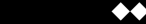
株式会社コスモコーポレーション 玄関ドア 長期優良住宅仕様(オプションプラン)

断熱玄関ドア ジエスタ2 防火戸

TOSTEM

K2・片開き

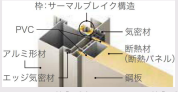


特長

k 2仕様 熱貫流率:1.79 [W/(㎡・K)][※] ~

断熱枠(サーマルブレイク構造枠)と高断熱複層ガラスの組み合わせで、 高い断熱性能を実現。

■サーマルブレイク構造



■高断熱複層ガラス Low-Eガラス

※JIS A 4710に基づく試験またはJIS A 2102に基づく計算による開口部の熱買流率 (ドアデザイン・開閉形式により熱貫流率は異なります)

こじ破りに強い3つの鎌付デッドボルト

『ジエスタ』は3つの鎌付デッドボルトを採用。 こじ破りに対する抵抗力を高めています。



4



対する抵抗力を高めています。

お手入れ簡単な「シャッター付シリンダー」

玄関ドアの中で最も精密な部分である シリンダーを保護するため、カギの 差し込み部分にシャッターを装備しました。 操作性を損なうことなく、シリンダー内部 へ砂やホコリが入り込むのを防ぐことが できるので、メンテナンス性も向上します。

A3C型

A1C型



D2C型

暗くなると

光ります

D3C型

S型ハンドルの 場合

※シャッターおよび蓄光

機能は付いておりません。









DN (ディンプル) キー W (ウェーブ) キー

■バーハンドル

■バーハンドル

M22型

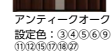


グレイッシュオーク

設定色: (1)(2)(3)(4)(5)

(8)(9)(10)(13)(16)(17)(18)(23)(24)

(25)(26)





エクリュアイボリー 設定色: 6(7(1)(12(14)(15)

M12型



トリノパイン 設定色: 12345 89101617182326

M21型

ゼンオーク 設定色: 234517 (18)(28)(29)



クリエペール 設定色: 12345 (8)(9)(17)(18)(23)

マットブラック

設定色: (3(9202)2829



設定色: (1/2/3/4/5) 89101617182326

■S型ハンドル

クリエアイボリー

設定色: (1)(2)(3)(4)(5)

8 9 10 16 17 18 23 24 25

M26型

G15型



クリエダーク 設定色: 3(4)5(4)17

(18)(28)(29)



ポリッシュシルバー 設定色: 192022232829

S12型



■レバーハンドル

ポートマホガニー 設定色: 6(7(1)(12(14)(15)

バーハンドル ブラスト シルバー ブラスト マットブラック



LIXILの環境への取組が

業界トップランナーとして

環境大臣より認定されました。





※上記掲載の各写真・イラストはイメージです。

- ・商品によっては、改良などにより仕様、寸法、カラーなどに多少の変更が生じる場合がありますのでご了承ください。
- ・商品写真は印刷のため、現物と若干異なりますので、実際の商品見本でお確かめください。
- 商品写真は参考例です。実際に花瓶や小物等を置かれる場合は、落下等の事故がないように取り扱いにご注意ください。 ・表示価格は、商品代のみのメーカー希望小売価格で、取付費・工事費、消費税、セット写真の小物など別途ご負担をお願いいたします。 ・掲載内容及び写真・図版の無断転載はかたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)
- LP202405004403

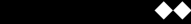
株式会社コスモコーポレーション 玄関ドア 長期優良住宅仕様

断熱玄関ドア ジエスタ2 防火戸

特長

TOSTEM

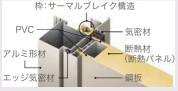
K2・片開き

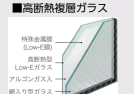


k 2仕様 熱貫流率:1.79 [W/(㎡・K)][※] ~

断熱枠(サーマルブレイク構造枠)と高断熱複層ガラスの組み合わせで、 高い断熱性能を実現。

■サーマルブレイク構造





※JIS A 4710に基づく試験またはJIS A 2102に基づく計算による開口部の熱買流率 (ドアデザイン・開閉形式により熱貫流率は異なります)

こじ破りに強い3つの鎌付デッドボルト

『ジエスタ』は3つの鎌付デッドボルトを採用。 こじ破りに対する抵抗力を高めています。



4



ロックに1つ、鎌付デッドボルト を採用することで、"こじ破り"に 対する抵抗力を高めています。

お手入れ簡単な「シャッター付シリンダー」

玄関ドアの中で最も精密な部分である シリンダーを保護するため、カギの 差し込み部分にシャッターを装備しました。 操作性を損なうことなく、シリンダー内部 へ砂やホコリが入り込むのを防ぐことが できるので、メンテナンス性も向上します。

A3C型

A1C型

ブラスト



D2C型

暗くなると

光ります

D3C型

S型ハンドルの 場合

※シャッターおよび蓄光

機能は付いておりません。









DN (ディンプル) キー W (ウェーブ) キー

S13型







■バーハンドル M17型 M16型

クリエダーク 設定色: (2(3)(4)(5)(9) (18)(19)(20)(21)(22)(23)(24)(25)

ナチュラルホワイト

設定色: (1)(2)(3)(4)(5) (8)(9)(10)(13)(16)(17)(18)(19)(20) 21223242526272829



ポートマホガニー 設定色: 67111214

■レバーハンドル



ポートマホガニー 設定色: 67111214



設定色: 6711121415

■S型ハンドル



パールブルー 設定色: 19202232829



設定色: (3(9202)2829



設定色: 23459 (18)(19)(20)(21)(22)(23)(24)(25)



設定色: (1)2(3)4(5) 8913171819202122 23(24)(25)(27)(28)(29)



設定色: 6(7(1)(2)(4) (15)(27)





※上記掲載の各写真・イラストはイメージです。 見積内容とは異なる場合がありますので、ご注意ください。

- ・商品によっては、改良などにより仕様、寸法、カラーなどに多少の変更が生じる場合がありますのでご了承ください。
- ・商品写真は印刷のため、現物と若干異なりますので、実際の商品見本でお確かめください。
- 商品写真は参考例です。実際に花瓶や小物等を置かれる場合は、落下等の事故がないように取り扱いにご注意ください。 ・表示価格は、商品代のみのメーカー希望小売価格で、取付費・工事費、消費税、セット写真の小物など別途ご負担をお願いいたします。 ・掲載内容及び写真・図版の無断転載はかたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)

株式会社コスモコーポレーション 玄関ドア 標準仕様

スマートロックシステム FamiLock

TOSTEM

わが家のカギを選べるカギへ。

スマートフォン、リモコン、カードキー、タグキー、 手動キー。多彩なカギの中から、家族一人ひとりの 使いやすさに合わせて、自由にセレクトできます。

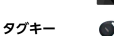


スマートフォン



スマートフォンを持っていれば、 ドアのボタンを押すだけで カギを開けられます。

カードキー



ドアのボタンを押して かざすことで、カギを 開けられます。







手動のカギでも 開け閉めできます。



スマートフォン

ドアのボタンで ピッ!とカギを開ける

スマートフォンをバッグや ポケットに入れておけば、 ドアのボタンを押すだけで 上下2つのカギが解錠する、 1アクションスタイル。 スマートフォンを取り出す 必要もないので、荷物が 多い時などにも便利です。







れたまま

FamiLock

開閉方法

ドアのボタンを押すだけで、 カギが施解錠

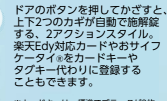
カードキー / タグキー

カードキー・タグキーをかざしてカギを開ける









※カードキーは、標準でブラックが3枚 または、タグキーは3個同梱されています。 カードキーのライトグレーは、 オプションのみの設定です。



ドアのボタン



リーダー部にかざす とカギが施解錠

チェック!

シンプル コントロールプラン

ドアまで行かなくても、お部屋の中から施解錠

「コントローラーユニット」で、玄関ホールやリビングなどの お部屋から施解錠操作やカギの状態確認が可能。





ユニット

■電気錠操作押ボタン

2階のお部屋などの離れた場所から、 ワンタッチで施解錠操作ができます。 合計8台まで増設可能。



カードキー×3枚 オーナーキー×1個 標準キー×4本

※カードキーセット、またはタグキーセットが選択可能です。

タグキーセット













カードキーセット

商品写真は参考例です。実際に花瓶や小物等を置かれる場合は、落下等の事故がないように取り扱いにご注意ください。

・表示価格は、商品代のみのメーカー希望小売価格で、取付費・工事費、消費税、セット写真の小物など別途ご負担をお願いいたします。 ・掲載内容及び写真・図版の無断転載はかたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)