## （7）扉を調整します

扉の傾きと扉同士のすき間の調整をします。
1．上下調整を行います $\rightarrow$ 下部ピボットの上下調整ナットを回します


2．左右方向の調整を行います $\rightarrow$ 軸受け金具の位置をずらします
※上用軸受けの固定ビス穴は2カ所ありますが，
1 カ所は固定位置を誤って取り付けてしまった際，正しい位置に固定するための予備穴です。
（ $-\cdots$ •用軸受けの仮固定ボルトを緩めて


## （8）扉振れ心め金具を取り付けます

扉振止め金具を同图の取り付けビスで固定します。
取り付けビス用下穴はあいていませんので，ドリルで $\phi 3 \times 5 \mathrm{~mm}$ の下穴をあけてください。

## 0．5間〈扉 1セット〉の場合

1．図のように扉振れ止め金具の後面と縱枠の後面を合わせ，同梱の取り付けビスで固定 してください。


3．扉を閉め，扉振れ止め金具
同士がかみ合っているか
確認してください。


2．図のように扉振れ止め金具を扉木口（下面•側面とも）に合わせ，扉裏面から同相の取り付けビスで固定してください。

扉振れ止め金具

4．扉振れ止め金具の調整後，取り付けビスで扉振れ止め金具の中央部を固定してください。


左に 3 mm ，右に 3 mm調整できます

## 0．75間•1． 0 間〈扉 2セット〉の場合

1．図のように扉振れ止め金具を扉木口（下面•側面とも）に合わせ，扉裏面から同梱の取り付けビスで固定してください。


2．扉を閉め，扉振れ止め
金具同士がかみあって
いるか確認してください。


3．扉振れ止め金具の調整後，取り付けビスで扉振れ止め金具の中央部を固定してください。


左に 3 mm ，
右に 3 mm調整できます

## （9）取っ手を扉に取り付けます

取っ手を同图の取り付けビスで固定します。


| お願い | 取り付けビスの取り付けたは手回し <br> ドライバーを使用してください。 <br> 電動式ドライバーで強く絃めすぎると， <br> 部品が破損する恐れかかります。 |
| :--- | :--- |

