

AC-812

設置条件：床と扉下部の隙間が20mmまでの対応。

①取付けの位置決め



本体を取付ける位置は、ストライクが扉の端から10~100mm間の位置になるように設置してください。また、扉を開けた時にレバーハンドルが壁に接触しない位置に取付けてください。

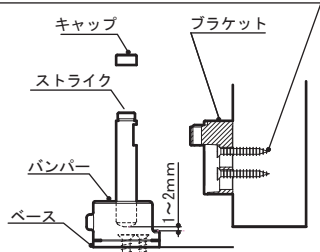


△取付位置注意

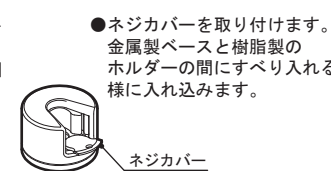
ドアキャッチャーをヒンジ側方向に取付けたり、壁際ギリギリの位置などに取付けますと扉のしなりでレバーハンドルが壁に接触することがありますので扉との余裕を見て検証しながら位置を決めてください。

固定時のポイント

ブラケットを扉へ固定する際、取付ネジをブラケットの長穴の上側に固定する事で、扉が下がってしまった場合の微調整をする際に、ブラケットを上方へずらすだけで行なえます。



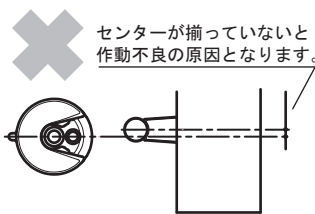
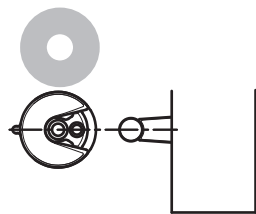
②本体の取付け



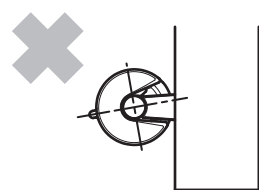
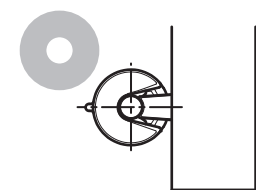
●ストライクを本体に差込みストライクとブラケットを仮組みして、扉に合わせます。

本体固定時の注意

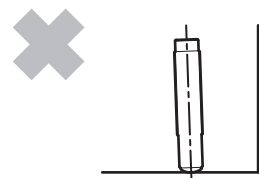
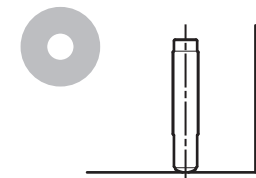
●本体とストライクのセンターが揃っていないと作動不良の原因となります。



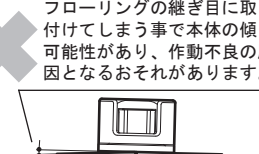
●ストライクの向きに対して本体の向きが水平となる様にしてください。向きがずれていますと作動不良の原因となります。



●ストライクが傾いていると作動不良の原因となります。

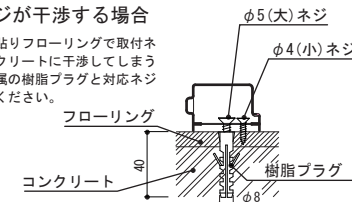


●フローリングの継ぎ目に取り付けしないでください。本体が傾いてしまうおそれがあり、作動不良の原因となります。



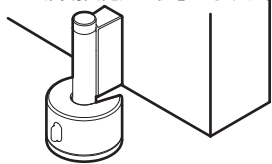
フローリング下のコンクリートに取付ネジが干渉する場合

床材が直貼りフローリングで取付ネジがコンクリートに干渉してしまう場合、付属の樹脂プラグと対応ネジをご使用ください。

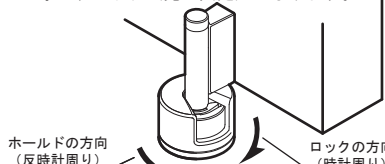


特徴・動作

ホールド (簡易固定)
扉に取り付けられたストライクが本体に嵌めこまれる事で、ホールド (簡易固定) の状態となります。



ロック (完全固定)
ホールドの位置からバンパーを、時計周りに回転させる事で、ロック (完全固定) となります。



△取付けに関するご注意

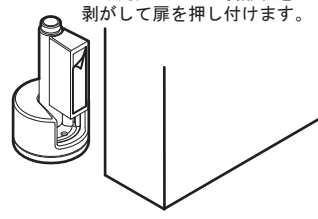
- コンクリート面直付けやタイル面にはご使用できません。
- 屋外や浴室など水がかかたり湿気が多い場所には設置しないでください。
- 本製品はコンパクトサイズなので、電動ドライバーでビス止めする場合には先端径がφ6以下の細いビットをご使用ください。また、電動ドライバーの使用は途中までとし、最後は必ず手動ドライバーにて締め込みを行ってください。
- ワックス塗布時は本体にワックスがかからない様、本体側面にマスキングテープ等で養生してください。養生をしない場合、製品の不具合の原因となります。

△ご使用に関するご注意

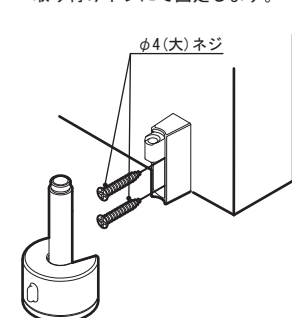
- 本製品施工後のロック時の耐荷重は押付・引き方向共に30kgfです。それ以上の荷重を加えますと扉(ガラス戸)等が破損してケガをするおそれがあります。
- 玄関や窓からの強風等でホールド(簡易固定)が外れる場合がありますので、強風が発生するおそれのある環境下または長時間扉を開放する場合はロック(完全固定)の状態にするか、ドアキャッチャーを使わず扉を開けてください。
- 製品の上に乗ったり、タンスや椅子等の重量物を乗せないでください。破損の原因となります。
- 床のメンテナンスでワックスを使用する際は本体側面にマスキングテープ等で養生をしてください。養生をしない場合、製品の不具合の原因となります。

③ストライクの取付け

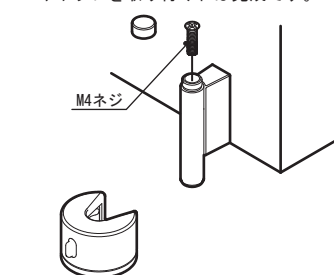
●ブラケットの裏面に付いている両面テープの剥離紙を剥がして扉を押し付けます。



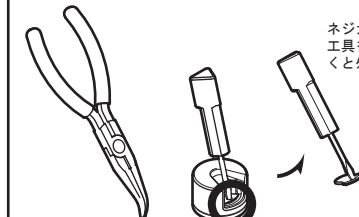
●扉に仮付けされたブラケットを取り付けネジにて固定します。



●扉に固定されたブラケットにストライクを取り付けネジにて固定します。キャップを取り付ければ完成です。



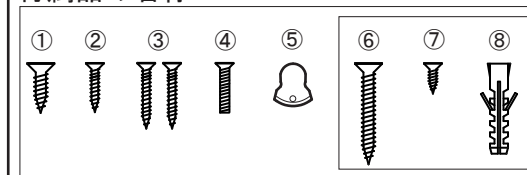
④ネジカバーの取り外し方



ネジカバーがめくれ上がる様に工具を捻り上げそのまま引き抜くと外れます。

- ネジカバーの取り外しには、φ3穴に入る様な先の細いマイナスドライバーや、ラジオペンチなどの使用をお薦めします。
- φ3穴に先の細い工具を差し込み、本体の開口方向に捻り上げます。(ネジカバーの先端がめくり上がる様にします。)
- ネジカバー先端がめくり上がった後、右側の図の様にそのまま引き抜きます。

付属品の名称



- ① φ5(小)ネジ 1ヶ
- ② φ4(中)ネジ 1ヶ
- ③ φ4(大)ネジ 2ヶ
- ④ M4ネジ 1ヶ
- ⑤ ネジカバー 1ヶ
- ⑥ φ5(大)ネジ 1ヶ
- ⑦ φ4(小)ネジ 1ヶ
- ⑧ 樹脂プラグ 1ヶ