

■ カラーバリエーション

- AR  
パナラウォールナット
- 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

# 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



A8: スモークヒッコリー

AF: ガトーアカシア

BE: マキアートパイン

W6: 桑炭

※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。

■ ハンドル

□ スマートコントロールキー (標準)



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。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す。

[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。