

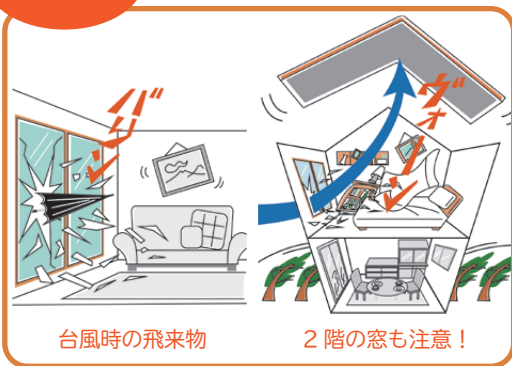
# 秋の防災・防犯リフォームで もっと安心の住まいへ

1day  
リフォーム

防災

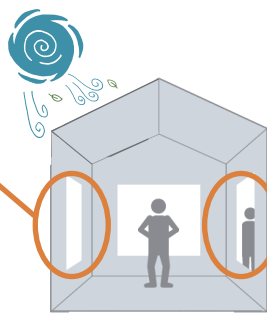
防災・防犯で重要なのは「窓」

防犯



台風時の飛来物

2階の窓も注意！



侵入手口

- 1位 無締り
- 2位 ガラス破り
- 3位 ドア破り

飛来物で窓ガラスが割れると室内が危険！  
強風が吹き込み、屋根が吹き上がるリスクも…



詳しくはこちら！

侵入窃盗の侵入口（戸建て住宅）で  
窓・玄関の割合は約75%

出典：警察庁「住まいる防犯110番」（令和4年）



詳しくはこちら！

## 「防災・防犯」にシャッター・雨戸で「窓」をガード！

シャッターや雨戸がついていないなら…

外壁の上から簡単にシャッター・雨戸を後付け！

リフォームシャッター

ACアダプタ仕様なら、電動シャッター採用時に必要だった  
電気工事が不要の業界初のシャッターです。



防災・防犯に最適！2階の窓にも

ACアダプタ仕様  
について  
詳しくはこちら！

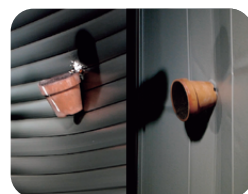


リフォーム雨戸（雨戸一筋）

木製一筋の交換にも！  
断熱・採風・採光と、多彩な機能から選べます



シャッター・雨戸を  
設置すれば、  
飛来物から窓を守る！



今あるシャッターや雨戸が気になるなら… 今あるシャッター・雨戸パネルをパッと交換！

取替シャッター

最新のシャッターへ交換。電動化で快適&安心  
電動はリモコン・スマホでの操作可能！

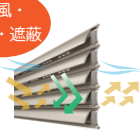


飛来物に  
強い！



耐風タイプ

採風・  
採光・遮蔽



採風タイプ



詳しくはこちら！

※2001年以降販売のリクシル（TOSTEM）製シャッターが対象

取替雨戸パネル

古い雨戸パネルの交換に。暮らしや地域に合わせた3タイプ

飛来物に  
強い！

採風・  
採光・遮蔽



防護断熱タイプ



採風タイプ



標準タイプ



詳しくはこちら！

※ほとんどのメーカーの雨戸パネルが取替え可能（現場状況による）

# 「防犯」リフォームおすすめ商品！

玄関の防犯が気になるなら...

## リシェント玄関ドア3

かみ合わせがぴったり  
3つの鎌付  
デッドボルト



ピッキングに  
負けない  
2ロック仕様  
+  
複製が困難な  
ディンプルキー



スマートロックシステム「FamiLock」

専用アプリで、外出先から施錠履歴を確認できる！※1、2



FamiLock  
についてはこちら！



※1 自分のスマートフォンを使用して施錠した場合、操作履歴が残り確認できます。ただし、離れた場所から現在の施錠状態を確認できるものではありません。  
※2 家族がスマートフォンで施錠した場合、登録したメールアドレスに通知が届き確認できます。別途、Gmail アカウント登録が必要です。

窓の防犯が気になるなら...

## 内窓 インプラス

今ある窓にプラスするだけ。



詳しくはこちら！



マンションにもおすすめ  
内窓を取付けることで、2ロックに！

補助金対象 先進的窓リノベ 2024 事業

## 取替窓 リプラス

窓はパッと取り替えられる。

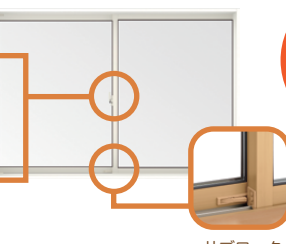


詳しくはこちら！

クレセント



スマート  
クレセント



サブロック

高性能窓で2ロックに！

+  
でさらに  
安全に！

## 安全合わせガラス

特殊中間膜



耐貫通性に優れるため、「こじ破り」  
や「打ち破り」対策に！

## 高強度面格子



視覚的な  
効果

時間を  
かせぐ！

「防犯建物部品（CP）」認定の面格子！

侵入をあきらめさせるのは5分が目安！

出展：(財)都市防犯研究センター

TOSTEMのリフォーム

## まどどあチャンネル

窓やドアのリフォームの  
「知りたい！」を  
動画でチェック



<https://www.lixil.co.jp/lineup/s/madodoorchannel/>

## 先進的窓リノベ 2024 事業

【対象期間】

23/11/2 - 24/12/31(予定)まで

●2024年12月31日までに対象工事に着手し工事完了した案件。契約を締結した施工業者が申請前に事業者登録を完了している必要があります。

●1申請あたりの合計補助額5万円以上から申請可能です。

●予算の執行状況に応じて期限前に終了する場合があります。

●ドア改修の要件は、窓の改修と同一契約の場合とされています。

詳しくはこちら！



リサイクル 先進的窓リノベ2024事業

検索

お問い合わせはこちら