

■サッシ SAMOS II 美意識を満足させるにふさわしい、サーモスのフォーム。

断熱を極めた窓は、美しさも手に入れた。

LIXIL **ipfixion**

日本の窓はこれからどうあるべきか。その結論が、「サーモスII」です。フレームが細くなると空間が広がる。

世の中に「窓」はいろいろありますが、では、どのように選べばいいのでしょうか？もちろん、断熱性も大切ですが、これからの窓に本当に必要なのは、日本の風土や暮らしにフィットする「日本最適デザイン」であるとLIXILは考えます。断熱を極めながら、日本人の感性にかなう美しいデザインを手に入れた「サーモスII」。自然の光や風、美しい四季をもっと身近に感じられる窓へ。日本の「開戸」文化を継承しながら、これからの日本の窓を変えていきます。

日本の窓を、変える。**SAMOS II** <断熱窓サーモスII>

日本の窓を、変える。**SAMOS II**

優れた断熱性で、いつでも快適な暮らし。



静かさという心地よさ。騒音もシャットアウト。



結露を抑えて、清潔で健やかな住まい。

インテリアが映える窓。

かなえる窓

それは、断熱窓の進化と深化。スマートシナジーシステムが可能にした最高水準の断熱性能。

優れた断熱性能と美しいフォームの両立。それを可能にするのがSAMOS II独自のスマートシナジーシステム。

- アンカー式グレッチャン
- フレームイン構造
- 高性能複層ガラス

これら先進技術が生み出す強力なシナジー効果により、最高水準の断熱性能と高いデザイン性を実現しています。

S1 → SAMOS II

室外側

- 日本人の感性に訴求スリム&シャープなフレーム
- 次世代レベルの断熱性能を実現22mmガラス開口+LowEガラス

ガラス面積 **15%*** アップ

従来品 → サーマスS

年間暖冷房費を約5万円も節約。

10年間で50万円近くもおトクです

年間暖冷房費

1990年当時の仕様	サーモスII-付けた住宅
49,190円/年	節約

年間約961kgのCO₂を削減。

約961kg/年の削減 環境への負荷を軽減します

年間CO₂削減量

1990年当時の仕様	サーモスII-付けた住宅
スズの本 68本分相当	削減

SAMOS II S

Exterior & Interior Color (エクステリア&インテリアカラー)
住まいとコーディネートしやすい5つのカラー

- ブラック (T)
- オーガムブラウン (G)
- シャイングレー (K)
- ナチュラルシルバー (D)
- ホワイト (W)

■玄関ポーチタイル **LIXIL**

300角磁気質タイル(マルモアート)

□IPE-300/MA-11 □IPE-300/MA-12 □IPE-300/MA-13 □IPE-300/MA-14 □IPE-300/MA-15

■屋根材 コロニアルクアッド **KMEW**

□ココナッツ・ブラウン □ウォルナット・ブラウン □アイリッシュ・グリーン □ネオブラック

□シルバー・ホワイト □パール・グレイ □ウェザード・グリーン □アイス・シルバー

■LOW-E 複層ガラス (遮熱高断熱タイプ)

室外側ガラス Low-E金属膜 空気層 室内側ガラス

乾燥剤

室外側のガラスをLow-E金属膜でコーティングすることで、夏は太陽熱の侵入を防ぎ、冬は暖房熱を外に逃がしません。冷暖房効果がアップして、夏冬の節電にも効果的です。

Low-Eガラスは、遮熱用と断熱用がありますが、当社では遮熱+高断熱のダブルタイプを採用しております！！

YKK AP 高断熱・高遮熱でもっとエコ Low-E複層ガラス

■通常のサッシとSAMOSサッシの違い！！

通常のサッシ SAMOS

通常のサッシ SAMOS

一般的なサッシはビスが出ます！

SAMOSはビスが見えません！