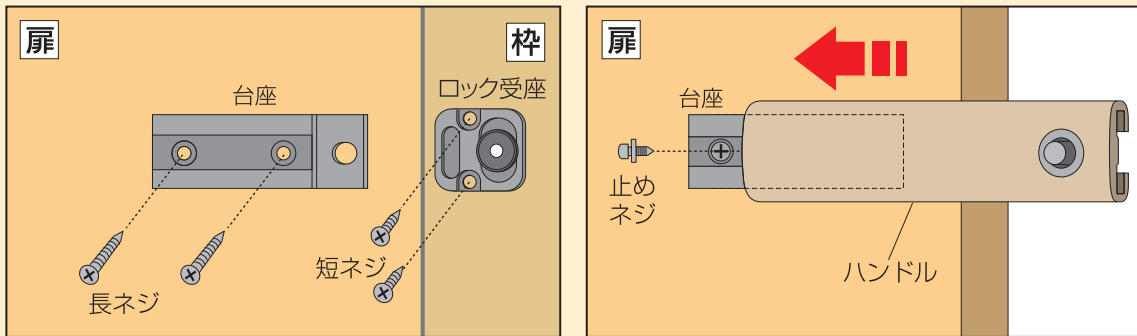


GUARD

この台紙は二つ折りになっています。  
ご使用前には、必ず中面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。

簡単に取り付けできます。



① ネジで台座とロック受座を取り付けます。

② ハンドルを台座に差し込み、止めネジを締めれば取り付け完了です。

※木製ドア用ネジ、金属ドア用ネジの両方が付属しています。

取付けネジ  
に関して

- 木製扉の場合、黒ネジ
- 金属扉の場合、白ネジ（ドライバーで強く締め込むと下穴なしで取り付けできます。）

お願い

- 施錠以外の目的に使用しないでください。
- 盗難予防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。

品質表示

ハンドル : アルミ製アルマイト仕上  
ロック : 真鍮複合品、クロームメッキ仕上  
台座 : 亜鉛ダイキャスト、亜鉛メッキ  
スペーサー : ABS  
ロック受座 : 亜鉛ダイキャスト、亜鉛メッキ  
鍵 : 亜鉛ダイキャスト、クロームメッキ仕上

No.201



4 944415 205260

こだわりの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>



台紙



プリスター: PET

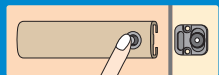
GUARD 扉用補助錠 開き戸専用

錠付スライドラッチ NEW



オシャレに変身!

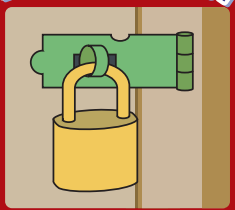
閉じ込め防止、安全装置付  
開錠時にも、  
ロックできます。



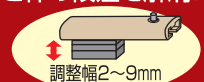
ドライバー1本  
でOK!  
金属製扉も  
木製扉も  
OK!



取付便利シート  
が付属!  
原寸の取付図面付  
き。ネジ穴の位置  
決めが簡単です。



スペーサーで  
高さ調節OK!  
扉と枠の段差を解消!



調整幅2~9mm

ワンタッチ  
施錠で簡単!  
押すだけで施錠完了!



新型受座  
扉のズレを  
自動調整!

長期間、調子良く  
使えます。



自動調整

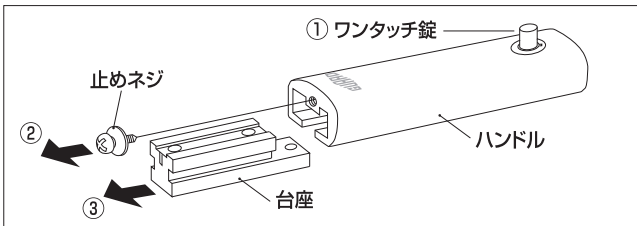
ドアの取っ手  
としても使えます。

Guard Lock Co., Ltd.

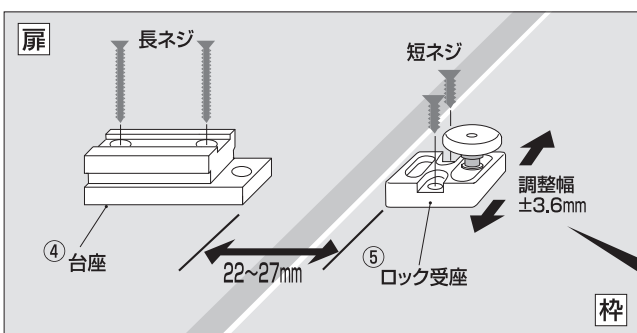
特許出願済

直接触れて  
お試しください。

## 取付方法



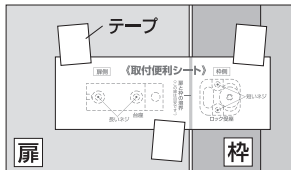
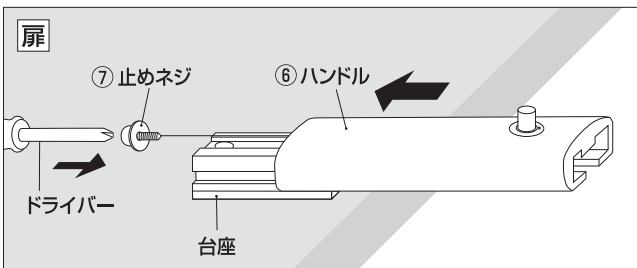
- ① ワンタッチ錠を解錠して、ロック受座を抜いてください。
- ② 止めネジを外します。
- ③ 台座を引き抜きます。



- ④ 長ネジ2本を使用して台座を取り付けます。
- ⑤ 短ネジを使用してロック受座を取り付けます。

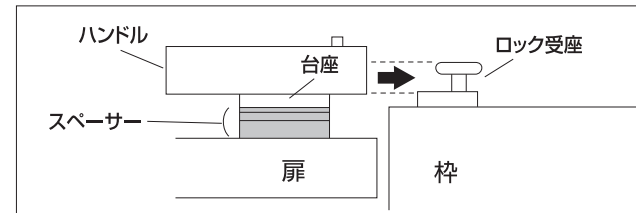
この部分が可動する事により枠と扉の多少のズレでもスムーズにロックできます。

- ⑥ ハンドルを台座に差し込みます。
- ⑦ ①で外した止めネジを締めれば完了です。



※右下の《取付便利シート》を切り取り、取り付けしたい位置にテープで借り止めし、位置決めします。4カ所にネジ穴を開けます。

## 高さ調節の方法



- 適当な厚みのスペーサーを台座の下に合わせる。
- 3枚のスペーサー（A.厚さ2mm・B.厚さ3mm・C.厚さ4mm各1枚）の組み合わせにより、2、3、4、5、6、7、9mmの高さに調節が可能です。

## ご注意

- キーを紛失した場合に備えてキーのナンバーを記録しておいてください。（カギの側面にナンバーが入っています。）
- 同一キーの製作が可能です。（スペアキーが必要な場合は販売店もしくはメーカーにお問い合わせください。）

キーナンバー記入欄			

- ☐ 取り付けたい場所にこのシートをテープで貼り付けてから穴開けをすると取付けが簡単です。
- ☐ 逆開きの扉には、上下逆にお使いください。
- ☐ このシートは、台座とロック受座の間隔を25mmに設定しています。（22～27mmの間で位置決めしてください。）

《キリトリ線》

