

安心して暮らせる「防犯建物部品」をおすすめします。

トステムは、増え続ける侵入犯罪に対して防犯建物部品で、安心の住まいづくりをめざしています。



統一マークは、「防犯」=「Crime Prevention」の頭文字CとPをシンボル化しています。



統一マークと防犯建物部品について

「防犯建物部品」とは、警察庁、国土交通省、経済産業省、住宅生産者団体、建物部品関連団体が中心となり「侵入手口に対し、5分以上の抵抗性能を有する」と評価された「防犯性能の高い建物部品」のことをいいます。

防犯建物部品関連団体

板硝子協会
日本ウインドウ・フィルム工業会
(社)日本サッシ協会
(社)日本シャッター・ドア協会
日本ロック工業会
(以上5団体)

「防犯性能の高い建物部品」を広く皆様への普及促進を行なう上で共通呼称(防犯建物部品)とシンボルマーク(上記)が、官民合同会議にて作成されました。このマークは、「防犯性能の高い建物部品リスト」に公表記載された「防犯建物部品」のみに運用されます。

※防犯性能は、人為的破壊行為による侵入手口に対する抵抗性を示すものです。
※防犯建物部品の性能基準は、侵入手口に対し、5分以上の抵抗性能を有するものです。

| 防犯建物部品の種別 | 主な侵入手口 |
|-----------|-----------------------------------|
| ドア | ドア(A種)、ドア(B種)、ガラスドア こじ破り、受け座壊し |
| | 上げ下げ内蔵ドア こじ破り、受け座壊し、上げ下げ機構攻撃 |
| | 引戸 こじ破り、受け座壊し |
| | 錠(錠、シリンダー、サムターン) ピッキング、サムターン回し |
| 窓 | サッシ(引き、開き、上げ下げ) クレセントなど締めり全物破り |
| | 雨戸、窓シャッター こじ開け、切り破り |
| | 窓用面格子 格子外し |
| | (合わせ)ガラス、ウインドウフィルム こじ破り、打ち破り |
| シャッター | 重量シャッター、軽量シャッター こじ開け |
| | シャッター用スイッチボックス 穴開け |

侵入を諦めるまで5分が目安

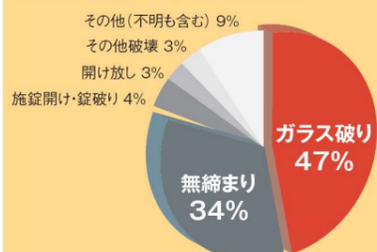
人目を避ける侵入盗は、5分で侵入できなければ7割が断念すると答えています。



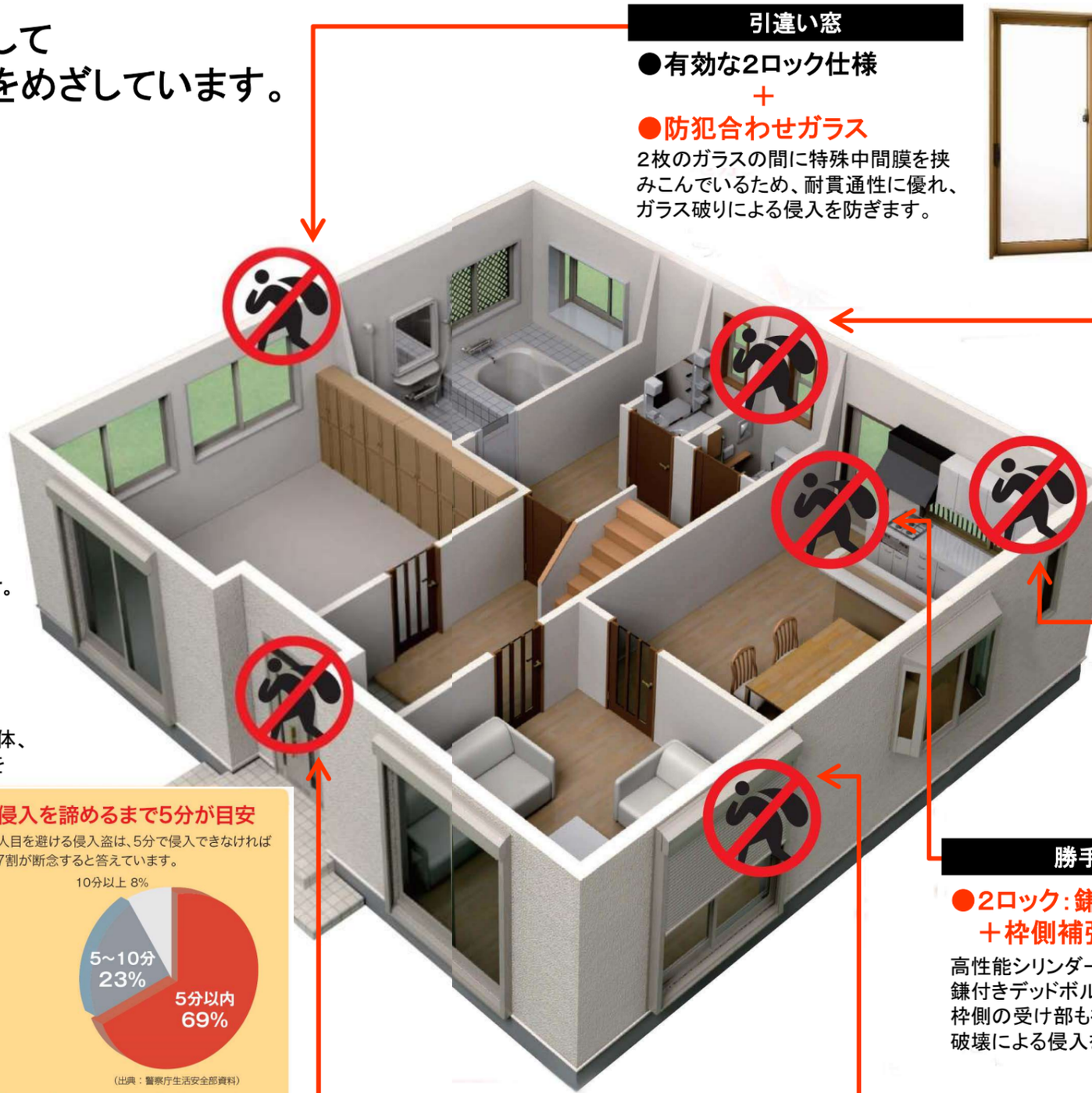
(出典：警察庁生活安全部資料)

侵入手口のNo.1「ガラス破り」

クレセント位置付近のガラスを破壊し、手を入れクレセントを解錠して侵入する「ガラス破り」と呼ばれる手口が、全体の半数を占めます。



(出典：警察庁犯罪情勢(2005))



引違い窓

- 有効な2ロック仕様
+
●防犯合わせガラス
2枚のガラスの間に特殊中間膜を挟みこんでいるため、耐貫通性に優れ、ガラス破りによる侵入を防ぎます。



縦すべり出し窓・上げ下げ窓

- 有効な2ロック仕様
(面付錠を付ける)
面付錠により、こじ破りに対して破壊されにくく、侵入を防ぎます。
+
●防犯合わせガラス



高窓

- 防犯性のより高い面格子にする
格子の破壊や切断がしにくい構造により、高い強度を実現した面格子で、破壊による侵入を防ぎます。



勝手口ドア

- 2ロック: 鎌付デッドボルト
+ 枠側補強仕様
高性能シリンダーとこじ破りに強い鎌付きデッドボルトを2カ所装備し、枠側の受け部も補強しているため、破壊による侵入を防ぎます。



玄関ドア

- 2ロック: 鎌付デッドボルト
+ 枠側補強仕様
高性能シリンダーとこじ破りに強い鎌付きデッドボルトを2カ所装備し、枠側の受け部も補強しているため、破壊による侵入を防ぎます。



テラス窓

- シャッター付にする
外見上の抑止力アップや、窓の防犯性能をより高め、破壊による侵入を防ぎます。

