

非防火専用 サッシAタイプ デュオPG (一般複層ガラス)

LIXIL

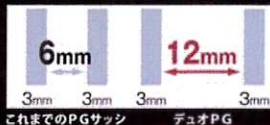
サッシ
sash



※イメージ

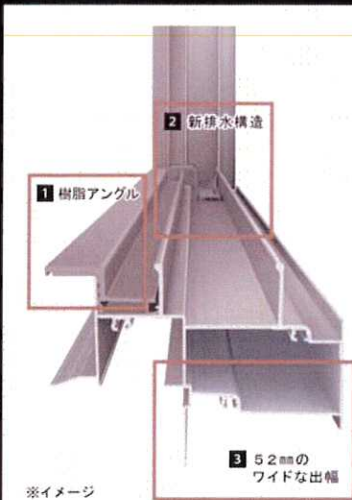
基本性能

冬暖かく、夏涼しい快適な暮らし。
一年中、そして一日中心地よい室内環境を守ります。



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。

- 断熱性能：平成25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 4.07W/m²・K、複層(空気層10mm以上)の場合
- 気密性能：A-4(2)等級
- 防音性能：等級2 (住宅性能表示)
- 耐風圧性能：S-3(160)等級
- 水密性能：W-4(35)等級
- 防露性能：結露を軽減



※イメージ

樹脂アングルを採用した「デュオ枠」

1 結露による内装材の腐蝕を防ぐ樹脂アングル

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、住まいの長寿命化に貢献します。



<結露実験>
アルミアングル部に大量の水滴が見られるのに対し、樹脂アングル部にはほとんど見られません。

2 水密性能1ランクアップを実現した新排水構造

レール間に溜まった水が見える不快感も解消しました。(対象品種 引違いのみ)



3 5.2mmのワイドな出幅

通気工法・外装材の厚壁化に対応します。

安心・安全

クレセント「空かけ防止機構」

確実にロックをかけて侵入口を遮断。



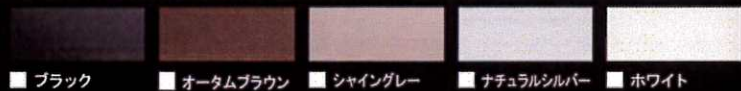
2ロックを標準装備

簡単に侵入させない・侵入しにくいと思わせます。

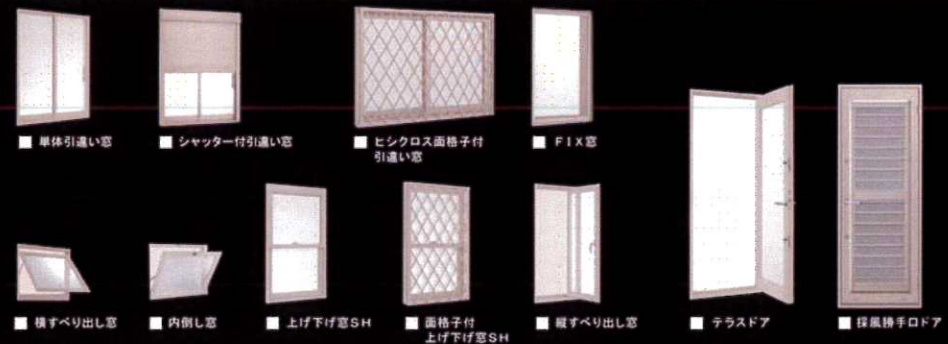
侵入までの時間を稼ぎ、侵入をあきらめさせる心理効果も期待できます。



カラーバリエーション



デザイン



一般複層ガラス

2枚のガラスと中空層で室内の快適な温度を守るスタンダードタイプ。

中空層の働きで、ガラス面を通り抜ける熱を少なくして、断熱効果を発揮。室内側ガラス面を冷やにくくするので、ガラス面の結露も抑制します。



熱貫流率	2.8 W/m ² ・K
日射熱取得率	80%
可視光透過率	82%
紫外線カット率	40%

※3-16-3の性能値
※算出根拠はカタログを参照してください。



- お問い合わせ
・商品によっては、色合いなどにより仕様、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。実際の商品見本をお確かめください。
- ・商品写真は参考例です。実際に花紙や小物等を置かれる場合は、色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。
- ・掲載内容は写真・図面の断熱性能はあくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)

PRPSCO-161020-086g

株式会社 LIXIL

LIXIL

A

161212

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。