



仕様変更・オプション追加による差額

お好みに合わせて選択可能な仕様 ユーザー様のお好みに合わせて仕様を選択できます。



■ハンドル

スマートなデザインのスリムハンドルも
お選びいただけます。

標準ハンドル	スリムハンドル
	
± ¥0	± ¥0




■サムターン

ガラス破り対策用のセキュリティサムターンに変更可能です。

		室内側	
		標準サムターン	セキュリティサムターン
			
室外側	シリンダーレス	—	± ¥0
	シリンダー付	WNキー ×3	± ¥0
			+ ¥2,000
			+ ¥2,100

■ガラス

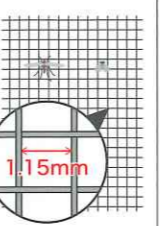
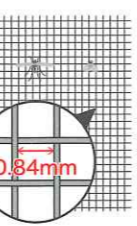
ガラス入り完成品の標準仕様から、デザイン性や防犯性をUPしたガラスに変更可能です。

	型板ガラス	フロストガラス	合わせ型板ガラス
			
	透明ガラス	透明ガラス	透明ガラス
一般複層ガラス	± ¥0	+ ¥20,000	+ ¥20,000
	Low-Eガラス	Low-Eガラス	Low-Eガラス
Low-E複層ガラス	± ¥0	+ ¥20,000	+ ¥20,000

※上が室外側・下が室内側となります。


■網戸

虫が入りにくい細やかな網目の
ハイメッシュも選択可能です。



	標準メッシュ	ハイメッシュ
		
	1.15mm	0.84mm
	± ¥0	+ ¥2,000

設置条件等により必要となる仕様 現場調査の上、ビルダー様・販売店様で要否の判断を行います。

■外額縁

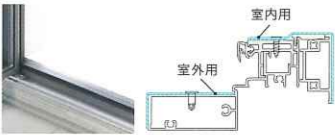
25	50	75
		
一体タイプ	分割タイプ	一体タイプ
± ¥0	+ ¥3,000	+ ¥7,000
		+ ¥8,000
		+ ¥8,000

■内額縁

下枠段差30用	下枠段差40用
	
± ¥0	± ¥0

■下枠ステンレスカバー

下枠を出入りによる摩擦から保護する部材です。

	室外側用	室内側用
	+ ¥14,000	+ ¥14,000

■Lアングル

既存の額縁と内額縁の間のすき間隠し部材です。(樹脂製)

	+ ¥7,000
---	----------

一部仕様では取付できない場合や、現場の状況によって上記以外の部材や部品が追加となる場合があります。詳しくは、ビルダー様・販売店様へお問い合わせください。

仕様表

使用対象・材質・調整機能・基本性能・出荷形態

使用対象	・1階土間納まり/1~2階フロア納まり(この他に使用する場合は防水処理を行ってください) ・木造戸建住宅(集合住宅のエントランスや店舗用としてはご使用いただけません) ・取付可否については、現場調査マニュアルを参照の上、現場調査にてご確認をお願いします。		
材質	枠	主部材 アルミ形材、硬質塩ビ材	
	本体	主部材 アルミ形材、硬質塩ビ材 ガラス 下記をご参照ください	
	網付格子	主部材 アルミ形材	
	把手セット	レバーハンドル	主部材 アルミダイカスト、樹脂
		サムターン	主部材 樹脂
		シリンダー	ステンレス
	キー	真鍮(メッキ処理)	
	ドアクローザ	主部材 アルミ	
	ピボットヒンジ	ステンレス	
	下枠ステンレスカバー	ステンレス	
外額縁	アルミ形材		
内額縁	硬質塩ビ材		
Lアングル(室内用)	硬質塩ビ材		
調整機能	3方向連付調整機能付(上下:0~3mm、前後左右:0~±3mm) ドアクローザ ストップ角度自由設定(0°~95°)、3区間速度調整可能、ラッチングアクション機能付 ストライク受け 室外側:4mm 室内側:1mm 上下:±2mm		
基本性能	耐風圧性 S-2(120)等級 ()内は旧等級 気密性 A-4(2)等級		
出荷形態	本体 ガラス組み込み済完成品 枠 ノックダウン 網付格子 完成品(網張り済)		

ガラス仕様表

		型板	フロスト	合わせ
本体	Low-E複層ガラス	(室外側) 3mm低放射透明ガラス (空気層) 15mm (室内側) 4mm型板ガラス	3mm低放射透明ガラス 14mm 5mmフロストガラス	3mm低放射透明ガラス 12mm 3mm型板ガラス-45mil-3mm透明ガラス
	一般複層ガラス	(室外側) 3mm透明ガラス (空気層) 15mm (室内側) 4mm型板ガラス	3mm透明ガラス 14mm 5mmフロストガラス	3mm透明ガラス 12mm 3mm型板ガラス-45mil-3mm透明ガラス

シリンダー錠の防犯性能

●標準/選択品設定のシリンダー錠性能を示します。
●2ロック仕様は主錠と補助錠との2個1組での性能を示します。

(平成15年法律第65号 第7条に基づく表示)

性能の表示区分	項目	性能			解説
		5分未満	5分以上	10分以上	
性能の表示区分	耐ピッキング性能	5分未満	5分以上	10分以上	ピッキング(シリンダーのかぎ穴に特殊工具を差し込んで錠を操作する方法)による解錠を防ぐ性能
	耐かぎ穴壊し性能	5分未満	5分以上	10分以上	工具等によってシリンダー自体を破壊し、錠内部の機構を操作する方法による開錠を防ぐ性能
	耐サムターン回し性能	なし(5分未満)	あり(5分以上)	—	ドアにかけた穴からサムターン回しを差し込み、サムターン(つまみ)を回転させる方法による解錠を防ぐ性能
	耐カム送り解錠性能	なし(5分未満)	あり(5分以上)	—	錠の構造上のすき間から針金等の工具を内部に差し込み、錠内部の機構を操作する方法による解錠を防ぐ性能
	耐こじ破り性能	なし(5分未満)	あり(5分以上)	—	ドアとドア枠のすき間にバール等の工具を差し込み、デッドボルト(かんぬき)を折り曲げる方法による開錠を防ぐ性能(※)
	出荷時かぎ本数	—	—	—	ロック製造メーカーがシリンダー錠又はシリンダーとセットで出荷する「かぎ」の本数

商品名	標準キー	耐ピッキング性能			耐かぎ穴壊し性能			耐サムターン回し性能		耐カム送り解錠性能		耐こじ破り性能		出荷時 かぎ本数
		5分 未満	5分 以上	10分 以上	5分 未満	5分 以上	10分 以上	なし (5分未満)	あり (5分以上)	なし (5分未満)	あり (5分以上)	なし (5分未満)	あり (5分以上)	
リシェント 勝手口ドア 断熱仕様	標準キー			●	●			● (通常の サムターン)	● (セキュリティ サムターン)		●	●		3

※「耐こじ破り性能」は、シリンダー錠の性能だけを表します。取り付けられるドアや引戸の性能によっては本来の性能が発揮されない場合があります。