

k2仕様

k4仕様

防火戸k2仕様

防火戸k4仕様

[MINIMAL STYLE]

M17型

対応ハンドル	S型ハンドル	バーハンドル	レバーハンドル
対応電気錠	FamiLock	顔認証システム	エントリーシステム カザスプラス

※レバーハンドル仕様はM93型です。
 ※M93型の場合、顔認証システムは選択できません。
 ※顔認証システムの場合、専用ハンドルとなります。



FamiLock用



【おすすめ品番】
 GST2-(2/4)M17-10-Z-R(L)□□
 【カラー/ハンドル】
 ナチュラルホワイト/F1A

カラーバリエーション

※チェリーウッド、ラステックオーク、オークは、M93型の設定がありません。

チェリーウッド(CF)

ラステックオーク(CR)

クリエベール(E)

クリエスラック(E)

ミディウムチェリー(CD)

チェリーウッド(CF)

クリエモカ(CB)

ラステックオーク(CR)

チェリーウッド(CF)

ラステックオーク(CR)

クリエベール(E)

クリエスラック(E)

ミディウムチェリー(CD)

チェリーウッド(CF)

クリエモカ(CB)

ラステックオーク(CR)

断熱ドアに生じがちな“熱反り”を抑制。

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。

※全てのカラーが対象となります。

一般的な鋼板の場合

室内と室外の温度差によって“熱反り”が発生。

ラッチ不具合

光漏れ

隙間風

ドアガード不具合

遮熱鋼板の場合

遮熱鋼板の採用により“熱反り”を軽減。

※熱反りが完全になくなるものではありません。

遮熱鋼板で熱反りを軽減！

詳しくは動画をチェック！

〈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。

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

商品の色は、印刷の特性上、実際とは多少異なる場合がございますのでご了承ください