

FANOVA

防火ドア ファノーバ

ゆび1本でカンタン施解錠!

e-エントリー DCタイプ [電池錠]

開閉操作
パターン
1

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。



施解錠はLEDの光とメロディー音でお知らせします



●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

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!



- 施錠時**
 - 上部の錠から施錠した場合 → 下部の錠が運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 (上部の錠は運動しない)
 - 解錠時**
 - 上部の錠から解錠した場合 → 下部の錠が運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 (上部の錠は運動しない)
- ※エントリーキー携帯時

開閉操作
パターン
2

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



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ください
- メカニカルキー内蔵可能
※非常時に備えてメカニカルキーを内蔵できます
- 重さ: 約39g (メカニカルキー内蔵時)

Security & Safety 防犯性・安全対策

さまざまな機能で防犯性・安全性を高めています

砂じん・ホコリから鍵トラブル防止 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)

耐ヒキケギ性能	耐鍵穴壊し性能	耐サムターン回し性能	耐カム送り性能	耐ヒキ破り性能
10分以上	10分以上	5分以上	5分以上	5分以上



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。

もき取り対策 薄型シリンダー



万が一のケガに配慮した装備

室外側

室内側



断熱性 K2仕様

熱貫流率
2.33
W/(m·K)



ドライ種 金属製 熱遮断構造

金属製 断熱フラッシュ構造 + Low-E樹脂ガラス (両入りガラス)



ドアの閉まる速度を調節できる
ドアクローザ



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ます。



ガラス破り対策に有効
着脱式サムターン (下部のみ)

サムターン回し
対策に!!

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て侵入される心配がありません。



サムターンつまみを取りはずした状態

室外側

室内側



エントリーキー2個入り (メカニカルキー2本)
※エントリーキーは最大8個まで追加登録可能です (オプション)

手動用キー3本入



サムターン回し対策

室内側下部は、着脱式サムターンとなっています。サムターンつまみは、下部のボタンを押して引き抜くだけで取りはずせ、万が一のガラスを割られても手で解錠できません。

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プが赤色に点滅します。
アルカリ単3乾電池 8本使用

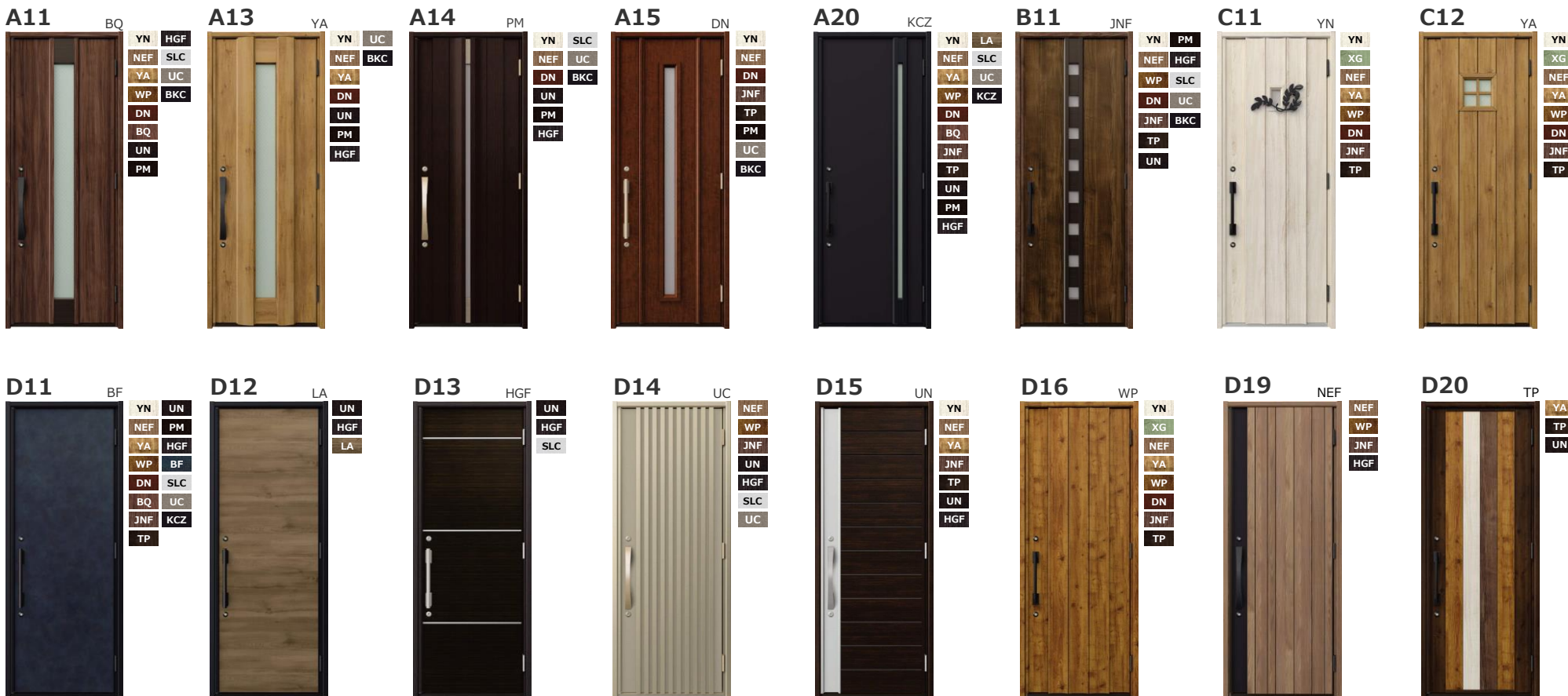


FANOVA 防火ドア ファノーバ

- 断熱K2仕様
- 片開きドア (W881 H2330)

再塗装仕様

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。



横木目

横木目

Color [木目柄]



Color [メタルカラー]

