

# 非防火専用サッシ DuoPG 標準枠+複層障子+Low-E ガラス

Window- LIXIL

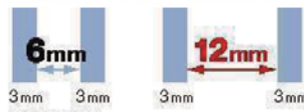


## 基本性能

ライフスタイルの違いを超えてあらゆる人に必要な基本性能を徹底追及。開口部のみならず、住まい全体の快適性を向上させます。

断熱性能 H-2相当
気密性能 A-4 (2)等級
防音性能 T-1 (25)等級
耐風圧性能 S-3 (160)等級
水密性能 W-4 (35)等級
結露を軽減

デュオPGでは空気層が一般複層ガラスサッシの2倍。断熱性能UP!

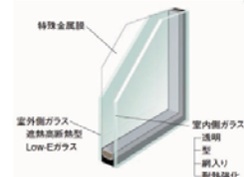


※ ガラス厚によっては、空気層12mmが確保できないことがあります。

## カラーバリエーション

ブラック	オータムブラウン	シャイングレー	ホワイト	ナチュラルシルバー
Black	Autumn Brown	Shine Gray	White	Natural Silver

## 遮熱高断熱型 Low-eガラス



特殊金属膜に遮熱性能をプラス。夏は強い日差しをカット、冬は暖かです。室外側ガラスにコーティングした特殊金属膜により、一般複層ガラスに比べて約2倍の遮熱効果を発揮します。夏の強い日差しを約60%カットし、冷房効果を高めます。紫外線もカットするため紫外線による日焼けも抑制。また、断熱効果は高断熱複層ガラス同等以上です。

建具・ガラスの構成において次世代省エネルギー基準の開口部の基準に適合。

**樹脂**

気密フィン  
樹脂内装材も付きます。

12mm

排水弁

排水キャップ

下枠中央ピース

通気工法・外装材の厚壁化に対応  
**52mmのワイドな出幅**

通気工法の主流化、また厚みのある外装材の増加傾向に対応し、枠出幅を従来の44mmから52mmと拡大しました。

水密性能の1ランク向上に成功  
**新下枠構造**

枠全体を階段状にすることで、室内側への水の流入を防いでいた階段構造から、排水孔を経由して水を排出する新下枠構造へ。レール間に溜まった水が見える不快感も解消しました。

**結露による内装材の腐蝕を防ぐ樹脂アングル**

樹脂は非常に熱を伝えにくい素材です。樹脂の熱伝導率はアルミのなんと約1/1000といわれています。デュオPGでは内装材と接するアングル部に樹脂を採用。温度差により発生する結露を抑え、結露による内装材の腐蝕を防ぎ、住宅の長寿命化に貢献します。

## 安心・安全

特許取得済

確実にロックをかけて侵入を遮断するクレセント「空かけ防止機構」



簡単に侵入させない・侵入しにくいと思わせる2ロック



専用品種もご用意  
シャッター・雨戸・面格子



デュオPGでは、シャッターや雨戸、面格子など納まりのきれいな一体型タイプを豊富にご用意しています。

## デザイン



サッシ  
window sash

LIXIL

B

130401⑤⑥⑦

デュオPG

DATA

●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ずる場合がありますのでご了承ください。  
●商品写真は印刷色のため、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。