

キャパシア

取扱説明書

このたびは当社商品をお買い求めいただき誠にありがとうございました。
ご使用前にこの説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
お読みになった後もすぐ取り出せる場所に大切に保管してください。

この説明書に書かれている注意事項は、必ず守ってください。
不適切な使用により事故が生じた場合、
当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
転居される場合、次に入居される方にこの説明書と保証書をお渡しください。

もくじ

各部の名称	2
安全上のご注意	4
ご使用方法	8
お手入れ方法	18
長くお使いいただくために	21
1. 吐水口からの水量が少なくなったと感じたら	21
2. 排水が遅いと感じたら	23
3. 扉の調節方法	24
長期間使用しない場合	28
修理を依頼される前に	30
アフターサービスについて	31
仕様	33
保証書	35

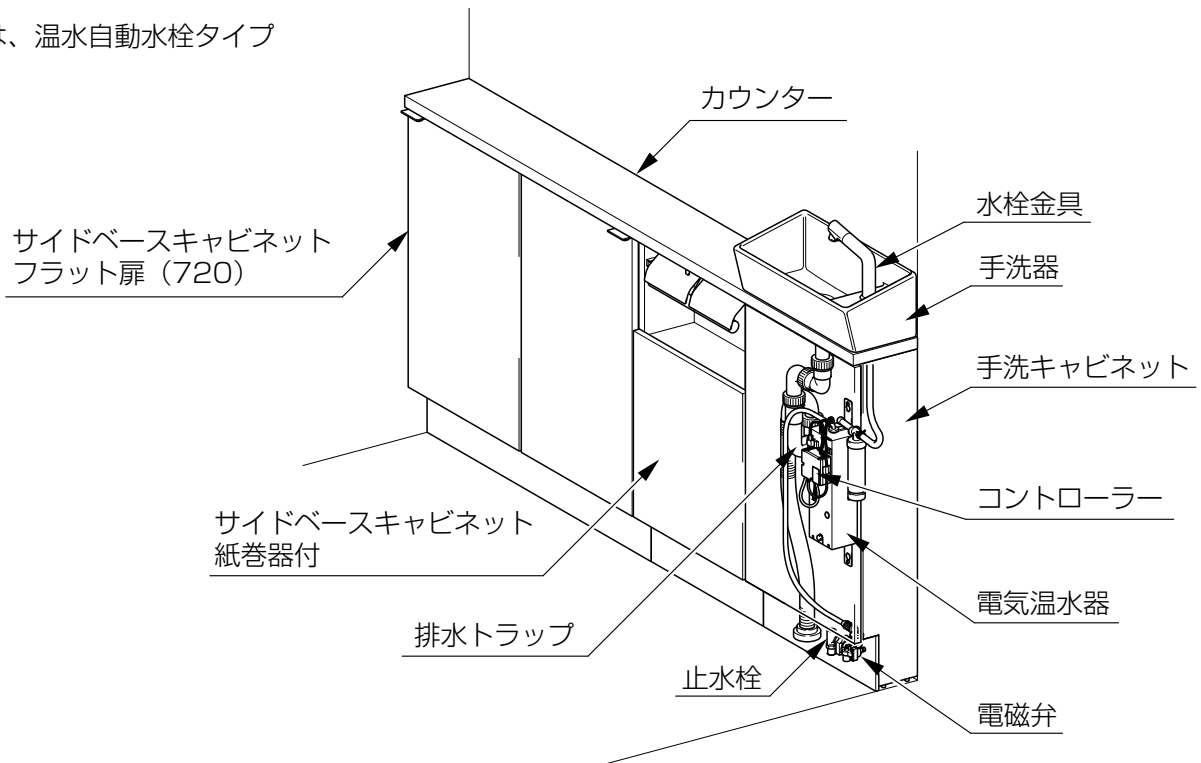
●各部の名称

※商品イラストは【パックプランタイプ】、【セミオーダータイプ（代表例）】を記載しています。

標記以外の【セミオーダータイプ】も、ここに記載のキャビネットの組み合わせにより構成されております。ご購入いただきました商品に照らし合わせてご覧ください。

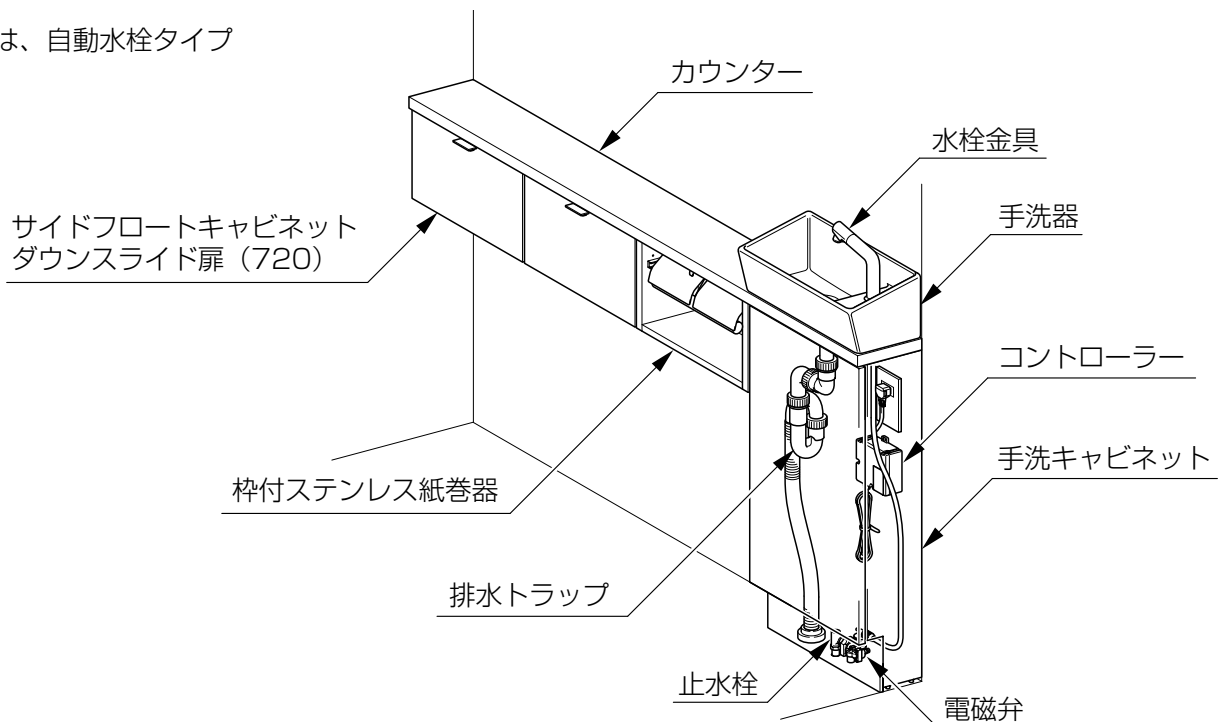
【パックプラン：フルキャビネットタイプ】

※図は、温水自動水栓タイプ



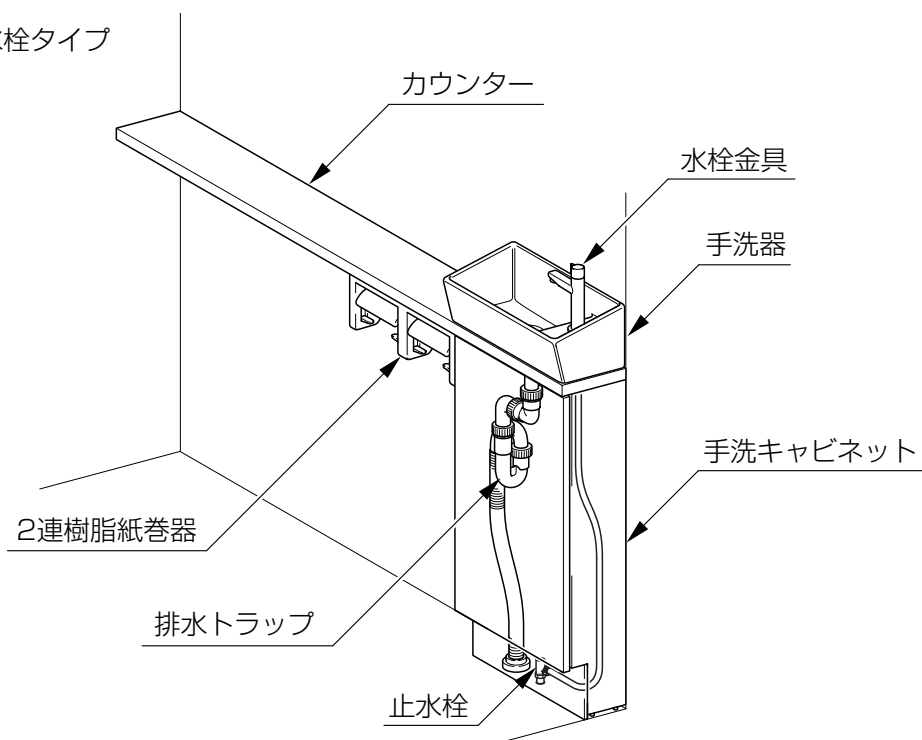
【パックプラン：セミフロートキャビネットタイプ】

※図は、自動水栓タイプ



【パックプラン：カウンタータイプ】

※図は、ハンドル水栓タイプ

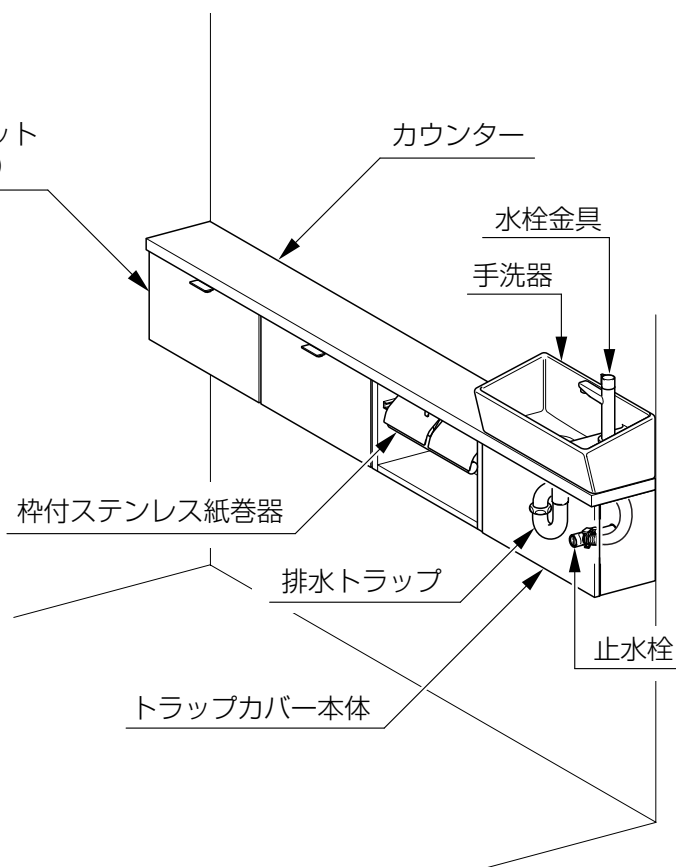
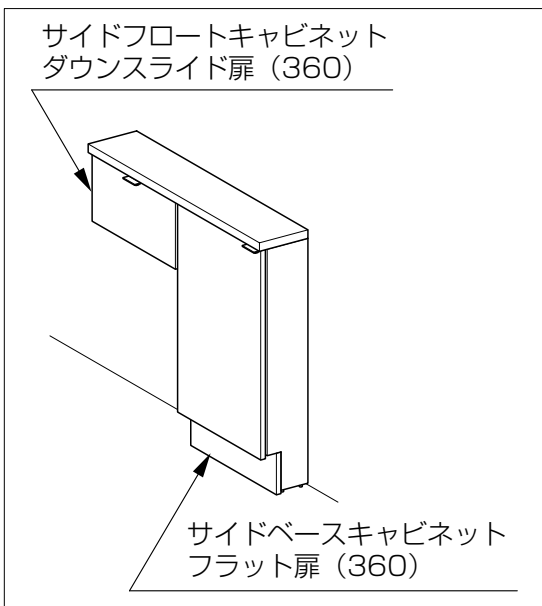


【セミオーダー：代表例】

※図は、手洗器付きハンドル水栓タイプ

サイドフロートキャビネット
ダウンスライド扉 (720)

【その他のセミオーダーキャビネット】



●安全上のご注意 (お使いになる前に必ずお読みください。)

- ご使用の前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

用語および記号の説明

警告 …………… 「取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定されます。」

注意 …………… 「取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか又は物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。」



…………… 「注意しなさい！」 (上記の『警告』『注意』と併用して注意をうながす記号です。必ずお読みになり、記載事項をお守りください。)



禁止

…………… 「してはいけません！」 (一般的な禁止記号です。)



分解禁止

…………… 「分解してはいけません！」



水場使用禁止

…………… 「バスルームやシャワールームなどの水場で使用してはいけません！」



接触禁止

…………… 「指示した場所に触れてはいけません！」



指示実行

…………… 「指示通りにしなさい！」 (一般的な行動指示記号です。)



警告

修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。
※ケガをする恐れがあります。



分解禁止

警告

水につけたり、水をかけないでください。(手洗器有、自動水栓の場合)
※発火、ショート、感電、故障の原因になります。



禁止

注意

電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っぱったり、ねじったり、束ねたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。(手洗器有、自動水栓の場合)
※電源コードが破損し、発火、ショート、感電の原因となります。



禁止

電源は必ず専用のコンセントからお取りください。またコード類を束ねたまま使用しないでください。(手洗器有、自動水栓の場合)
※発熱して火災になる恐れがあります。



指示実行

交流 100V 以外では使用しないでください。(手洗器有、自動水栓の場合)
※発火、ショート、感電の原因になります。



禁止

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントへの差し込みがゆるいときは使用しないでください。(手洗器有、自動水栓の場合)
※発火、ショート、感電の原因になります。



禁止

水栓が故障した場合、コンセントから電源プラグを抜いて修理を依頼してください。(手洗器有、自動水栓の場合)
※そのまま使用すると発火、ショート、感電の原因になります。



電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。(手洗器有、自動水栓の場合)
※ショート、感電の原因になります。



指示実行

電源プラグに付着したほこりは定期的にふき取ってください。その際は電源プラグを抜き、乾いた布でふき取ってください。(手洗器有、自動水栓の場合)
※絶縁不良により火災の原因になります。



指示実行

⚠️ 注意

バスルーム等の水のかかる所や、表面に水滴を生じるような湿気の多い場所では、使用しないでください。

※腐食・カビ発生の恐れがあります。



水場使用禁止

カウンターや手洗器の上に乗ったり重いものを乗せたりしないでください。

※変形や破損してケガをする恐れがあります。



禁止

カウンターの上に火のついたタバコ等を置かないでください。

※火災の恐れがあります。



禁止

水道水以外は使用しないでください。(手洗器有の場合)

※機械の内部腐食により、破損や漏水の恐れがあります。



禁止

陶器に熱湯を注がないでください。(手洗器有の場合)

※陶器が破損してケガをしたり、漏水のため家財を汚す原因になります。



禁止

陶器に硬いものを落とさないでください。(手洗器有の場合)

※陶器が破損してケガをしたり、水漏れのため家財を濡らす原因になります。



禁止

陶器にひびが入ったままで使用しないでください。(手洗器有の場合)

※突然割れてケガをする恐れがあります。



禁止

手洗器の陶器部にヒビが入ったり、割れたりしたら破損部は絶対に触らないでください。(手洗器有の場合)

※破損部でケガをする恐れがあります。早めに交換してください。



接触禁止

鉛筆、ボールペン、クシ、歯ブラシなどを誤って手洗器排水口に落とした場合は、水を流す前に必ず拾い出してください。(手洗器有の場合)

※排水管が詰まり排水があふれる恐れがあります。



禁止

商品が破損したり、ガタついたり、あるいは取り付けがゆるんだ状態での使用はしないでください。すぐにお取り替えや修理依頼してください。

※落下の恐れや破損部位でケガをする恐れがあります。



禁止

商品にもたれたり、たたいたり、強い衝撃をあたえたり、固いものをぶつけたり、冷水・熱湯などをかけたりしないでください。

※破損やケガの恐れがあります。



禁止

⚠️ 注意

扉は静かに開閉してください。また、無理な方向に動かさないでください。
※商品が破損する恐れがあります。



扉にぶらさがったり、大きくあけすぎないでください。
※扉が外れてケガをする恐れがあります。特に、小さいお子さまのいるご家庭ではご注意ください。



扉が傾いたり、ガタついている時は、蝶番のねじを締めなおしてください。
※扉が落下し、ケガをする恐れがあります。
 (扉の調節方法は 24 ~ 27 ページ参照)



ストーブやヒーターなど熱を発生するものの近くに設置しないでください。
※変色や変形、火災をおこす恐れがあります。



直射日光が当たる場所は必ずカーテンなどでさえぎってください。またスポット照明や殺菌灯を直接当てないでください。
※変色や変形の恐れがあります。



キャビネット内部に水をこぼさないでください。
※床へ漏水し、家財等を濡らす財産損害発生の恐れがあります。
※木が水を含み痛む恐れがあります。



酸性・アルカリ性および塩素系の洗剤類、ベンジン、シンナー、ラッカー、アルコール等の溶剤や油類を使用して、キャビネットやカウンターを拭かないでください。
※変色や変形の恐れがあります。(溶剤がつかますと跡が残ることがあります。)



ハンドル操作の急閉止は配管からの漏水を起こすことがありますので、ゆっくり操作してください。(手洗器有の場合)
※漏水で家財等を濡らす財産損害発生の恐れがあります。



凍結が予想される場合は、水を抜いてください。(手洗器有の場合)
※凍結破損で漏水し、家財等を濡らす財産損害発生の恐れがあります。

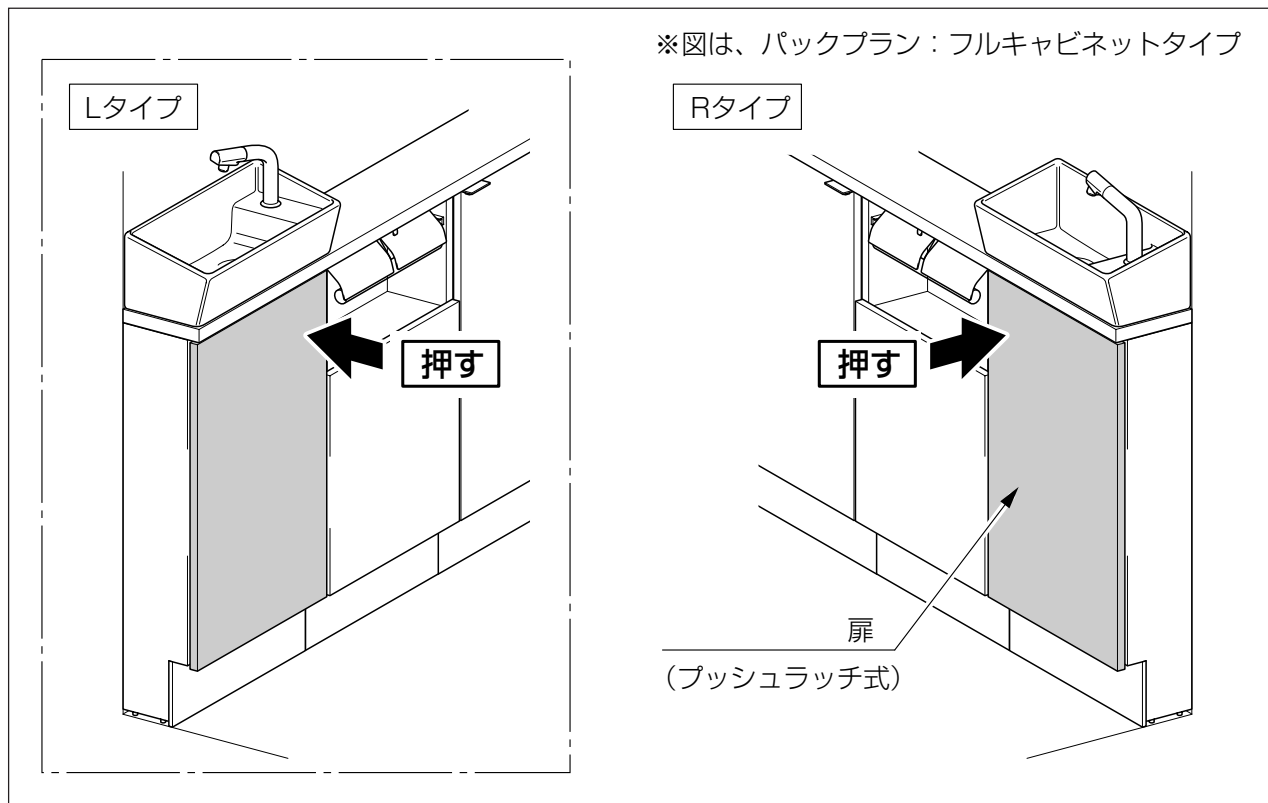


●ご使用方法

1. キャビネット扉の開閉

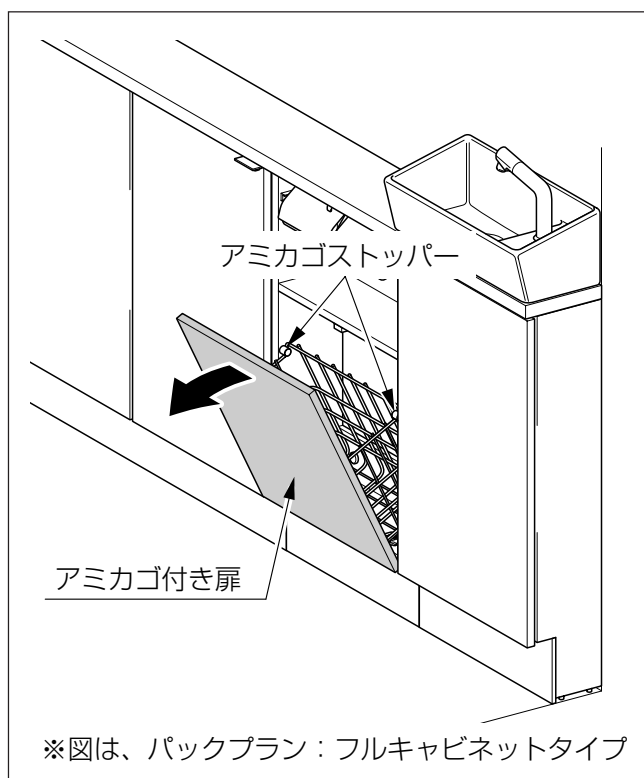
【手洗キャビネット】

- 扉の開閉は、扉の上部（下図矢印部）を押してください。



【サイドベースキャビネット 紙巻器付】

- 扉上端に手を掛け、手前に引いてください。
- 扉にはアミカゴがついています。トイレットペーパー等を入れてお使いいただけます。
※キャビネットにはアミカゴストッパーが付いていますので、扉は一定以上開きません。無理に引かないでください。破壊や変形のおそれがあります。
※アミカゴの耐荷重は5Kgです。無理に重いものを入れると破壊や変形のおそれがあります。

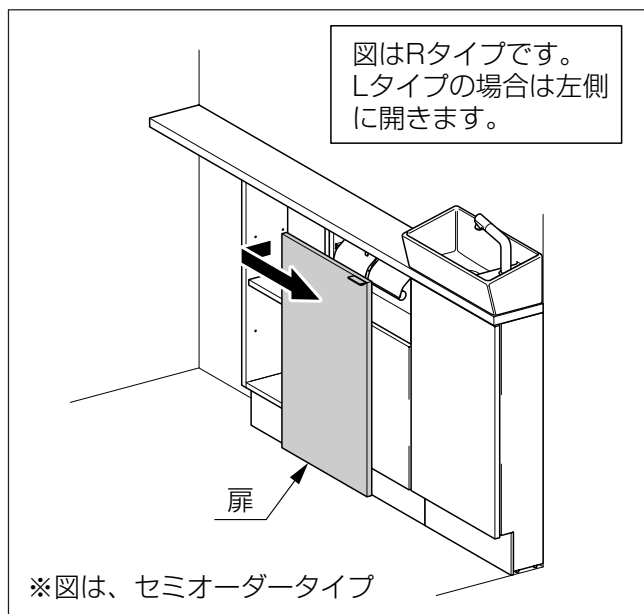


【サイドベースキャビネット フラット扉】

- (360) タイプ扉の場合、取っ手を持って軽く手前に引き、扉を横にスライドさせてください。

※扉は一定方向にしか開きませんのでご注意ください。

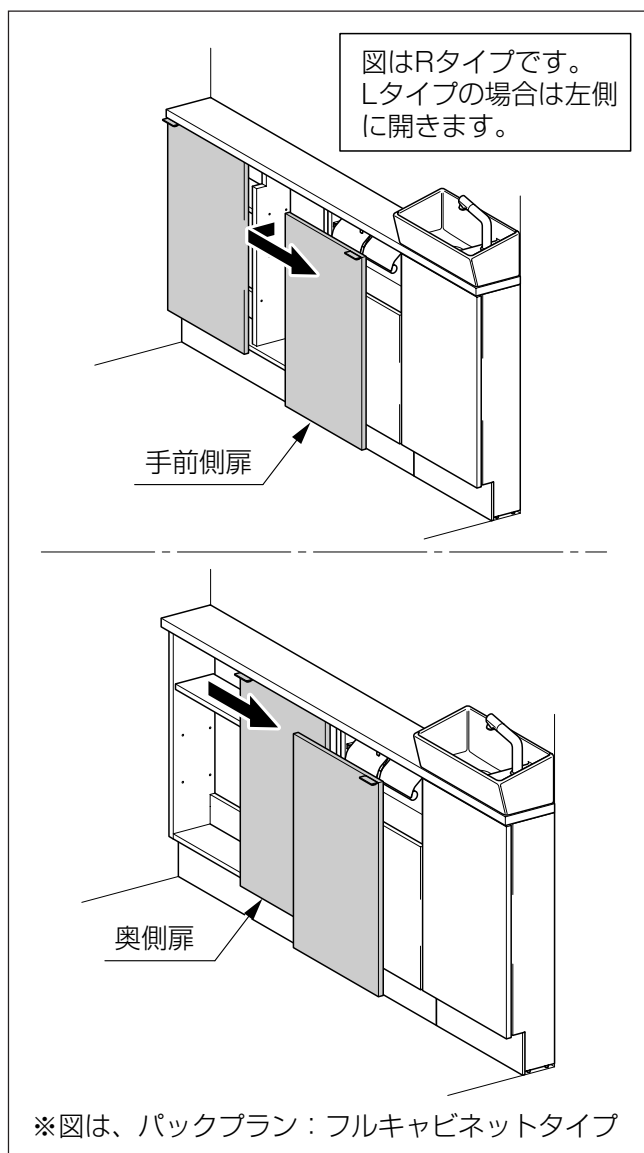
※無理な方向に引かないでください。扉が破損する恐れがあります。



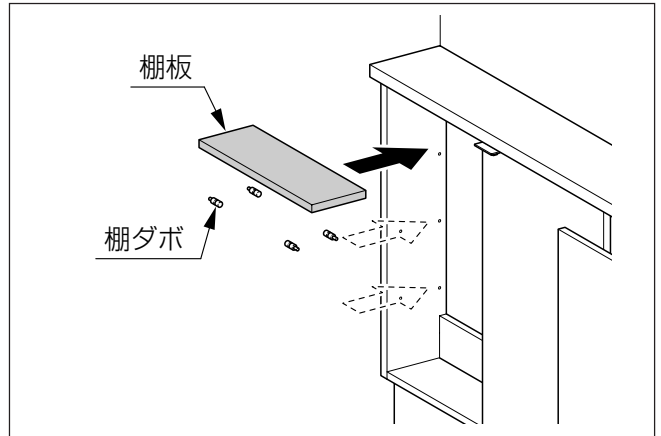
- (720) タイプ扉の場合、手前側扉を開くときは、取っ手を持って軽く手前に引き、横にスライドさせてください。奥側扉は、手前側扉を開いておいてから、横にスライドさせて開けてください。

※扉は一定方向にしか開きませんのでご注意ください。

※無理な方向に引かないでください。扉が破損する恐れがあります。

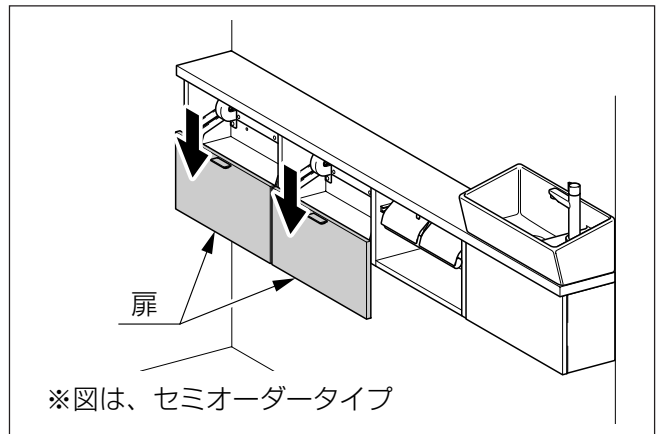


- サイドベースキャビネット フラット扉の場合、棚板は位置変更、取り外しが可能です。棚板を取り外し、棚ダボを移動させて行ってください。



【サイドフロートキャビネット ダウンスライド扉】

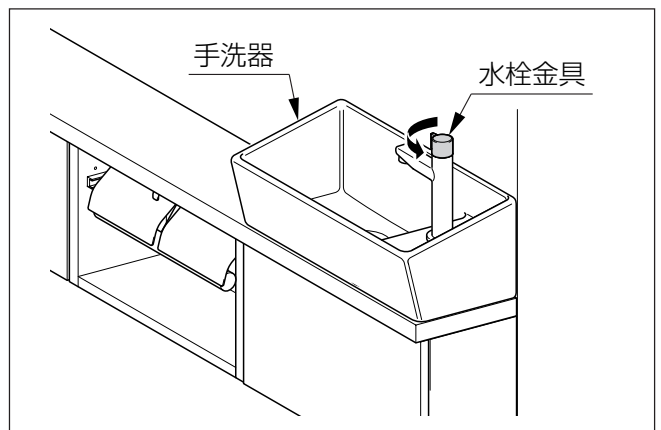
- 扉の取っ手を持って軽く下にスライドさせてください。
- ※扉は一定方向にしか開きませんのでご注意ください。
- ※無理な方向に引かないでください。扉が破損する恐れがあります。



2. 水栓金具（手洗器有の場合）

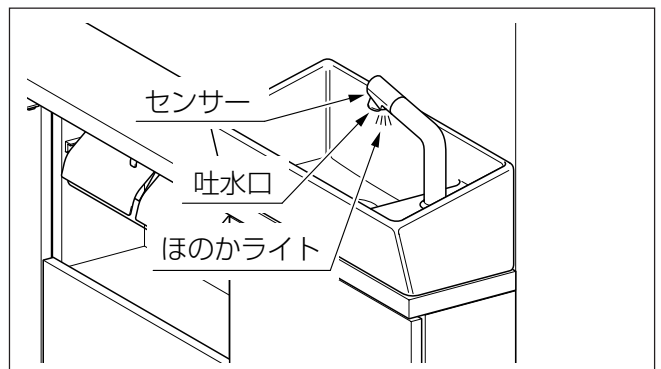
【ハンドル水栓の場合】

- レバーハンドルを左にひねると水が出ます。



【自動水栓の場合】

- センサーに手を差し出すと吐水し、ほのかライトが点灯します。手を引くと約1～2秒後に止水した後、ほのかライトが消灯します。



●止水栓の操作方法

※止水栓は、水栓の水が止まらない、漏水しているなど水を止めたいときに操作します。

【手洗キャビネットタイプの場合】

(1) 止水栓は底板の下にあります。扉を開け、底板を外します。壁給水の場合は、更に幕板を外します。

(2) 止水栓の流量調節栓を回し水を止めます。

※キャビネットに取り付けてある流量調節栓専用の工具を使用してください。

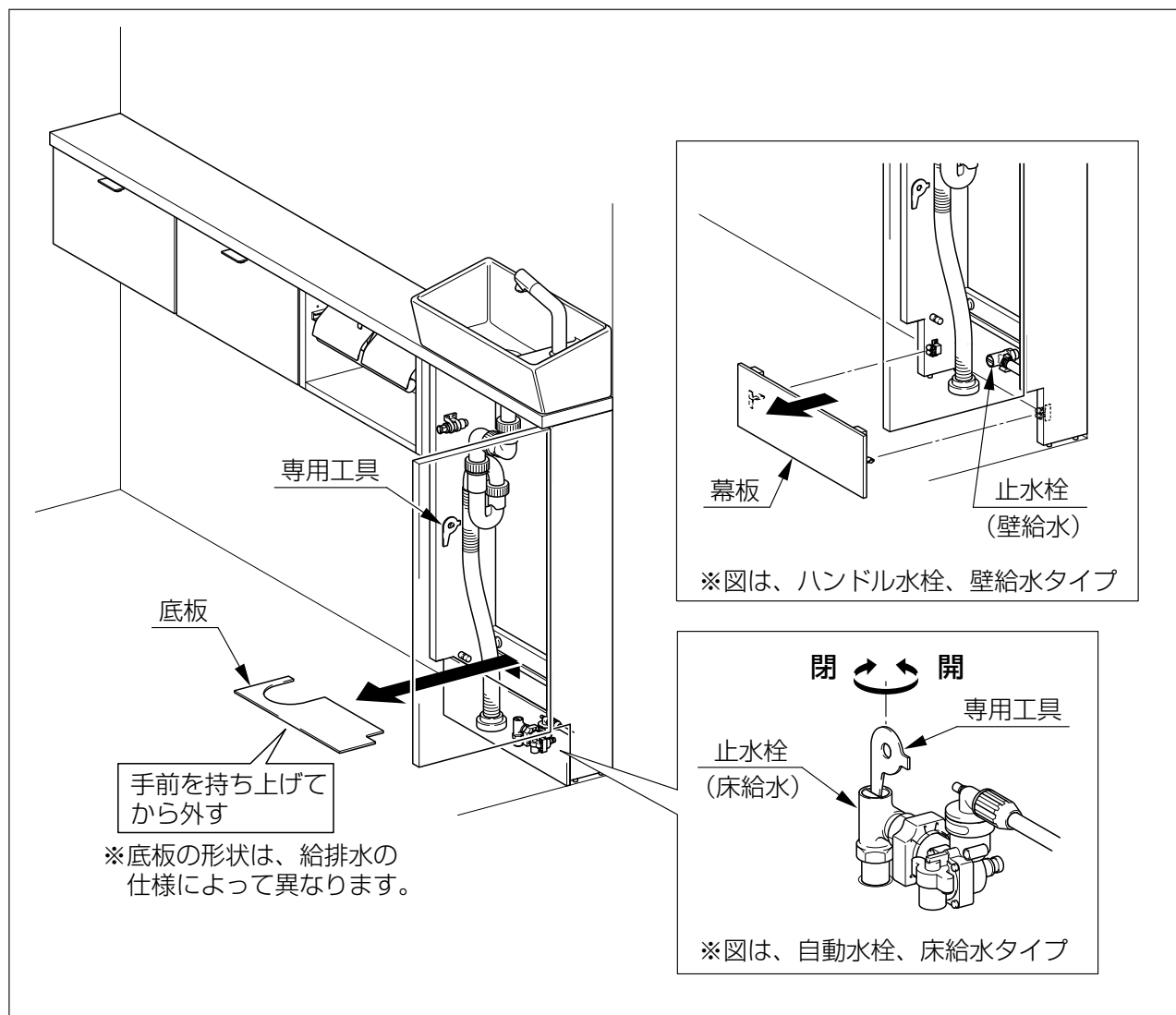
作業後はもとの位置に吊り下げてください。

・水を止めたい場合→閉める（回らなくなるまで右に回す）

・水を出したい場合→開く（回らなくなるまで左に回す）

※定流量弁が入っていますので一定以上開いても吐水量は変わりません。

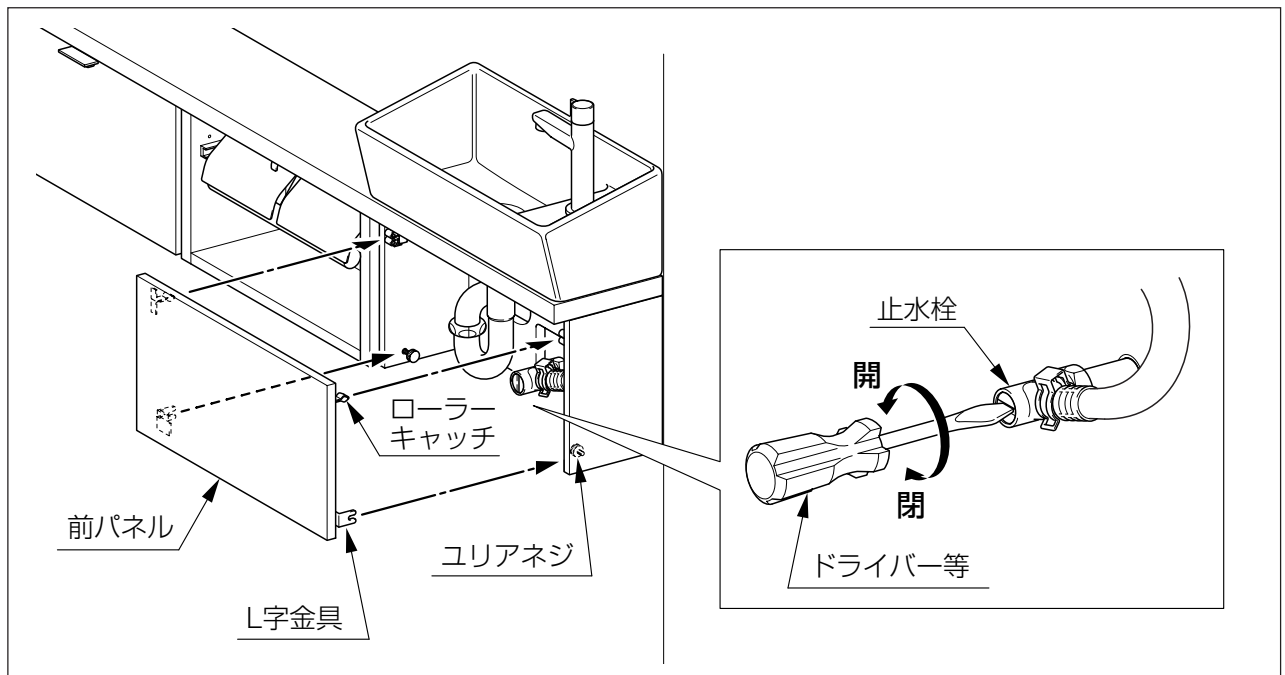
※流量調節栓は全開のままとしてください。閉めると異音が発生する場合があります。



【トラップカバータイプの場合】

- (1) 前パネル下側を固定しているユリアネジ（左右1箇所ずつ）をカバー下側から手を入れてゆるめた後、前パネルを手前に引きぬいて外します。
- (2) 止水栓の流量調節栓をドライバー等で回し水を止めます。
 - 水を止めたい場合→閉める（回らなくなるまで右に回す）
 - 水を出したい場合→開く（回らなくなるまで左に回す）

※定流量弁が入っていますので一定以上開いても吐水量は変わりません。
 ※流量調節栓は全開のままとしてください。閉めると異音が発生する場合があります。
- (3) 前パネルを取り付けるときは、前パネルのL字金具切り欠き部をユリアネジに引っ掛けて、上部左右のローラーキャッチをはめ込んだ後、ユリアネジを増締めします。
 ※ユリアネジはしっかり増締めしてください。
 ゆると前パネルが脱落するおそれがあります。

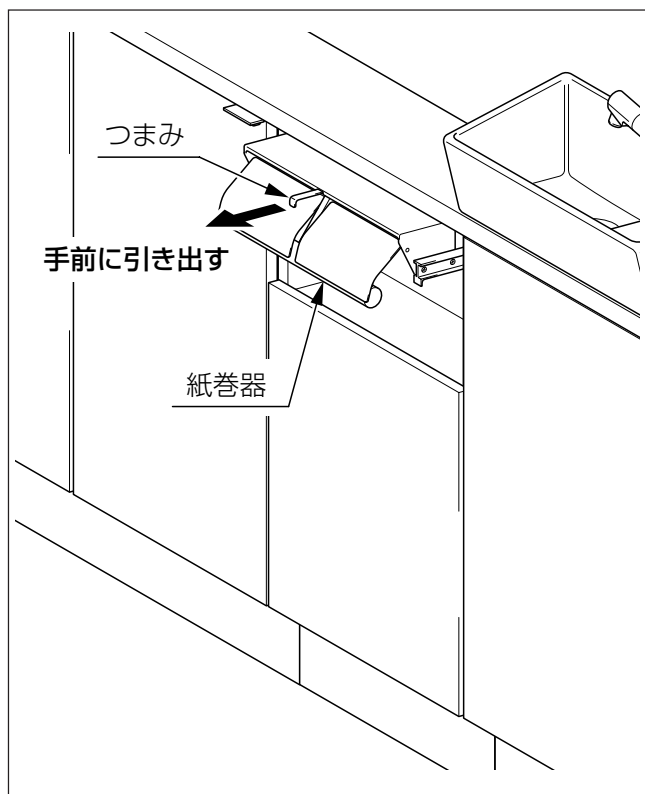


3. 紙巻器

【ステンレス紙巻器の場合】（使用例 パックプラン：フルキャビネットタイプ、
セミオーダー：枠付ステンレス紙巻器）

● トイレトペーパーのセット方法

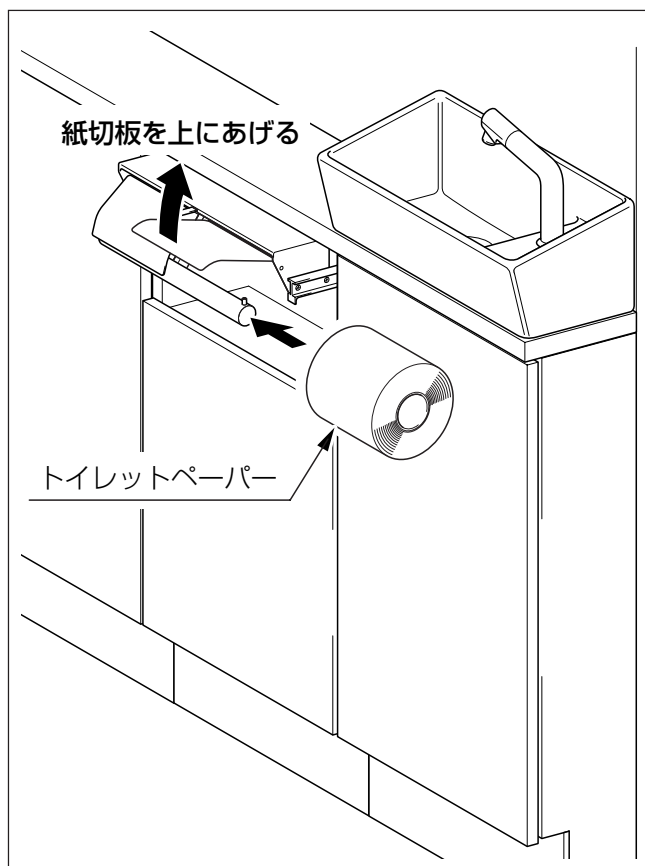
① 紙巻器のつまみを持って、手前に止まるまで引き出してください。



② 紙切板を上を持ち上げ、ペーパーをセットして、ペーパーホルダーを元の位置に押し込んでください。

[使用できるペーパーのサイズ]

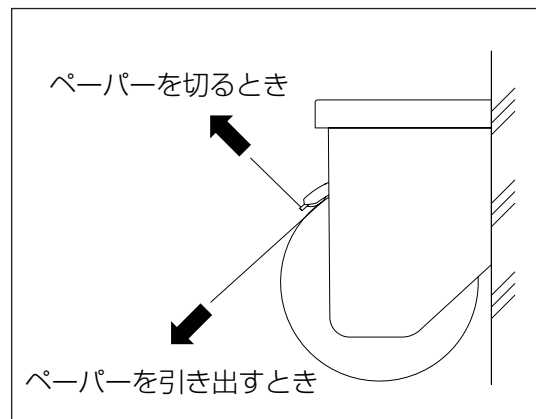
a ペーパー幅	b 外径	c 芯内径
116mm以下	φ120mm以下	φ36mm以上



【2連樹脂紙巻器の場合】（使用例 パックプラン：カウンタータイプ）

●ペーパーの切り方

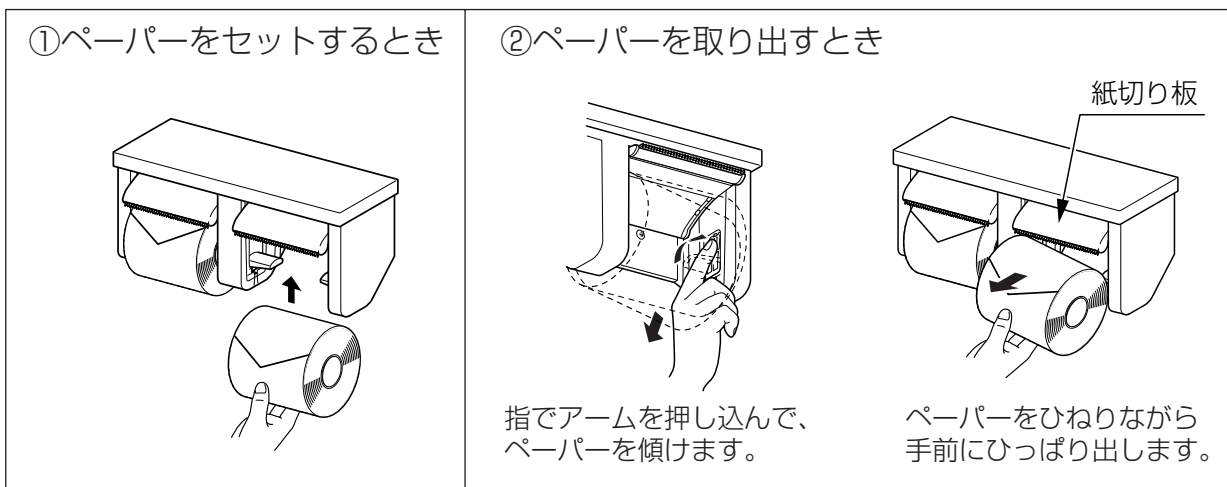
ペーパーをひっぱり出すときは、斜め下方向へ引き、切るときは、カッターの先端にペーパーの端をひっかけて、ゆっくり斜め上に引いてください。



●トイレトペーパーの交換方法

トイレトペーパーを上へ持ち上げてセットします。

※ペーパーを間違えてセットした場合は、無理に取り外そうとせず、ペーパーを紙切り板に押し当てながら、ゆっくりと手前に引き出してください。無理に外すと製品が破損する恐れがあります。

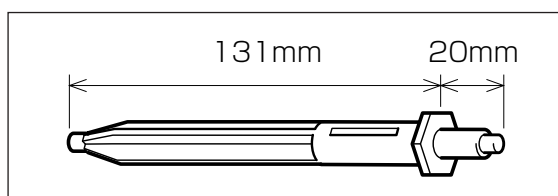


●芯無しペーパーの使用方法

この紙巻器は、別売りの芯棒を取り付けることで、芯無しペーパーも使用することができます。

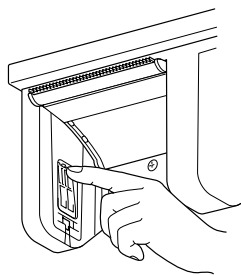
芯無しペーパー用芯棒品番（別売）：A-4326

アームを紙巻器本体の中に指で押し込みます。芯棒にペーパーを取り付け、紙巻き器下から溝に沿ってペーパーをカチッと手ごたえがあるまで挿入してください。

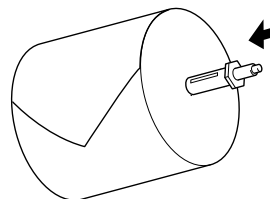


●伸縮寸法 131～151mm

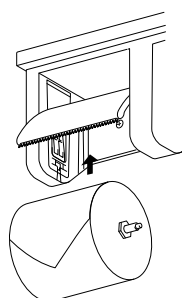
①アームを指で押しこむ



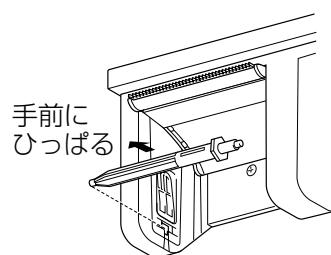
②ペーパーに芯棒を入れる



③下方から紙巻器に装着する



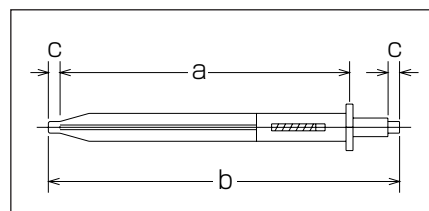
※芯棒のとりはずし方



※市販の芯無しペーパー用芯棒も使えます

下記の条件を満たす市販の芯無しペーパー用芯棒も同様にお使いいただけます。

- 伸縮寸法
 - 最小寸法が131mm以下 …… a
 - 最大寸法が137mm以上 …… b
- 端部形状： φ5mm以下の直線部が両端に各3mm以上あること …… c



また、上記の条件を満たす芯棒でも場合によっては装着できないことがありますので、無理に取り付けないでください。

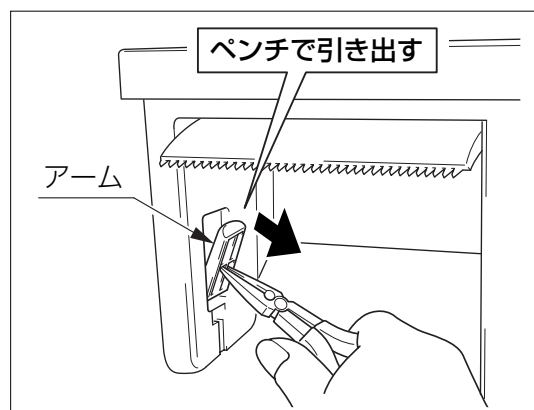
※紙巻器が破損し、ケガをする恐れがあります。

●アームの復帰のさせ方

芯無しペーパーをお使いになっていて、芯あり（穴あり）ペーパーを使用したくなった場合、下図の方法で押し込んだアームを復帰させることができます。

注) 芯無しペーパーをご使用後、アームを元に戻したときに、アームに癖がついて完全に元の状態に戻らないことがあります。

アームが戻らない場合は、アームを下に押さえて調整してください。ペーパーが傾いたり、ペーパーが浮いたりして使いにくくなる恐れがあります。



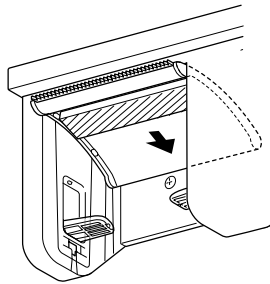
●重りケースの着脱方法

この紙巻器は片手で紙を切れるように紙切板で紙を加圧しています。ご使用になる紙の質によっては、紙がひっかかって切りづらい等の不便が発生することがありますが、紙切板の裏に設置された「重りケース」で調節することができます。

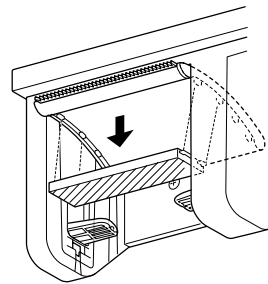
(1) 重りケースのはずし方

紙切板を上へ上げて、重りケースを奥にスライドさせてはずします。

①紙切板を上げ、重りケースを奥にスライドさせる



②重りケースを下にはずす

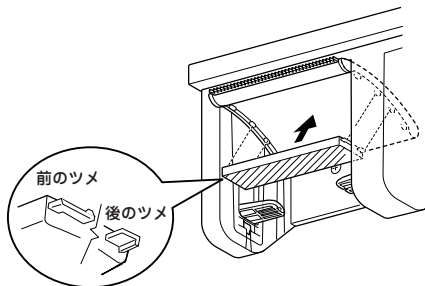


(2) 重りケースのつけ方

紙切板を上げて裏に重りケースをぴったりつけ、手前にスライドして取り付けます。このときカチッと手ごたえがあるまでスライドさせてください。

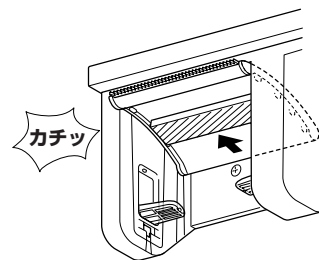
※取付けが不完全だと使用中に重りケースが脱落する可能性があります。

①紙切板を上げて、紙切板の裏に重りケースを密着させる



※重りケースの前後を間違えないでください

②手ごたえがあるまで、手前にスライドさせる



注) 重りケースの装着位置は3段階で調整できます。

上のイラストは中央の位置に重りケースを取付けた例です。

例) ペーパーがちぎれて引き出しにくいときは、重りケースを奥に取り付けます。

市販のロールペーパーの中には切れにくいものもありますのでご了承ください。ロールペーパーはお住まいの地域によって多種多様にありますので、いくつかの種類をお試しの上、切れやすいものを選択してお使いください。

● 使用可能なロールペーパーのサイズ

巾：106～118mm 直径：120mm以下

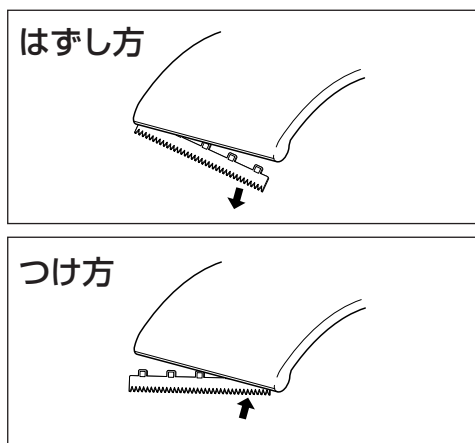
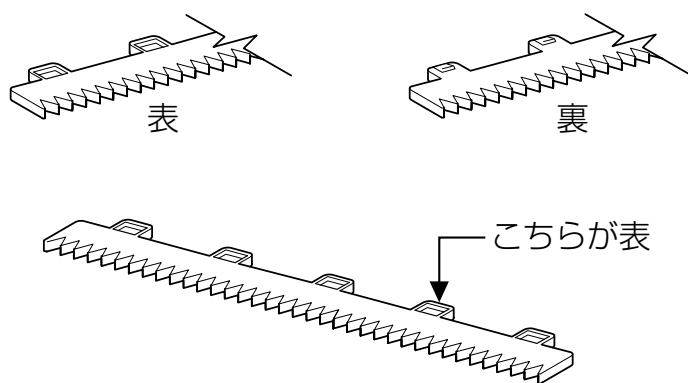
●カッターの交換方法

紙の切れ味が悪くなってきましたら、カッター部分を交換してください。

カッター部品品番（別売）：75-1407

カッター部は手前に引っ張ると外れます。

新しいカッターを装着する場合は、表裏をよくご確認の上、手前から差し込んでください。



※カッターを差し込んだ後、軽く引っ張ってみて容易に取れないことを確認してください。

●別売品

品名	品番	入り数	材質
芯無しペーパー用芯棒	A-4326	1	本体：ポリスチレン樹脂 スプリング：ステンレス
カッター	75-1407	1	オレフィンエラストマー

●お手入れ方法 日ごろのお手入れ

手洗器やキャビネットは手入れをせず放置しておきますと、光沢を失うばかりでなく部品によっては使用に不具合を生じることにもなりかねません。常日頃からこまめにお手入れをしてください。

●キャビネット・カウンター

- 汚れは、乾いた柔らかい布でふきとってください。
汚れがひどいときは薄めた中性洗剤をしみ込ませた布でふき、そのあとすぐ水ぶきをし、乾いた布で水分をふきとってください。

注意

酸性・アルカリ性および塩素系の洗剤類、ベンジン、シンナー、ラッカー、アルコール等の溶剤や油類を使用して、キャビネットやカウンターを拭かないでください。



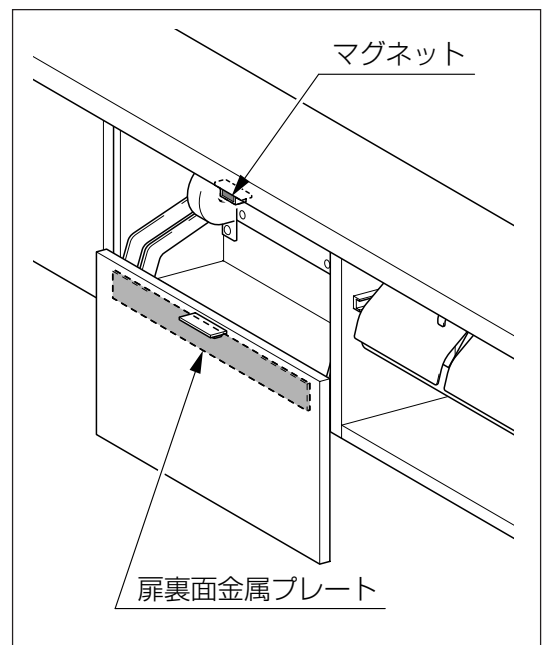
禁止

※変色や変形の恐れがあります。(溶剤がつきますと跡が残ることがあります。)

- カウンターの上にアルコール系薬品や酸性系洗剤を置かないでください。
※変質の恐れがあります。
- ぬれた場合は、そのまま放置せず、すぐにふき取ってください。
※木が水を含み、ふくらんだり、表面がはがれる恐れがあります。

【サイドフロートキャビネット ダウンスライド扉の場合】

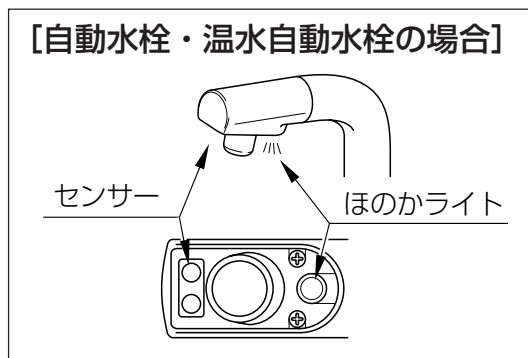
- マグネット表面または扉裏面の金属プレートが汚れていると、マグネットの力が弱くなり、扉が自然に開く恐れがあります。
マグネットの力が弱くなった場合は、乾いた柔らかい布で汚れをふき取ってください。



●水栓

- 水栓やセンサー、ほのかライトの表面の汚れは、薄めた中性洗剤をしみ込ませた布でふきとってください。

※水栓やセンサー、ほのかライトの表面についた洗剤はよくふきとってください。

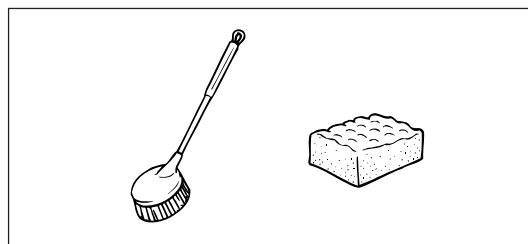


- 水栓の表面をキズつける恐れのある以下のものは使用しないでください。
 - ・クレンザー、磨き粉等の粒子の粗い洗剤
 - ・酸性洗剤、塩素系漂白剤
 - ・ナイロンたわし、ブラシ等
 - ・シンナー、ベンジン等の溶剤

●手洗器

- プロガードの性能を長持ちさせるために以下の洗剤・道具をおススメします。

- ・中性洗剤
- ・けんま材なしの洗剤
- ・けんま材なしのスポンジ



- 熱湯を手洗器に注ぎますと割れることがありますのでおやめください。

※ガラス質を侵すフッ素化合物入りの洗剤は表面が侵されますのでお使いにならないでください。

- 表面の変色や変質の原因になる以下のものは使用しないでください。

- ・中性洗剤以外の洗剤
- ・酸、アルカリ
- ・熱湯
- ・クレンザー、磨き粉
- ・シンナー、ベンジン等の溶剤
- ・金属たわし、硬いブラシ、硬い布



- 当商品は、抗菌製品技術協議会のSIAAマークに適合したKILAMIC抗菌仕様商品です。SIAAマークは、抗菌製品技術協議会の「安全性と抗菌性能などのガイドライン」に沿って品質管理された製品に表示されるマークであり、情報公開されています。



- KILAMIC抗菌商品は、商品表面の細菌の繁殖を抑える効果を持ちますが、ホコリ・油膜等が表面を覆った場合には、十分な抗菌効果を発揮できないことがあります。
- KILAMIC抗菌商品は、商品表面の細菌の繁殖を抑える効果を持ちますが、細菌が全くなくなるわけではありません。従って感染等が防げるわけではありません。

■知っておいてください

●手洗器の平坦なところについたしずくや汚れが水玉となって、目立つように感じられることがあります。

従来の手洗器では水をはじく効果が弱いため、付着した汚れが広がってわかりにくくなり、洗い残しが生じました。

しかしプロガードなら汚れに気づきやすくお手入れができますので、清潔好きの方にも安心です。

はじかなくなっても、水アカ防止効果は保たれています。

●プロガードは水をはじくのが特徴ですが、使い続けるとその効果が薄れていきます。その場合でも水アカ防止効果は保たれています。

どうぞご安心ください。

■じょうずなお手入れ方法 ～プロガードは、おそうじがラクです～

水アカがつきやすいところにプロガード加工してあります。

●樹脂製の柔らかいスポンジブラシなどで、軽くこする程度で十分です。

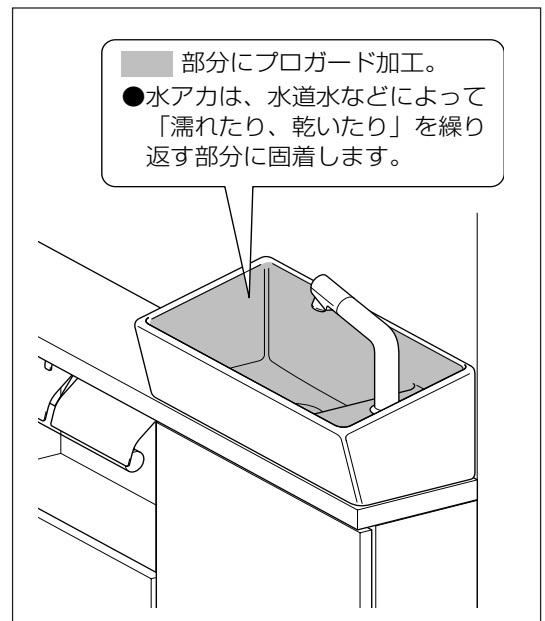
※少量の中性洗剤ですみます。(強力な洗剤は不要です)

プロガードの効果 持続期間について

適切なお手入れ方法を守っていただければ、プロガードの水アカ防止効果は、使用開始から5年間は持続します。

清掃頻度などの使用状況によって多少変動します。「持続期間5年間」の算出は以下の条件によつています。

- 洗面器掃除は週に4日。
- 1回につきプロガード加工面を10回こする。
- この掃除頻度で、5年経過。
10回×4日×52週(1年)×5年
≒ 10,000回の磨耗回数



■リフレッシュサービスのご案内

～5年以上経過したら再加工をおすすめいたします～

ご使用開始から5年以上経過し、プロガードの水アカ防止効果が低下した場合、お客さまのご希望に応じてプロガードの再加工を承っております。

ご使用から5年後を目安に・・・。

INAXのサービスマンがお客さまのお宅へ訪問して、商品のリフレッシュ清掃とプロガードの再加工を行います。作業時間は1～2時間程度です。

サービス・価格などの詳細は、お求めの販売店または(株)INAXメンテナンスにお問い合わせください。

●長くお使いいただくために

1. 吐水口からの水量が少なくなったと感じたら

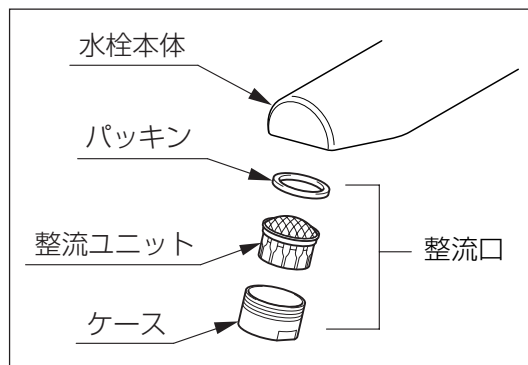
●吐水口のお掃除方法

吐水口にゴミ等が詰まると吐水量が少なくなります。

【ハンドル水栓の場合】

■整流口の掃除

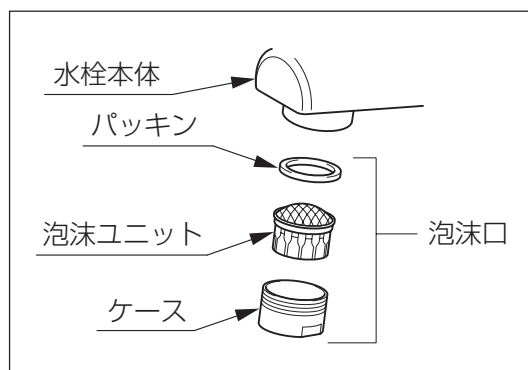
吐水口内部のゴミ詰まりは機能を低下させます。ときどき次の要領で掃除してください。スパナ等の工具でケースをゆるめ、整流ユニットを取り外し、水で掃除してください。
※整流口の取り外しは、直接工具を掛けますと、整流口をキズつける場合があります。必ず、布などを当てて工具を掛けてください。



【自動水栓、温水自動水栓の場合】

■泡沫口の掃除

スパナ等の工具でケースをゆるめ、泡沫ユニットを取り外し、水で掃除してください。
※泡沫口の取り外しは、直接工具を掛けますと、整流口をキズつける場合があります。必ず、布などを当てて工具を掛けてください。



長くお使いいただくために

●ストレーナーのお掃除方法 【自動水栓、温水自動水栓の場合】

吐水量が少なくなった場合、ストレーナーのゴミ詰まりが原因として考えられます。以下の手順でストレーナーの掃除を行ってください。

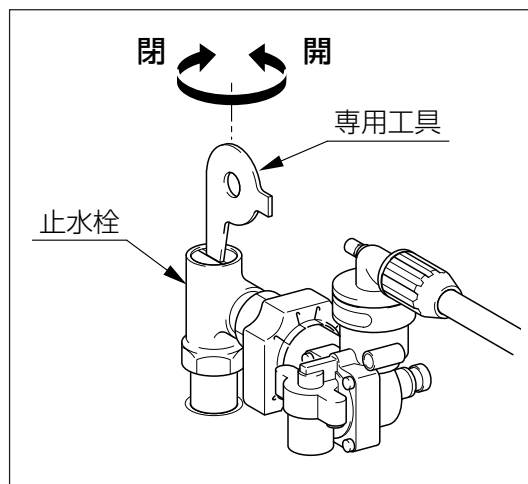
(1) 止水栓を右にいっぱい（回らなくなるまで）回して閉じます。

※キャビネット内に吊り下げた専用工具を使用してください。

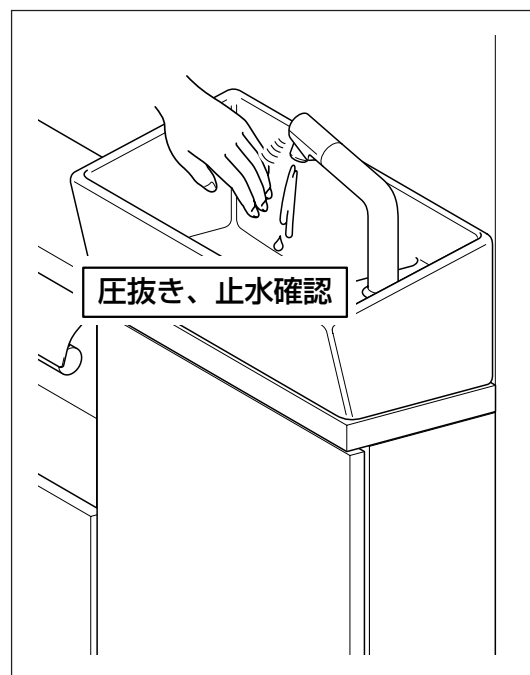
止水栓の操作

開ける 左にいっぱい回す

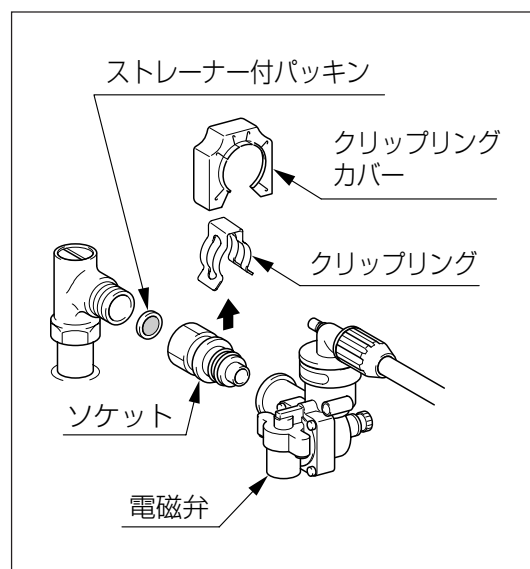
閉める 右にいっぱい回す



- (2) 手を差し出し、センサーを感知させ、止水確認、圧抜きをします。



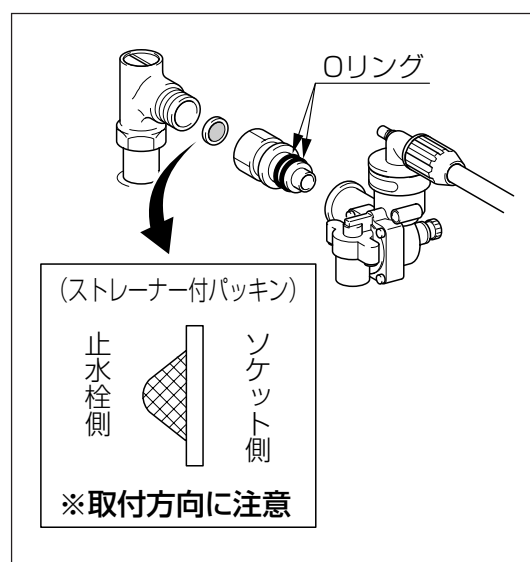
- (3) クリップリングカバー、クリップリング、電磁弁を外し、ソケットを外します。ストレーナー付パッキンのゴミ等を洗い流します。



- (4) ストレーナー付パッキン、ソケット、電磁弁の順に取り付けます。

※ストレーナー付パッキンは取り付けに方向性があります。ストレーナー網の凸側が止水栓を向くように取り付けてください。

※漏水の原因となりますのでリングにキズをつけたり、ゴミかみをさせないように注意してください。

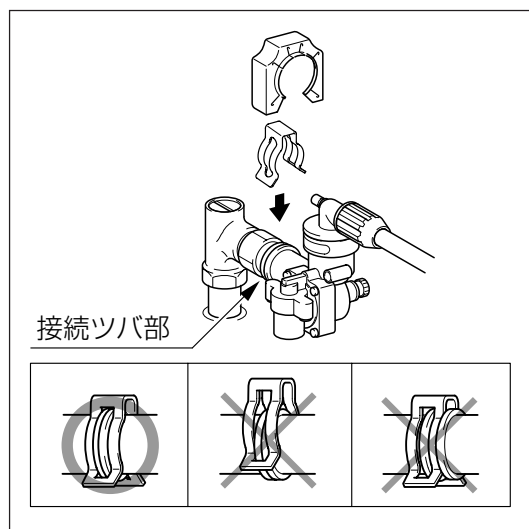


- (5) クリップリングを電磁弁とソケットの接続部（ツバ部）にはめ込み、クリップリングカバーを取り付けます。

※漏水の原因となりますので確実に接続されていることを確認してください。

- (6) ストレーナーの掃除後は止水栓を開けてください。

※止水栓は全開としてください。閉めると異音が発生する場合があります。



2. 排水が遅いと感じたら

●排水ホース、トラップのお掃除方法

- (1) 排水管の真下に配管内の封水を受ける容器を置きます。
- (2) 排水トラップを取り外し、ゴミを取り除きます。
- (3) 排水管の掃除を行った後、再度袋ナットを手で締め付けます。

※袋ナットは手でしっかり締め付けます。締め付けがゆるいと、漏水やトラップの脱落の恐れがあります。

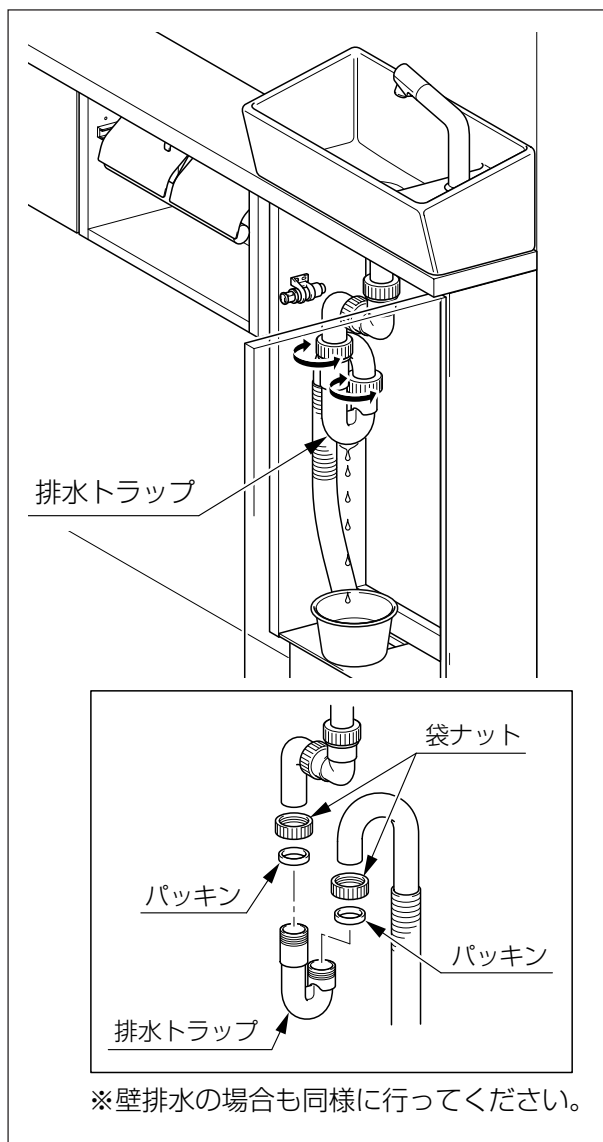
※パッキンの入れ忘れがないように注意してください。漏水の原因となります。

※袋ナットとパッキンのはめ合いは、きつめになっていますので、袋ナットをねじりながらはめ込んでください。

- (4) 一度水栓から水を流し、排水管から水が漏れていないことを確認します。

ワンポイント

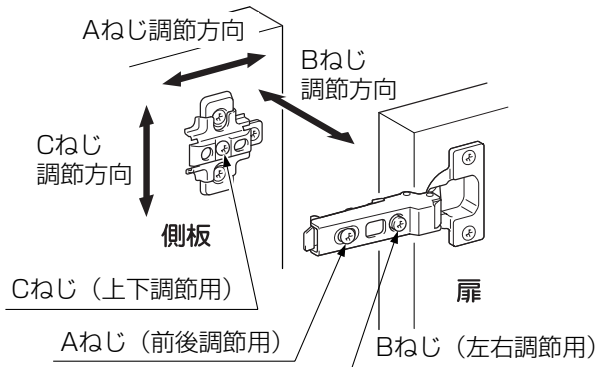
(4) の確認を怠ると、排水口から下水の臭いが漏れてくる場合がありますので、必ず一度、水を流してください。



3. 扉の調節方法

【手洗キャビネット】

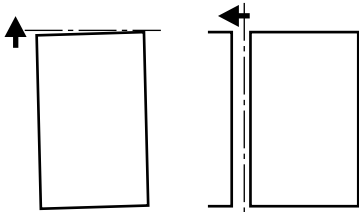
スライド蝶番の調節



お願い

- 調節する際は+ドライバーをご用意ください。
- Aねじ、Bねじ、Cねじ以外のねじは絶対にゆるめないでください。
- 調節後はAねじ、Cねじが固く締め付けてあることを確認してください。

- 扉の先端を上げるとき
 - 縦のすき間をそろえるとき
- ※扉の先端を下に下げるときは、下記とは逆の方向に回して調節する。



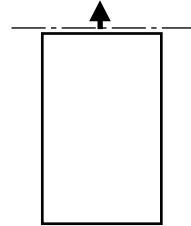
- (1) 上の蝶番のBねじを左へ回して調節する。または、下の蝶番のBねじを右へ回して調節する。
- (2) 扉を閉めて確認する。
- (3) 正しい位置になるまで(1)、(2)をくり返す。

- 扉と側板のすき間が上下違うとき



- (1) 上下の蝶番のAねじを左へ回してゆるめ、扉を動かして前後の正しい位置にする。
- (2) 正しい位置でAねじを右へ回して締め付ける。

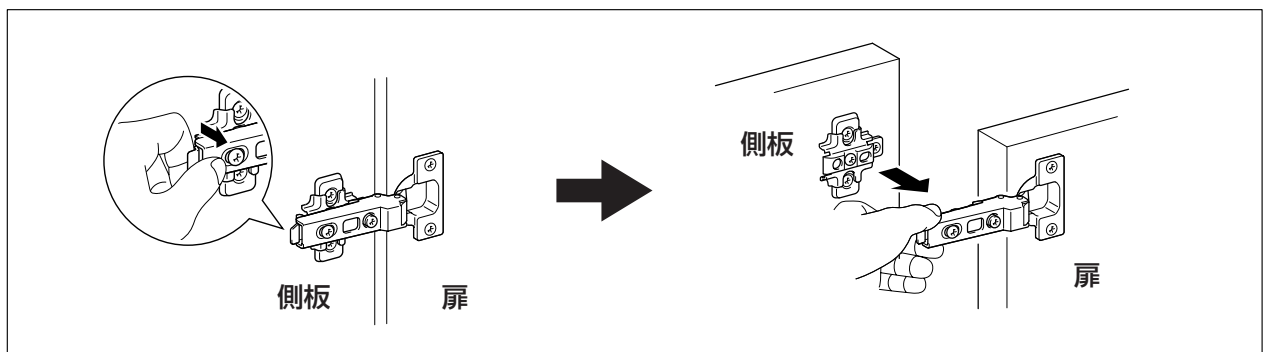
- 扉の高さが上下にずれているとき



- (1) 上下の蝶番のCねじを左へ回してゆるめ、扉を上下させて正しい位置にする。
- (2) 正しい位置でCねじを右へ回して締め付ける。

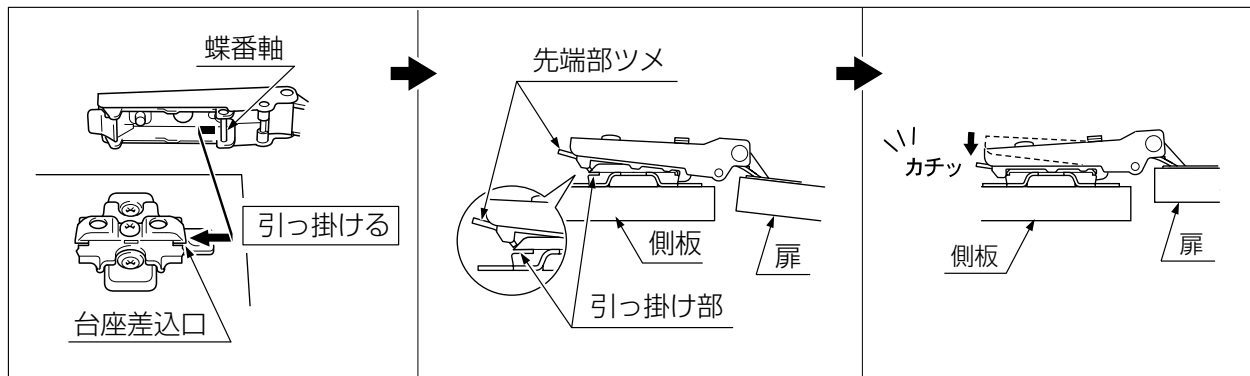
扉の外し方

スライド蝶番のつまみを矢印方向に引き、蝶番を持って取り外します。



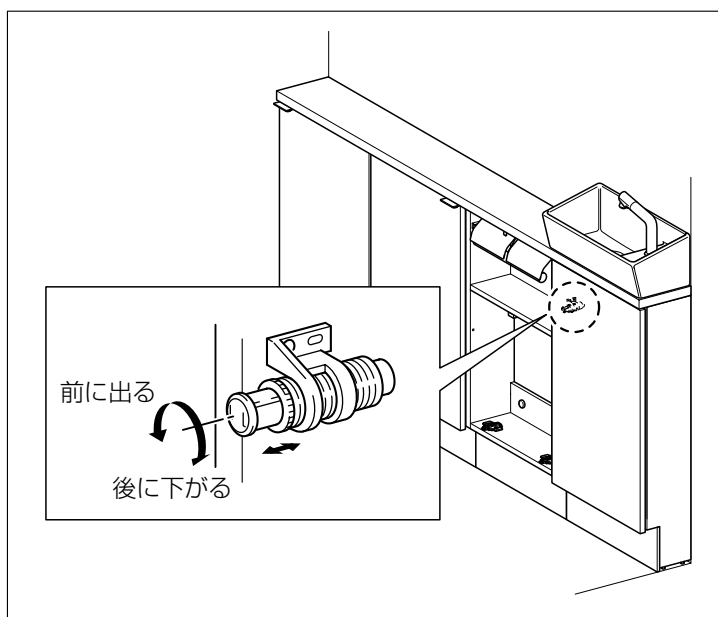
扉の取付方

- (1) 扉側蝶番の軸を台座差込口に引っ掛けます。
- (2) 蝶番の先端部のツメを台座の引っ掛け部に合わせ、「カチッ」と音がするまで押し込みます。



マグネット式プッシュラッチの調節

- (1) 扉を開閉してみてもプッシュラッチの作動具合を確認します。
- (2) 必要に応じてプッシュラッチ先端部を前後させて調節します。



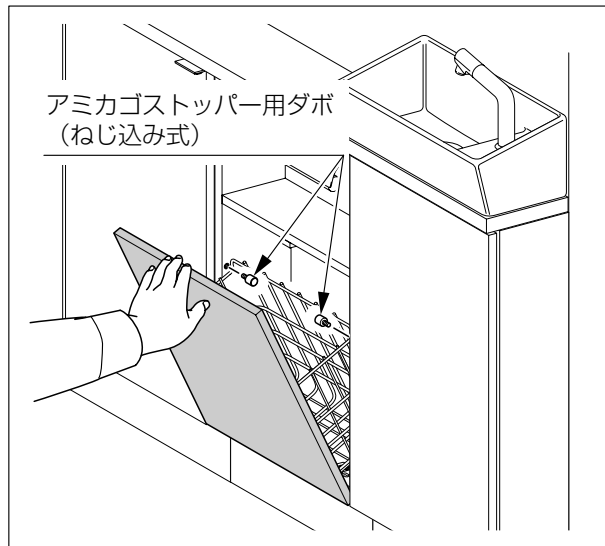
長くお使いいただくために

【サイドベースキャビネット 紙巻器付（アミカゴ付扉）】

扉の外し方

※扉の取付けは、取外しと逆の手順で取り付けてください。

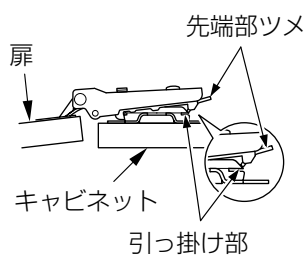
- (1) アミカゴストッパー用ダボを取り外します。
 ※扉が急に倒れないように手で支えてください。



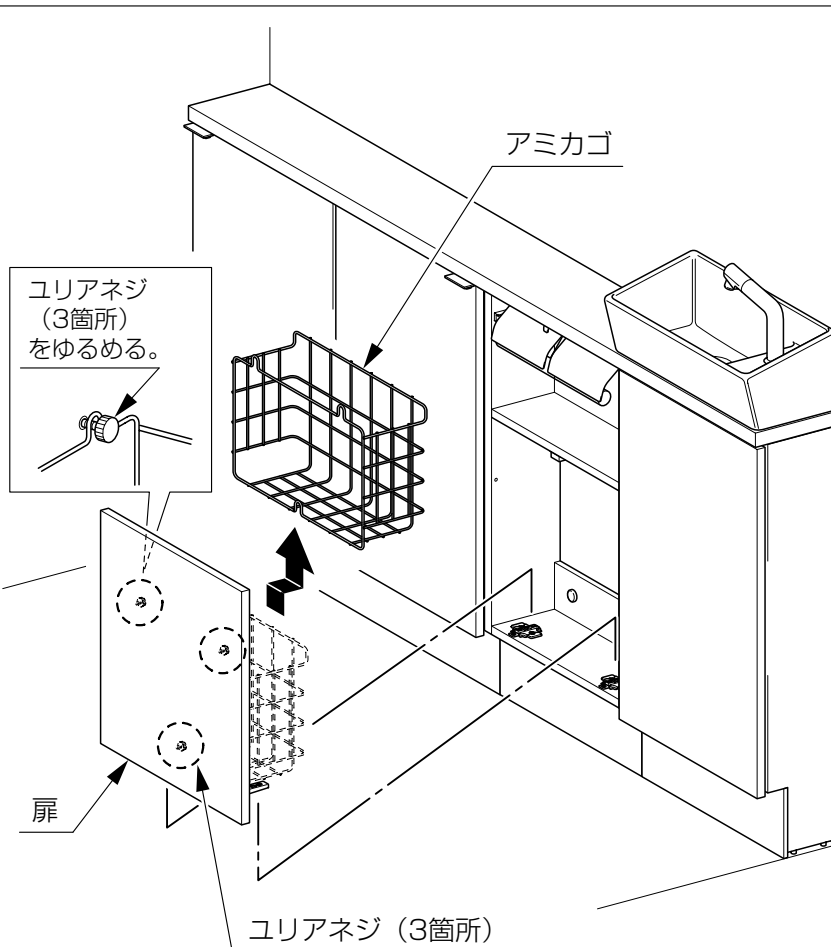
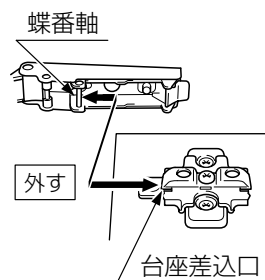
- (2) アミカゴ固定用のユリアネジ（3箇所）をゆるめ、アミカゴを外します。
 (3) 蝶番を外し、扉を取り外します。

●ワンタッチ式蝶番の取外し方

先端部ツメを指で引き上げて、引っ掛け部を外します。



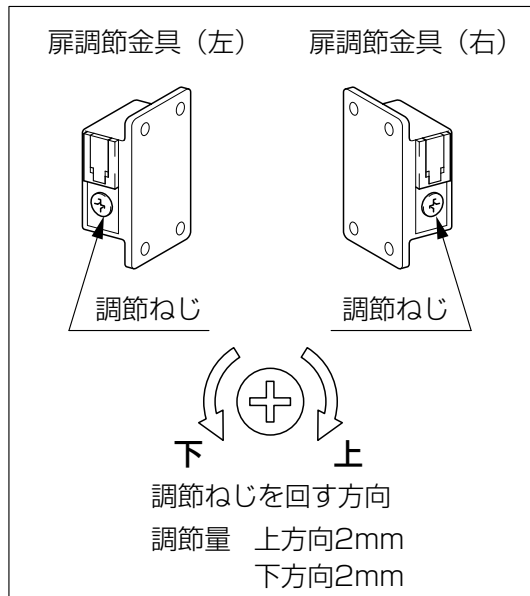
台座差込口から蝶番軸を外し、扉を取り外します。



※図は、パックプラン：フルキャビネットタイプ

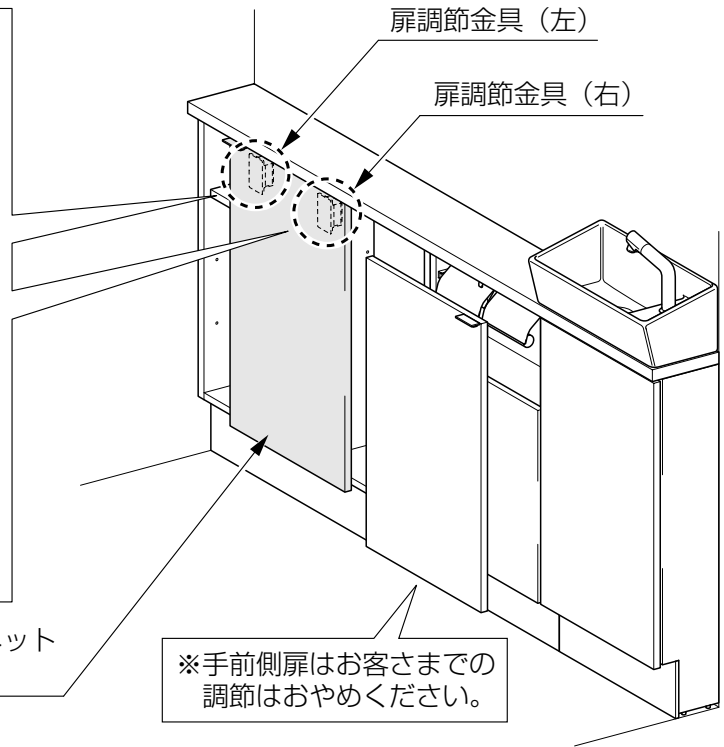
【サイドベースキャビネット フラット扉 (720)】

奥側スライド扉は、上下方向に調節することができます。



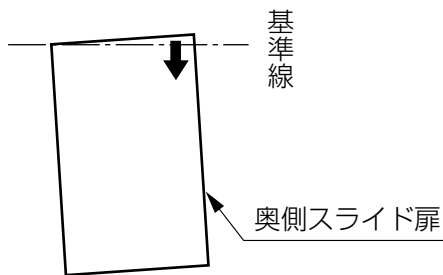
サイドベースキャビネット
フラット扉 (720)

奥側スライド扉



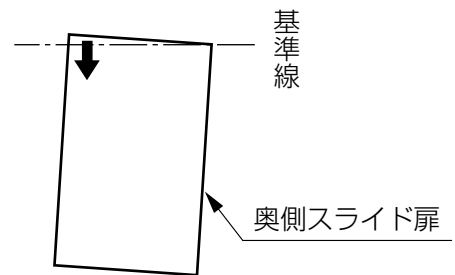
※図は、パックプラン：フルキャビネットタイプ

●扉の右側が上がっているとき



- 1、扉調節金具 (右) の調節ねじを左 (下) へ回して調節します。または、扉調節金具 (左) の調節ねじを右 (上) へ回して調節します。
- 2、正しい位置になるまで1、をくり返します。

●扉の左側が上がっているとき



- 1、扉調節金具 (右) の調節ねじを右 (上) へ回して調節します。または、扉調節金具 (左) の調節ねじを左 (下) へ回して調節します。
- 2、正しい位置になるまで1、をくり返します。

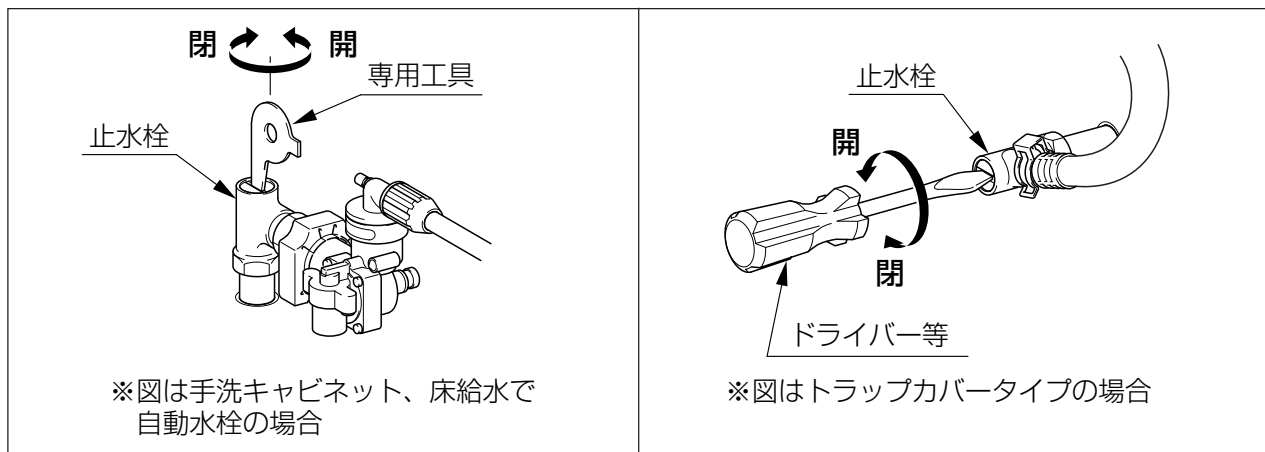
長くお使いいただくために

● 長期間使用しない場合 (本体内の水の汚れや凍結による破損の防止)

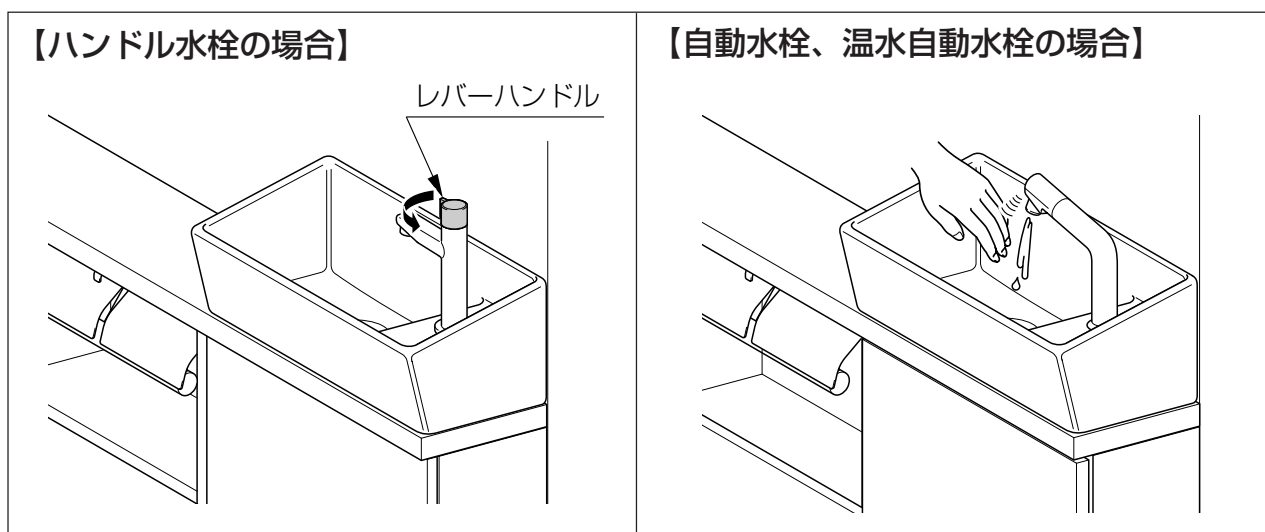
■ 長期間使用しない場合 (準備)

● 給水の停止および水抜き

(1) 止水栓を右にいっぱい (回らなくなるまで) 回して閉じ、水栓金具への給水を止めます。



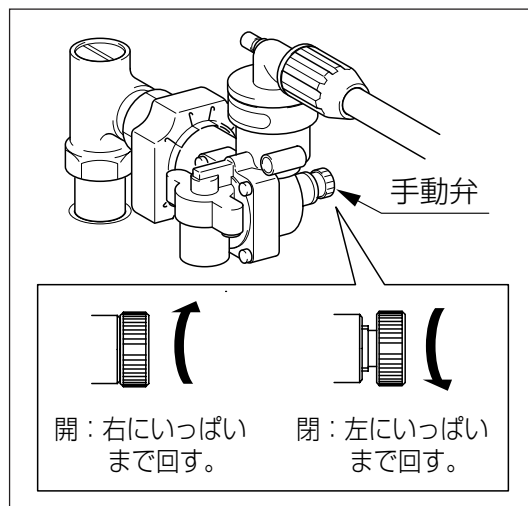
(2) 凍結の恐れがある地域では、凍結破損防止のため水栓金具内の水を完全に抜きます。
※水抜きは止水栓を開いた状態で配管水抜き後に行います。



【自動水栓、温水自動水栓の場合】

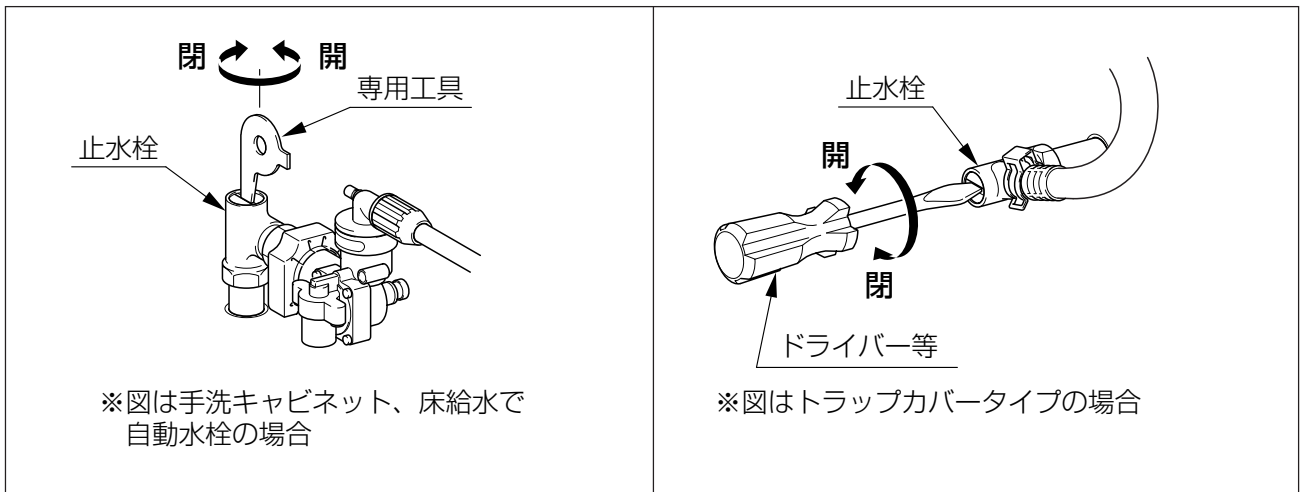
- (1) 配管の水抜き栓を操作する。
- (2) 電磁弁に付いている手動弁を開ける。(右にいっぱいまで回す)
- (3) 10秒程経ってから手動弁を再び閉じる。(左にいっぱいまで回す)

※再通水直後は電磁弁内部の凍結により、自動水栓が作動しない場合があります。



■再び使用する場合（試運転）

止水栓を左にいっぱい（回らなくなるまで）回して開き、水栓金具への給水を行います。



電気温水器の操作方法は、電気温水器の取扱説明書をご覧ください。

長期間使用しない場合

●修理を依頼される前に 故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら、修理を依頼される前に下記項目をご確認ください。

部位	現象	原因	処置	参照ページ
キャビネット	扉がガタついている。	<ul style="list-style-type: none"> 蝶番がゆるんでいる。 扉調節金具のねじがゆるんでいる。 	<ul style="list-style-type: none"> 蝶番の増締めをします。増締めをした後、扉がずれていたら調節します。 扉のずれを調節します。 	24ページ ↓ 27ページ
	扉の先端が上がっている。			
	扉の先端が下がっている。			
	扉と側板のすき間が上下で異なる。			
	扉の位置が上下異なる。			
水栓	吐出量が少ない。(水の勢いが弱い)	止水栓が十分開いていない。	止水栓を左に回して全開にします。	11、12ページ
		吐水口が詰まっている。	吐水口を掃除します。	21ページ
	水が止まらない。	パッキンの寿命や傷み	アフターサービスのページをご確認のうえ、ご連絡ください。	31ページ
温水自動水栓	お湯が出ない。	「電源スイッチ」が切れている。	電源スイッチを入れてください。	※
		家庭内のヒューズや漏電ブレーカーが切れている。	確認してください。	※
		過昇防止用安全装置が作動している。	電気温水器の取扱説明書に従って、復帰してください。	※
排水口	排水しない、あるいは排水がスムーズではない。	排水口が詰まっている。	排水口を掃除します。	—
		排水管が詰まっている。	排水管を掃除します。	23ページ
排水管	漏水する。	排水管がしっかり締まっているいない。	しっかり締めます。	—
		その他の理由	アフターサービスのページをご確認のうえ、ご連絡ください。	31ページ

※温水自動水栓についての詳細は別途専用の取扱説明書をご覧ください。

上記の処置をしても直らないときは、コンセントプラグをぬいて、お取付店（または販売店）、または（株）INAXメンテナンスにご相談ください。

●アフターサービスについて

■修理依頼・ご相談について

より安全にご使用いただくために、次の場合は必ずお求めの取扱店にご相談ください。

- “取扱説明書” どおりに使用されても、まだご不明な点があるとき



修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。
※ケガをする恐れがあります。



■定期点検のおすすめ

有料となりますが、次のような場合は定期的に点検を受けていただくことをおすすめします。

- ご使用上支障がなくても長くお使いいただくため、お買上げより3年たったもの。
- 温泉地域および海岸付近など、特に腐食をおこしやすいところで使用されるもの。

■保証書と保証期間

この商品は保証書がついています。保証書は、取扱店で所定事項を記入してからお渡しいたします。記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

保証期間は取付日より2ケ年です。

保証期間内でも有料になることがありますので、保証書の記載内容をよくご確認ください。

■修理を依頼されるとき

お求めの取扱店または、保証書に記載の(株)INAXメンテナンス(フリーダイヤルをご利用ください)までご相談ください。

〈保証期間中は〉

- ・修理に際しては、保証書をご提示ください。
- ・保証書の規定にしたがって修理させていただきます。

〈保証期間が過ぎているときは〉

- ・修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料にて修理させていただきます。

〈修理料金は〉

- ・“技術料” + “出張料” + “部品代” で構成されています。

〈連絡していただきたい内容〉

1. ご住所、ご氏名、電話番号
2. 商品名
3. 品番(商品に表示)
 - ・キャビネット：内部側面に記載
 - ・手洗器：手洗器側面に記載
4. ご購入日
5. 故障内容、異常の状況
6. 訪問ご希望日

■部品の保有期間について

当社は商品の補修用性能部品（商品の機能を維持するために必要な部品）を製造打切り後最低6年保有しています。この部品保有期間を修理対応可能な期間とさせていただきます。保有期間が経過した後でも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますのでご相談ください。なお補修用性能部品の保有期間は経済産業省の指導によるものです。

■アフターサービス等についておわかりにならないとき

取扱店またはお客さま相談センター（保証書に記載のフリーダイヤルをご利用ください）へお問い合わせください。

仕様

仕様表

項目	タイプ	フル キャビネットタイプ	セミフロート キャビネットタイプ	カウンタータイプ	キャビネットタイプ
	品番	GL-D35UW*** GL-D35UA*** GL-D35UH***	GL-D35GW*** GL-D35GA*** GL-D35GH***	GL-D35KW*** GL-D35KA*** GL-D35KH***	GL-D35CW*** GL-D35CA*** GL-D35CH***
外形寸法	1445×180 (カウンター奥行160)×960				365×180 (カウンター奥行160) ×960
手洗器	陶器製(プロガード+ハイパーセラミック)				
キャビネット本体	ウレタン化粧板				
扉	ウレタン化粧板(KM、KJ、KA)、オレフィン化粧板(WA)				
カウンター	ウレタン化粧板(KM、KJ、KA)、オレフィン化粧板(WA)				—
紙巻器	ステンレス製			樹脂製(色はWAのみ)	—
水栓 バリエー ション	ハンドル水栓	レバーハンドル水栓 使用圧力範囲 最低必要0.05(流動圧)、最高水圧0.75MPa(静水圧)			
	自動水栓 (ほのか ライト付)	定格AC100V、最大消費電力2.0W 使用圧力範囲 最低必要0.05(流動圧)、 最高水圧0.75MPa(静水圧)			
	温水自動水栓 (ほのか ライト付)	[水栓金具] 定格AC100V、最大消費電力2.0W 使用圧力範囲 最低必要0.07(流動圧)、最高水圧0.75MPa(静水圧) [元止め式電気温水器] 定格AC100V、最大消費電力350W、出湯温度36℃、 沸き上がり温度約65℃、沸き上がり時間約8分(15℃→65℃)、 タンク容量0.8L その他装備:自動水栓接続専用コンセント×1口、膨張水処理機構※			

※膨張水処理機構とは、止水後のホース残水をいったん吸収するサブタンクを温水タンク外に設け、ためることにより、ホース内の水を減らし、温水沸き上がり時の膨張水を排出しない仕組みです。
サブタンク内の水は吐水時に排出されます。ただし、瞬間的な手洗等で使用湯量が極端に少ない場合には十分排出できず、次の沸き上がり時に吐水口から数滴の水が出てくる場合があります。

●電気温水器の1ヶ月あたりの電気料金は、冬(水温5℃)408円、春・秋(水温15℃)379円、夏(水温25℃)349円です。

<算出条件>4人家族、使用回数:16回/日(1回あたり0.24L使用)、放熱によるヒーター通電:24回/日、出湯温度:36℃、電気料金:22円/kWh(税込)

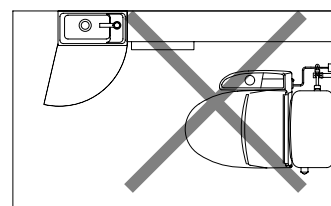
シャワートイレシートタイプとの組み合わせについて

キャビネットを設置後に、シャワートイレシートタイプを設置または交換される場合は、以下にご注意ください。

本体操作タイプのシャワートイレを設置の場合、R仕様のみとなります。ただし、以下のいずれかのタイプであればL仕様でも設置できます。

- ・パックプラン「キャビネットタイプ」、「カウンタータイプ」、もしくはセミオーダーでカウンター下に収納がない組み合わせタイプ。
- ・間口が870mm以上であり、パックプラン「セミフロートキャビネットタイプ」、もしくはセミオーダーで「サイドフロートキャビネット(720) / (360)」を組み合わせるタイプ。

※キャビネットのタイプについては、次ページをご覧ください。



仕
様

■品番一覧表

パックプラン一覧

※図はRタイプです。Lタイプの場合は、RがLに変わります。

			温水自動水栓	自動水栓	ハンドル水栓
			品番	品番	品番
フルキャビネットタイプ 	床排水		GL-D35UWR144E	GL-D35UAR144E	GL-D35UHR144E
	壁排水		GL-D35UWR144J	GL-D35UAR144J	GL-D35UHR144J
セミフロートキャビネットタイプ 	床排水		GL-D35GWR144E	GL-D35GAR144E	GL-D35GHR144E
	壁排水		GL-D35GWR144J	GL-D35GAR144J	GL-D35GHR144J
カウンタータイプ 	床排水		GL-D35KWR144E	GL-D35KAR144E	GL-D35KHR144E
	壁排水		GL-D35KWR144J	GL-D35KAR144J	GL-D35KHR144J
キャビネットタイプ 	床排水		GL-D35CWRE	GL-D35CARE	GL-D35CHRE
	壁排水		GL-D35CWRJ	GL-D35CARJ	GL-D35CHRJ

セミオーダー部材一覧

※表はRタイプです。Lタイプの場合は、RがLに変わります。

			温水自動水栓	自動水栓	ハンドル水栓
			品番	品番	品番
手洗器水栓セット	スタンドタイプ	床排水	GL-D35CWRE-NK	GL-D35CARE-NK	GL-D35CHRE-NK
		壁排水	GL-D35CWRJ-NK	GL-D35CARJ-NK	GL-D35CHRJ-NK
	トラップカバータイプ	床排水	—		
		壁排水	GL-D35DHC-NK		

品名		品番	
カウンター	幅1440	LKF-D16(144)R	
	幅1080	LKF-D16(108)R	
	幅720	LKF-D16(72)R	
	幅1080 (穴なし)	LKF-D16B(108)	
	幅720 (穴なし)	LKF-D16B(72)	
枠付ステンレス紙巻器		TSF-D316(36)	
2連樹脂紙巻器		SUC-P921	
サイドフロートキャビネット	ダウンスライド扉 (360)	TSF-D306(36)	
	ダウンスライド扉 (720)	TSF-D307(72)	
サイドベースキャビネット	紙巻器付	TSF-D318(36)	
	フラット扉 (360)	TSF-D308(36)R	
	フラット扉 (720)	TSF-D309(72)R	
ブラケット		SUC-P812	
注文カウンター	ベースキャビネット用 間口調整材付	幅1446~1490	*LKF-D16(1446~1490)R-1
		幅1491~1800	*LKF-D16(1491~1800)R-1
	フロートキャビネット用 間口調整材付	幅1446~1490	*LKF-D16(1446~1490)R-2
		幅1491~1800	*LKF-D16(1491~1800)R-2
	間口調整材付なし	幅1446~1490	*LKF-D16(1446~1490)R-3
		幅1491~1800	*LKF-D16(1491~1800)R-3

保証書

本書は、本書記載内容で、無料修理を行うことをお約束するものです。下記保証期間内に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い求めの取扱店に修理をご依頼ください。

品番・取付日・お客さま・取扱店の欄に記載のない場合は、無効になります。

品名：	キャパシア	(品番：)
保証期間	取付日より 2 ヶ月	取付日	年 月 日	
お客さま	おなまえ	店名	無効	
	おところ			
	おでんわ () -	TEL () -		


お客さまへ


- ・保証書は再発行しませんので、紛失されないよう大切に保管してください。
- ・お客さまにご記入いただくこの保証書の個人情報につきましては、保証期間内の無料修理対応およびその後の安全点検活動のために利用させていただきます。

無料修理規定 (保証規定)

- 「取扱説明書」・「ラベル」などの注意書に従った正常な使用・維持管理状態で、保証期間内に故障した場合、無料修理いたします。
- 無料修理をお受けになる場合、お買い求めの取扱店にご依頼のうえ、本書をご提示ください。
- ご転居、ご贈答品などで、本書に記載の取扱店に修理を依頼できない場合は、取扱説明書に記載のお客さま相談センターまたは(株)INAXメンテナンスにご相談ください。
- 保証期間内でも、以下の場合、有料修理とさせていただきます。(免責事項)
 - 用途以外(車両、船舶及び使用頻度が極度に高い業務用等)に使用した場合の故障及び損傷等の不具合
 - 指定業者や施工説明書等に基づかない施工及び工事に起因する不具合
 - お客さまが適切な使用・維持管理を行わなかった事による故障及び損傷等の不具合
 - 専門業者以外による移動・修理・分解などに起因する不具合
 - 建築躯体の変形(強度不足・ゆがみ)等製品以外の不具合に起因する当該製品の不具合
 - 経年変化使用に伴う外観上の現象(塗装の色あせ、もらい錆等)または使用に伴う消耗部品の摩耗などにより生じる不具合
 - 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境及び公害環境(煤煙、塩害、砂塵、各種金属粉、硫化水素ガスなど各種ガス)に起因する不具合
 - 小動物(犬、猫、ねずみ、昆虫等)の行為または蔓(つる)や根などの植物の害に起因する不具合
 - 天災地変(火災、爆発等事故、落雷、地震、噴火、風水害、津波、地盤沈下、凍結、雪害等)に起因する不具合による故障および損傷
 - 戦争・暴動等破壊行為または犯罪等の不法行為に起因する破損や不具合
 - 自然現象や住環境に起因する結露・染み出し・かび等の現象
 - 消耗品(パッキン)類、配管中の異物のつまり等による故障及び損傷
 - 水道水以外を給水したことによって生じた故障及び損傷(水道水とは、水道事業体が供給する上水をいう)
 - 寒冷地仕様でない製品の場合の凍結による故障及び損傷
 - 給水・給湯配管の錆、砂やごみなどの異物の配管内流入及び水あか固着に起因する不具合
 - 保証書の期限切れまたは提示がない場合
 - 本書にお取付日・お客さまのお名前・取扱店名の記入のない場合、あるいは字句の書き替えられた場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理を行うことをお約束するものです。従って、本書によってお客さまの法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理など、ご不明の場合、お買い求めの取扱店または取扱説明書に記載のお客さま相談センターにお問い合わせください。
- 修理に必要な補修用性能部品の保有期間は、製造打切後6ヶ年です。

使い方・お手入れ方法等、商品についてのお問い合わせ
は(株)INAXお客さま相談センターへ

TEL  0120-1794-00

FAX  0120-1794-30


フリーダイヤルは携帯電話・PHS・IP電話などではご利用
できない場合がございます。下記番号をご利用ください。


TEL 0562-40-4050 FAX 0562-40-4053

受付時間：平日 9:00～19:00

土日・祝日 10:00～18:00 (夏期、年末年始の休みは除く)

修理のご依頼は(本文の「アフターサービスについて」をお読み
ください)お求めの販売店または(株)INAXメンテナンスへ

TEL  0120-1794-11

FAX  0120-1794-56

受付時間：9:00～20:00 (365日受付&修理)

ホームページアドレス <http://www.i-mate.co.jp/>

株式会社 INAX

〒479-8585 愛知県常滑市鯉江本町5-1

ホームページアドレス <http://www.inax.co.jp/>

