

## 樹脂サッシのパイオニア企業がお届けする超断熱窓



熱貫流率：U<sub>w</sub>値

# 0.68<sup>※1</sup>

W/(m<sup>2</sup>·K) 達成

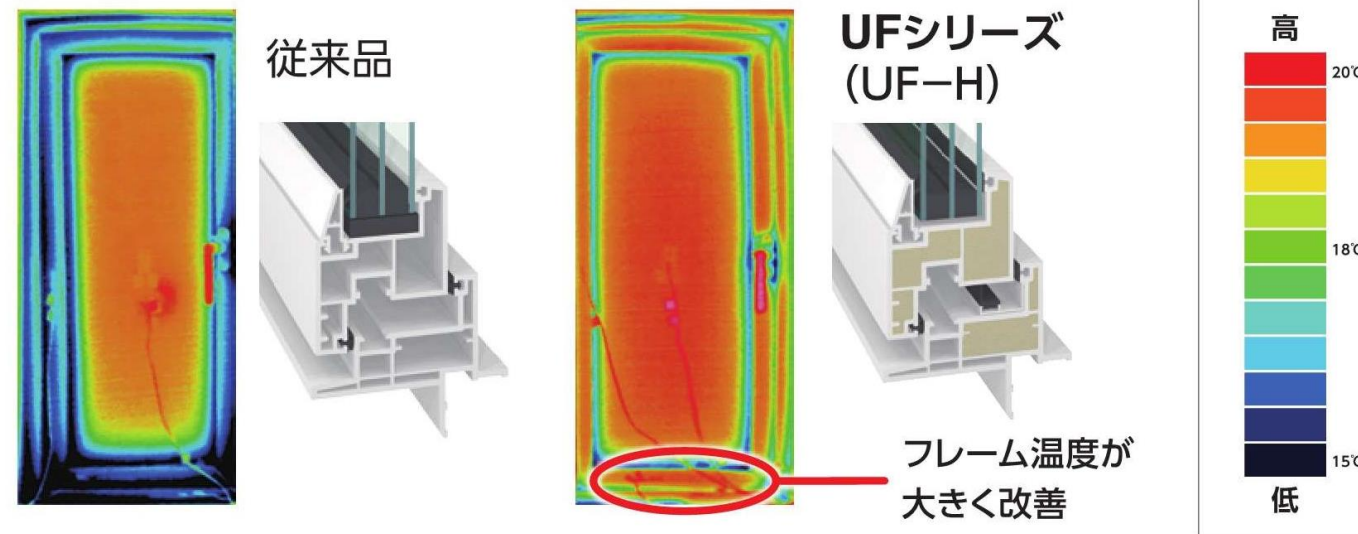
## 究極のフレームが、国内最高クラスの断熱性能を実現。

フレームの断熱性能(U<sub>f</sub>値)が約40%向上

新技術を導入

優れた結露抑制効果

外気温0℃・室温20℃の条件で撮影した熱画像です。UFシリーズでは、従来品に比べてフレーム温度が大きく改善しています。



\* サッシの熱貫流率(U<sub>w</sub>値)は、JIS A2102-1,-2及びJIS R3107に基づく計算値(※1)を一般的数値として示したものであり、製品の性能を保証するものではありません。  
 ※1 縦すべり出し窓(開き+FIX)スマートシリーズ(W1,690×H1,370)ガラス構成:LowE3-Kr11-FL3-Kr11-LowE3 ガラス種類:ESクリアスーパー、クリプトンガス入り  
 \* 性能値、ガラス構成等は、窓種、サイズ、仕様、ガラスメーカー等によって異なります。  
 サーマグラフィの写真は、縦すべり出し窓スマートシリーズ(W500×H1,000)トリプルガラス(アルゴンガス仕様)です。

