

Yamaha System Kitchen ヤマハ システムキッチン

取扱説明書



ヤマハシステムキッチン
内装仕上部分及び下地部分ともF☆☆☆☆

内装仕上部分及び下地部分とも

ホルムアルデヒド発散建築材料	発散区分
化粧PB	F☆☆☆☆
化粧MDF	F☆☆☆☆
PB	F☆☆☆☆
MDF	F☆☆☆☆
接着剤	F☆☆☆☆

住宅部品表示ガイドラインによる
商品ID シンクキャビネット本体に添付の製番ラベルに記載
製造番号 シンクキャビネット本体に添付の製番ラベルに記載
ヤマハリビングテック株式会社
フリーダイヤル 0120-119555

ヤマハシステムキッチン
内装仕上げ部及び下地部分とも4VOC基準適合(木質建材)

内装仕上げ部及び下地部分とも

VOC放散性能	4VOC基準適合(木質建材)
---------	----------------

住宅部品VOC表示ガイドラインによる
※4VOCとは、トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレンを示します。

当社製品に使用する材料や接着剤などは、JIS・JAS又は国土交通大臣の認定を受けたF☆☆☆☆の材料を使用しています。取付設置時に使用する下地材、接着剤、塗料などについても以下のものをお選びください。

- ・居室に面している材料はF☆☆☆☆のもの
- ・下地材に使用する材料はF☆☆☆☆以上のもの

このたびは、ヤマハシステムキッチンをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用前に、この説明書をよくお読みください。また、正しくお使いいただくために、この取扱説明書は加熱機器や電気製品などの専用の取扱説明書と一緒に、常にお読みいただけるように、身近に保管してください。
- ご使用いただいているお客様が変わられる場合は、取扱説明書を確実にお渡しください。
- この商品は、家庭での使用を基準にしたものです。業務用でのご使用は避けてください。
- この説明書は使用上支障のない範囲でキャビネット、カウンター、水まわりのお手入れと取り扱いについて説明してあります。お客様の商品と一部異なる場合もありますので、ご不明の点はお買い上げいただいた販売店か、弊社のお客様相談窓口（裏表紙）にご相談ください。

保証書は46ページにあります。

必ず「販売店名、お買い上げ日」等の記入をご確認の上、お受け取りください。

参照用

《各部の名称と特徴》

スムーズに開閉する丁番

スムーズに開閉し、耐久性もありますが丁番を固定するねじがゆるむ場合があります。扉ががたついたり、傾いたりしたら32～34ページの説明に従って調整してください。

扉用ダンパー

扉の閉時の衝撃を吸収します
調整方法は35ページの説明にしたがって調整してください
(シリーズにより、あり・なしがあります)

水栓金具や機器類は専用取扱説明書をお読みください。専用保証書も添付されています。

水栓金具・レンジフード・コンロ・食器洗い乾燥機等機器はそれぞれの商品に添付されている取扱説明書を必ずご覧ください。また、無料修理に関するご依頼も各専用の保証書をご使用ください。ただし、レンジフードの保証は本取扱説明書添付の保証書に含まれます。

強度があり、使いやすいカウンター

汚れ落ちや水仕舞いもよく、お手入れが簡単なヤマハのカウンターです。詳しいお手入れ方法は21～23ページをご覧ください。

スムーズな動きの引出し

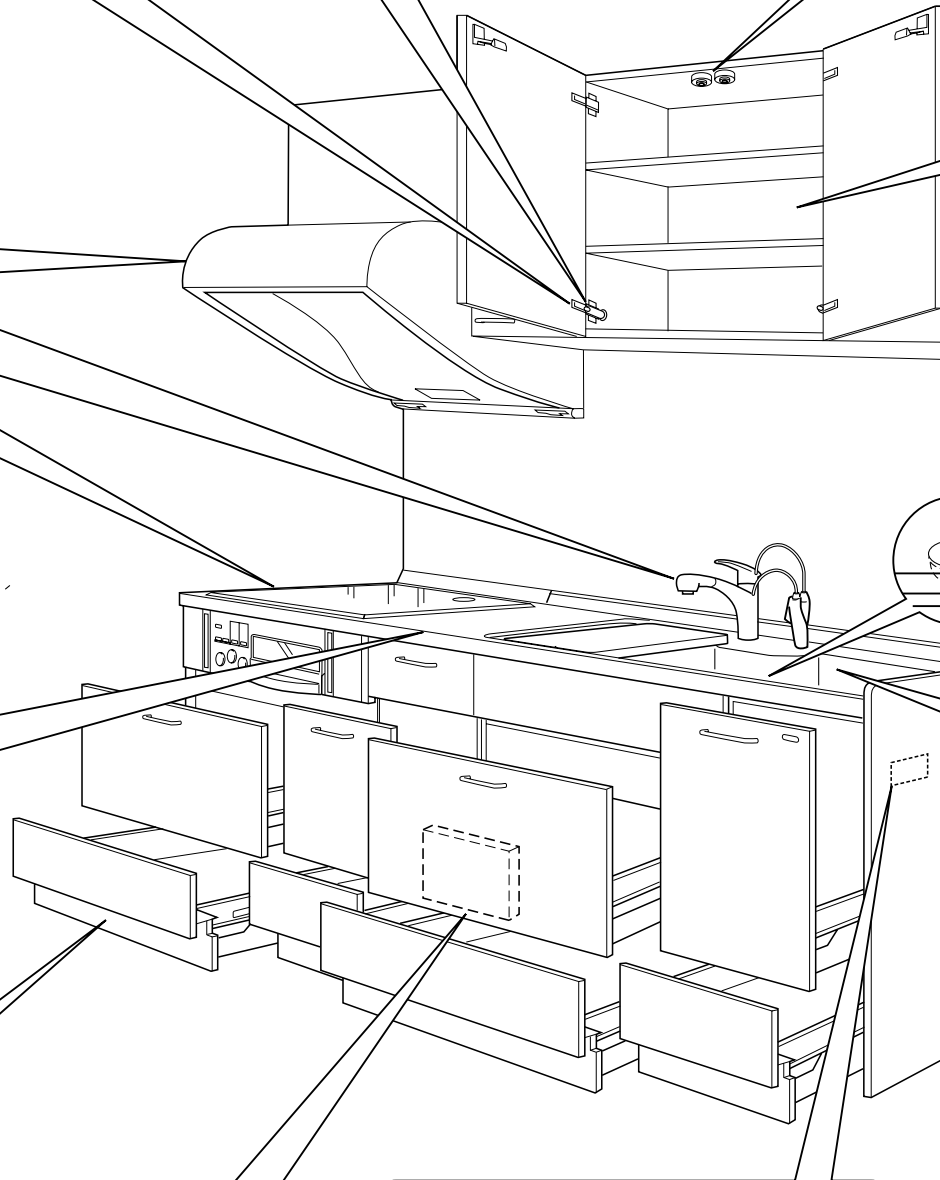
フルオープンレールの採用で出し入れがスムーズ。日々使用する箸やお玉の取り出しが簡単です。
(シリーズにより異なる仕様もあります)

取り外して洗える包丁差し

一番衛生に気を使う包丁。だからこそ包丁差しも衛生的に。高さも20cmあり包丁を確実にガードします。
包丁差しの取り外し方は27～31ページをご覧ください。

製番ラベル (お客様専用の商品IDを記載)

お客様のキッチンの製造年月と扉シリーズを示す記号が書かれています。サービス時にご連絡いただく場合があります。
シンク下キャビネットの引出しを開けた前板か側板に貼ってあります。



もしもの配慮もしています

振動の時、収納物が飛び出さないようアッパーロックがついています。
(シリーズにより、あり・なしがあります)
※振動の程度によっては、機能を発揮しない場合があります。

収納性の高い ウォールキャビネット

棚板や底板の最大収納重量は20kgです。詳しくは7ページをご覧ください。

臭いの発生を押さえる 排水装置

トラップ機能付きで、下水からのいやな臭いをストップ。
排水かごの生ゴミは臭いやぬめりの原因になりますので、こまめに処理してください。

使用後のお手入れで シンクもきれい

水滴や油はシンクを変色させます。後かたづけと同時にシンクもお手入れすれば、いつもピカピカ。
詳しいお手入れ方法は21～24ページをご覧ください。

お断り

- ・この図は商品の一例を示し、お客様のキッチンと必ずしも一致しません。
- ・お客様には断りなく設計変更することがあります。

も く じ

各部の名称と特徴 1～2

安全のために必ずお守りください

- 警告表示と注意表示について 3
- ご使用前に点検をしてください 3
- 常々ご注意ください 3～6
- 各キャビネットの収納量の目安 7
- ハッチ上部キャビネットの収納量について 8
 - ※お皿やなべ類の重さ(参考値) 8

末永くお使いいただくために

- シンク・カウンターで使用にあたってのお願い 8～10
- シンク・排水装置で使用にあたってのお願い 10
- キャビネットで使用にあたってのお願い 11

ご使用方法

- キャビネットについて 12～15
- 開き扉/アッパーロック、引出し/感知ロックについて 16～18
- 引出しトレーについて 18～19
- ディバイダーについて 19
- 小物収納付引出しキャビネットについて 20
- シンク排水装置フタについて 20
- BSシンク用洗剤カゴについて 20

お手入れ

- お手入れにあたってのお願い 20
- マーブルシンク&カウンターのお手入れ 21～23
- ステンレスシンクのお手入れ 23
- 排水装置のお手入れ 23～24
- 洗剤カゴ・まな板立てのお手入れ 24
- バックガードカバーのお手入れ 24～25
- キャビネットのお手入れ 26
- 包丁差しのお手入れ 27～31

各部の調整方法

- 取手がゆるんできたら 32
- 扉の調整方法 32～34
- 扉用ダンパーの取付け、取外し、調整方法 35
- 引出し鏡板の調整方法 36～40
- スイング扉の調整方法 41
- 折れ戸扉の調整方法 42～43

異常かなと思ったら

- 故障確認リスト 44

修理を依頼するときは

- 1.修理の依頼先 45
- 2.連絡内容 45
- 3.お客様へのお願い 45
- 4.補修用性能部品の最低保有期間 45

重要なお知らせ 45

廃棄処分される場合のお願い 45

保証アフターサービス

- 保証書 46
- お客様相談窓口 裏表紙

安全のために必ずお守りください

警告表示と注意表示について

この取扱説明書記載の警告事項 **警告**、**注意** の区別について



警告

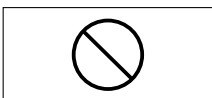
取扱いを誤った場合、人が死亡、または重傷を負う可能性がある危険な状態が想定される内容を示します。



注意

取扱いを誤った場合、人が障害を負う可能性、または物的損害のみの発生が想定される内容を示します。

その他お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区別し説明しています。



このような図記号は、製品の取扱いに於て、その行為を禁止する図記号です。



このような図記号は、製品の取扱いに於いて、指示に基づく行為を強制する図記号です。

※いずれの場合も重要な内容を記載していますので、必ずお守りください。

図記号	警告	
	<p>ウォールキャビネット・レンジフードにガタツキがある場合には、使用しない。</p> <p>使用すると、キャビネット・レンジフードが落下してケガをするおそがあります。 ガタツキ等がありましたら、ただちにお求めの販売店（工務店様）へご連絡ください。</p>	
	<p>調理機器の使用後や、お出かけの時は、スイッチが「切」になっていることを確かめる。</p> <p>周囲の可燃物に着火し、火災の原因になることがあります。</p>	
	<p>調理機器の上や廻りには、燃えるものを絶対に置かない。</p> <p>スイッチの切り忘れなどにより、着火し火災の原因になることがあります。</p>	
	<p>電源コンセントの表示量（ワット）を超える電気器具を使わない。</p> <p>たこ足配線などで表示容量をこえると、発熱により火災の原因になることがあります。</p>	

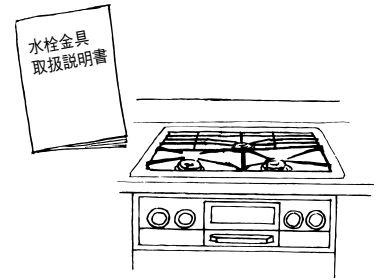
図記号

⚠ 注意



組み込まれている機器・水栓金具などについては、それぞれの取扱説明書及び製品本体に表示されている事項を守る。

使い方を誤ると、事故や故障の原因となるおそれがあります。



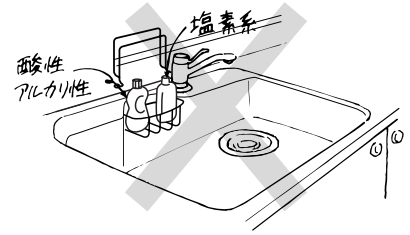
てんぷら油や多量の熱湯を、直接排水口へ流さない。

排水器具などが変形し、水漏れの原因になることがあります。



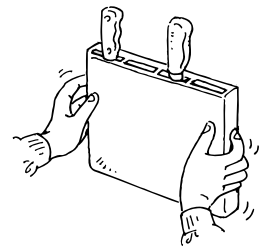
固形または粉末の塩素系洗浄剤・漂白剤は、使ったり、近づけたりしない。

水や湿気に反応して発生するガスが、ステンレス等の金属やゴムのサビや腐食・劣化の原因になります。保管の場所や方法に十分注意してください。その他の洗浄剤・漂白剤は使用上の注意をよく読んでお使いください。



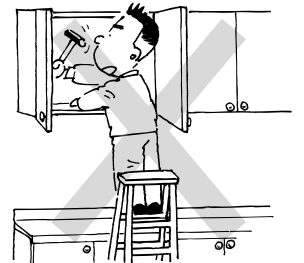
包丁差しの固定ねじがゆるんでガタツキが発生したときは、ねじを締め直すか販売店に連絡する。

包丁差しが外れてケガをするおそれがあります。



自分で改造しない。

思わぬ事故の原因になることがあります。


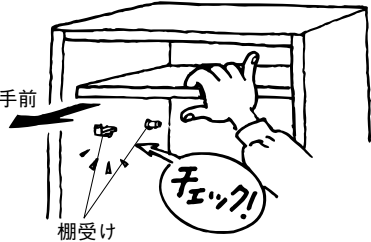



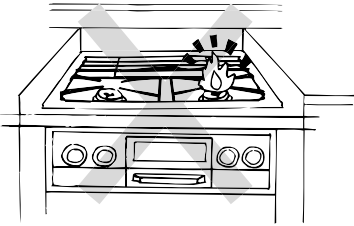



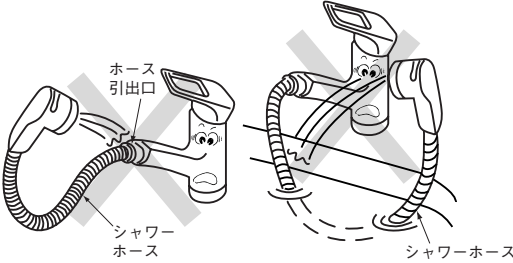

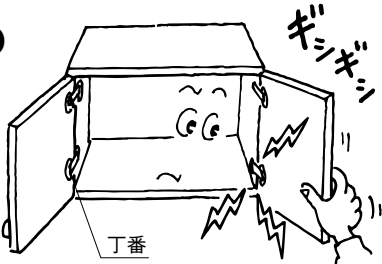


棚板や網カゴは、許容収納重量以上載せない。

載せているものが落ち、ケガをするおそれがあります。
(収納量の目安→7ページ参照)



安全のために必ずお守りください

図記号	⚠ 注意	
	<p>棚受けは確実に奥まで差し込む。 棚板が落下して、ケガをするおそれがあります。</p>	
	<p>コンロなど調理機器の使用中・使用直後は、調理機器および周辺（防熱パネル等）に手を触れない。 放射する熱などで熱くなり、やけどのおそれがあります。（IHコンロのトッププレートも鍋からの熱で熱くなります。）</p>	
	<p>流し台や調理台の天板より低いガステーブル（コンロ）を設置しない。 ガステーブルの熱により流し台などが過熱し、火災の原因になることがあります。</p>	
	<p>鍋や鉄板を使う時は、ワークトップからはみださない。 ワークトップが過熱し、火災のおそれがあります。</p>	
	<p>シャワーホースやホース引出口に水をかけない。 シャワーホースやホース引出口に水がかかると、シャワーホースを伝って水がキャビネット内に浸入するおそれがあります。</p>	
	<p>扉が傾いたりガタついている時は、丁番のねじを締め直す。 扉が落ちて、ケガをするおそれがあります。</p>	

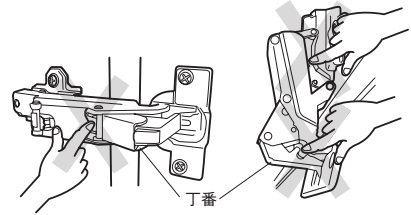
図記号

⚠ 注意



扉開閉時には丁番に触らない。

丁番に指をはさんでケガをするおそれがあります。
特にお子さまにはご注意ください。

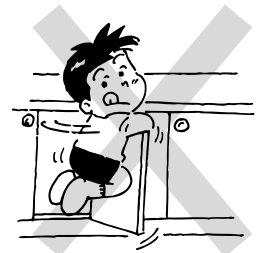


扉を開いた時に丁番のスキマ部分がなくなります。



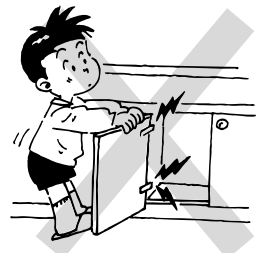
扉や取手にぶら下がらない。

扉がはずれて、ケガをするおそれがあります。



扉を大きく開き過ぎない。

扉がはずれて、ケガをするおそれがあります。



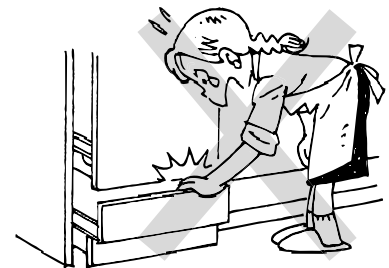
ケコミ部分が引出されるタイプの引出しを開閉する時は、立つ位置に注意してゆっくり開ける。

足に引出下端が当たり、ケガをするおそれがあります。



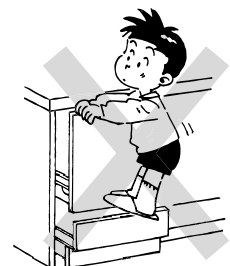
引出上面取手に手を掛けて開閉しない。

指を扉ではさみ、ケガをするおそれがあります。



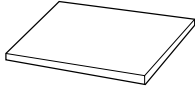
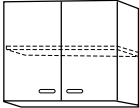
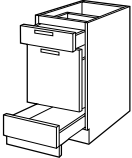
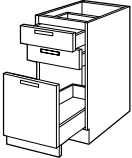
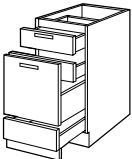
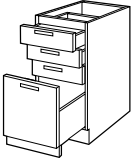



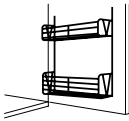
引出し及び取手に足をかけて上にのぼらない。

引出しがはずれたり、変形して、ケガをするおそれがあります。



安全のために必ずお守りください

各キャビネットの収納量の目安



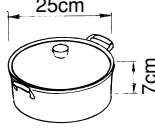


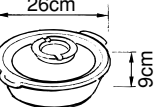


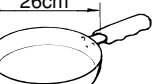

姿 図	種 類	キャビネット間口	重さの限度	直径27cm大皿換算枚数
	棚板・底板 (ベース・トール・ウォール) (ストッカーキャビネット用)	—	20kg/棚板1枚	25枚
	ウォールキャビネット	—	60kg/1箱	74枚
	引出し	30cm	20kg/引出し1段	25枚
		45cm		
		60cm	20kg	25枚
		75cm		
		90cm		
105cm				
	引出し間口600以上 奥行650の最下段のみ (取手付の場合)	60cm	35kg	43枚
		75cm		
		90cm		
	連動イン引出し	30cm	10kg	12枚
		45cm		
		60cm		
		75cm		
		90cm		
105cm				
	ストッカータイプ 奥行650 最下段のみ	45cm	40kg	50枚
		60cm		
		75cm		
		90cm		
	回転網カゴ	—	10kg/カゴ1段	12枚
	水切り棚	—	10kg	12枚
	ストレッチパイプ棚	—	20kg	25枚
	コーナerpントリーの 扉ポケット	—	5kg/扉1枚あたり	—
	小物収納付 引出しキャビネット	—	10kg (フック 1kg ラック小 2.5kg ラック大 2.5kg)	—

ハッチの上部キャビネットの収納量について

ハッチ上部キャビネットは左右より吊っているため、収納量は他のキャビネットより少なくなります。重さが限度を超えると変形や破損します。下表の重さの限度をご参照ください。

姿 図	ハッチ部間口	重さの限度 (全棚板の収納量合計です)	直径27cm大皿換算枚数
	90cm	30kg	35枚
	135cm	35kg	45枚
	180cm	45kg	60枚

■お皿やなべ類の重さ（参考値）

種 類	1枚の重さ	種 類	1枚の重さ	種 類	1枚の重さ
小皿 	100g	小ばち 	300g	両手なべ 	1.1kg
中皿 	250g	どんぶり 	500g	土なべ 	2.3kg
大皿 	800g	コーヒー カップ 	300g	フライ パン 	1.1kg
飯わん 	150g				

※この重さは参考値で、厚さや材質によって異なります。

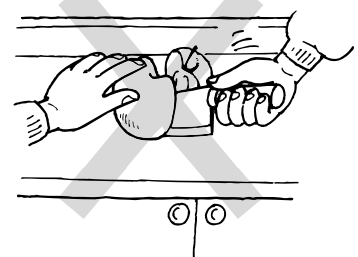
末永くお使いいただくために

シンク・カウンターご使用にあたってのお願い



包丁などの刃物を直接使用しない。

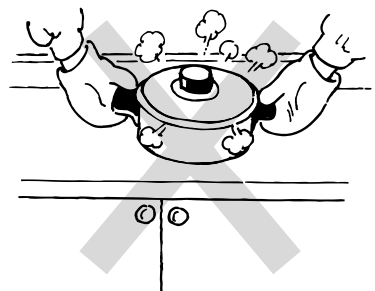
シンク・カウンターの上で直接、刃物を使用すると傷が つきます。



熱い鍋・やかん類は直接置かない。

耐熱性に優れ調理中にうっかり熱い鍋などを置いても変色が 生じにくくなっていますが、永く美しくシンク・カウンター をお使いいただくため、変色・汚れ・すり傷防止上、鍋敷き をお使いください。

特にL型タイプカウンターの場合、カウンター接合部及び周 辺に熱い鍋を直接置かないでください。 接合部がひび割れたり外れたりするおそれがあります。



末永くお使いいただくために

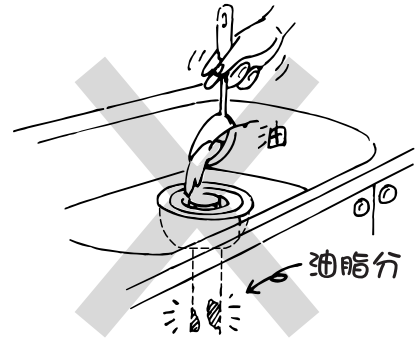
	<p>重い物や、固い物を落とさない。</p> <p>ナベ等硬いもの、重いものを落とすとシンク・カウンターの表面にキズがついたり、割れたりすることがありますので気を付けてください。</p>	
	<p>シンク・カウンターの上に乗らない。</p> <p>足をすべらせてケガをしたり、シンク・カウンターが変形する場合があります。</p>	
	<p>脚が塩化ビニールやゴムでできた製品を、長時間カウンター上に置かない。</p> <p>カウンターが変色することがあります。</p> <p>《脚が塩化ビニールやゴムでできている製品例》</p> <ul style="list-style-type: none">・電子レンジ・オーブントースター・炊飯器など	

シンク・排水装置ご使用にあたってのお願い



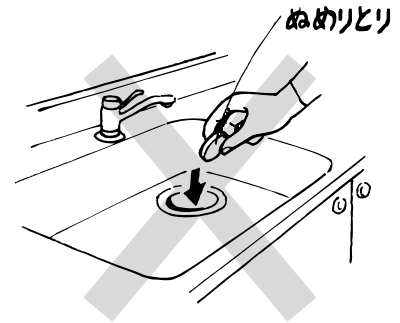
不要となった天ぷら油等を排水口に捨てない。

天ぷら油等を排水口に流しますと、油が排水管内に付着し、排水管をつまらせます。



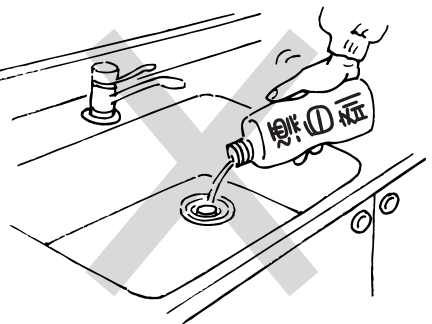
ぬめり防止剤(ぬめりとり)は使用しない。

シンクや洗剤用ポケット、ゴミカゴ等のステンレス製品にサビが発生したり、穴があく場合があります。



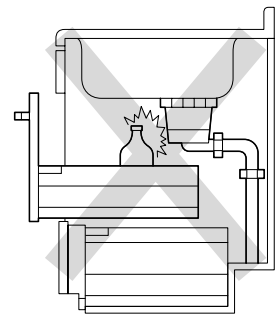
酸・アルカリ性の洗剤や塩素系漂白剤をシンクから排水する時は、十分に薄めてから流す。

原液のまま流すと、シンクや排水装置にサビが発生したり、変色します。
洗剤の説明書に従い、薄めて使用した後、十分に水を流してください。




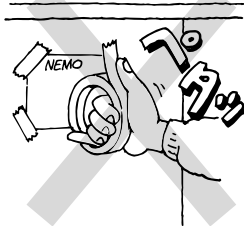



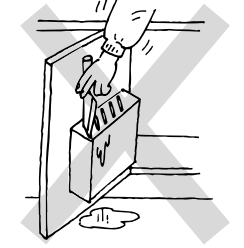

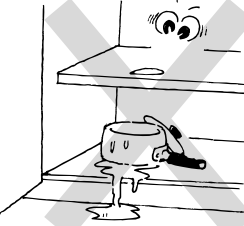

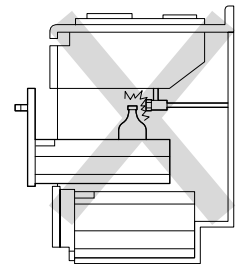

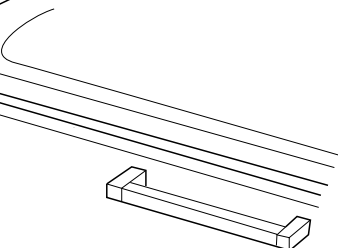
シンク下に収納する時は、収納物を排水装置に当てない。

収納物が排水装置とぶつかって、破損や水漏れの原因になることがあります。



末永くお使いいただくために

キャビネットご使用にあたってのお願い

	<p>扉やパネルの表面に、テープやシール等を貼ったり、吸盤等を取り付けたりしない。</p> <p>粘着剤により、表面の化粧が侵されたり、はがれたりする場合があります。</p>	
	<p>扉やパネルに水や油、毛染め液、整髪剤、香水等の化粧品がかかった場合は、直ちにふき取る。</p> <p>水や油、毛染め液、整髪剤、香水がかかると変色・変質や変形する場合があります。 水や油、毛染め液、整髪剤、香水がついた場合は、26ページのお手入れ方法に従い、ただちにふき取ってください。 放置しておくと扉やパネルがふくれる場合があります。</p>	
	<p>包丁は、ぬれたままで入れない。</p> <p>包丁差しや扉にカビが生じたり、扉が変形する場合があります。</p>	
	<p>なべ、皿等の収納物は水気をよく拭き取って収納する。</p> <p>ぬれたままでは水がたれてキャビネットの表面が侵されたり、カビが生じたりする場合があります。</p>	
	<p>コンロ下に収納する時は、収納物をガス栓（中間コック）やコンセントプラグに当てない。</p> <p>収納物がガス栓（中間コック）やコンセントプラグと接触して、ガス栓が閉じたり、破損の原因になることがあります。</p>	
	<p>引出しの開閉は取手を持って行う。</p> <p>取手以外の部分を持って引出しを開閉すると、スムーズに開閉しないおそれがあります。</p>	

ご使用方法

組み込まれている電気製品・調理機器・レンジフード・水栓金具・その他機器については、それぞれの商品に添付されている取扱説明書及び本体の注意表示を必ずご覧ください。

キャビネットについて

●引出しの外し方、入れ方

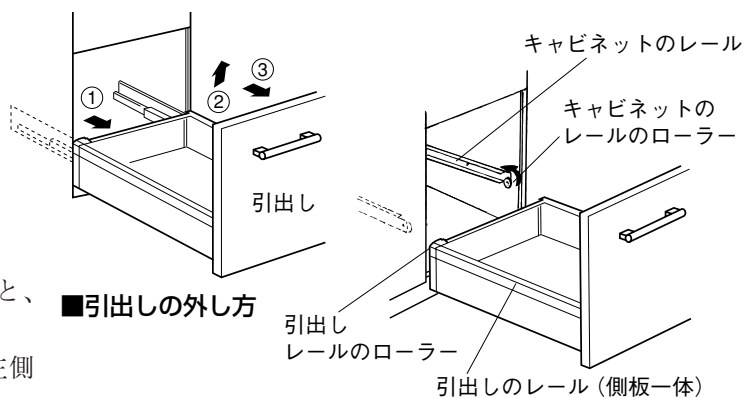
メタル引出し(1)の場合

■引出しを外す時

- ①引出しを止まる所まで引出してください。
 - ②引出しの手前を両手で上に持ち上げてください。
 - ③引出しをそのまま両手で手前に引抜きますと、外れます。
- ※引出しが引き抜きにくい場合は、①の後、左側のレールから引き抜くと外しやすいです。

■引出しを入れる時

- ①キャビネットのレールのローラーに、引出しレールのローラーを乗せて、奥へ入れます。
- ②そのままさらにキャビネットの奥に引出しを差し込みます。



■引出しの入れ方

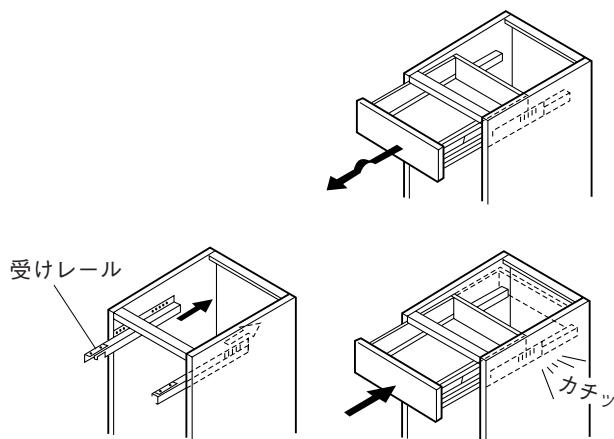
メタル引出し(2)の場合

■引出しを外す時

- ①引出しをストップするところまで引出し、少し持ち上げ（パチッと音がしてロックが外れます。）てから引出してください。

■引出しを入れる時

- ①受けレールを奥まで入れます。
- ②引出しを載せ、奥まで押ししてください。（カチッと音がしてロックが掛かります。）



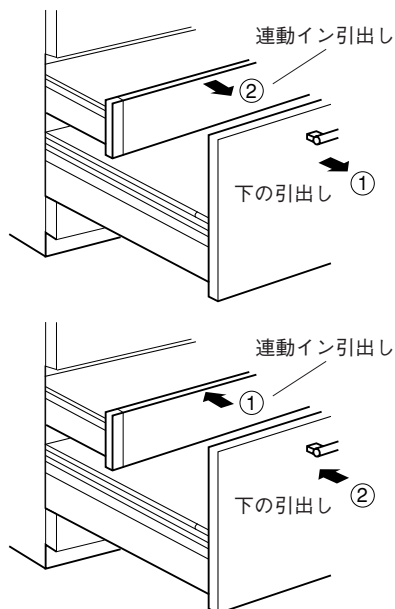
連動イン引出しの場合(1)

■引出しを外す時

- ①連動する下の引出しを先に外してください。
- ②続いて連動イン引出しを外してください。

■引出しを入れる時

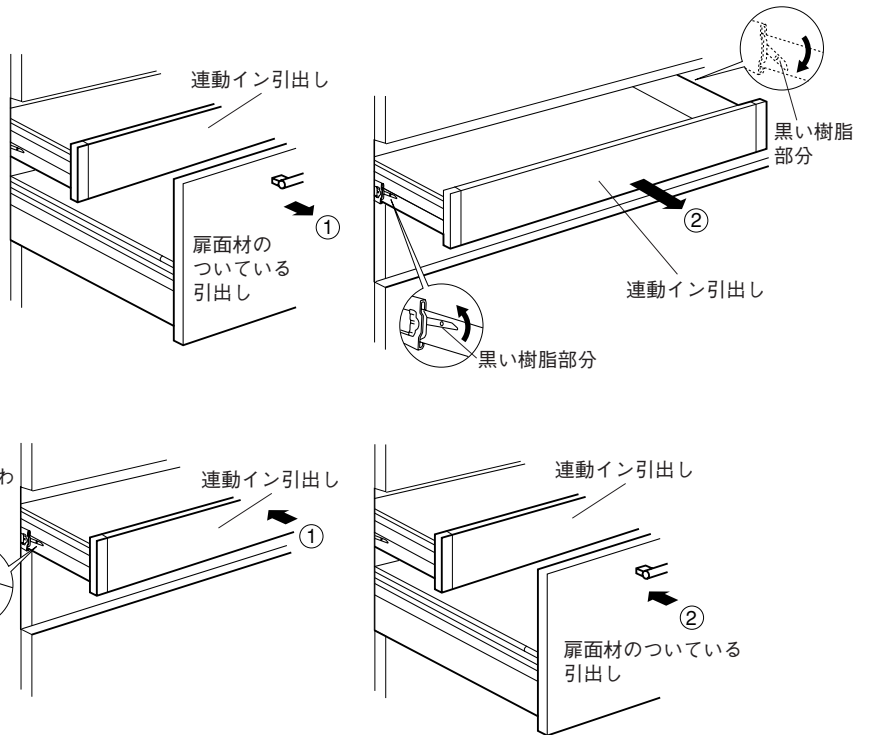
- ①連動イン引出しを先に設置してください。
- ②続いて、連動する下の引出しを設置してください。



連動イン引出しの場合 (2)

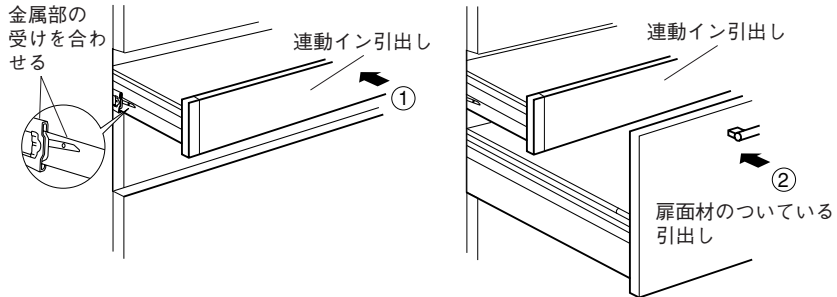
■引出しを外す時

- ①扉面材の付いている引出しを外してください。
- ②連動イン引出しを全開にし、引出しレールの横の黒い樹脂部分を向かって右側は下向きに、向かって左側は上向きに動かして、そのまま引出しを引き抜いてください。



■引出しを入れる時

- ①連動イン引出しの金属部の受けを合わせて、そのまま押し込んでください。
- ②扉面材の付いている引出しを取付けてください。



図記号

⚠ 注意

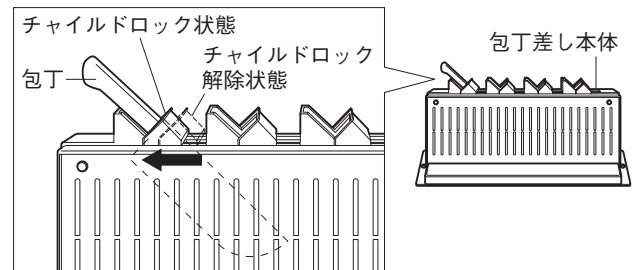


連動イン引出しの取り付け、取り外し順序は、必ず守る。

引出しを傷付ける場合があります。

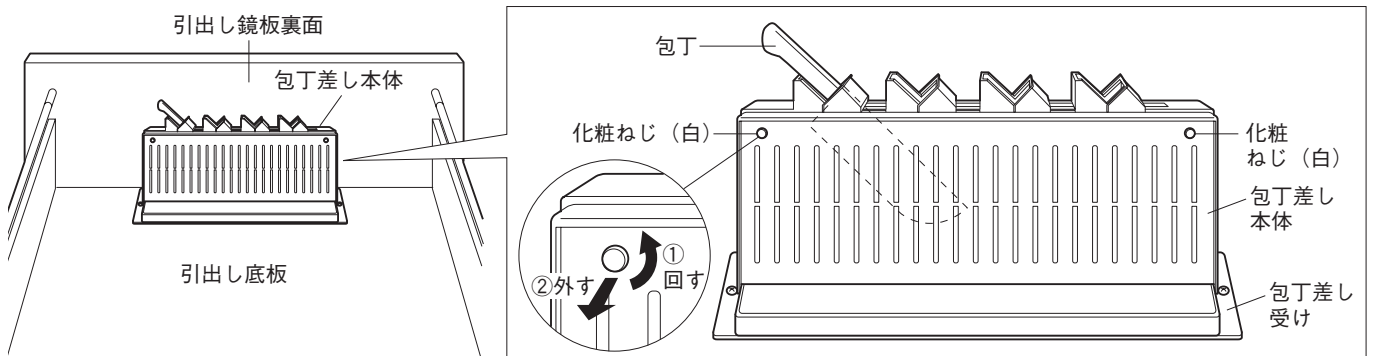
●包丁差しの使い方 (引出しの鏡板裏面に固定される包丁差しがつく場合：チャイルドロック付)

右図の矢印の方向に移動させると、チャイルドロックがかかります。

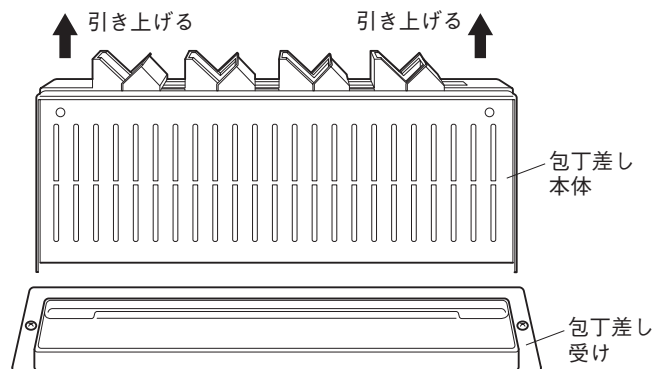


■出荷時は、右きき用の向きとなっています。左きき用の向きにするには、以下の手順を行ってください。

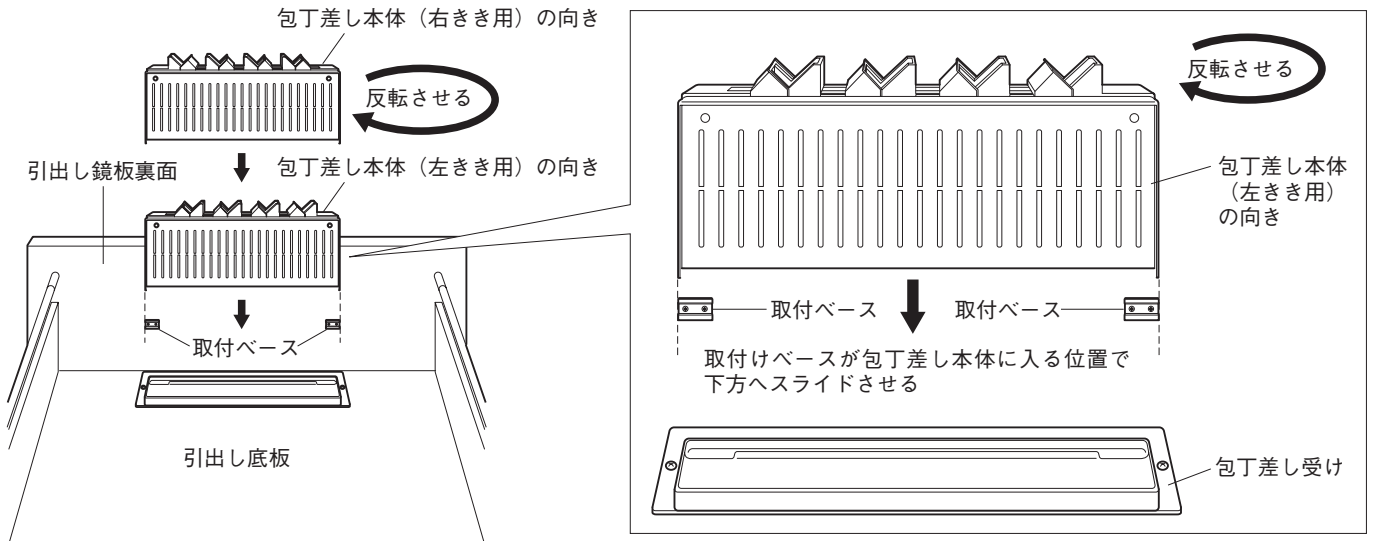
- ①包丁差しの左右の白い化粧ねじを外します。



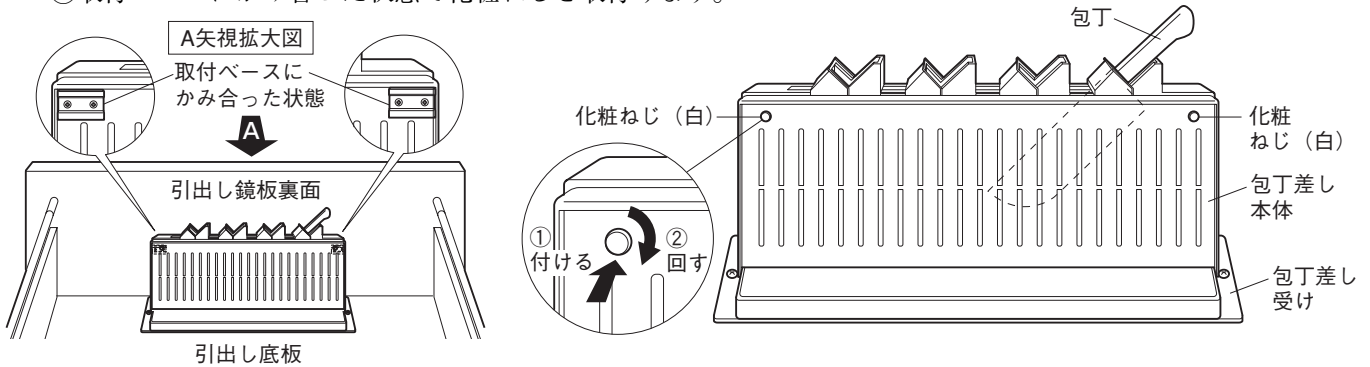
- ②包丁差し本体を上方に引き上げて外します。



①包丁差し本体を反転させ、包丁差し本体を取付ベースの左右の幅に合う位置で鏡板裏面に接しながら、上方から下方へスライドさせます。

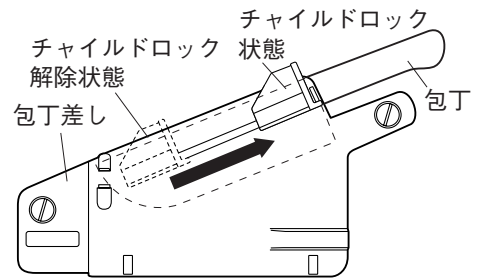


②取付ベースにかみ合った状態で化粧ねじを取付けます。



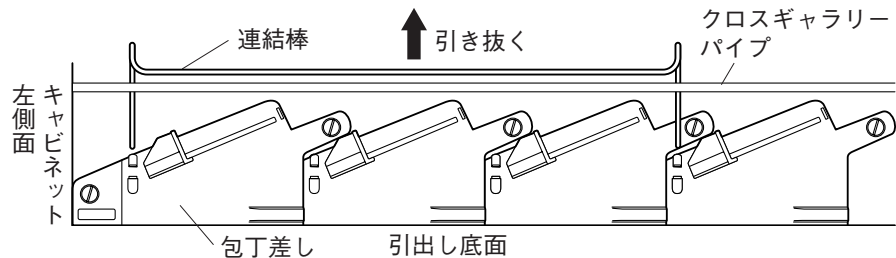
●包丁差しの使い方 (引出し底面にアルミ製の包丁差し受けがある場合：チャイルドロック付)

右図の矢印の方向に移動させると、チャイルドロックがかかります。

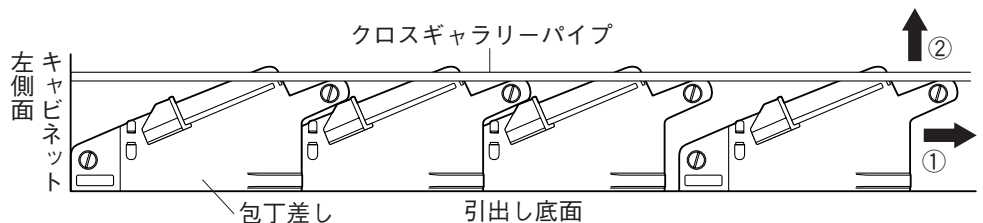


■出荷時は、右きき用となっています。左きき用にするには、以下の手順を行ってください。

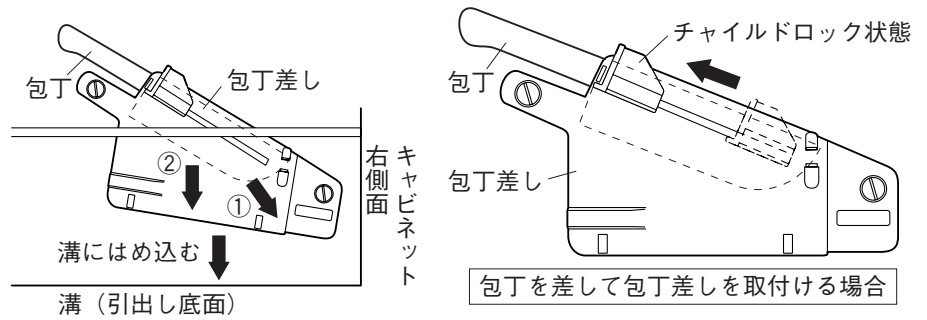
①連結棒を引き抜きます。



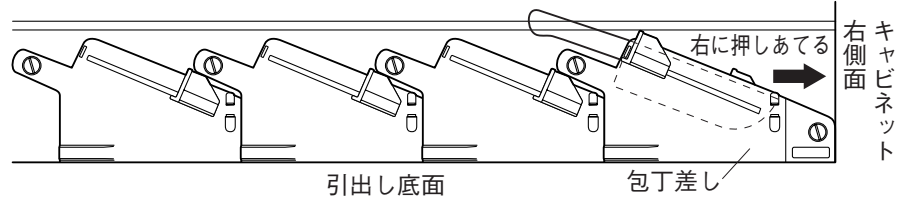
②包丁差しを1ヶずつ右にスライドさせ、上方に引き抜きます。(斜め上方に引き抜くと外れやすくなります)



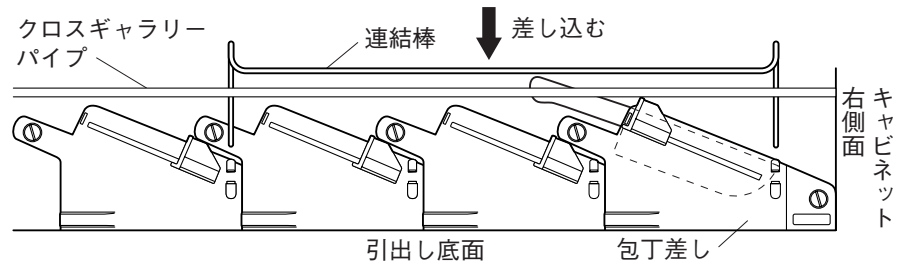
- ③反転させ、1ヶずつ再度溝にはめ込みます。その時、右図のように斜めにしてはめ込むと簡単に入ります。包丁を差して包丁差しを取付ける場合は、必ずチャイルドロック状態にしてください。



- ④向かって右に押しあてます。

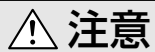
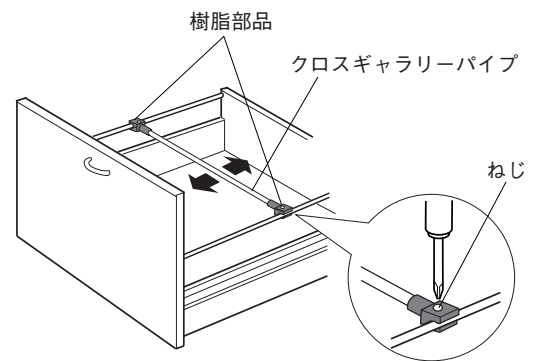


- ⑤連結棒を差し込みます。



●クロスギャラリーパイプの移動方法

- ①クロスギャラリーパイプ左右の樹脂部品のねじを⊕ドライバーでゆるめます。
- ②クロスギャラリーパイプをつかみ、使用する位置まで移動させます。
- ③ゆるめた樹脂部品のねじを締めます。



注意

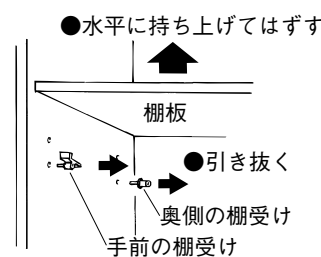
ねじ頭部がつぶれないようドライバー先端をねじ部にしっかり差し込んでから廻してください。

●可動棚板の移動方法

- ①棚板をはずします。
棚板は水平に持ち上げるとうまくはずれます。
- ②棚受け4個を移す側へつけ直します。
棚受けをはめる時、少し固い場合がありますが、穴いっぱいまで差し込みます。差し込みが足りないと棚板がうまく収まりません。
- ③棚板を乗せます。棚板がガタつかないようにしっかり取めてください。
棚板を手前にかかるく引っぱり、動かないことを確認してください。

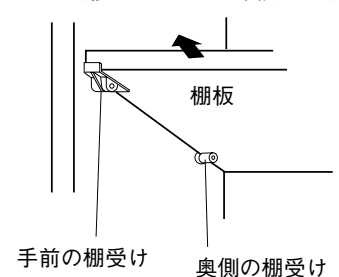
■木製棚板

【移動方法】



【移動後の確認】

- 手前側にかかるく引っぱって動かないことを確認します。



●固定棚

固定棚は移動できません。
「棚受け」の有無で「可動棚」と判別できます。

開き扉／アッパーロック、引出し／感知ロックについて

※機種によっては、ロックなしの製品があります。

大きな揺れを感じた時、扉や引出しを開かないようにし、収納物の飛び出しや落下を防止します。常には扉や引出しの自然な開閉が可能です。

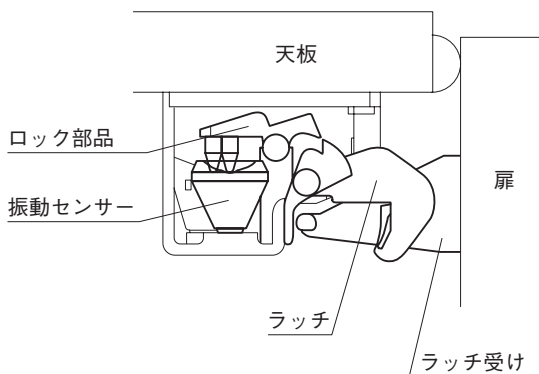
⚠ 注意

- ・振動の程度によっては、機能を発揮しない場合があります。
- ・建物の構造、地盤、設置階数、収納物等によっては機能を発揮しない場合があります。

●開き扉／アッパーロック動作のしくみ

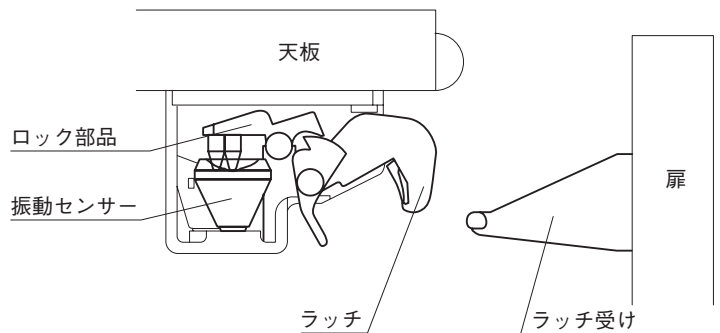
■通常使用状態（扉閉状態）

振動が無い状態



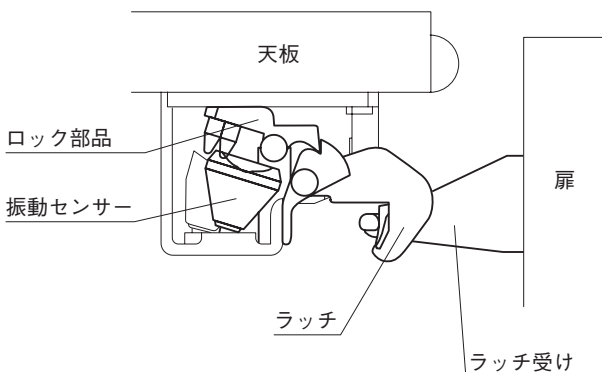
■通常使用状態（扉開状態）

ラッチの「カチッ」という音を抑える為、扉開時にはラッチが上がったままの状態になります。



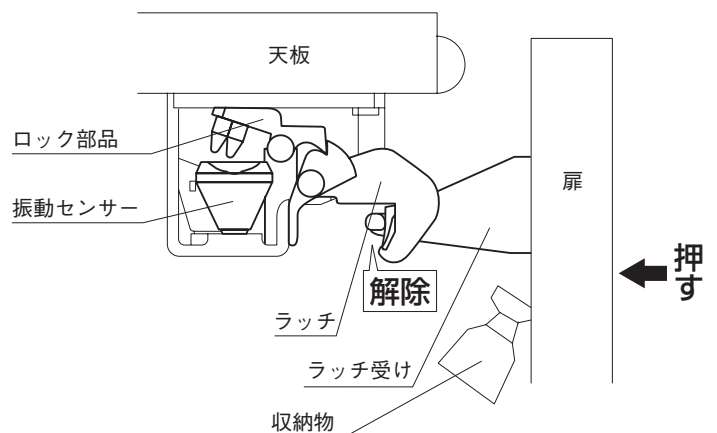
■振動中感知状態（扉ロック状態）

振動によりセンサーが反応し、ロック部品がラッチにロックを掛け、扉が開かなくなります。振動が止むと自動でセンサーが元にもどり、上図のように扉開閉が通常通り行えます。



■振動終了後ロック状態（扉ロック状態）

振動が止んだ状態でも、扉に収納物等が寄りかかりラッチ部のロック機構部に荷重がかかっている場合。この場合でも、若干開いている扉を押すことによりロックを解除することができます。



お願い

勢いよく扉を開けようとする時、アッパーロックが作動して扉が開かない場合があります。その時は、一旦扉を閉め、再度軽く開けてください。

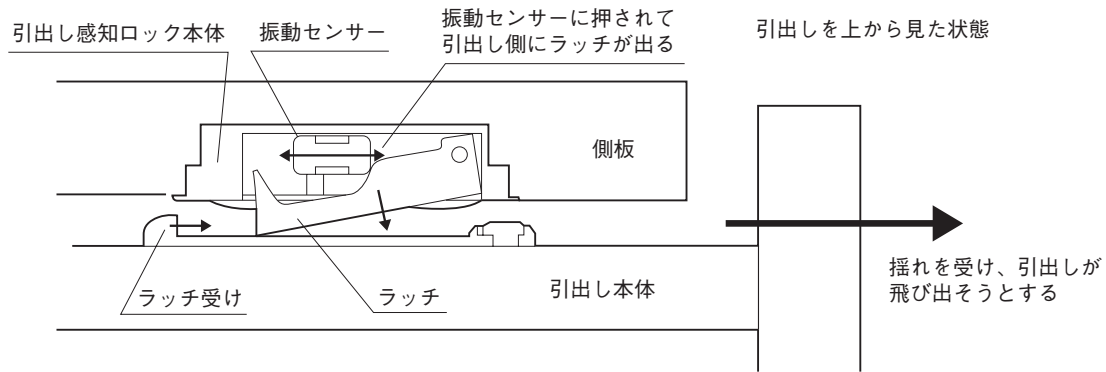
振動後に扉を開く時は、収納物が落下する可能性があります。

扉は中の状況に注意しながら、ゆっくり開けてください。

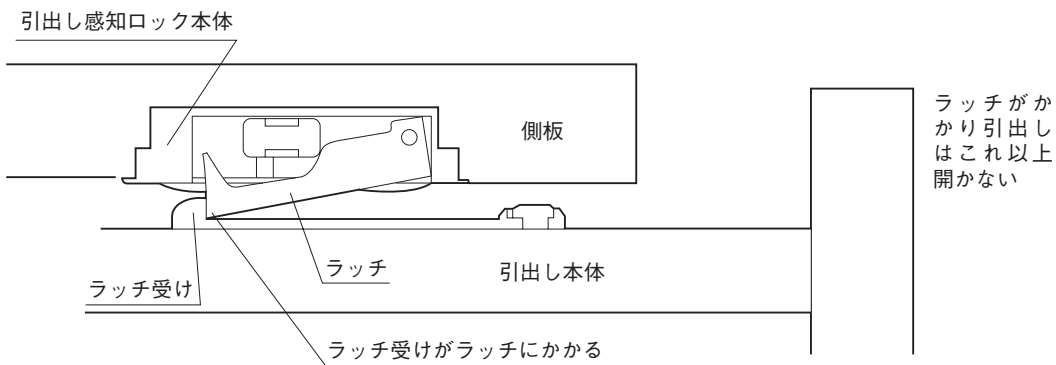
●引出し／感知ロック動作のしくみ

■振動時

①揺れを受けると、振動センサーが前後に揺れて、ラッチを引出し側に押し出す。

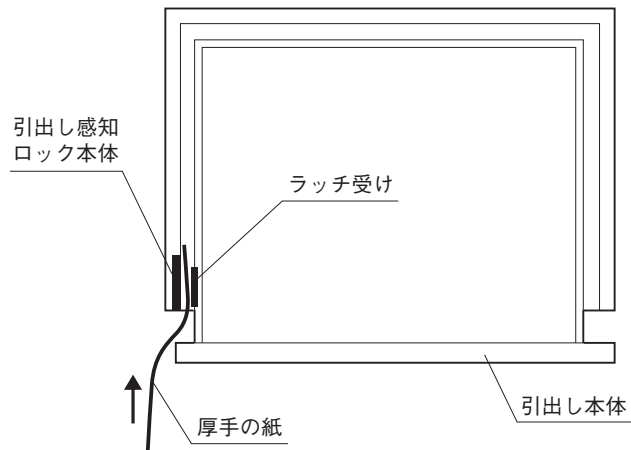


②引出しについているラッチ受けに、ラッチがかかり引出しが飛出さないように作用する。



■ロック解除の方法

何らかの理由で、ロック解除がされず引出しが引き出されなかった場合、右記の方法でロックを解除してください。



・厚手の紙（はがき等）をラッチ受けと、ロック本体との間に差し込むことにより、ロック作動を解除させ、引出しを引き出すことができます。

●収納時のご注意

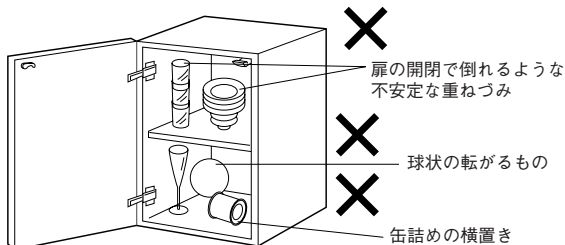
図記号

⚠ 注意

地震発生時に開き扉アッパーロックや引出し感知ロックを作動させるため、下記の項目を必ず守る。

不備な場合はアッパーロックが作動せず、ケガをするおそれがあります。

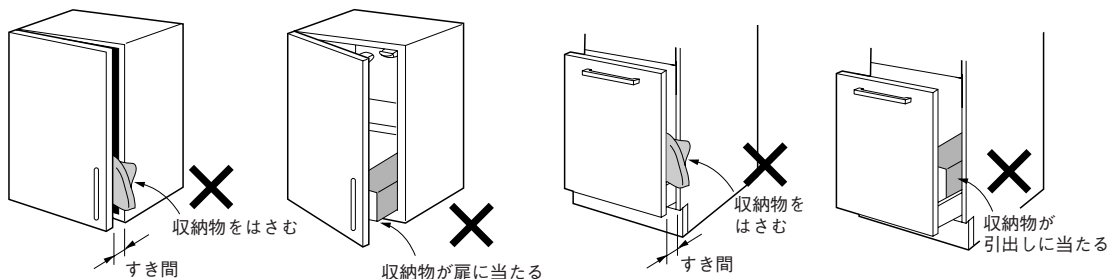
■ウォールキャビネットに転がりやすいものを入れない。また、不安定な積みかたをしない。



●食器・缶詰めなどが転がり落ちてケガをしたり、カウンターが破損する原因となります。

●地震発生時に食器などが転がり、扉裏面を押し、扉が開き収納物が飛び出すおそれがあります。

■扉や引出しが完全に閉まらない収納はしない。



●収納物が落下して危険です。

●ロックが作動しません。

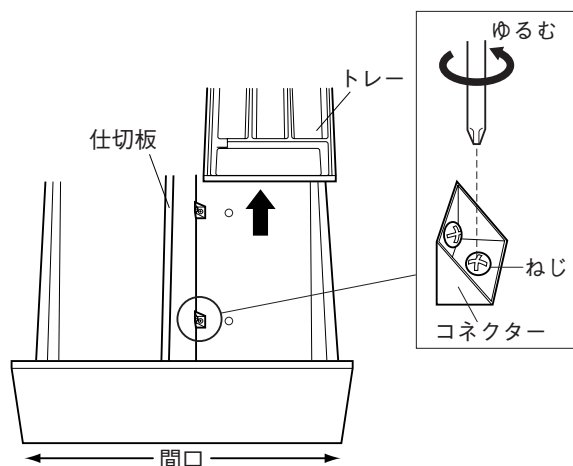
引出しトレイについて（仕切板が固定仕様の場合）

●引出しトレイの左右変更

引出し間口が75cm、90cmの場合、お客様の使い勝手に合わせて引出しトレイの位置を左右に変更することが可能です。次の手順に従って変更してください。

■仕切板の取外し

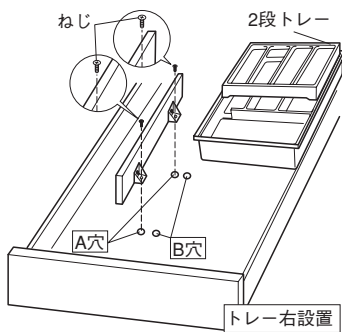
トレイを持ち上げ、コネクター（茶色い部品）のねじを外します。



■仕切板の設置

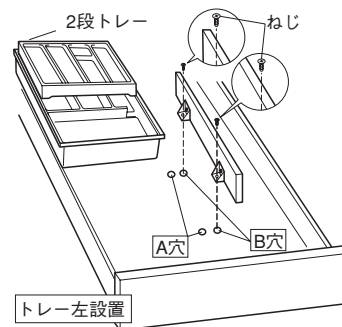
【トレイ右設置】

A穴に仕切板を固定します。この時、コネクタ（茶色の部品）はトレイ側に向けます。



【トレイ左設置】

B穴に仕切板を固定します。この時、コネクタ（茶色の部品）はトレイ側に向けます。



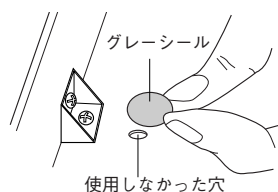
⚠ 注意

ねじの締付けに電動ドライバーを使用しない。

ねじ穴がゆるくなってしまいます。

■シールの貼付け

A穴・B穴のうち、使用しなかった方の穴には、同梱されているグレーのシールを貼ってください。



ディバイダーについて

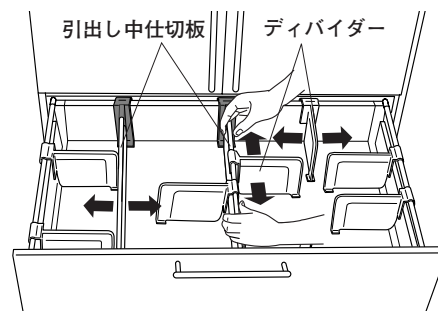
●ディバイダーの移動方法

■前後方向

ディバイダーをつかみ、使用する位置に移動又は取り外して使用する位置に取り付けます。

■左右方向

引出し中仕切板の前後をつかみ、使用する位置に前後交互に少しずつゆっくりと移動させます。



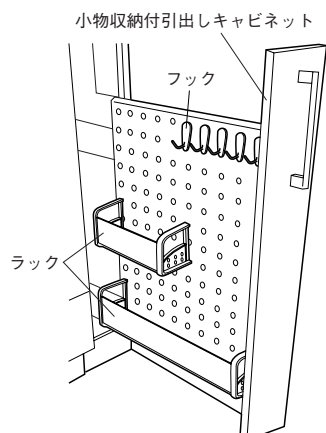
お願い

引出し中仕切板を左右に動かす時は、前後をつかみ、交互に少しずつゆっくり動かしてください。

無理矢理動かすと、滑り止めのスポンジが破れるおそれがあります。

小物収納付引出しキャビネットについて（小物収納付引出しキャビネットの場合）

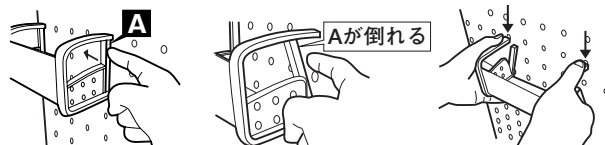
お客様の使い勝手に合わせて、ラック（大）、ラック（小）、フックの取付け位置を変更できます。



●ラックの取り外し、取り付け方法

■ラックの取り外し

- ①ラックのAの部分を押し、内側へ倒します。
- ②ラック左右の上部を上側から押し、手前側斜め上に引く。



■ラックの取り付け

- ①ラック左右下部のツメをパネルの穴に差し込む。
- ②ラック左右の上部を抑えながら、パネルの穴に差し込む。
- ③ラックAの部分をカチッと音がする位置まで起こす。

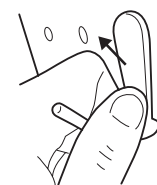
●フックの取り外し、取り付け方法

■フックの取り外し

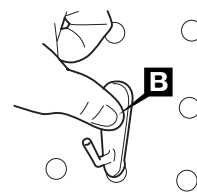
- ①フックの根元を持ち、上方に上げながら手前に引っ張ってください。

■フックの取り付け

- ①上部のツメを穴にかけてください。
- ②フックBの部分を押してください。



フックの取り外し

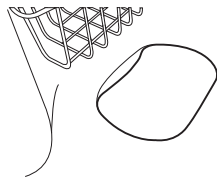


フックの取り付け

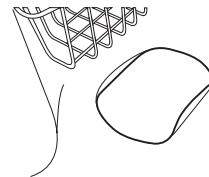
シンク排水装置フタについて

●排水装置フタの使い方

■標準セット状態



※排水状態によって排水フタが浮き上がる場合、排水フタを前後逆にセットすることで排水フタ浮きの軽減ができます。

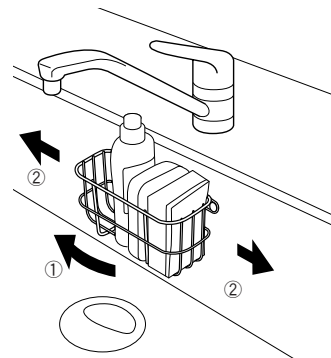


BSシンク用洗剤カゴについて

お客様の使い勝手に合わせて、洗剤カゴを左右にスライドさせることができます。

●BSシンク用洗剤カゴのスライド方法

- ①洗剤カゴの底を軽く持ち上げます。
- ②洗剤カゴを左右にスライドさせます。



お手入れ

キッチンをも永く美しくご使用いただくための、お手入れ方法。

お手入れにあたってのお願い

	<p>有機溶剤や家庭用ワックスは使用しない。また酸・アルカリ性の洗剤や塩素系漂白剤は原液のまま使用しない。</p> <p>キャビネット・シンク・カウンター・化粧パネル・機器類等が変色・変質します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有機溶剤 シンナー、ガソリン、アルコール、アセトンなど ・酸・アルカリ性の洗剤 トイレ・タイル用洗剤、サビ・カビ取り剤など 	<p>使用しないでください!</p>
	<p>組込まれる機器・水栓金具などについては、それぞれの取扱説明書及び製品本体に表示されている事項を守る。</p> <p>使い方を誤ると、思わぬ事故や故障の原因となることがあります。</p>	

マーブルシンク&カウンターのお手入れ

マーブルシンク&カウンターは、簡単なお手入れで美しさを保つことができます。
さらに、がんこな汚れやすりキズも表面を削って磨くことにより、リニューアルすることができます。

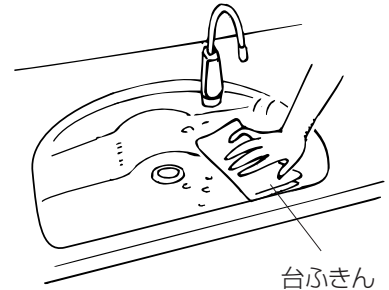
汚れの程度により、順番の方法でお手入れしてください

① 日常のお手入れ方法

台ふきんで水拭きしてください。汚れは時間が経つと乾燥したり変質したりして落としにくくなります。付いた汚れは、すぐ落としましょう。

●三角コーナーをお使いの場合

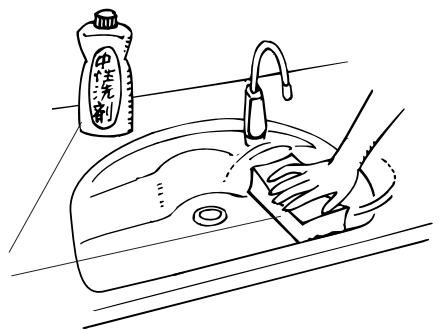
汚れがシンク内部に流れやすく、取りにくくなりますので、マメにお手入れをお願いします。



台ふきん

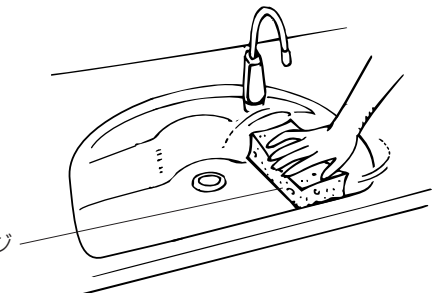
② 水拭きでは落ちない汚れには

市販のスポンジに台所用中性洗剤をつけ、汚れを落としてください。



中性洗剤+スポンジ

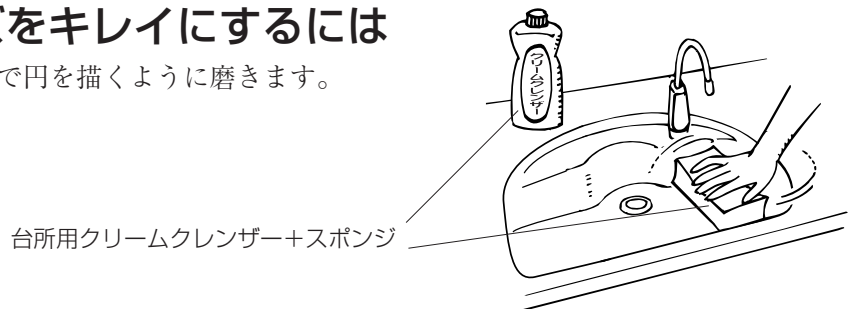
または、メラミンスポンジに水をつけ軽く絞り、汚れている部分をこすります。浮き出た汚れは、洗い流すか、よく拭き取ってください。



メラミンスポンジ

③ がんこな汚れやすりキズをキレイにするには

クリームクレンザーをつけたスポンジで円を描くように磨きます。



台所用クリームクレンザー+スポンジ

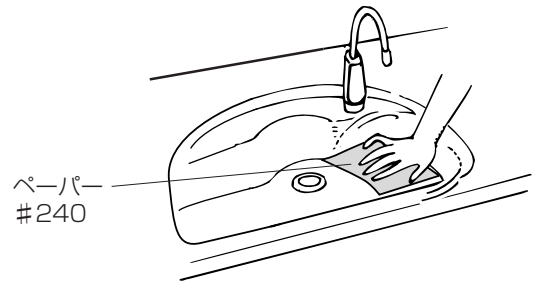
すりキズが取れない場合には、ナイロンたわしで円を描くように磨き、キズを取ります。



ナイロンたわし

④浅いキズが付いてしまったら

耐水サンドペーパー（#240）に水をつけて磨きます。
サンドペーパーの磨き跡が気になる場合は、ナイロンたわしで
もう一度磨くと目立ちにくくなります。



⚠ 注意

- ①円を描くように均一に磨いてください。一部分のみ強く磨くと、その部分が凹形状になるのでご注意ください。
- ②表面を磨くと、商品出荷時のワックスが取れ、ツヤがなくなります。性能上支障はありませんが、お手入れを簡単に保つためにも、マーブルワックス掛けをおすすめします。

美しく保つために

磨いて汚れを落した（③～④の汚れ落とし）後は、マーブルワックス掛けをしてください。マーブルワックスは表面を被覆し、汚れを落としやすく、つきにくくします。また、シンクはカウンターに比べて使用頻度が高く、ワックスが取れやすくなります。汚れが気になったら、リニューアルとマーブルワックス掛けをおすすめします。

詳しいご使用方法は、マーブルワックスの取扱説明書、またはマーブルシンク & カウンターお手入れガイドをお読みください。



お願い

- マーブルワックスのご使用にあたっては、必ず取扱説明書をよくお読みください。
- 油・調味料・食品の汚れを放置していると、しみの原因になりますので、お早めにお手入れをしてください。

●マーブルワックスのお買い求めは

ヤマハリビングテックホームページから〈e-リビングショップ〉をご覧ください。
e-リビングショップお客様相談窓口、お買い上げの販売店でも承ります。



〈e-リビングショップ〉

<http://www.yamaha-living.co.jp/support/shop/>

e-リビングショップお客様相談窓口

0120 (808) 722

携帯電話/PHS/IP電話はご利用いただけません。

●受付時間/月曜～金曜 9:00～18:00

深いキズや欠けが発生した場合

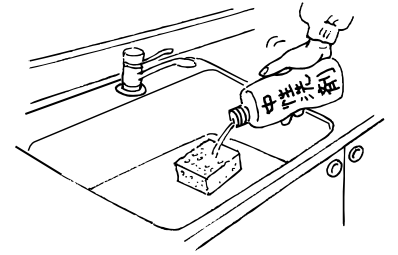
深いキズや包丁などの鋭利なものを落とし欠けが発生した場合は、補修が必要です。そのまま放置すると、シンクやカウンターが割れる場合があります。その場合は有償にて修理を承ります。

ステンレスシンクのお手入れ

●日常のお手入れ

毎使用後は、スポンジに水または中性洗剤を含ませて汚れを落とし、水で十分に洗い流してください。

その後、水気を拭き取ってください。そのままにしておきますと、水滴跡が残ったり、表面の光沢が失われてくもってしまいます。



●汚れが目立ってきたり、サビがついてしまったら

シンクの水分を取り除いた後、市販の台所用クレンザーでよく磨いてください。

※スポンジより目の細かい布を使用すると、より早く作業ができます。

※粉末クレンザーは多少の水気とともに磨いてください。水分が多すぎると、きれいになりません。

※お手入れ後、クレンザーは充分洗い流してください。残っていると、跡が残る場合があります。



排水装置のお手入れ

●日常のお手入れ

排水部分の排水網カゴは、ゴミを毎日捨ててその都度、中性洗剤で洗ってください。

悪臭やぬめりの防止に役立ちます。



※網カゴの形状はお使いのキッチンにより異なる場合があります。

お願い

網カゴは、必ずセットしてご使用ください。
網カゴが無いと排水管をつまらせます。

●排水部分内側（網カゴ部）も、こまめに掃除することで清潔に保てます

排水部分は、網カゴから逃げたゴミがたまってしまうことがあり、排水不良やぬめりの原因となりますので、水または市販の中性洗剤で洗ってください。

※排水部分の形状はお使いのキッチンにより異なる場合があります。

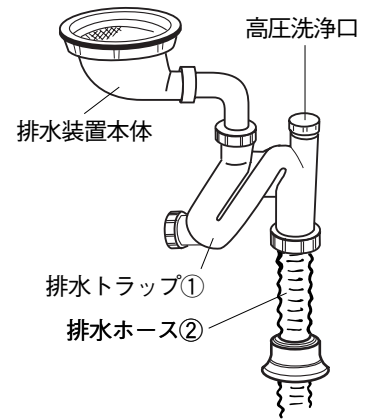


●排水管のお手入れ（酸素系洗剤）

2ヶ月に1回程度、配管洗剤を使用して内側をきれいにしてください。詰まりの原因となる雑菌の繁殖を予防します。

●排水管の集中洗浄（高圧洗浄）について

高圧洗浄する場合、排水トラップ①、排水ホース②には、高い水圧を掛けないように業者と打合せしてください。変形、破損し水漏れの原因になるおそれがあります。



※排水装置本体・排水トラップの形状はお使いのキッチンにより異なる場合があります。

お願い

お手入れ後、洗剤はしっかり洗い流してください。洗剤が残っていると排水装置が割れたり、網カゴが錆びたりします。

洗剤カゴ・まな板立てのお手入れ

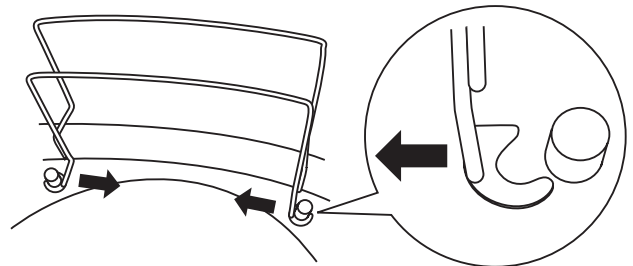
●汚れが目立ったら

洗剤カゴ、まな板を外して、洗剤カゴ、まな板立て、取付ピン部廻りをお手入れします。

■まな板立ての取り外し方

洗剤カゴを外し、まな板立てを内側へ曲げるようにして取り外します。

取付ける時は逆の方法で取り付けます。



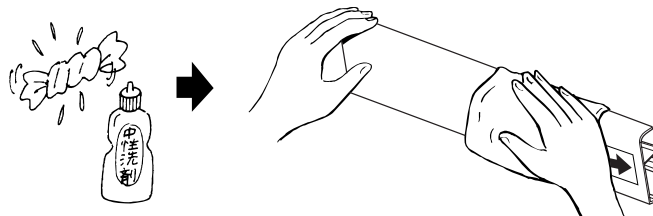
バックガードカバーのお手入れ

・バックガードカバーの有無・形状はお使いのキッチンにより異なります。

※コンロ後方の離隔距離、お使いのコンロの機種によって、バックガードカバーがない場合があります。

●汚れが目立ったら

バックガードカバーを取外し、市販の中性洗剤できれいに汚れを落とした後、乾いた布で水気を十分拭ってください。

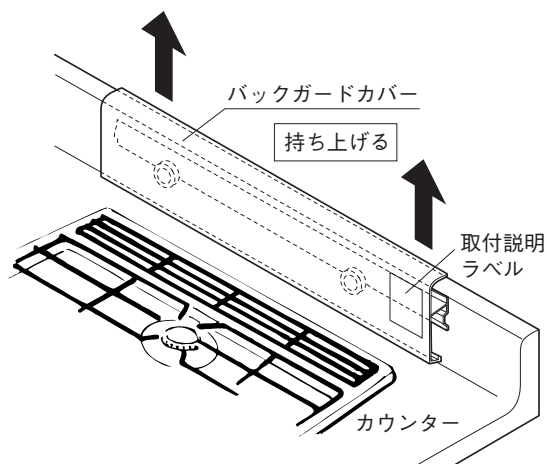


■バックガードカバーの取り外し方

背の高いバックガードカバーの場合

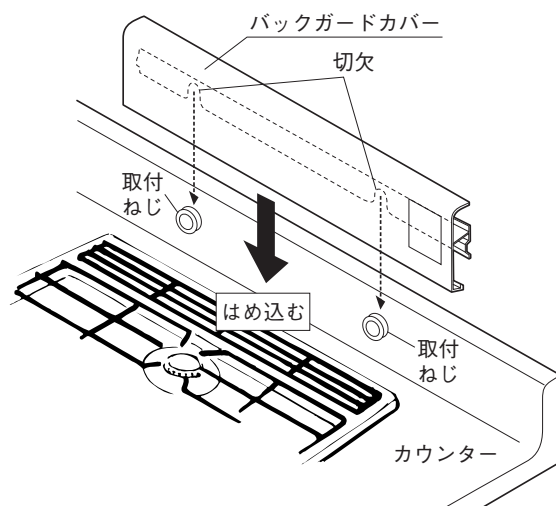
①取り外し

取り外しはバックガードカバーの両サイドを持って、上方向に持ち上げてください。



②取り付け

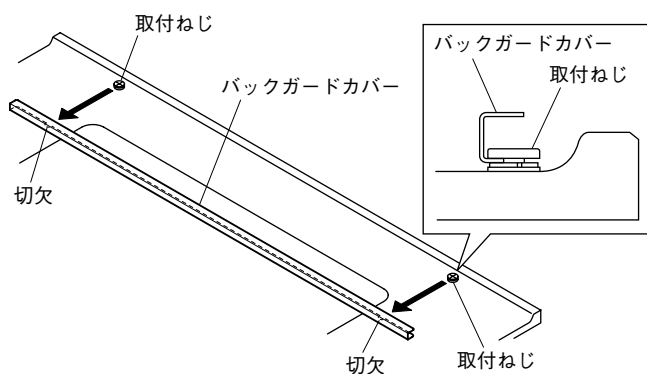
カウンターに取付ねじが2個取り付けられています。下図のようにバックガードカバーの切欠と取付ねじの位置を合わせ、上から落とし込む様にはめ込んでください。



背の低いバックガードカバーの場合

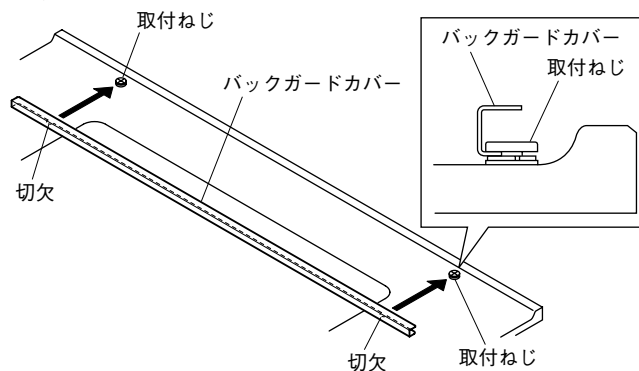
①取り外し

バックガードカバーを手前に引いて、取付ねじから取外します。



②取り付け

バックガードカバー取付ねじの首下部に、バックガードカバー受け部を下側にして手前からのはめ込みます。



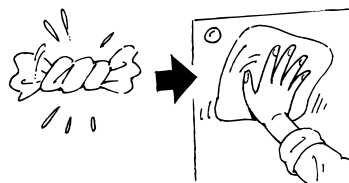
お願い

- ・金属タワシや磨き粉などは使用しないでください。キズをつけます。また強酸・強アルカリ性の洗剤を原液のまま使用しないでください。変色や変質をします。
- ・バックガードカバーを外したまま使用しないでください。

キャビネットのお手入れ（扉・化粧パネル及び内部）

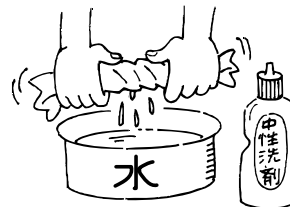
●扉・化粧パネルの汚れは

柔らかい布に水をひたして固くしぼり、汚れ取りしてください。次に、柔らかい乾いた布で拭いてください。



●汚れが目立ったら

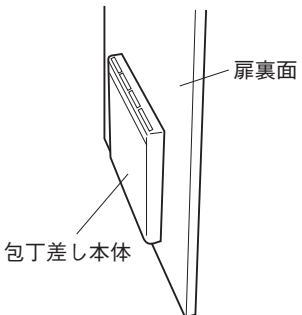
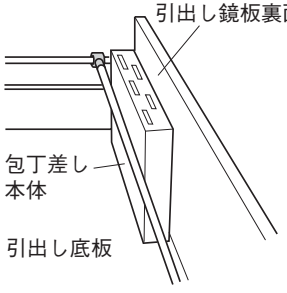
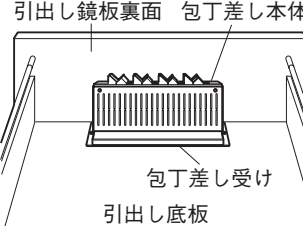
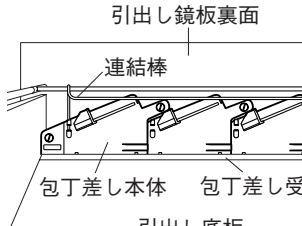
柔らかい布に水でうすめた市販の中性洗剤をひたし、固くしぼって汚れ取りしてください。次に、柔らかい乾いた布で拭いてください。
シンナー等の溶剤は、使用しないでください。



※「頑固な汚れのお手入れ方法」については、弊社お客様相談窓口にお問い合わせ下さい。

包丁差しのお手入れ

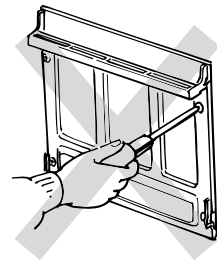
●包丁差しは以下4点の形状があります。

包丁差しの種類			
<p>④扉の裏に包丁差しがつく場合</p> 	<p>⑤引出しの中に包丁差しがつく場合</p> 	<p>⑥引出しの鏡板裏面に固定される包丁差しがつく場合：チャイルドロック付</p> 	<p>⑦引出し底面にアルミ製の包丁差し受けがある場合：チャイルドロック付</p> 

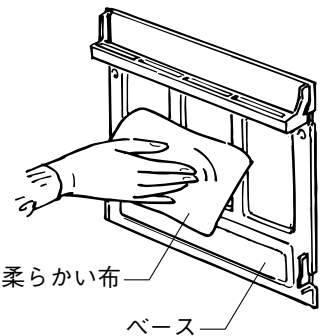
■お手入れは

お願い

扉にねじ固定されているベースは取り外さないでください。
一度ねじをゆるめると、再度固定できなくなります。



- 柔らかい布に水をひたして固くしぼり、汚れ取りしてください。次に、柔らかい乾いた布で拭いてください。
- 汚れが目立ったら柔らかい布に水でうすめた市販の中性洗剤をひたし、固くしぼって汚れ取りしてください。次に、柔らかい乾いた布で拭いてください。
- 取外しできる部位は、シンク内で丸洗いができます。
- 水滴をなくし、乾かしてからセットしてください。

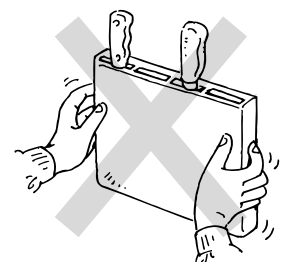


④包丁差しのお手入れは（扉の裏に包丁差しがつく場合）

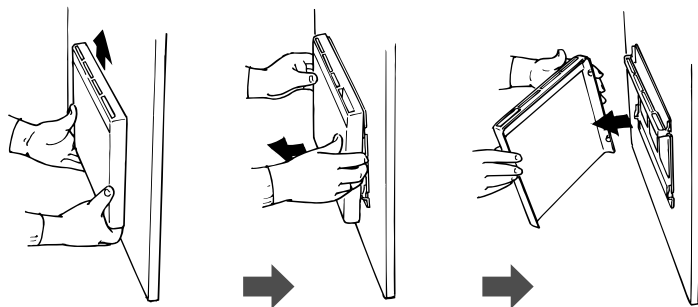
■包丁差しカバーの取り外し方

お願い

全ての包丁を抜き取ってからカバーを外してください。
包丁を差したまま無理してカバーを外しますと、包丁差しが壊れます。

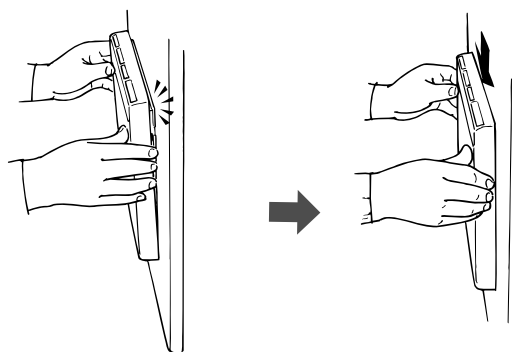


- ①包丁差しカバーの下左右を両手で支え、上にスライドさせます。7mmほどスライドさせると止まります。
- ②カバーの下部を少し左右に広げながら手前に引くと、カバーの下部が外れます。
- ③そのまま上部も手前に引くと、カバーは取り外すことができます。



■包丁差しカバーのはめ方

カバーの内側凸起部とベースの凹部を合わせます。カバーでベースをおおう状態にし、カバーを下に下げるとカバーが止まる場所があります。



⚠ 注意



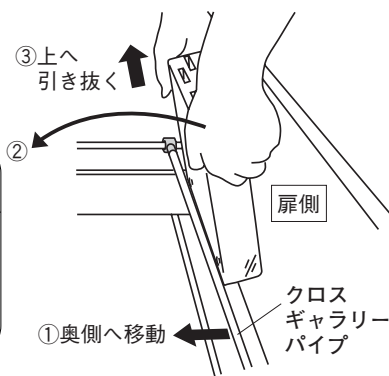
カバーが確実にセットされた状態で包丁を差し込む。

セット不十分ですと、カバーごと包丁が落下し、ケガをするおそれがあります。

⑧包丁差しのお手入れは（引出しの中に包丁差しがつく場合）

■包丁差しの取り外し方

- ①クロスギャラリーパイプを奥側へ移動します。
- ②包丁差しを両手で持ち、奥側へ傾けます。
- ③次に、包丁差しを上へ引き抜きます。



⚠ 注意

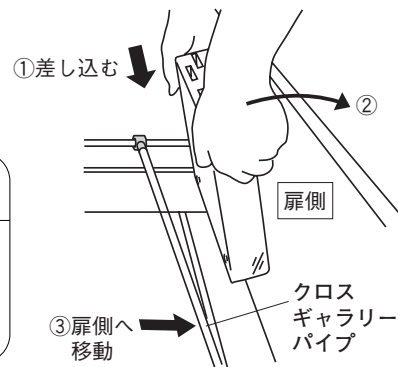


全ての包丁を抜き取ってから両手で包丁差しをとりはずす。

包丁を差したまま外しますと、ケガをするおそれがあります。

■取り付け方

- ①包丁差しを両手で持ち、奥側へ少し傾けた状態で差し込みます。
- ②包丁差しを垂直に立てます。
- ③クロスパイプギャラリーを包丁差しにあたるまで移動します。



⚠ 注意



クロスギャラリーパイプで包丁差しをグラツキがないように押さえる。

グラツキがあると、包丁差しが外れてケガをするおそれがあります。

※お手入れについては、P27の「お手入れは」を参照してください。

⚠ 注意

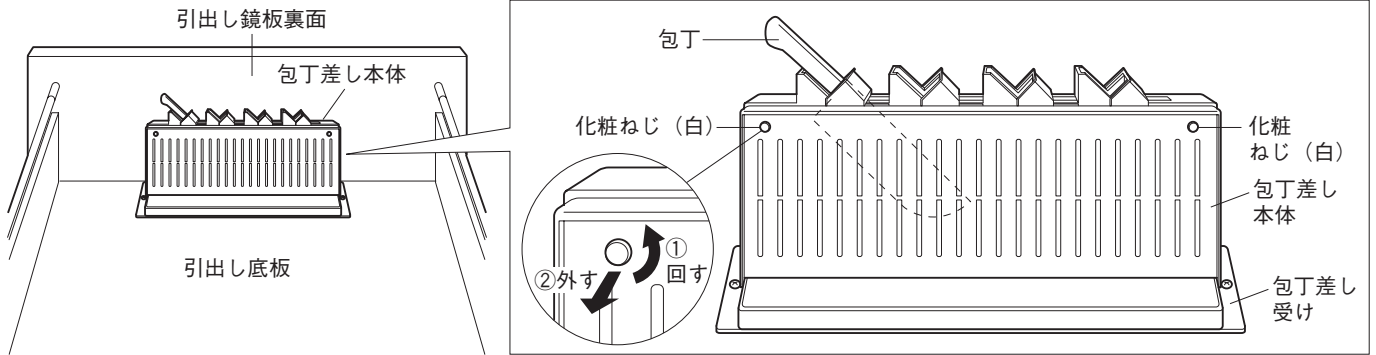


包丁差しの取外しは、包丁を取外して行う。
包丁を差したまま外しますと、ケガをするおそれがあります。

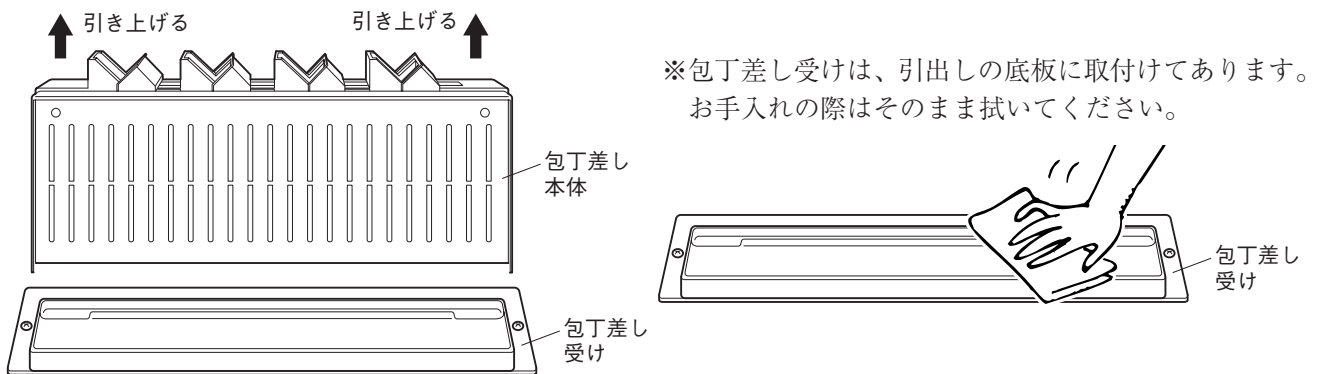
◎包丁差しのお手入れは（引出しの鏡板裏面に固定される包丁差しがつく場合：チャイルドロック付）

■包丁差しの取外し方

①包丁差しの左右の白い化粧ねじを外します。



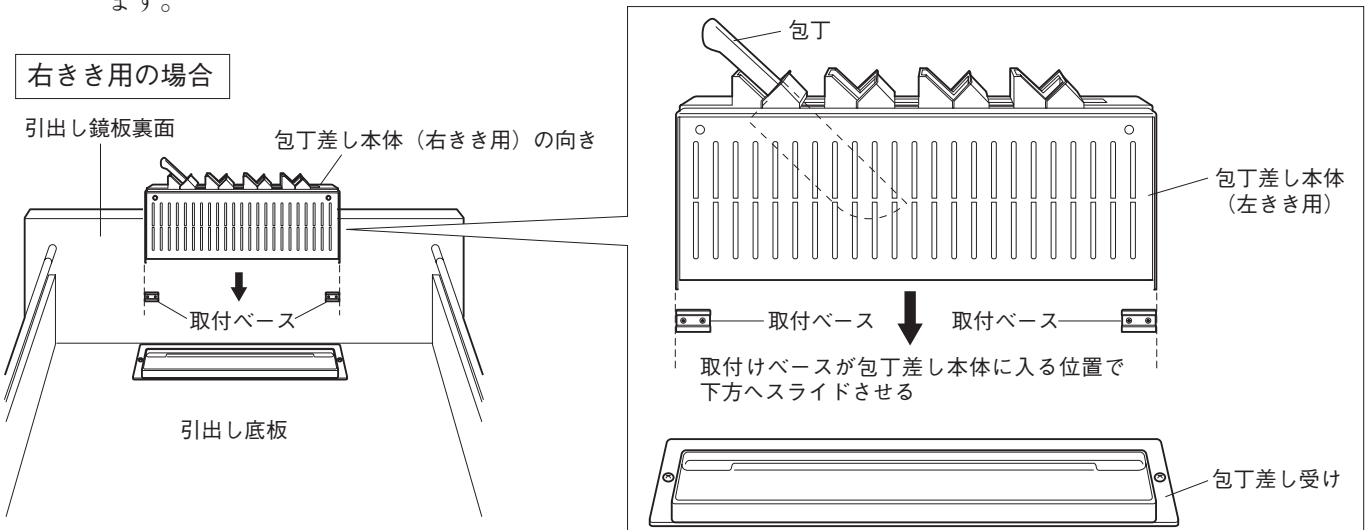
②包丁差し本体を上方に引き上げて外します。



■包丁差しの取付け方

①取付ベースを包丁差しの左右に合う位置で包丁差し本体を鏡板裏面に接しながら、上方から下方へスライドさせます。

左きき用の場合は、包丁差し本体を反転させてから鏡板裏面に接しながら、上方から下方へスライドさせます。

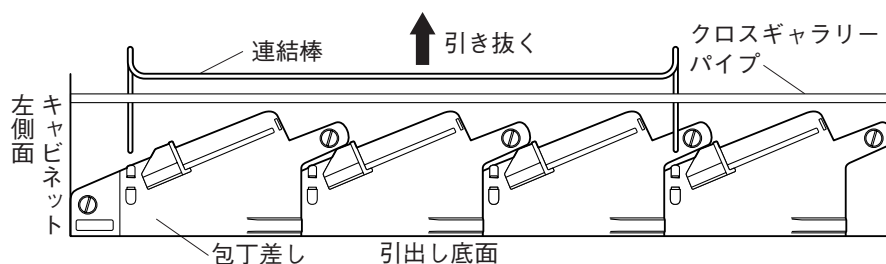


※お手入れについては、P27の「お手入れは」を参照してください。

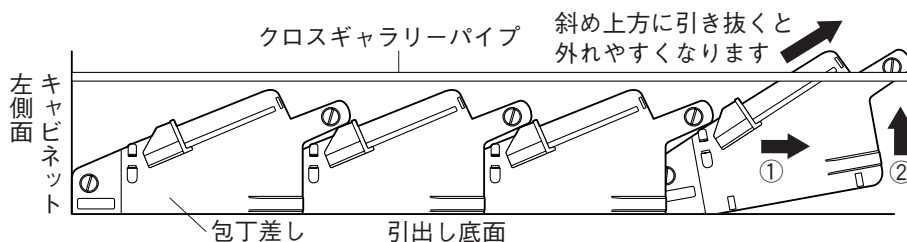
①包丁差しのお手入れは（引出し底面にアルミ製の包丁差し受けがある場合：チャイルドロック付）

■包丁差しの取外し方

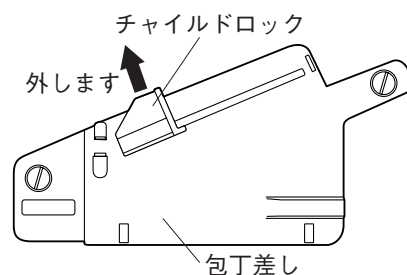
①包丁差しを連結している棒を上引き抜く。



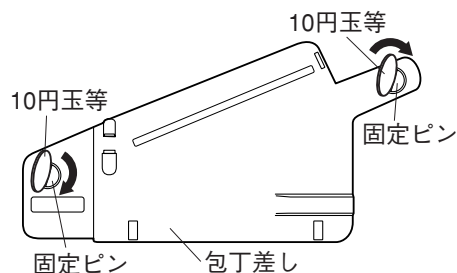
②包丁差しを1ヶずつ右にスライドさせ、上方に引き抜きます。（斜め上方に引き抜くと外れやすくなります）



③チャイルドロックを右図の位置に移動し、矢印の方向に引っ張り、外します。



④10円玉等で固定ピン（2ヶ所）を回すと分解できます。



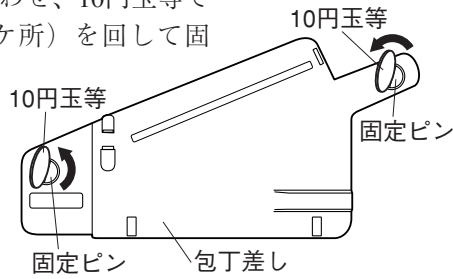
⚠ 注意



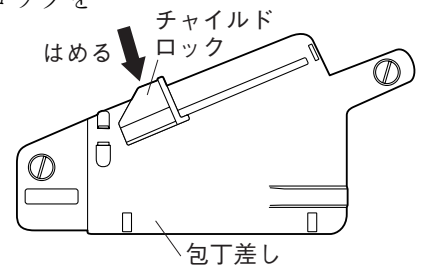
全ての包丁を抜き取ってから両手で包丁差しをとりはずす。
包丁を差したまま外しますと、ケガをするおそれがあります。

■包丁差しの取付け方

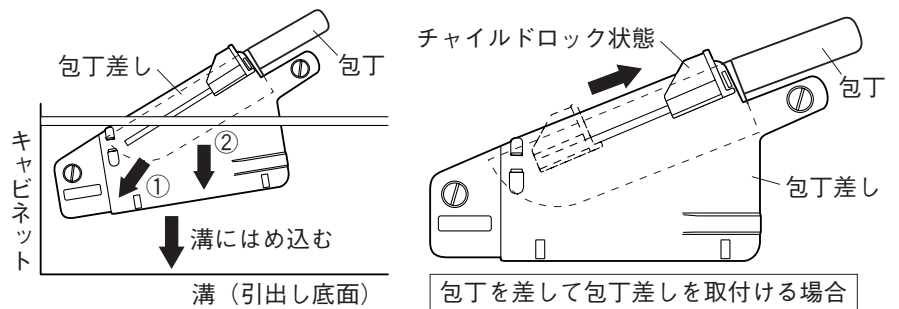
- ①包丁差しを合わせ、10円玉等で固定ピン（2ヶ所）を回して固定します。



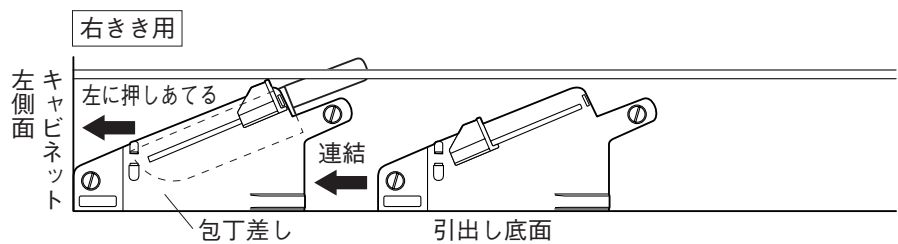
- ②チャイルドロックをはめます。



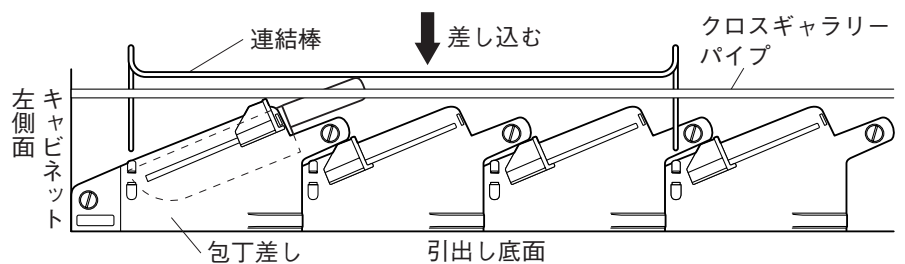
- ③包丁差しを1ヶずつ溝にはめ込みます。その時、右図のように斜めにしてはめ込むと、簡単に入ります。包丁を差して包丁差しを取付ける場合は、必ずチャイルドロック状態にしてください。



- ④包丁差しを右ききの人に向かって左に、左ききの人に向かって右に押しあて連結させます。



- ⑤包丁差しに連結棒を差し込み、クロスギャラリーパイプに固定します。



⚠ 注意



包丁差しを、連結棒でクロスギャラリーパイプにグラツキがないように、しっかり固定する。

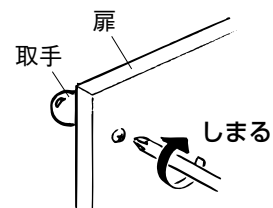
グラツキがあると、包丁差しが外れてケガをするおそれがあります。

※お手入れについては、P27の「お手入れは」を参照してください。

各部の調整方法

取手がゆるんできたら

長い間使用していると、取手取付け用のねじがゆるんできるときがあります。
⊕ドライバーで締め直してください。



扉の調整方法

□扉がガタついたり、閉まらない状態になっていませんか。

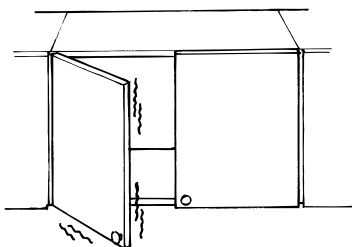
キッチンを長い間使用されていると、扉がガタついたり、閉まらなかったり、傾いて隣の扉に当たってしまったことがあります。その時は⊕ドライバーで正常に戻すことができますので調整してください。

警告 特に扉がガタつく場合は、扉がはずれて落下するおそれがあり危険ですので、至急調整してください。

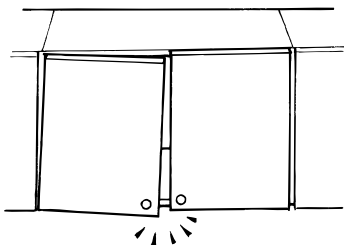
注意 アッパーロック付の扉の場合、扉が完全に閉まらないとアッパーロックが作動しませんので、扉を調整してください。(28~30ページの扉の調整方法を参照してください。)

扉の調整が必要な時

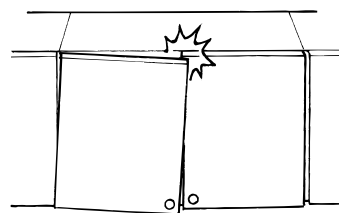
①扉を開閉する時にガタつく。



②扉が完全に閉まらない。(浮き)



③扉を閉めた時に隣の扉に当たる。

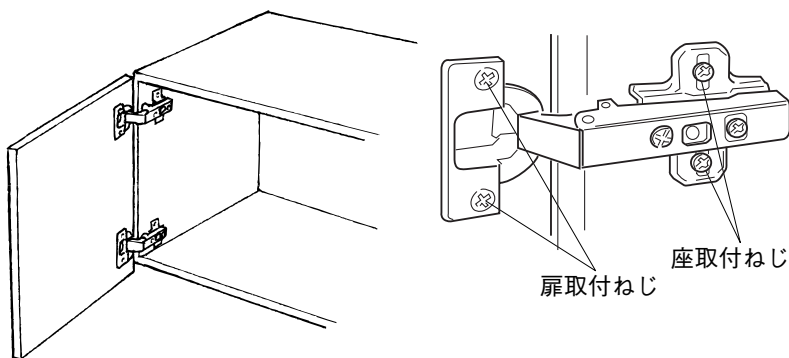


①扉を開閉する時ガタつく場合の調整方法

注意

扉取付ねじや座取付ねじがゆるんでいる場合は、ただちにお買い上げの販売店または弊社のお客様相談窓口(裏表紙)へ連絡する。

そのまま使用すると、扉が落下するおそれがあります。またお客様の調整は不可能です。



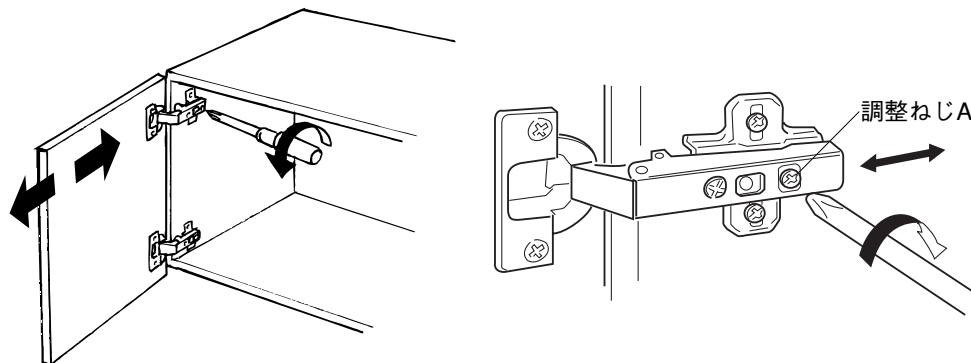
②扉が完全に閉まらない場合の調整方法

閉まらない原因は、丁番を固定した位置が悪いからです。

調整ねじAを廻すと自動的に扉が前後に動きますので、1~2mm手前側に移動させます。

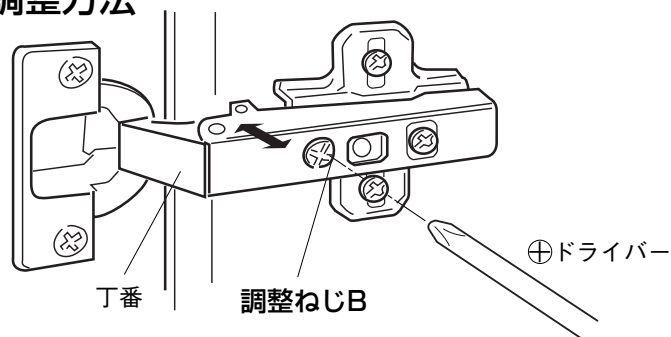
最後に、扉の閉め状態を確認してください。不十分な場合や、出すぎた場合はやり直してください。

上下の2つの丁番調整が必要な場合もあります。



③扉を閉めた時に隣の扉に当たる場合の調整方法

隣の扉に当たる現象は、次ページの表のように8パターンありますが、調整はすべて下図の丁番調整ねじBで行ないます。



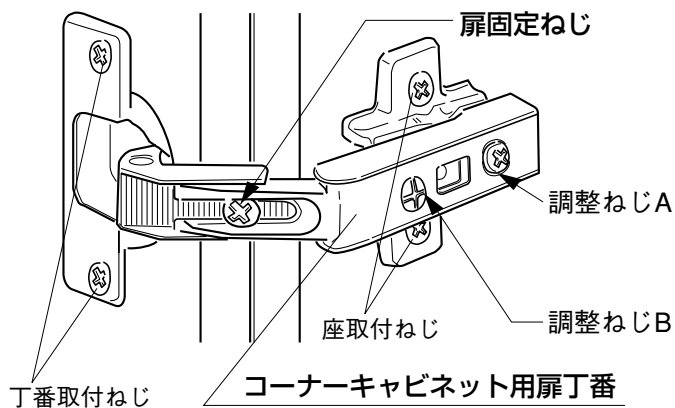
ねじを締め過ぎるとねじが使用不能になります

お願い

コーナーキャビネットとの扉同士連結用丁番

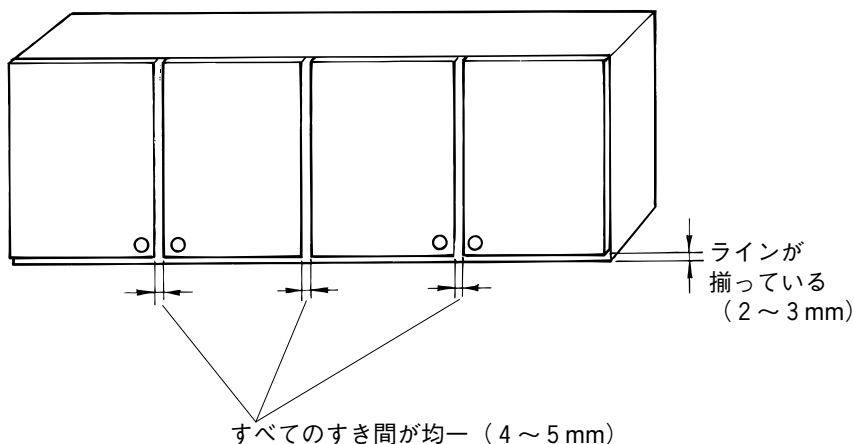
●調整後は扉がガタつく場合がありますので、必ず扉固定ねじを締めてください。

(⊕ドライバーで時計方向に廻すと締まります。)



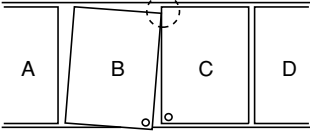
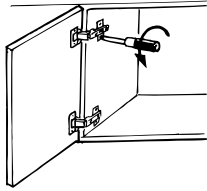
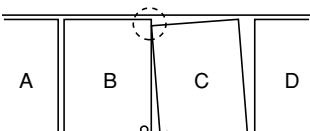
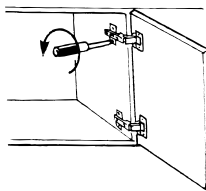
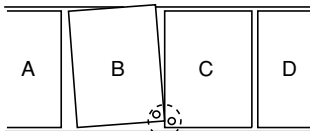
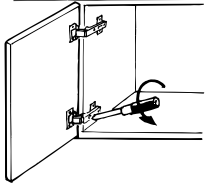
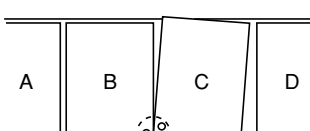
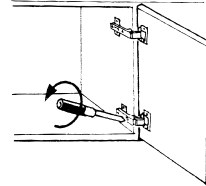
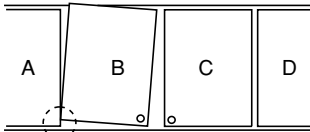
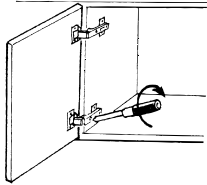
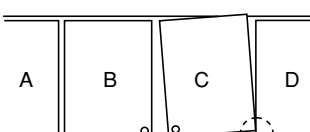
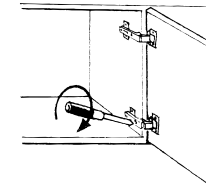
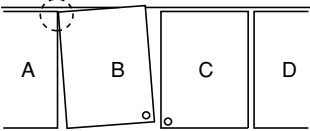
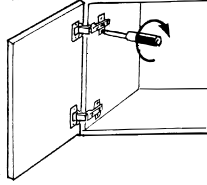
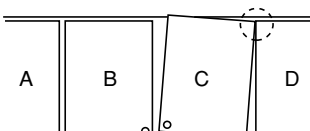
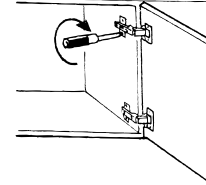
いずれの調整方法の場合も、調整ねじを少し廻した後、扉を閉めて状態を確認し、不足の時は調整ねじを同じ方向にもう少し廻してください。また廻し過ぎて逆に傾いた時は、反対方向に少し戻してください。

下図のようになるのが最良ですが、建物のわずかな歪みや収納物の重みできれいに揃わない場合がほとんどです。使用上さしつかえない状態まで調整終了してください。



扉の調整方法

□扉の調整方法一覧

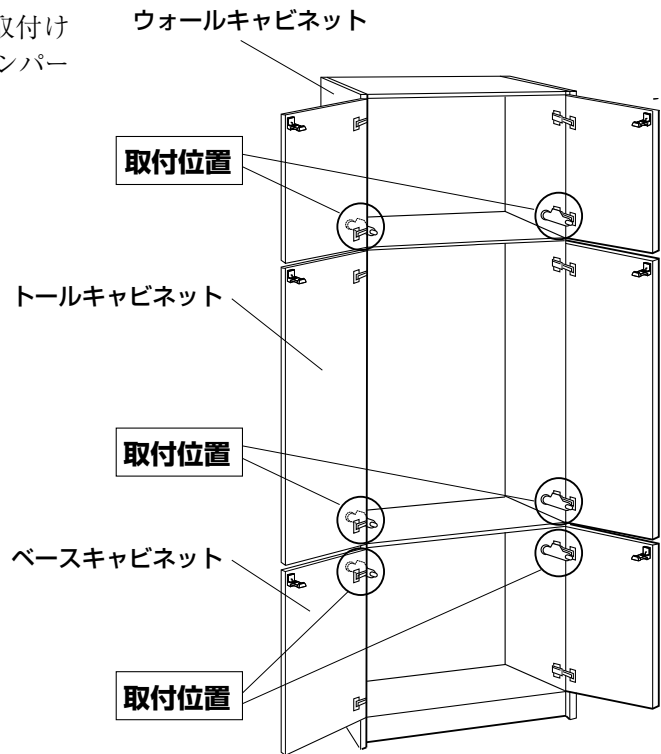
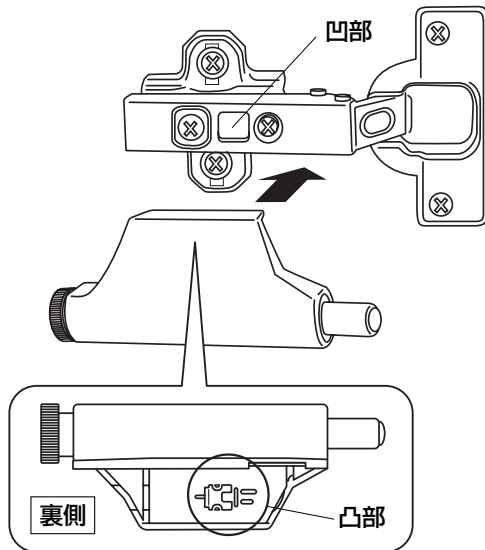
現象	調整方法	現象	調整方法
<p>B扉が時計方向に傾き、C扉に当たる。</p> 	<p>B扉の上丁番を調整します。 (調整ねじBを反時計方向に) 1回転します。</p> 	<p>C扉が反時計方向に傾き、B扉に当たる。</p> 	<p>C扉の上丁番を調整します。 (調整ねじBを反時計方向に) 1回転します。</p> 
<p>B扉が反時計方向に傾き、C扉に当たる。</p> 	<p>B扉の下丁番を調整します。 (調整ねじBを反時計方向に) 1回転します。</p> 	<p>C扉が時計方向に傾き、B扉に当たる。</p> 	<p>C扉の下丁番を調整します。 (調整ねじBを反時計方向に) 1回転します。</p> 
<p>B扉が時計方向に傾き、A扉に当たる。</p> 	<p>B扉の下丁番を調整します。 (調整ねじBを時計方向に) 1回転します。</p> 	<p>C扉が反時計方向に傾き、D扉に当たる。</p> 	<p>C扉の下丁番を調整します。 (調整ねじBを時計方向に) 1回転します。</p> 
<p>B扉が反時計方向に傾き、A扉に当たる。</p> 	<p>B扉の上丁番を調整します。 (調整ねじBを時計方向に) 1回転します。</p> 	<p>C扉が時計方向に傾き、D扉に当たる。</p> 	<p>C扉の上丁番を調整します。 (調整ねじBを時計方向に) 1回転します。</p> 

1 扉用ダンパーの取付け、取外し、調整方法（扉用ダンパー付の場合）

A 扉用ダンパーの取付け

ウォール・トールキャビネットは扉の下側の丁番、ベースキャビネットは上側の丁番に扉用ダンパーを取付けます。（扉用ダンパーにL/Rはありません。扉用ダンパーの凸部を丁番の凹部に合わせ押し込みます。）

※扉1枚に1ヶ取付けます。

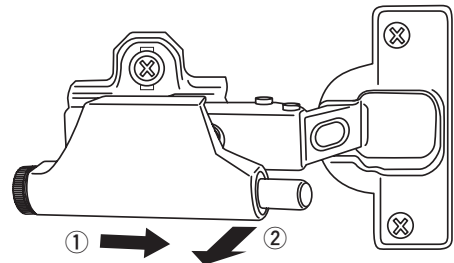


B 扉用ダンパーの取外し

扉用ダンパーを①の方向（手前側）に力をかけ、その状態で②の方向に引き抜きます。

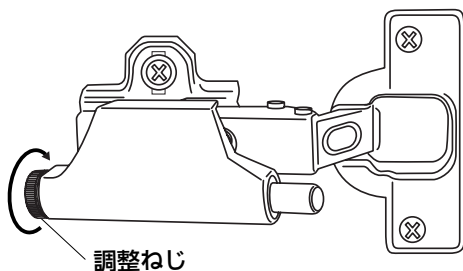
お願い

ドライバー等で無理に外さないでください。
固定部品が折れ、再度取付けが出来なくなります。

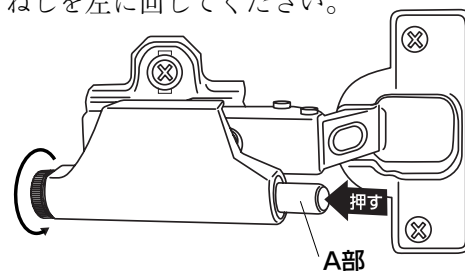


C 扉用ダンパーの調整

①扉が早く閉まる場合（ダンパー力が弱い）
調整ねじを右に回します。



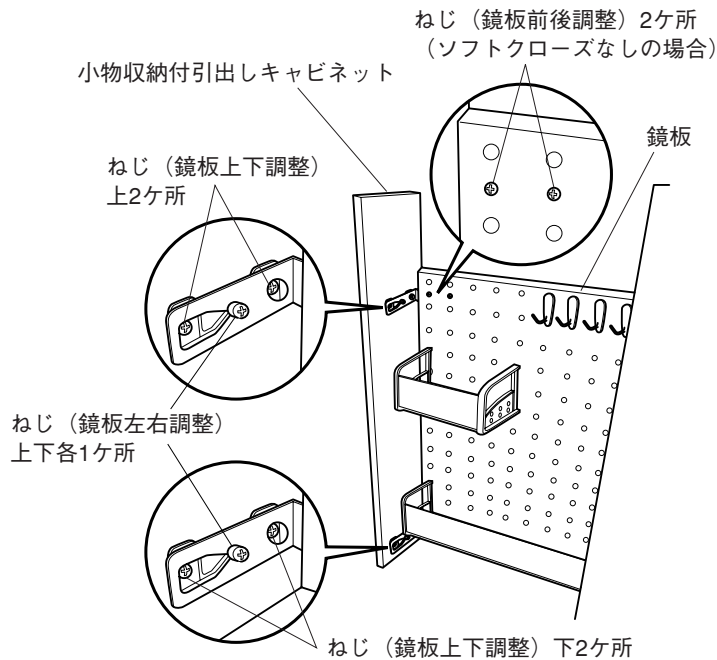
②扉が閉まらない場合（ダンパー力が強い）
調整ねじを左に回し、A部を押しながら、調整ねじを左に回してください。



2 引出し鏡板の調整方法

小物収納付引出しキャビネットの場合

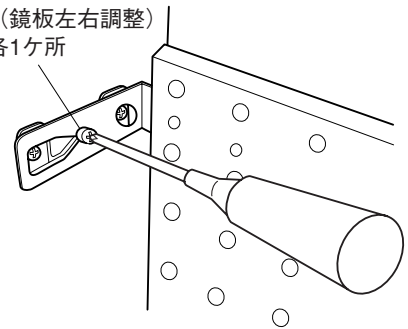
●鏡板の調整方法



①左右調整

鏡板の左右調整は、図のねじを1ヶ所上下とも一度緩めてから調整してください。
調整後はしっかりと締めてください。
扉の脱落の危険があります。

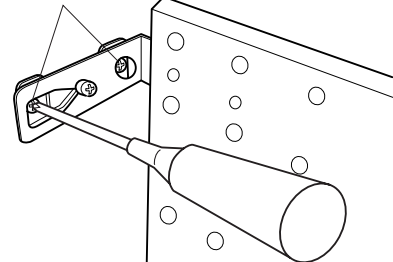
ねじ（鏡板左右調整）
上下各1ヶ所



②上下調整

鏡板の上下調整は、図のねじを2ヶ所上下とも一度緩めてから調整してください。
調整後はしっかりと締めてください。
扉の脱落の危険があります。

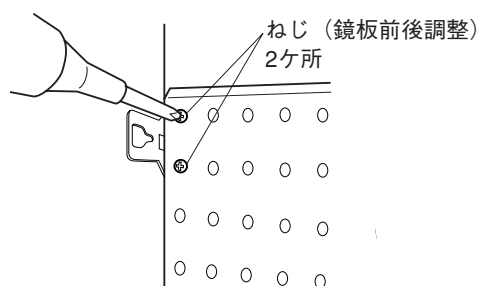
ねじ（鏡板上下調整）
上下各2ヶ所



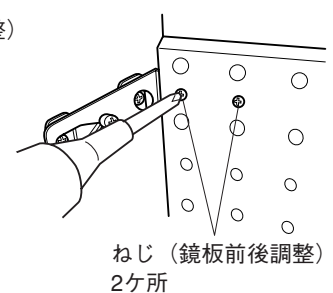
③前後調整

鏡板の前後調整は、図のねじを2ヶ所上下とも一度緩めてから調整してください。
調整後はしっかりと締めてください。
扉の脱落の危険があります。

ソフトクローズありの場合



ソフトクローズなしの場合



メタル引出し（1）の場合

●調整を行う前に

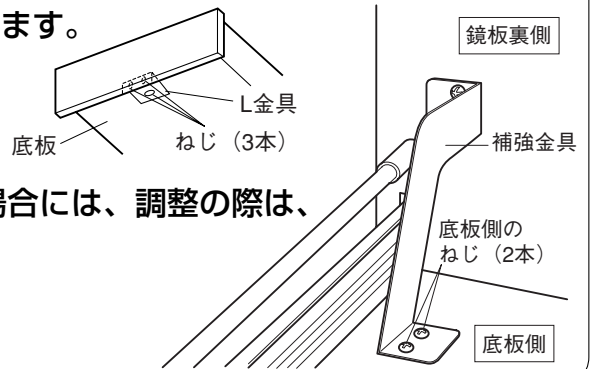
お願い

- ・間口600mm以上の引出し底板にL金具がついています。
調整の際は、ねじをゆるめてから行ってください。

調整後はねじを締め直してください。

- ・大引出しのレールの内側に補強金具がついている場合には、調整の際は、
底板側のねじをゆるめてから行ってください。

調整後はねじを締め直してください。



①高さの調整

ねじ2を少しゆるめ、ねじ1で調整します。（調整巾±2mm）再びねじ2を締め付けます。

②左右の調整

レール側面にカバーが付かないタイプ

ねじ2を少しゆるめ、鏡板の左右の位置を調整します。（調整巾±1.5mm）再びねじ2を締め付けます。

レール側面にカバーが付くタイプ

ねじ2を少しゆるめ、鏡板の左右の位置を調整します。（調整巾±1.5mm）再びねじ2を締め付けます。

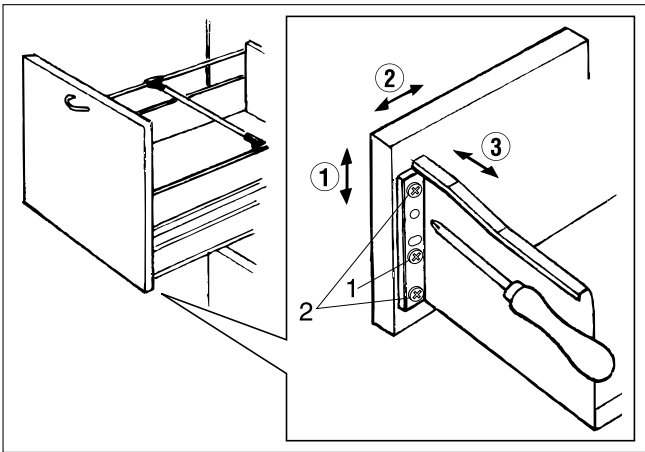
③傾きの調整

工場にて調整出荷しています。

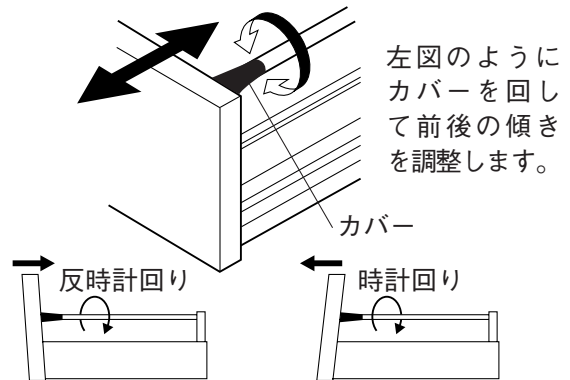


締付けは使用中にゆるまないように、かたく締め付ける。

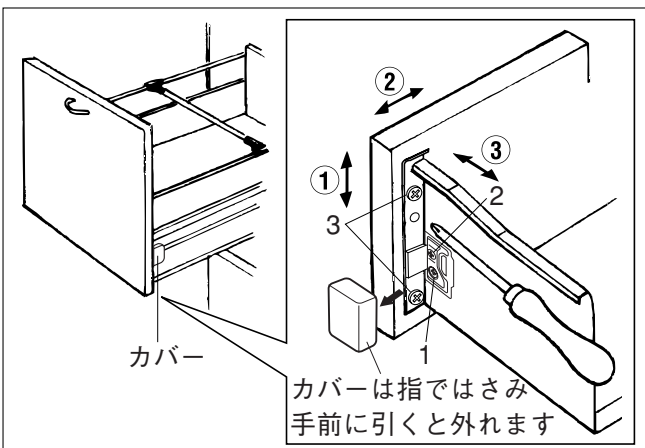
レール側面にカバーが付かないタイプ



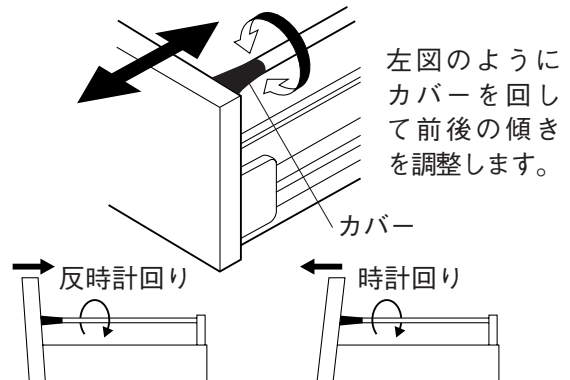
●大引出しの鏡板が前後に傾いている場合の調整



レール側面にカバーが付くタイプ



●大引出しの鏡板が前後に傾いている場合の調整

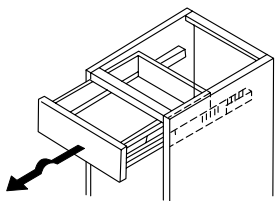


メタル引出し(2)の場合

A 引出しの外し方、入れ方

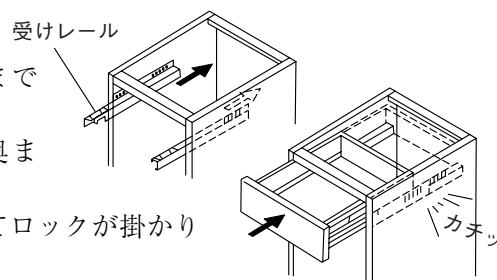
●外し方

- ①引出しをストップするところまで引出し、少し持ち上げ（パチッと音がしてロックが外れます。）てから引出してください。



●入れ方

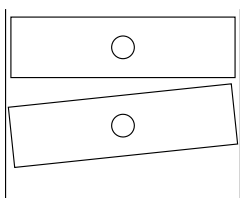
- ①受けレールを奥まで入れます。
②引出しを載せ、奥まで押してください。（カチッと音がしてロックが掛かります。）



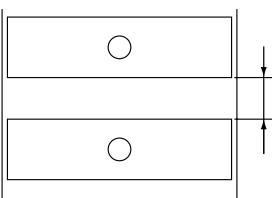
B 引出し鏡板の調整

引出し鏡板の調整が必要な時

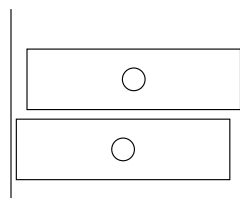
① 鏡板が傾いている



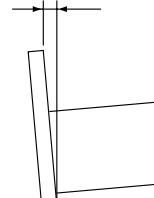
② 鏡板のすき大きい (3mm以上ある)



③ 鏡板の左右がずれている



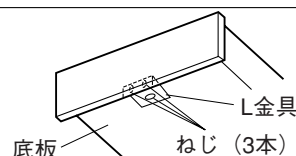
④ 大引出しの鏡板が前後に傾いている



●調整を行う前に

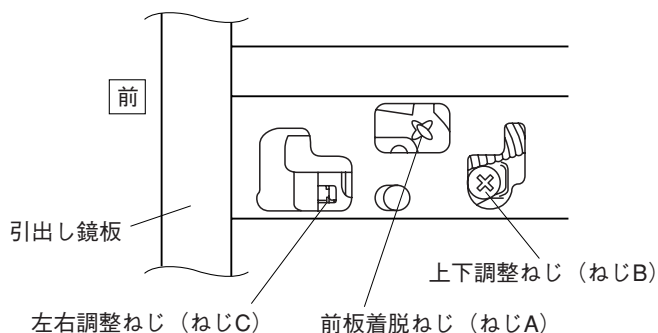
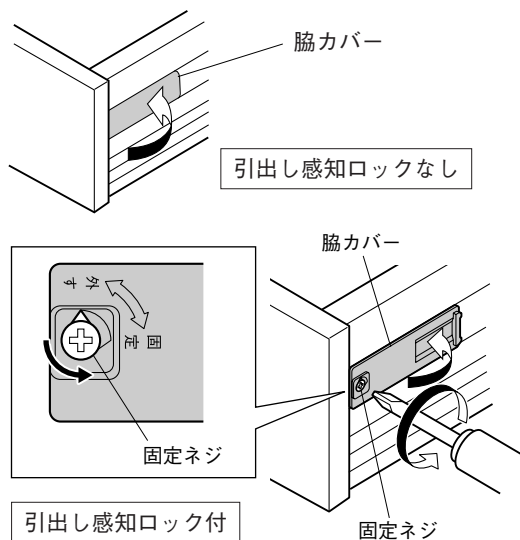
お願い

間口600mm以上の引出し底板上にL金具がついています。調整の際は、ねじをゆるめてから行ってください。調整後はねじを締め直してください。



引出しの脇カバーを外して調整を行います。

カバーを外すと右図のようになっています。各調整は下記に従って行ってください。

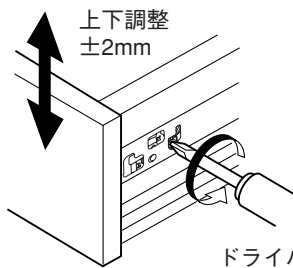


⚠ 注意

脇カバーを外す際、爪を傷つけない様に行ってください。

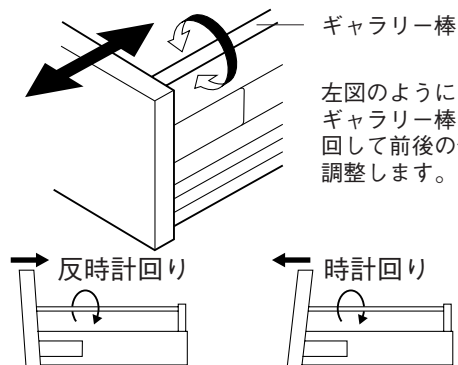
包丁差しが引出し内の鏡板裏面に固定されるタイプは、引出し鏡板の調整前にあらかじめ化粧ねじをゆるめておいてください。調整後、化粧ねじを締め付けてください。

- ① 鏡板が傾いている場合の調整
- ② 鏡板のすきが大きの場合の調整



ドライバーでねじBを回して調整します。

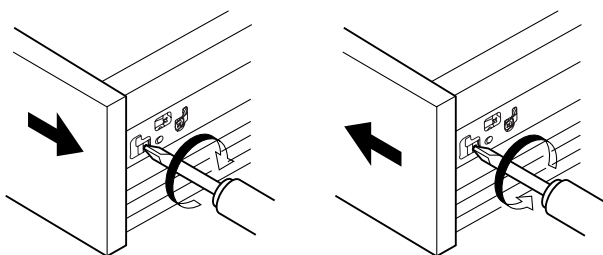
- ③ 大引出しの鏡板が前後に傾いている場合の調整



左図のようにギャラリー棒を回して前後の傾きを調整します。

- ④ 鏡板の左右がずれている場合の調整

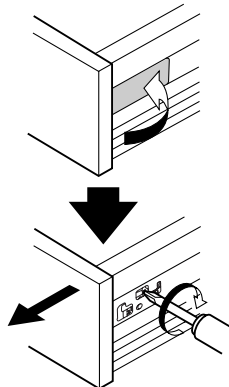
左右調整±1mm



- ・ドライバーで前板取付具のねじCを回します。
- ・左右の両側で行います。

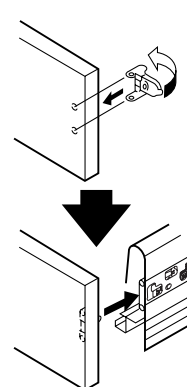
- ⑤ 引出し鏡板の取外し、取付け

《引出し鏡板の取り外し方》



脇カバーを外し、ドライバーでねじAを回します。

《引出し鏡板の取り付け》



前板取付具を前板に取付け、前板を押しだけです。カチッという音を確認してください。

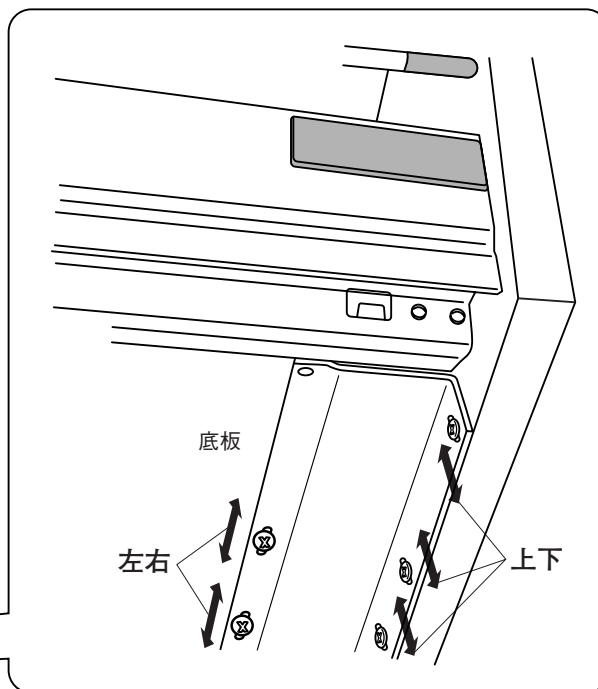
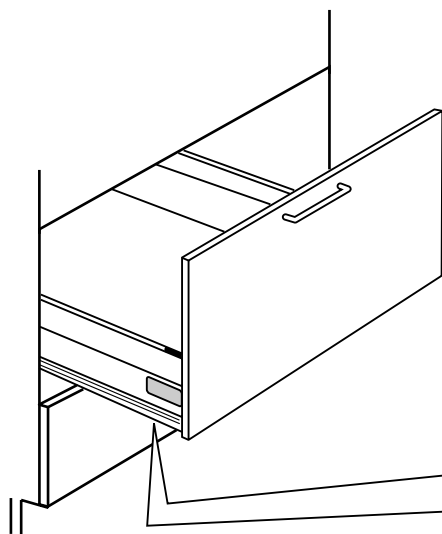
シンクキャビネット大引出しの場合

引出し底板と鏡板を連結しているアルミ材がねじで、固定されています。

調整の際は、ねじをゆるめてから行なってください。

調整後はねじをしめなおしてください。

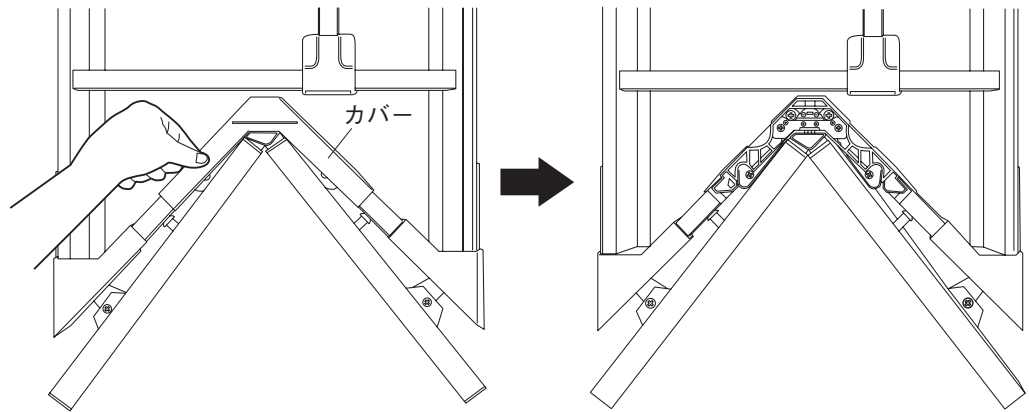
(ねじの本数は間口によってちがいます。)



コーナーキャビネットの場合

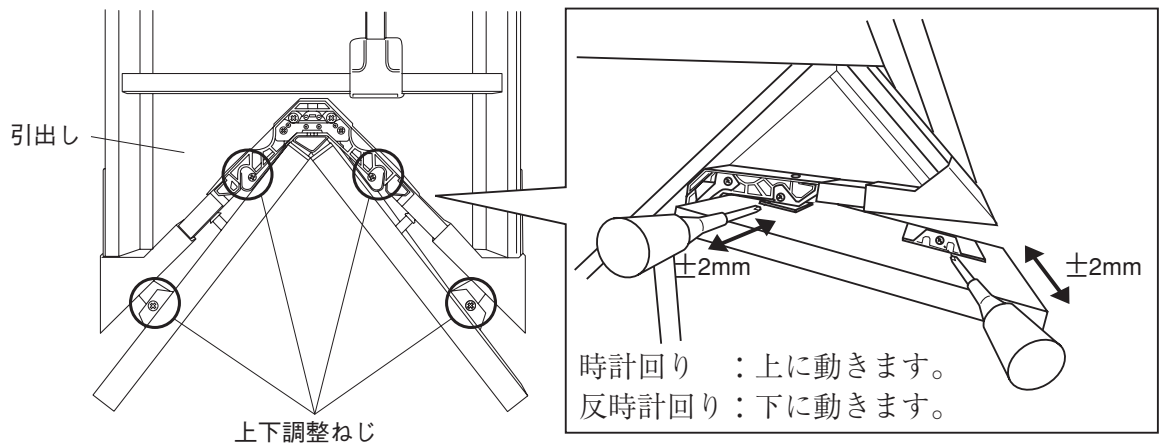
引出し鏡板の調整

引出し鏡板裏側の
カバーを外します。



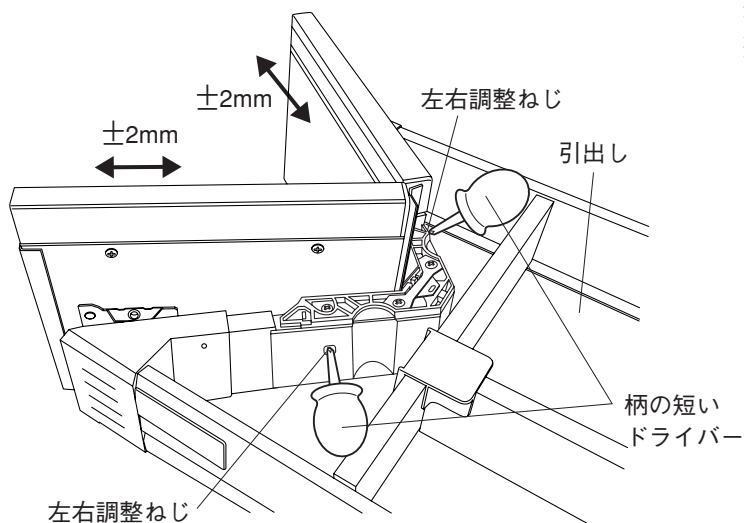
①上下の調整方法

扉の左右の調整ねじで上下の調整をします。



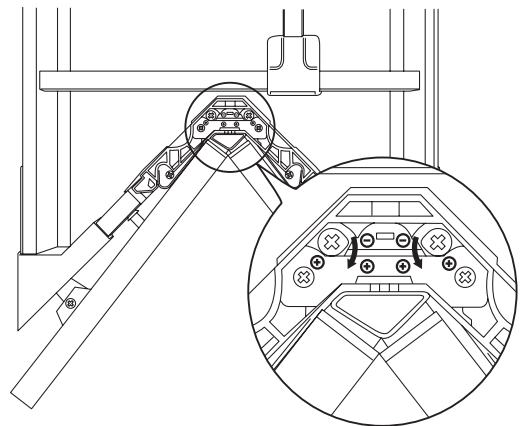
②左右の調整方法

図の位置のねじをゆるめて、左右の調整をします。
調整後、ねじを締めます。



③シンクロモーションの調整方法

+側：バネの力が大きく、早く動きます。
-側：バネの力が小さく、ゆっくり動きます。
※出荷時は、一側に調整してあります。
※右図は、一側に調整してあります。



⚠ 注意



ねじは確実に締める。

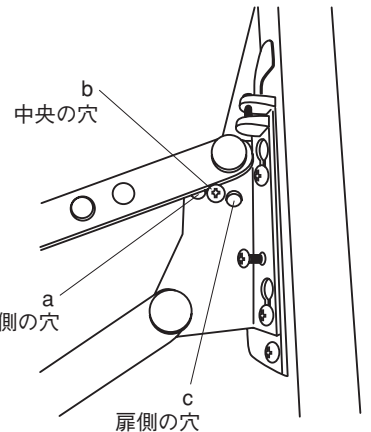
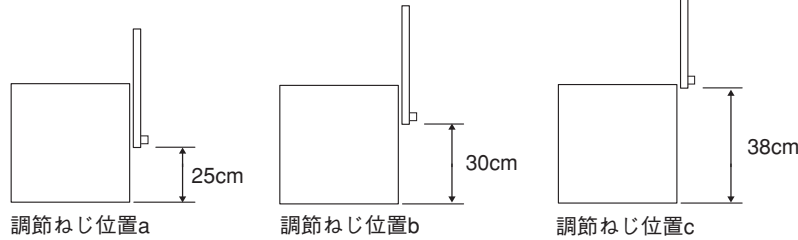
使用中に扉が外れて落下し、ケガをするおそれがあります。

3 スイング扉の調整方法（スイングウォールの場合）

①扉の開き高さを変更する場合

■開閉高さを3パターンで調整できます

調整ねじの位置により、図の開き高さに変更できます。
工場出荷時は、調節ねじ位置bになっています。



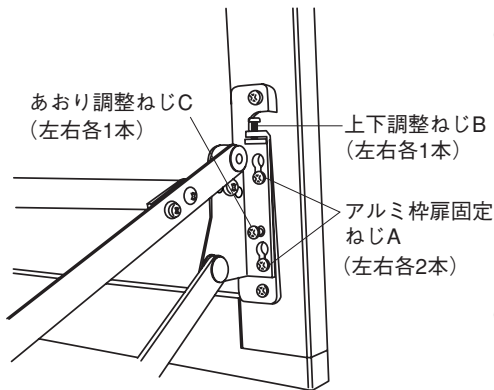
■高さの調整

片側の調整ねじを外し、目的のねじ穴へ取付けます、次に反対側も移動します。
調整ねじがスイングアームに当たっていますので扉を少し下げて調整ねじを緩めてください。

■調整ねじの締め付けは使用中緩まないように、かたく締めてください

②扉の上下、あおり調整方法

扉の調整方法は、下図の調整ねじで行ないます。



①アルミ枠扉左右固定ねじAを1回転程緩めます

②上下、左右傾き調整方法

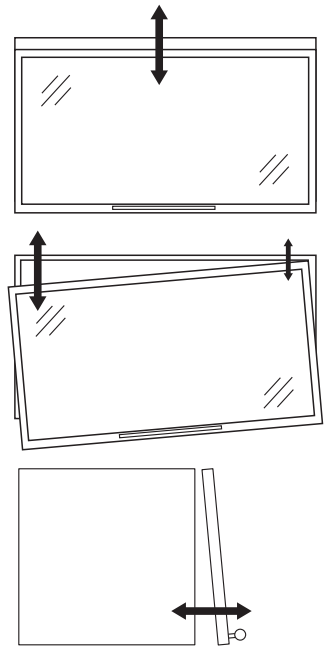
上下調整ねじBにより、上下位置、左右傾きの調整をします。
調整ねじBは、時計方向に廻すと扉が上がり、反時計方向に廻すと下がります。
扉がキャビネットとのチリが均等になるように調整をします。

③あおり調整方法

あおり調整ねじCで扉のあおりを調整します。
ねじを時計方向に廻すと扉下側が出ます。
ねじを反時計方向に廻すと引っ込みます。
扉が垂直になるように調整をします。

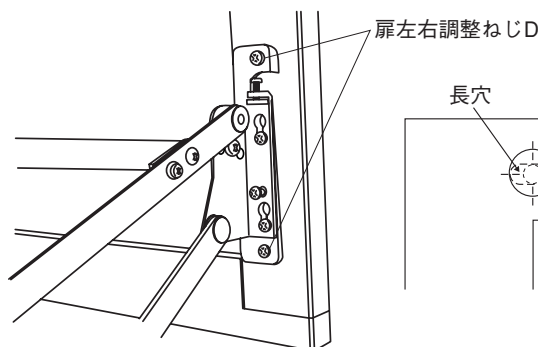
④アルミ枠扉固定ねじAを締めます。

■調整後、アルミ枠扉固定ねじAが使用中緩まないように、かたく締めてください。



③扉の左右調整方法

扉の調整方法は、右図の左右調整ねじDを緩めて、扉を左右に動かして、扉とキャビネットのチリが、左右均等になるよう扉を動かして調整をします。

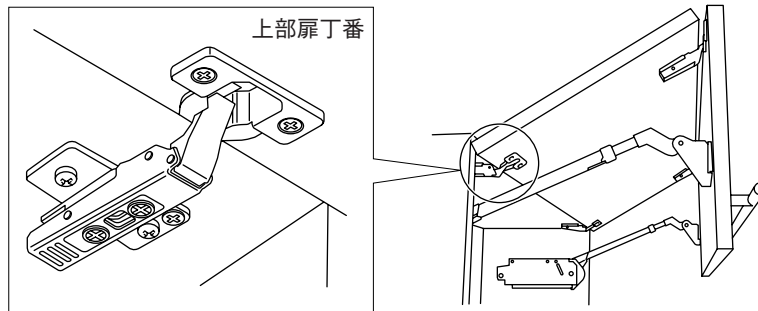


■調整後、扉左右調整ねじDが使用中緩まないように、かたく締めてください。

4 折れ戸扉の調整方法

●折れ戸扉の調整方法

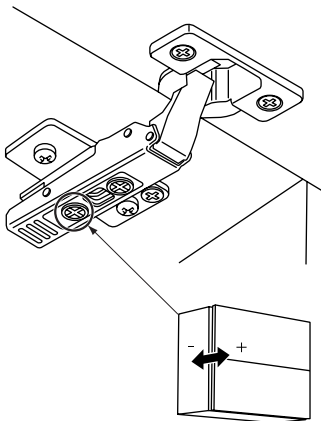
上部扉丁番のねじにより、
上下扉の奥行、左右、上下
を調整します。



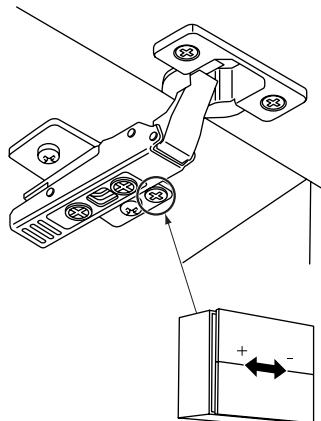
上下扉の奥行調整をする場合

上下扉の左右調整をする場合

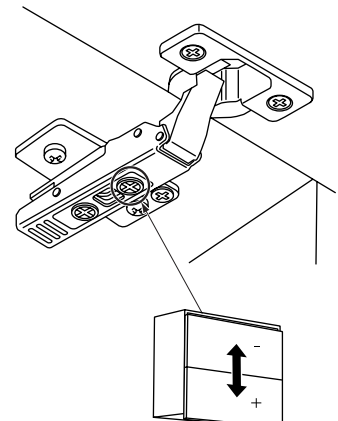
上下扉の上下調整をする場合



奥行調整

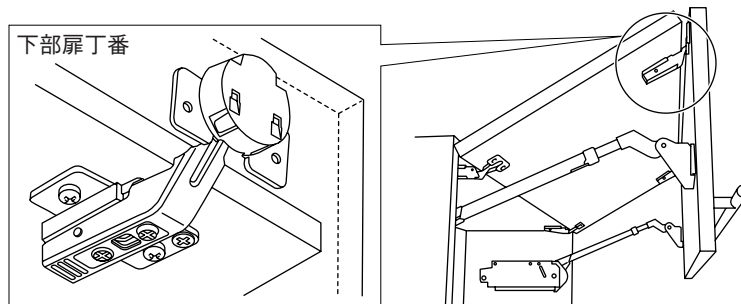


左右調整



上下調整

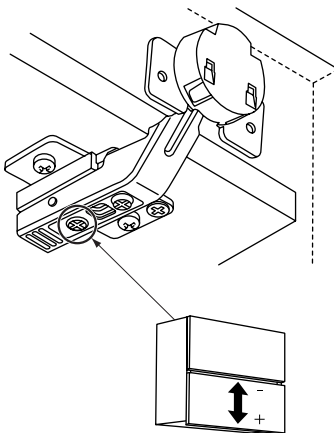
下部扉丁番のねじにより、
下扉の奥行、左右、上下を
調整します。



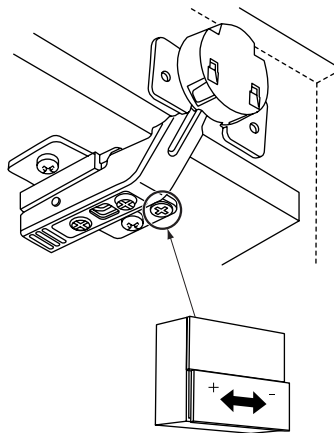
下扉の上下調整をする場合

下扉の左右調整をする場合

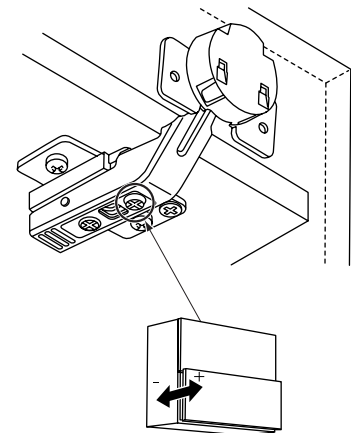
下扉の奥行調整をする場合



上下調整



左右調整

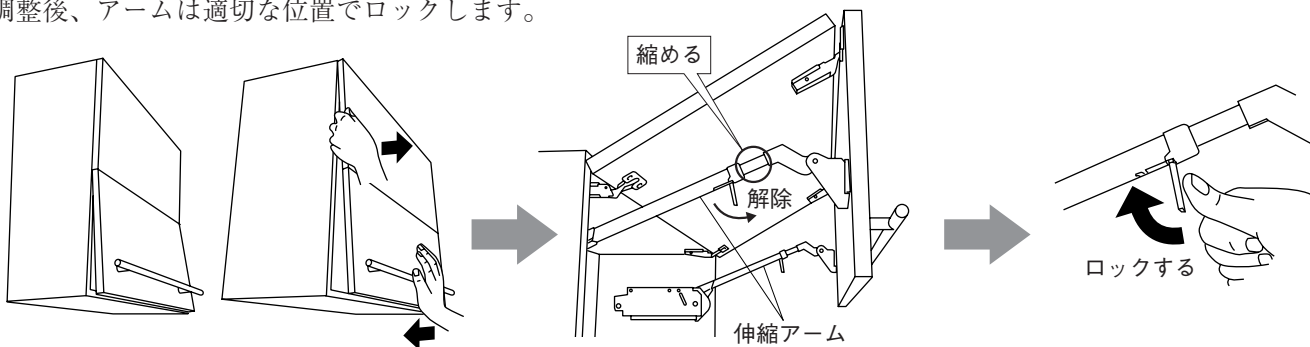


奥行調整

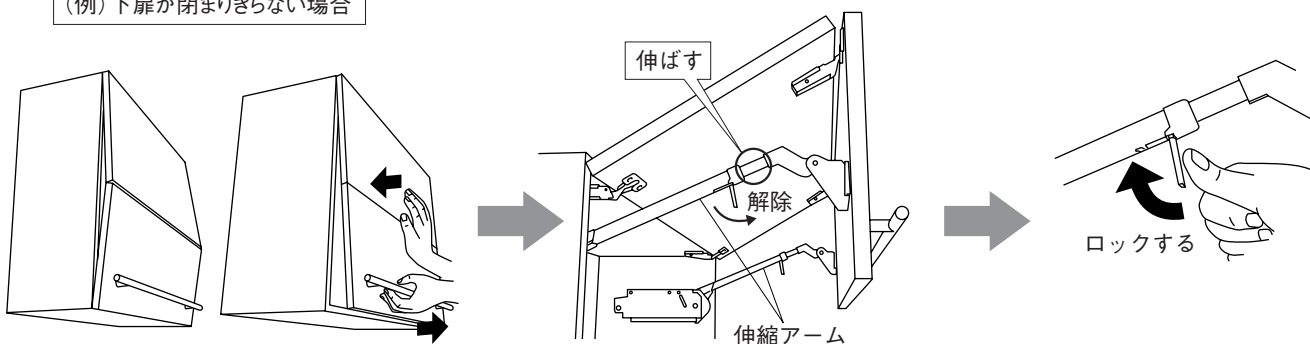
各部の調整方法

●扉が閉まりきらない場合の調整方法

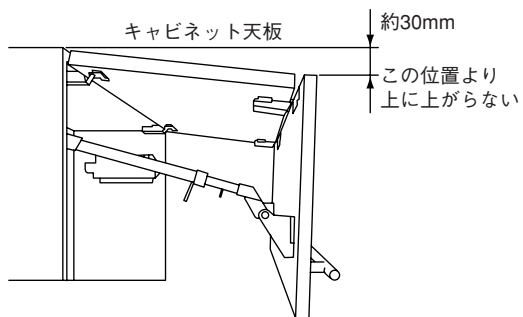
伸縮アームに付いているレバーのロックを解除し、アームの長さを調節し、扉の閉まり具合を調整します。調整後、アームは適切な位置でロックします。



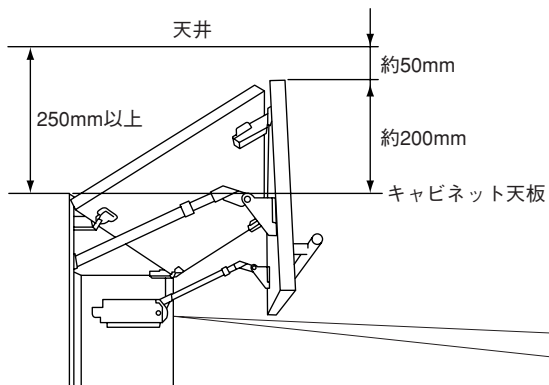
(例) 下扉が閉まりきらない場合



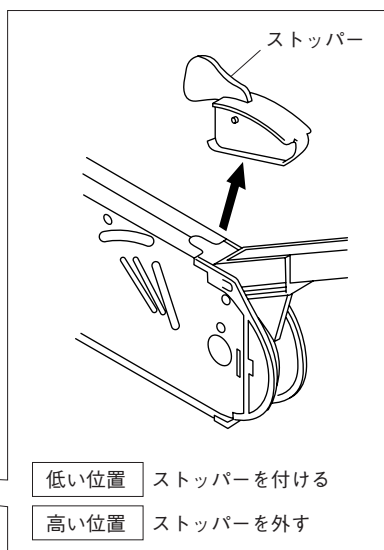
(例) 上扉が閉まりきらない場合



(例) 低い位置にする場合



(例) 高い位置にする場合



異常かなと思ったら

異常かな?と思った時は、次の点をお調べになってから、お買い求めの販売店または弊社のお客様相談窓口（裏表紙）へご相談ください。故障・破損・変形のままで使用しないでください。

■故障確認リスト

現 象	原 因	処理方法	参照ページ
ウォールキャビネットが ガタついている。	壁に固定するねじがゆる んでいる。	ただちに販売店へご連絡 ください。	P3
扉がガタついている。	丁番を固定するねじがゆる んでいる。		P32
扉が傾いている。	収納物の重さでキャビネット が少し歪んだ。	収納物を減らしてください。	P33、34
	調整がズレてきた。	丁番の調整をしてください。	
扉が開かない。	アッパーロックがかかって いる。	ロックを解除する。	P16、17、18
アッパーロックが作動しない。	アッパーロックが故障して いる。 (振動の程度によっては、 作動しない場合があります)	販売店へご連絡ください。	P18
カウンターに汚れがつき、 水拭きだけでは取れない。	汚れの放置により、変色 している。	市販のクリームクレンザー で磨いてください。	P21
取手がゆるんできた。	取手取付け用ねじがゆる んでいる。	ねじを締め直してください。	P32
水漏れ浸入がある。	配管シール剤やパッキン が劣化している。	販売店へご連絡ください。	

※レンジフード・コンロ・食器洗い乾燥機・水栓金具等の機器に不具合が生じた場合は、それぞれの取扱説明書に従って、動作を確認してください。もしそれでも異常がある場合は、お求めの販売店にご相談ください。

お客様相談窓口

消耗品（排水装置の網カゴ・蓋・マーブルワックス等）のお求めや、ご不明な点のお問い合わせはお買い上げの販売店、または弊社のお客様相談窓口（裏表紙）へお気軽にお申し付けください。

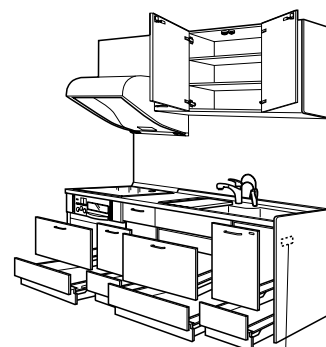
修理を依頼するときは

1 修理の依頼先

この取扱説明書をよくお読みのうえ、再度点検していただき、異常のある時は販売店または弊社のお客様相談窓口（裏表紙）までお申し出ください。

2 連絡内容

- ご住所 ■ご氏名 ■電話番号 ■商品名
- 商品ID ■ご購入日
- 故障内容（どこの、なにが、どの様になった）



※製番ラベルはシンク下キャビネットの引出しを開けた前板か側板に貼り付けてあります。

製番ラベル（商品ID表示）

3 お客様へのお願い

このような場合、お客様のご希望にそえないことがありますので、あらかじめご承知おきください。

- (1) 扉の入れ替えまたは買い増しの場合、お手持ちの商品と色、木目柄、光沢が異なる場合があります。
- (2) 扉など化粧材については、部分補修が不可能となる場合があります。
- (3) 本商品に収納された物品の変色、変質、損傷については補償致しかねます。
- (4) 商品の改良等により仕様を変更することがあります。買い増し時、お手持ちの商品仕様と異なる場合があります。

4 補修用性能部品の最低保有期間

当社は、本システムキッチンの補修用性能部品を、製造打ち切り後7年間保有しております。

販売店からの注文により、供給致します。

(注) 性能部品とは、製品の機能を維持するために必要な部品です。

重要なお知らせ

レンジフードのフィルターや浄水器のカートリッジ等のお取り替えにつきましては、お客様のご依頼によって行っており、事前連絡なしに訪問販売することは一切ございません。つきましては、弊社の名前を語ったり、関連性を強調したりしてレンジフードフィルター等を販売する訪問販売業者については、弊社とは全く関係ございませんので、十分ご注意くださいようお願い申し上げます。

廃棄処分される場合のお願い

システムキッチンを廃棄処分される場合は、許可を受けている処分業者に処理を依頼してください。詳しくは、販売店へご相談ください。

保証書

当社は、当該製品に関して、無料修理規定に則り無料修理を行うことをお約束します。保証期間中に故障・損傷などの不具合（以下「不具合」といいます）が発生した場合には、お買い上げ販売店に修理をご依頼ください。その際に本書をご提示ください。

なお、保証書が別途添付されている部品・製品は、その保証書にしたがいます。

本書は再発行いたしませんので、紛失されないよう大切に保管してください。

商品名(または品番)	ヤマハシステムキッチン		保証期間	お引渡し日から キッチン本体 2年 (機器1年)		
※お客様	ふりがな ご芳名		※お引渡し日	西暦	年	月 日
	ご住所 〒			店名		
				住所		
	お電話 ()			電話 ()		

(※印欄は必ずご記入ください。)(レンジフード等専用保証書が無い機器は当保証書を適用します。)

無料修理規定

1. 保証期間

取付設置業者様よりの商品の引渡し日から起算した期間をいいます。引渡し日とは、

- ・改修の場合、引渡し日は改修部分の完了の日とします。
- ・分譲住宅(建売住宅)、分譲及び賃貸マンションの場合、引渡し日は建築物が建築主様へ引き渡された日とします。

2. 保証内容

取扱説明書(ご愛用のしおり)、ラベルなどの注意書きにしたがった正しい使い方での不具合が発生した場合、保証期間内は無料で修理いたします。

3. 免責事項

次の事項に該当する場合は、免責とさせていただきます。保証期間内でも、次のような場合には有料となります。

- ①住宅用途以外で使用した場合の不具合または住宅用途と異なる使用方法による場合の不具合
(例えば、業務用としての使用、車両・船舶の備品としての使用等)
- ②お客様が適切な使用、維持管理を行わなかったことによる不具合
(例えば塩素系の洗浄剤、漂白剤、ヌメリ取り剤の使用、水道法に定められた水質基準に適合しない水による不具合、お手入れ不足による汚れの付着、カビの発生、扉ヒンジがゆるんだままでの使用による扉の外れ等)
- ③お客様自身による取付設置または移動(移設)、分解、改造などに起因する不具合
- ④建築躯体、関連設備工事など商品以外の不具合による商品の不具合
- ⑤水垢、赤水(錆)等給水側の供給事情や、配管不備による不具合
- ⑥犬、猫、鳥、鼠などの動物や羽ありなどの昆虫の行為による不具合
- ⑦部品、製品の経年変化または使用に伴う摩耗などにより生じる不具合
(例えば、塗装品の色あせ、木製品の反り、ひび割れ、変色や樹脂部品の変質、変色等)
- ⑧電球類、パッキン等の消耗部品の消耗に起因する不具合
- ⑨火災・爆発などの事故、落雷・地震・噴火・水害などの天変地異または公害・異常水圧・異常水質・指定以外の電源(電圧・周波数)・塩害・凍結・温泉地域の腐食性空気、その他の異常な外部環境による不具合
- ⑩当社の手配によらない業者の輸送上、加工上、組立て上、取付設置上、管理上、メンテナンス上などの不備による不具合
(例えば、クリーニング業者による指定外のクリーニング剤使用による変色や腐食、業者様の養生不足による変色や腐食など)

4. 特記事項

- ①本書は日本国内においてのみ有効です。ただし、離島及びこれに準じる遠隔地に出張した場合は、出張に要した費用を申し受けます。
- ②本書の提示が無い場合は、保証期間を製造月起算といたします。
- ③本書にお引渡し年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは当社または販売店以外が字句を書き換えられた場合には、保証期間を製造月起算といたします。
- ④ご転居、住宅の譲渡などで、本書に表示されているお客様と所有されているお客様とが異なる場合は、事前にお買い上げ販売店にご相談ください。
- ⑤本書に記入してあるお買い上げ販売店に修理をご依頼できない場合は、当社お客様相談窓口にご相談ください。

修理記録

年月日	内容	部品取替	費用	保証期間	修理員名
年 月 日		有・無	有料・無料	内・外	
年 月 日		有・無	有料・無料	内・外	
年 月 日		有・無	有料・無料	内・外	

※本書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって本書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明な場合は、お買い上げの販売店または、当社お客様相談窓口にお問合せください。

ヤマハリビングテック株式会社

〒432-8001 静岡県浜松市西区西山町1370



お客様相談窓口



商品についてのご相談



0120-808194

フリーコール

●受付時間／月曜～金曜 9:00～18:00



修理のご相談



0120-119555

フリーコール

●受付時間／月曜～金曜 9:00～18:00 土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

お電話は、内容確認とサービスの向上等を目的として、保存(録音)させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。なお、個人情報保護方針は<http://www.yamaha-living.co.jp>に公表してあります。

ヤマハリビングテック株式会社

〒432-8001 静岡県浜松市西区西山町1370

10.09-ZWTATORISESKX4