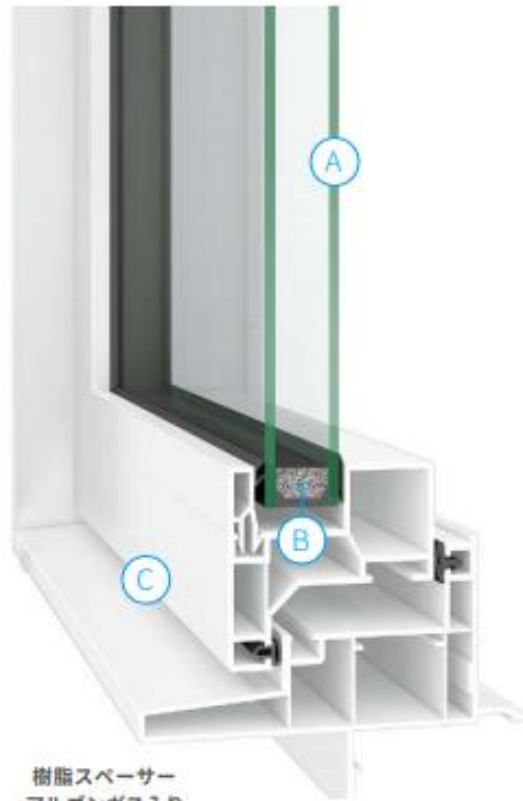


### ■ 樹脂窓

LIXIL TOSTEM

フレームが空間にとけ込む「ビュアホワイト」  
EW [複層ガラス仕様]

#### EW [複層ガラス仕様]

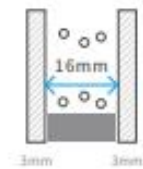


#### ① 高性能ガラス

片側のガラスにLow-Eガラスを採用し、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しました。

#### ② 樹脂スペーサー

ガラスエッジからの熱の伝わりを抑えて断熱性を高め、雑音の伝わりも抑制します。  
※東北・北海道はアルミスペーサーも選択可能です。



#### ③ 高性能フレーム

アルミの1/1,000の熱伝導率の樹脂を使用。フレーム内は、熱を通しにくい空気層をたくさん設けた多層ホロー構造にするなどの工夫で断熱性を高めました。さらに、中空層を多く持つため、フレームの強度アップにもつながっています。



樹脂スペーサー  
アルゴンガス入り

熱貫流率  
**1.27**  
W/(m<sup>2</sup>・K)<sup>※1</sup>

※1 横すべり出し窓(TF)16513 複層ガラス(アルゴンガス入り)片側Low-Eガラス(ラインC)16-30アングル付・アングルなし(ラインD)付付同等仕様(注)A 4 4 T10-2015による社内試験値  
※2 ガラスの種類によっては異なる場合があります。

横すべり出し窓 (T)	横すべり出し窓 (TF)	横すべり出し窓 (TFT)	横すべり出し窓 (TF/F)	横すべり出し窓 (S)	横すべり出し窓 (SF)	横すべり出し窓 (SFS)	横すべり出し窓 (S/F)	横すべり出し窓 (SFS)	横すべり出し窓 (S/F)
06011 P.104	16511 P.104	16511 P.104	03620 P.104	06005 P.104	16505 P.104	16503 P.104	06011 P.104	16503 P.104	06011 P.104
横すべり出し窓 (SS)	高所用横すべり出し窓 (KS)	大開口横すべり出し窓 (DS)	開き窓テラス (C)	開き窓テラス (CF)	開き窓テラス (CFC)	FIX窓 (F)	FIX窓 (FF)	FIX窓 (F)	FIX窓 (FF)
07000 P.104	07405 P.104	116113 P.104	07420 P.104	16520 P.104	25620 P.104	06011 P.104	07000 P.104	06011 P.104	07000 P.104
上げ下げ窓 (FS)	上げ下げ窓 (FS) (標準タイプ)	ドレーキップ窓 (D)	デザイン透視窓 (TF/FS)	デザイン透視窓 (F/SFS)	デザイン透視窓 (TFT/CF)	デザイン透視窓 (4T)	デザイン透視窓 (4T)	デザイン透視窓 (4T)	外側し窓 (Y)
06011 P.104	06011 P.104	06011 P.104	165162 P.104	16515 P.104	16518 P.104	25615 P.104	25615 P.104	25615 P.104	07000 P.110
突出し窓 (Z)	単体引違い窓 (HH)	単体引違い窓 (HKK)	テラスドア (TD)	テラスドア (TDFW)	テラスドア (TDF)	テラスドア (TDFTD)	テラスドア (TDFTD)	テラスドア (TDFTD)	勝手口ドア (KD) (中横/パネル付タイプ)
07000 P.114	16520 P.118	16511 P.118	07420 P.116	16520 P.116	16520 P.116	25620 P.116	25620 P.116	25620 P.116	07420 P.114

※すべて網戸付

### ■ 玄関ドア

LIXIL ジェスタ2

**k2仕様** [平成28年省エネルギー基準]

建具とガラスの組み合わせによる開口部の  
熱貫流率: 2.33[W/(m<sup>2</sup>・K)]

断熱枠(サーマルブレイク構造)と高断熱複層  
ガラスの組み合わせで、高い断熱性能を実現。

■ サーマルブレイク構造

特殊金属  
PVC  
アルミ材  
エッジ密封材  
断熱材(断熱パネル)  
樹脂

■ 高断熱複層ガラス

室外側ガラス (Low-Eガラス)  
室内側ガラス



各種多彩な  
デザイン  
カラーをご用意