

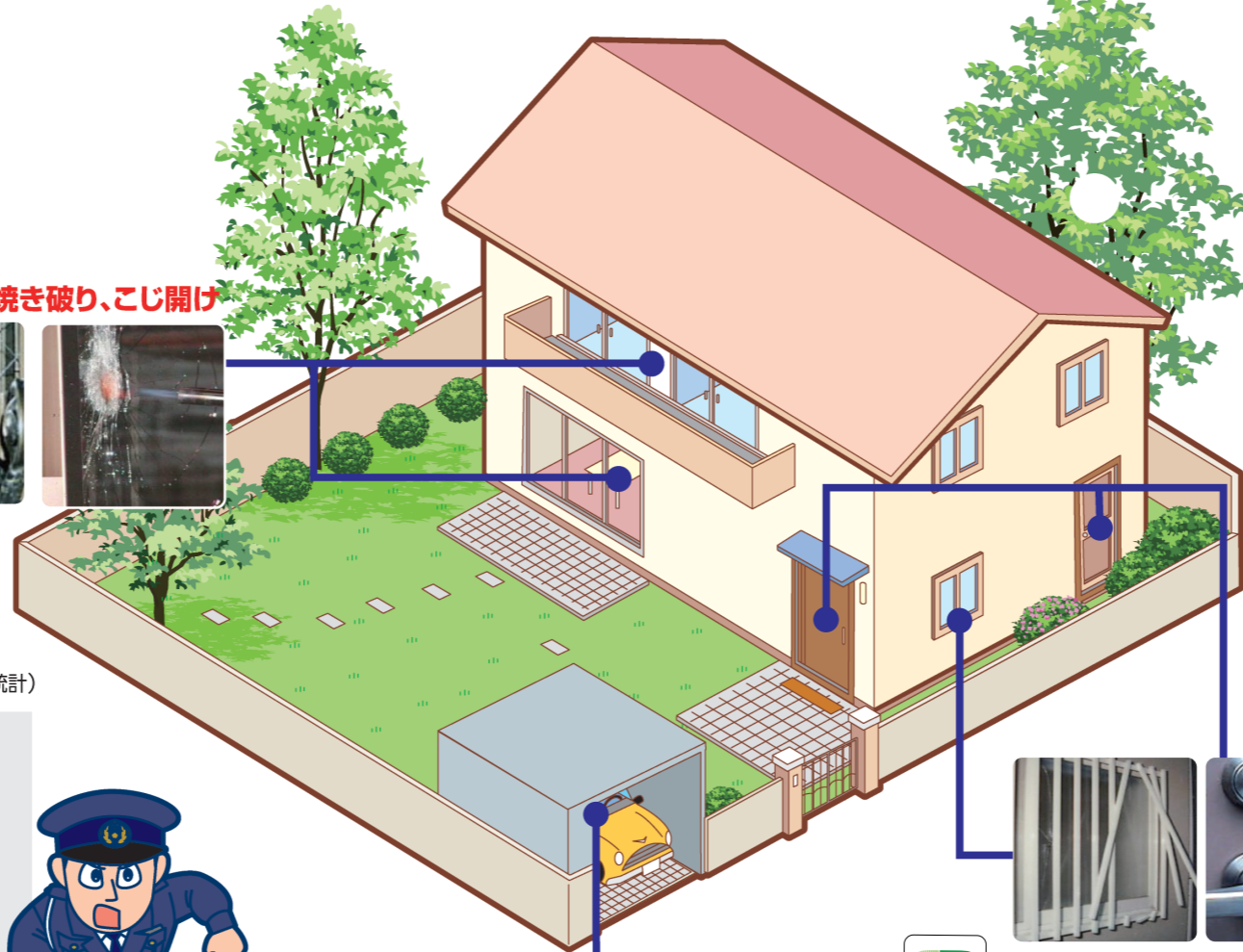
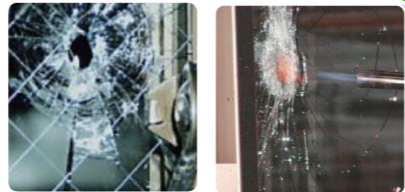
# 住居侵入を防ぐ、防犯ポイントとCP製品はこれだ!!

## 窓からの侵入

約 **55%**



**侵入手口**  
ガラス破り、焼き破り、こじ開け



窓まわりからの侵入は約55%、窃盗侵入口の**ワースト1**です。ガラス破り、サッシ、シャッターのこじ開けなどによる侵入が発生しています。網入りガラスや錠まわりのみのフィルム貼りでは、侵入窃盗は防げません。まずは、ご自宅の窓まわりをチェックしてみましょう。(令和4年警察庁統計)

## 玄関・勝手口からの侵入

約 **35%**



玄関および勝手口などからの侵入は約35%、窃盗侵入口の**ワースト2**です。ピッキング、錠壊し、サムターン廻し等の手口はもちろんのこと、ドア本体のこじ開けや戸板破りなどの手口も発生しています。錠、サムターンと同時に、ドアの防犯性についてもチェックしましょう。(令和4年警察庁統計)



### 〈防犯フィルム〉

防犯フィルム (350μm以上)  
板ガラス (5mm以上)



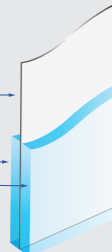
既存の窓ガラス(住宅、商業施設等)への防犯対策に最適(安価、短時間施工)。CPマーク貼付には、工業会ホームページ掲載の防犯フィルムを国家検定合格者が施工し、補助錠の取り付けが必須条件となります。

日本ウインドウ・フィルム工業会



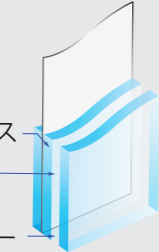
### 〈防犯ガラス〉

中間膜 (約0.76ミリ以上)  
板ガラス



### 〈防犯合わせ複層ガラス〉

防犯ガラス  
空気層  
スペーサー



防犯ガラスは、2枚の板ガラスの間に厚さ約0.76ミリ以上の柔軟で強靱な特殊中間膜をはさんで、熱と圧力で接着したものです。中間膜が厚くなるほど、防犯効果は高まります。防犯ガラスを使った複層ガラスは、中空層の断熱効果で省エネや結露防止が期待できます。



一般社団法人 板硝子協会

## ガレージ・窓シャッター

**侵入手口** こじ破り、こじ開け

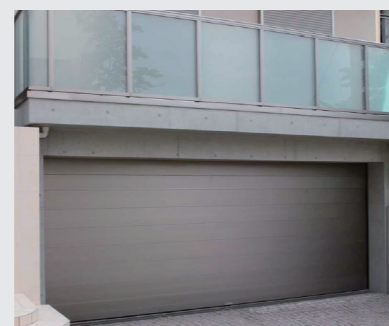


シャッターの錠に対するピッキング、錠壊し、サムターン廻しや、シャッター本体、シャッター用スイッチボックスのこじ開けや戸板破りなどの手口が発生しています。シャッターの防犯性について、チェックしましょう。



一般社団法人 日本シャッター・ドア協会

### 〈オーバーヘッドドア〉



### 〈軽量電動シャッター〉



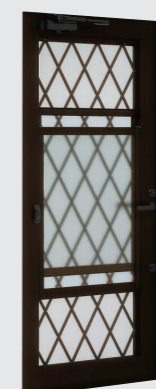
### 〈窓シャッター〉



### 〈玄関ドア〉



### 〈勝手口ドア〉



### 〈面格子〉



一般社団法人 日本サッシ協会

### 〈錠(ロック)〉

彫込錠

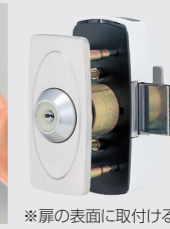


※錠ケースが扉に影込まれる錠

電気錠



面付錠



※扉の表面に取付ける錠

### 〈サムターン〉

防犯性向上サムターン



日本ロック工業会

