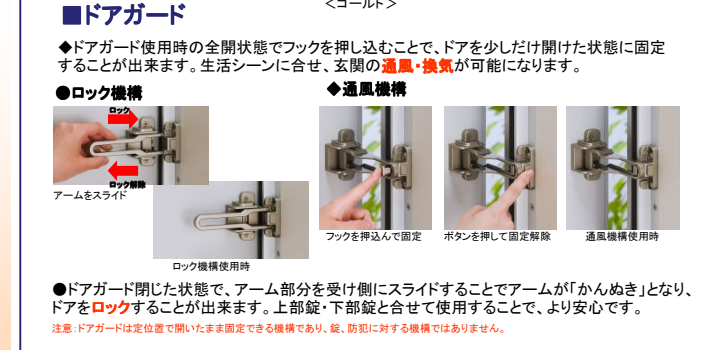


桑炭

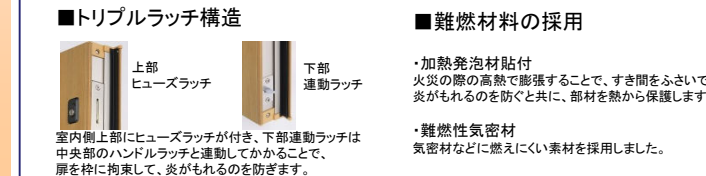
◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆



◆◆ デイテール ◆◆



【個別認定防火構造の特長】



【Plan11】

「防火ドアG」107



桑炭

【Plan12】

「防火ドアG」106



桑炭

【Plan13】

「防火ドアG」151



アーモンドウォールナット

【Plan14】

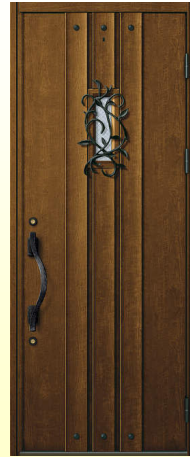
「防火ドアG」151



アーモンドウォールナット

【Plan15】

「防火ドアG」151



ラステックウッド

【Plan16】

「防火ドアG」151



ラステックウッド

【Plan17】

「防火ドアG」110



キャラメルチーク

【Plan18】

「防火ドアG」151



ラステックウッド

【Plan19】

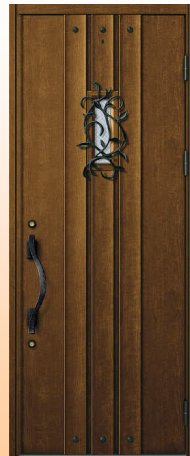
「防火ドアG」151



ラステックウッド

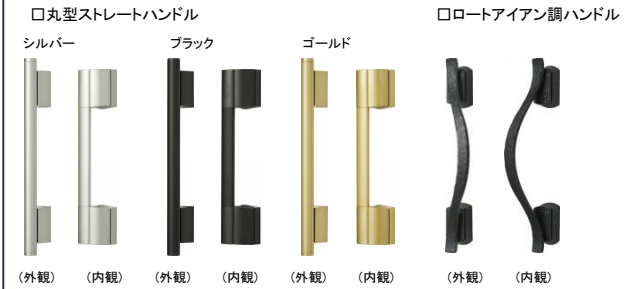
【Plan20】

「防火ドアG」151

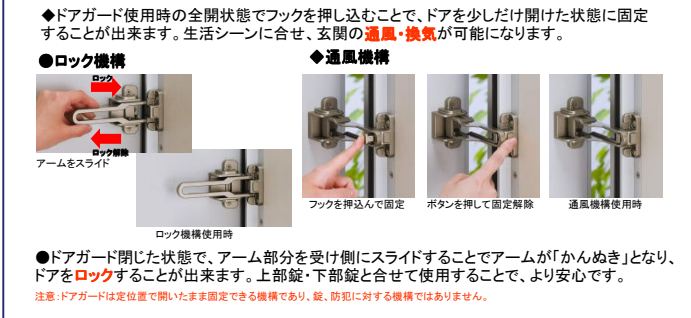


ラステックウッド

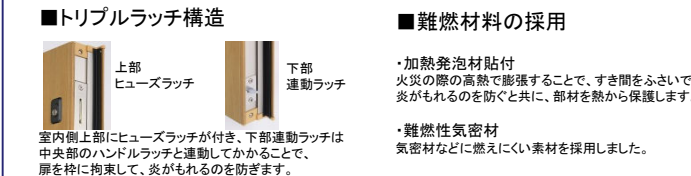
◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆



◆◆ デイテール ◆◆



【個別認定防火構造の特長】



【Plan21】

「防火ドアG」151



アモンﾄﾞウォールナット

【Plan22】

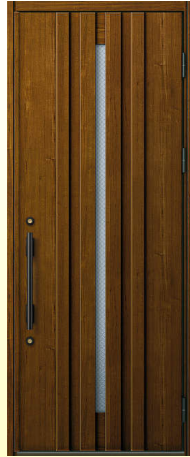
「防火ドアG」110



ハニーチェリー

【Plan23】

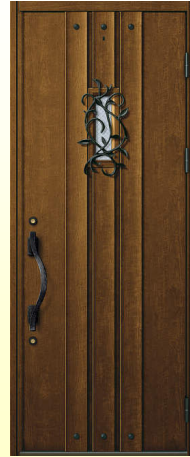
「防火ドアG」154



キャラメルチーク

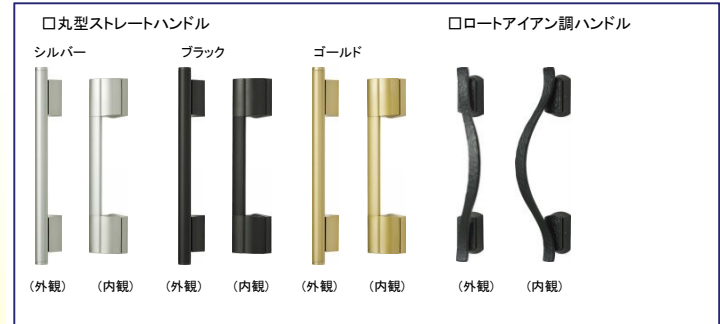
【Plan24】

「防火ドアG」151



ラスティックウツド

◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆



◆◆ デイテール ◆◆

■PSシリンダー
 【ディンプルキー】



樹脂カバー付
 オーナーキー

子鍵4本

■脱着サムターン



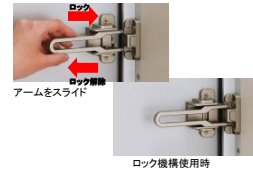
サムターンが装着
 されている状態

下部のボタンを押すと簡単にサ
 ムターンを取り外せます。

■ドアガード

◆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
 することが出来ます。生活シーンに合せ、玄関の**通風・換気**が可能になります。

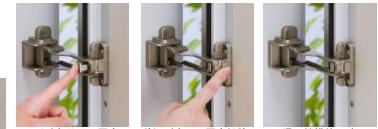
●ロック機構



アームをスライド

ロック機構使用時

◆通風機構



フックを押込んで固定

ボタンを押して固定解除

通風機構使用時

●ドアガード閉じた状態で、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**することが出来ます。上部錠・下部錠と合わせて使用することで、より安心です。

注意:ドアガードは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。

[個別認定防火構造の特長]

■トリプルラッチ構造



上部
 ヒューズラッチ

下部
 連動ラッチ

室内側上部にヒューズラッチが付き、下部連動ラッチは
 中央部のハンドルラッチと連動してかかることで、
 扉を枠に拘束して、炎がもれるのを防ぎます。

■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。

・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。

2015年度断熱玄関ドア 防火「防火ドアG」 片開きプラン 旭化成版

【Plan01】

「防火ドアG」107



桑炭

【Plan02】

「防火ドアG」107



ピュアシルバー

【Plan03】

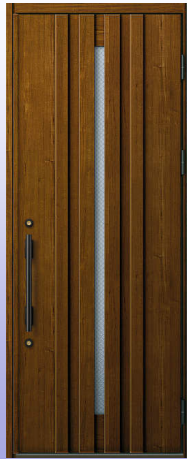
「防火ドアG」107



ピュアシルバー

【Plan04】

「防火ドアG」154



キャラメルチーク

【Plan05】

「防火ドアG」107



桑炭

【Plan06】

「防火ドアG」154



キャラメルチーク

【Plan07】

「防火ドアG」107



ピュアシルバー

【Plan08】

「防火ドアG」106



ラスティックウッド

【Plan09】

「防火ドアG」107



桑炭

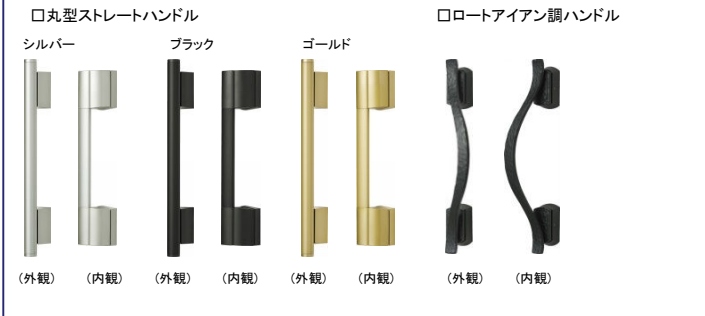
【Plan10】

「防火ドアG」106



ラスティックウッド

◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆



◆◆ デイテール ◆◆



■ドアガード

◆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出来ます。生活シーンに合せ、玄関の通風・換気が可能になります。

●ロック機構



◆通風機構



●ドアガード閉じた状態で、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出来ます。上部錠・下部錠と合わせて使用することで、より安心です。

注意: ドアガードは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。

[個別認定防火構造の特長]

■トリプルラッチ構造



室内側上部にヒューズラッチが付き、下部連動ラッチは中央部のハンドルラッチと連動してかかることで、扉を枠に拘束して、炎がもれるのを防ぎます。

■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。

・難燃性気密封材
気密封材などに燃えにくい素材を採用しました。

2015年度断熱玄関ドア 防火「防火ドアG」 片開きプラン 旭化成版

【Plan11】

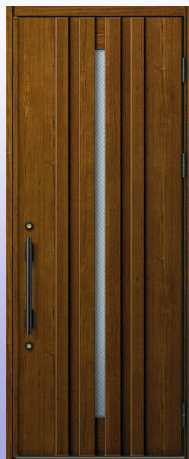
「防火ドアG」107



桑炭

【Plan12】

「防火ドアG」154



キャラメルチーク

【Plan13】

「防火ドアG」106



ラステックウッド

【Plan14】

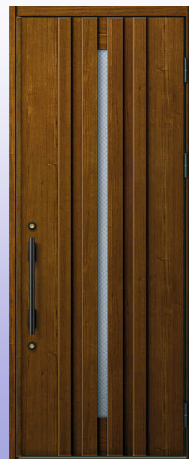
「防火ドアG」107



桑炭

【Plan15】

「防火ドアG」154



キャラメルチーク

【Plan16】

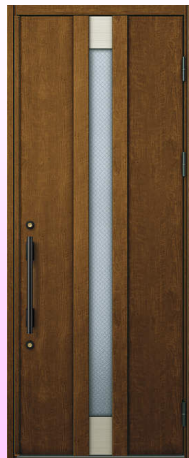
「防火ドアG」106



ラステックウッド

【Plan17】

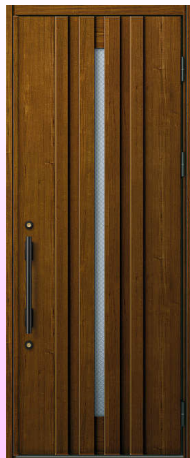
「防火ドアG」106



ラステックウッド

【Plan18】

「防火ドアG」154



キャラメルチーク

【Plan19】

「防火ドアG」107



ピュアシルバー

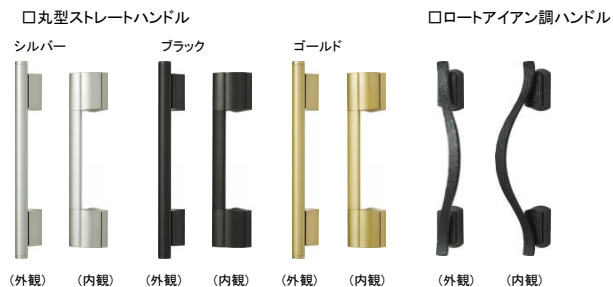
【Plan20】

「防火ドアG」107



桑炭

◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆



◆◆ デイテール ◆◆

■PSシリンダー

【ディンプルキー】



樹脂カバー付
オーナーキー



子鍵4本



<シルバー>



<ブラック>



<ゴールド>

■脱着サムターン



サムターンが装着
されている状態



下部のボタンを押すと簡単にサ
ムターンを取り外せます。

■ドアガード

◆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
することが出来ます。生活シーンに合せ、玄関の**通風・換気**が可能になります。

●ロック機構



◆通風機構



●ドアガード閉じた状態で、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**することが出来ます。上部錠・下部錠と合わせて使用することで、より安心です。

注意:ドアガードは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。

【個別認定防火構造の特長】

■トリプルラッチ構造



室内側上部にヒューズラッチが付き、下部連動ラッチは
中央部のハンドルラッチと連動してかかることで、
扉を枠に拘束して、炎がもれるのを防ぎます。

■難燃材料の採用

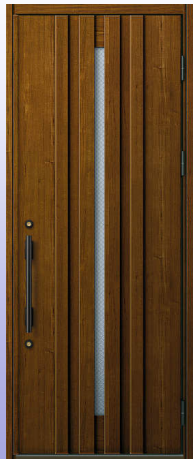
・加熱発泡材貼付
火災の際の高熱で膨張することで、すき間をふさいで
炎がもれるのを防ぐと共に、部材を熱から保護します。

・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。

2015年度断熱玄関ドア 防火「防火ドアG」 片開きプラン 旭化成版

【Plan21】

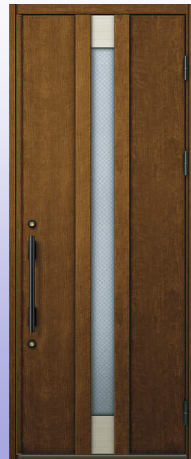
「防火ドアG」154



キャラメルチーク

【Plan22】

「防火ドアG」106



ラステックウツ

【Plan23】

「防火ドアG」107



ピュアシルバー

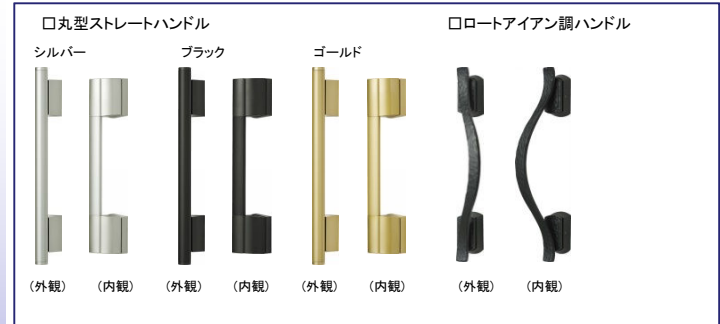
【Plan24】

「防火ドアG」107



桑炭

◆◆ ハンドルバリエーション ◆◆



◆◆ デイテール ◆◆

■PSシリンダー
【ディンプルキー】



樹脂カバー付
オーナーキー

子鍵4本

■脱着サムターン



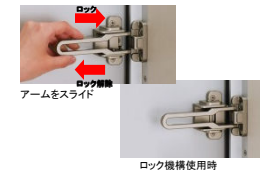
サムターンが装着
されている状態

下部のボタンを押すと簡単にサムターンを取り外せます。

■ドアガード

◆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出来ます。生活シーンに合せ、玄関の**通風・換気**が可能になります。

●ロック機構



アームをスライド

ロック機構使用時

◆通風機構



フックを押し込んで固定

ボタンを押して固定解除

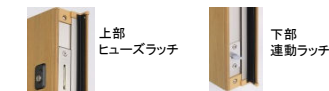
通風機構使用時

●ドアガード閉じた状態で、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**することが出来ます。上部錠・下部錠と合わせて使用することで、より安心です。

注意:ドアガードは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。

[個別認定防火構造の特長]

■トリプルラッチ構造



室内側上部にヒューズラッチが付き、下部連動ラッチは中央部のハンドルラッチと連動してかかることで、扉を枠に拘束して、炎がもれるのを防ぎます。

■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。
- ・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。