

AR
パニラウォールナット
AS
シナモンオーク
W7
ハニーチェリー
BE
マキアートバイン
YF
キャラメルチーク
KX
ラスティックウッド
HS
アーモンドウォールナット
HT
ローストマホガニー
Z9
ショコラウォールナット
W6
桑炭
XQ
ホワイトウッド
KQ
ミストグリーン
JZ
ビターストーン
G8
マットカーボン
ME
チェックブルー
MR
チェックレッド
YW
ホワイト
S1
ピュアシルバー
H2
プラチナステン
B1
ブラウン
B7
カムブラック

標準仕様

(株)ホームランド

防火Gヴェナート スマートピタットキー

2017年10月



<p>S 0 6</p> <p>Aタイプ AR AS W7 YF KX HS HT Z9 W6</p> <p>Bタイプ K2 JZ K2 G8</p> <p>Cタイプ S1 H2 B1 B7</p> <p>YF:キャラメルチーク</p>	<p>S 1 3</p> <p>Aタイプ AR AS W7 YF KX HS HT Z9 W6</p> <p>Cタイプ H2 B1 B7</p> <p>H2:プラチナステン</p>	<p>S 1 4</p> <p>Aタイプ AR AS W7 YF KX HS HT Z9 W6</p> <p>Cタイプ H2 B1 B7</p> <p>YF:キャラメルチーク</p>	<p>S 2 8</p> <p>Bタイプ H2 W7 H2 YF H2 KX</p> <p>Cタイプ S1 H2 B7</p> <p>Z9:ショコラウォールナット</p>	<p>S 3 3</p> <p>Aタイプ W7 YF KX HS HT Z9 W6</p> <p>Bタイプ K2 JZ K2 G8</p> <p>Cタイプ S1 H2 B1 B7</p> <p>W6:桑炭</p>
<p>S 3 5</p> <p>Aタイプ AR AS W7 YF KX HS HT Z9 W6</p> <p>Bタイプ K2 JZ K2 G8 H2 ME H2 MR</p> <p>Cタイプ S1 H2 B1 B7</p> <p>AS:シナモンオーク</p>	<p>S 3 6</p> <p>Aタイプ W7 YF KX HS HT Z9 W6</p> <p>W6:桑炭</p>	<p>P 0 1</p> <p>Aタイプ AR AS W7 BE YF KX HT Z9 W6 XQ KQ</p> <p>Bタイプ K2 JZ K2 G8 H2 ME H2 MR</p> <p>Cタイプ YW S1 H2 B1 B7</p> <p>W7:ハニーチェリー</p>	<p>P 0 2</p> <p>Bタイプ H2 AR H2 AS H2 W7 H2 BE H2 YF H2 KX</p> <p>Cタイプ H2 HT H2 Z9 H2 W6 H2 XQ H2 KQ</p> <p>JZ:ビターストーン</p>	<p>M 1 0</p> <p>Aタイプ AR AS BE YF KX HS Z9 KQ</p> <p>リースフック付</p> <p>AS:シナモンオーク</p>

質感にこだわった、メタリック塗装
抗菌仕様の高強度樹脂製で
冬場ヒヤッとせず静電気も軽減



ハンドルのカラーバリエーションは、
シルバー・ブラック・ゴールドの3色。



施解錠表示 (上下)

サムターン
取り外しレバー (上下)



脱着サムターン (上下)



- *ピタットKey (カード)
 - …3枚標準装備
- *ピタットKey (シール)
 - …2枚標準装備

シールは愛用品に
貼り付けて、鍵として
使用できます。



カードは財布やパス
ケースに入れたまま、
施解錠OK!

非常用シリンダー



*非常用カギ
(5本標準装備)



停電等の非常時には、
非常用シリンダーで施解
錠が可能になっています。

※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

**ハンドル
手動錠**



シルバー

ブラック



ディンプルキー



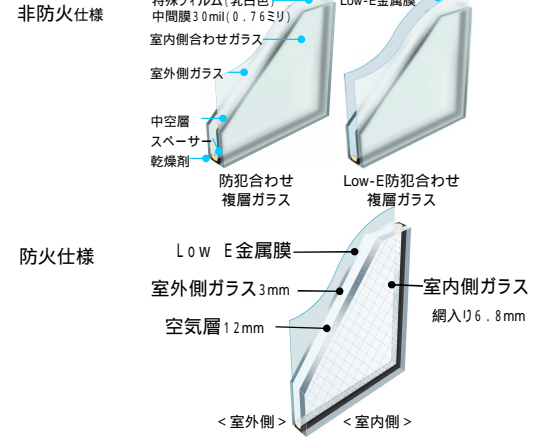
基本性能

耐火性能	S-2					
気密性	A-4					
【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}						
項目の仕様	ガラスの仕様	中空層の仕様	開口部の熱貫流率 Uf(W/(㎡K))	開口部の日射熱取得率 Qi		
中空層の仕様	ガラスの仕様	中空層の仕様	遮熱性能あり	遮熱性能あり		
Low-E複層ガラス	Low-E複層ガラス	10mm以上	3.49	2.59	0119	
Low-E複層ガラス	Low-E複層ガラス	10mm以上	3.49	2.59	0119	
<small>※1 国土院認定済法人、建築研究所ホームパーティの平成28年省エネ44キー基準に準拠したエネルギー消費性能の計測に関する技術情報(住宅)による。 注:「ガラス」は、ガラスの種類や、複層ガラスの本数と関係がないものはない。 建築の構造上は上記の性能値に劣るものがあるが、設置後の状態において上記の性能値を確保していることを確認しています。^{※2} 熱貫流率(断熱タイプ)</small>						
熱貫流率 Uf(W/(㎡K))	3.22					
<small>※2 設置した熱貫流率(断熱タイプ)は、4.470の建築基準法第55条第3項の規定に準拠したエネルギー消費性能の計測に関する技術情報(住宅)による。 ※3 平成28年省エネ44キー基準でH2、上記の数値を用いた適合判断が必要である。</small>						

一部機種・サイズで上記性能に該当しない場合があります。
 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。

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。



デザイン

B05



H2: ブラチナステン

M01



W6: 桑炭

M02



ME: チェックブルー

M06



AF: ガトアカシア



<内観>



<内観>



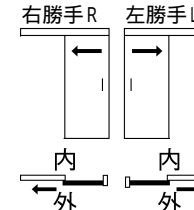
<内観>



<内観>

枠バリエーション

外引込みタイプ



有効開口幅

関東間	753mm
関東間入隅	728mm
メーターモジュール	843mm

カラーバリエーション

カラーバリエーションはデザインにより設定の有無があります。詳しくはカタログでご確認ください。

