



※画像はイメージです

熱還流率

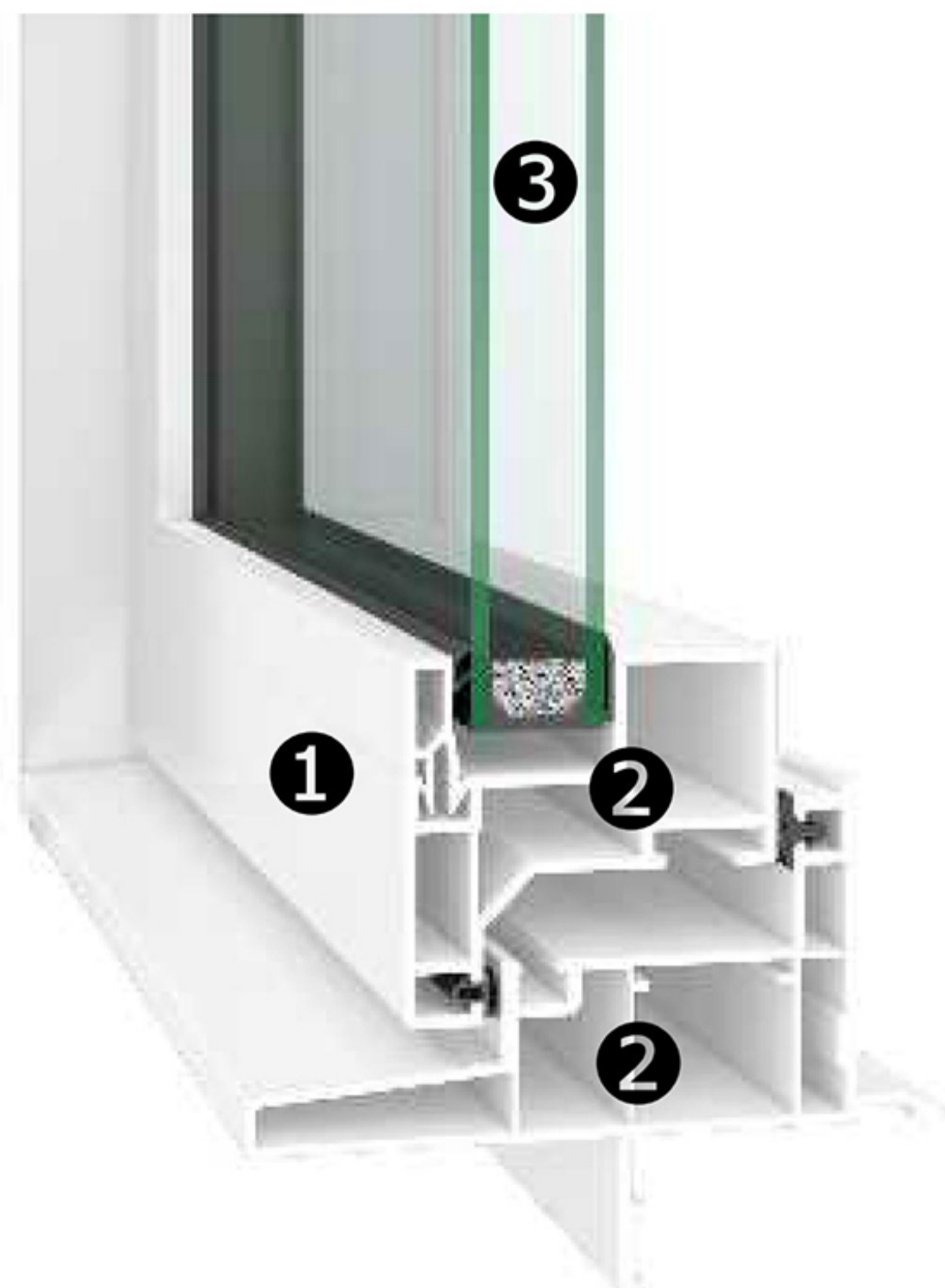
[複層ガラス仕様]
アルゴンガス入り

1.27
w/(m²-k)

TOSTEM

※ 縦すべり出し窓（TF） 16513 社内試験値

【EW特長】 縦すべり出し窓 断面



【樹脂窓 EW】
商品紹介動画

<https://youtu.be/w58yTEAVIXs>

POINT
1

断熱性の高いガラス面積を
最大化し、
断熱性能を向上

最も性能の高いガラス中央部の面積を広げ、
断熱性能を向上。

POINT
2

多層ホロー構造により、
断熱・防露性を強化

フレーム内は多層ホロー構造で断熱性が向上。
更に中空層を多く持つためフレームの強度もアップ。

POINT
3

高性能ガラスの採用により
高断熱と日射取得を両立

片側のガラスにLow-Eガラスを採用。中空層には
熱伝導率が低いアルゴンガスを封入し高断熱を実現。

引違い窓

単体引違い窓 (HH)

シャッター

EW用単体シャッター (鋼板製)

ドア

テラスタドア (TD)

装飾窓

上げ下げ窓FS (FS)

上げ下げ窓FS (FS)
(障子均等タイプ)

縦すべり出し窓 (T)
(グレモンハンドル)

横すべり出し窓 (S)

FIX窓 (F)

Color line up (※トリプルガラス仕様 共通)

	ブラック (T)	オータムブラウン (G)	シャイングレーM (C)	ピュアホワイト (F)
外観				
内観				
	ピュアホワイト (F)			

方位に合わせて、選べる高性能ガラス。

遮熱高断熱複層ガラス

特殊金属膜効果で、夏は強い日差しをカット、冬は暖か。

特殊金属膜 (Low-E膜)

室外側 室内側

高断熱複層ガラス

特殊金属膜と中空層のダブル効果で冬でも暖か。寒冷地に最適です。

特殊金属膜 (Low-E膜)

室外側 室内側

Low-E複層ガラス クリア

断熱と日射熱のダブル効果で、冬をより暖かく。

特殊金属膜 (Low-E膜)

室外側 室内側

【トリプルガラス仕様】



クリプトンガス入り

熱貫流率

0.79

W/(m²・K)^{*1}

アルゴンガス入り

熱貫流率

0.86

W/(m²・K)^{*2}



内観：オーク色



内観：チェリー色



内観：ホワイト色

【EW for Design (木目)カラーラインナップ】

ブラック (T)



オータム
ブラウン (G)



シャイン
グレー (C)



ピュア
ホワイト (F)



チェリーW (D)

オークW (E)



※ 縦すべり出し窓 (TF)
16513 社内試験値

※内観木目(for Design) は、サッシ品種が限られておりますので事前に
カタログまたは、御見積等でご確認下さい。