

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
--------	--------	--------	---------

レバーハンドル仕様はM93型です。



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

カラーバリエーション

NEWカラーについてはP.28をご覧ください。

クリエアイボリー(EH)	グレイッシュオーク(EG)	クリエベール(EC)	クリエラスク(ED)	ミディアムチェリー(CD)	クリエモカ(CB)	ブラックウォールナット(BD)
ゼンオーク(BE)	クリエダーク(BB)	トリノパイン(BC)	シャインレッド(FH)	パールブルー(FD)	マットブラック(AA)	ナチュラルホワイト(FW)
ポリッシュシルバー(FA)	シャイングレー(AK)	オータムブラウン(AG)	チーク(HC)	チェスナット(HB)	パイン(HA)	

M93型

レバーハンドル仕様

外観

± ¥ 0

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。

遮熱銅板で熱反りを軽減！

詳しくは動画をチェック！

一般的な銅板の場合

遮熱銅板の場合

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

遮熱銅板の採用により“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。

〈効果実験〉銅板にランプを照射し加熱

銅板(従来品)

銅板の表面温度が、大きく上昇。

遮熱銅板

銅板の表面温度は、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