

補助板 アルミドア  
木製ドアにも対応

固定!  
がつちり  
吸着強力シートで  
超強力磁石と  
玄関ドアのよう  
な段差の  
少ないドアに  
も対応!  
バリアフリー  
スッキリ収納  
上げ下げワンタッチ!  
パイプ径  
15mm



# 強力磁石



## ワンタッチ取り付け



# パワードアストッパー 段差が小さなドア用



10cmまでOK!

玄関ドアのよう  
な段差の  
少ないドアに  
も対応!  
バリアフリー  
スッキリ収納  
上げ下げワンタッチ!

スペアゴム付

安心。快速。豊かなくらし。

Nomura tec.

快適便利

# 強力磁石



## ワンタッチ取り付け

Nomura tec.

快適便利

パワードアストッパー

段差が小さなドア用

### 特長

- ご使用に際して、この説明文を必ずお読み下さい。
- 又、必要な時に読めるよう保管して下さい。

### ミクロ吸着シートとは?

ミクロ状の小さな滑り止め孔が表面に多数形成されている密着シートで、滑り止め孔のエッジ効果により、平滑面に対する密着性は非常に強力です。

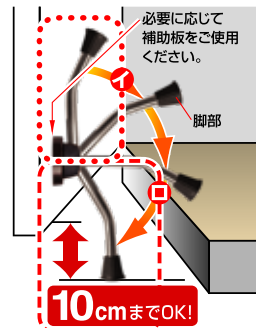
- 繰り返しての使用が可能ではがした時に、跡が付きにくい。
- ミクロ吸着シートとマグネットの相乗効果でしっかり固定。
- 密着性にすぐれている。

### ご使用方法

#### スチールドアに直接取り付ける場合

##### 強力マグネットと吸着シートでキズをつけず固定します。

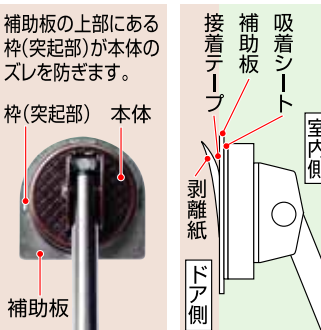
- 本体から補助板をはずし、本体取り付け面の透明剥離シートを必ずはがしてからご使用下さい。(磁石に直接付いている吸着シートははがさないで下さい。)
- 本体をスチール製ドアの内側の右下及び左下に脚部が上になるように取り付けて下さい。(図①)
- ドアを開き脚部を下げ、右図のように脚部が地面方向に垂直になるように本体を上下に調整しながら取り付け位置を決めて下さい。(図②)
- ご使用後は脚部を上に押し上げると収納できます。使用する時は、脚部の先を軽く押し下げるだけでドアが固定できます。
- 商品取り付け後、24時間以上経過してからお使い下さい。より吸着効果が増加します。
- スチールドアでも吸着力が弱い場合は、付属の補助板をご使用下さい。



### 要保管

●本体円形部分の表面・周囲の仕上げについては、研磨加工にて「擦れた風合い」の模様を施しております。製品個々に見えた目に違いがございますが、キズ等ではございませんのでご了承下さい。

#### 木製やアルミドアに取り付ける場合



##### 補助板使用で木製やアルミのドアにも使用できます。

- 木製やアルミ製のドアに取り付ける場合、付属の補助板をご使用下さい。
- 補助板を使用する場合は1度補助板と本体をはずしていただき、本体取り付け面の透明剥離シートをはがして補助板上部のスレ防止の枠(突起部)に本体を合わせてからドア面への取付作業を行って下さい。
- 補助板に本体を取り付けた状態でドア面にて、正確な取り付け位置を鉛筆などでマークしてから、補助板裏側の接着テープの剥離紙をはがして、ドアのホコリや汚れ、水気等をきれいに拭きとってから貼り付けて下さい。
- 商品取り付け後、24時間以上経過してからお使い下さい。



### ご注意

強力磁石を使用していますので本体をドアや補助板につけはずしする際、指などをはさまないようご注意下さい。

- 風の強い日には、お使いにならないでください。●ご使用時は、小さいお子様をドアのまわりで遊ばせないようにして下さい。●上記のご使用方法をよくお読みいただいて、本体の上下をご確認の上、ご使用下さい。●補助板を貼り付ける際は、接着テープが強力ですので、慎重に位置決めしてから貼り付けて下さい。●ドアの塗装が劣化している場合、塗装が剥離する場合があります。●本体磁石面の吸着シートははがさないで下さい。磁石面のままだりに取り付けますとドアに傷がつく恐れがありますのでおやめ下さい。●高層マンションでご使用の際、ベランダ側の窓を開けますと突風によりストッパーがはずれる場合がありますので、ご注意下さい。●脚ゴムで床面をこすったりしますと、ゴム素材が削れて床面に付着する場合があります。又床面の素材によっては、接地面に色素が付着する場合もございます。(色の移行)●ドアの周囲の状況は多種多様な為、ドアストッパーを使用していてもドアをストップさせる事ができない場合もございます、ご了承下さい。※ドアの重さ、ドアクローザーの調整具合、風の強さ、通路側床面の仕上げ、ドア内側設置面の仕上げ等色々な要因でドアストッパーの効果を得られない場合があり、ドアがストップできない等の問い合わせを頂きました時、状況によってはご対応できない場合もございます。●脚ゴムが、すり減って参りますと、ストップ効果が弱まります。●脚ゴムの劣化については使用環境によって異なりますのでご了承下さい。●ご使用時、万が一事故や怪我・建物の破損等が発生しました場合も、補償等が出来ませんのでご了承下さい。

### 取付時のポイント



材質

ステンレス  
TPE(熱可塑性エラストマー)  
スチール・フェライト(磁石)

紙  
ラバ  
カバー

発売元 お問い合わせ先  
株式会社 ノムラテック  
〒544-0012 大阪市生野区茨田西2丁目1番2号  
TEL (06) 6756-7301 FAX (06) 6756-7311  
URL <https://www.nomuratec.co.jp>



N-3030

**補助板**  
アルミドア  
木製ドア  
にも対応

**がつちり固定!**  
スチールドアに  
超強力磁石と吸着シートで  
直接取り付け可能

**パイプ径  
15mm**

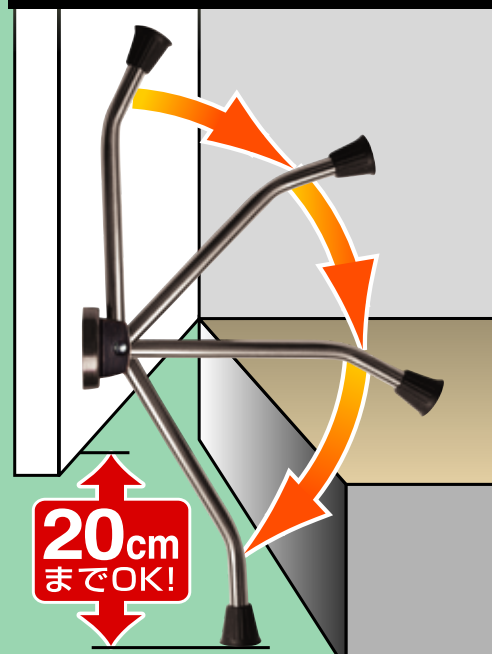
スッキリ収納  
上げ下げワンタッチ!

足で押し下げ使用!

# 強力磁石 ワンタッチ取り付け



## パワードアストップ 超なが足 段差が大きなドア用



**段差のある  
ドアにも対応!**

**スペアゴム付**

## パワードアストップ 超なが足 段差が大きなドア用

### 特長

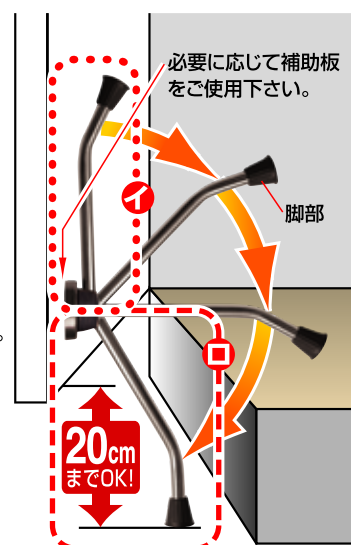
- 繰り返しての使用が可能ではがした時に、跡が付きにくい。
- ミクロ吸着シートとマグネットの相乗効果でしっかりと固定。
- 密着性にすぐれている。

### ご使用方法

#### スチールドアに直接取り付ける場合

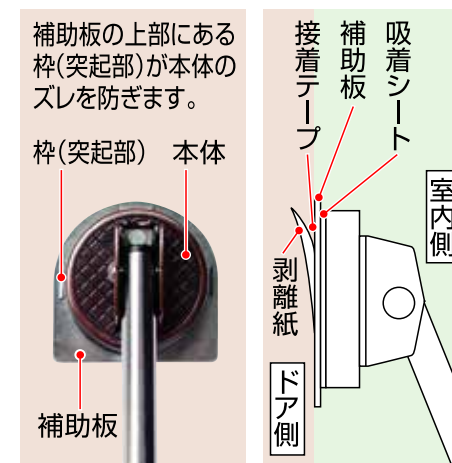
強力マグネットと吸着シートでキズをつけず固定します。

- 本体から補助板をはずし、本体取り付け面の透明剥離シートを必ずはがしてからご使用下さい。(磁石に直接付いている吸着シートははがさないで下さい。)
- 本体をスチール製ドアの内側の右下及び左下に脚部が上になるように取り付けて下さい。(図①)
- ドアを開き脚部を下げ、右図のように脚部が地面方向に垂直になるように本体を上下に調整しながら取り付け位置を決めて下さい。(図②)
- ご使用後は脚部を上に押し上げると収納できます。使用する時は、脚部の先を軽く押し下げるだけでドアが固定できます。
- 商品取り付け後、24時間以上経過してからお使い下さい。より吸着効果が増加します。
- スチールドアでも吸着力が弱い場合は、付属の補助板をご使用下さい。



#### 木製やアルミドアに取り付ける場合

補助板使用で木製やアルミのドアにも使用できます。



- 木製やアルミ製のドアに取り付ける場合、付属の補助板をご使用下さい。
- 補助板を使用する場合は一度補助板と本体をはずしていただき、本体取り付け面の透明剥離シートをはがして補助板上部のズレ防止の枠(突起部)に本体を合わせてからドア面への取付作業を行って下さい。
- 補助板に本体を取り付けた状態でドア面にて、正確な取り付け位置を鉛筆などでマークしてから、補助板裏側の接着テープの剥離紙をはがして、ドアのホコリや汚れ、水気等をきれいに拭きとつてから貼り付けて下さい。
- 商品取り付け後、24時間以上経過してからお使い下さい。



### ご注意

強力磁石を使用していますので本体をドアや補助板に付けてはしないでください。

- 風の強い日には、お使いにならないで下さい。●ご使用時は、小さいお子様をドアのまわりで遊ばせないようにして下さい。●上記のご使用方法をよくお読みいただいて、本体の上下をご確認の上、ご使用下さい。●補助板を貼り付ける際は、接着テープが強力ですので、慎重に位置決めしてから貼り付けて下さい。●ドアの塗装が劣化している場合、塗装が剥離する場合があります。●本体磁石面の吸着シートははがさないで下さい。磁石面のままドアに取り付けますとドアに傷がつく恐れがありますのでおやめ下さい。●高層マンションでご使用の際、ベランダ側の窓を開けますと突風によりストッパーがはずれる場合がありますので、ご注意下さい。●脚ゴムで床面をこすったりしますと、ゴム素材が削れて床面に付着する場合があります。又床面の素材によっては、接地面に色素が付着する場合もございます。(色の移行)●ドアの周囲の状況は多種多様な為、ドアストッパーを使用していてもドアをストップさせる事ができない場合もございます、ご了承下さい。※ドアの重さ、ドアクローザーの調整具合、風の強さ、通路側床面の仕上げ、ドア内側設置面の仕上げ等色々な要因でドアストッパーの効果を得られない場合があり、ドアがストップできない等の問い合わせを頂きましたが、状況によってはご対応できない場合もございます。●脚ゴムが、すり減って参りますと、ストップ効果が弱まります。※脚ゴムの劣化については使用環境によって異なりますのでご了承下さい。●ご使用時、万が一事故や怪我・建物の破損等が発生しましても補償等が出来ませんのでご了承下さい。

材質 ステンレス・TPE(熱可塑性エラストマー)・スチール・フェライト(磁石)



台紙  
カバー



株式会社 ノムラテック  
〒544-0012 大阪市生野区箕面西4丁目4番26号  
TEL:(06)6756-7301 FAX:(06)6756-7311



N-3031



4 909314 411198

# 要保管

※ご使用に際して、この説明文を必ずお読み下さい。  
又、必要な時に読めるよう保管して下さい。