# <sup>交換・調整 |</sup> キャビネット

※ご購入いただいた商品・シリーズによっては付属していない部材もあります。

※取り外し・取り付けの際は、収納物をすべて取り出してください。

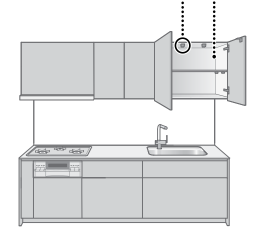
#### 取り付け後

2~3回開閉して、確実に取り付けられているか、スムーズに動くか、 ぐらつきはないか確認してください。

#### 調整

扉同士のすき間が気になるときに実施してください。

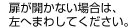
- ※調整後は必ず、ねじを締め付けてください。(締め過ぎ注意) また、必ずキャップを戻してください。
- ※調整は電動工具を使わないで、ハンドドライバーを使用して 必ず手回しで行ってください。
- ※調整後、ゆるめたねじは締め直してください。



# 開き扉(リビング側キャビネット)

## ■前後のずれ

プッシュラッチを回して調整する

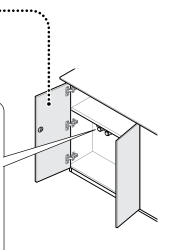








後ろへ引っ込む



## 開き扉

## ⚠ 警告



## 丁番後ろのボタンに触れない

丁番が外れ扉の脱落/ けがのおそれ





## 扉を調整した場合は、扉を2~3回開閉 し、違和感なく閉まることを確認する

ゅっ笑!」 扉の脱落/けがのおそれ



## 扉や取っ手に傾きやがたつきがある場合 はそのまま使用しない

部材の破損・脱落/けがのおそれ

扉: 修理受付センターまたはお求めの

販売店へご連絡ください。

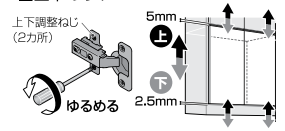
取っ手:ねじがゆるんでいる場合は締め直

してください。

## 調整

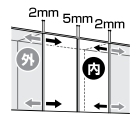
※締め過ぎ・ゆるめ過ぎに注意してください。 締め過ぎ・ゆるめ過ぎるとねじが脱落(破損)し調整できなくなります。

## ■上下のずれ



## ■左右のずれ





### ■前後の傾き

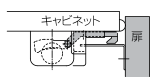




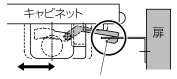
## キャッチ機構

キャビネットが揺れていたり、傾いた状態のとき、内部のボールの動きにより本体のフック部材が下がった状態を維持しようとします。 振動が止まると、自動的に開け閉めできる状態に戻ります。

#### ■通常時



### ■作動時



揺れや傾きを感知しフックが下がる

## 受け座の調整

## 重要

## 受け座が水平になっていることを確認して ください

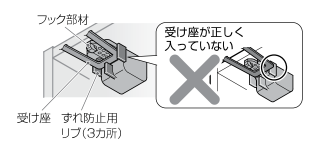
斜めになっていると正しく機能しない可能性があり ます。

## 受け座の変形、ねじが締められない場合

修理受付センターまたはお求めの販売店へご連絡く ださい。

#### ①違和感なく閉まることを確認する

受け座が本体のずれ防止用リブに接触している可能性があります。



#### ②開き扉の上下左右のずれを確認する

## ③受け座の位置を調整する



# ☞ ☆ 定期的な点検

## 商品をより長く、安全・快適にお使いいただくための点検です。

不具合があった場合は、修理受付センターまたはお求めの販売店へご連絡ください。

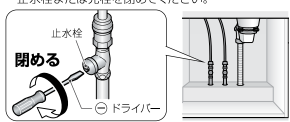
## 月に一度は「水漏れ点検」をしましょう

①シンク下の引き出しを取り外す

②配管まわりに水漏れがないか確認する 水栓金具・排水金具・キャビネットの内部・点検口 の内部など十分に確かめてください。

#### ■水漏れしている場合

止水栓または元栓を閉めてください。



# 年に一度は「キッチン全体の点検」をしましょう

商品の長期間の使用に伴い生ずる劣化(経年劣化)により、安全上支障が生じるおそれがあります。 お客様自身による以下の点検を毎年1回は実施いただきますようお願いします。

## 水栓金具

□水栓本体のがたつき、メッキ部のはがれ

破損による水漏れ、キャビネット内部への水侵入による木部の膨れ

□吐水の温度変化が激しい (他水栓の同時使用) やけど

## カウンター・シンク

□カウンター・シンクのひび割れや欠け

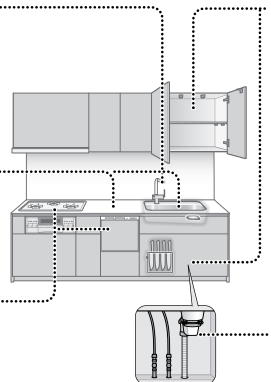
キャビネット内部への水侵 入による木部の膨れ・変形・ 破損部への接触によるけが

## 食器洗い乾燥機・ 調理機器

□**スイッチの破れ・破損**水分混入などによる短絡(ショート)・溶着・発火・発煙

□電源を入れるとブレーカーが落ちる、異常な音や焦げくさいにおい

故障による発煙・発火・感電



## キャビネット

□ウォールキャビネットの変形や扉開 閉時のがたつき

ウォールキャビネットの破損、扉の脱落などによるけが、収納物の落下によるけが

□棚板の変形・反り・がたつき 収納物の落下によるけが

□**扉開閉時のがたつき・外れ・異音** 扉の脱落などによるけが

□取っ手などの金属メッキ部のはがれはがれたメッキによるけが

□包丁差し(扉および引き出し裏)の がたつき

包丁差しの落下によるけが

□キャビネット内部の著しいぬれ 家財損害のおそれ

#### 給排水金具

□排水金具接続部からの水漏れ

異臭、キャビネット内の膨れ、家財損害 のおそれ

□排水金具の損傷・ひび 異臭、床の腐敗、家財損害のおそれ

□水栓配管接続部からの水漏れ 異臭、キャビネット内の膨れ、家財損害 のおそれ