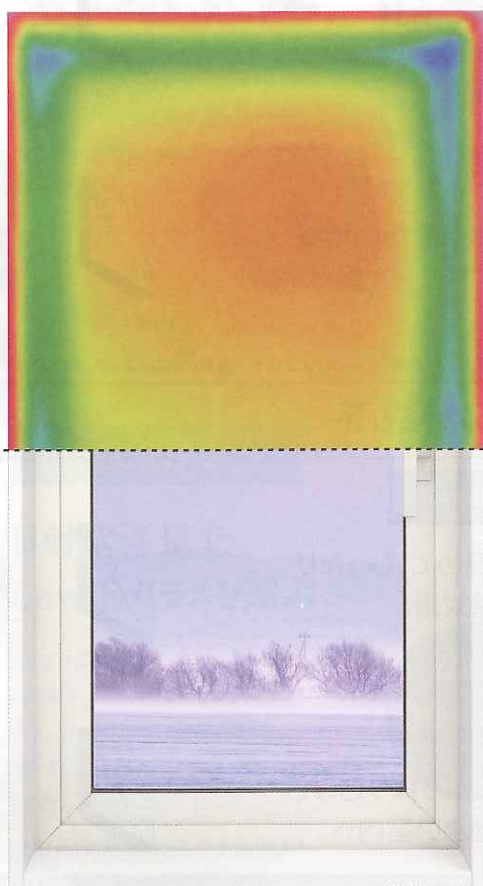


断熱・基本性能

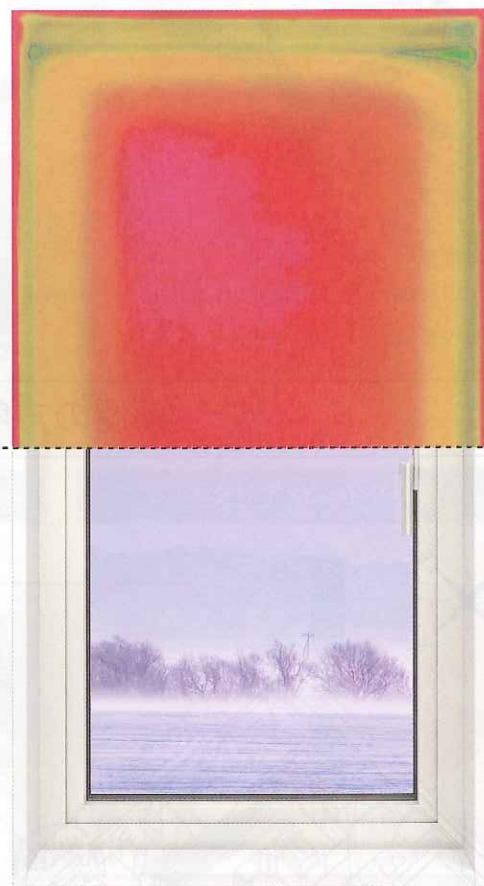
冬の寒さ・夏の暑さを寄せつけない。
全身高断熱の窓が、室内の心地よさを守り抜きます。

世界トップクラスの断熱性を誇るエルスターX。従来の樹脂窓に比べ、
熱貫流率が約44%も向上しています。樹脂窓を選ぶ際は、まず“熱貫流率”にご注目ください。

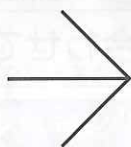
従来品 樹脂窓



エルスターX



断熱性
約**44%**向上



画像はイメージです。

熱貫流率
1.4
W/(m²·K)
※1

※1 縦すべり出し窓(TF)16513
複層ガラス(アルゴンガス入り)Low-Eグリーン(3-16-3)
JIS A 4710-2004による公的機関試験値

熱貫流率
0.79
W/(m²·K)
※2

※2 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) アングル付き・アングルなし
(アングル付き同等納まり)JIS A 4710-2004による社内試験値