

納得! ドアリモ ガイド /

だから ドアリモが 選ばれる

理由 **3**

空き巣が嫌がる機能を多数装備

2 防犯配慮

不正解錠や破壊を防ぐ機能を複数備えた玄関ドアで、
侵入者をシャットアウトします。

**ピッキングが
難しいドアで
防犯力UP!**

玄関の
あるある!
1

旧式の鍵だと不安。
容易にピッキングできる古い鍵を
使い続けることは、空き巣に
「防犯意識が低いです」と
伝えているようなもの。



**新しいドアで
効果的な防犯効果!**

玄関の
あるある!
2

**たくさん鍵をかけても時間をかければ、
開けられてしまいそうで心配。**
人目につかないところに玄関があるから、
どんなに鍵をかけても
ゆっくり開けられてしまわないか心配。



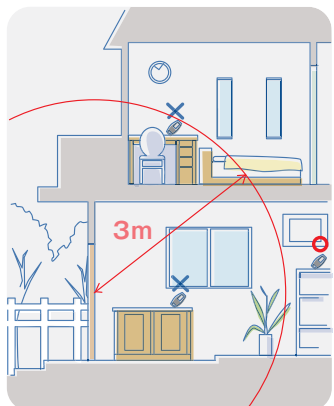
**複数の
防犯機能で安心!**

玄関の
あるある!
3

**空き巣に狙われていないか
不安な気持ちになる。**
空き巣が嫌うのは、開けるのに時間がかかるドア。
「一応、防犯しています」程度の対策だけじゃ不安。

リモコンキーの置き忘れによる 不正解錠を防止します。

リモコンキーには、不正に鍵の開け閉めが行われるのを防ぐための機能が搭載されています。発信範囲内(3m以内)にリモコンキーを放置して数秒経つと、ハンドルを押しても、警告音が鳴り、施解錠ができなくなります。またリモコンキーの電池消費を防ぐために、発信範囲内に1分以上放置すると、一時的にハンドルのボタン操作ができなくなります。



※「置き忘れ防止機能」はありますが、防犯上、ドアから3m以内にはリモコンキーを保管しないでください。

ピッキング対策

2ロック式なら、 ピッキングにかかる時間も2倍

1つのキーでドアの2箇所を施解錠する1キー2ロックを採用。不正解錠に手間と時間がかかることになり、侵入を敬遠させる効果があります。

「ピッキング」とは？

鍵を使わず、破壊することもなく、鍵穴に特殊な器具を使用して解錠する行為が「ピッキング」。手慣れた侵入犯だと、わずかに数分で解錠するといわれています。

鍵が見えないため、 ピッキングを抑制。

非常時に施解錠できる非常用シリンダーはカバーで隠し、ピッキング対象になりにくいです。また、優れた耐ピッキング性能を持つディンプルキーを採用しています。



2つ目の鍵が開くまでに時間がかかると、 再ロックされる機能を標準搭載

1つ目のカギが開けられても、50秒以内にもうひとつのカギを開けて扉を開けなければ、上下2つのカギが再ロックされる仕組みです。 ※下部錠から解錠しようとしても同様です。

防犯のポイントは「時間」

侵入犯の51.4%は、5分以内に鍵が開かないと侵入を諦めるといデータがあります（警察庁「住まいる防犯110番」）。

50秒以内に
2つ目の鍵を開けないと
再ロック!

サムターン回しも、こじ開けも対策に抜かりなし



サムターンを取外しておけば、回すことができません

外しておけば、ガラスを破って室外側からサムターンを操作し、ドアを開けられる心配がありません（手動錠は下部錠のみ）。



鎌が錠受けにがっちりとかみ合さり、こじ開けに負けません

デッドボルト（かんぬき）についた鎌が錠受けにかみ合さり、しっかり固定。パールなどを使ってドアをこじ開ける手口に対して強い抵抗力を発揮します。

「サムターン回し」とは？

ドアの室内側に付ける施解錠用のつまみを「サムターン」（英語で、サム＝親指、ターン＝回転の意）といいます。ガラスなどを割り、内側のサムターンを回して解錠する大胆なドア破り行為が「サムターン回し」です。

さらに安心! ロック機能付ドアガード

補助ロックのかんぬきが、 いっそうの安心感をもたらします

通常ドアガードの使用に加え、ドアを閉じた状態でアーム部分を受け側にスライドすることでアームがかんぬきとなり、ドアをロックすることができます。上部錠、下部錠と合わせて使用することで、より安心です。



アームをスライド



ロック機構使用時

※ドアガードのロック機構は上部錠、下部錠と併せて使い、単独での使用は行わないでください。※室外側からのロック機構の操作はできません。在宅時・就寝時の補助ロックとしてのみ使用してください。※アームやドアガード受のフックを出したまま開閉しないでください。破損したり、誤ってガード状態になる可能性があります。※ドアガードは、来訪者の確認用です。