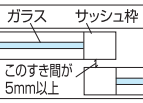


**GUARD**

**必ずご確認ください**

戸の合わさりすき間が  
5mm以下の場合  
ご使用になれません。



**簡単  
ネジ止め**

**ドライバーで簡単に取り付けOK!**  
アルミサッシュにも簡単に下穴を開けることができます。

**お願い**

- サッシュによっては取り付けできない物があります。
- ブロンズ色のレールは、ご使用とともに本体との摩擦で表面処理が剥げる場合がありますので予めご了承ください。
- 防犯に絶対的なものではありません。万一の事故や犯罪発生時の損害補償はできません。
- 商品改良のため、予告なく仕様変更する場合があります。
- その他注意事項の追加、変更が生じた場合は弊社ホームページにて告知いたしますので、定期的に閲覧をお願いいたします。
- ゴムの色がサッシ枠などに色移りする場合があります。予めご了承ください。

**品質表示**

ロック本体・ツマミ：樹脂製  
ロック本体裏板：ステンレス製  
レール：ステンレス製（ブロンズ色はメッキもしくは塗装仕上げ）

こだわり設計で社会に貢献する

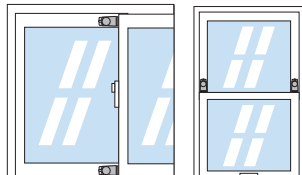
**株式会社ガードロック**

〒561-0893 大阪府豊中市宝山町22-44  
TEL.06-6152-1830(代)

<http://www.guardlock.co.jp>

この台紙は二つ折りになっています。  
ご使用前には、必ず中間に記入の説明もすべてお読みいただき、お読みになった後は大切に保存し、必要な時にお読みください。

- 泥棒の侵入が一番多い窓の防犯に。
- 窓を少し開けた状態でロックでき、換気に便利。



窓の上枠と下枠の両方に取り付けると、より安心です。  
上下開閉窓も対応します。

No.543S



4 944415 205178



紙



プラス

ブリスター: PET

**GUARD**

**サッシュ窓用補助錠**

# まどロックS

**窓に負担をかけない理想の固定方式**

スライド調節25mm  
すき間風OK!



換気  
OK!

ワンタッチ  
施錠・開錠



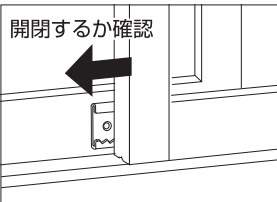
- レールは左右兼用、取付の間違う心配なし!
- 使用しない時は吊り下げて置けるフック穴付き!

ツマミを回すだけで開錠できる!

*Guard Lock Co., Ltd.*

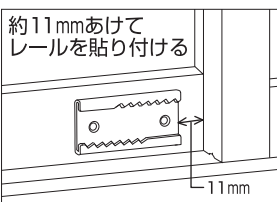
## 取り付け方法

### 1 開閉するか確認



レールを装着位置につけ、ドアの開閉ができるか確認してください。

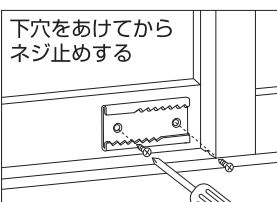
### 3 約11mmあけてレールを貼り付ける



取付箇所の汚れをふきとり、サッシの端から11mmあけてレールを貼り付けます。（通常11mmあけることで、レールの調節長を最大限（25mm）に利用でき、換気ロックできます。）

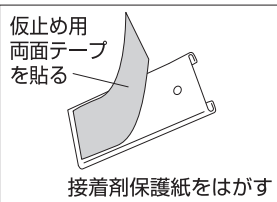
※右下の実寸イラストをご利用ください。

### 5 下穴をあけてからネジ止めする



下穴が開いたら、同封のネジで固定してください。

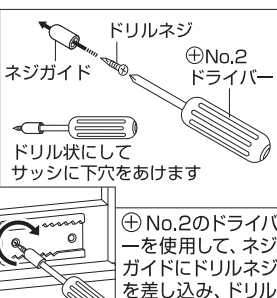
### 2 仮止め用両面テープを貼る



接着剤保護紙をはがす

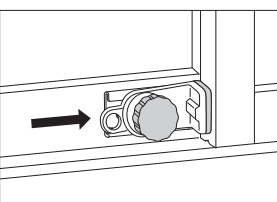
レールの裏側に仮止めテープを貼り、接着剤保護紙をはがします。

### 4



① No.2 ドライバーを使用して、ネジガイドにドリルネジを差し込み、ドリル状にして下穴を開けます。

### 6



ロック本体をレールの左側からラライドさせて装着します。

## 施錠・開錠のしかた

レールの溝にロック本体を差し込むと施錠されます。開ける時はツマミを左に廻しながらロック本体を引き抜いてください。

※開錠時、つまみを回すと定位置で止まりますので、それ以上、力を加えて回さないでください。必要以上につまみに負担が掛かると内部部品が破損する恐れがあります。破損した場合、レールからロック本体が抜けなくなりますのでご注意ください。

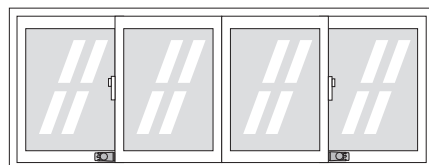
## 注意事項

ネジガイド+ドリルネジで下穴を開ける場合にネジの先がガラスに当たる場合があります。穴が開いたらすぐにドリルネジを抜いてください。万一、ガラスなどが破損した場合の責任は負えませんので予めご了承ください。

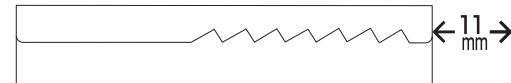
## お願い

- ロック本体を落としたりしないでください。故障の原因になる他、床などがキズ付く恐れがあります。
- 外出される時は必ず窓を締め切った位置でロック本体をセットし、施錠確認の上、外出してください。

## 4枚連続窓の場合



通常、2枚窓の場合は右面手前（室内側）がほとんどですが、4枚連続窓の場合は、片方が逆転になります。取り付け方法も左記のイラストとは逆になりますのでご注意ください。



← 11  
mm →