

木の素材感がつくる居心地のよい空間。



## ■ LIXIL トータルデザイン

## デザイン

内装建材だけでなく、  
水廻りや玄関、サッシなどが  
同じスタイルで選べます。

家一棟分のコーディネートをもっと選び易く。  
それが、「LIXIL TOTAL HOUSING Design style」です。



## ■ カラーバリエーション

## デザイン



※プレシャスホワイトは木目の無いホワイト色となります。

## ■ 把手バリエーション



## ■ トイレ用アクセサリ



トイレドアは上記アクセサリが標準でセットとなります。

## ■ デザインバリエーション

### ■ リビングドア



### ■ 居室ドア



### ■ 洗面所ドア



### ■ トイレドア



### ■ クローゼット



### ■ 玄関収納



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。  
見積り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。)

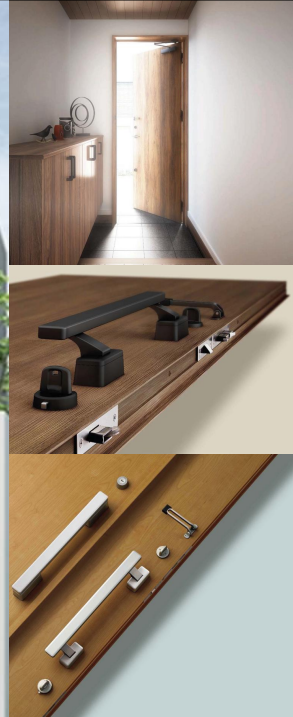
LP20181000943







住まいの個性は、玄関ドアに現れる。



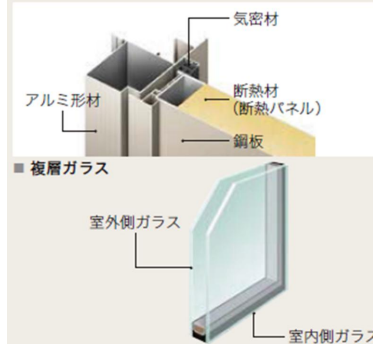
■ 夏涼しく、冬暖かい玄関ドア。

快適性

k4仕様【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率:4.07 [W/(m<sup>2</sup>·K)]

■ 一般(非断熱)枠



複層ガラスは結露対策に効果的

結露は室内と室外の温度差により発生するものですが、複層ガラスは温度を伝えにくいため、結露が発生しにくくなります。

〈結露シミュレーション〉



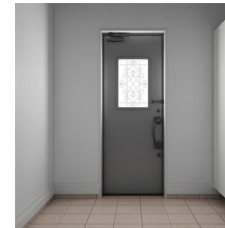
■ 暗くなりがちな玄関を、しっかり明るく。

省エネ性

■.大開口デザイン



■.腰窓デザイン



■.スリットデザイン



北向きの玄関でも、大きなガラス開口のドアを選べば、たっぷり光を採り込めます。日中は電気をつける必要はないので、電気代の節約にもつながります。

※採光無しデザインもあります。

■ ディティールにもこだわったデザイン。

デザイン性

■.戸先形状



戸先や吊元面にもラッピングを施すことで、一枚板のような木の風合いを再現しました。LIXILだけのこだわりです。

□.こだわりのS型ハンドル



ハンドルとシリンダーが一体化することで、すっきりと美しいデザインに仕上がっています。

※オプションとなります。

※写真はエントリーシステム対応モデルとなります。

■ デザインバリエーション



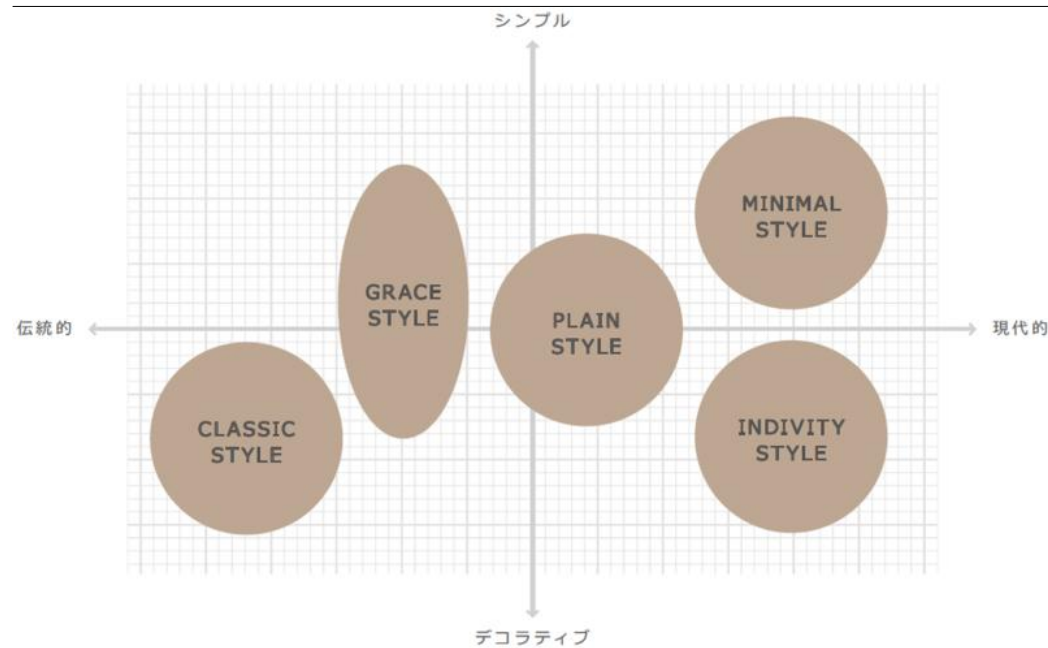
LIXILの環境への取組が業界トップランナーとして環境大臣より認定されました。  
※上記掲載の各写真・イラストはイメージです。見積り内容とは異なる場合がありますので、ご注意ください。

◆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。)





■ デザインスタイルマップ



GRACE STYLE  
グレーススタイル

MINIMAL STYLE  
ミニマルスタイル



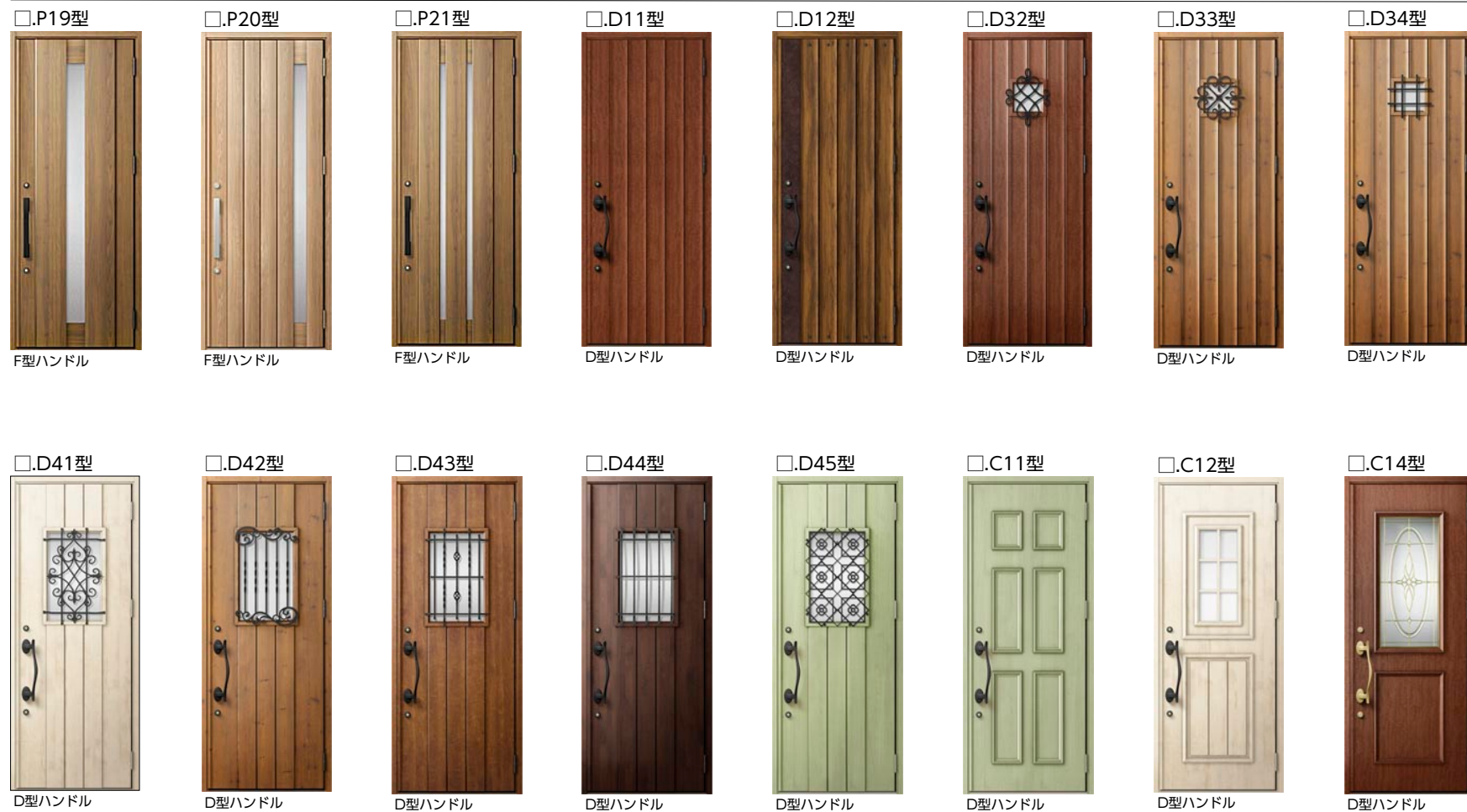
PLAIN STYLE  
プレーンスタイル

INDIVITY STYLE  
インディヴィティスタイル



CLASSIC STYLE  
クラシックスタイル

■ デザインバリエーション



■ 把手バリエーション



※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、現物と若干異なる場合がありますので、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。実際に花瓶や小物を置かれる場合は、落下等の事故がないよう取り扱いにご注意ください。  
・表示価格は、商品代り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。)





自然の光や美しい景色と、心地よくつながる窓辺へ。



デザインバリエーション

引違い窓

シャッター付引違い窓



※手動 標準タイプ

面付引違い窓



※縦格子

装飾窓

面格子付上げ下げ窓



※縦面格子

縦すべり出し窓



※オペレーター仕様

横すべり出し窓



※オペレーター仕様

ドア

採風勝手口ドア



※横格子  
※シリンダーレス

単体引違い窓



上げ下げ窓FS



FIX窓



※1F外押縁タイプ

内倒し窓



テラスドア



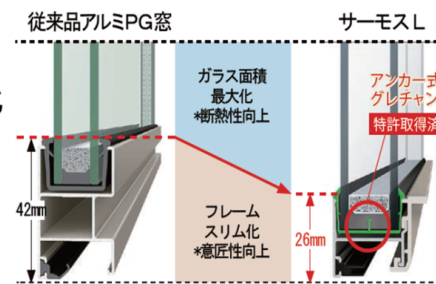
※シリンダーレス

アルミと樹脂のハイブリッド構造で圧倒的な断熱性能を実現

エコロジー

1 フレームをスリム化しガラス面積最大化

熱を通しやすいフレームを小さくし、ガラス面積を拡大。アンカー式グレチヤ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。

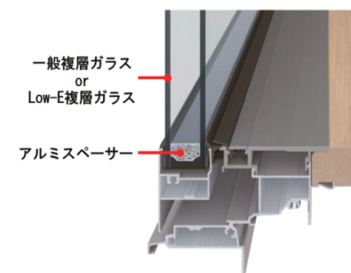


※画像は引違い窓の縦横です。

2 高断熱を追求した2種類の高性能ガラス

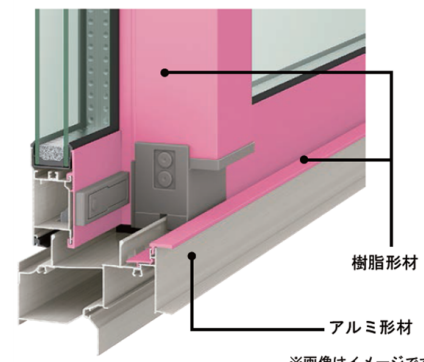
2枚のガラスと中空層で断熱効果を高める「一般複層ガラス」と、特殊金属膜の効果で一般複層ガラスの約2.0倍高い断熱性を発揮する「Low-E複層ガラス」の2タイプをご用意。

※画像はイメージです。



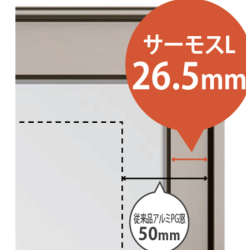
3 ハイブリッド構造でフレーム高性能化

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、熱の出入りを防ぎます。



※画像はイメージです。

フレームを約50%スリム化



外と内がつながる心地よい窓辺を実現します。

室内からフレームがほとんど見えず、まるで窓が存在していないかのようなシンプルで美しいフォルム。  
※縦すべり出し窓（オペレーター）での比較

デザイン

窓を感じさせない構造



視界がすっきりと広がります。

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

カラーバリエーション

シャイングレー



オータムブラウン



ブラック



ナチュラルシルバー



ホワイト



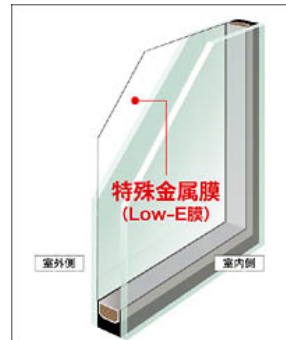
※内観色は外観色に近似した樹脂色となります。

ガラスバリエーション

Low-Eガラス 特殊金属膜と中空層のダブル効果で強烈な夏の暑さをブロック。

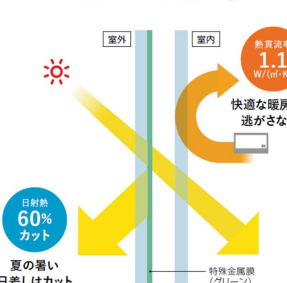
Low-E膜を室外側に配置することで、優れた断熱性能はそのまま、より遮熱性を向上。夏の強烈な日差しもしっかりカットします。夏に頻りに冷房を使用する地域、夏に強烈な日差しが入る部屋などにおすすめです。

遮熱高断熱複層ガラス

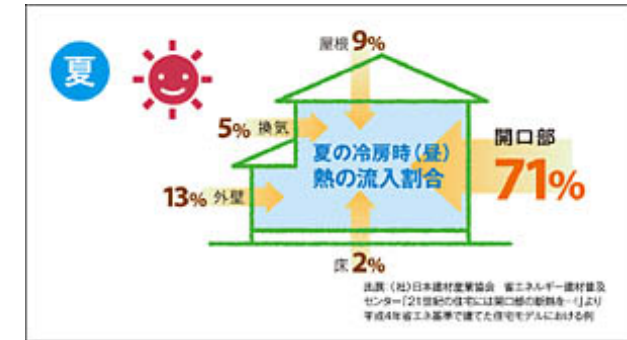


※グリーン

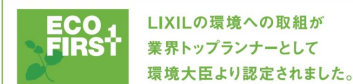
日射熱をしっかりとカットして、夏をより快適に。



熱の流入割合



出典 (社)日本建築工業協会 省エネルギー建材普及センター「21世紀の住宅には断熱の断熱率」より平成4年省エネ基準で建てた住宅モデルにおける例



※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、実際の商品見本をご確認ください。  
 ・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。)

LP202305006261

