

スライド式ですからストッパーの高さを、自由に調整できる

# 強力磁石 ドアストッパー ポーチ

## スライド式

### ■特長 ワンタッチでストップ、解除。

- ドアがどの位置でも自由にストップ出来ます。
- 強力磁石で鉄製ドア、木製ドア、アルミドアにも両面接着テープと鉄板でOK。
- スライド式ですからドアと床面のスキマに合わせてストッパーの高さが自由に調整出来ます。(5<sup>mm</sup>~130<sup>mm</sup>)。
- プレートを使用することにより本体が左右、上下にズレません。又、ドアを傷つけずにご使用いただけます。

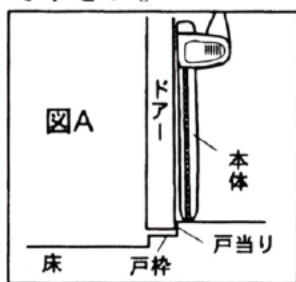
### ■取付時のご注意

ドアを閉めた状態で、取付け位置を決めて下さい。

- 注** 図Aの様に、戸枠の戸当り等にぶつからない位置を選んで鉄プレートを貼りつけて下さい。

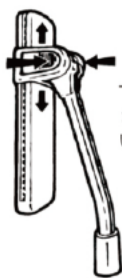
#### 鉄・木・アルミドアの場合

ドアを閉めた状態で、本体（ドアストッパー）の取付位置を決めてから、付属の鉄板と両面接着テープの表面紙をはがし、ドアに貼りつけ、その上にドアストッパー本体を取付けて下さい。

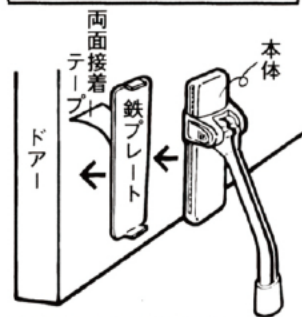


### ■スライド式調整の方法

※鉄製・木製・アルミドア共、スライドで上・下の調整をしてご使用下さい。



ワンタッチストップ機能が位置が決まれば手をはなして下さい。



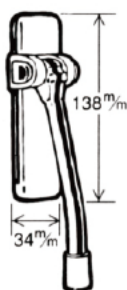
- 位置決めをして図の様に取りつけて下さい。

### ■操作方法 ワンタッチで上げ、下げOK



#### 下げて使用

ストッパーを扉と床面のスキマに合わせて、スライドさせて調整して下さい。



#### 上げて収納

使わない場合は図の様に収納できます。



### ■御注意

- 本体を取り付けた後、両面テープの接着力を強めるため、24時間は御使用しないで下さい。(夏期は特に、時間をかけて下さい。)
- ドアをストップさせる位置の床面の材質によってストッパーゴム部分がすべりやすく止まりにくい場合がございますので御注意下さい。

- すべり止めゴムに使用の天然ゴムは、材質の特性上、表面が白くなる事がありますが、商品等には問題なく、布等でふき取っていただければ元通りになりますので安心してご使用下さい。



#### 材質

本体 - ABS樹脂  
 ストッパー - 亜鉛ダイカスト・ABS樹脂  
 すべり止め - 天然ゴム  
 付属品 - 両面テープ・鉄板・木捻子