# 『扉の脱着方法』



### 【 扉の取り外し手順 】

- (1) 扉が落下しないように扉を片手で持ちます。
- (2) もう一方の手で下側の丁番を外します。
- (3) 上側の丁番を外し、扉を外します。
- ※ 扉の取り付けは、取り外しと逆の手順になります。 上側⇒下側の順に丁番を取り付けます。

注意)扉の脱着は扉が落下しないよう、最後まで扉から手を離さないでください。

### 〈取り外し方法〉



丁番本体裏面の脱着レバーを押します。



脱着レバーを押したままで、丁番本体の前方部分を手前に引っ張ると 丁番が外れます。

# 〈取り付け方法〉



丁番本体裏面の取付パーを丁番プレートの切り欠き部分に引っ掛けます。



丁番本体の前方部分を押すと、丁番本体がプレートに取り付きます。

# 『扉の脱着方法』



### 【扉の取り外し手順】

- (1) 扉が落下しないように扉を片手で持ちます。
- (2) もう一方の手で下側の丁番のネジを緩めます。
- (3) 上側の丁番のネジを緩め、扉を外します。
- ※ 扉の取り付けは、取り外しと逆の手順になります。 上側⇒下側の順に丁番を取り付けます。
- 注意)扉の脱着は扉が落下しないよう、最後まで扉から手を離さないでください。

### く取り外し方法 >







「前後調整ネジ」を(+)ドライバーで緩めます。

扉を引っ張り「前後調整ネジ」のネジ頭を丁番本体のだるま穴に 合せて、丁番を外します。

### く取り付け方法>







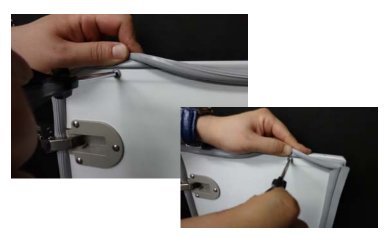
「前後調整ネジ」のネジ頭を丁番本体のだるま穴に入れます。 扉を押し込み、丁番本体をはめ込みます。

「前後調整ネジ」を(+)ドライバーで締めて、丁番を固定します。 注意)この時、ネジはしっかり締めてください。締めが甘い場合は後日、扉が『がたつく』 『落下』する危険があります。また、その場合はネジを締め直してください。

# ★スライド丁番のホーロー扉からの取り外し方法

ホーロー扉は表板と裏板がある構造になっており、丁番の取り外しの際には それらの取り外しも必要になってきます。

- 1.裏板のネジをすべて取り外します。
- ※扉パッキンをめくるとネジがあります。 ※扉のサイズにより異なりますが、10ヶ所~20ヶ所程度あります。

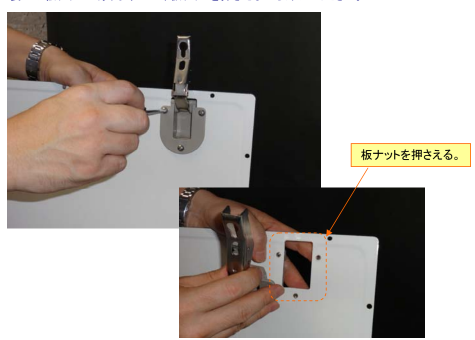


2.裏板を表板から外し、さらにパッキンも取り外します。



3.丁番のネジを取り外します。

※丁番の裏には板ナットがありますので、板ナットを押さえながら外してください。

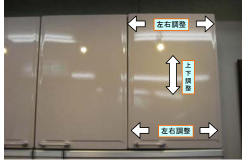


4.最後に板ナットを取り外せば完了です。



☆丁番を新たに取り付ける場合は上記の1~4を逆の手順で行います。

# ◇丁番で扉の上下、左右、前後方向の調整が出来ます。



### 〈丁番各部の名称〉



# 『扉の調整方法』〈左右方向の調整〉



隣の扉とのスキ間を均一にする場合に左右を調整します。 「左右調整ネジ」を(十)ドライパーで左右に廻すと、扉が動きます。 右<u>開きの扉</u>はネジを左に廻すと<mark>左</mark>へ、右に廻すと<mark>右</mark>へ動きます。 左<u>開きの扉</u>はネジを左に廻すと<mark>右</mark>へ、右に廻すと<mark>左</mark>へ動きます。

上下の丁番を調整し、スキ間を均一にします。 調整後、「前後調整ネジ」が緩みますので、ネジを締め直します。

### 〈前後方向の調整〉



キャビネットと扉にスキ間がある場合や隣の扉と面があっていない場合に 前後を調整します。

「前後調整ネジ」を(+)ドライバーで緩めます。

注意)ネジを緩めると扉がガクッとなりますので、扉を持ちながら緩めてください。

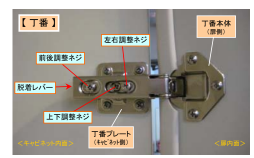
<<危険>X

ネジを綴め過ぎるとネジが外れ、扉が脱落します!絶対にネジは外さないでください!

### 扉が前後しますので、扉の位置を合わせて、「前後調整ネジ」を締めます。

注意)この時、ネジはしっかり締めてください。ネジの締めが甘い場合は後日、厚が 『がたつく』場合があります。また、その場合はネジを締め直してください。





### 〈上下方向の調整〉



隣の扉と高さが段違いの場合に上下を調整します。 扉の上下両方の丁香の「上下調整ネジ」を(+)ドライバーで緩めます。 注意)ネジを緩めると扉がガクッとなりますので、扉を持ちながら緩めてください。

原が上下しますので、原の高さを合わせて、「上下調整ネジ」を締めます。 注意)この時、ネジはしっかり締めてください。ネジの締めが甘い場合は後日、原が 『がたつく』場合があります。また、その場合はネジを締め直してください。

注意)「調整ネジ」以外のネジは丁香を無やキャビネットに取り付けるネジ のため、通常は調さないでください。扉が『がたつく』場合にのみ、 これらのネジを締め直してください。

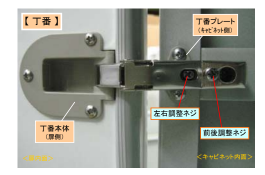
# ◇丁番で扉の左右, 前後方向の調整が出来ます。



### 〈丁番各部の名称〉







### 『扉の調整方法』 〈左右方向の調整〉



隣の扉とのスキ間を均一にする場合に左右を調整します。 「前後調整ネジ」を(+)ドライバーで緩めます。

注意)ネジを緩めると原がガクッとなりますので、原を持ちながら緩めてください。

ネジを綴め過ぎるとネジが外れ、扉が脱落します!絶対にネジは外さないでください!



「左右調整ネジ」を(+)ドライバーで左右に廻すと、扉が動きます。 <u>右閉きの扉</u>はネジを左に廻すと左へ、右に廻すと右へ動きます。 <u>左開きの扉</u>はネジを左に廻すと右へ、右に廻すと左へ動きます。



### 扉の位置を合わせて、「<u>前後</u>調整ネジ」を締めます。

注意)この時、ネジはしっかり締めてください。ネジの締めが甘い場合は後日、扉が 『がたつく』場合があります。また、その場合はネジを締め直してください。



注意)「調整ネジ」以外のネジは丁香を扉やキャビネットに取り付けるネジ のため、通常は廻さないでください。扉が『がたつく』場合にのみ、 これらのネジを締め直してください。

### 〈前後方向の調整〉



キャビネットと扉にスキ間がある場合や隣の扉と面があっていない場合に 前後を調整します。

「前後調整ネジ」を(+)ドライバーで緩めます。

注意)ネジを緩めると罪がガクッとなりますので、罪を持ちながら緩めてください。

ネジを綴め過ぎるとネジが外れ、扉が脱落します!絶対にネジは外さないでください!

### 扉が前後しますので、扉の位置を合わせて、「前後調整ネジ」を締めます。

注意)この時、ネジはしっかり締めてください。ネジの締めが甘い場合は後日、扉が 『がたつく』場合があります。また、その場合はネジを締め直してください。