玄関ドア 標準仕様書 [防火ドアファノーバ] 🎧 準防火対応 SankyoAlumi

断熱性 K2仕様

断熱フラュシュ構造

Low-E復層ガラス

(網入りガラス)

2.33

W/(mi·K)



Security & Safety

さまざまな機能で

防犯性·安全対策

防犯性・安全性を高めています

砂じん・ホコリから鍵穴トラブル防止 シャッター付シリンダー

シリンダー内部へ砂やホコリが入り込むのを 防ぐため、カギの差し込み部にシャッターを 装備しています。

シリンダー錠の防犯性能(2 ロック)

耐鍵穴壊し 性能 性能 回U性能 解錠性能 10分 10分 5分 5分





こじ開けを防止する 鎌式デッドボルト

デッドボルトは上下 2 箇所に 採用しています。こじ開けを 防止する鎌式構造です。





樹脂キャップ ゴム製沓ずり



ドアの閉まる速度を調節できる ドアクローザ

ドライ枠 金属製

熱遮断構造

一定幅で固定できる 採風機能付ドアガード

来訪者の確認などでドアを開けても 一定幅にしか開かないようにするドアガード。 ドアを少し開けた状態で固定できる採風機能付きです。

・ガラス破り対策に有効

着脱式サムターン (下部のみ)

室内側下部のサムターンつまみは着脱式で、とりはずし可能 です。万が一ガラスを破られてもサムターン回しで侵入される 心配がありません。



サムターンツマミを 取りはずした状態

タッチ操作(室外側)

エントリーキーをバッグやポケットに入れておけば ボタンを押すだけで施解錠できます。









光:緑色の点滅(1回) 音:メロディー音(1回)

光: オレンジの点滅(2回) 音:メロディー音(2回)

●光や音の確認だけでなくハンドルを引いて施錠確認して下さい

施解錠はLEDの光と メロディー音でお知らせします







室内側からはサムターンを回して施解錠の操作をします!



- 上部の錠から施錠した場合 →下部の錠が連動して自動的に施錠します
- 下部の錠から施錠した場合 →下部の錠のみ施錠(上部の錠は連動しない)
- 上部の錠から解錠した場合 →下部の錠が連動して自動的に解錠します 下部の錠から解錠した場合 →下部の錠のみ解錠(上部の錠は連動しない)

※エントリーキー携帯時

リモコン操作(室内外とも)

エントリーキーで室内外から施解錠ができます。 ※周囲の建物の状況(電波環境)や操作する人により作動範囲は変化します







万が一のケガは 配慮した装備

エントリーキー特長

●送信距離:約3m以内 ●送信角度:360°無指向性

●電池寿命:1日10回の施解錠で約1年

※電池交換時期はエントリーキー動作表示ランプの 赤色点滅でお知らせします

●生活防水機能付 ※直接水に浸けるようなことは

しないようご注意下さい ●メカニカルキー内蔵可能

※非常時に備えてメカニカルキ・ を内蔵できます

●重さ:約39q(メカニカルキー内蔵時)









下部:サムターン(着脱式)

電池ボックス(ドア本体)

ドア本体の電池寿命は1日10回の 施解錠で約1年。電池交換時期は 上部シリンダーの動作表示ランブ が赤色に点滅します。

アルカリ単3乾電池8本使用



玄関ドア 標準仕様書 [防火ドアファノーバ] 🚮準防火対応 SankyoAlumi



FANOVA BYNT ファノーバ

- ■断熱K2仕様
- ■片開きドア (W881 H2330)

ア温抑制仕機 ドア表面には、日射による表面温度上昇を 抑えた鋼板を使用し、熱反りを軽減します。







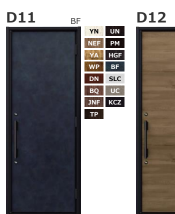


































ビターグレイン (HGF)



ドライ オーク (LA)







