

# 【性能・機能：Lシリーズ】 22条地域特例対応商品

SAMOS L

## 高性能ハイブリッド窓 サモスL

アルミと樹脂のハイブリッド構造をベースに、  
断熱性を飛躍的に向上させた  
次世代の高性能ハイブリッド窓です。



### デザイン

#### 家族のみんなにやさしい、サモスLのロングライフデザイン

■ガラス面積の  
15%※拡大を実現。  
フレームの極小化によりガラス面積  
を15%拡大。眺望性・採光性の向上  
に加え、断熱性能の向上も果たして  
います。



※縦すべり出し窓(オペレーター)  
W640×H1170での比較

#### 使いやすさと美しさを両立したノイズレスデザイン



■内蔵式オペレーター  
台座を下枠内に納めた、  
すっきりデザイン。(縦すべり出し窓・横すべり出し窓・高所用横すべり出し窓・ルーバー窓IF)



■排水口一体型  
障子ストップバー  
障子ストップバーと排水孔を  
一体化させることで見た目をすっきりとさせて  
います。(引違い窓)

施錠状態 解錠状態

■内蔵式レバーロック  
施錠時に枠内にすっきり納まる内蔵式レバーロック。直感的に施解錠状態がわかります。(縦すべり出し窓・横すべり出し窓・高所用横すべり出し窓・ルーバー窓IF)

### キッズデザイン

#### ■家族みんなが使いやすい操作性

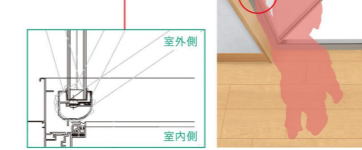


■大型把手  
手をかけやすく、力の  
入れやすい形状にデ  
ザインされた大型把手。  
小さなお子様やお  
年寄りもラクに開閉  
できます。(引違い窓)

■「ヒヤリ」を防ぐ、安心・安全設計

■インナーピボット構造

ピボットヒンジを框の中に隠すこと  
で、吊元側の隙間が小さくなり、小さなお子様  
でも指をはさまににくい構造です。



■指はさま防止構造  
障子が完全に閉まる前にストッパー部品で止まる、指をはさまに  
にくい構造です。



### 断熱性能

#### 次世代省エネルギー基準I・II地域以南 に適合する最高ランクの断熱性能

##### SAMOS Lなら、冬暖かく、 夏涼しい快適な暮らし。

高断熱窓をはじめ断熱化された住まいは、  
部屋ごとの温度差を抑えることができます。  
これは高齢者に起こりやすい冬期のヒート  
ショック対策に効果的。寒くなりがちなトイ  
レ、廊下、浴室などの温度差を少なくすれば、  
快適さ同時にカラダへのやさしさにも  
つながります。

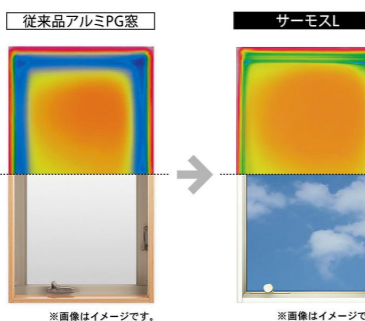
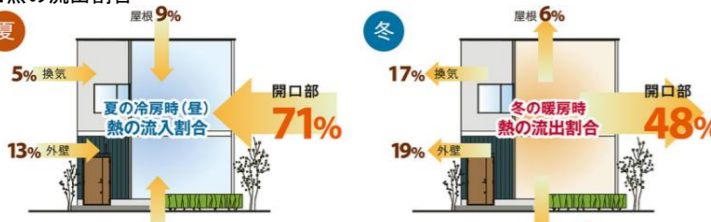
##### ■エアコン効率を高めて、 暖冷房費&CO2を削減。

優れた断熱性能で暖房時の熱  
の流出、冷房時の熱の侵入を  
抑制し、暖冷房の効率を高め  
ます。電気の使用量を減らすこ  
とで暖冷房費やCO2排出量を  
大幅に低減します。

##### 窓の断熱が住まいの省エネの要です。

一般住宅において、熱の出入りがもっと多いのは、屋根や外壁よりも、窓やドアなどの  
開口部。冬の暖房時に家から逃げる熱のうち、窓やドアの開口部を通るものが約半分。つまり、冬を暖かく過ごすには、開口部からの逃げる熱をふせぐ断熱が重要です。

##### ■熱の流出割合



##### ■地域別暖冷房費用[年間] (エアコン設定温度 冬期暖房:20°C/夏期冷房:27°Cの場合)



### コンセプト

#### アルミと樹脂のハイブリッド構造で、断熱性能が大きく向上。

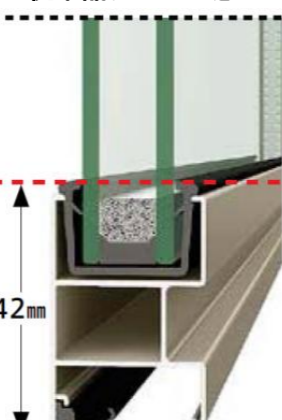
##### SAMOS Lなら、冬暖かく、 夏涼しい快適な暮らし。



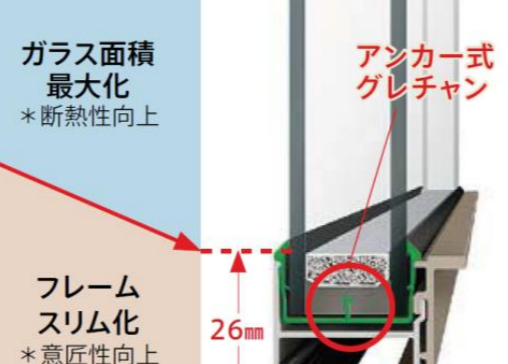
#### フレームをスリム化し ガラス面積最大化

窓の断熱性能を高めるためには、熱を通しやすいフレームを小さくし、熱を通しにくいガラス面を大きくする必要があります。サモスは、アンカー式グレチャンを採用することで、ガラスとフレームを一体化。フレームの極小化とガラス面積の最大化により、優れた断熱性能を実現しています。

##### 従来品アルミPG窓



##### ガラス面積 最大化 \*断熱性向上



##### フレーム スリム化 \*意匠性向上

##### 従来品アルミPG窓



##### サモスL アンカー式 グレチャン



#### フレームを隠して熱のロスを低減する フレームイン構造

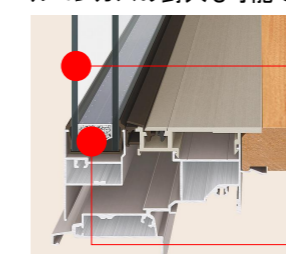
フレームと窓枠のラインを合わせることで、フレームの露出を抑えて断熱性を向上。室内からフレームが見えず、すっきりとした窓辺を実現できます。

### TECHNOLOGY



#### 高断熱を追求し ガラス高性能化

2枚のガラスと中空層で断熱効果を高める「一般複層ガラス」と、特殊金属膜の効果で一般複層ガラスの約2.0倍の高い断熱性を発揮する「Low-E複層ガラス」の2タイプをご用意。オプションで、熱伝導率の低いアルゴンガスの封入も可能です。



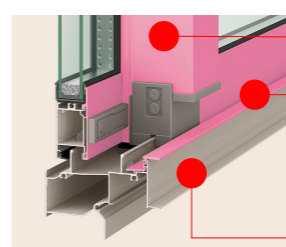
Low-E複層ガラス



アルミスペーサー

#### ハイブリッド構造で フレーム高性能化

室外側に耐久性や強度に優れたアルミを採用し、雨、風、日差しによる劣化を防止。室内側には断熱性に優れた樹脂を採用し、熱の出入りを抑えます。



樹脂形材

アルミ形材



[Low-E複層ガラス]

熱貫流率  
2.33  
W/(m<sup>2</sup>·K)  
以下相当



ECO  
FIRST  
LIXILの環境への取組が  
業界トップランナーとして  
環境大臣より認定されました。

※上記掲載の各写真・イラストはイメージです。  
見積内容とは異なる場合がありますので、ご注意ください。

◆お願い  
・商品によっては、改良などにより仕様、寸法、カラーなどに多少の変更が生じる場合がありますのでご了承ください。  
・商品写真は印刷のため、現物と若干異なりますので、実際の商品見本でお確かめください。  
・商品写真是参考例です。実際に花瓶や小物等を置かる場合は、落下等の事故がないように取り扱いにご注意ください。  
・表示価格は、商品代のみのメーカー希望小売価格で、取付費・工事費・消費税・セット写真の小物など別途ご負担をお願いいたします。  
・掲載内容及び写真・図版の無断転載はかたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)

TP201712007110

LIXIL

# 【商品ラインアップ：Lシリーズ】 22条地域特例対応商品

SAMOS L

## 高性能ハイブリッド窓 サモスL

アルミと樹脂のハイブリッド構造をベースに、  
断熱性を飛躍的に向上させた  
次世代の高性能ハイブリッド窓です。

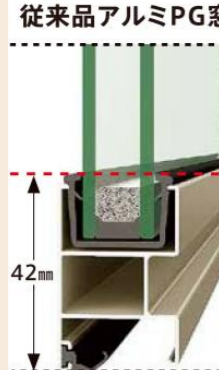


特長



### フレームをスリム化しガラス面積最大化

窓の断熱性能を高めるためには、熱を通しやすいフレームを小さくし、熱を通しにくいガラス面を大きくする必要があります。サモスは、アンカーリングを採用することで、ガラスとフレームを一体化。フレームの極小化とガラス面積の最大化により、優れた断熱性能を実現しています。



サモスL

ガラス面積最大化  
\*断熱性向上

アンカーリング  
特許取得済

フレーム  
スリム化  
\*意匠性向上

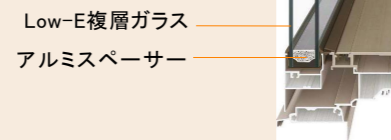


### 多層ホロー構造で断熱性を高めフレーム高性能化

室外側に耐久性や強度に優れたアルミを採用し、雨、風、日差しによる劣化を防止。室内側には断熱性に優れた樹脂を採用し、熱の出入りを抑えます。



2枚のガラスと中空層で断熱効果を高める「一般複層ガラス」と、特殊金属膜の効果で一般複層ガラスの約2.0倍の高い断熱性を発揮する「Low-E複層ガラス」の2タイプをご用意。オプションで、熱伝導率の低いアルゴンガスの封入も可能です。



シャッター付引違い窓



単体引違い窓



面格子付引違い窓



採風勝手口ドア



装飾窓

上げ下げ窓FS



FIX窓



縦すべり出し窓



横すべり出し窓  
高所用横すべり出し窓



内倒し窓



縦スリット  
FIX



縦スリット  
片開き



スクエア  
FIX



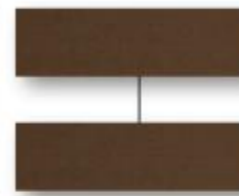
スクエア  
突き出し

カラーバリエーション

ブラック



オータムブラウン



シャイニンググレー



ナチュラルシルバー



ホワイト



■外観色  
(アルミニウム色)

■内観色  
(樹脂色)

◆お願い

- ・商品によっては、改良などにより仕様、寸法、カラーなどに多少の変更が生じる場合がありますのでご了承ください。
- ・商品写真は印刷のため、現物と若干異なりますので、実際の商品見本でお確かめください。
- ・商品写真は参考例です。実際に花瓶や小物等を置かれる場合は、落下等の事故がないように取り扱いにご注意ください。
- ・表示価格は、商品代のみのメーカー希望小売価格で、取付費・工事費・消費税・セット写真的小物など別途ご負担をお願いいたします。
- ・掲載内容及び写真・図版の無断転載はかたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)



LIXILの環境への取組が  
業界トップランナーとして  
環境大臣より認定されました。

※上記掲載の各写真・イラストはイメージです。  
見積内容とは異なる場合がありますので、ご注意ください。

TP201712007105

LIXIL