

# 可動棚受ストッパー 施工・取扱説明書

## ■パーツセット明細

以下のパーツがすべて揃っているかをご確認ください。

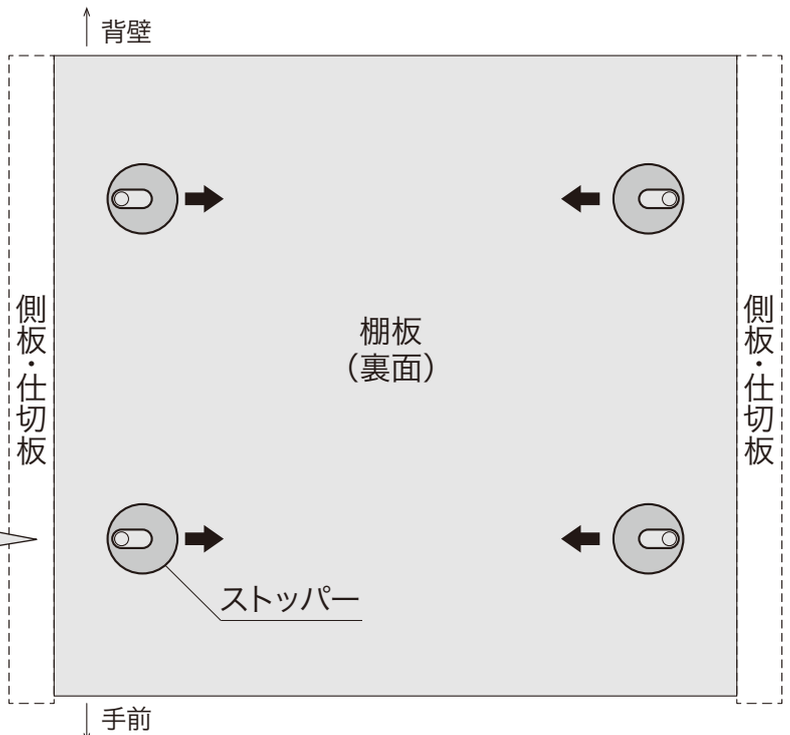
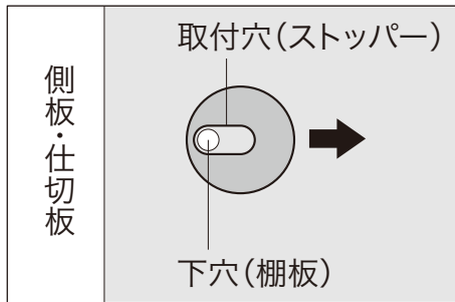
ストッパー		4個
ナベビスL=16		4本

本製品は、可動棚受の傾きを防止するパーツとなります。  
可動棚板設置の際に、必ず取り付けてください。

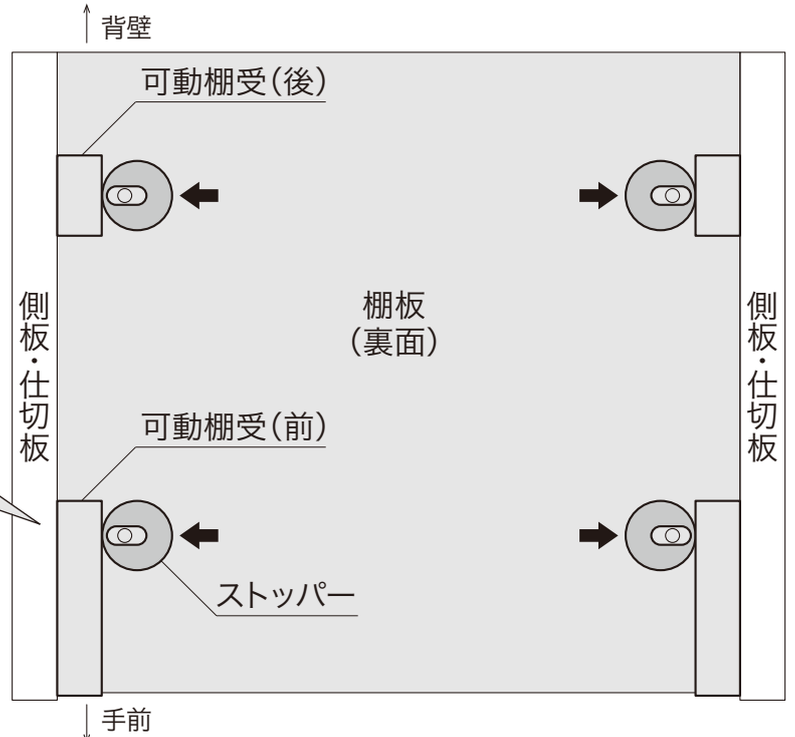
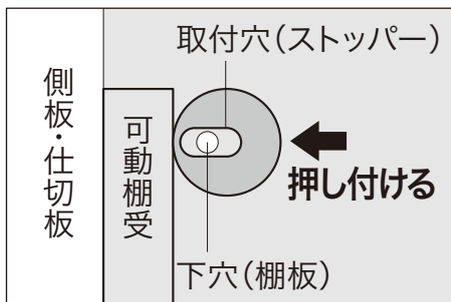
### [ストッパーの固定位置について]

ストッパーの取付穴は楕円になっています。  
隣り合う側板または仕切板側へ楕円が最も寄るようにしてください。

(棚板1枚につき4箇所)



棚板を可動棚受に載せ、  
ストッパーを可動棚受に押し付け、固定します。



取り付け手順詳細は裏面をご確認ください。

## 棚板の取り付け

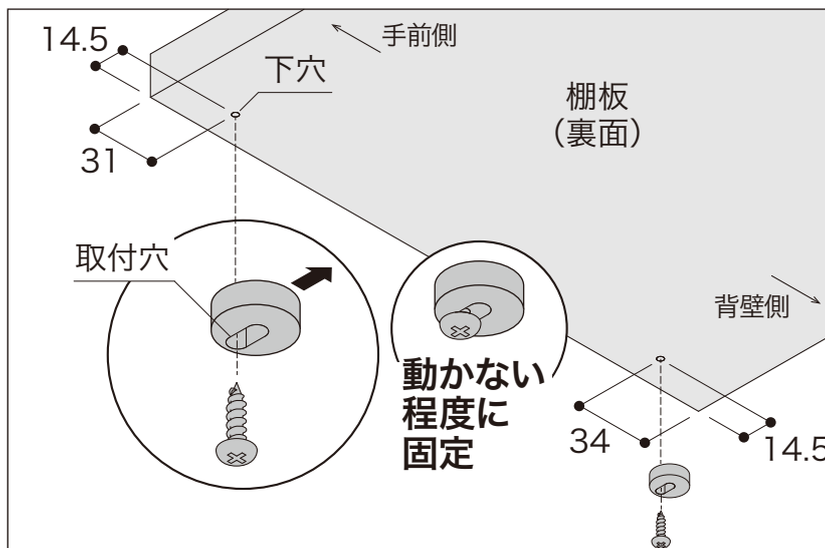
### 1 ストッパーの固定

棚板裏面の下穴にナベビスL=16でストッパーが**動かない程度**に固定します。

#### ご注意

- 表面、**【ストッパーの固定位置について】**とおりに固定できていないと、棚板を設置する際に、ストッパーと可動棚受が接触し、可動棚受を傷めるおそれがありますのでご注意ください。

- 電動式ドライバー  
使用禁止



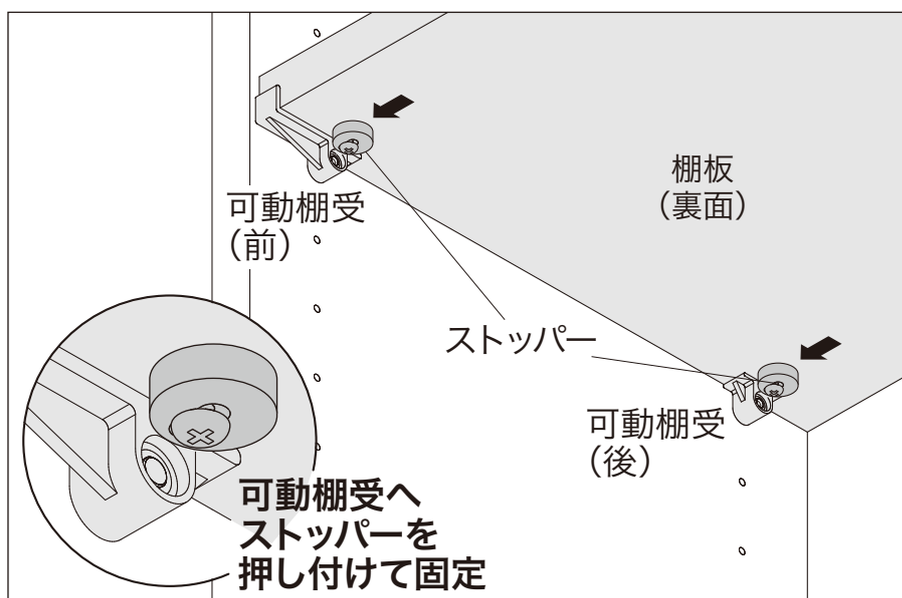
※棚板をカットした場合や、耐熱・耐汚棚を設置する場合には下穴がありません。所定の位置(上図参照)に下穴(φ2.5、深さ12)を開けてからストッパーを固定してください。

### 2 ストッパーを押し付けて固定

1の棚板を可動棚受に載せ、ストッパーを可動棚受に押し付けて固定します。

#### ご注意

- 電動式ドライバー  
使用禁止



## 棚板の取り外し

棚板の取り付け と逆の手順で行なってください。