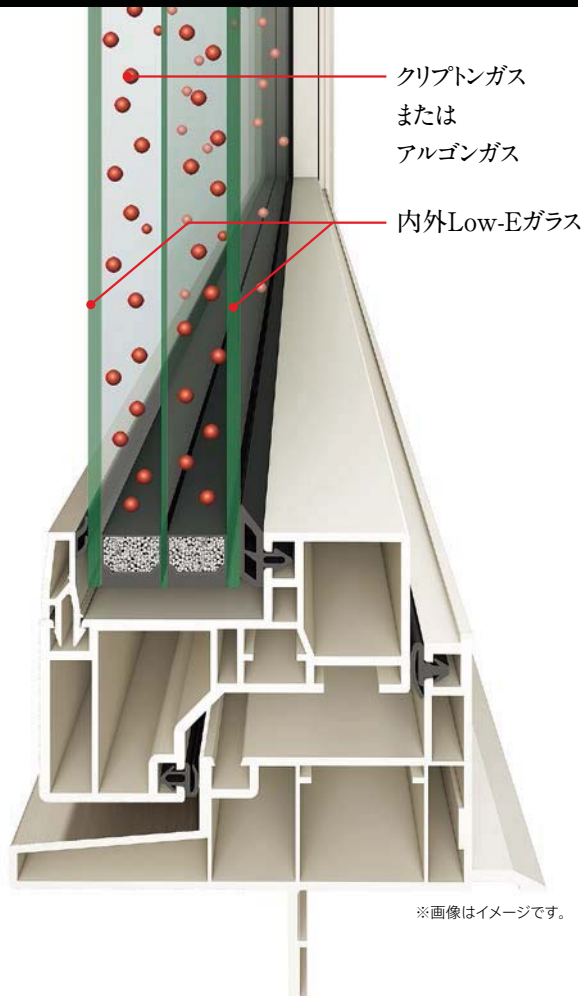


エルスターSと仕様・デザインを統一。 ニーズに応じて“高性能”の使い分けが可能です。

高性能トリプルガラスを採用したエルスターXと、高性能複層ガラスを採用したエルスターS。
この2つの高性能樹脂窓は、仕様・デザインを統一しているため、
同一物件での混使用にも対応可能です。ぜひ、目的や条件に応じて使い分けてください。

エルスターX(トリプルガラス)



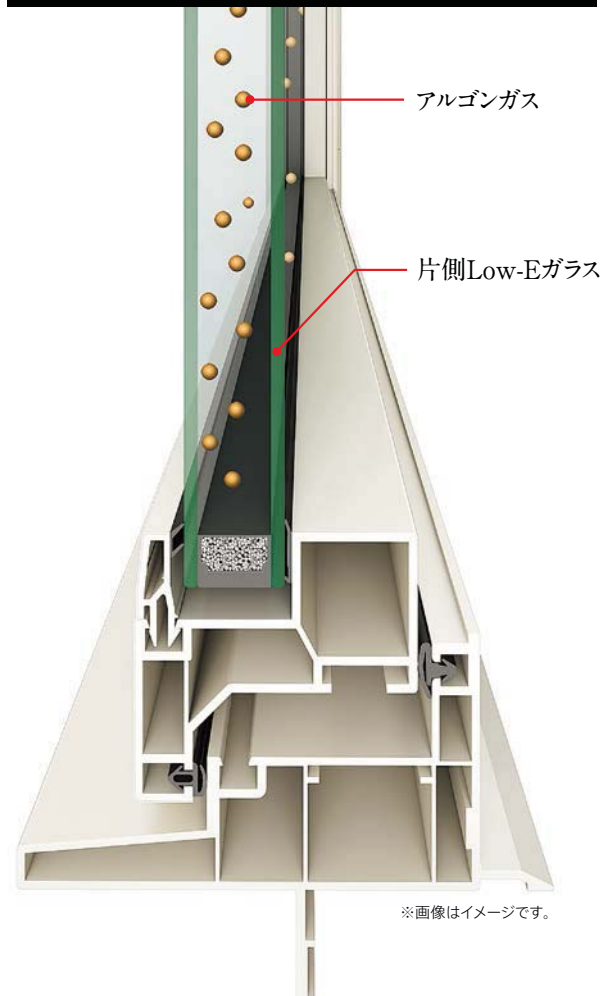
※画像はイメージです。

トリプルガラス
(クリプトンガス)

熱貫流率
0.79
W/(m²·K)
※1

※1 縦すべり出し窓(TF)16513 トリプルガラス
(クリプトンガス入り)内外Low-Eグリーン
(3-12-3-12-3) アングル付・アングルなし
(アングル付同等納まり)
JIS A 4710-2004による社内試験値

エルスターS(複層ガラス)



※画像はイメージです。

トリプルガラス
(アルゴンガス)

熱貫流率
0.91
W/(m²·K)
※2

※2 縦すべり出し窓(TF)16513 トリプルガラス
(アルゴンガス入り)内外Low-Eグリーン
(3-15-1.3-15-3)アングル付・アングルなし
(アングル付同等納まり)
JIS A 4710-2004による社内試験値

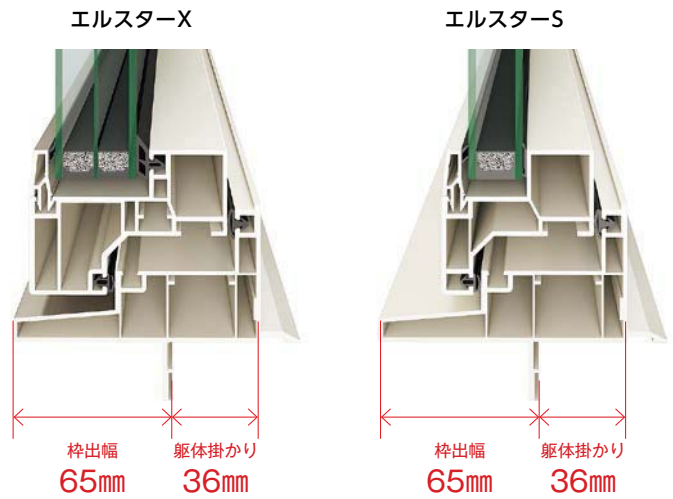
複層ガラス
(アルゴンガス)

熱貫流率
1.30
W/(m²·K)
※3

※3 縦すべり出し窓(TF)16513 複層ガラス
(アルゴンガス入り)内Low-Eグリーン
(3-16-3) 樹脂スペーサー アングル付・
アングルなし(アングル付同等納まり)
JIS A 4710-2015による社内試験値

フレームの仕様を統一し、 同一物件での混使用に対応。

枠出幅や躯体掛かり寸法などのフレーム仕様を統一。
同一物件での混使用時でも
同じ取付け方に対応可能です。



見付サイズを統一し、 美しい外観を実現。

フレームの見付サイズも統一。
同一物件で混使用した際にも、外観の見え方が
変わることなく、美しく統一できます。



共通のパーツデザインで、 統一感のある内観へ。

ハンドルやクレセントなどのパーツも、共通デザインを採用。
統一感のあるシンプルなデザインで、
窓辺をコーディネートできます。

