

暑さ真っ盛り!!になる前に!

お家のココを何とかしたい!

夏のリフォーム LIXIL

最前線

東亜建設



LIXIL

外付日よけ スタイルシェード

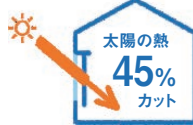
夏の日差しを効率良く外側でカット!!

最大2.5万円 八王子市は
なくなり次第終了 補助金が出ます!

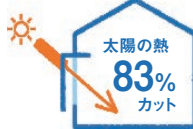
夏の暑さをすっきり

窓の外側で日差しをカット!

カーテンだと

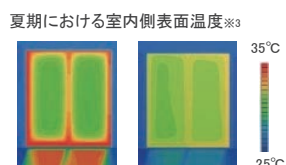
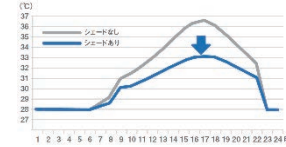


スタイルシェードの場合※1



冷房の設定温度を抑えても涼しく快適!

室温変化の一例※2



エアコン効率を高めて冷房費を節約!※4

単板ガラスの窓

| | | |
|--------|---------|---------|
| シェードなし | 10,940円 | 49,410円 |
| シェードあり | 7,550円 | -3,390円 |

一般複層ガラスの窓

| | | |
|--------|---------|---------|
| シェードなし | 11,110円 | 35,050円 |
| シェードあり | 8,410円 | -2,700円 |

Low-E複層ガラスの窓

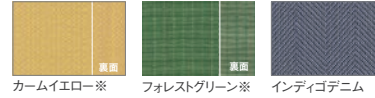
| | | |
|--------|---------|---------|
| シェードなし | 10,070円 | 33,510円 |
| シェードあり | 8,290円 | -1,780円 |

カラーバリエーション

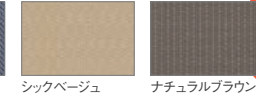
デザインタイプ(プライバシーモデル)



デザインタイプ(ライトモデル)



ベーシックタイプ



腰窓タイプ
サイズW1820×H1210(施工費込)

56,400円 (税込)

※施工費: 取付費、諸経費

※1 一般複層ガラスの窓にスタイルシェードを使用した場合の性能です。関連JISなどに基づき計測および算出した値であり、保証値ではありません。 ※2 「窓の省エネ効果算定ガイドライン」のモデルにてシミュレーション。 ※熱負荷計算プログラム「AE-Sim/Heat」にて算出。 ※2階建て/延べ床面積:120.08㎡、開口面積32.2㎡ ※4人家族 ※エアコン ※冷房27℃・60% (就寝時28℃・60%) ※冷房運転: 間歇運転 ※拡張アメダス気象データ2000年版の東京を使用 ※住宅断熱仕様: 平成25年省エネ基準適合レベル ※窓: サーマル一般複層ガラス ※室温計測居室: 寝室 ※室温計測日: 8月10日 ※3 夏季における室内側表面温度の比較 ※温度条件: 室内25℃、室外30℃ ※日射条件: 東京 真夏晴天の西日 ※使用ソフト: STREAM V9 ※4 年間暖冷房費: 窓にスタイルシェード(フック固定タイプ 生地色: ノーブルブラウン)を使用した場合の性能です。 ※AE-Sim/Heat により算出 ※2階建て/延べ床面積: 120.08㎡、開口面積: 32.2㎡ ※4人家族 ※エアコン ※暖房: 20℃、冷房: 27℃・60% ※暖冷房運転: 間歇運転 ※拡張アメダス気象データ2000年版の東京を使用 ※住宅断熱仕様: 平成25年省エネ基準適合レベル ※居室の窓(9窓)にスタイルシェードを設置 ※居室の窓(8窓)にレースカーテン(和室は和障子)を併用 ※電気料金: 27円/kWh ※単板ガラスの窓: デュオSG/一般複層ガラスの窓: サーマル/Low-E複層ガラスの窓: サーマルII-HI

外付可動式日よけ 彩風

日差しを遮り、夏の快適空間を演出。

エコロジー

日差しを居室の外でカットするため、エアコンの効率が上がり省エネに。



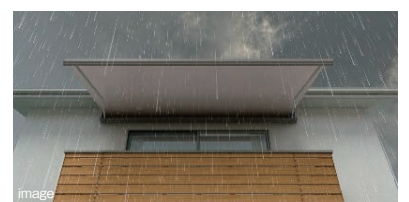
抜群の省エネ効果で冷房費は1/3に!

| | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| ●標準3mmガラス クーラー稼働率 100% | ●室内付ブラインド 又はカーテン クーラー稼働率 74% | ●オーニング クーラー稼働率 33% |
|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|

新発売の熱線遮断キャンバスでさらに効果が高まります。

耐雨・風強度UP

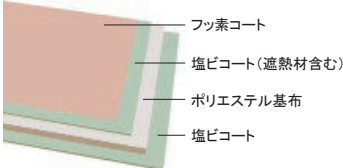
業界トップクラスの耐雨・風強度を実現。



- ・風速20m/sまで
- ・降雨量50mm/hまで(設置角度20°以上)

熱線遮断キャンバス

遮熱材の効果で熱線を遮断。キャンバスの日影をより涼しく保ちます。



選べる豊富なラインナップ



1F壁付け手動タイプ
サイズ1間×1.25m(施工費込)

19.4万円 (税込)

※施工費: 取付費、諸経費

八王子で35年
安心と実績



株式会社

東亜建設

- 建設業許可 東京都知事許可(特-30)第102399号
- 一級建築士事務所第46290号
- 宅地建物取引業者 東京都知事免許(9)第52638号
- (公社)東京都宅地建物取引業協会会員
- (公社)全国宅地建物取引業保証協会会員
- (公社)首都圏不動産公正取引協議会加盟

内窓 インプラス

暑い夏、冷房代も
バカにならない!

こどもみらい住宅支援事業
補助金対象

窓からの紫外線と 日射熱をカットしたい!

1窓あたりの取付時間は約60分!
戸建て住宅にも
マンションにも取付可能!



生まれる空気層

インプラスを取付けることで、
今ある窓との間の空気層が
断熱効果や防音効果をうみだします。

樹脂製内窓

インプラスはアルミの約1/1000の
熱伝導率の樹脂でできているため、
高い断熱効果と防露効果を発揮します。

インプラス

対応窓種やカラーが豊富な、使い勝手に優れたシリーズ。
様々な空間にお使いいただけます。

品種



カラーバリエーション



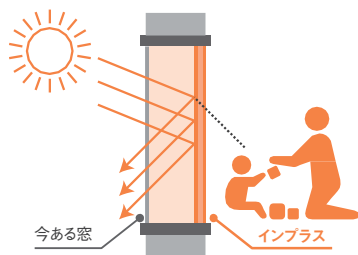
インプラス for Renovation

優れたデザイン性で空間に調和するリノベーションシリーズ。
現代のインテリアに馴染む「デザイン」でも選べる窓です。

品種



カラーバリエーション



日射熱カット

「Low-E複層ガラス」で
紫外線をカットしお肌や家具を守る。

紫外線をカット

82%

日射熱をカット

60%

※Low-E複層ガラスグリーン(高遮熱仕様)-A12-3の性能値

結露軽減

断熱性の高い窓で結露の発生を
抑え、いつも快適に。

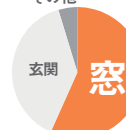


※建物の構造、お住まいの諸条件により得られる効果に違いがあります。

侵入抑止効果

二重の窓で侵入を
抑制し安全性を高める。

泥棒の侵入
約56%が窓
その他



貫通しにくい
防犯合わせガラス



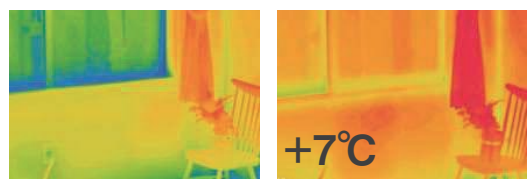
平成30年 警視庁調べ 破壊試験状況(ショットバッグ試験) 画像提供 AGC株式会社

インプラスを取付けることで、2ロックとなります。
さらに、防犯合わせガラスは耐貫通性に優れ、「こじ破り」や「打ち破り」対策にも有効です。

断熱効果

既存の窓とインプラスの間にうまれた
「空気層」が断熱材に。

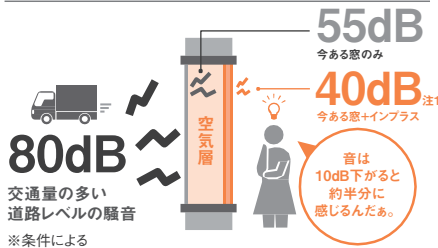
サーモグラフィで見る冬のリビング



取付け前 5°C
今ある窓のみ (単板ガラス3mm)
取付け後 +7°C
今ある窓+インプラス (単板ガラス3mm+Low-E複層ガラス)
30°C
サーモグラフィ撮影条件: 室外温度0°C、室内温度20°C

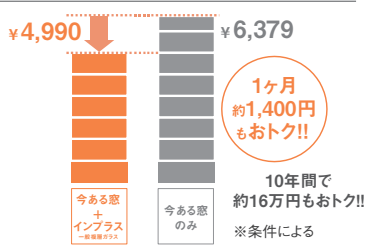
遮音効果

空気層が防音壁となり、
気になる音を半減。



経済性

断熱性能アップで
暖冷房費ダウンへ。



単板ガラス腰窓タイプ
サイズW1650×H1100(施工費込)

(税込)
4.0万円

※施工費: 取付費、諸経費

収納式玄関網戸しまえるんですα



手軽に空気をリフレッシュ♪

どのメーカーの
玄関・勝手ロフトにも取り付け可能

片引きタイプ
サイズW940×H2330(施工費込)

(税込)
5.1万円

※上の施工例写真は片開き用(片引き)です。※施工費: 取付費、諸経費

採風玄関ドア リシエント



防犯性はそのまま
風が抜けるさわやかな空間へ。

M84型 採風(縦すべり)片開きタイプ
サイズW928×H2356(施工費込)

(税込)
34.2万円

※施工費: 現場調査費、処分費、副資材費、取付費、諸経費

リフォームシャッター



備えあれば
憂いなし

夏の暑さをシャットアウト!
台風時の飛来物からも
窓をガード!!

腰窓・手動タイプ
サイズW~2000×H~1100(施工費込)

(税込)
70,400円

※施工費: 取付費、諸経費



0120-802-602

不動産のご売却も!
お気軽にご相談ください

