

Comfina

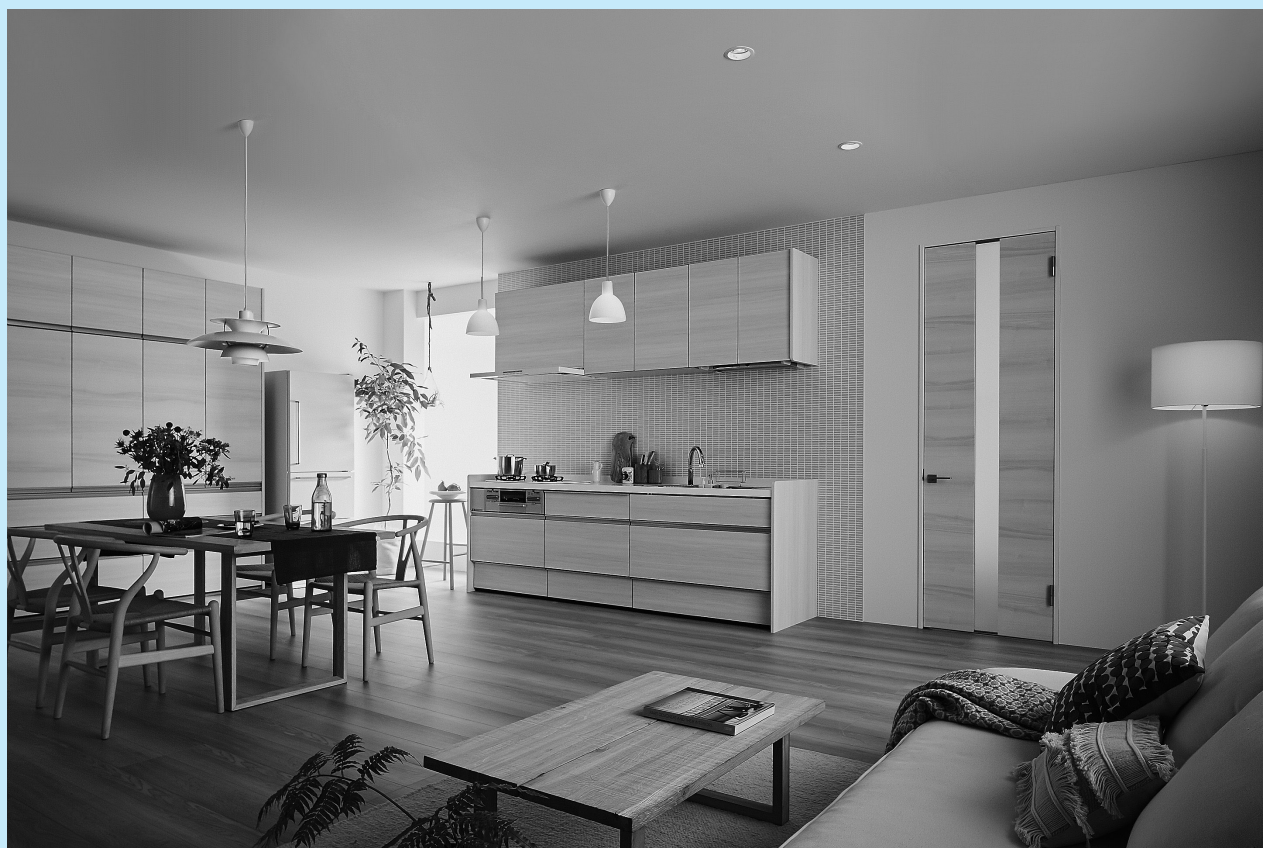
システムキッチン | コンフィナ |

取扱説明書

この度はシステムキッチンをお買い上げいただき、ありがとうございます。
お使いになる前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、安全にご使用くださいますようお願いいたします。

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、いつでも使える場所に大切に保管してください。

●転居される場合は、新しく入居される方が商品を安全にお使いいただくために、この取扱説明書を新しく入居される方、または取り次ぎされる方にお渡しください。

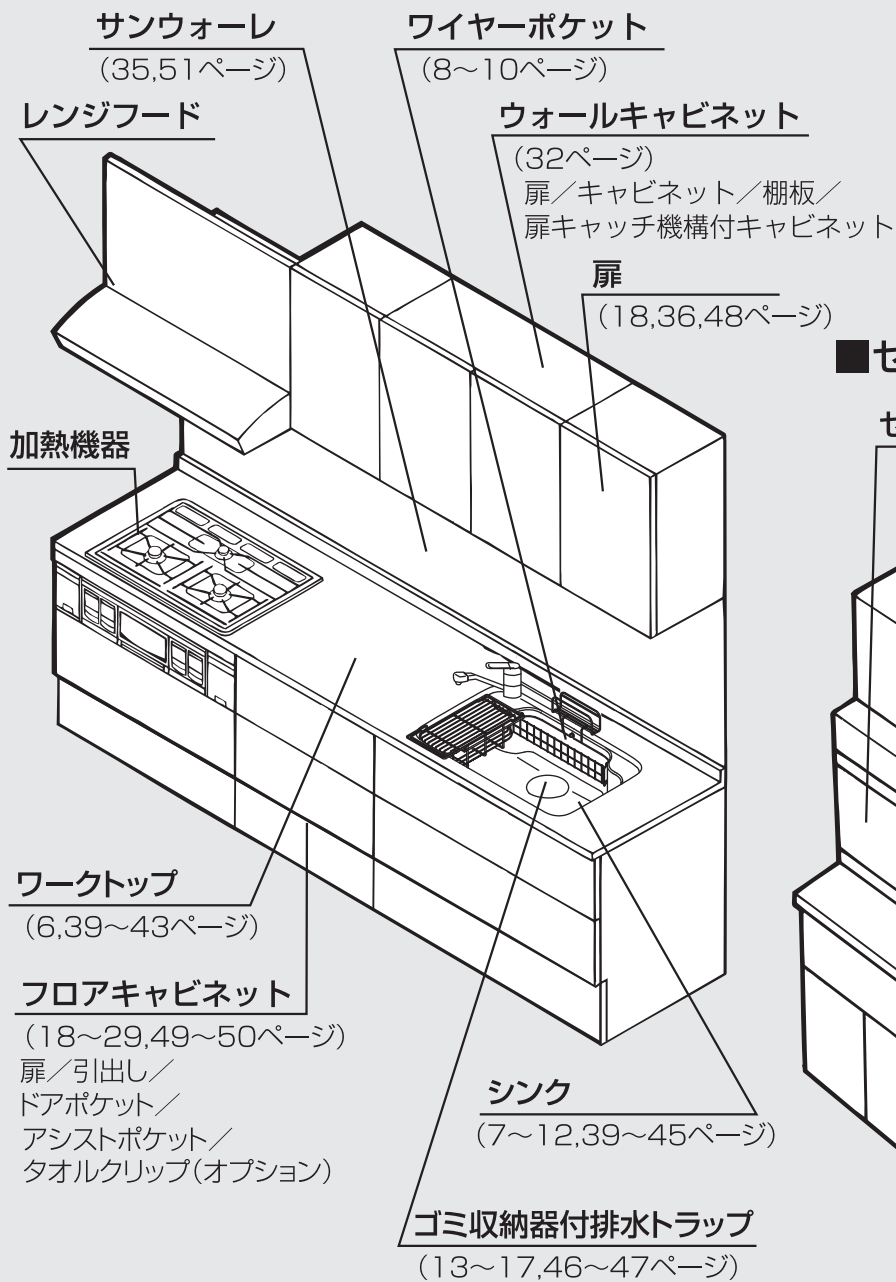


も く じ

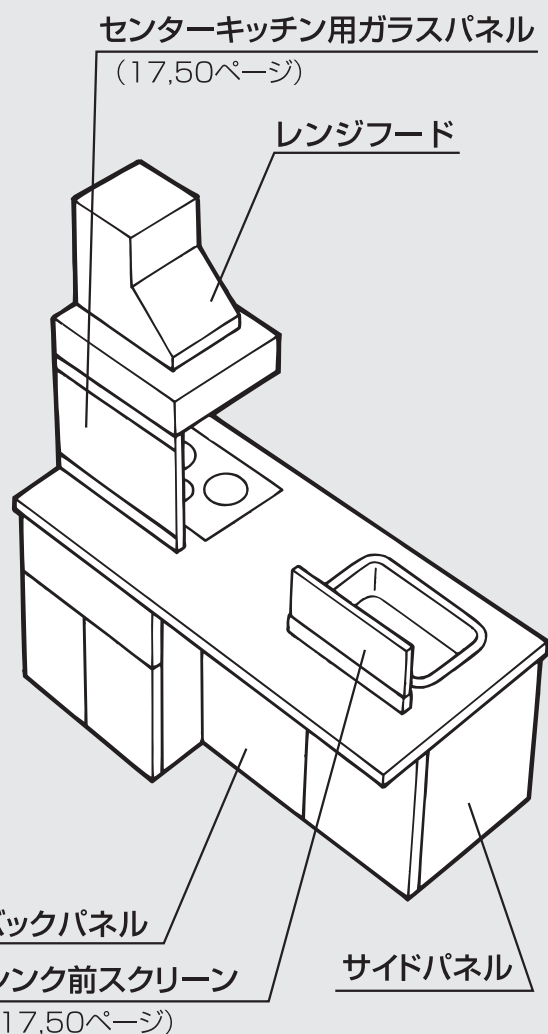
| | |
|--------------------------------|-----|
| ■各部の名称 | 3 |
| ■安全に関するご注意 | 4～5 |
| ■ワークトップまわり | 6 |
| ワークトップ | 6 |
| シンク | 7 |
| ゴミ収納器付排水トラップ | 13 |
| ゴミ収納器付排水トラップ(くるりん排水口用小型排水トラップ) | 13 |
| センターキッチン用ガラスパネル | 17 |
| ■キャビネットまわり | 18 |
| 扉 | 18 |
| 引出し | 19 |
| アシストポケット | 20 |
| ドアポケット | 23 |
| タオルクリップ | 28 |
| 収納重量 | 29 |
| ■対面キッチンユニットまわり | 30 |
| サポートカウンタータイプ・サイドストッカー | 30 |
| ■ウォールキャビネットまわり | 32 |
| 開き扉 | 32 |
| 照明付ウォールキャビネット | 32 |
| 扉キャッチ機構付ウォールキャビネット | 32 |
| ■収納ユニットまわり | 33 |
| スライディングドアストッカー | 33 |
| 家電収納 | 33 |
| ■サンウォーレ | 35 |
| ■長くお使いいただくために・調整方法 | 36 |
| 扉の調整・外し方 | 36 |
| 引出し・鏡板の調整・外し方 | 37 |
| ■長くお使いいただくために・お手入れ方法 | 39 |
| ワークトップまわり | 39 |
| ステンレス | 40 |
| 人造大理石 | 42 |
| ゴミ収納器付排水トラップ | 46 |
| ゴミ収納器付小型排水トラップ | 46 |
| ゴミ収納器付くるりん排水口用小型排水トラップ | 47 |
| シンク付属品・オプション品 | 48 |
| 扉・シースルー扉・化粧パネル・大型スライドドア | 48 |
| 引出し | 49 |
| キャビネット | 49 |
| 取手 | 49 |
| アシストポケット | 49 |
| ドアポケット | 50 |
| タオルクリップ | 50 |
| センターキッチン用ガラスパネル | 50 |
| サンウォーレ | 51 |
| ■収納例 | 52 |
| ■故障・修理について | 53 |
| ワークトップ、シンク、扉、水栓金具 | 53 |
| キャビネット | 53 |
| 本製品のホルムアルデヒド発散区分 | 53 |
| ■アフターサービス | 54 |
| 保証書 | 55 |

各部の名称

■壁付キッチン



■センターキッチン



●図はシステムキッチンのレイアウト例です。

加熱機器、レンジフード、食器洗い乾燥機、水栓金具などについては専用の取扱説明書をご利用ください。この説明書は使用上支障のない範囲で略図や写真を使用して説明しています。お客さま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までご相談ください。

※センターキッチン用ガラスパネルは高さの低いハーフタイプもあります。

※レンジフードでの煙の捕集は、窓やエアコンなどによる風の流れ、人の動きなどに大きく影響を受けます。調理中は煙を効率よく捕集するために、外部からの風がレンジフード周辺に当たらないように注意してください。

安全に関するご注意

ご使用の前に、この『安全に関するご注意』をお読みの上、正しくお使いください。

- ここに示した注意事項は、守らないと人身事故や、家財の損害に結びつくものをまとめて記載しています。安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。
 - お読みになった後は、お使いになる方が、いつでも見られる場所に必ず保管してください。
 - 転居される場合は、新しく入居される方が商品を安全にお使いいただくために、この取扱説明書を新しく入居される方、または取次ぎされる方にお渡しください。
- 表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し説明しています。



注意

この表示を実行しない場合、傷害を負う可能性と物的損害の発生が想定される内容を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し説明しています。



この記号は気を付けていただきたいことを「注意喚起」するものです。



この記号は「禁止行為」であることを告げるものです。



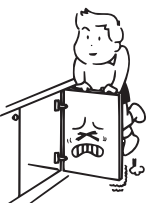
この記号は「必ず実行」していただきたいことを告げるものです。

注意



扉や取っ手に乗らない。

扉に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。丁番がこわれると扉が落下して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。



コンセントに水をかけない。

漏電やショート、火災のおそれがあります。



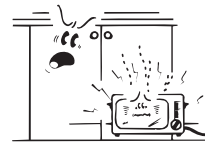
扉を大きく開け過ぎない。

丁番が外れ、ケガをするおそれがあります。



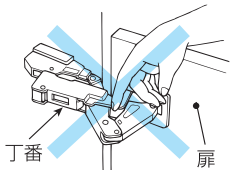
扉を閉めたキャビネット内で電気製品を使わない。

電気製品の故障、火災のおそれがあります。



扉開閉時に丁番に触らない。

丁番に指を挟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。



ワークトップやカウンターには絶対にぶら下がりません。

落下してケガをするおそれがあります。



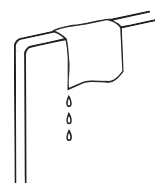
高温の油や熱湯を流さない。

排水装置や排水パイプは樹脂部品なので、傷んで水漏れや詰まりのおそれがあります。ゆでこぼしは水を流しながら行ってください。また、ステンレスの熱膨張により“ポーン”と音がすることがありますが、製品に問題はありません。



エンドパネルにぬれた布巾などを掛けない。

長時間ぬれたまま放置すると膨れたり剥がれたりするおそれがあります。



加熱機器の使用中・使用直後は、加熱機器周辺に手を触れない。

加熱機器周辺の表面温度が高くなっているので、ヤケドをするおそれがあります。



コンロ前のガラスパネルに触れない。

使用中・使用直後に触れるとヤケドをするおそれがあります。

安全に関するご注意



禁止

センターキッチン用ガラスパネルを急冷しない。

水をかけるなどして急冷すると、ガラスが割れるおそれがあります。



禁止

製品を分解しない。

思いがけないケガをするおそれがあります。



禁止

ヌメリ取り剤の使用禁止。

市販のゴミカゴ用のヌメリ取り剤は塩素ガスを発生させ、シンク周辺のステンレスがサビる場合があります。

使用しないでください。



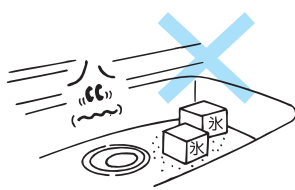
ヌメリ取り剤



禁止

シンクの中に長時間、氷を放置しない。

シンクの裏側が結露するおそれがあります。



禁止

取っ手にぬれたままのタオルをかけない。

取っ手や扉の表面のはがれ、膨れ、シミ、変形するおそれがあります。



必ず実行

扉やエンドパネルに水が掛かったり食器洗い乾燥機の排熱（蒸気）により扉やパネル材、ワークトップ裏面が結露した場合は、速やかに拭き取る。

長時間ぬれたまま放置すると、膨れたり剥がれたりするおそれがあります。



必ず実行

食器洗い乾燥機用化粧パネルの裏面に付いた水滴は、柔らかい布で拭き取る。

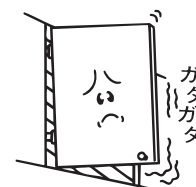
水滴が付いたまま放置すると、扉がふくれたり水滴がパネルにつたってキャビネット内に水が浸入するおそれがあります。



必ず実行

扉が傾いたりガタついているときは、丁番のねじを締めなおす。

扉が落ちてケガをするおそれがあります。



必ず実行

開閉は一段ずつ開閉する。

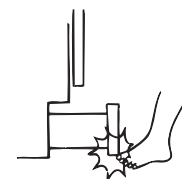
上下または左右の引出しおよび食器洗い乾燥機とともに開閉すると鏡板同士がこすれて扉にキズがつくおそれがあります。



注意

扉やフロア引出しの開閉時は足先に注意する。

ぶつかけたり指を挟んだりして、ケガをするおそれがあります。



注意

センターキッチンの角に頭や身体をぶつけないように注意する。

思いがけないケガをするおそれがあります。



注意

引出しの奥に落ちたものを取り出すときは、引出しを一度取り出す。

思いがけないケガをするおそれがあります。

●キッチン本体以外の機器などには専用の取扱説明書があります。食器洗い乾燥機の排熱（蒸気）によるキッチン本体および周囲の収納物への影響はキッチン本体の注意事項と異なる場合があります。必ずお読みください。

●お手入れに使用する洗剤・薬剤は容器などに記載されている注意事項・禁止事項を必ずお読みください。

ワークトップまわり

ワークトップ

- ワークトップの素材はステンレスと人造大理石があります。
- 使い終わったら汚れを水拭きして、さらに乾拭きするといつまでもきれいにお使いいただけます。
- ステンレストップは熱や汚れに強くお手入れも簡単なステンレスです。
- 人造大理石トップはデザイン性の高い人造大理石です。

⚠ 注意



禁止

調理器具や食器などを引きずらない。

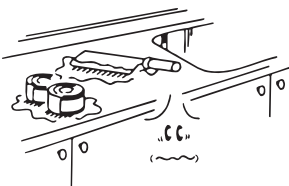
ワークトップの上でナベや大皿などを引きずると、ワークトップや調理器具、食器などの表面にキズがつきますので避けてください。



禁止

ぬれた鉄製品を放置しない。

ぬれた包丁や缶は長時間放置しないでください。ぬれた鉄製品がサビると、そのサビがステンレスに移りサビさせます。人造大理石の場合はサビの色が移るおそれがあります。

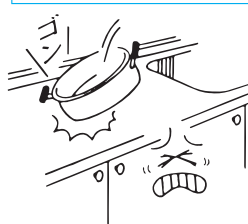


禁止

衝撃を与えない。

ナベなど硬い物・重い物を落とすと、ワークトップ表面がキズつき、または変形します。人造大理石トップは割れることがありますので気を付けてください。

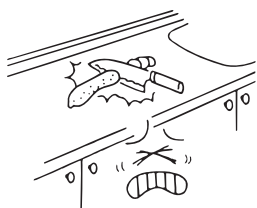
特に人造大理石トップ



禁止

包丁などを直接使用しない。

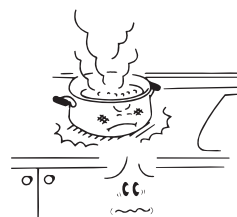
包丁やナイフなどの刃物をワークトップに直接あてると、表面にキズがつきます。



禁止

熱いものをじかに置かない。

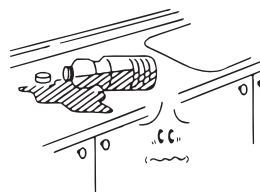
沸騰したヤカンや熱したフライパン、火のついたタバコは、トップに直接置かず、鍋敷きや灰皿をご利用ください。特に人造大理石トップは熱によって変色するおそれがあります。また、ステンレストップは裏面の補強板がはがれるおそれがあります。



必ず実行

汚れはすぐ拭き取る。

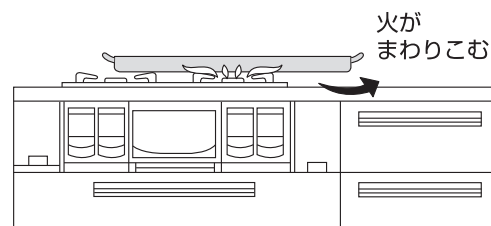
醤油・食酢・煮こぼれ・調味料などの汚れや、またお手入れの際の洗剤・漂白剤などはすぐに洗い流してください。たまった水は拭き取ってください。放置すると汚れが落ちにくくなり、ワークトップが変色するおそれがあります。ステンレストップの場合はサビが発生するおそれがあります。



必ず実行

鉄板を使うときははみださないようにする。

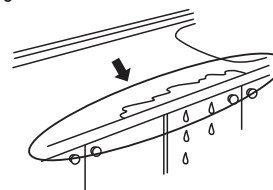
火が回り込んでワークトップが焦げるおそれがあります。



必ず実行

ワークトップ前面の下部は、濡れたまま長時間放置しない。使用後に濡れている場合は、速やかにふきとる。

ワークトップ前面の下部は、長時間ぬれたまま放置すると、裏側の芯材に水が回り、膨れが生じるおそれがあります。



ワークトップまわり

シンク

！ 注意



禁止

高温の油や熱湯を流さない。

排水装置や排水パイプは樹脂部品なので、傷んで水漏れや詰まりのおそれがあります。ゆでこぼしは水を流しながら行ってください。また、ステンレスの熱膨張により“ボーン”と音がすることがありますが、製品には問題はありません。



禁止

ぬれた鉄製品を放置しない。

ぬれた包丁や缶などはシンクに長時間放置しないでください。サビが移る(もらいサビ)ことがあります。



禁止

シンク周辺の樹脂部分に高温の油や熱湯をかけない。

変質や変形・変色のおそれがあります。



禁止

シンクの中に長時間、氷を放置しない。

シンクの裏面が結露するおそれがあります。



禁止

水切りプレートおよびサポートワイヤーの上に直接、熱したナベや重量物を置かない。

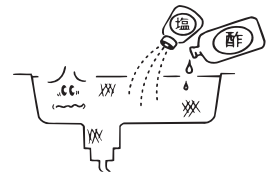
変色・変形します。水切りプレートをまな板がわりに使わないでください。



必ず実行

塩分や洗剤・漂白剤などはすぐに洗い流す。

醤油・食酢・調味料・梅干しなど塩分の強いものや洗剤・漂白剤などはすぐに水で洗い流してください。放置するとサビや変色のおそれがあります。

















必ず実行

シンクに三角コーナーなどを設置する場合はゴミをこまめに捨てる。シンクに汚れが垂れた場合はすぐに水で洗い流す。

ワークトップまわり

| 名称・寸法 | | ひろびろキレイシンク | キレイシンク | ひろびろラクリーンシンク | ラウンド68シンク |
|-------|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | | 内寸：W92×D51cm | 内寸：W77×D51cm | 内寸：W94×D52cm | 内寸：W65×D45cm |
| 主な特長 | バリアコートNEO | あり | あり | — | — |
| | バリアコートNEO | なし | なし | — | — |
| | デュアルコート | あり | — | ●汚れにも傷にも強いデュアルコート&スムーズドットエンボス。 ※デュアルコートシンクは、表面に傷や汚れがつきづらいコーティング処理をしてありますが、「傷が入らない」「汚れない」ものではありません。 ●排水フタも排水口もステンレス素材を採用。 ●人造大理石トップとの継ぎ目が掃除しやすいピタッとジョイント。 ●水ハネ音も排水音も静かな静音設計。 | ●汚れにも傷にも強いデュアルコート&スムーズドットエンボス。 ※デュアルコートシンクは、表面に傷や汚れがつきづらいコーティング処理をしてありますが、「傷が入らない」「汚れない」ものではありません。 ●コンパクトでも作業しやすいラウンド形状。 ●水ハネ音も排水音も静かな静音設計。 |
| | デュアルコート | なし | — | ●排水フタも排水口もステンレス素材を採用。 ●水ハネ音も排水音も静かな静音設計。 | ●コンパクトでも作業しやすいラウンド形状。 ●水ハネ音も排水音も静かな静音設計。 |
| 付属品 | | まな板スタンド付ワイヤーポケット ※まな板スタンドなしも選べます。 | まな板スタンド付ワイヤーポケット ※まな板スタンドなしも選べます。 | まな板スタンド付ワイヤーポケット ※まな板スタンドなしも選べます。 | まな板スタンド付ワイヤーポケット |
| オプション | | サポートワイヤー | サポートワイヤー | サポートワイヤー | サポートワイヤー |
| | | 水切りカゴ | 水切りカゴ | 水切りカゴ | 水切りカゴ |

ワークトップまわり

| 名称・寸法 | | スキットシンク | Wサポートシンク | フランジ付きミドルシンク |
|-------|-----------|--|---|---|
| | | 内寸：W76×D45cm | 内寸：W76×D49cm | 内寸：W77×D42cm |
| | |  |  |  |
| 主な特長 | バリアコートNEO | あり | — | — |
| | | なし | — | — |
| | デュアルコート | あり | — | — |
| | | なし | — | — |
| 付属品 | | まな板スタンド付ワイヤーポケット  | まな板スタンド付ワイヤーポケット  マルチプレート  アンダー水切りプレート  シンクポケットディバイダー  | — |
| | | サポートワイヤー  シンクポケットディバイダー  | トップ水切りカゴ  アンダー水切りカゴ  ダストケース  | — |
| オプション | | 水切りカゴ  | | |
| | | | | |

ワークトップまわり

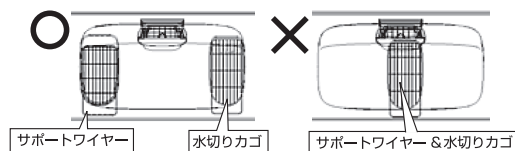
シンク付属品・オプション品

⚠ 注意



禁止

サポートワイヤー、水切りカゴはシンク中央で使用しない。
シンクから脱落し思わぬケガをすることがあります。またシンクが破損するおそれがあります。端につけてご使用ください。
(※Wサポートシンク・スキットシンクは中央で使用できます)



禁止

最大積載荷重以上の物を載せない。
変形や破損により、思わぬケガをすることがあります。
サポートワイヤー: 15kg まで
水切りカゴ: 10kg まで



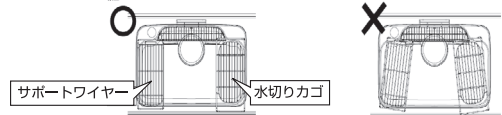
禁止

シンク付属品・オプション品は食器洗い乾燥機を使用しない。
変質や変形のおそれがあります。



禁止

正しく設置されていない状態で使用しない。
脱落し思わぬケガをすることがあります。



禁止

サポートワイヤーの端に手をかけない。
思わぬケガをすることがあります。またサポートワイヤー自身が脱落しシンクが破損するおそれがあります。



禁止

重いものは端や片寄らせて載せない。
食器などが落下し、思わぬケガをすることがあります。またシンク、食器などが破損するおそれがあります。なるべく中央に置きバランスに注意してください。



禁止

まな板スタンドにまな板・Wサポートシンク専用プレート以外の重量物を収納しない。
収納物が倒れ、思わぬケガをするおそれがあります。



必ず実行

調理器具は安定した状態で使用してください。
サポートワイヤーとトップはわずかな段差があります。不安定な状態で調理器具を使用しますと思わぬケガをするおそれがあります。



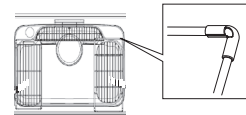
必ず実行

まな板スタンド付ワイヤーポケットは、シンクの所定位置にきちりとセットする。
正しくセットされていないと、使用中に外れ破損やケガをするおそれがあります。



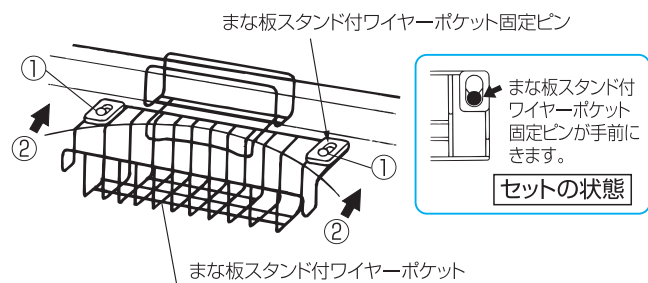
必ず実行

付属品・オプション品を使用時には樹脂カバーは取り付けたま使用する。
外したまま使用するとキズがつくおそれがあります。

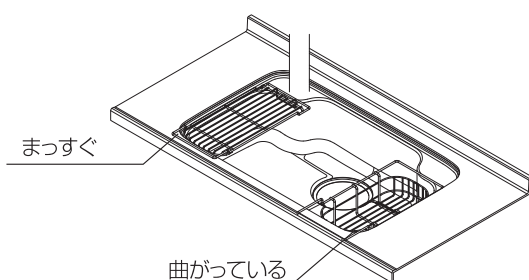


●ラウンド68シンク用 まな板スタンド付ワイヤーポケット セット方法

①の穴にまな板スタンド付ワイヤーポケット固定ピンが見えるようにセットしてください。
②の方向にカチッと音がするまで押してください。
取外しは、逆の操作をしてください。

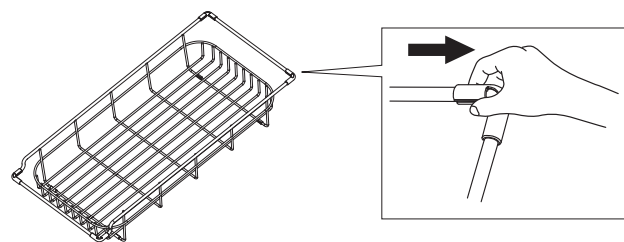


●サポートワイヤー・水切りカゴ 取付け向き

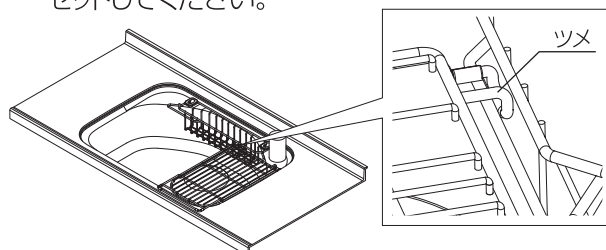


●樹脂カバー 取外し方法

お手入れなどで樹脂カバーを外す場合
図の方向に引っ張ると外れます。

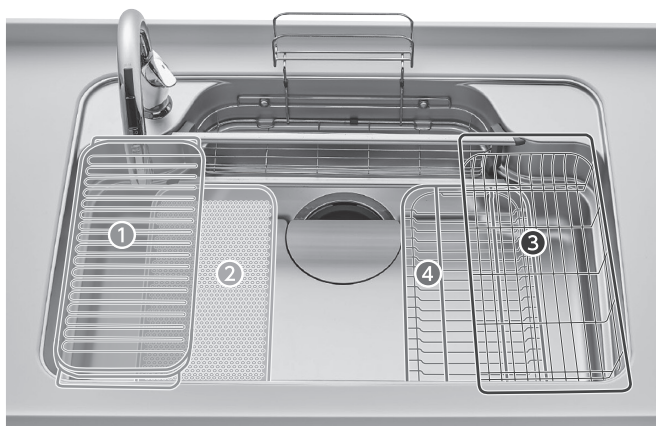


※ラウンドシンク68は特にセットする位置にご注意ください。
サポートワイヤーのツメが図の位置にくるようにセットしてください。



ワークトップまわり

Wサポート シンク付属品・オプション品



① マルチプレート・プレート部

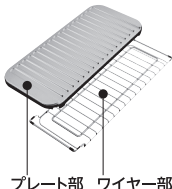
ワークトップ上で、水切りスペースとしても活用できます。

トップレーンでの使い方



① マルチプレート

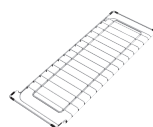
シンクの端に設置すれば、作業スペースを広く確保できます。ワイヤー部は浅い水切りカゴとしてもつかえます。



プレート部 ワイヤー部



① マルチプレート・ワイヤー部



③ トップ水切りカゴ

オプション

深さがある大容量のトップ水切りカゴ。4人分の食器が水切りできます。



アンダーレーンでの使い方



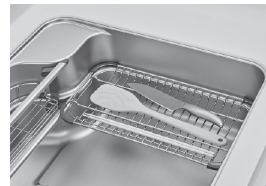
② アンダー水切りプレート

ワークトップから1段下がった高さに設置し、茹でこぼしなどに使用できます。(茹でこぼしは水を流しながら行ってください。)



① マルチプレート・プレート部

アンダーレーンにも設置ができます。水を流しながら作業できるスペースが広がります。



④ アンダー水切りカゴ

オプション

包丁や菜箸などの水切りができ、トップ水切りカゴの下にスライドもできます。



※Wサポートシンクの他は、スキットシンクのみ付属品・オプション品をシンク中央に設置して使用できます。他のシンクではシンク端に設置してください。

主な特徴

すっきり重ね置き



全てのシンクサポートは1ヶ所に重ね置きできます。

まな板スタンドに収納



プレート類をスタンドに収納してシンクを広く使えます。

キャビネットに収納



キャビネット内のアシストポケットにも収納できます。

ワークトップまわり

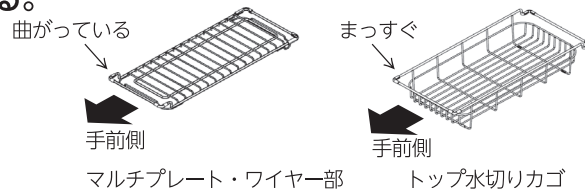
⚠ 注意



必ず実行

前後、上下方向を確認し、正しい向きで使用する。

脱落し思わぬケガをすることがあります。



必ず実行

耐荷重を守って使用する。

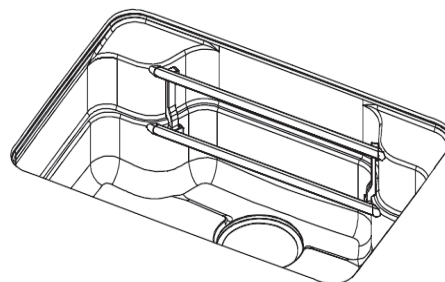
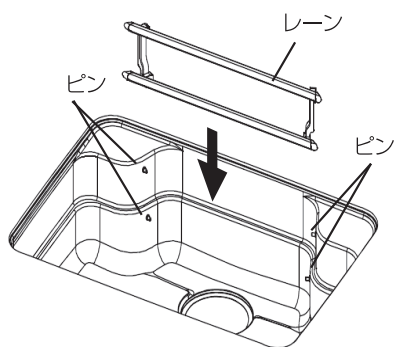
変形や破損により、思わぬケガをすることがあります。

かぼちゃを切る等の大きな力のかかる作業はワークトップ上で行ってください。

●レーンの取付け方法

①シンクの4カ所のピンにレーンを引っ掛けます。

②しっかりとハマっていることを確認します。

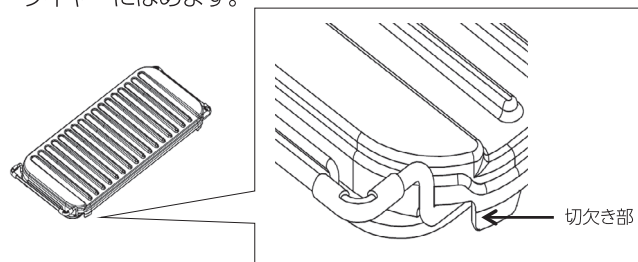
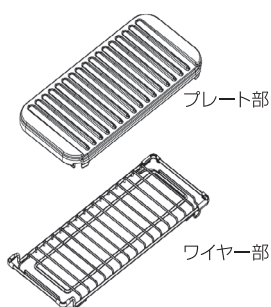


●マルチプレートの重ね方

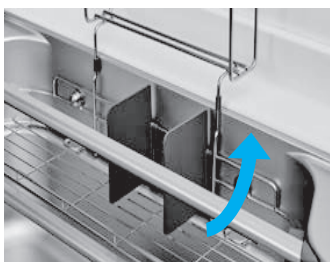
重ねるとトップレーン（シンク内上段）で使用できます。

①図の順番で重ねます。

②重ねる際は図のように、プレート部底面の切欠き部をワイヤーにはめます。



●シンクポケットディバイダーの取外し方・取付け方



取外し方

矢印の方向に回しながら持ち上げると外れます。

取付け方

ワイヤーに引掛けながらはめこみます。

ワークトップまわり

⚠ 注意



禁止

粘度のあるものや、油類を流さない。

おかゆや調理で残った油などを流すと固まってしまい、トラップの詰まりの原因となります。誤って流してしまった場合は、お湯を鍋などにいっばいにくみ、数回流してください。



禁止

市販の排水口用水切りネットを使用しない。

市販の排水口用水切りネットを使用すると、ゴミカゴの詰まりの原因になったり、排水能力が低下します。



必ず実行

水が凍った場合

冬期や寒冷地で、トラップ部の中にある水が凍ってしまう場合には、氷を溶かして使用してください。



必ず実行

卓上食器洗い乾燥機からの排水はすぐに洗い流す

シンクに放置するとサビや変色、コート剥れのおそれがあります。



必ず実行

排水カップ、ゴミカゴ、ワン付ストレーナーを使用する。

排水カップ、ゴミカゴ、ワン付ストレーナーを取り付けずに排水を行うと、トラップ内にゴミ等が流入し、トラップが詰まるおそれがあります。



必ず実行

ゴミはこまめに捨てる。

ゴミカゴにたまったゴミは、すぐに捨ててください。ゴミカゴにゴミをためておくと、排水能力が低下し、ゴミが腐って臭気が発生するおそれがあります。



必ず実行

定期的にお掃除する

お手入れ方法に従って排水キャップ、トラップなどを定期的にお掃除してください。ゴミが溜まると排水能力の低下や臭気の原因となります。

ゴミ収納器付排水トラップ (くるりん排水口用小型排水トラップ)

- 水を流すたびに渦状の水流が排水口内部の汚れを洗浄します。
- 排水部は継ぎ目のないシームレスジョイントで、お手入れ、お掃除がしやすくなっています。
- ラクリーンスINKの排水口の接続部分の汚れ落としには歯ブラシを使用すると便利です。
- ゴミカゴにはヌメリを抑える抗菌コーティングを施し、お掃除のストレスを減らします。

■使い方

- 特別な使い方は何もありません。くるりん排水口は水道水の流れて利用してフィン进行回し、渦水流を作ります。いつもどおりに水を使うだけで渦状の水流が排水口内部の汚れを洗浄します。



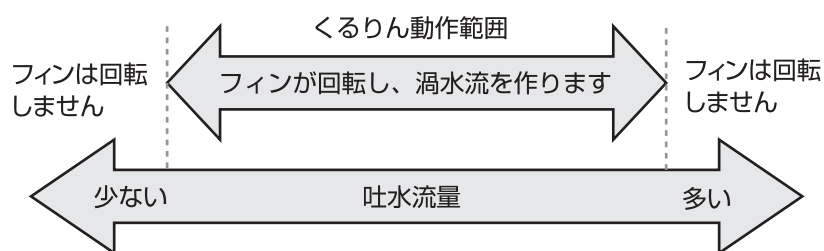
調理器具を洗う



食器を洗う



シンクを洗う



●故障ではありません

【吐水流量が多い場合】

またはフィン・シャフトに無理な力がかかった場合、大量に排水した場合

- フィンに一定以上の力がかかると安全のためフィンが回転しなくなります。
 - ※レバーハンドルが湯水の中央で吐水する場合は流量が増えるためフィンが回転しないことがあります。
 - ※音や振動が出ることがありますが一度吐水を止めると元に戻ります。
 - ※吐水流量が多過ぎる場合は止水栓で流量調整を行ってください。

【吐水流量が少ない場合】 または浄水を吐水する場合

- 吐水流量が少ない場合や浄水を吐水する場合、フィンが回転しなかったり回転が遅いことがあります。

- 封水筒は必ず水をためて使用してください。ためないと排水管内のにおいなどが上がってくるおそれがあります。
- くるりん排水口は汚れを抑制するもので清掃不要になるものではありません。定期的に清掃を行ってください。使用・環境条件（流量・ゴミ・室温など）によっては、効果が異なります。

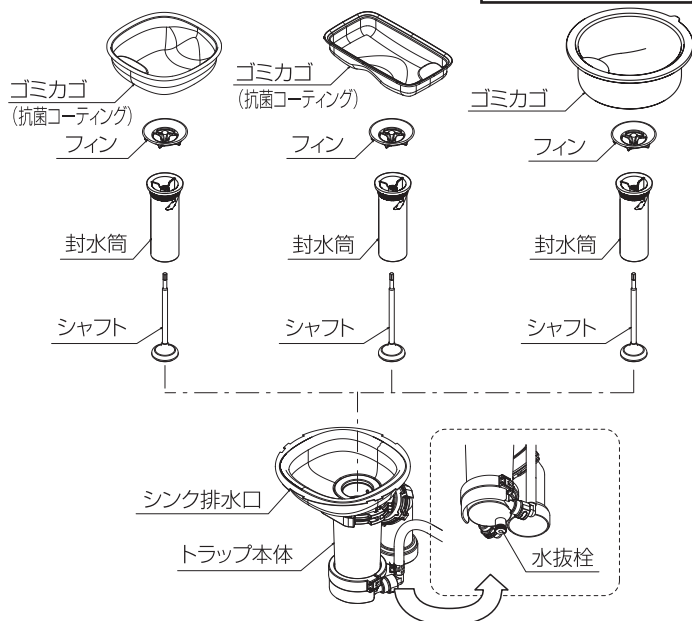
ワークトップまわり

■くるりん排水口用小型排水トラップの名称

ひろびろラクリーンシンクの場合

ひろびろキレイシンク
キレイシンクの場合

ラウンド68シンク
スキットシンク
Wサポートシンクの場合

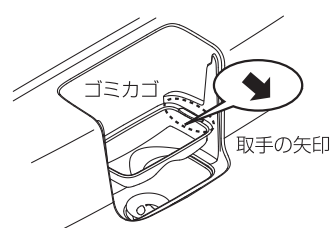
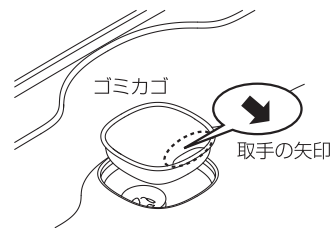


※シンクによってシンク排水口形状が異なります。
図はひろびろラクリーンシンクの場合になります。

■ゴミカゴの設置方法

ひろびろラクリーンシンクの場合

ひろびろキレイシンクの場合

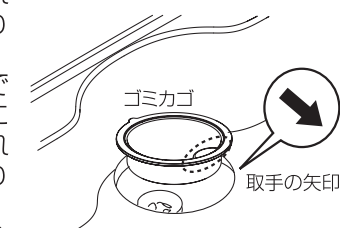


●ゴミカゴは取手部分の矢印がシンク手前側を向くように設置してください。正しく設置しないと排水や汚れ落ちを損なうおそれがあります。

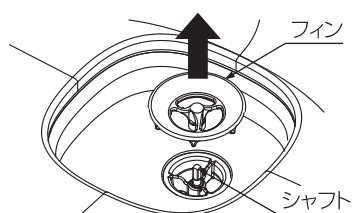
●ゴミカゴを変形させないでください。フィンが正常に作動しなくなったり、汚れ落ちを損なうおそれがあります。

※ゴミカゴが変形した場合はゴミカゴを交換してください。

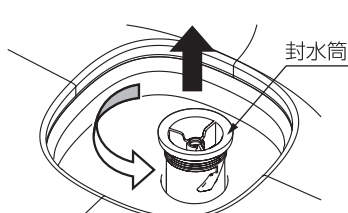
ラウンド68シンク
スキットシンク
Wサポートシンクの場合



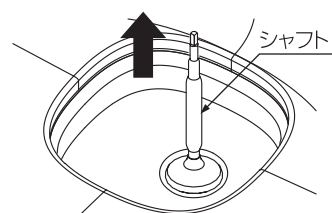
■フィン・封水筒・シャフトの取外し方



①フィンを真上に引き上げる。



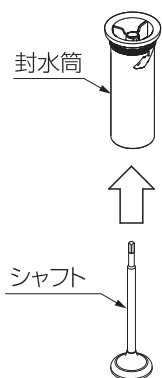
②封水筒を回しながら引き上げる。



③シャフトを真上に引き上げる。

■シャフト・封水筒・フィンの取付け方

①封水筒にシャフトを差し込む。

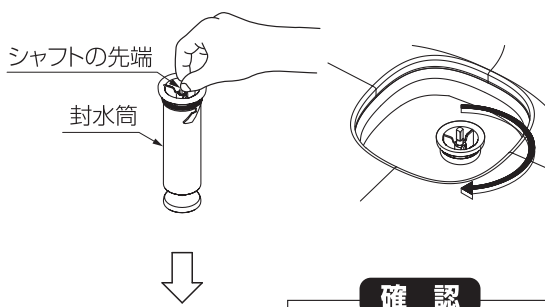


確認

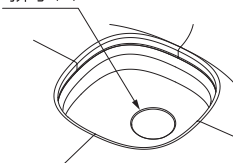
シャフトの先端

●シャフトの先端が封水筒の真ん中から出ていること。

②シャフトの先端を持ち封水筒と一緒に排水口部分からトラップ本体に差し込み、封水筒を回しながらロックする。



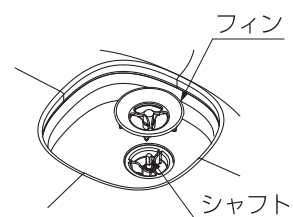
排水口



確認

●封水筒が確実にロックしていること。
●シャフトの先端が封水筒の真ん中から出ていること。

③シャフトの先端にフィンを取付ける。



確認

シャフトがフィンの奥までささっていること。

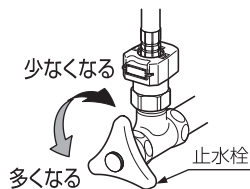
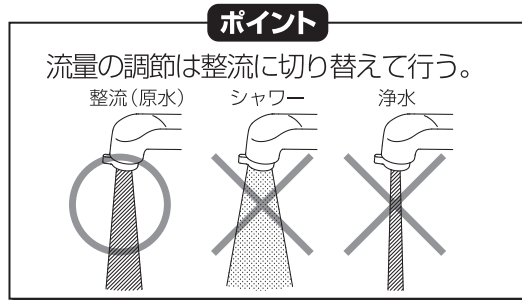
ワークトップまわり

■流量調整方法

くるりん排水口は水栓の水流を利用してフィン回転させています。吐水流量が多過ぎるとフィンがうまく回転しません。

水栓の切替えレバーを整流にしてレバーを全開にしたときに、シンク排水口でフィンが勢いよく回り続けるように止水栓で流量を調整してください。流量調整の目安は6L/min(※)以下です。

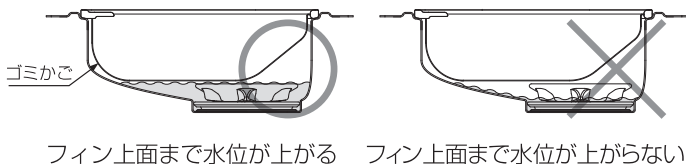
(※：1リットルの容器をいっぱいにするのに約10秒)



■回転数（水位上昇）の目安

水栓からの吐水流量が3L/min(※)になるようレバーを開けたとき、フィン上面まで水位が上がる状態が正しい回転数の目安です。

(※：1リットルの容器をいっぱいにするのに約20秒)



ポイント

ゴミカゴは必ず設置して確認する。分かりにくい場合はゴミカゴを外して確認してください。

■水抜き方法

凍結が予想される場合は、次の手順で水抜きをしてください。水栓の水抜きは水栓に同梱の取扱説明書の水抜き方法を確認してください。

- ①そのまま30秒間放置してください。
※くるりんの水抜栓を開ける。
※洗面器等で排出される水を受けてください。
- ②くるりんの接続ホースを水抜栓より上に持ち上げ、振って完全に水を抜く。
- ③水栓に同梱の取扱説明書に必ず戻り、手順に従って水抜きを完了する。水栓側の水抜き完了後、必ずくるりんの水抜栓をしめてください。

流量調整は必ず以下①、②それぞれでの状態で行ってください。

①レバーハンドルが水側いっぱい

②レバーハンドルが湯側いっぱい

※水栓からの吐水は10秒以上行ってフィンが回り続けることを確認してください。

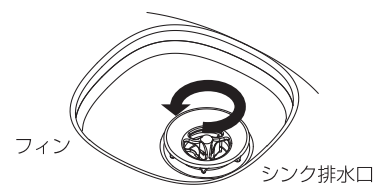
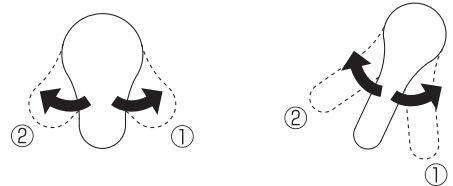
※レバーハンドルが湯水の中央の場合は流量が増えるためフィンが回転しないことがあります。

(故障ではありません)

※湯水の流量は同じになるように調整してください。

ナビッシュの場合

エコハンドル水栓の場合

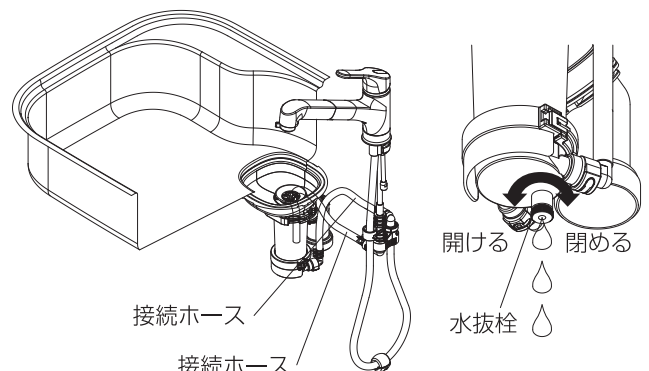
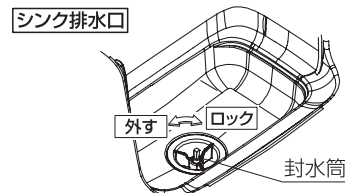
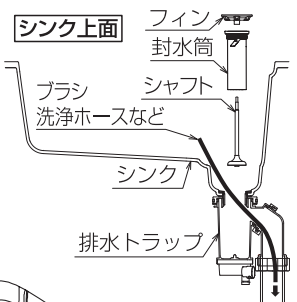


■高圧洗浄方法

トラップの排水管がV U管などの直管配管の場合、高圧洗浄ができます。

排水パイプの場合、パイプが破れますので高圧圧洗浄は行わないでください。

- ①フィン・封水筒・シャフトの順に取り外します。
- ②シンク上面から清掃します。
- ③清掃後、封水筒にシャフトを差し込みシャフトの先端を持ちトラップ本体に差し込んでロックし、フィンを取り付けます。



ワークトップまわり

■修理を依頼される前に

簡単に故障が直る場合がありますので、修理を依頼される前に下記項目をご確認ください。

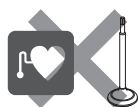
| 現 象 | 点検内容 | 処 置 | 参照項目 |
|---------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|
| 吐水してもフィンが回転しない (回転が遅い) | 流量調整はよいのか？ | 止水栓を適正流量に調整する。 | 取扱説明書 流量調整方法 |
| | フィン・シャフト・封水筒は正しく取り付けられているか？ | 正しく取り付け。 | 取扱説明書 取付け方 |
| | フィン・シャフト・封水筒に異物の噛み込みはないか？ | フィン・シャフト・封水筒の清掃。 | 取扱説明書 お手入れ方法 |
| | トラップ底部への異物堆積はないか？ | 堆積物を押し流す。 | 取扱説明書 お手入れ方法 |
| 異音がする | 流量調整はよいのか？ | 止水栓を適正流量に調整する。 | 取扱説明書 流量調整方法 |
| | フィン・シャフト・封水筒は正しく取り付けられているか？ | 正しく取り付け。 | 取扱説明書 取付け方 |
| | フィン・シャフト・封水筒に異物の噛み込みはないか？ | フィン・シャフト・封水筒の清掃。 | 取扱説明書 お手入れ方法 |
| | トラップ底部への異物堆積はないか？ | 堆積物を押し流す。 | 取扱説明書 お手入れ方法 |
| 水栓からの吐水流量が少ない | 止水栓は十分開いているか？ | 止水栓を十分開く。 | |
| | 水栓のストレーナーが目詰まりしていないか？ | ストレーナーを清掃する。 | 水栓の取扱説明書 |
| スムーズに排水されない | ゴミカゴの目が汚れでふさがっているか？ | ゴミカゴの清掃。 | 取扱説明書 お手入れ方法 |
| | ゴミカゴがゴミでいっぱいになっているか？ | ゴミを捨てる。 | |
| | ゴミカゴは正しい向きで設置されているか？ | 正しく設置する。 | 取扱説明書 ゴミカゴの設置方法 |

⚠ 注意



心臓ペースメーカーなどの電子医療機にシャフトを近付けない。

シャフト部分に磁石を使用しているため、誤作動するおそれがあります。安全性の確認については電子医療機器の取扱説明書をご覧ください。



粘度のあるものや、油類を流さない。

おかゆや調理で残った油などを流すと固まってしまい、トラップの詰まりの原因になります。誤って流してしまった場合は、お湯を鍋などにいっぱいにくみ、数回流してください。



シャフトを磁気カードなどの磁気記録媒体に近付けない。

データが破壊されて使用できなくなるおそれがあります。また、パソコン、テレビ画面、電子腕時計などの精密電子機器に近付けると故障の原因になるおそれがあります。



市販の排水口用水切りネットを使用しない。

市販の排水口用水切りネットを使用すると、ゴミカゴが詰まったり、排水能力が低下するおそれがあります。



シャフトに他の磁石をくっつけない。

磁力の強さ、磁石の種類によっては磁力が低下し機能を十分果たさなくなるおそれがあります。



付属部品を全て設置して使用する。

必ず実行

ゴミカゴ・フィン・封水筒・シャフトはすべて設置して使用してください。トラップの詰まりや思わぬ不具合につながるおそれがあります。



シャフトに鉄粉や鉄片を付着したままにしない。

サビや動作不良の原因になるおそれがあります。付着した鉄粉や鉄片は、乾いた布やティッシュなどでつまみ取るように取り除いてください。



ゴミはこまめに捨てる。

必ず実行

ゴミカゴにたまったゴミは、すぐに捨ててください。ゴミカゴにゴミをためておくと、排水能力が低下したり、汚れ落ちを損なうおそれがあります。



ワークトップまわり

⚠ 注意



禁止

回転しているフィンに手や鋭利なものを近づけない。

手や鋭利なものが触れると思わぬケガをするおそれがあります。



禁止

トラップに砂などの異物を流さない。

トラップ内に堆積し、フィンが回らなくなるおそれがあります。



禁止

部品を落としたり過度な衝撃を与えない。

衝撃により破損するおそれがあります。



必ず実行

ゴミカゴは正しい向きで使用する。

排水や汚れ落ちを損なうおそれがあります。



必ず実行

定期的にお掃除をする。

汚れによりフィンが回らなくなるおそれがあります。

センターキッチン用ガラスパネル

センターキッチンで気になるダイニング側への油ハネを防ぎます。

・コンロ前全面タイプ

ワークトップ上面からレンジフード下まで前面を覆います。

ダイニング側への油ハネを防ぎます。

・コンロ前ハーフタイプ

ワークトップ上面から約25cmの高さまでを覆います。

全面を覆うものではないので、近くの窓・ドア・エアコンや人の移動などによる室内の空気の流れの影響を受けて捕煙効率が落ちることがあります。

付属の専用取扱説明書を必ずお読みください。



・シンク前スクリーン

コンロ前ハーフタイプと同じデザインで見せたくない洗剤やスポンジを隠し、ダイニングへの水ハネをガードします。

※まな板の形状により、接触する場合があります。

付属の専用取扱説明書を必ずお読みください。



⚠ 注意



禁止

コンロ前のガラスに触れない。

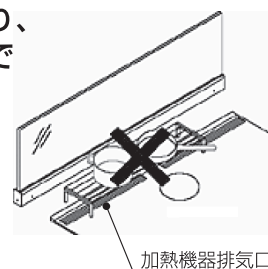
使用中・使用直後に触れると、ヤケドをするおそれがあります。



禁止

加熱機器の排気口をふさいだり、排気口のまわりを棚や鍋などで覆わないでください。

熱がこもりガラスが破損するおそれがあります。



キャビネットまわり

扉

すべての扉がお手入れが楽なクリーン扉です。

⚠ 注意



禁止

扉や取っ手に乗らない。

扉に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。丁番がこわれると扉が落下して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。



禁止

扉にテープを貼らない。

扉にセロテープやガムテープを貼ると、粘着剤で表面が侵されます。また、剥がした後は汚れが残るおそれがあります。



禁止

上置きの開き扉を開けたまま、扉の下に入らない。

思いがけないケガをするおそれがあります。



禁止

包丁差しには包丁を指定本数以上入れない。

指定本数以上入れると、扉の開閉時などに包丁が引っ掛かったり落ちてケガをするおそれがあります。



必ず実行

優しく開閉する。

扉は軽い力で開閉できます。あまり強い力をいれずに開閉してください。

扉は90度以上開きます。隣のキャビネットや壁などに当てないように気を付けてください。扉や取手にキズがつきます。



必ず実行

ぬれたら柔らかい布ですぐ拭く。

フクレたり、変色するおそれがあります。



注意

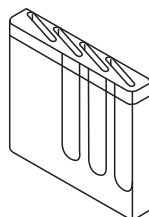
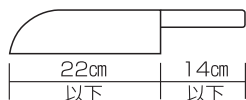
スライド式の扉に指を挟まない。

ドアを開閉する時、指などを挟まないようご注意ください。

特に、お子さまにはご注意ください。

■開き扉タイプの包丁差し

収納可能な包丁の数は4本です。
開き扉タイプの包丁差しは固定です。
取外しはできません。



必ず実行

包丁差しに包丁を納めるときは、刃先から入れ、正しく納まったか確認してください。落とすと指や手足にケガをするおそれがあります。出すときもまっすぐ引き出してください。

刃渡りの長い包丁は包丁差しより下に刃物が出る場合があります。十分に注意してください。

キャビネットまわり

引出し

引出しは取っ手の中央付近を持って開け閉めしてください。

⚠ 注意



禁止

引出しに乗らない。

引出しを踏み台代わりに使ったり、お子さまが乗って遊んだりすると、落下してケガをする危険があります。絶対に乗らないでください。



禁止

包丁差しには包丁を指定本数以上入れない。

指定本数以上入れると、引出しの開閉時などに包丁が引っ掛かったり落ちてケガをするおそれがあります。



必ず実行

引出しは1段ずつ開閉する。

上下の引出しをともに開閉すると鏡板同士がこすれて鏡板にキズがつくおそれがあります。



必ず実行

包丁差しは所定の場所で使用する。

所定の場所以外で使用すると、引出しの開閉時などに包丁が落ちてケガをするおそれがあります。お手入れで外したら必ず元の位置に戻してください。

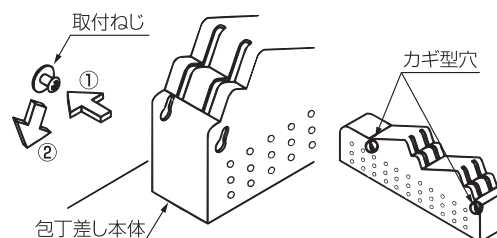
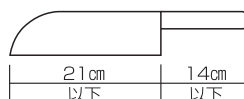
■引出しタイプの包丁差し

●包丁差しの取付け

- ①本体2ヶ所のカギ型穴部を取付ねじに差し込みます。
- ②本体を斜め下方に軽くスライドさせると固定されます。

●包丁差しの取外し

取外しは取付けの逆の操作をしてください。

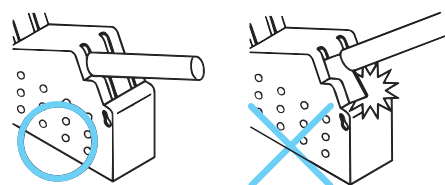


⚠ 注意



必ず実行

- 包丁は図のように正しく収納してください。不適切な入れ方をすると刃が収納部より飛び出しケガをするおそれがあります。
- 包丁差し本体を取り外す場合は、必ず収納されている包丁を全て取り除いて行ってください。ケガをするおそれがあります。
- 清掃などを行う際に、包丁差し本体の端部などでケガをしないようにご注意ください。



〈収納の目安〉

| 収納本数 | 刃の長さ | 柄の長さ | 刃の厚み |
|------|--------|--------|---------|
| 4本 | 21cmまで | 14cmまで | 0.7cmまで |

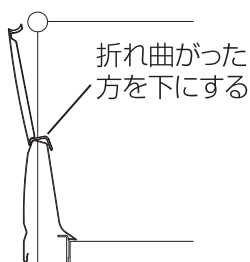
上記の目安内でも特殊な形状の包丁(和包丁、外国製包丁等)は収納できない場合があります。

●サイドフェンス

①下側をレールに乗せます。 ②図の手順ではめめます。

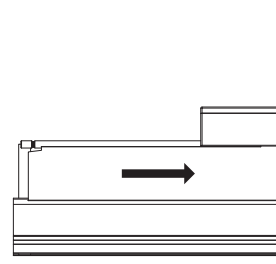
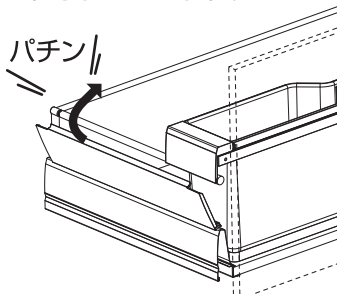
③上側を"パチン"と音がするまではめめます。

④引出し手前までスライドさせます。



②-1 上側を押し下げながら

②-2 引出し内側へはめめます。



禁止

サイドフェンスがはまり切っていない状態で引出しを開めない。
サイドフェンスが破損するおそれがあります。



必ず実行

指をはさまないように注意してください。
ケガをするおそれがあります。

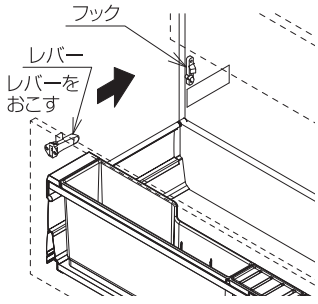
キャビネットまわり

■安全装置（チャイルドロック）

一部のシンク用キャビネットには小さなお子さまのいたずらを防ぐ、チャイルドロックが付いています。

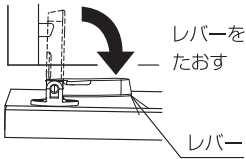
●ロックのしかた

- ①扉を開いた状態でレバーを起こしてください。
- ②レバーを起こしたままで扉を閉めると、フックにレバーがかかりロック状態になります。



●ロック解除のしかた

扉を少し開いた状態で、すき間に手を入れてレバーを倒してください。



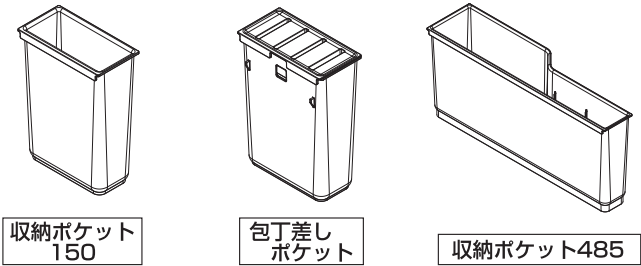
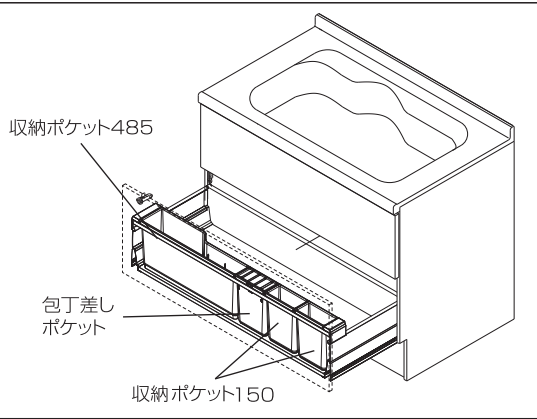
アシストポケット

包丁やラップ、まな板などを立てた状態で収納でき、出し入れが簡単な収納です。引出しを少し開けただけでラクに取り出せます。

●シンク前アシストポケット

包丁、まな板、ラップ等を収納します。

●シンク前アシストポケットの種類



●アシストポケット 内装品対応表

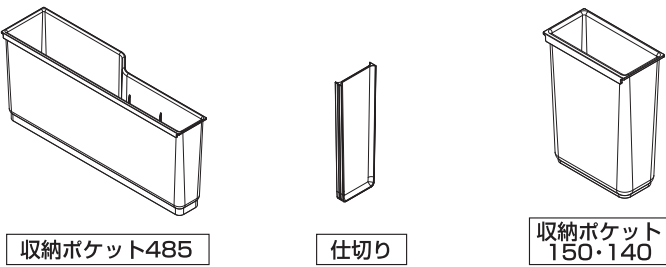
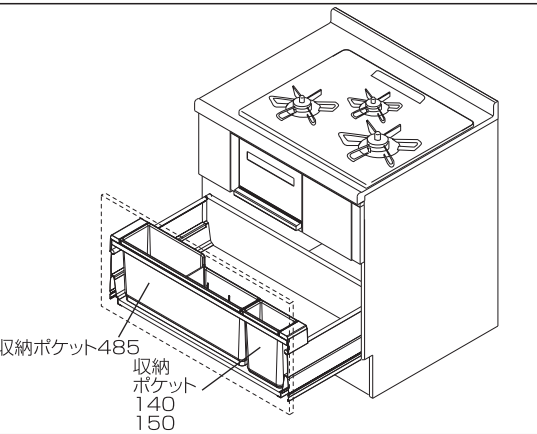
| | 幅105cm | 幅90cm | 幅75cm |
|-----------|--------|-------|-------|
| 収納ポケット485 | 1ヶ | 1ヶ | 1ヶ |
| 包丁差しポケット | 1ヶ | 1ヶ | 1ヶ |
| 収納ポケット150 | 2ヶ | 1ヶ | — |

最大積載重量：総量5kg

●加熱機器前アシストポケット

お玉類、油凝固材などを収納します。

●加熱機器前アシストポケット



●アシストポケット 内装品対応表

| | 幅90cm | 幅89cm | 幅75cm | 幅74cm |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 収納ポケット485 | 1ヶ | 1ヶ | 1ヶ | 1ヶ |
| 収納ポケット150 | 2ヶ | 1ヶ | 1ヶ | — |
| 収納ポケット140 | — | 1ヶ | — | 1ヶ |
| 仕切り | 1ヶ | 1ヶ | 1ヶ | 1ヶ |

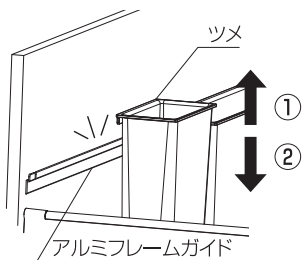
最大積載重量：総量5kg

| 対象物 | 目安 | 一般的なサイズ | 備考 |
|---------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|
| まな板 | 幅45cm×厚4cm以下 | 木製：幅40cm×厚3cm×奥行23cm 樹脂製：幅41cm×厚1.5cm×奥行23cm | |
| 包丁 | 20cm以下 14cm以下 | 万能包丁：柄～刃先18cm+柄13cm（三徳） | パン切包丁は収納できません。 |
| 菜箸 揚げ箸 お玉類 ターナー類 | ↑シンク下 33cm以下 ↓コンロ下 31cm以下 | 菜箸：30・33・36cm 揚げ箸：40cm以上 お玉類：28cm～31cm ターナー類：29cm～34cm | 揚げ箸は収納できません。 |
| ラップ類 | 収納可能 | 30cm×50m：31.8cm×4.8cm×4.8cm | 幅30cmのラップはコンロ下に収納できません。 |

対象物のデザインや構造によっては制限（目安）の範囲内であっても収納できない場合があります。

キャビネットまわり

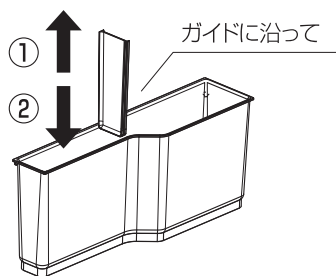
●収納ポケット



- ①外し方**
真上に持ち上げ外します。
- ②はめ方**
真下に下ろしながら、アルミフレームガイドにツメを確実にめ込みます。

●仕切り

加熱機器キャビネットには仕切りが付きません。



- ①外し方**
真上に持ち上げ外します。
- ②はめ方**
ガイドに沿ってはめ込みます。

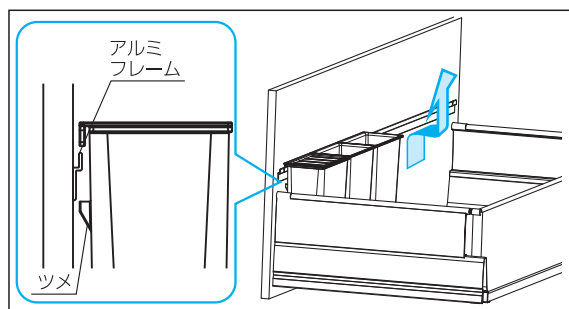
●包丁差し

外し方

包丁差しは収納ポケットとは異なり、外れ難い構造になっています。真上に持ち上げると、ツメがアルミフレームに当たりますので、引出し奥側に押しながら持ち上げてください。

はめ方

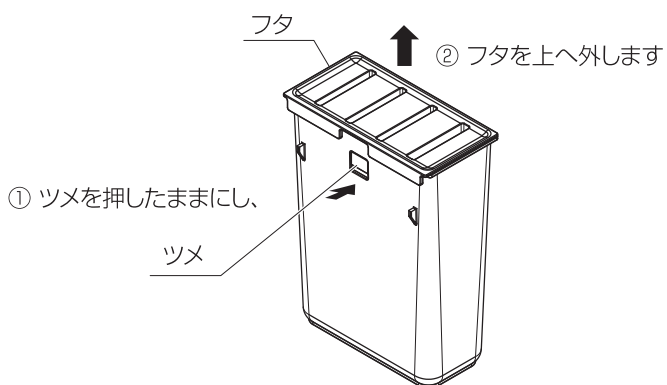
収納ポケット同様、アルミフレームに確実にめ込みます。



●包丁差しのフタ(外して洗えます)

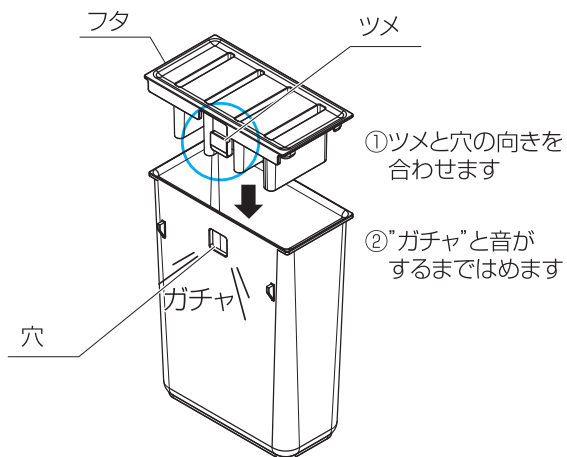
外し方

包丁刺しのフタは、ツメを押しながら外してください。



はめ方

フタの向きを確かめ、「ガチャ」と音がするまではめこみます。



キャビネットまわり

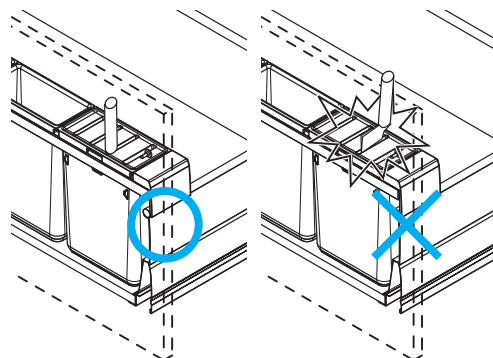
⚠ 注意



必ず実行

包丁は図のように正しく収納する。

不適切な入れ方をすると刃が収納部より飛び出したり刃先が引出し表面をキズつけるおそれがあります。



禁止

厚みのある包丁を無理に収納しない。

取り出す際にポケットが外れて思わぬケガをするおそれがあります。

＜収納の目安＞

| 収納本数 | 刃の長さ | 柄の長さ | 刃の厚み |
|------|--------|--------|---------|
| 3本 | 20cm以下 | 14cm以下 | 0.3cm以下 |
| 1本 | | | 0.5cm以下 |

上記の目安内でも特殊な形状の包丁(和包丁、外国製包丁等)は収納できない場合があります。



禁止

包丁の放り込み、落とし込み禁止。

衝撃により、包丁や包丁差しが破損するおそれがあります。



必ず実行

包丁差しに包丁を納めるときは、刃先から入れ、正しく納まったか確認する。

落とすと指や手足にケガをするおそれがあります。出すときもまっすぐ引き出してください。



必ず実行

包丁差しポケットを外す場合は、必ず収納されている包丁を全て取り除いておこなう。

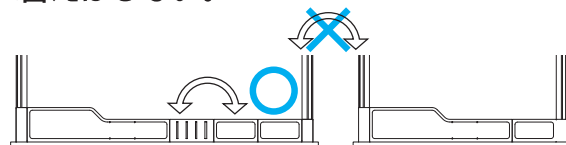
ケガをするおそれがあります。



禁止

アシストポケットはキャビネットをまたいで入れ替えはしない。

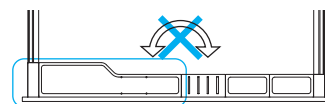
正しく収まらないことがあります。そのまま引出しの開け閉めをすると、ポケットが外れて思わぬケガをするおそれがあります。



禁止

アシストポケット内の収納ポケット485の位置は動かさない。

正しく収まらないことがあります。そのまま引出しの開け閉めをすると、ポケットが外れて思わぬケガをするおそれがあります。



注意

掃除などを行う際に、部品の端部などでケガをしないように注意する。

キャビネットまわり

ドアポケット

ワンプッシュで開け閉めできるポケット収納です。

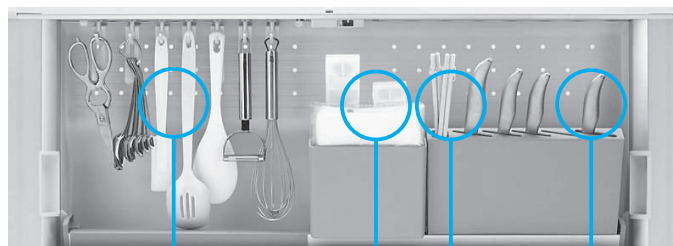
包丁・ラップ・おたまなど、調理中に使いたいものが立ち位置を変えずにサッと取り出せます。



収納する前に、P24「ドアポケットの準備」を確認する。

必ず実行

● **シンク側ドアポケット** サッと取り出したい包丁やラップを収納します。



泡立て器、ピーラー等用のフラップフック
ラップ、アルミホイル等/3本
菜ばし
包丁/5本
ゴミ袋

※写真は幅105cm

■ **シンク側 ドアポケット内装品対応表**

| | 幅105cm | 幅90cm | 幅75cm |
|---------|--------|-------|-------|
| フラップフック | 7ヶ | 5ヶ | 5ヶ |
| ラップケース | 1ヶ | 1ヶ | — |
| 包丁差し | 1ヶ | 1ヶ | 1ヶ |

内装品はキャビネットのR/L共に同じ位置に取り付けて納品されます。
最大積載重量：総量4kg



フラップフック



ラップケース



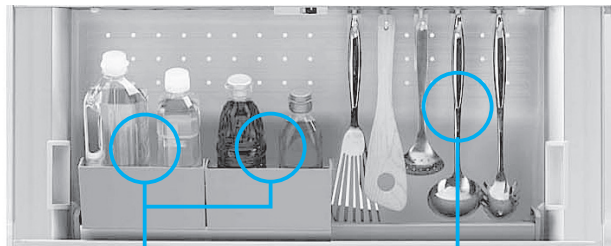
包丁差し



回転ベース

※ラップケース・包丁差しは回転ベースの上に取り付けます。

● **加熱機器側ドアポケット** 調理中に欲しくなる油やおたまを収納します。



油類中心のボトル
お玉、フライ返し用のフラップフック

■ **加熱機器側 ドアポケット内装品対応表**

| | 幅90cm | 幅75cm |
|---------|-------|-------|
| フラップフック | 5ヶ | 4ヶ |
| ボトルケース | 2ヶ | 1ヶ |
| 小物ケース | — | 1ヶ |

内装品はキャビネットのR/L共に同じ位置に取り付けて納品されます。
最大積載重量：総量4kg



フラップフック



ボトルケース



小物ケース



回転ベース

※ラップケース・包丁差しは回転ベースの上に取り付けます。

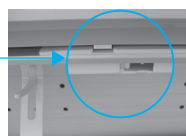
ドアポケットの開閉方法

● 扉上部の中央にキャッチが付いています。

- 取手の中央（キャッチ付近）を手で押してください。
- ライン取手の場合は扉上部の中央（キャッチ付近）を押してください。
※つめで扉面材をキズつけないように気を付けてください。
- 両手がぬれていたりふさがっていたりする場合は、ひざでも開閉できます。
※ひざまわりに装飾品がある場合は扉面材をキズつけないように気を付けてください。
- 下段引出しの開閉は、ドアポケットを閉めてから行ってください。
※ドアポケットを開けると、下段引出しをあけることができません。
※下段引出しを開けてからドアポケットを開け、そのまま下段引出しを閉めるとドアポケットとぶつかります。



扉上部中央



キャッチ本体



ドアポケットを開けた状態で下段引出しを開け閉めしない。

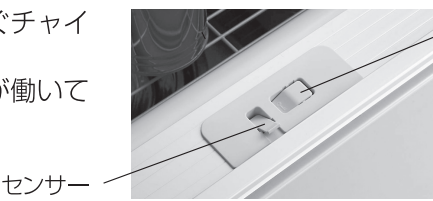
禁止

ドアポケットの扉に頭をぶつけてケガをしたり、扉や取っ手にキズが付くおそれがあります。

キャビネットまわり

安全装置（チャイルドロック／センサー）

- ・小さなお子さまのいたずらを防ぐチャイルドロックが付いています。
- ・引出しが開いているとセンサーが働いてドアポケットは開きません。



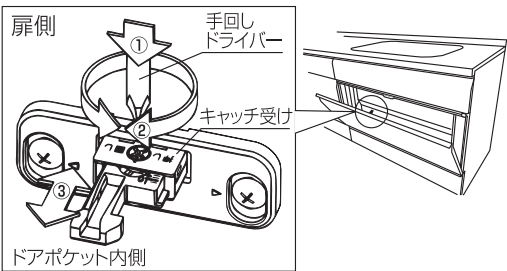
- チャイルドロックのし方
スイッチの「ロック」側を押し込みます。
- チャイルドロックの解除のし方
スイッチの「解除」側を押し込みます。

ドアポケット 扉の前後調整

ドアポケットの扉の前後調整は以下のように行ってください。

●キャッチ受けの調整方法

- キャッチ受けの十字穴に手回しドライバーを差し込み、①押し込みながら②回すと、③キャッチが伸縮します。
- ・②は360°回転しながら伸縮を繰り返します。
 - ・③の前後調整幅は3mmです。
 - ・手回しドライバーを抜くと、キャッチ受けの伸縮がロックされます。



【キャッチ受けの調整と状態について】

| | | | | |
|-----------|-------|--------|-----------|-----|
| キャッチ受けの調整 | | 【基準位置】 | | |
| | | | | |
| | | 縮める | 調整幅：3mm | 伸ばす |
| 状態 | 扉調整 | 閉方向 | | |
| | ブッシュ力 | 通常 | 開方向 軽い | |

ドアポケットの準備

ドアポケットの内装部品は簡単に取り外すことができます。
以下を参考に使いやすい環境をおつくりください。

●内装部品の収納状態を確認する。

お届け時は右勝手（シンクが右側、加熱機器が左側）のキッチンで使いやすいように設置されています。お客さまのキッチンが右勝手かどうか確認してください。

●シンクと加熱機器の位置を確認する。

必ず実行

●キッチンが左勝手の場合

左勝手（シンクが左側、加熱機器が右側）のキッチンの場合は、下図☆のように内装部品を入れ替えてください（内装部品は間口によって設定や数量が異なります）。
包丁差しの差し込み部分も入れ替えます。
外し方・はめ方は各部の項を参照ください。

★右勝手のキッチン

(左) 加熱機器

(右) シンク

☆左勝手のキッチン（内装部品を入れ替えます。）

(左) シンク

(右) 加熱機器

| 内装品 | おすすめレイアウト |
|----------------|---------------|
| A：包丁差し | シンクキャビネットの外側 |
| B：フラップフック（袋詰め） | 各キャビネットの内側 |
| C：ボトルケース | 加熱器機キャビネットの外側 |

A：包丁差し

菜箸

出刃

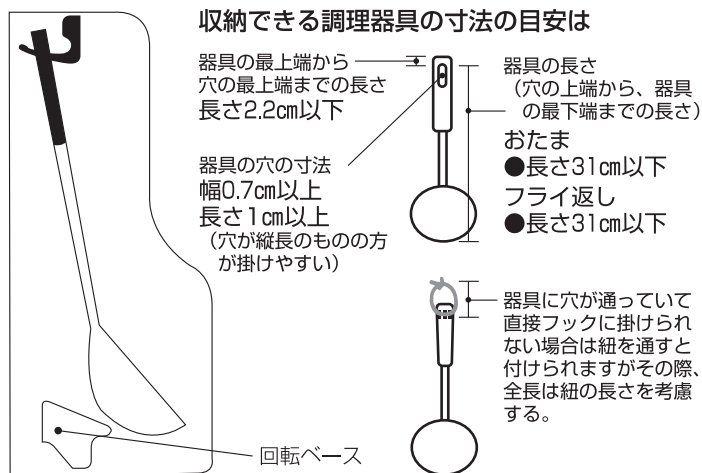
上部の差し込み部を一旦外して、向きを入れ替えることで、使いやすくなります。

キャビネットまわり

●収納物のサイズを確認する

大きな調理器具や特殊なものは入らない場合があります。

〈フラップフック〉

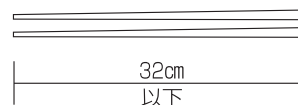


※おたまやフライ返し的全長が長いものは先端を回転ベースの奥に入れて斜めになるように掛けます。

〈包丁のサイズ〉



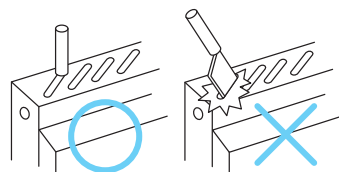
〈菜箸のサイズ〉



●包丁は図のように正しく収納してください。不適切な入れ方をすると刃が収納部より飛び出したり刃先が引出し表面をキズつけるおそれがあります。

●包丁差し本体を取り外す場合は、必ず収納されている包丁を全て取り除いて行ってください。ケガをするおそれがあります。

●清掃等を行う際に、包丁差し本体の端部などでケガをしないようにご注意ください。



〈ボトルケース・小物ケース〉

●ボトルケースに収納できる油ボトルの大きさは1kg容量（サイズ）以下です。

●ボトルケースや小物ケースに調味料を収納する前にそれぞれの保存方法表示を読み、その指示に従って収納してください。

⚠ 注意

寸法表示は目安です。条件に当てはまっても、穴形状やデザインによって収納できない場合があります。また、条件にあてはまらなくても、形状・デザインによって収納できる場合があります。

包丁差し（外して洗えます）

よく使う万能包丁から出刃包丁まで収納できます。
包丁差しの奥のラック部分にはおろし金などを入れられます。

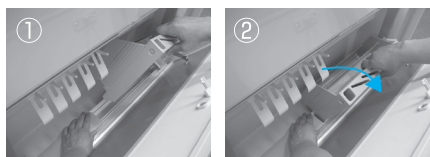
●本体の外し方

- ①片手で回転ベースが回転しないように押さえながら
- ②もう一方の手で包丁差しをドアポケットの奥のほうに回転させて
- ③持ち上げます。



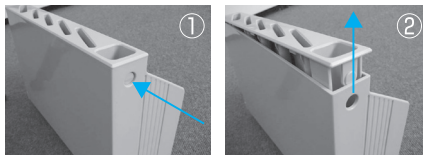
●本体のはめ方

- ①包丁差しを写真のような向きで回転ベースに載せます。
- ②手前に回転させます。



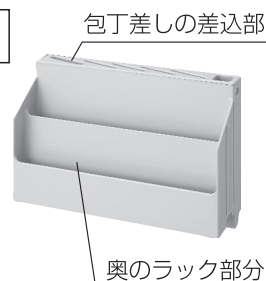
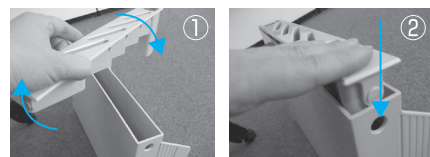
●差込部の外し方

- ①包丁差し本体の両サイドの穴奥にある突起を押し込みながら
- ②差込部分を持ち上げます。



●差込部のはめ方

- ①差込部分の向き（菜箸立ての位置）を確かめます。
- ②包丁差し本体の上から“カチャ”という音がするまではめ込みます。



キャビネットまわり

ケース類（外して洗えます）

ラップケース：ラップ・ホイル合わせて3本立てられます。

●外し方（要領は包丁差しと同じです）

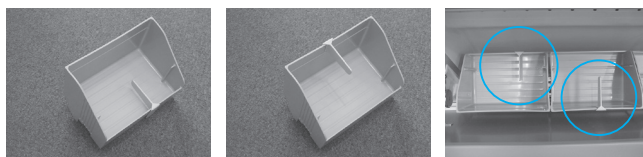
- ①片手で回転ベースが回転しないように押さえながら
- ②もう一方の手でケースをドアポケットの奥のほうに回転させて持ち上げます。

●はめ方（要領は包丁差しと同じです）

- ①ラップケースを回転ベースに載せます。
- ②手前に回転させます。

仕切り

仕切りはケースの手前側・奥側どちらでも取り付けられます。

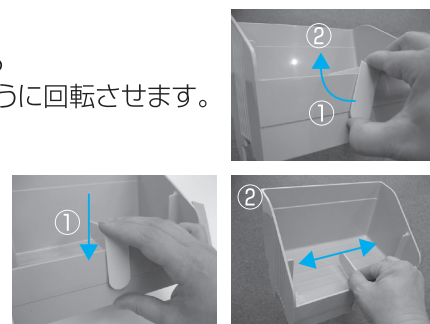


●外し方

- ①仕切りの下端を広げながら
- ②ケースの側面を滑らせるように回転させます。

●はめ方

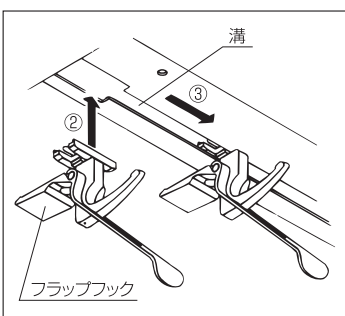
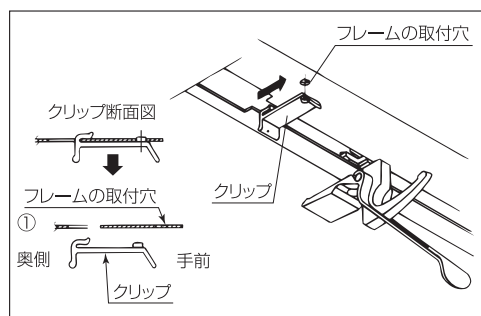
- ①仕切りを上から“パチン”と音がするまではめ込みます。
- ②仕切りたい位置にスライドします。



フラップフック（位置を変えられます。外して洗えます）

シンク側・コンロ側につきます。

シンク側は計量スプーンや泡立て器など、コンロ側はおたまやフライ返しなどをかけると便利です。



●外し方

- ①クリップを外します。
- ②レールに沿って端までスライドさせます。
- ③開口部から下ろします。

●はめ方

- ①クリップを外します。
- ②開口部にフラップフックを差し込みます。
- ③レールに沿ってスライドさせます。
- ④クリップを取り付けます。

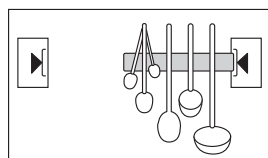


クッション（外して洗えます）

オプション品

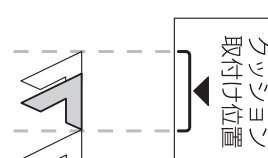


フラップフックの向かい側にクッションを取り付けることで、引出しの開閉時におたまなどがガチャガチャと鳴るのを防ぎます。扉裏面のシールの高さを参考に取付けてください。



クッションは▲より内側に取付けてください。

外側にはみ出すと、扉が閉まらないことがあります。また、クッションは上向きでご使用ください。



←（ここまでが取付け位置です）

防音効果を発揮させるため、上図の範囲内で高さ調整をしてください。

穴の上端から先端までの長さが28cm前後のおたまは、フラップフックに掛けると回転ベースカバーの上に載ってしまい、扉の開閉にともなって落下することがあります。

このような場合は、クッションを取付位置シールよりずっと下げて、おたまの柄の付け根付近に取り付けてください。（音防止のためのクッション取付位置よりも低くなるので、短いものが扉にぶつかる音は防げなくなります）

- 汚れたら台所用中性洗剤で洗い、乾いた布でふいてください。

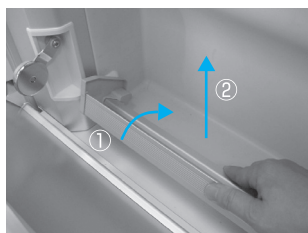
キャビネットまわり

回転ベース（外して洗えます）

包丁差しやケース類を固定させるものです。扉の開閉に伴って前後に回転します。

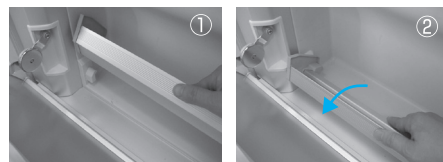
●外し方

- ①回転ベースをドアポケットの奥のほうに回転させます。
- ②回転ベースを持ち上げます。



●はめ方

- ①回転ベースを写真のような向きでドアポケットの奥に入れます。
- ②ドアポケット両サイドにある軸に引っ掛けて手前に回転させます。

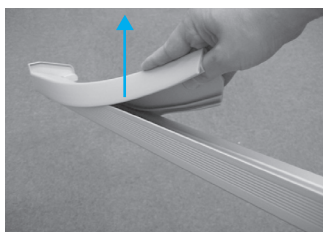


回転ベースカバー（外して洗えます）

柔らかい素材で、おたまなどが回転ベースに当たってキズが付くことを防ぎます。ぶつかり音を軽減する効果もあります。

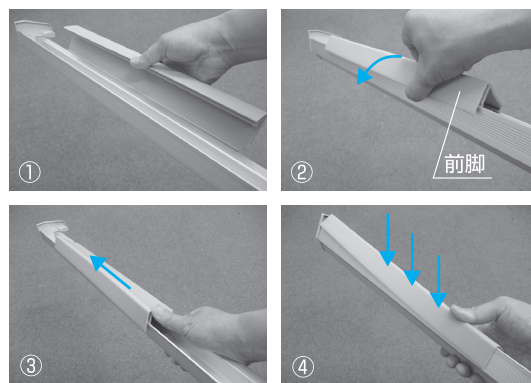
●外し方

回転ベースカバーの端から指を入れて、上方に引き剥がします。



●はめ方

- ①回転ベースの奥にカバーを引っ掛けます。
- ②手前に回転するようにしてかぶせます。
（前脚の部分を完全にはめ込まないように注意してください。）
- ③全体的にかぶせたら、スライドさせて元の位置に戻します。
- ④上から押さえつけて脚をしっかりとめ込みます。



内装部品の色について（カラーユニバーサルデザイン）

調整可能な部品や取り外して洗える部品をカラー情報を使ってお知らせします。

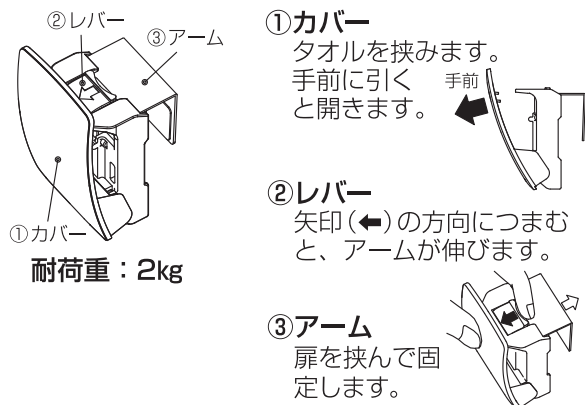
イエロー（黄）：位置を変えられます。（クリップの位置は変えられません）
ブルー（青）：外して洗えます。



キャビネットまわり

タオルクリップ（オプション品）

■各部の名称とはたらき



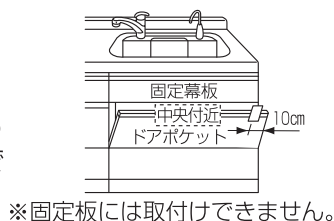
■取付位置

※扉の高さとタオルの長さによっては下の引出しを開閉する際にタオルを挟むことがあります。

●引出しタイプ

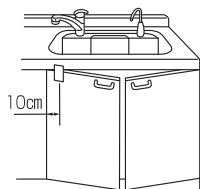
- ・シンクキャビネットの中段扉に取り付けてください。

※ドアポケットの場合は扉の中央付近には取付けないでください。



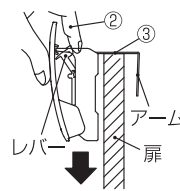
●開き扉タイプ

- ・扉上部に取り付けてください。
- ※扉の端から10cm程度はなれた位置に取り付けてください。それ以内の位置に取り付けますと、タオルが隣の扉に挟まれるおそれがあります。



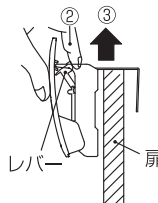
■取付け方

- ①扉を開けます。
- ②レバーをつまみます。
- ③扉とアームに隙間が無いように確実に取り付けます。
- ④扉を閉めます。



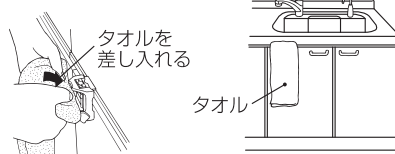
■外し方

- ①扉を開けます。
- ②レバーをつまみます。
- ③引き抜きます。
- ④扉を閉めます。



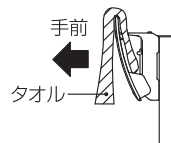
■使い方

図のようにタオルを挟んで使用してください。



タオルを取り外すときは手前に引き抜いてください。

タオルクリップが動いてしまった場合は元の位置に戻してください。



⚠ 注意



タオル掛け以外の目的で使用しない。

禁止



ぶら下がったり寄りかかったり、強い力を加えない。

禁止

部品が破損したり、思わぬケガをするおそれがあります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。



絶対に分解しない。

禁止

破損や思わぬ事故が発生するおそれがあります。



ドアポケットの場合は扉の中央付近に取り付けない。

禁止

ドアポケットの開閉がしづらくなるおそれがあります。



加熱機器キャビネットなど火気を使用する周辺では使用しない。

禁止

熱による変形や、火災のおそれがあります。



必ず実行

キッチンの扉の表面に水滴が付いてしまった場合は、すぐに拭き取る。

扉のフクレ、汚れ、カビなどが発生するおそれがあります。



必ず実行

タオルがぬれてきたら、こまめに交換する。

扉のフクレ、汚れ、カビなどが発生するおそれがあります。



必ず実行

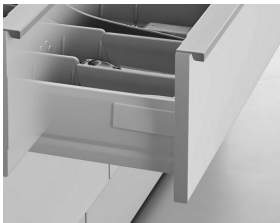


耐荷重内で操作する。

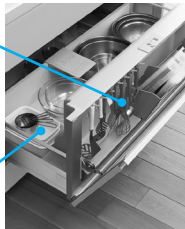

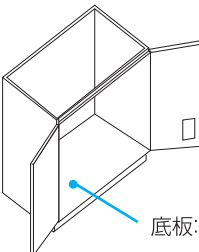
破損のおそれがあります。

キャビネットまわり

収納重量

種類により最大積載荷重が異なります。ご確認のうえ記載の最大積載荷重内で均等に収納してください。

| | | |
|---|---|--|
| ソフトモーション引出し | ローラーレール製引出し | ローラーレール(樹脂引出し) |
|  |  |  |
| 引出し：20kg | 引出し：13kg | 引出し：10kg |

| | | |
|--|--|---|
| ドアポケット引出し | アシストポケット引出し | 開き扉タイプ |
|  |  |  |
| ドアポケット内: 4kg 引出し: 25kg | シェルフ: 5kg アシストポケット内: 5kg 引出し: 25kg | 底板: 45kg |

| | |
|---------------|--------|
| ▼収納物の重量の目安 | |
| ざるセット(大・中・小) | 約0.7kg |
| ボウルセット(大・中・小) | 約0.8kg |
| 両手鍋 中 | 約1.2kg |
| 両手鍋 大 | 約1.8kg |
| 寸銅鍋 | 約2.5kg |



最大積載荷重を超えない。一カ所に集中して収納しない。
引出しが外れる、底が抜けるなどして思わぬケガをすることがあります。

シンク下引出し

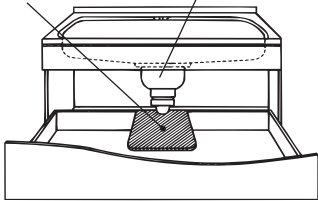
■トラップ下スペーサーが付属している場合



トラップ下スペーサーに物を置かない。
トラップ下スペーサーに物を置いて閉めると、排水トラップや排水部品にぶつかり、キズが付いて、水漏れするおそれがあります。

トラップ下スペーサー
上に物を置かないでください。

排水トラップ



加熱機器の下引出しと横小引出し



ガスコック及びガス管に注意する。
収納物がガスコックおよびガス管に干渉するとガス漏れするおそれがあります。

食器洗い乾燥機の下引出し

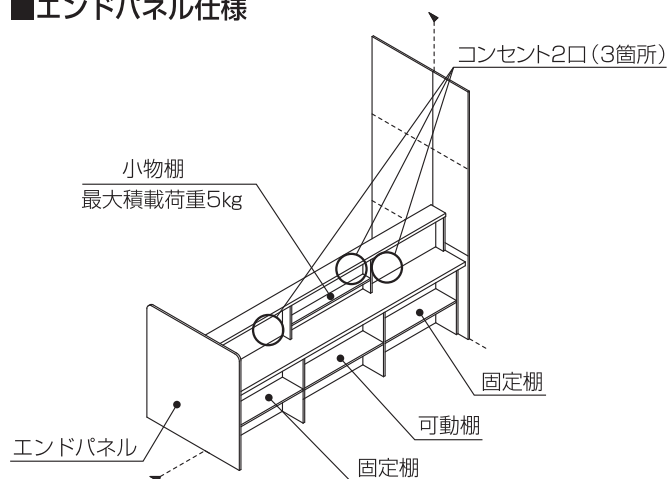


熱の影響を受けやすいものは収納しない。

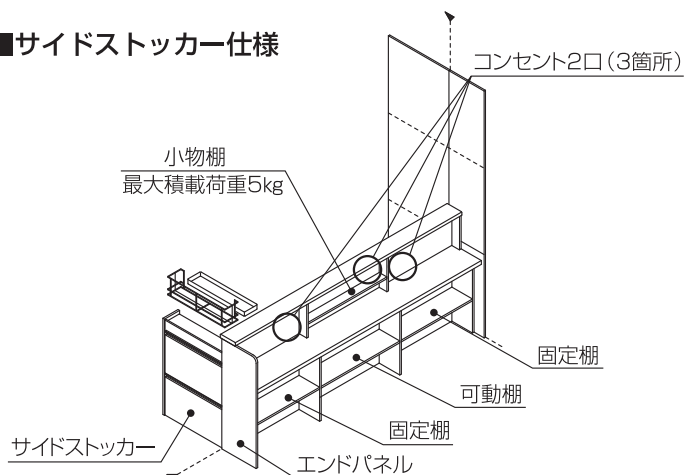
食器洗い乾燥機の下引出しは排熱により高温になるおそれがあります。

対面キッチンユニットまわり

■エンドパネル仕様

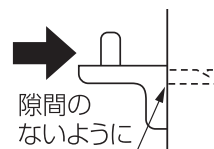


■サイドストッカー仕様



■可動棚・小物棚のセット

棚受けは隙間のないように奥まで差し込み、棚板を確実に載せてください。



⚠ 注意



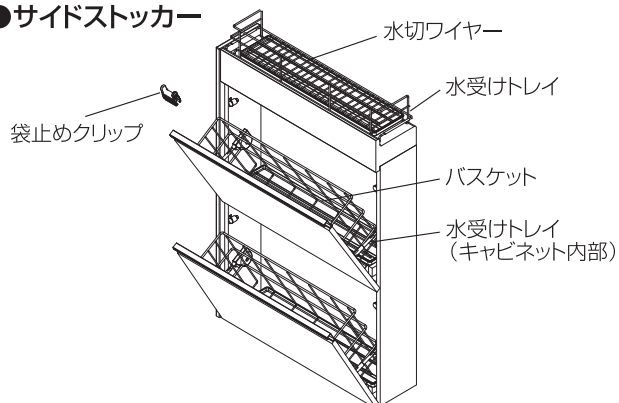
禁止

コンセント使用時は表示電力を超えない。
発熱により火災が発生するおそれがあります。

対面キッチンユニット サポートカウンタータイプ・サイドストッカー

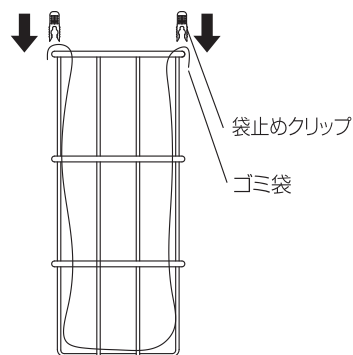
一般家庭で出るリサイクル資源（カン、ビン、ペットボトル、紙パック、発泡トレイ等）をストックいただけます。ゴミ袋をバスケットに引っ掛けてご利用ください。最大積載荷重は、1個のバスケットにつき、5kgです。

●サイドストッカー



●袋止めクリップの使い方

バスケットにゴミ袋を引っ掛けた後に、ワイヤーに袋止めクリップを嵌めるとゴミ袋を固定できます。（袋止めクリップは、1個のバスケットにつき4個付属しています。）



対面キッチンユニットまわり

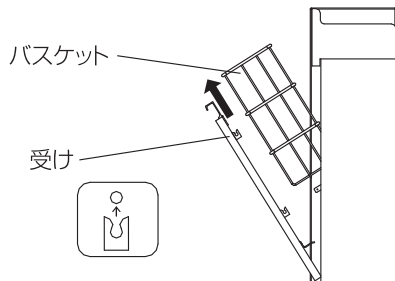
●バスケットの取外し

バスケットは、両サイドをつかんで上に引き上げると受けから外せます。



バスケットを取り外す際に手をぶつけないよう注意してください。

注意



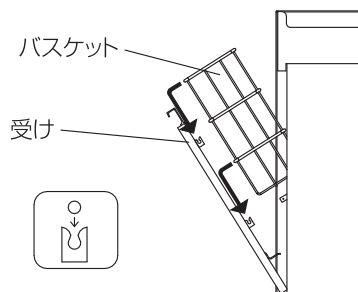
●バスケットの取付け方

受けに向かって上から差し込みます。バスケットの1番上のワイヤーと3番目のワイヤーに差し込みます。



ワイヤーが受けに嵌まったことを確認してください。ゴミ袋を取り出す際にバスケットが外れケガをするおそれがあります。

注意



●水切りワイヤー

リサイクル資源の一次的な水切りにご利用いただけます。ワイヤーの穴が大きい箇所には、ペットボトルの口（口径28mm）が差し込め、水切りできます。

※ペットボトルの種類によっては、差し込みできないものや、安定しないものがあります。

※ビンなど重いものは差し込めません。



安定しない物は載せない。倒れたり落ちたりして、思わぬケガをします。

注意



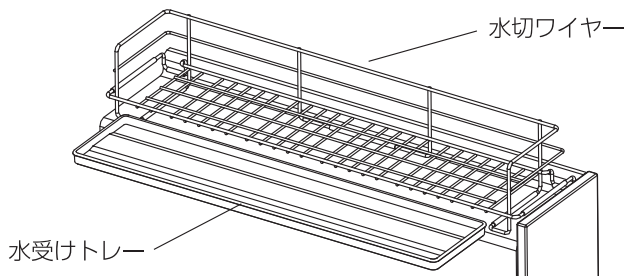
●水受けトレーの設置方法

水受けトレーは水切りワイヤーの下に差し込んだ状態でご使用ください。



水受けトレー以外にカウンターに水が付いたり、溜まっていたら、すぐに拭きとってください。

注意



注意



禁止

扉にぶらさがったり寄りかかったり、強い力を加えない。

部品が破損したり、思わぬケガをするおそれがあります。



注意

サイドストッカーの扉を開いたまま使用しないでください。

通行中にぶつかり、思いがけないケガをするおそれがあります。

特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。



必ず実行

ぬれた物を入れない。扉やキャビネットがぬれたら柔らかい布ですぐ拭く。

変形したり、変色するおそれがあります。



必ず実行

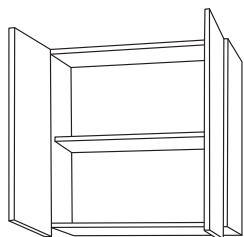
キャビネット内、バスケット内のトレーに水が溜まらないように、こまめに捨ててご使用ください。

サイドストッカーのお手入れ方法

キャビネット内の水受けトレーに汚れや滴水が溜まっていたら、バスケットを取り外し、直ぐに拭き取ってください。

ウォールキャビネットまわり

- ・棚板は収納物のサイズに合わせ動かせます。

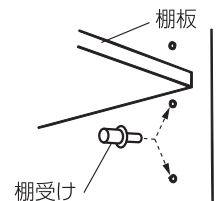


最大積載重量 40kgまで
(棚板・底板 1枚20kgまで)

開き扉

■棚板の動かし方

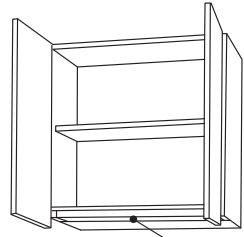
棚板は可動式となっております。
棚板を外し、棚受をお好みの位置に移動してください。
棚受けは隙間のないよう奥まで差し込んでください。



照明付ウォールキャビネット

■蛍光灯の交換方法

照明カバーは、手前の化粧ねじを外すと取れます。新しい蛍光灯（指定ワット数のもの）を取り付けて、元通り照明カバーを付けてください。



最大積載重量 40kgまで
(棚板・底板 1枚20kgまで)

LED照明は付属の専用取扱説明書を必ずお読みください。



注意

照明器具に水をかけない。

照明器具に水がかからないようにしてください。ぬれた手で触ると感電するおそれがあります。



注意



棚板の最大積載重量を守る。

必ず実行

間口の広い底板や棚板に重量物を多く収納すると、最大積載量を超え棚板や底板が変形するおそれがありますので最大積載重量をお守りください。



禁止

載せ過ぎたり、重たい物を一カ所に集中させない。

棚板やキャビネットが変形するおそれがあります。
重たい物や倒れやすい物はキャビネットの下（棚板の下）に収納してください。



注意

棚板をセットする時に棚ダボと棚板の間に指が挟まらないように注意する。

指を挟んでケガをするおそれがあります。

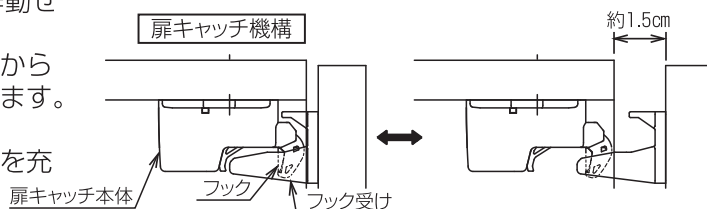
▼収納物の重量の目安

| | | |
|-------|--------|--------|
| ポウル | 直径20cm | 約0.3kg |
| 雪平鍋 | 直径18cm | 約0.5kg |
| 片手鍋 | 直径18cm | 約1.0kg |
| 両手鍋 | 直径23cm | 約1.2kg |
| フライパン | 直径26cm | 約1.0kg |
| 天ぷら鍋 | 直径23cm | 約1.0kg |
| 土鍋 | 直径28cm | 約2.5kg |
| 茶碗 | 直径12cm | 約0.2kg |
| 皿 | 直径23cm | 約0.5kg |

扉キャッチ機構付ウォールキャビネット

扉キャッチ機構は、地震が発生した際にキャッチ本体が揺れを感知するとフックが下がった状態で固定され、キャビネット内部の収納物が落下するのを防止します。

- 通常の使用（扉の開閉）においては扉キャッチ機構は作動せずロックはかかりません。
- ロックした場合は、扉を一旦閉め、揺れがおさまってから開いてください。揺れがおさまるとロックは解除されます。
- 扉の開閉は、力を入れず優しく行ってください。
- 扉キャッチ機構は、建物の構造や階数によって、性能を十分に発揮しない場合があります。



注意



禁止

取り外したり、分解しない。

取外したりすると、正常に作動しなくなるおそれがあります。



禁止

不安定な積み重ねや、詰め込み過ぎはしない。

微妙な揺れで倒れることがあります。また、倒れた状態で扉を開けると物が落下することがあります。



禁止

手前に小物を収納しない。

扉はロックがかかっても約1.5cm程度開きますので、落下するおそれがあります。



必ず実行

扉キャッチ本体に汚れや水滴が付いた場合は、乾いた布で拭き取ってください。



注意

頭をぶつけない。

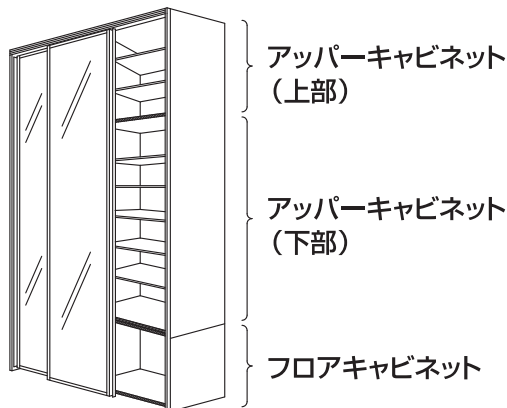
思いがけないケガをするおそれがあります。



収納ユニットまわり

スライディングドアストッカー

大型スライドドアでクローゼットのように上から下まで見渡せ、必要なものが一目で見つかります。



| | 名称 | 最大積載重量 | 用途 | 注意事項 |
|-------------|--------|---------|---|---|
| キャビネット (上部) | 棚板 仕切板 | 20kg/1枚 | 使用頻度の低い調理器具、食器ストック(箱入り)、季節物。(重箱、おとそセット) | 最大積載重量を守り、重たい物を1カ所に集中させないで、平均して載せてください。 |
| キャビネット (下部) | 棚板 底板 | 20kg/1枚 | 一般的な収納棚として使用してください。 | |
| キャビネット | 底板 | 20kg/1枚 | 重量物の収納として。(缶詰め、調味料など) | 平皿などを積み重ねたり、重たい物を詰め込むことは避けてください。 |

注意



禁止

強い力で大型スライドドアを開けない。
アームやストッパーを破損するおそれがあります。



必ず実行

大型スライドドアの開け閉めは、上・下をもたないで中央付近をもって開け閉めを行ってください。



必ず実行

大型スライドドアを開ける時、反対側に物が無いことを確認する。

物があって扉を開けると、物が倒れるおそれがあります。



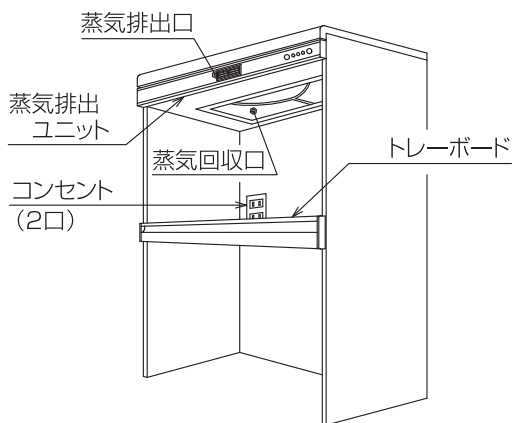
注意

扉の開閉時に指を挟まない。

扉の開閉時に指などを挟まないようご注意ください。特にお子さまにはご注意ください。

家電収納・蒸気排出ユニット付(吸込み式)

蒸気排出ユニットは家電製品(炊飯器・ポット・コーヒーメーカー)から出る蒸気を収納庫外へ排出するユニットです。



- 家電製品の電流を検知して自動で運転を開始します。手動運転も可能です。
- 家電製品がトレーボードからはみ出さないように設置してください。
- 準備をしたり、盛り付けをするときは、スライド式のトレーボードを手前に引き出します。
- その他、蒸気排出ユニットについては、**専用の取扱説明書**を必ずお読みください。

■ 収納可能な家電製品

- 電気炊飯器、電気ポット、コーヒーメーカー（その他の家電製品は使用できません。）

注意



禁止

ガス炊飯器は設置しない。

火災の原因となります。
電気炊飯器、電気ポット、コーヒーメーカー以外は使用できません。



禁止

コンセント使用時は表示電力を超えない。

発熱により火災の原因となります。



必ず実行

家電製品の蒸気穴の位置を蒸気回収口に合わせる。

蒸気を正常に収納庫外へ排出するために炊飯器・電気ポットなどの蒸気穴の位置を蒸気回収口の真下になるように合わせてください。

結露するおそれがあります。

結露したらすぐに布などで拭き取ってください。

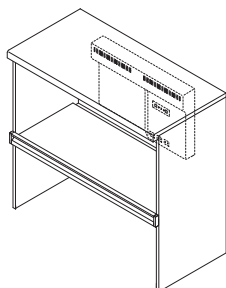
収納ユニットまわり

家電収納・蒸気排出ユニット付（送風式）

蒸気排出ユニットは家電製品（炊飯器・ポット・コーヒーマーカー）から出る蒸気を収納庫外へ排出するユニットです。

付属の専用取扱説明書を必ずお読みください。

蒸気排出ユニット



- ・準備をしたり、盛り付けをするときは、スライド式のトレーボードを手前に引き出します。
- ・家電製品は送風口がある範囲で中央寄りにおいて使用してください。

■収納可能な家電製品

- ・電気炊飯器、電気ポット、コーヒーマーカー（その他の家電製品は使用できません。）

⚠ 注意



禁止

ガス炊飯器は設置しない。

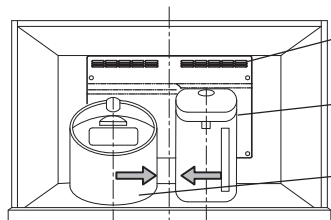
火災のおそれがあります。電気炊飯器、電気ポット、コーヒーマーカー以外は使用できません。



必ず実行

家電製品は送風口がある範囲で中央寄りにおいて使用する。

横や後ろに寄せて使用すると、湿気や湯気がスムーズに排出されず、結露することがあります。結露したらすぐに布などで拭き取ってください。



蒸気排出ユニット

送風口

電気ポット

炊飯器

中央寄りに設置
してください



禁止

コンセント使用時は表示電力を超えない。

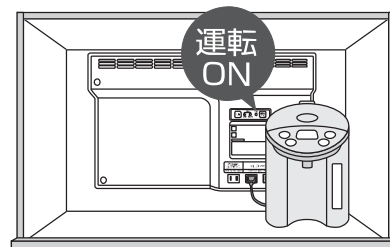
発熱により火災のおそれがあります。



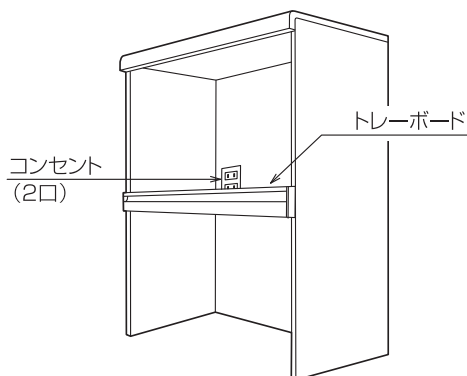
必ず実行

炊飯器や電気ポットなどの蒸気が出る電化製品を使用するときは、必ず蒸気排出ユニットを「運転」にしてください。

送風口から送風空気を出し、収納庫の内部の結露を防ぎます。



収納ユニットまわり



家電収納・蒸気排出ユニットなし

- 準備をしたり、盛り付けをするときは、スライド式のトレイボードを手前に引き出します。
- 家電製品はトレイボードからはみ出さないように設置してください。

⚠ 注意



禁止

ガス炊飯器は設置しない。

火災の原因となります。
電気炊飯器、電気ポット、コーヒーマーカー以外は使用できません。



禁止

コンセント使用時は表示電力を超えない。

発熱により火災が発生するおそれがあります。



家電製品を使用する時は、必ずスライド式のトレイボードを引き出して使用する。

必ず実行 収納庫内に蒸気がこもったまま使用すると、
キャビネットの変形、またはコンセントのショートにより火災のおそれがあります。

ダストワゴン

- 定期的にワゴンのキャスターを清掃してください。ゴミが付着していると動きが悪くなりキズつけるおそれがあります。

⚠ 注意



注意

床の材質によってキャスター跡が付くおそれがあります。

気になる場合は、樹脂マットなどを敷いてください。

サンウォール

⚠ 注意



禁止

パネルに過度な衝撃を与えない。

特に硬い物をぶつけるとパネルが破損するおそれがあります。



禁止

加熱機器使用時には、パネルに直接高温の水蒸気が当たらないようにする。

パネルが変色するおそれがあります。



禁止

表面にシールや粘着テープ、吸盤を貼り付けない。

シールや粘着テープ、吸盤をはがす際にパネルの表面がはがれるおそれがあります。



禁止

タオル掛けなどを両面テープや接着剤を使用して貼り付けない。

タオルを交換する際にパネルの表面がはがれるおそれがあります。



禁止

パネルに直接炎を当てない。

パネルが焦げたり変色するおそれがあります。



禁止

パネルの表面を清掃する際に、シンナーなどの溶剤を使用しない。

パネルが変質したり変色するおそれがあります。



禁止

パネルの表面を清掃する際に、タワシや研磨剤入りのスポンジを使用しない。

パネルの表面にキズがつくおそれがあります。
また、清掃用具の金属粉や研磨剤が付着して汚れるおそれがあります。



必ず実行

汚れや洗剤が付着した場合は、速やかに拭き取る。

汚れや洗剤の種類によっては清掃後も汚れが残る場合があります。また、パネル表面やコーキング部分で汚れ方が異なる場合があります。

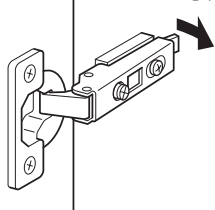
長くお使いいただくために・調整方法

扉の調整・外し方

扉の取外し方

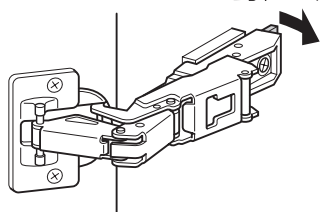
標準扉の場合

レバーを引いて外す



コーナーキャビネット用扉の場合

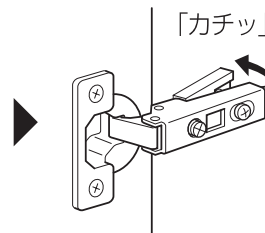
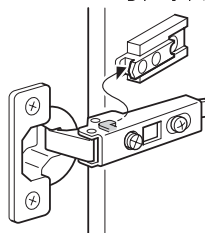
レバーを引いて外す



扉の取付け方

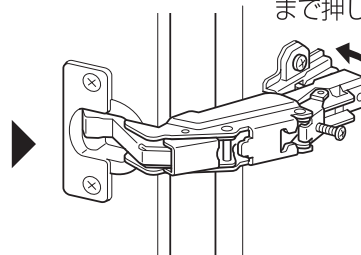
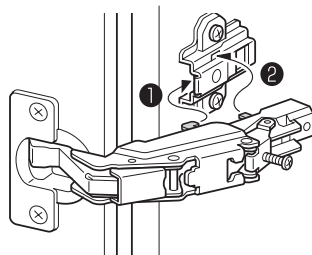
標準扉の場合

引っ掛ける



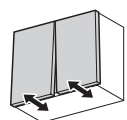
「カチッ」と音がするまで押し込む

コーナーキャビネット用扉の場合



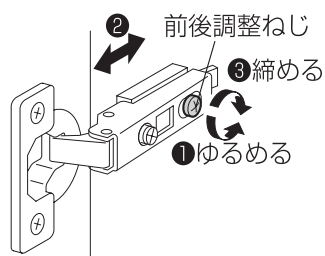
③「カチッ」と音がするまで押し込む

前後調整

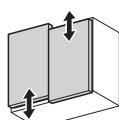


- ① 該当ねじをゆるめます。
- ② 受け金を前後に動かし、扉を適切な位置に調整します。
- ③ ねじをしっかりと締めつけます。

標準扉の場合

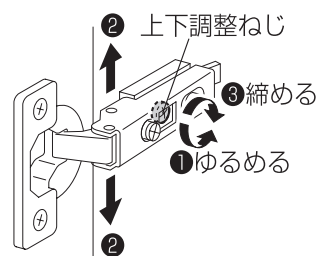


上下調整

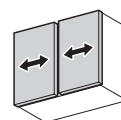


- ① 該当ねじをゆるめます。
- ② 受け金を上下に動かし、扉を適切な位置に調整します。
- ③ ねじをしっかりと締めつけます。

標準扉の場合

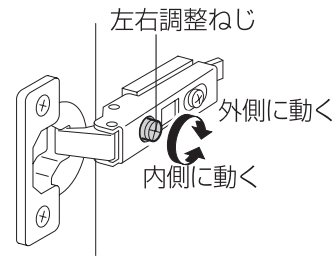


左右調整

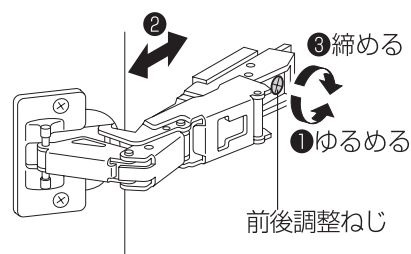


- 該当ねじを回すと、連動して扉が動きます。

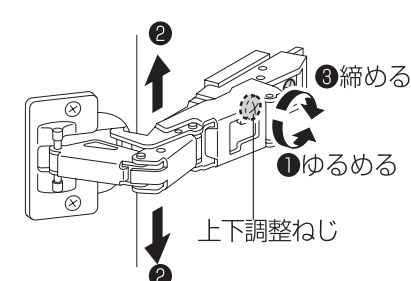
標準扉の場合



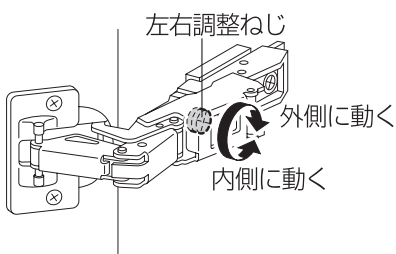
コーナーキャビネット用扉の場合



コーナーキャビネット用扉の場合



コーナーキャビネット用扉の場合



扉調整後は、全ての丁番のねじが締め付けられていることを確認してください。

必ず実行

●扉キャッチ機構付ウォールキャビネットの扉調整の場合は、扉キャッチの動作を確認しながら行ってください。扉を閉めたとき、扉裏面のフック受けが扉キャッチ本体のフックに掛かる位置か確認してください。

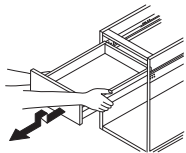
長くお使いいただくために・調整方法

引出し・鏡板の調整・外し方

ソフトモーションレール製引出しタイプの調整方法

■引出しの取外し方

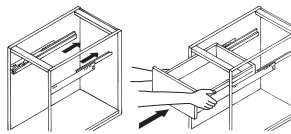
引出しを全開にし、いちど少し上に持ち上げてから引いてください。



■引出しの取付け方

引出しをレールにのせ、そのままキャビネットの中へ押し込みます。

“カチャ”という音で正しく入ったか確認できます。

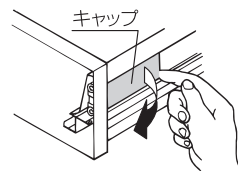


引出しの取外し、取付けをするときは、引出しの手前側を持ち、手の位置に注意する。

注意 思いがけないケガをするおそれがあります。

■キャップの着脱方法

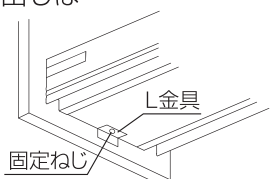
キャップを指で引っ掛けて取り外します。



■鏡板の左右・上下・あおり調整

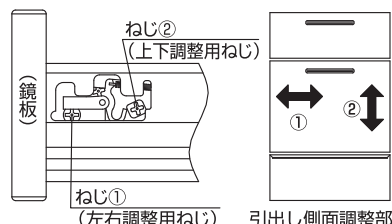
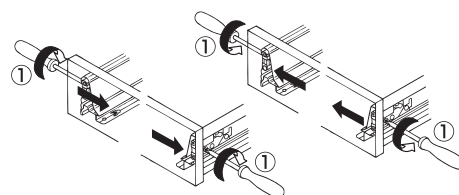
1. L金具の着脱方法(間口60cm以上の場合)

間口60cm以上の引出しは調整する前にL金具の固定ねじをゆるめてください。調整後、締め付けてください。



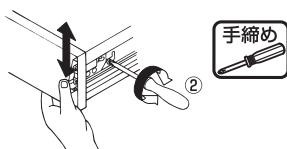
2. 左右の調整方法

図のねじで左右調整をしてください。



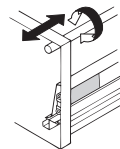
3. 上下の調整方法

図のねじで上下調整をしてください。



4. 前板の傾きの調整方法

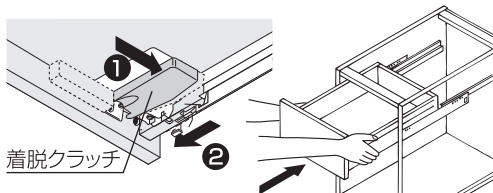
サイドギャラリーを回して調整します。



木製引出しタイプの調整方法

■引出しの取外し方

- ①着脱クラッチのレバーをにぎります。
- ②引出しを手前に引きながら外します。



■引出しの取付け方

引出しをレールに載せ、そのままキャビネットの中へ押し込みます。“カチャ”という音で正しく入ったか確認できます。

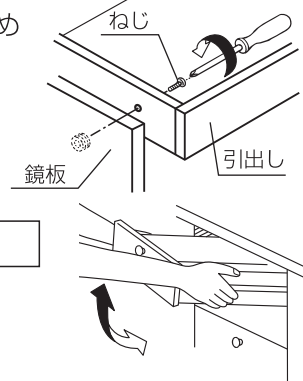


引出しの取外し、取付けをするときは、クラッチ部を持ち、手の位置に注意する。

注意 思いがけないケガをするおそれがあります。

■鏡板の左右・上下調整方法(木製引出しのみ)

- ①鏡板を支えながら、鏡板固定ねじをゆるめます。
- ②鏡板を動かします。(上下・左右に±0.2cm調整できます。)
- ③鏡板固定ねじを締め付けます。



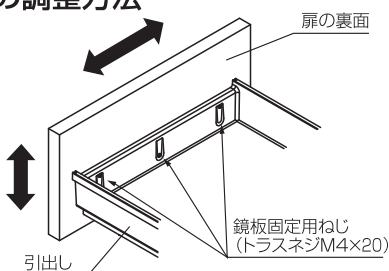
プラスチック製引出しタイプの調整方法

■引出しの取外し、取付け

完全に引き出した状態で持ち上げ、そのまま引き出して外します。取付けは取外しの逆の操作をしてください。

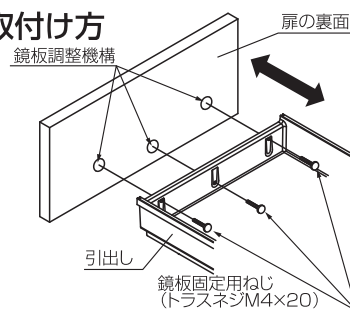
■鏡板の左右、上下の調整方法

- ①鏡板を支えながら、鏡板固定ねじをゆるめます。
- ②鏡板を動かします。(上下・左右に±0.2cm調整できます。)
- ③鏡板固定ねじを締め付けます。



■鏡板の取外し方、取付け方

- ①鏡板固定ねじを外すと鏡板が外れます。
- ②引出し側の穴と鏡板に埋め込まれている鏡板調整機構を合わせて鏡板固定ねじで固定します。



注意



作業は必ず手締めでおこなってください。

ねじバカにすると鏡板の調整・着脱ができなくなります。

必ず実行

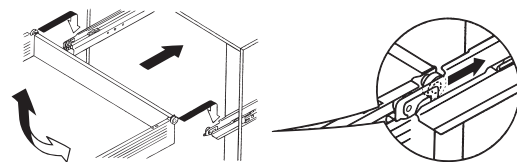


長くお使いいただくために・調整方法

ローラーレール製引出しタイプの調整方法

1. 引出しの取外し、取付け

完全に引き出した状態で持ち上げ、そのまま引き出して外します。取付けは引出しに付いているローラーとレールがかみ合うように引出しを入れてください。

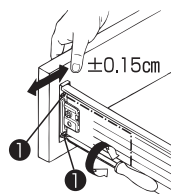


2. 鏡板の左右・上下調整および脱着方法

〔引出し鏡板の調整〕

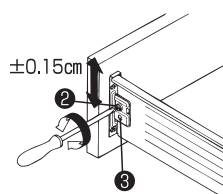
■左右調整

①のねじ（左右）をゆるめると左右に鏡板が動きます。



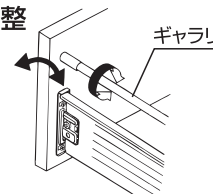
■上下調整

②のねじをゆるめ、③のねじを回すと、上下に鏡板が動きます。調整後②のねじをしめます。



■鏡板のあおり調整

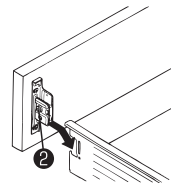
ギャラリを左右に回しあおりを調整してください。



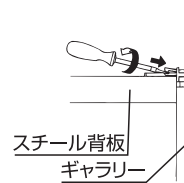
〔鏡板の脱着方法〕

■鏡板の取外し

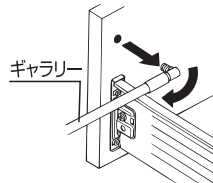
②のねじ（左右）をゆるめて鏡板を取り外してください。



■ギャラリの取外し
スチール背板に引掛けているギャラリのツメをマイナスドライバーで外してください。



ギャラリを図のように折り曲げ、ギャラリを取り外してください。



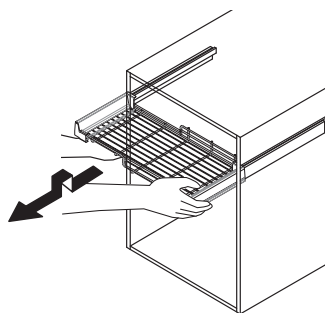
スライド式の扉タイプの調整方法

調整が必要な場合は「販売店」までご連絡ください。

アシストシェルフの取外し方、取付け方

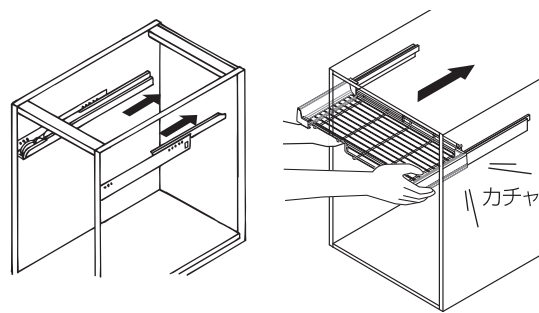
■取り外し方

引出しを全開にし、いちど少し上に持ち上げてから引いてください。



■取付け方

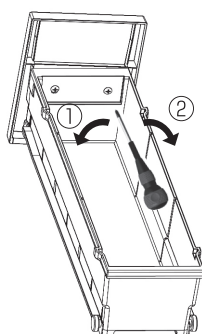
引出しをレールに乗せ、そのままキャビネットの中へ押し込みます。“カチャ”という音で正しく入ったか確認できます。



引出しの取外し、取付けをするときは、引出しの手前側を持ち、手の位置に注意する。
思いがけないケガをするおそれがあります。

注意

ガス小引出しタイプの調整方法



①ねじをゆるめて鏡板を調整します。
※ねじを完全に外す必要はありません。

②調整後、ねじを締め付けます。

長くお使いいただくために・お手入れ方法

ワークトップまわり

お手入れの前に




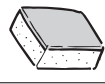
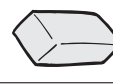


ワークトップとシンクは素材や表面の仕上げ状態によってお手入れ方法が異なります。

まずはお客様のキッチンがどれにあてはまるか確認してください。

ワークトップやシンクの種類によっては、お手入れの際の用具・洗剤など、使用に適さないことがあります。

下記の表を参考にいただき、また、用具・洗剤類は使用上の注意を良くお読みいただき、お使いください。

■シンク・ワークトップのお手入れに使用できる用具

| | <div> <div>柔らかい</div> <div>←</div> <div>→</div> <div>硬い</div> </div> | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 柔らかい布 | ウレタン スポンジ | ネット スポンジ | ナイロンタワシ (研磨粒子なし) | メラミン スポンジ | ナイロンタワシ (研磨粒子あり) | 金 属 タワシ類 |
| |  |  |  |  |  |  |  |
| ステンレスシンク | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × |
| 人造大理石シンク | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| デュアルコート付シンク | ○ | ○ | ○ | × | △ | × | × |
| バリアコートNEO付シンク | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × |
| ステンレスワークトップ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × |
| 人造大理石ワークトップ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × |
| ゴミカゴ(抗菌コーティング) | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × |

※これらの用具を使用する場合、水や洗剤を付けず、から拭きするとキズを付けるおそれがありますので注意してください。

△：強くこすらないでください。同じ場所を何度もこすらないでください。

■シンク・ワークトップのお手入れに使用できる洗剤類・使用できない洗剤類

| | 台所用 中性洗剤 | クリーム クレンザー | 粉末クレンザー 磨き粉 | 台所用 酸性洗剤 |
|----------------|--|---|--|---|
| | 日常の お手入れに 使用します  | こびりついた 汚れに 使用します  | 粉状のもので、 より研磨力が 強い  | シンク内の カルキ汚れに 使用します  |
| ステンレスシンク | ○ | ○ | × | ○ |
| 人造大理石シンク | ○ | ○ | × | ○ |
| デュアルコート付シンク | ○ | × | × | ○ |
| バリアコートNEO付シンク | ○ | × | × | ○ |
| ステンレスワークトップ | ○ | ○ | × | ○ |
| 人造大理石ワークトップ | ○ | ○ | × | ○ |
| ゴミカゴ(抗菌コーティング) | ○ | × | × | ○ |

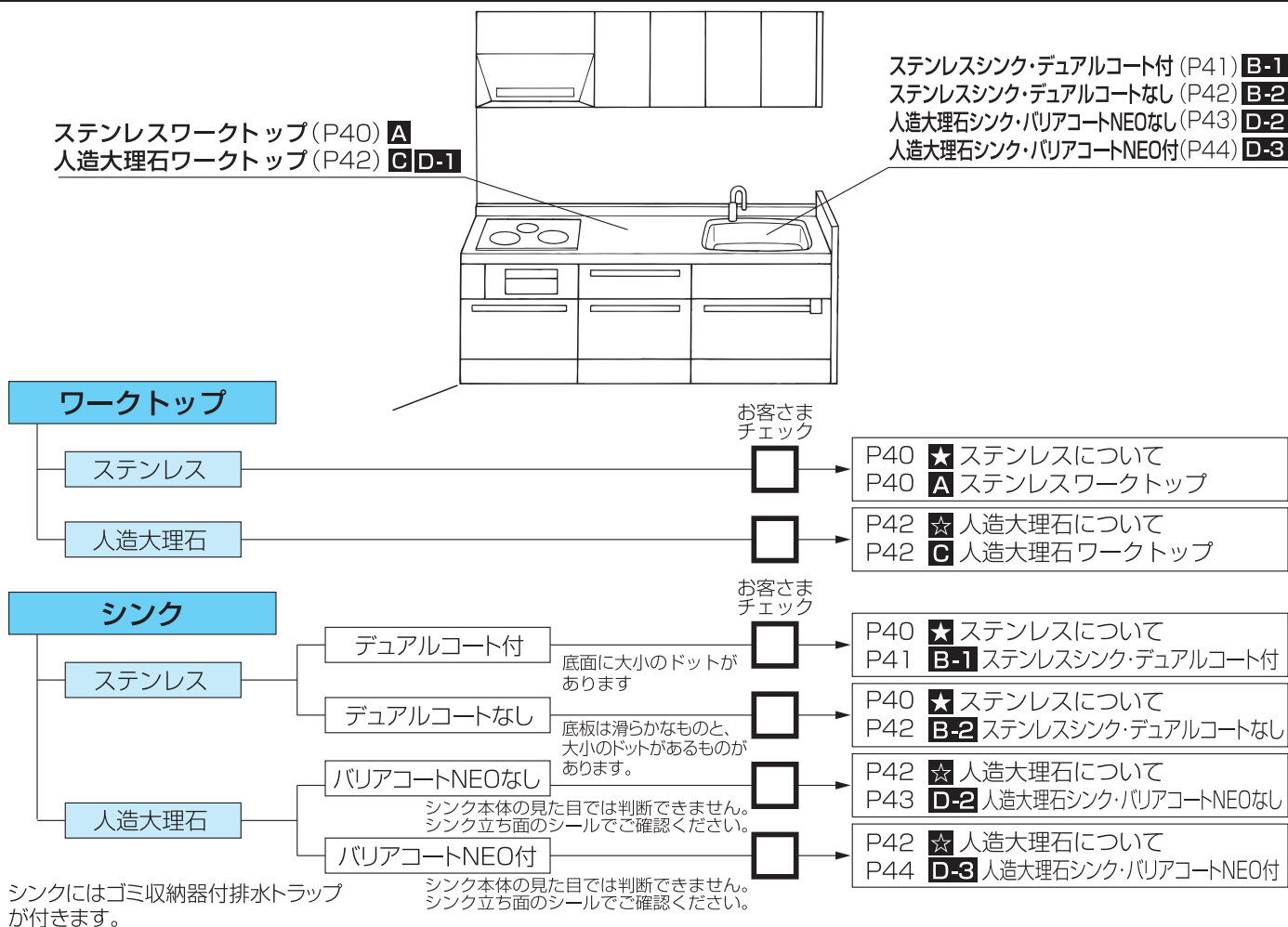
■ワークトップまわりのお手入れに使用できる洗剤類

| 台所用アルカリ性洗剤 | 食器洗い乾燥機用洗剤 | 台所まわり合成洗剤 | 排水管洗浄剤 | 台所用塩素系漂白剤 |
|---|--|---|--|---|
| レンジフード などの油汚れ を落とします  | 食器洗い 乾燥機で 使用します  | 排水管の 洗浄に 使用します  | 排水管詰まりや 臭いなどの 洗浄用に 使用します  | ふきん、まな板 などの除菌に 使用します  |

※これらの洗剤は使用上の注意をよくお読みいただき、お使いください。

※使用後は洗剤成分が残らないよう直ちに水で充分洗い流してください。

長くお使いいただくために・お手入れ方法



◇ステンレス（ステンレスワークトップ・ステンレスシンク）

★ ステンレスについて

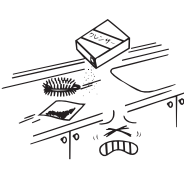
- ステンレスは、サビにくい金属ですが、塩素系洗剤やしょう油などの塩分の高いものが付着したまま放置するとサビの原因となります。
- 空き缶などの金属類を置いたままにすると、これらがサビて、そのサビがステンレスをサビさせることがあります。これをもらいサビといいます。
- 水滴に含まれるカルシウム分などによって、白い水アカが残ることがあります。

⚠ 注意



金属タワシなどの使用禁止。

ナイロンタワシ・メラミンスポンジ・金属タワシ・粉末クレンザーを使用しないでください。目には見えない細かいキズを付けます。



酸性薬品の使用禁止。

硫酸・塩酸などの酸性薬品類は絶対に使用しないでください。サビや変色のおそれがあります。



ヌメリ取り剤の使用禁止。

市販のゴミカゴ用のヌメリ取り剤は塩素ガスを発生させ、シンク周辺のステンレスがサビる場合があります。使用しないでください。



ヌメリ取り剤

A ステンレスワークトップ

■ 毎日のお手入れ方法

1. 布またはスポンジに、台所用中性洗剤を付けて汚れを落としてください。
2. トップに残った洗剤を、固く絞った布で拭き取ってください。
3. 水分を拭き上げてください。



■ こんなときは

- 塩素系洗剤やしょう油などが付着した
→放置せず、十分に水洗いしてください。
- もらいサビが発生した、汚れ・水あかがこびりついた
→クリームクレンザーでやさしくキズが付かないように磨いてください。



水アカはこびりついてしまうと、取除くのが大変になるので、使用後は水分を拭き上げてください。

長くお使いいただくために・お手入れ方法

B ステンレスシンク

B-1 ステンレスシンク・デュアルコート付

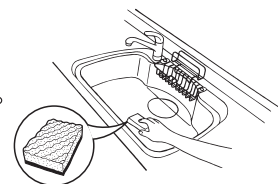
キズが付きにくく汚れにくくするためにコーティングをしているので、その他のステンレス製品とお手入れ方法が異なります。ラクリーンスINKの排水口(てまなし排水口)の接続部分の汚れ落としには歯ブラシを使うと便利です。

■毎日のお手入れ

1. 水を含ませた布または柔らかいスポンジで拭いてください。
2. 水分を拭き上げてください。

■汚れが気になる時

1. 台所用中性洗剤を含ませた柔らかいスポンジで洗ってください。
2. よく水洗いをしてください。
3. 水分を拭き上げてください。



■がんこな汚れの場合

- ・油汚れや水あか、茶しぶなどは時間がたつとこびりつき落ちにくくなります。水洗いや中性洗剤で落ちないがんこな汚れの場合下記のようなお手入れを行ってください。
- ・手荒れが気になる方は必ず台所用手袋を着用の上行ってください。

①油汚れの場合

1. 台所用アルカリ性洗剤を含ませた柔らかいスポンジで洗ってください。
2. 洗剤分が残らないようによく水洗いをしてください。(あたたかいお湯で洗うと油汚れを落としやすくなります)
3. 水分を拭き上げてください。

②水あか、茶しぶ汚れの場合

1. 台所用塩素系漂白剤を汚れ箇所に直接付けてください。
2. 柔らかいスポンジで漂白剤を塗り広げ1分程度放置してください。
3. 洗剤分が残らないようによく水洗いをしてください。(長時間放置するとコーティングが変色したり、剥がれたりします)
4. 水分を拭き上げてください。
5. 汚れが落ちない場合は2～4を数回繰り返してください。

■コート性能が悪くなったと感じたら

①上記に記載してある、「がんこな汚れ」に対するお手入れを行ってください。

※汚れが落ちない場合は数回繰り返してください。(汚れがのこっていると、コーティングが表面に露出せず、効果が得られない場合があります)

②①の手順を行ってもコート性能が戻らない場合はデュアルコートの効果が低下しています。

"デュアルコートタッチアップ(部分補修)[有料]"や"再加工サービス(全面補修)[有料]"をご用意しております。

※コーティングを補修するもので、傷は直りません。

⚠ 注意



禁止

ヌメリ取り剤の使用禁止。

市販のゴミカゴ用のヌメリ取り剤は塩素ガスを発生させ、シンクや周辺のステンレスがサビる場合があります。使用しないでください。



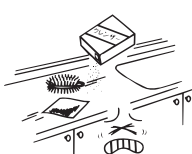
ヌメリ取り剤



禁止

金属タワシなどの使用禁止。

ナイロンタワシ・メラミンスポンジ・金属タワシ・粉末クレンザー・クリームクレンザーを使用しないでください。コーティングをキズつけるおそれがあります。



禁止

酸性・アルカリ性薬品・溶剤の使用禁止。

使用するとコーティングが劣化しはがれるおそれがあります。



必ず実行

ウレタンスポンジ・ネットスポンジを使用する。

表面が硬い清掃道具はコーティングを傷つけ、寿命が短くなります。



必ず実行

各種洗剤は使用上の注意を必ず守る。

使用後は水道水で充分洗い流してください。コーティングが劣化しはがれるおそれがあります。



必ず実行

還元水素水生成器の排水口からの捨て水は直ちに水で十分洗い流す。

酸性水が流れ、長時間繰返し付着放置するとコーティングが劣化しはがれるおそれがあります。



必ず実行

使用後はシンク内を清掃する。

使用後は洗剤残り・調理汚れ・砂・泥などを水道水で充分洗い流したあと、拭きあげてください。コーティングへの傷つきや劣化を防ぎ、長くきれいにお使いいただくためのポイントになります。



必ず実行

シンクマットを使用する前に、シンク表面やマットの裏を清掃する。

洗剤残り・調理汚れ・砂・泥などがシンクマット下に滞留し、コーティングを傷つけ、劣化しはがれるおそれがあります。

長くお使いいただくために・お手入れ方法

B-2 ステンレスシンク・デュアルコートなし

■毎日のお手入れ方法

1. 布またはスポンジに台所用中性洗剤を付けて洗ってください。
2. 洗い終わったら水で流してください。
3. 水分を拭き上げてください。

※ ⚠ 注意事項についてはP40 ★ を参照してください。P7も併せてお読みください。

◇人造大理石

☆人造大理石について

- ・熱い油などの入ったナベを放置すると変色することがあります。
熱いものを置くときは、ナベ敷きなどをお使いください。
- ・硬く鋭利な金属や陶器などで表面にキズが入ることがあります。

⚠ 注意



禁止

金属タワシなどの使用禁止。

金属タワシ・粉末クレンザーを使用しないでください。目には見えない細かいキズをつけます。



禁止

熱いものをじかに置かない。

熱により変色するおそれがあります。



禁止

ヌメリ取り剤の使用禁止

市販のゴミカゴ用のヌメリ取り剤は塩素ガスを発生させ、シンクや周辺のステンレスがサビる場合があります。使用しないでください。



禁止

漂白剤・酸性薬品・溶剤の使用禁止。

漂白剤や塩酸などの酸性薬品類、シンナーなどの溶剤は絶対に使用しないでください。
変色・変質のおそれがあります。



禁止

人造大理石シンク専用お手入れセットは、人造大理石トップに使用しない。

トップ表面の光沢が落ちて汚れやすくなります。



禁止

マットなどの使用禁止。

マットの使用により変色・変質のおそれがあります。

C 人造大理石ワークトップ

■毎日のお手入れおよびお掃除方法

1. 布またはスポンジに、台所用中性洗剤または石けんを付けて汚れを落としてください。
2. トップに残った洗剤を、固く絞った布で拭き取ってください。
3. 水分を拭き上げてください。



■こんなときは

- 塩素系洗剤やしょう油などが付着した。
新聞紙やチラシのインクが付着した。
→放置せず、十分に水洗いしてください。
- もらいサビが発生した、汚れ・水あかがこびりついた
→クリームクレンザーで優しくキズが付かないように磨いてください。
- ワークトップとシンクの接合部の汚れ
→スポンジに練り歯磨き粉またはクリームクレンザーを付けて汚れを落してください。



水アカはこびりついてしまうと、取り除くのが大変になるので、使用後は水分を拭き上げてください。

※ ⚠ 注意事項についてはP42 ★ を参照してください。P6も併せてお読みください。

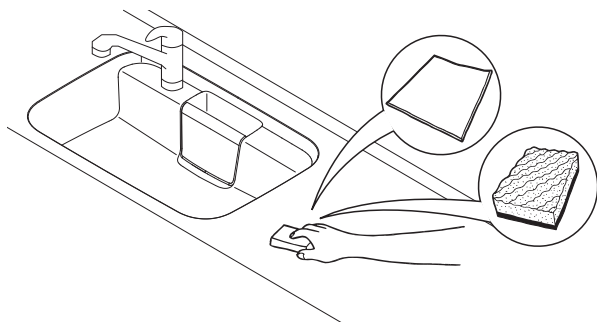
長くお使いいただくために・お手入れ方法

D-1 人造大理石ワークトップ

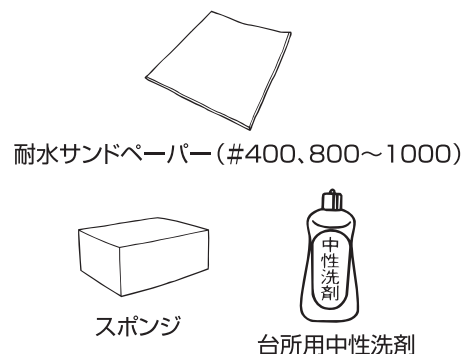
■キズのお手入れ

①耐水サンドペーパー400番でキズが消えるまで磨いてください。

②800～1000番の目の細かいサンドペーパーで軽く磨いてください。



用意するもの



③スポンジに台所用中性洗剤を付けて軽く円を描くように磨いてください。

④サンドペーパーを使用した部分は、他の部分と光沢が変わります。

スポンジかナイロンタワシにクリームクレンザーを付けて、カウンター全体を磨くと光沢感が合わせられます。

※キズのお手入れをした場合、未修正部に色目が合わなくなる可能性がありますので、ご注意ください。

⚠ 注意



キズ等の補修後は、汚れが付きやすくなりますのでご注意ください。

注意

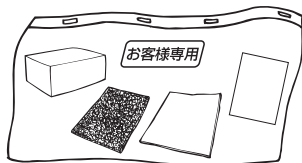
D-2 人造大理石シンク・バリアコートNEOなし

■お手入れの前に

●汚れ・キズの程度により、お手入れの手順と使用するものが異なります。

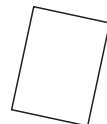
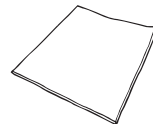
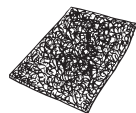
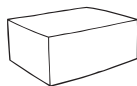
●人造大理石シンクには、下図のような「お手入れキット」が付属されています。メラミンスポンジ、ナイロンタワシ、耐水ペーパーはお近くのホームセンターで同等のものを購入できます。

人造大理石シンク専用 お手入れキット



付属部品

①メラミンスポンジ(白) ②ナイロンタワシ(茶) ③耐水ペーパー(#320) ④お手入れ説明書



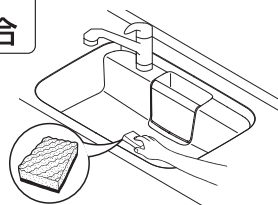
※ステンレスシンクには付属されません。

お読みください。

■日常のお手入れ

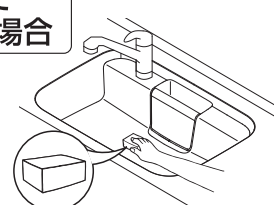
①毎日のお手入れ ヌメリなどが気になる場合

ウレタンスポンジ（食器用スポンジ）や布で、水洗いまたは中性洗剤を付けて汚れを落としてください。



②「茶しぶ」などの水洗いで 落ちないがんな汚れの場合

付属のメラミンスポンジに水を含ませて、汚れが気になる部分をこすってください。

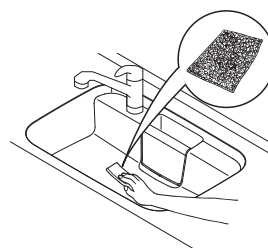


長くお使いいただくために・お手入れ方法

■キズのお手入れ

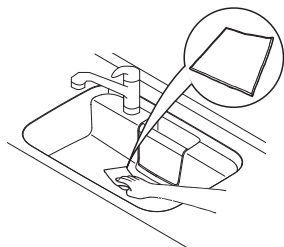
①食器洗いなどで付いた小さなキズの場合

付属のナイロンタワシで円を描くように磨いてください。
研磨し過ぎますとツヤが出ますので、状況をみながら磨いてください。
仕上げに、付属のメラミンスポンジに水を含ませて軽くこすってください。
この方法でキズが取れない場合は、次の②の手順で行ってください。



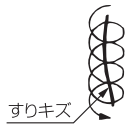

②ナイロンタワシで取れない浅いキズの場合

付属の耐水ペーパー(＃320)に水を付けて、円を描くように磨いてください。
仕上げに、付属のメラミンスポンジに水を含ませて軽くこすってください。
この方法でキズが取れない場合は、次の③の手順で補修が必要となります。



※キズ直しのポイント

- 一定の方向にならないように、キズを中心に円を描くように磨いてください。
- ツヤの違いが気になる場合は、適量のクレンザーをスポンジにつけて、研磨部と未研磨部の境目をこすってなじませてください。

| 良い例 | 悪い例 |
|---|---|
|  すりキズ |  すりキズ |
| キズを中心に円を描くように研磨する | 同じ方向に研磨しない |

③深いキズや欠けが発生した場合

包丁などの鋭利なものを落としてついた深いキズや欠けは、補修が必要となります。有償にて修理を承っておりますのでお買い上げの販売店までお問い合わせください。

※⚠️注意事項についてはP42 ☆を参照してください。P7も併せてお読みください。

D-3 人造大理石シンク・バリアコートNEO付

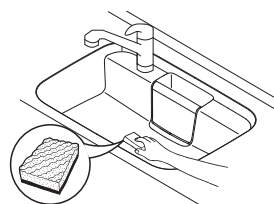
- ・汚れが付きにくく拭き取りやすいコーティングをしているので、従来の人造大理石シンクとお手入れ方法が異なります。
- ・バリアコートNEOの効果は永久ではなく、使用期間により徐々に低下します。
効果が低下しても従来の人造大理石シンクの性能に近付くだけで、ご使用上の支障はありません。
- ・コーティングをキズつけず性能を長く保つため、下記に記載してあるお手入れ方法・注意事項をお守りください。
- ・コート面のわずかなザラツキ感やキズが入りにくくするための特殊添加剤によるものです。
- ・ワークトップとシンクの接合部周辺はコーティングがありません。
- ・包丁などの硬く鋭利な金属や陶器などでコート面や、人造大理石素地にキズが入ることがあります。

■毎日のお手入れ

1. 水を含ませた布または柔らかいスポンジで拭いてください。
2. 水分を拭き上げてください。

■汚れが気になる時

1. 台所用中性洗剤を含ませた柔らかいスポンジで洗ってください。
2. よく水洗いをしてください。
3. 水分を拭き上げてください。



■がんこな汚れの場合

- ・油汚れや水あか、茶しぶなどは時間がたつとこびりつき落ちにくくなります。
水洗いや中性洗剤で落ちないがんこな汚れの場合下記のようなお手入れを行ってください。
- ・手荒れが気になる方は必ず台所用手袋を着用の上行ってください。

①油汚れの場合

1. 台所用アルカリ性洗剤を含ませた柔らかいスポンジで洗ってください。
2. 洗剤分が残らないようによく水洗いをしてください。
(あたたかいお湯で洗うと油汚れを落としやすくなります)
3. 水分を拭き上げてください。

②水あか、茶しぶ汚れの場合

1. 台所用塩素系漂白剤を汚れ箇所に直接付けてください。
2. 2～3分放置後、柔らかいスポンジでこすり落としてください。
3. 洗剤分が残らないようによく水洗いをしてください。
(長時間放置するとコーティングが変色したり、剥がれたりします)
4. 水分を拭き上げてください。

長くお使いいただくために・お手入れ方法

■ 水はじきが悪くなったと感じたら

● 水はじきの目安



水滴をはじかない

- ①汚れが残っている場合があります。
- ②効果が低下しています。



水滴をはじいている

①前ページに記載してある、『がんこな汚れ』に対するお手入れを行ってください。

※汚れが落ちない場合は数回繰り返してください。

(汚れが残っていると、コーティングが表面に露出せず、効果が得られない場合があります)

②①の手順をおこなっても水滴をはじかない場合はバリアコートNEOの効果が低下している可能性があります。

バリアコートNEOお手入れキット(別売り品)または再加工(有料)を御用意しております。

※コーティングを補修するもので、キズは直りません。キズが付いた場合はお買い上げの販売店までお問い合わせください。

⚠ 注意



禁止

強く乾拭きしない。

コーティングにキズがつき汚れが落ちにくくなります。



禁止

シンクマットなどの使用禁止。

シンク面とシンクマットの間に砂や泥、ゴミが入りコーティングを傷めます。



禁止

熱した鍋などを直接置かない。

コーティングを傷めるおそれがあります。



禁止

ヌメリ取り剤の使用禁止。

市販のゴミカゴ用のヌメリ取り剤は、塩素ガスを発生させ、シンクや周辺のステンレスがさびる場合があります。使用しないでください。



ヌメリ取り剤



禁止

金属タワシなどの使用禁止。

ナイロンタワシ(研磨粒子あり)・メラミンスポンジ・金属タワシ・粉末クレンザー・クリームクレンザーを使用しないでください。コーティングをキズつけるおそれがあります。



禁止

酸性・アルカリ性薬品・溶剤の使用禁止。

塩酸などの酸性薬品やアルカリ性薬品、シンナーなどの溶剤は絶対に使用しないで下さい。コーティングを傷め、人造大理石の変色・変質のおそれがあります。



必ず実行

砂や泥を洗い流す。

洗い流さずに作業するとキズがつくおそれがあります。



必ず実行

排水管洗浄剤は直ちに水で洗い流す。

コーティングを傷めます。あやまってシンクに付着した場合は、直ちに水で充分洗い流してください。



必ず実行

還元水素水生成器の排水口からの捨て水は直ちに水で十分洗い流す。

酸性水を長時間放置するとコーティングを傷めるおそれがあります。

長くお使いいただくために・お手入れ方法

ゴミ収納器付排水トラップ (スキットシンク、フランジ付ミドルシンク、ラウンド68シンク)

■毎日のお手入れ

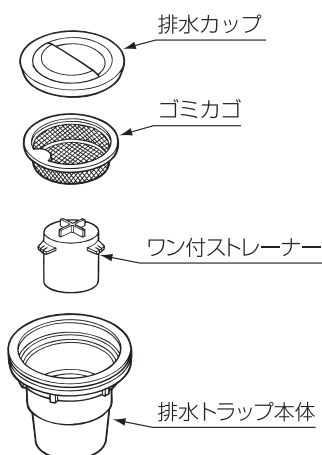
1. 排水カップ・ゴミカゴをお湯または台所用中性洗剤で洗います。
2. 洗い終わったら水で流してください。
3. 各部品を元に戻します。

■月に1回のお手入れ

1. 排水カップ・ゴミカゴ・ワン付ストレーナーを取り外し、お湯または台所用中性洗剤で洗います。
2. 排水トラップ本体をお湯または台所用中性洗剤で洗います。
3. 洗い終わったら水で流してください。
4. 各部品を元に戻します。
5. 最後に少量の水を流してワン付ストレーナーに水を溜めます。

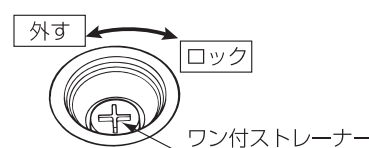
■排水の流れが悪くなったら

1. ワン付ストレーナーを取り外して排水トラップ本体にたまったものを取り除きます。
2. ワン付ストレーナー・排水トラップ本体を洗います。
3. 各部品を元に戻します。
4. 最後に少量の水を流してワン付ストレーナーに水をためます。



シンク種類によって
排水カップの
形状は異なります。

〈ワン付ストレーナーの取付け・取外し〉
ワン付ストレーナーを矢印の方向に回します。



ゴミ収納器付小型排水トラップ

(ひろびろキレイシンク、キレイシンク、ひろびろラクリーンシンク、Wサポートシンク、スキットシンク、ラウンド68シンク)

■毎日のお手入れ

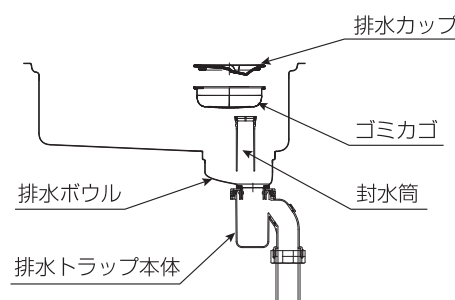
1. 排水カップ・ゴミカゴ・排水ボウルをお湯または台所用中性洗剤で洗います。
2. 洗い終わったら水で流してください。
3. 各部品を元に戻します。
※ラクリーンシンクの排水口の接続部の汚れ落としには歯ブラシなどを使用すると便利です。

■排水の流れが悪くなったら

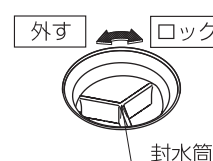
1. 封水筒を取り外します。
2. 排水トラップ本体にたまったものを取り除き、内部を清掃します。
※清掃の際にはスポンジやブラシを使用すると清掃しやすくなります。
3. 封水筒を元に戻します。

■物が流れてしまったら…

1. 水栓からの吐水を止めます。
2. ゴミカゴ、封水筒を取り外します。
3. シンク排水口から長めの棒などで拾い上げてください。
4. 各部品を元に戻します。



〈封水筒の取付け・取外し〉
封水筒を矢印の方向に回します。



長くお使いいただくために・お手入れ方法

ゴミ収納器付くるりん排水口用小型排水トラップ

■普段のお手入れ

1. 水栓からの吐水を止めます。
2. ゴミカゴ・フィンを取り外し、お湯または台所用中性洗剤で洗います。
2. シンク排水口をスポンジでこすり洗いします。
3. 洗い終わったら水で流してください。
4. 各部品を元に戻します。

ひろびろラクリンスINKの場合

ひろびろキレイシNKの場合

WサポートシNKの場合

キレイシNKの場合

スキットシNKの場合

ラウンド68シNKの場合

■フィンに物がからまったら

1. 水栓からの吐水を止めます。
2. ゴミカゴ・フィンを取り外し、からまった物を取除きます。
3. 各部品を元に戻します。

■物が流れてしまったら

1. 水栓からの吐水を止めます。
2. ゴミカゴ・フィン・封水筒・シャフトを取り外します。
3. シンク排水口から長めの棒などで拾い上げてください。
4. 各部品を元に戻します。

■ゴミカゴ（抗菌コーティング）について



注意



禁止

金属タワシ等の使用禁止。

ナイロンタワシ・メラミンスポンジ・金属タワシ・粉末クレンザー・クリームクレンザーを使用しないでください。
コーティングをキズつけるおそれがあります。



禁止

酸性・アルカリ性薬品・溶剤の使用禁止。

塩酸などの酸性薬品やアルカリ性薬品、シンナーなどの溶剤は絶対に使用しないでください。
コーティングを傷め、人造大理石の変色・変質のおそれがあります。

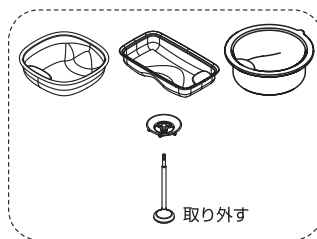
■排水の流れが悪くなったら

■フィンがうまく回転しなくなったら

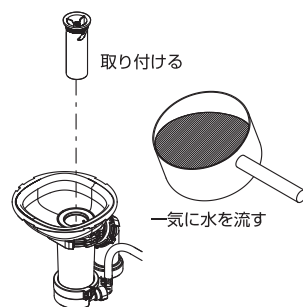
■回転時に異音がするようになったら

フィン・封水筒・シャフト・トラップ本体に汚れが蓄積すると、排水の流れが悪くなったり、フィンがうまく回転しなくなったり、回転時に異音がすることがあります。
また砂や泥がトラップに流れ込むと、シャフトにかみ込んでフィンが回転しなくなったり異音がすることがあります。

1. 水栓からの吐水を止めます。
2. ゴミカゴ・フィン・封水筒・シャフトを取り外します。
3. 封水筒・シャフトをスポンジと台所用中性洗剤で洗います。
洗いにくい部分は歯ブラシや綿棒などを使うと便利です。
シャフトの底面に付着した砂鉄などの異物は乾いた布やティッシュなどでつまみ取るように取り除いてください。
4. トラップ本体を洗います。小型の柄つきブラシなどを使うと便利です。
5. シャフトは外したまま、封水筒だけを元に戻します。
6. 大きめの鍋いっぱい水を溜め、排水口に一気に流します。
7. 封水筒を外します。
8. 各部品を元に戻します。



取り外す



取り付ける

一気に水を流す



注意



必ず実行

フィン・封水筒・シャフトの取り付け・取り外しは、水栓からの吐水を止めて行う。

取り付け・取り外しの途中で吐水をする、部品が不安定なまま回転し思わぬケガをするおそれがあります。

長くお使いいただくために・お手入れ方法

シンク付属品・オプション品

1. 布またはスポンジに台所用中性洗剤を付けて洗ってください。
2. 洗い終わたら水で洗い流してください。
3. 水分を吹き上げてください。

⚠ 注意



金属タワシなどの使用禁止。

ナイロンタワシ・メラミンスポンジ・金属タワシ・粉末クレンザーを使用しないでください。目には見えない細かいキズを付けます。



酸性薬品の使用禁止。

硫酸・塩酸などの酸性薬品類は絶対に使用しないでください。サビや変色のおそれがあります。



汚れを長時間放置しない。

こびりついて落ちにくくなります。

扉・シースルー扉・化粧パネル・大型スライドドアのお手入れ方法

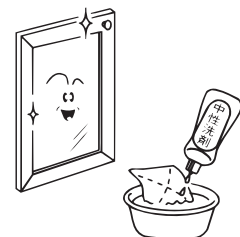
- 通常のお手入れは柔らかい布で優しくから拭きしてください。
- ※ 柔らかい布とは、メガネ拭きや楽器拭きで使用するような布を指します。



濡れたら(汚れたら)すぐ拭き取る。 強くこすらない。

必ず実行

特にツヤのある扉は、表面にキズをつけ傷めてしまうことがあるので注意してください。



- 汚れがひどい部分は、薄めた台所用中性洗剤を含ませた柔らかい布で、こすらずに押し当てるようにして落としてください。次に扉の表面に洗剤を残さないように固くしぼった柔らかい布で水拭きし、乾いた柔らかい布で優しくから拭きしてください。
- ガラス扉の場合は、ガラス用洗剤か、台所用中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れを落としてください。次に水を含んだ柔らかい布で洗剤を拭き取り、乾いた柔らかい布で優しくから拭きしてください。
- 樹脂パネル扉(ドア)の場合は、薄めた台所用中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れを落としてください。次に水を含んだ布で洗剤を拭きとり、乾いた布で優しくから拭きしてください。また、乾燥した日には樹脂パネルに静電気が発生しホコリが付きやすくなりますので、こまめにお手入れしてください。
- クリエカラー一部扉において、油脂汚れなどは通常の手入れで落ちない場合があります。その場合以下の手順で汚れを落としてください。
 - ① 少量の市販クレンジング(オイルタイプ)を柔らかい布に点滴し、汚れの部分に軽く塗ってください。
 - ② 次に、台所用中性洗剤を含ませた柔らかい布で、こすらずに押し当てるようにして落としてください。
 - ③ 更に扉の表面に洗剤を残さないように固くしぼった柔らかい布で水拭きし、乾いた柔らかい布で優しくから拭きしてください。※ 汚れは付着後は早い内に拭き取ってください。時間が経つと汚れが落ちにくくなります。



注意

中性洗剤分が残ると扉の表面を傷め、変色のおそれがあります。



汚れがあるときは、薄めた台所用中性洗剤を含ませた柔らかい布で、こすらずに押し当てるようにして落とし、乾いた柔らかい布で優しくから拭きしてください。

必ず実行

⚠ 注意



洗剤は原液のまま使わない。

また粉末クレンザーなど研磨力のある洗剤・アルカリ性洗剤・シンナー・アルコールなど溶剤を使わない。

キズを付けてしまったり、変色の原因になります。

長くお使いいただくために・お手入れ方法

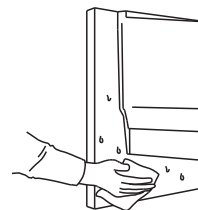
食器洗い乾燥機用化粧パネル

⚠ 注意



禁止

食器洗い乾燥機用化粧パネルの裏面に付いた水滴は、柔らかい布で拭きとる。水滴が付いたまま放置すると、扉がふくれたり水滴がパネルをつたってキャビネット内に水が浸入するおそれがあります。



引出しのお手入れ方法

- 引出しは汚れが溜まりやすい所です。ときどき布やスポンジに台所用中性洗剤を付けて汚れを拭き取ります。洗剤は水を含んだ布で拭き取り、乾いた布でから拭きしてください。
- フロア引出しの場合、下端にパッキンが付いています。パッキンが汚れた場合は、水を含んだ布で、汚れを拭き取ってください。



キャビネットのお手入れ方法

- キャビネットの汚れは布かスポンジに台所用中性洗剤を付けて拭き取ります。洗剤は水を含んだ布で拭き取り、乾いた布でから拭きしてください。隅にたまったゴミはブラシなどで取り除いてください。油・調味料・食品の汚れを放置しているとサビやカビの原因になりますので早めにお手入れしてください。



取手のお手入れ方法

- 布やスポンジに台所用中性洗剤を付けて汚れを拭き取ります。洗剤は水を含んだ布で拭き取り、乾いた布でから拭きしてください。扉の種類（シリーズ）により、取手の形状が異なります。



必ず実行

ヘコミ部にホコリがたまる場合があります。扉のお手入れ方法を参照し、こまめにお手入れをしてください。ホコリと手の汚れ（皮脂）による黒ずみの原因となります。

⚠ 注意



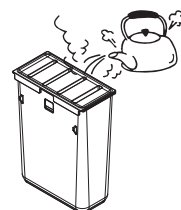
禁止

中性洗剤以外は使わない。

家具用ワックスやシンナー、アルコールなどの溶剤または研磨剤の入った洗剤は使用しないでください。変色や光沢をなくしたりして、表面を傷めます。

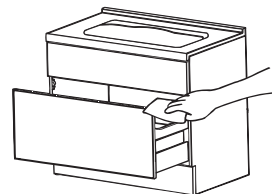
アシストポケットのお手入れ方法

- アシストポケットの内装品をお手入れする場合は、熱湯消毒はしないでください。内部が変形するおそれがあります。



禁止

- アシストポケットの内面をお手入れする場合は、内装品を外すとお手入れしやすくなります。汚れは布かスポンジに中性洗剤を付けて拭き取ってください。仕上げは水を含んだ布で洗剤を拭き取り、乾いた布でから拭きしてください。隅にたまったゴミはブラシや綿棒などで取り除いてください。

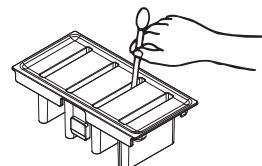


- アシストポケットの外表面（化粧面）をお手入れする場合は柔らかい布でから拭きしてください。

■内装部品のお手入れ方法

内装部品は水で丸洗いができます。丸洗った後は、乾いた布でから拭きしてください。内装部品のお手入れのしづらい箇所は、ブラシや綿棒などで隅にたまったゴミを取り除いてください。

※アシストポケットの内装部品の外し方はP21をお読みください。



長くお使いいただくために・お手入れ方法

ドアポケットのお手入れ方法

- ドアポケットをお手入れする場合は、家庭用のワックスやシンナー、アルコール等の溶剤または研磨剤の入った洗剤は使用しないでください。

変色や光沢をなくしたりして、化粧面をキズつけます。



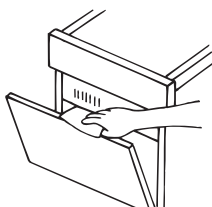
禁止

- ドアポケットの内装品をお手入れする場合は、熱湯消毒はしないでください。内部が変形するおそれがあります。



禁止

- ドアポケットの内面をお手入れする場合は、内装品を外すとお手入れしやすくなります。汚れは布かスポンジに中性洗剤をつけて拭き取ってください。仕上げは水を含んだ布で洗剤を拭き取り、乾いた布でから拭きしてください。隅にたまったゴミはブラシや綿棒などで取り除いてください。

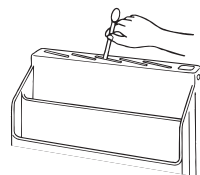


- ドアポケットの外表面（化粧面）をお手入れする場合は、柔らかい布でから拭きしてください。

■内装部品のお手入れ方法

内装部品は水で丸洗いができます。丸洗った後は、乾いた布でから拭きしてください。内装部品のお手入れのしづらい箇所は、ブラシや綿棒などで隅にたまったゴミを取り除いてください。

※ ドアポケットの内装部品の外し方はP23～27をお読みください。



タオルクリップ（オプション）のお手入れ方法

- 柔らかい、乾いた布でから拭きをしてください。
- 手の入れづらい細かいところは、綿棒などの柔らかい物でゴミ・ホコリを取り除いてください。

⚠ 注意



禁止

水洗いをしない。

タオルクリップ内部のバネがさびるおそれがあります。



禁止

シンナー、アルコールなどの溶剤を使用しない。

家具用ワックスやシンナー、アルコールなどの溶剤または研磨剤の入った洗剤を使用しないでください。変色や光沢をなくしたりして、表面を傷めます。

センターキッチン用ガラスパネル（オプション）のお手入れ方法

- センターキッチン用ガラスパネル・シンク前スクリーンは、ガラス用洗剤か台所用中性洗剤を柔らかい布またはスポンジに含ませて汚れを落とし、洗剤を残さないように固くしぼった柔らかい布で水拭きし、乾いた柔らかい布で拭き上げてください。お手入れしにくい部分は、ブラシなどで強く優しく汚れを落してください。

⚠ 注意

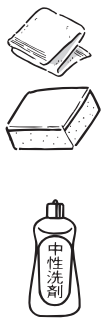
加熱機器の使用直後に触れるとヤケドをするおそれがあります。

長くお使いいただくために・お手入れ方法

サンウォーレのお手入れ方法

下記方法により行ってください。異なる方法で行うと、パネル表面にキズがついたり、変色などが生じる場合があります。

○日常のお手入れ

| 準備するもの | お手入れ方法 |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● 柔らかい布、スポンジ ※金属製の清掃用具（たわし、ブラシ）や、研磨剤入りのスポンジは、パネル表面を傷つけるおそれがあるため、使用しないでください。● 中性洗剤、レンジ用クリーナー ※酸性・アルカリ性の強い洗剤は、パネル表面を変質させるおそれがあるため、使用は避けてください。  | <ol style="list-style-type: none">① 柔らかい布またはスポンジに、水または薄めた中性洗剤、またはレンジ用クリーナーなどを付け、軽くこすり汚れを落としてください。② パネル表面に残った洗剤等を、固く絞った濡れ布巾で拭き取ってください。③ 乾いた布でから拭きしてください。 |

※コーキング部分は、ナイロンタワシまたは歯ブラシに、ネリハミガキ粉または液体クレンザーをつけ、軽くこすり汚れを落とした後、パネル表面に残った洗剤などを固く絞ったぬれ布巾で拭き取ります。最後に乾いた布でから拭きします。

○万一破損した場合は使用を中止し、販売店にご連絡ください。また破損した部分には触れないようにしてください。

⚠ 注意



禁止

パネルの表面を清掃する際に、シンナーなどの溶剤を使用しない。

パネルが変質したり変色するおそれがあります。



禁止

パネルの表面を清掃する際に、タワシや研磨剤入りのスポンジを使用しない。

パネルの表面にキズがつくおそれがあります。また、清掃用具の金属粉や研磨剤が付着して汚れの原因になります。



必ず実行

汚れや洗剤が付着した場合は、速やかに拭き取る。

汚れや洗剤の種類によっては清掃後も汚れが残る場合があります。また、パネル表面やコーキング部分で汚れ方が異なる場合があります。

収納例




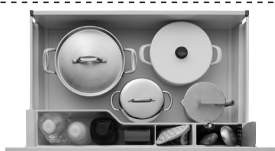

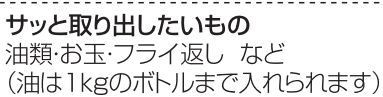
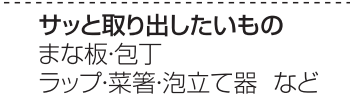



加熱機器下
コンロまわりで使うもの



調理台下
コンロ・シンク両方で使うもの



シンク下
シンクまわりで使うもの

| | 加熱機器用キャビネット | 調理台用キャビネット | シンク用キャビネット |
|----|---|--|---|
| 上段 | <p>(小引出し:よく使う調味料) 塩・コショウなど</p>  <p>よく使う小物や調味料 ピーラー・計量スプーン・スパイス類 *オプションで収納トレーもあります</p> | | |
| 中段 | <p>よく使う平たいもの フライパン・卵焼き器 など</p>  <p>加熱調理道具 両手鍋・片手鍋・鍋ふた など</p> | | <p>よく使う調理小物 ボウル・ザル・バット など</p>  <p>シンクまわりで使うもの ボウル・ザル・バット サラダスピナー・すり鉢 など</p> |
| | <p>サッと取り出したいもの 油類・お玉・フライ返し など (油は1kgのボトルまで入れられます)</p>  | | <p>サッと取り出したいもの まな板・包丁 ラップ・菜箸・泡立て器 など</p>  |
| | <p>重いもの・使用頻度の低いもの・季節もの・ストック品 圧力鍋・土鍋・カセットコンロなど</p>  | <p>高さのあるもの・保存のきく食品 乾物・パスタ・調味料ボトル など (パッケージ記載の保存方法を守ってください)</p>  | <p>食器洗い乾燥機があるキャビネットの場合、食品・飲料類・ガスボンベ類は収納できません。 下段の引出しは温度が高くなるため温度の影響を受けるものは収納しないでください。</p>  |
| 下段 | | | |

シェルフについて



加熱機器下のシェルフのフェンス内にモノをいれたり、フェンスを外したりしないでください。
ガス栓にモノがぶつかり大変危険です。



規定の積載重量を守り、均等に収納物を入れてください。
必ず実行 シェルフが引出しと連動しないことがあります。

故障・修理について

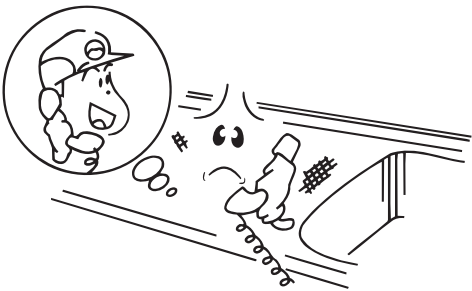
製品には万全を尽くしておりますが、長い間使用していると多少の不具合が出る場合があります。
その場合は以下のように行ってください。

ワークトップ、シンク、扉、水栓金具

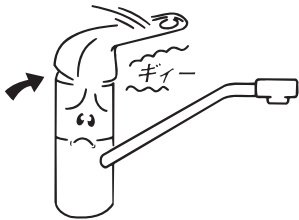
■人造大理石トップやステンレストップ、また扉についた細かいキズや変色には修理できるものもあります。お早めに、お買い上げいただいた販売店か、修理受付センターまでご連絡ください。

●バリアコートNEOシンクについて

- ・シンクのバリアコートNEOの効果が低下した場合はバリアコートNEOお手入れキット(別売品)をご使用ください。
- ・バリアコートNEOお手入れキット(別売品)のご依頼は、お買い上げいただいた販売店か、修理受付センターまでご連絡ください。



■水栓レバーは、長い期間使用すると、レバー操作時の抵抗が大きくなります。これは故障ではなく、水アカなどによるグリースの消耗が原因です。お買い上げいただいた販売店か、修理受付センターまでご連絡ください。

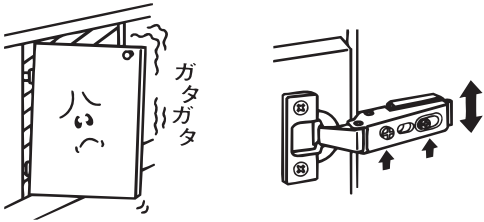


キャビネット

■扉がガタつく

扉の吊り元の丁番がゆるんでいませんか？

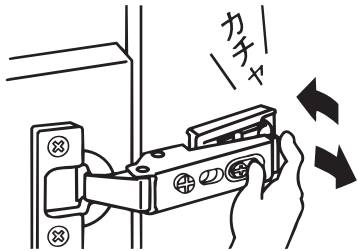
ゆるんでいたら締め直してください。ねじ調整が必要です。扉の調整の説明(36ページ)をご覧ください。



■扉が外れた

扉の吊り元の丁番が外れていませんか？

ワンタッチ丁番ですのでスムーズに取り付けできます。扉の取外しの説明(36ページ)をご覧ください。



本製品のホルムアルデヒド発散区分

| | | 表 示 内 容 | |
|---|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 商品名 | システムキッチン コンフィナ | 6 |
| 2 | 製造企業名 | 株式会社LIXIL | ホルムアルデヒド 発散材料区分詳細 |
| | 販売企業名 | 大阪ガス住宅設備株式会社 | |
| 3 | ホルムアルデヒド 発散区分 | 内装仕上げ部分及び下地部分とも F☆☆☆☆ | |
| 4 | 表示ルール | 「住宅部品表示ガイドライン」 キッチン・バス工業会表示指針による | 7 |
| 5 | 製造番号又は年月日 | キャビネット本体に貼付の検査証によりご確認ください。 | 本表示に関する お問い合わせ先 |
| | | | お客さま相談センター ☎0120-190-521 |

| | |
|---------|--------------------|
| VOC放散性能 | 4VOC基準適合(木質建材) |
| 表示ルール | 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・スチレンを示す。

アフターサービスについて

ご不審な点や故障のおきた際には、お買い求めいただいた販売店か、修理受付センターまでご連絡ください。

1 点検・修理を依頼されるとき

- 商品に不具合がありましたら、再度、本説明書の故障・修理のページをお読みいただき、一度調整してみてください。
- 調整しても直らない場合や、記載している以外の不具合がある場合は、ご自分で修理しないで、お買い求めいただいた販売店までご連絡ください。



警告

修理技術者以外の人は絶対に取り付けを行わないでください。
思わぬ事故が発生しケガをするおそれがあります。

■お申し込みの際には、次のことをご確認ください。

- 保証書をご覧になって保証期間中か、保証期間を経過しているかを確認してください。

保証期間中の修理

修理に関して必ず保証書をご提示ください。
保証期間中は保証の規定に従って修理させていただきます。

保証期間経過後の修理

修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望によって修理いたします。
料金の内訳は、技術料+出張料・部品代です。

連絡していただきたい内容

1. おなまえ・おところ・電話番号

2. 商品名・品番

品名コード、製品名、邸No.(又は製造No.)も併せてお知らせください。
(各キャビネット内側に貼り付けしている「検査証」に記載されています。
点検・修理対象キャビネットの「検査証」をご確認ください。)
システムキッチン本体以外の組込機器などについては、専用取扱説明書と製品本体に品名表示があります。

3. 故障内容

不具合の状況をできるだけ詳しくお知らせください。

4. ご訪問希望日

当社は、当社がお客様から直接ご提供いただいたお客様の個人情報は、流通業者様などから間接的に取得いたしましたお客様の個人情報および流通業者様等の個人情報を、アフターメンテナンスなど、当社プライバシーポリシーに記載の目的のために利用させていただきます。

2 サービス部品(補修用性能部品)について

補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。

この保有期間を修理対応可能な期間とさせていただきます。

*補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

*一部の部品(例えば、キャビネットの扉、ワークトップ)につきましては、同一部品で修理できない場合がありますので、ご了承ください。

*システムキッチン以外の組込機器の補修用性能部品最低保有期間については、それぞれの専用取扱説明書をご覧ください。

3 廃棄処分について

廃棄処分の際は必ず許可を受けた専門業者に依頼してください。