

快適防犯どあロックガード

ディンプルキー式

ドア・扉用補助錠 **外開き・内開き兼用**

取付方法は
このQRで!
台紙の内側
も見れます

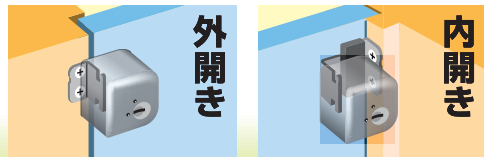


室内ドアに



被せ扉にも
ロッカーに

室内ドア・勝手口に最適!



外開き

内開き

金属製・木製取付可能 (2タイプの取り付けネジを付属)



セット内容

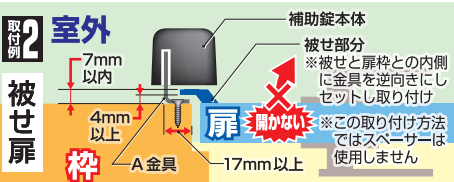
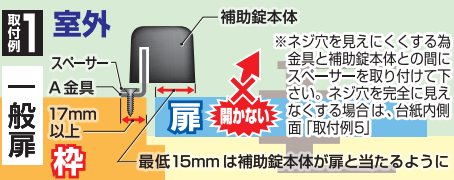
ロッカー・物置
倉庫・引き出し

ディンプルキー 3本付

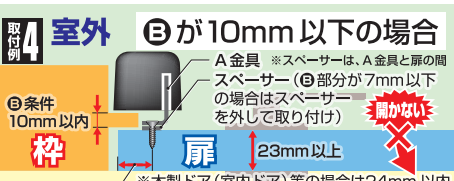
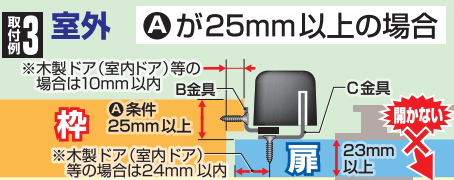
ドアの「室内・外」両方で金具を使用すると「内・外」より施錠ができます。

注 一般扉も被せ扉も取付箇の寸法以外の場合は取り付けできませんのでご注意ください

外開き扉



内開き扉



詳しいご使用方法は内側の面に書いてあります。

要保管

⚠ ご使用上のご注意

- 分解、改造をしないで下さい。また、投げたり乱暴に扱わないで下さい。故障の原因となります。製品の修理はお受けできませんのでご注意ください。●取り付け、取り外しの際、製品の落下には十分ご注意ください。取付時及び本体落下によるケガ、製品の破損、建物へのキズなどには一切の補償・弁償は行いません。●取付金具の先端で身体にキズを負ったり、衣類をキズ付けたりしないようご注意ください。●侵入防止に絶対的な錠ではございません。盗難等の事故、犯罪、トラブル等が発生いたしましても当社は一切の補償、弁償等を行いません。ご理解頂きますようお願い致します。●湿気の多いところ、水のかかるところではご使用になれません。●防水加工はされておきませんので十分ご注意ください。●カギを付けた状態で補助錠を屋外側取付金具にセットしたままにしないで下さい。カギの盗難につながります。●カギ紛失による、解錠不能の対応は一切お受け出来ません。●商品改良の為、予告なく仕様を変更する場合があります。ご了承下さい。●扉によっては、記載した取付方法でも取り付け出来ない場合があります。取り付け環境に応じて、工夫を行って下さい。●金具をネジ止めする際、必ず仮止め状態で補助錠のセット・扉の開閉・施錠が行える事を確認してから、ネジ止めを行って下さい。

⚠ 本商品を室内への閉じ込め等・犯罪行為には絶対に使用しないで下さい。



紙 プラ
台紙 プリスター
MADE IN CHINA

材質
補助錠本体: アルミダイカスト(塗装仕上)
ディンプルキー: 真鍮(ニッケルメッキ仕上)
スペース: ステンレス
取付金具: ステンレス
取付ネジ: ステンレス
スキマスペーサー: 2枚

N-1073 ディンプル
4 909314 110664

発売元 お問い合わせ先
株式会社 ノムラテック
〒544-0012 大阪生野区箕面西4丁目4番26号
TEL.(06) 6756-7301 FAX.(06) 6756-7311
URL https://www.nomuratec.co.jp

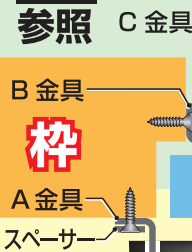
こんな使い方も!

室内ドアで「付属の金具を全て使用」してお出かけ時は「室外錠」・入室時は「室内補助錠」として使用できます。

ルームシェア
等で使用される、
お部屋の防犯錠
として最適!

室外

取付例3 参照



取付例1 参照

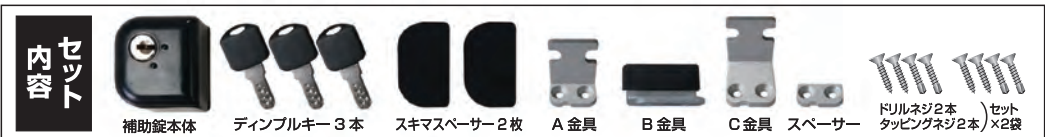
室内

お出かけで
安心!

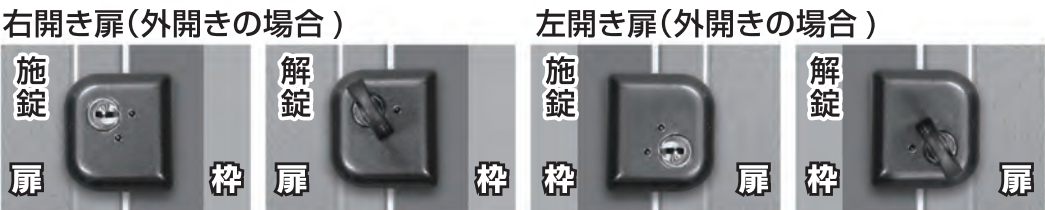
を補助錠本体
替えて

お休みで
安心!

※ここでは室内ドアを表す為「内開きドア」で表現しています



施錠・解錠の仕方 ※施錠後、本体(補助錠)が外れないか確認下さい。



取付例5 室外 一般扉 別例

※ネジ穴が
なくならず
施錠時見え
ます。

補助錠本体

扉

扉と補助錠本体とが「扉」をロック出来ているか確認して下さい。

17mm以上

※この取り付けは「スパサー」は使用しません。

取付例6 室外 逆向きで補助錠を保管

補助錠本体

補助錠本体

扉に当たらない

10mm

扉

A金具

枠

27mm以上

枠

47mm以上

※取り付け枠にスペース27mm以上がある場合図のように金具を取り付け、補助錠本体を逆向きにセットすると、扉や引き出しに当たらずに開閉できロック本体を保管することが出来ます。
 ※金具を枠端から10mm離して下さい。
 ※本体収納には47mm以上スペースが必要です。

●ネジは2種類付属されています。

取付部分の材質	ドリルネジ	タッピングネジ	下穴加工
鉄製	○	—	※1
アルミ製	○	—	—
木製	—	○	—

※1. 鉄製(スチール・ステンレス等)への取り付けは下穴加工が必要です。
 使用される電動ドライバーは、取り付け環境に応じた性能の物をご使用下さい。
 取り付けは専門の施工業者等に依頼される事をおすすめします。

取付金具の種類

	A金具	B金具	C金具	スパサー
取付金具				
用途	外開き扉で使用 ※一部内開きでも使用	内開き扉で使用	内開き扉で使用	金具の高さ調整、スキマを埋めるのに使用

※A金具とC金具の違いはネジを締め付けて固定する面が「長い方」がC金具です。
 ※台紙記載の「取付例」は、あくまで一般例になります。ネジ止めで取り付けを行いますので、必ず取り付け状況をご確認の上、確実に取り付けが行える事を確認してから取り付け作業を行うようにして下さい。

取付方法(外開き) ※A金具取付用型紙を使用

★ここでの取り付け説明は一般的な取り付け例「取付例1」の説明になります。被せ扉・その他の取り付けに関しては、表面取付例イラストを参考に環境に応じた施工を行って下さい。

※扉によっては記載した取付方法でも、取り付け出来ない場合があります。取り付け環境に応じて、工夫を行い施工作業を行って下さい。
 ※金具をネジ止めする際、必ず仮止め状態で補助錠のセット・扉の開閉・施錠が行える事を確認してからネジ止めを行って下さい。

1 型紙を切り取る

型紙

2 扉や引き出しなど、取り付けたい所の枠側の端に「型紙」をあてて、ネジ穴部分に「印」を付けます。

セロハンテープで貼る

枠 扉

3 型紙を外しA金具を仮止めして扉の開閉・施錠に問題が無い事を確認の上、A金具の「上」にスパサーを重ねてネジ止めを行って下さい。

スパサーをA金具に重ねる

A金具 スパサー

枠 扉

スパサーを上重ねてネジ止め ※本体とのスキマを埋める為

扉

枠 型紙

セロハンテープで貼る

枠 扉

扉・物置・倉庫・ロッカーなど

引き出し・キャビネットなど

取付方法(内開き) ※B金具・C金具取付用型紙を使用

★ここでの取り付け説明は一般的な取り付け例「取付例3」の説明になります。その他の取り付けに関しては、表面取付例イラストを参考に環境に応じた施工を行って下さい。

※扉によっては記載した取付方法でも、取り付け出来ない場合があります。取り付け環境に応じて、工夫を行い施工作業を行って下さい。
 ※金具をネジ止めする際、必ず仮止め状態で補助錠のセット・扉の開閉・施錠が行える事を確認してからネジ止めを行って下さい。

1 型紙を切り取り「谷折り線」の所を谷折りして下さい。

谷折り

C金具

2 取り付けを行う扉と枠に「型紙」をあてて、ネジ穴部分に「印」を付けます。

セロハンテープで貼る

枠 扉

枠 型紙

3 型紙を外して「印」を付けた位置にB金具(枠側)、C金具(扉側)を仮止めして扉の開閉・施錠に問題が無い事を確認の上、ネジ止めを行って下さい。

枠 扉

スキマスペーサーについて

補助錠とドアとの間に隙間が大きい場合は付属の「スキマスペーサー」を補助錠のドア側に当たる面にご使用下さい。本体裏の丸い角に合わせて貼って下さい。

取付用型紙は、「取付例1・3・6」の場合のみご用意しております。その他の取り付けに関しては、表面取付例イラストを参考に環境に応じた施工を行って下さい。

A金具取付用型紙

※扉と枠の向きを合わせてお使い下さい

枠側

ここでカットして金具を「枠の端」に合わせる

取付例6を行う場合は、ここでカットして「枠の端」に合わせる

B金具・C金具取付用型紙

※扉と枠の向きを合わせてお使い下さい

谷折り線

枠 扉

B金具 C金具