

さまざまな窓に取付けて、お好みの色で窓辺をコーディネートできます。

ラインアップ



日本特許取得済

引手とカギが一体化。
窓を閉めるだけで
カギがかかる！*



引違い窓 戸先錠仕様
(幅1,700×高さ1,800mm)

- ① 84,400円
- ② 115,000円
- ③ 141,600円

※2枚建・偏芯2枚建に設定

※テラスタイプは、「窓を閉めるだけ」ではカギはかかりません。
室外へ出た時に締め出しされるのを防ぐため、
手元で「カギを閉める」操作が必要となっています。



引違い窓 クレセント仕様
(幅1,700×高さ1,800mm)

- ① 80,900円
- ② 111,500円
- ③ 138,100円

※2枚建・3枚建・4枚建・偏芯2枚建・偏芯4枚建に設定



FIX窓

(幅800×高さ1,200mm)

- ① 31,000円
- ② 42,000円
- ③ 52,400円



内開き窓

(幅600×高さ1,200mm)

- ① 44,100円
- ② 59,600円
- ③ 74,200円



開き窓テラス

(幅800×高さ2,000mm)

- ① 118,600円
- ② 131,600円
- ③ 164,700円

※表記の価格は①単板ガラス3mm(開き窓テラスは5mm) ②複層ガラス3mm+A12+3mm ③Low-E複層ガラス3mm+A12+3mmのものです。

カラーバリエーション



※戸先錠のカラーはクレセントと同色となります。
※浴室仕様は、引違い窓 クレセント仕様(ホワイト色)のみとなります。

YKK AP株式会社

- 表示内容は2019年7月現在のものです。
- 改良のため予告なく商品の仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 商品の色は、印刷特性上実物と多少差が出ます。ご了承ください。
- 表示価格は2019年7月現在の部材標準販売価格です。
- 消費税、ガラス代(ガラス組込商品は除く)、組立施工費等は含まれていません。
- 表示価格は諸般の事情により変更することがありますので、ご了承ください。
- 本紙上で使用する「マドリモ」、「かんたんマドリモ」、「プラマードU」はYKK AP(株)の登録商標です。
- 発行/2019年6月(1版)① Printed in Japan

商品に関するご相談・お問い合わせは、
お客様相談室 まで

受付時間/月~土 9:00~17:00
(日・祝日・年末年始・夏期休暇等を除く)

建築・設計関係者様

☎0120-72-4134

一般のお客様

☎0120-20-4134

●お問い合わせ、ご用命は……



AH19-168-1

www.ykkap.co.jp/

(NO)XAAAA-H19-168-1

YKK AP

YKK AP

かんたんマドリモ

内窓 プラマードU

かんたんマドリモ

内窓 プラマードU コーナーユニット

2019.07



かんたん内窓リフォームで
さよなら、寒くて暑い家。



いまある窓(外窓)

あっという間に
取付け



いまある窓(外窓) + 内窓

1窓
約60分*

※施工時間は窓サイズや
納まりによって異なります。



「冬、窓辺が寒い」「夏、日差しが暑い」そんなお悩みは かんたん内窓リフォームで解消。

冬寒く、夏暑い窓

一年中快適な二重窓



実感！内窓の家ってこんなに快適。家族みんなが健康で暮らせる家に。埼玉県 O様邸 [戸建]



1階の和室には和紙調ガラスの内窓をつけて純和風の雰囲気に。



リビングの内窓は床や家具と合せた木目ナチュラル色を選び、窓辺も明るく変身。

現在、ご夫婦2人とご主人のお母様とで暮らす築40年の家。初めて内窓を取付けたのは、3年前に夫婦の寝室をリフォームした時。施工前と比べて「冬の過ごしやすさが、まったく違う」と驚き、続いてリビングとキッチン、和室にも内窓を取付け、すっかり「内窓の家」にしてしまった。

和室は窓の面積があるだけに、断熱効果も大きい。「冬は室温が体感的に5、6℃は高くなったんじゃないかな」。床暖房のあるリビングも、温度設定がほとんど「弱」だけで済むため灯油の消費量も減った。夏のことも考えて内窓のガラスは遮熱タイプにし、日差し対策として通風雨戸も入れたので、冷房をつけることはほとんどなくなったという。

ご主人いわく「寒さががまんするような家では体の不調も出やすいでしょう。医療費のかわりにリフォームにお金をかける方がよっぽどいいですよ(笑)」。内窓リフォームによる冬暖かく夏涼しい暮らしが、健康に結びついていると実感しているという。「私たちもそうなのですが、おばあちゃんが一番喜んでくれています」。お年を召したお母様にも、老後の快適で健康な暮らしが大きなプレゼントになったようだ。

いまある窓
アルミフレーム

空気層で断熱
間に空気をはさむと熱は伝わりにくくなります。

内窓 プラマードU
樹脂フレーム

樹脂フレームで断熱
樹脂はアルミの1000倍熱を伝えにくい素材です。



いまある窓に内窓を取付けて二重窓にする理由

寒さの原因のほとんどは「窓」
窓は、熱の出入りが一番多い場所。だから、窓の断熱が大切なのです。

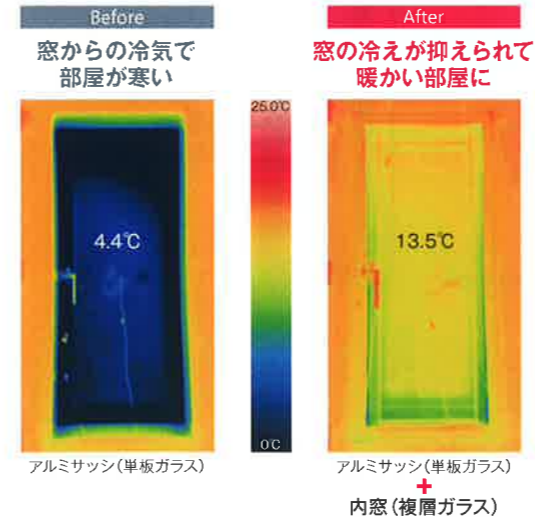


※算出条件は「内窓 プラマードU」カタログをご覧ください。

家族の快適で健康的な暮らしづくりに内窓 プラマードUが効果を発揮。

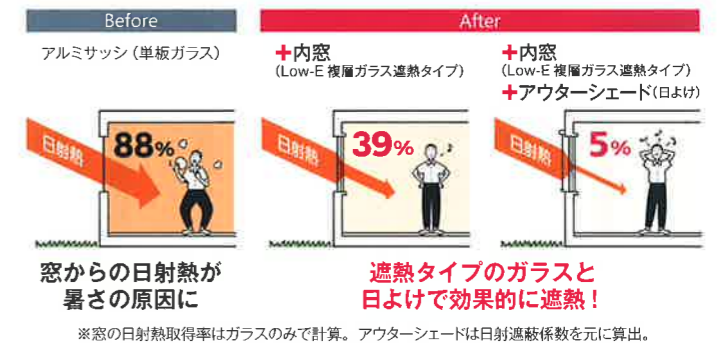
家の中がぽかぽかに！

サーモグラフィで見る冬の窓の温度



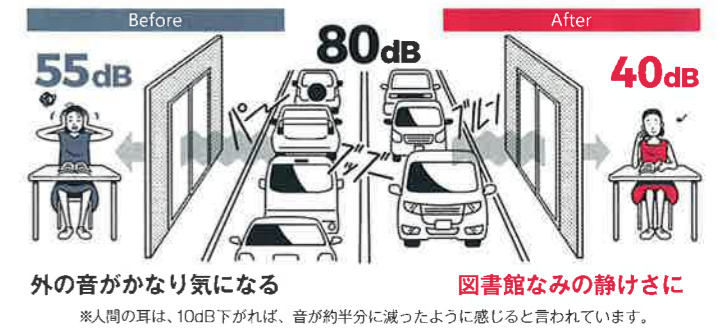
[サーモグラフィ撮影条件] 室内温度 20.0℃ / 室外温度 -10.0℃ YKK AP 価値検証センター

暑い夏も過ごしやすい！



窓からの日射熱が暑さの原因に
遮熱タイプのガラスと日よけで効果的に遮熱！
※窓の日射熱取得率はガラスのみで計算。アウターシェードは日射遮蔽係数を元に算出。

防音性もすごい！



外の音がかなり気になる
図書館なみの静けさに
※人間の耳は、10dB下がれば、音が約半分減ったように感じると言われています。

お部屋の印象も明るく！



内装はリフォームしても窓だけ古くて残念

明るい木目調にしてイメージアップ

結露も減ってすっきり！



毎朝結露でびしょり 二重窓ならすっきり

※写真はイメージです。