

TOSTEM

アパートドアに求められる
すべての価値を。



リジェーロ^{アルファ}α

国土交通大臣認定 防火設備
リジェーロ^{アルファ}α 防火戸

暮らしやすく

■防犯性の高いシリンダー

シリンダー内部がカギを破られにくい構造。カギはリバーシブル仕様です。



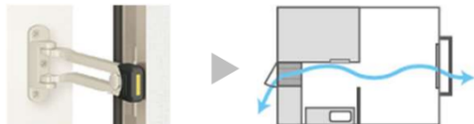
■鎌付デッドボルト

ドア本体と枠のかみ合わせを強固にし、こじ破りに強さを発揮。



■ドアガード

ドアガードは固定機能付。採風時など使用シーンに応じてドアを定位置で開いたまま固定させることができます。



玄関から採風することで、住まいの通気性を高めることができます。

■ふた付ドアスコープ

室内の明かり漏れから在宅状況がさとられない「ふた付」仕様になっています。



管理しやすく

キーシステム (選択品)

ケータイやカードをかざして施錠する『カザスプラス』



- 【空室時】1枚のカードでラクラク管理
- 【引渡し時】シリンダー交換が不要
- 【入居中】簡単に合カギ(カード)が増やせる
- 【空室時】退居者の不当滞在を防止

2ロック

暗証番号入力で施錠する『ランダムテンキー』



1ロック

カードを差し込んで施錠する『カードキー』



1ロック

チェンジキーシステム (選択品/特注対応)

物件ごとに設定する専用のチェンジキーを用いることで、シリンダー交換することなく、今まで使っていたキーを無効にし、新たなキーを設定することができます。

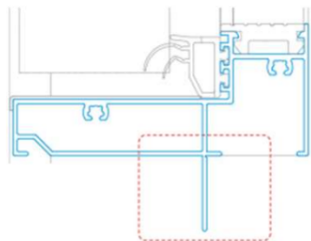


2ロック
1ロック

施工しやすく

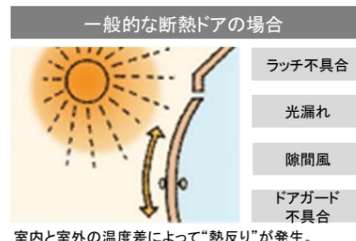
■下枠フィン

2階納まり時の下枠位置を決めやすいように、下枠フィンを追加。施工性が向上しました。また、フィンが不要な場合にはフィンをカットできるように、V溝を設けています。

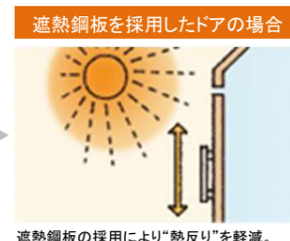


■遮熱鋼板

ドア表面温度の上昇を抑制し、断熱ドアに生じがちな“熱反り”を軽減します。



一般的な断熱ドアの場合
室内と室外の温度差によって“熱反り”が発生。



遮熱鋼板を採用したドアの場合
遮熱鋼板の採用により“熱反り”を軽減。



本体(外観)色 [遮熱鋼板]



エクリュアイボリー (EA)



リーフグリーン (EF)



グレイッシュオーク (EG)



ブルー (FL)



レッド (FR)



シルバー (FF)



クリエラスク (ED)



ハンドダウンチェリー (CC)



クリエモカ (CB)



ライトグレー (FV)



ミッドグレー (FM)



マットブラック (AA)



クリエダーク (BB)



トリノパイン (BC)

遮熱鋼板 ドア表面温度の上昇を抑制し、断熱ドアに生じがちな“熱反り”を軽減します。

一般的な断熱ドアの場合

ラッチ不具合
光漏れ
隙間風
ドアガード不具合

室内と室外の温度差によって“熱反り”が発生。

遮熱鋼板を採用したドアの場合

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

■鋼板(従来品)
鋼板の表面温度が、大きく上昇

■遮熱鋼板
鋼板の表面温度は、ほぼ変化なし

室内25~26℃/レフランプ300W/ランプまでの距離200mm/1分照射後測定

本体アクセントパネル色

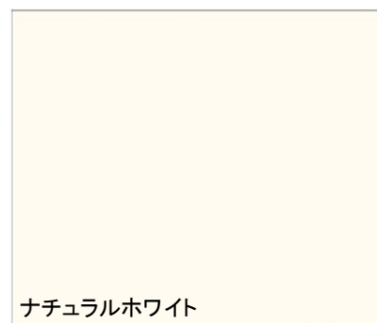


ブラックヘアライン (ステンレスパネル)



シルバーヘアライン (ステンレスパネル)

本体(内観)色



ナチュラルホワイト

枠色



ナチュラルシルバー (AD)



シャイングレー (AK)



ブラック (AT)

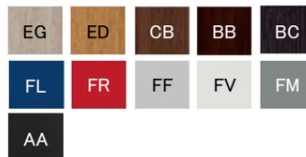
採光部なし



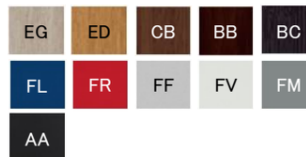
11型



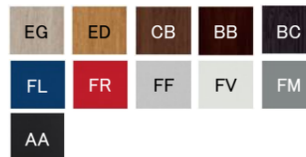
12型



13型



14型



15型



採光部あり



31型



16型



21型



22型



23型



32型



レバーハンドル <2ロック/1ロック>

室外側 室内側

LAA型
(シルバー)



LBB型
(シルバー)



LCC型
(シルバー)



バーハンドル <2ロック>

PAA型
(シャイングレー)

PBB型
(シルバー)



室外側

室内側

室外側

室内側