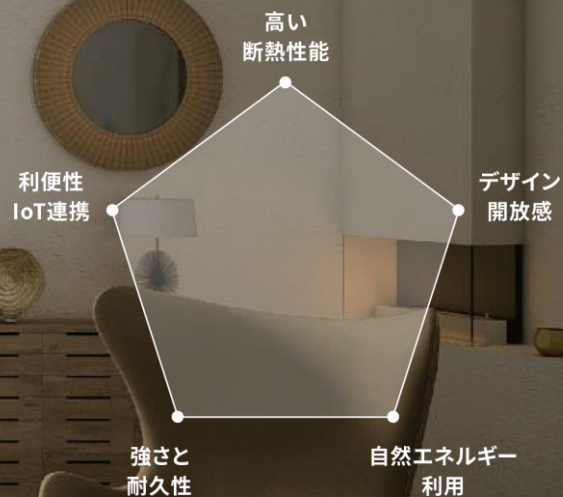


住む人と自然との、心地よい接点をつくる。



# 家族にいいことは、 よくばりたい。 高性能窓TW

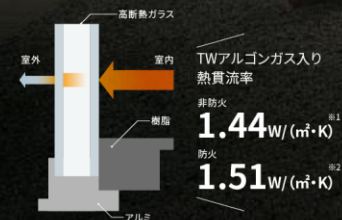


# 家族にいいことは、よくばりたい。 高性能窓TW

## ● 高い断熱性能

### 1年中、心地よい室内に

室内側にふんだんに使用した「熱を通じづらい樹脂」と、「高断熱ガラス」の組み合わせで、1年を通して快適な室内を実現します。



## ● デザイン・開放感

### スリムなフレームで 広々とした景観

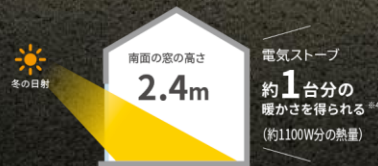
フレームをスリム化することで、ガラス面積を約30%アップ。すっきり広々とした視界を実現しました。小さな窓であっても、心地よく景色を切り取ります。



## ● 自然エネルギー利用

### 太陽の暖かさを届ける ハイサイズ窓

スリムフレームでガラス面が大きく、サイズ設定は最大高さ約2.7mまで製作が可能。冬には太陽の暖かさを取り入れることで、暖房費の節約につながります。



## ● 強さと耐久性

### 劣化や台風、豪雨に 負けない強さ

室外側に雨、風、腐食などに強いアルミを採用。国内最高水準の耐風圧性能と水密性能で風雨による圧力に強く、長期にわたり美しい風合いを維持することが可能です。



## ● 利便性・IoT連携

### スマート操作で、 もっと便利&安心に

手が届かない高窓やシャッターは、スマホでらくに操作できます。IoTホームリンク「ライフアシスト2」との連携で、音声操作や外出先からの操作も可能です。



※1 縦すべり出し窓(クレモン)TF 複層ガラス(アルゴンガス入り)内Low-Eグリーン(3-16-3) JIS A 4710に基づく代表試験体による社内試験値 ※2 縦すべり出し窓(クレモン)TF 複層ガラス(アルゴンガス入り) 縦すべり部:内LowEグリーン(網6.8-16-3) FIX部:内LowEグリーン(網6.8-15-5) JIS A 2102に基づく代表試験体による計算結果  
※3 縦すべり出し窓(クレモン)06011 [05711]での比較 ※4 東京の1月・南側垂直窓における12時の平均全天日射量約600W/m<sup>2</sup> TW単体引違い窓Low-E透明複層ガラス(クリア・アルゴンガス入り) 日射熱取得率46% サイズW1,690mm×H2,430mmで試算