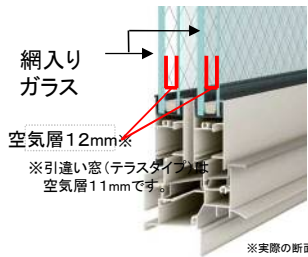


基本性能

ガラス種	Low-E 複層ガラス
性能	<p>断熱：次世代省エネルギー基準適合地域 III～V地域(熱貫流率3.49W/m²・K以下) <small>※性能確認結果による。網入6.0mm・A12・Low-E3mm複層ガラス使用時。</small></p> <p>IV～V地域(熱貫流率4.05W/m²・K以下) <small>※建具の仕様による。※ガラス中央部の熱貫流率4.00W/m²・K以下。 <small>※次世代省エネルギー基準に適合するには、断熱性に加え日射遮蔽のための基準を満たす必要があります。</small></small></p> <p>耐風圧：JIS等級 S-3 気密：JIS等級 A-4 水密：JIS等級 W-4 遮音：住宅性能表示 音環境 透過損失等級(外壁開口部) 等級2 <small>※住宅型式性能認定による。</small></p> <p>防火：遮炎性能を有する防火設備(遮炎時間20分間) <small>※建築基準法第2条九号の二/ロ。</small></p>



商品ラインアップ

□シャッター付引違い窓(手動)

※シャッター付引違い窓はシャッター側で防火対応しています。



■ロック機構

施錠
 シャッターを全閉すると、座板に設置された錠が自動施錠されます。



解錠
 座板にある操作レバーを横方向に伸ばすことで左右どちらの障子を開けてもシャッターを押し上げ開錠することができます。



おすすめポイント!

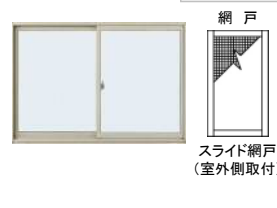
1. 防犯性の向上(外部からの侵入盗を防止)
2. 強風時の飛来物対策(強風時の飛来物の衝撃を防ぎ、窓ガラスの損傷を防止)
3. ガラスの選択(ガラスは一般品(網なし)が使用可能)
4. オプション部品設定(お客様を事故から守る、安心・安全の機能部品)

■補助錠

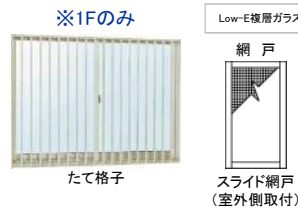
下框にはワンタッチ式の補助錠を標準装備し、防犯面に配慮しています。



□引違い窓



□面格子付引違い窓



□たてすべり出し窓
 オペレーターハンドル仕様



□すべり出し窓
 オペレーターハンドル仕様



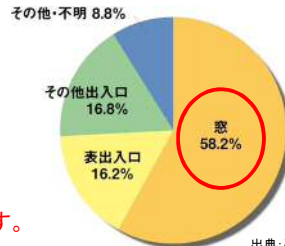
カラーバリエーション



面格子



泥棒の入ってくる場所は、どこが多い?



窓の防犯は大切です!!

出典：平成26年 警察庁公表データ

□高所用換気窓
 (すべり出し窓タイプ)



□FIX窓



オプション商品

□上下窓
 面格子付上下窓



□勝手ロドア 上げ下げ通風仕様



※サムターンおよびハンドルの色は、本体色にかかわらずシルバーとなります。
 ※外観側の網付格子は横格子のみとなります。

※商品の色は、印刷の特性上、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。

※勝手ロドアは、横格子のみです。