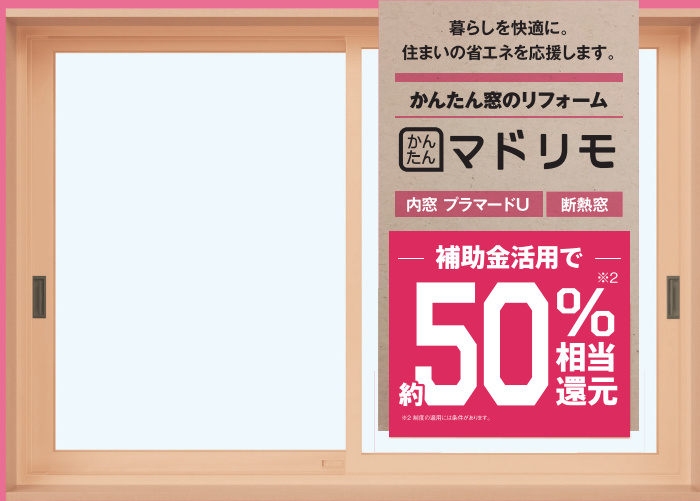


過去最大級 家を 守ろう

補助金制度が、今年もスタート! **W** キャンペーンで 台風対策!



- 後付けOK
- 雨戸にも取付
- 従来比1.5倍の耐風圧性能 (GRタイプ)
- 工事は1日で完了

リモコンで 毎日ラクラク



今だけ 「先進的窓リノベ2024事業」活用で 補助金額最大

1戸当たり 上限補助額

200万円

一緒に!

マドリモシャッター

最大 % OFF

先ずはお気軽にご相談を!

マドリモシャッター 台風対策キャンペーン

窓リフォームの補助金額 「先進的窓リノベ2024事業」を活用した場合

	内窓設置	外窓交換※3
大	68,000円	149,000円
中	46,000円	110,000円
小・極小	29,000円	74,000円

期間	年 月 日 ~ 月 日迄
条件	

* 改修後の窓の性能がSグレード(熱貫流率(Uw値)1.5以下)の場合の補助額(戸建住宅・低層集合住宅)
 ※1 住宅エコポイント制度、復興支援・住宅エコポイント制度、省エネ住宅ポイント制度、次世代住宅ポイント制度、グリーン住宅ポイント制度、こどもみらい住宅支援事業、住宅省エネ2023キャンペーンとの予算規模の比較
 ※3 ガラス工法の場合

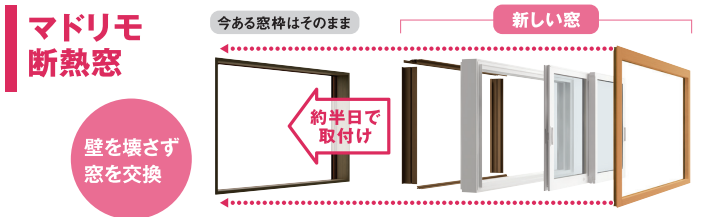
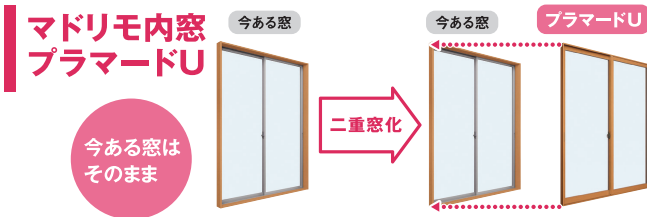
かんたんマドリモ3つのポイント

- 断熱効果アップ**
従来のアルミサッシと比べて断熱性に優れているため、室内の温度を快適に保てます。
- 電気代の節約**
断熱性の高い窓を採用すると、エアコン効率が高くなるため省エネにもなり、冷暖房費の節約につながります。
- 結露を抑える**
外と室内の気温差が大きいと結露が発生しやすくなります。熱の伝わりにくい断熱窓により結露の発生が低減します。

高断熱窓はエアコンの仕事を減らし、CO₂排出量も削減！※

■10年間の冷暖房費比較(マドリモ断熱窓)

地域	窓種別	冷暖房費(10年)	削減額	削減率	CO ₂ 削減率
盛岡	アルミサッシ(単板ガラス)	1,782,530円			
	樹脂窓 Low-E 複層ガラス(断熱タイプ)	1,114,890円	約67万円お得!		約37%削減!
東京	アルミサッシ(単板ガラス)	755,000円			
	樹脂窓 Low-E 複層ガラス(断熱タイプ)	519,430円	約24万円お得!		約31%削減!



※住まいの条件により得られる数値は異なりますので目安としてご利用ください。
 【算出条件】解析No.00069
 建築の温熱環境シミュレーションプログラム「AE-SimV-Heat」(株)建築環境ソリューションズを用いて算出した年間冷暖房負荷を「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II住宅」(一財)建築環境・省エネルギー機構)に基づきエネルギー消費量、冷暖房費に換算。
 ●気象データ:「拡張メテオ気象データ」2010年版標準年/(一社)日本建築学会 ●計算地点:盛岡、東京 ●住宅モデル:2階建て/延床面積120.08㎡/開口部面積25.2㎡(1~3地域)、32.2㎡(4~8地域)「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II住宅」標準住戸のプラン ●住宅の仕様:開口部※1 アルミサッシ(単板ガラス)、開口部※2 マドリモ断熱窓 戸建用アルミ樹脂複合窓(Low-E複層ガラス(断熱タイプ)ニュートラル)/ガス入/樹脂スベサー、マドリモ断熱窓 戸建用樹脂窓(Low-E複層ガラス(断熱タイプ)ニュートラル)/ガス入/樹脂スベサー 躯体:平成4年省エネルギー基準適合レベル相当 ●遮蔽物:居室の8窓にレースカーテン、和室の窓に和障子を併用 ●想定生活者:4人家族 ●空調設定:暖房20℃ 冷房27℃(就寝時28℃)+60% ●空調運転方法:間歇運転 ●電気料金単価:31円/kWh(税込)((公社)全国家庭電気製品公正取引協議会 新電力料金目安単価) ※1【熱貫流率】「建具とガラスの組み合わせ」による開口部の熱貫流率を使用 【日射熱取得率】JIS R 3106 より求めた日射熱取得率を使用 ※2【熱貫流率】自己適合宣言の熱貫流率を使用 【日射熱取得率】JIS R 3106 より求めた日射熱取得率を使用

かんたんマドリモ シャッター



雨戸があっても取付けできます!



バルコニーの塗装を傷付けずに取付け可能です!
【バルコニーFRP防水向け工法】

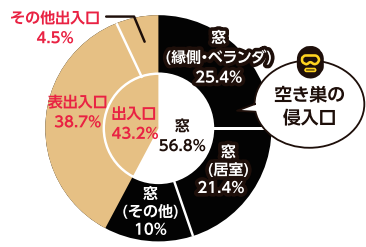


ねじやくぎを
使わず取付け!

防犯効果

侵入口をガードする。

侵入手段として多いのは窓ガラスを破壊する「こじ破り」。シャッターでガードすれば、泥棒に狙う気をさせない視覚的な効果も大。リモンシャッターなら「モーターロック」による防犯効果も期待できます。



出典:警視庁ホームページ 平成30年中の侵入窃盗(空き巣)の傾向

さらに

耐風シャッターで大きな安心を! 耐風シャッターGR

スラットの両端にあるフックを通常の倍にして、強風に耐えられるようにしました。



耐風フックが多いから
風に強い!!

〈近年の大型台風にも耐えうる耐風圧強度〉

2019年	風速	57 m/s
台風15号	千葉エリア	
2020年	風速	59 m/s
台風10号	長崎エリア	

耐風
シャッターGR
62 m/s 相当
※耐風圧性能1200Pa(負圧)

補助金について詳しく知りたい方は

YKK AP 補助制度のホームページをご覧ください。

https://www.ykkap.co.jp/consumer_business/satellite/law/subsidy2024/



●お問い合わせ、ご用命は……

※補助金申請額が予算上限(100%)に達し次第、受付終了となります
※マドリモシャッターは補助金対象外です