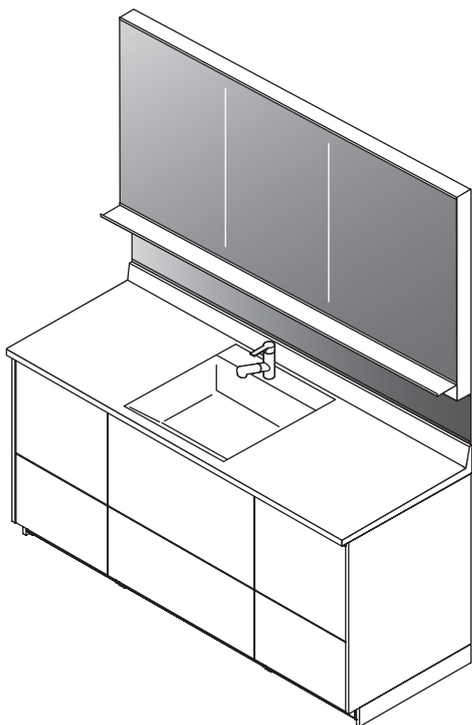


# 洗面化粧台

## 取扱説明書 保証書付

# TIARIS



このたびは、クリナップ商品をご購入いただきまして誠にありがとうございます。  
 この取扱説明書は、商品を安全に長い間ご使用いただくために、注意事項やお手入れ方法についてまとめたものです。  
 ご使用前に必ずお読みいただき、以後も手近に保管し、ご活用ください。

1. ご使用の前に	
1.1. 各アイテムのなまえ	2
1.2. お手入れスケジュール	3
1.3. 定期的な点検	4
1.4. 安全上の注意	5
1.5. 重量に関する規定	9
2. 洗面化粧台全体の使い方	
2.1. 洗面化粧台の使い方	10
2.2. 水栓について	12
2.3. 排水栓について	13
2.4. 引出しについて	14
2.5. スライドスツールについて	16
2.6. 体重計収納について	19
2.7. オープンタイプについて	20
2.8. プッシュラッチについて	21
2.9. 開き扉、棚板について	21
2.10. 洗濯機用ミドルキャビネットについて	24
3. こんなときは	
3.1. 主な故障の確認について	25
保証書	27



※左のコードは、下記の番号を意味しています。  
 商品に関する情報にはアクセスできません。

W103300000

# 1. ご使用の前に

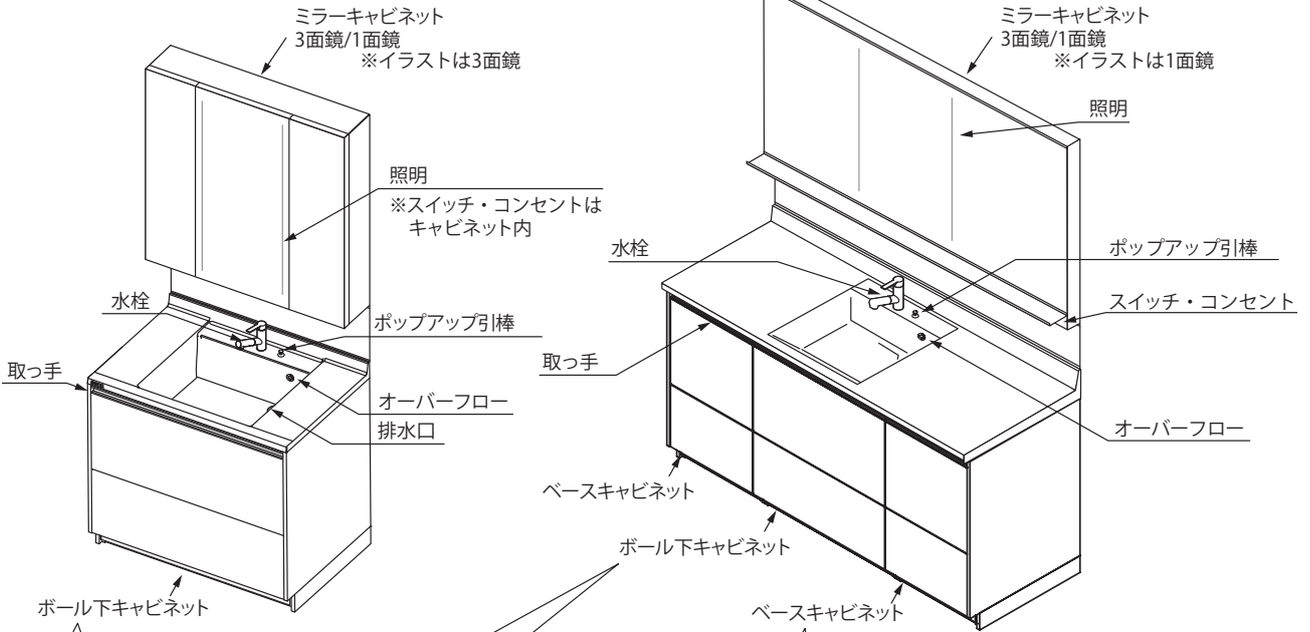
## 1.1. 各アイテムのなまえ

この取扱説明書においては、使用上支障のない範囲で略図を使用し、または一部実際の商品と異なる部分がございます。不明な点は、お手数ですが、裏表紙のクリナップカスタマーセンターまでお問い合わせください。

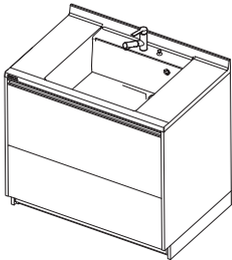
### ● キャビネットセット例

一体型タイプ

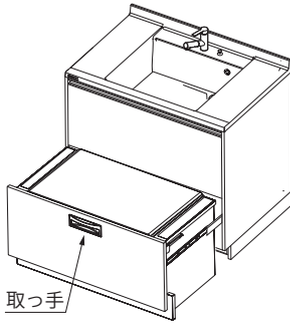
システム型タイプ



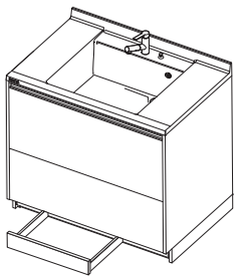
● ボール下キャビネット  
〈オールスライドタイプ〉



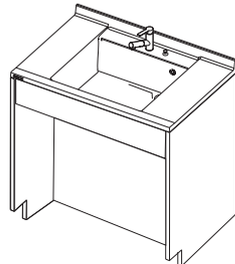
〈スライドスツールタイプ〉



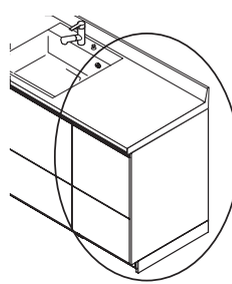
〈オールスライドタイプ〉  
(体重計収納付)



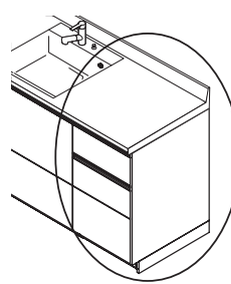
〈オープンタイプ〉



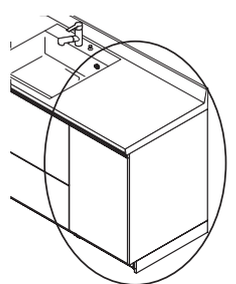
● ベースキャビネット  
〈オールスライドタイプ〉  
(2段引出し)



〈オールスライドタイプ〉  
(3段引出し)



〈ランドリータイプ〉



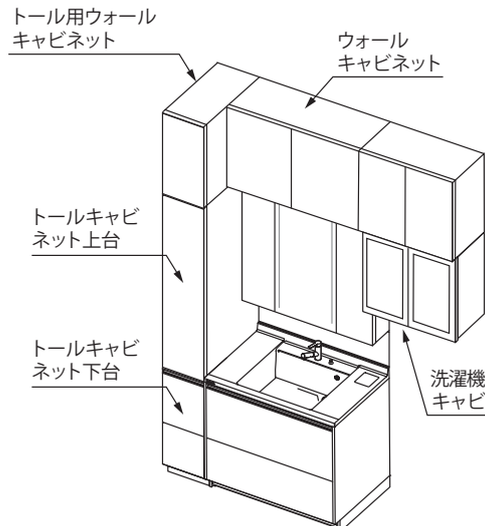
トール用ウォール  
キャビネット

ウォール  
キャビネット

トールキャビ  
ネット上台

トールキャビ  
ネット下台

洗濯機用ミドル  
キャビネット



取扱い方法・お手入れに関する動画は、こちらの2次元コードからご覧ください。



※取扱い方法、お手入れの動画がない商品・部位もございます。  
※利用いただく際に発生する通信料などは、お客様のご負担となりますので、予めご了承ください。

## 1.2. お手入れスケジュール

## ● お手入れスケジュールのすすめ

- ・ 毎日使う洗面化粧台は、こまめなお手入れが欠かせません。次のスケジュールを参考に、お客様の生活に合わせたお手入れ計画を立ててください。
- ・ 水栓、その他機器関連商品は、それぞれ別冊の取扱説明書をご覧ください。

## 年間お手入れスケジュール例

期 間	お手入れ内容
毎日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 洗面ボール/ミラーキャビネット/鏡/扉： 使った都度、石けんカス、飛び散った歯磨き粉などを拭き取る。</li> <li>・ 水栓：裏側の見えない部分にも気をつけて拭く。</li> </ul>
週一度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ミラーキャビネット/鏡:汚れがこびりつかないうちに、早めに汚れを落とす。</li> <li>・ 排水口：ヘアキャッチャーをチェックする。つまりを防止する。</li> <li>・ 水栓センサー面（タッチレス水栓の場合）： 水またはぬるま湯に浸した柔らかい布で汚れを拭き取る。</li> </ul>
月一度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ キャビネット内：中のものを取り出してお手入れする。 収納物の整理にもなります。</li> </ul>
半年～年一度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水栓：ストレーナーを外して、汚れを取る。 タッチレス水栓の場合は、電磁弁のストレーナーを外して 汚れを取る（水栓の説明書を参照）。</li> <li>・ スライドスツール：キャビネットからスツールを外し、キャビネット 内の床を清掃する。キャスターについたゴミを 拭き取る。</li> </ul>

## MEMO

洗剤はお手入れに欠かせませんが、手荒れの原因にもなります。次の事項に気をつけてお手入れしてください。  
①ゴム手袋を使う。②適量を使う。③使う時間と回数を抑える。④熱いお湯で洗わない。⑤ハンドクリーム  
などで保湿する。

## 気づいたらすぐに

次のような場合、気づいたときにすぐに対処するようにしてください。

- ・ 化粧品、除光液、マニキュア、クレンジングフォーム、うがい薬、口内洗浄液、歯磨き粉などがついたら、スポンジか柔らかい布に中性洗剤を含ませて、すぐに拭き取ってください。
- ・ もらいサビがあった場合、すぐに対処してください。すぐであれば拭き取れます。
- ・ ミラーキャビネットに汚れがついた場合、すぐにお手入れしてください。  
3面鏡のお手入れ方法は、3面鏡の取扱説明書を参照してください。

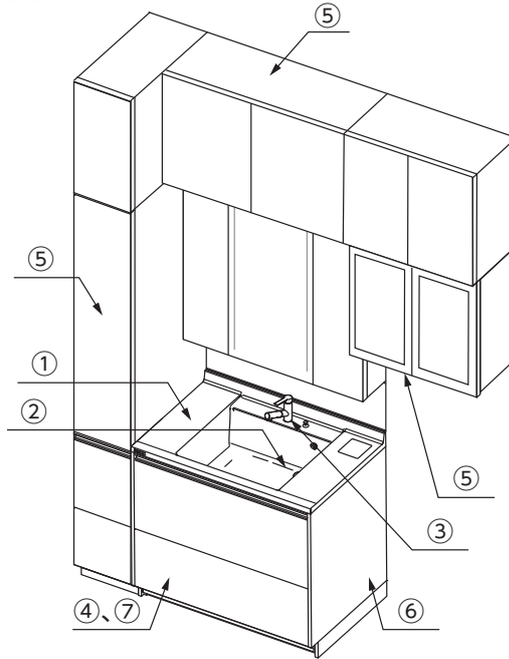
# 1. ご使用の前に

## 1.3. 定期的な点検

### 定期的な点検のすすめ

商品は長期間お使いいただくことで、経年劣化していきます。安全にお使いいただくために、定期的に水漏れ点検と安全点検を行ってください。水漏れ点検は月一度、安全点検は年一度が目安です。水漏れがあった場合、元栓や止水栓を締めてから、速やかにクリナップカスタマーセンターへご連絡ください。また、使用時に、部品が破損・脱落したり、ゆるんだりしている場合は、速やかにクリナップカスタマーセンターに修理を依頼してください。そのまま放置していると思わぬ事故の恐れがあります。

**参照** アフターサービスのご用命 裏表紙



点検箇所	点検の種類	点検方法	症状	想定される被害
①洗面ボール・カウンター	水漏れ点検	洗面ボールにひび割れがないか確認してください。	ひび割れ	水漏れによる家財などの破損、破損部接触によるケガ
②排水器具	水漏れ点検	キャビネットの扉・引出しを開ける、または引出しを外して、水漏れがないか確認してください。	排水接続部のゆるみ、破損	水漏れによる家財などの破損
③水栓金具	水漏れ点検	水栓金具を操作して、本体やレバーにガタつきがないか確認してください。	本体やレバーのガタつき	水漏れによる家財などの破損
	安全点検	レバーを操作して温度調節が適正にできるか確認してください。	温度調節ができない	熱湯によるやけど
	安全点検	水栓金具本体やシャワーヘッド、操作レバーなどのめっき部にはがれがないか確認してください。	めっき部のはがれ	はがれためっき部によるケガ
	水漏れ点検	キャビネットの扉・引出しを開ける、または引出しを外して、水漏れがないか確認してください。	キャビネット内の配管、接続部、シャワーホースの水漏れ	水漏れによる家財などの破損
④扉	安全点検	扉を開閉して、変形やガタつき、異音がないか確認してください。	変形やガタつき、異音	落下によるケガおよび家財などの破損
	安全点検	扉の表裏面にひび割れやはがれがないか確認してください。	ひび割れや表面のはがれ	破損部接触によるケガ
⑤ウォールキャビネット・トールキャビネット	安全点検	吊戸棚が正常に取り付けられているか、ガタつきがないか確認してください。	本体の変形、ガタつき	落下によるケガおよび家財などの破損
	安全点検	棚板が正常に取り付けられているか、ガタつきがないか確認してください。	棚板の変形、ガタつき	落下によるケガおよび家財などの破損
⑥キャビネット	水漏れ点検	キャビネットの扉・引出しを開ける、または引出しを外して、水漏れがないか確認してください。	キャビネット内で水が漏れている	水漏れによるキャビネットおよび家財などの破損
⑦引出し	安全点検	引出しに変形していないか、ガタつきがないか確認してください。	変形やガタつき	落下によるケガおよび家財などの破損

点検の結果、不備があった場合は、クリナップカスタマーセンターへご連絡ください。

**参照** アフターサービスのご用命 裏表紙

# 1.4. 安全上の注意

- ここに示した注意事項は、守らないと人身事故や家財などの損害に結び付くものです。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。
- 表示内容を無視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、次の表示で説明しています。



## 警告

この表示の欄は、「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡や重症を負う恐れがある内容」が記載されています。



## 注意

この表示の欄は、「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う、または物的損害が生じる恐れがある内容」が記載されています。



禁止

このような図記号は、商品の取り扱いにおいて、その行為を禁止する図記号です。



必ず実行

この図記号は、商品の取り扱いにおいて、指示に基づく行為を強制する図記号です。



## 警告



分解禁止

### 分解、修理、改造をしない。

感電や器具の破損、火災の原因になります。



必ず実行

### 異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源スイッチとブレーカーを切る。

火災・感電の原因になります。



禁止

### ぬれた手でスイッチやコンセント、照明器具などの電気部品に触れない。

感電や器具の破損、火災の原因になる恐れがあります。



必ず実行

### ミラーキャビネットおよび水栓については、商品に付属の取扱説明書を参照する。

使い方を誤ると、思わぬ事故や故障の原因になることがあります。



## 注意

### 洗面化粧台全体



禁止

### 洗面化粧台のカウンターの上に乗ったり、洗面化粧台に過度にもたれかかったりしない。

ケガをする恐れがあります。



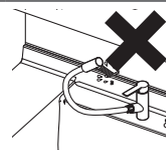
### 洗面ボール



禁止

### カウンターやバックガードの上に、水をかけない。

水がこぼれて、壁や床がぬれてしまう恐れがあります。



禁止

### 熱湯（60℃以上）を洗面ボールに流さない。

洗面ボールや排水器具の変形・破損の恐れがあり、水漏れにつながります。



# 1.4. 安全上の注意

## ⚠ 注意



**洗面ボールやカウンターに衝撃を与えない。**  
傷がついたり、割れたりする原因になります。



### 水 栓



**水栓の使用前には、必ず温度をレバーで調節し、適温であることを確認してから吐水する。また、温度調節は、湯温を確かめながら、できるだけゆっくり操作する。**

水栓および熱湯でやけどをする恐れがあります。  
特に、お子様のいらっしゃるご家庭では気をつけてください。

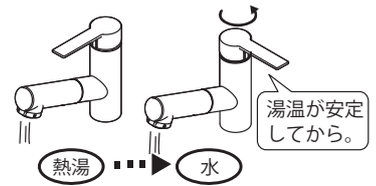


**湯を出しているとき、水栓の吐水部には触れない。**  
水栓の吐水部が高温になり、やけどをする恐れがあります。

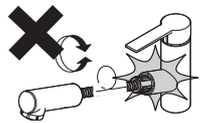


**高温のお湯を使った後は、しばらく水を流す。また、お湯を使用した後で次に使用する際は、しばらく水を流してから使用する。**

次に使用するとき、水栓内に残っている高温のお湯が出てやけどをする恐れがあります。



**シャワーホースを無理に引っ張ったり、ねじったりしない。**  
水栓が破損して、水漏れにつながります。



**ホース収納口や、水栓取り付け部に水をかけない。**  
キャビネット内に水が入り、家財などをぬらす恐れがあります。



### キャビネット



**扉が傾いたり、ガタついているときは、丁番のねじを締め直す。**  
扉が落ちて、ケガをする恐れがあります。

**参照** 2.9. 開き扉、棚板について P.21



**扉や取っ手、および引出しにぶら下がったり、扉を大きく開けすぎない。**  
扉や取っ手、および引出しが外れて、ケガをする恐れがあります。



**引出しの取り外し、取り付け、調整などをする際、またはキャビネット内のお手入れをする場合は、引出しレールや部品などに十分注意して行う。**  
手や指などにケガをする恐れがあります。



**扉を開閉するとき、丁番に触れない。**  
丁番に指をはさみ、ケガをする恐れがあります。

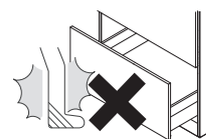
## ●スライド収納



禁止

**スライド収納や体重計収納およびスライドツールを引き出したまま、作業しない。**

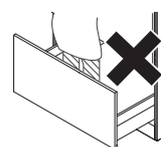
足をぶつかけたり、思わぬケガをする恐れがあります。



禁止

**スライド収納やスライドツールを引き出して、足場代わりにしない。**

転倒してケガをしたり、商品の破損をまねく恐れがあります。



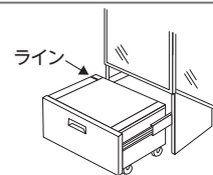
## ●スライドツール



必ず実行

**使用するときには奥のラインが見え、“ガチャッ”と音が鳴るまで完全に引き出し、押ししても戻らないことを確認する。**

座るときにスライドツールが動き、ケガをする恐れがあります。



必ず実行

**身体がぬれている場合は、水気をよく拭いてから座る。**

滑ってケガをしたり、スライドツール本体の破損につながる恐れがあります。



必ず実行

**座る際は静かに座る。またスライドツールの上に立たない。**

転倒し、ケガをする恐れがあります。



禁止

**お子様を遊ばせたりしない。**

小さなお子様がご使用の際は、保護者の付き添いが必要です。転倒するなどケガや思わぬ事故の原因になります。

## ●体重計収納



必ず実行

**体重計収納の乗り降りは、足元に十分注意して、真上から静かに行う。**

転倒してケガをする恐れがあります。



禁止

**体重計収納の上に乗るときは、履物（スリッパなど）を履いたままで乗らない。ストッキングなど、滑りやすい素材の靴下を履いている場合は、乗るときに十分注意する。**

転倒してケガをする恐れがあります。



禁止

**体重計収納の縁に足を掛けたり、乗ったりしない。**

転倒してケガをする恐れがあります。



禁止

**床や身体がぬれているときは、使用しない。**

転倒してケガをする恐れがあります。



禁止

**お子様を遊ばせたりしない。**

小さなお子様がご使用の際は、保護者の付き添いが必要です。体重計収納の出し入れは、保護者の方が行ってください。



必ず実行

**体重計収納を使用するときには、周囲に人がいないことを確認する。**

体重計収納の出し入れで周囲の人に当たってケガをする恐れがあります。特にお子様のいるご家庭では気をつけてください。

# 1.4. 安全上の注意

## ⚠ 注意



必ず実行

**体重計収納は、足で軽く押すと手前に出ます。誤って押さないように注意する。**

足に当たり、ケガをする恐れがあります。

### ● トールキャビネット上台



必ず実行

**棚受けダボは、棚受けダボ穴に根元まで確実に差し込む。**

差し込みが浅いと、棚板が落下してケガをしたり、棚板が棚受けダボの抜け防止の突起部分に当たり、棚受けダボが破損する恐れがあります。

**参照**

2.9. 開き扉、棚板について P.23

## 組込機器類など



必ず実行

**洗面化粧台に組み込まれている機器、市販の機器などについては、それぞれの商品に付属の取扱説明書および商品本体に表示されている事項を守る。**

使い方を誤ると、思わぬ事故や故障の原因になります。

## 洗剤類



必ず実行

**洗面で使われる洗剤・殺虫剤・防腐剤・その他の薬品類は、それぞれの容器などに表示されている事項を守る。**

使い方を誤ると、人体に悪影響を及ぼしたり、洗面化粧台本体や機器類が傷み、水漏れや故障の原因になります。



禁止

**固形または粉末の塩素系洗剤（ヌメリ取り剤など）・漂白剤は、使ったり、近づけたりしない。また、保管の場所や方法に十分注意する。**

水や湿気に反応して発生するガスが、ステンレスなどの金属やゴムの腐食・劣化およびサビを発生させ、水漏れにつながる恐れがあります。その他の洗剤・漂白剤は使用上の注意をよく読んでお使いください。

## 1.5. 重量に関する規定

**注意**

必ず実行

**収納量は、下表の耐荷重以下として、収納物を均等に載せる。**

重量が限度を上回ったりかたよったりすると、変形・破損につながったり、載せているものが落ち、ケガをする恐れがあります。



必ず実行

**スライドスツールに座る際の荷重は、100kg までとする。**

重量限度を超えると、破損につながりご使用時に思わぬケガをする恐れがあります。収納部の積載重量は、約 10kg です。重量限度を超えるとスライドスツールを出し入れしにくくなります。



必ず実行

**体重計収納に乗る際の荷重は、体重 10kg 以上、ご利用の体重計の上限までとする。**

体重 10kg 未満の方のご使用は、体重計収納に乗った際にロックされず、ご使用時に思わぬケガをする恐れがあります。また、重量限度を超えると、破損につながり、ご使用時に思わぬケガをする恐れがあります。

部位		耐荷重
洗面化粧台	引出し 1 段当たり	20kg
	スライドスツール座面	100kg
	スライドスツール内	10kg
	体重計収納（オールスライドタイプ（体重計収納付））	3kg
周辺キャビネット	キャビネット内の棚板 1 枚当たり	20kg
	スライドラック 1 段当たり	5kg
	引出し 1 段当たり	15kg
洗濯機用ミドルキャビネット（シースルー扉）可動タオル掛け		3kg

**MEMO** 目安として、収納物 1 個当たりの参考重量は以下のとおりです。

収納物	参考重量
洗濯用洗剤（大箱）	4kg
洗濯用洗剤（小箱）	1.2kg
柔軟剤・漂白剤（ボトル）	2kg
シャンプー、リンス（ボトル）	0.8kg

## 2. 洗面化粧台全体の使い方

### 2.1. 洗面化粧台の使い方

#### ● 使用上の注意



禁止

キャビネットや扉に、水などをかけない。また、水などでぬれた場合は、すぐに拭き取る。

ぬれたまま放置すると、表面材の変色・変質・ふくれ・はがれの原因になります。



禁止

酸性、アルカリ性、塩素系の洗剤、シンナー、ベンジンなどの有機溶剤は使用しない。万一付着した場合は、すぐに拭き取る。

洗面ボールやキャビネット、扉の変色・変質の恐れがあります。また、樹脂部品の収納トレイ・収納棚は割れる恐れがあります。



禁止

研磨材入りの洗剤（クレンザーなど）・研磨粒子入りの洗浄具（不織布など）やタワシは使用しない。

表面に傷がつき、光沢が失われる原因になります。また、洗面ボールやキャビネット、扉の変色・変質の恐れがあります。



禁止

水栓には、酸性、アルカリ性、塩素系の洗剤は絶対に使用しない。

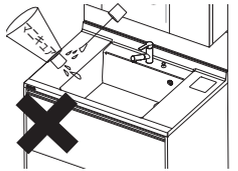
破損する恐れがあります。



必ず実行

化粧品、除光液、マニキュア、クレンジングフォーム、うがい薬、口内洗浄液、歯磨き粉、毛染め剤などがついたら、スポンジか柔らかい布に中性洗剤を含ませて拭き取る。

扉やキャビネット、洗面ボールの変色・変質の恐れがあります。



必ず実行

毛染めを行う場合は、洗面ボール内に水をためるか、新聞紙などを敷いて使う。

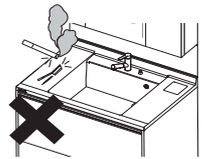
一部の毛染め剤で洗面ボールが変色する恐れがあります。



禁止

洗面ボールやカウンターの上に、鉄製のもの（ヘアピンなど）を放置しない。また、火のついたタバコを置かない。

サビが付着して落ちにくくなります。洗面ボールが傷み、焼け焦げる恐れがあります。



必ず実行

扉に歯磨き粉が付着したら、すぐにスポンジか柔らかい布に中性洗剤を含ませて拭き取る。

扉にあとがつく恐れがあります。

## ● お手入れのしかた

---

1. スポンジか柔らかい布に中性洗剤を含ませて汚れを拭き取ります。
2. ぬれた柔らかい布で洗剤分を拭き取り、最後に乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。

**注意** 排水口や水栓の拭き取りにくい部分の汚れは、歯ブラシなどを使って落としてください。

## 2. 洗面化粧台全体の使い方

### 2.2. 水栓について

#### 使用上の注意

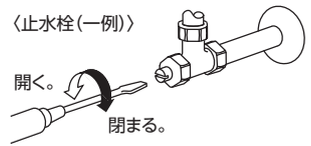


必ず実行

#### 水栓を使用する前に、キャビネット内の止水栓を調整する。

湯水の出を多くしすぎた場合、水はねや水あふれの恐れがあります。快適に水栓をご使用いただくために、約8ℓ/分程度の流量を推奨します。水はねが多い場合は、止水栓で調整してください。

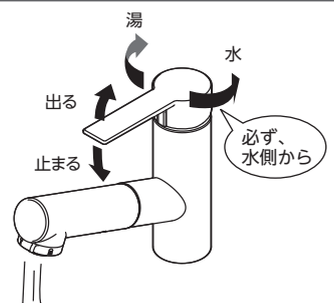
**MEMO** 8ℓ/分程度の流量とは、1ℓの容器が8～9秒でいっぱいになる流量です。



必ず実行

#### 水栓を使用するときは、必ず水を先に出す。また、必ず温度の調整を行う。

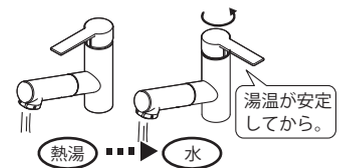
水栓および熱湯で、やけどをする恐れがあります。特に、小さいお子様のいらっしゃるご家庭では気をつけてください。



必ず実行

#### 高温のお湯を使った後は、しばらく水を流す。また、お湯を使用した後で次に使用の際は、しばらく水を流してから使用する。

次に使用するとき、水栓内に残っている高温のお湯が出てやけどをする恐れがあります。



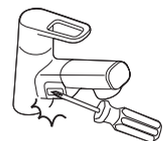
#### ●タッチレス水栓



禁止

#### センサー面を傷つけない。

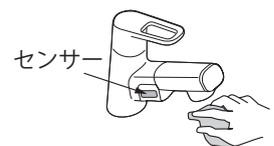
器具が破損したり、誤作動する恐れがあります。



必ず実行

#### センサー面に付着した汚れや水滴を拭き取る。

センサー面に汚れや水滴が付着していると誤作動する恐れがあります。



必ず実行

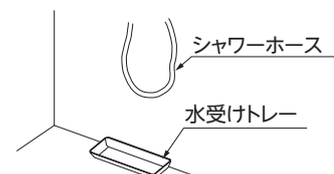
#### 水が出ない、止まらない、勝手に出るなどの不具合があった場合は水栓の取扱説明書を参照する。

**参照** その他のご使用方法については、水栓に同梱される専用の取扱説明書を参照してください。

#### ● 使い方

##### 水受けトレイについて

ハンドシャワーとして使用する場合は、シャワーホースに水がかかると、ホースづたいにキャビネット内部に水が入り込むことがあります。その水を受けるようにキャビネット内に水受けトレイがついています。

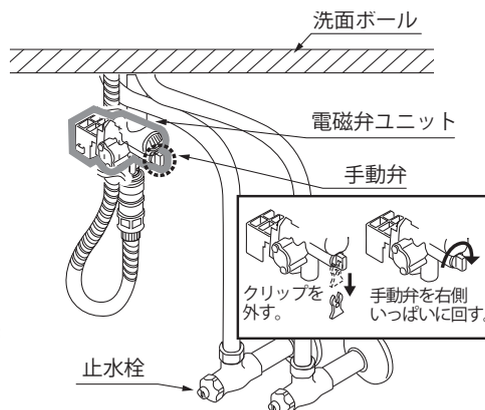


## タッチレス水栓について

タッチレス水栓の場合、停電時は水が出なくなります。水栓に付属の取扱説明書をご確認のうえ、手動操作ができるように対応してください。

### ● 停電および故障時の緊急対処

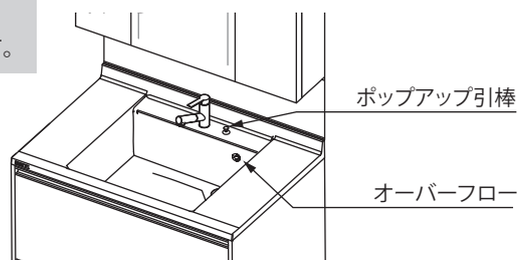
停電や万一の故障時には、復帰するまでの応急処置として、電磁弁ユニットの手動弁を操作することで、センサーに関係なくレバーハンドルのみで吐水・止水ができます。手動弁は非常時にのみ操作し、復帰後に戻してください。手動弁を戻さないとセンサーで操作ができません。



## 2.3. 排水栓について

### ● 使い方

**注意** 排水栓は一時的に水をためるものです。長時間、水をためたまま放置すると、徐々に排水される場合があります。



### ポップアップ排水栓の使い方

ポップアップ引棒を押すと、一時的に水をためることができ、いっぱいまで引くと排水されます。

**注意** ・水をためた洗面器を置いたまま、ポップアップ引棒を操作しないでください。故障する恐れがあります。  
・大量に泡を流すとオーバーフローから泡が出ることがありますが、異常ではありません。



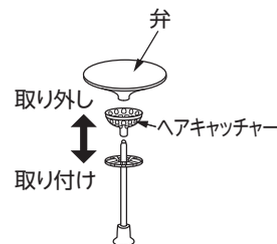
### ● お手入れのしかた

#### ヘアキャッチャーのお手入れ

ヘアキャッチャーに髪の毛や糸くずなどがつまっていると、洗面ボールの排水が悪くなります。こまめに取り除いてください。

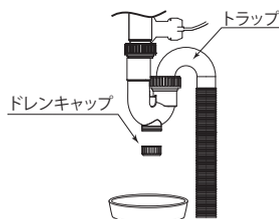
#### ヘアキャッチャーの取り外し方・取り付け方

ヘアキャッチャーは、右図のように取り外し、取り付けができます。洗面ボールに水がたまらない原因になりますので、取り付けの際は、弁をしっかり取り付けてください。



#### 排水トラップのお手入れ

トラップ部分に髪の毛やゴミなどがつまった場合は、ドレンキャップを外して、ゴミを取り除いてください。キャップを外すと、たまった水が出ます。必ず洗面器などを置いて水を受けてください。



## 2. 洗面化粧台全体の使い方

### 2.4. 引出しについて

#### ● 使用上の注意



必ず実行

**容器などの収納物は水分をよく拭き取ってから収納する。**

ぬれたまま収納して放置すると、木製キャビネットの場合は、木が水を含み傷む恐れがあります。また、ステンレス製キャビネットの場合は、サビが発生する恐れがあります。



必ず実行

**酸性、アルカリ性、塩素系の洗剤、漂白剤、シンナー、ベンジンなどの有機溶剤を収納する場合、容器からの液垂れがキャビネット本体に付着しないよう、トレーなどの敷物を置いて収納する。**

容器からの液垂れを付着したまま放置すると、腐食・サビ・劣化の恐れがあります。



必ず実行

**固形または粉末の塩素系洗剤（ヌメリ取り剤など）・漂白剤の保管方法には、十分な注意をする。その他の洗剤、漂白剤などは、使用上の注意をよく読んで使う。**

塩素系の洗剤、漂白剤は、水や湿気に反応して発生するガスが、ステンレスなどの金属やゴムの腐食・劣化およびサビを発生させ、水漏れにつながる恐れがあります。



必ず実行

**ねじのゆるめすぎに注意する。**

引出しが落下し、ケガの恐れがあります。

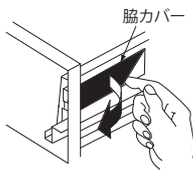
# 洗面化粧台（オールスライドタイプ、ランドリータイプ、トールキャビネット下台）

**注意** 引出しを外すときは、収納物を出してから外してください。 予想以上に重い場合があります。

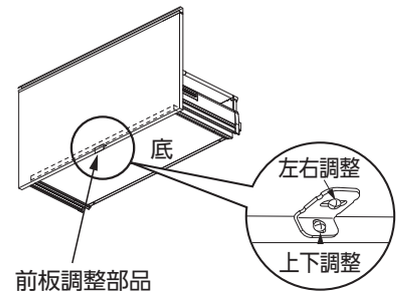
## 引出しの調整

オールスライドタイプの上段の引出しには、扉裏面と引出し底板に前板調整部品がついています。  
引出し調整の際は、必ずねじをゆるめてから調整してください。  
その後、必ずねじを締め直してください。

1. 脇カバーを外す。

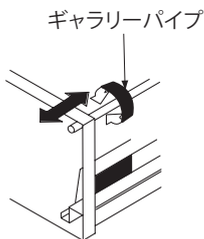


下側を上押し気味に外す。



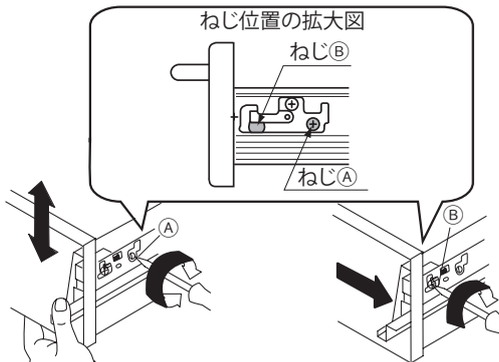
2. 調整する方向によって、下図のようにねじを回す。

〈前板傾き調整〉  
(ギャラリーパイプ付の場合)



ギャラリーパイプを左に回すと手前に、右に回すと奥に動きます。

〈上下調整〉



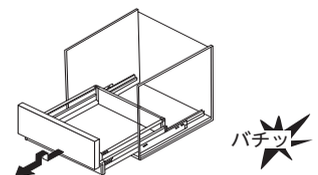
ねじ(A)を左右に回します。

ねじ(B)を手前側に回すと左に、奥側に回すと右に動きます。

## 引出しの脱着

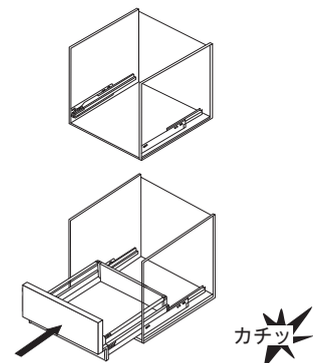
### 取り外し方

1. 引出しをストップするところまで引き出す。
2. 少し持ち上げて（“バチッ”と音がしてロックが外れる）、レールと平行に静かに引き出す。



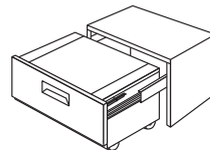
### 取り付け方

1. 受けレールを奥まで入れる。
2. 引出しの奥 1/3 くらいを受けレールに載せ、レールと平行に静かに奥まで押す。  
（“カチッ”と音がしてロックが掛かる。）



## 2.5. スライドスツールについて

- ・ 脱衣や休憩のときに座って使うことができる収納です。
- ・ 完全に引き出すと、動かないように自動的にロックが掛かります。



### 使用上の注意

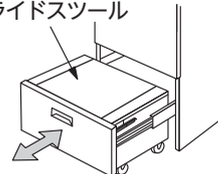


必ず実行

**スライドスツールを引き出す場合は、扉中央部の取っ手を持ってゆっくりと引き出す。**

扉の端を持って引き出すと、レールへの負荷がかかり、故障や作動不良の原因となります。

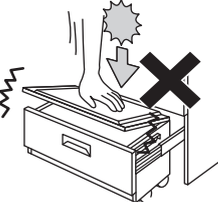
スライドスツール



禁止

**スライドスツールの座面部(上フタ部)を収納物がはみ出した状態で閉めたり、過度な力を入れて急に閉めない。**

開閉時に手や指をはさまないようにフタがゆっくり閉まる機構がついています。機構部への負荷は故障の原因になります。また、収納物がはみ出したり、機構部とぶつかった状態で過度な力を入れてフタを閉めると、フタや機構部の破損の原因となります。



必ず実行

**スライドスツールに座る際は、キャビネットを背にして座面の中央に座る。**

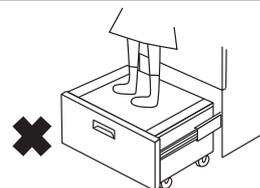
スライドスツールに対して横向きに座ったり端に座ると、レールでケガをする恐れがあります。



必ず実行

**スライドスツールに座る際は、足元に注意して、静かに座る。また、スライドスツールの上に立ち上がったり、飛んだり跳ねたりしない。**

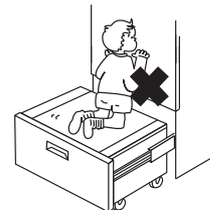
転倒し、思わぬけがをする恐れがあります。



必ず実行

**お子様が使用するときには、保護者が付き添う。スライドスツールの出し入れは保護者が行う。また、お子様に遊ばせたりしない。**

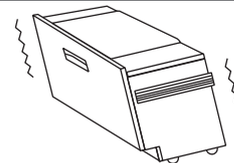
乗る際にストッパーが効かず、動いたり、滑ったり、転倒してケガをする恐れがあります。



禁止

**スライドスツールを引き抜いて、単独で使用しない。**

スライドスツールが動き、滑ったり、転んだりする恐れがあります。



必ず実行

**体がぬれているときは、よく拭いてから座る。**

滑って転んだり、スライドスツール本体の破損につながる恐れがあります。

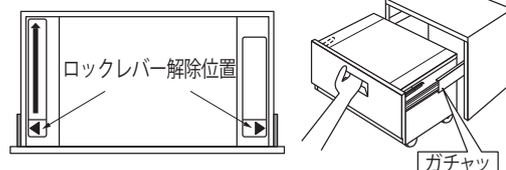
## ● 使い方

中央部に座面（クッション）がついており、椅子として使用することができます。

### 引き出し方

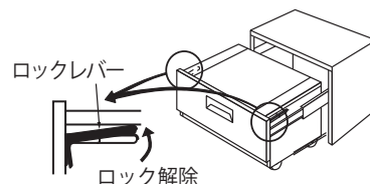
取っ手を持ってスライドツールを引き出す。完全に引き出すと、動かないように自動的にロックが掛かります。

〈スライドツール上面〉



### しまい方（ロック解除の方法）

1. スライドツールの左右の両側のレバーを上へ上げてロックを解除しながら、両手でまっすぐ押し。
2. 手を離して取っ手を前から押し。

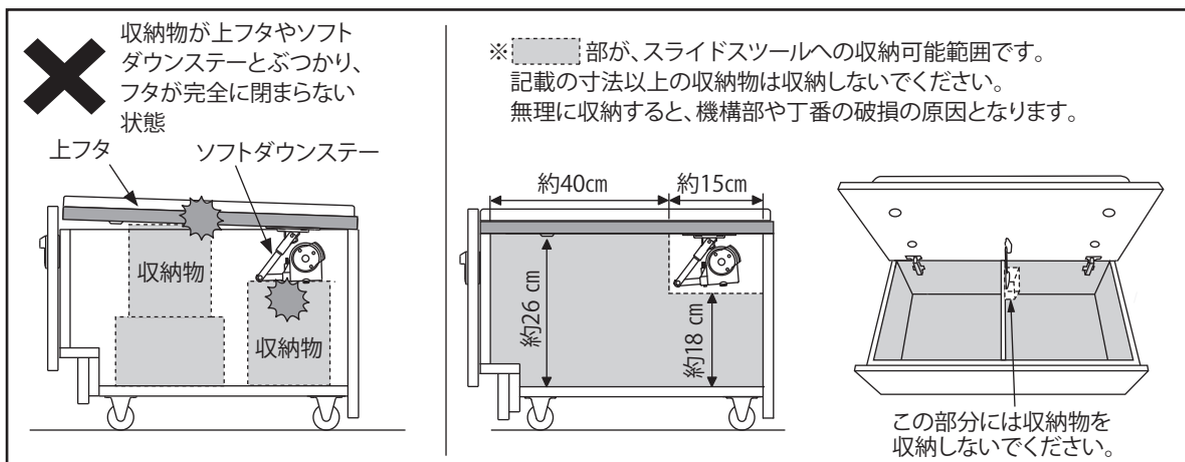


### 収納

上フタを開けるとスライドツールの中にバスタオルや洗剤などのストック品を収納できます。

### 注意

収納物が上フタ部やソフトダウステーとぶつかった状態で使用すると、フタや機構部の破損の原因となります。スライドツールに収納物を入れる際には必ず下記内容を確認してください。



## スライドツールのお手入れ

スライドツールの座面（クッション）は、柔らかい樹脂でできています。耐水性のある素材のため、水滴がついても問題なく使用できます。汚れや着色などは、水やアルコールまたは、中性洗剤をつけたタオルで拭いてください。

### 注意

- ・刃物による切り傷や刺し傷は修復できません。
- ・座面（クッション）は取り外すことができません。無理に外そうとしないでください。破損の恐れがあります。
- ・座面（クッション）以外は木製です。水や洗剤がついたままになっていると、ふくれや変色の原因になります。ぬらしてしまった場合はすぐに拭き取ってください。

## 2. 洗面化粧台全体の使い方

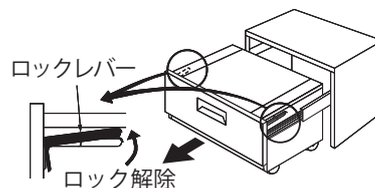
# 2.5. スライドスツールについて

### スライドスツールの脱着

ものが奥に落ちた場合や、掃除する際には、スライドスツールを引き抜くことができます。

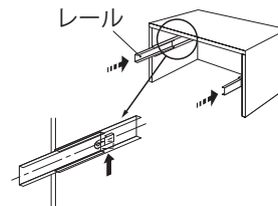
#### 取り外し方

1. スライドスツール左右のロックレバーに手を添えて、解除位置までロックレバーを上へ上げて解除する。
2. 両手でゆっくりとまっすぐに引き抜く。



#### 取り付け方

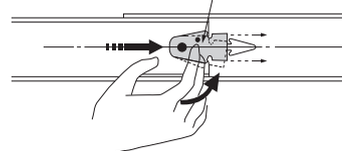
1. キャビネット側のレールを奥に入れる。  
レールの奥側にフリッパーロックがついていますので、これをレールと平行になる位置に押さえながら、レールを奥に入れてください。



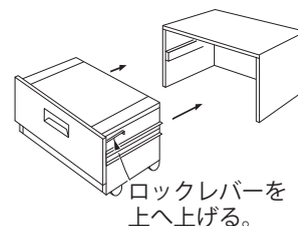
#### 注意

フリッパーロックをレールと平行にしないと、レールが奥に入りません。無理にレールを入れると、レールが破損する恐れがあります。

フリッパーロックをレールと平行にする。

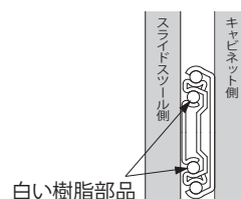


2. スライドスツールのロックレバーに手を添えて、解除位置まで両側のレバーを上へ上げる。



3. スライドスツールのレールと、キャビネット側のレールの白い樹脂部品にはまる様に位置を合わせて、ゆっくりとまっすぐに差し込み、約 20cm 収納後、手を離して扉を前から強く押して収納する。

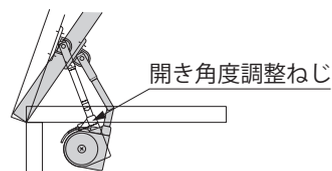
斜めから差し込むと、下部のキャスターが一方向にしか動かないため、まっすぐに差し込めません。必ずスライドスツールをまっすぐにして、差し込んでください。



4. スライドスツールを完全に引き出して、ロックが掛かるか確認する。  
ロックがうまく掛からない場合は、もう一度引き抜いて最初からやり直してください。

### ソフトダウンスターの開き角度の調整

スライドスツールのフタを開けたときに、スターのアーム部がまっすぐでない場合は、図の開き角度調整ねじを⓪ドライバーで調整してください。アームが一直線に伸びた状態になるのが正しい状態です。



## 2. 洗面化粧台全体の使い方

### 2.6. 体重計収納について

体重計収納は、プッシュラッチで押し出される収納です。足で押すと体重計収納が出てきます。10kg以上の体重の方が乗ると、キャスターのストッパーが掛かる機構になっていますので、押し出してそのまま体重計に乗って計測することができます。

#### ● 使用上の注意



禁止

#### 体重計以外の物を収納しない。

収納したものが洗面化粧台本体に引っ掛けて体重計収納が引き出せなくなったり、傷がつく恐れがあります。



禁止

#### 体重計収納部の前の床には、バスマットなどを敷かない。

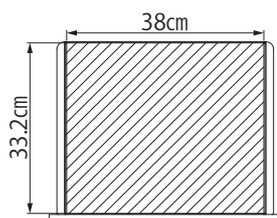
床面に凹凸があると、引き出せない場合があります。

#### ● 使い方

##### 収納物と計量可能範囲について

##### ● 収納できる体重計のサイズと重量

###### サイズ



**注意** 体重計は高さ5cm以下とする。

###### 重量

・3kg以下の体重計が収納できます。

**注意** 体重計が3kgより重い場合、キャスターのストッパーが掛かって移動がしにくくなり、ご使用できないことがあります。

###### 計量可能範囲

下限：体重10kg以上  
上限：ご利用の体重計に準ずる

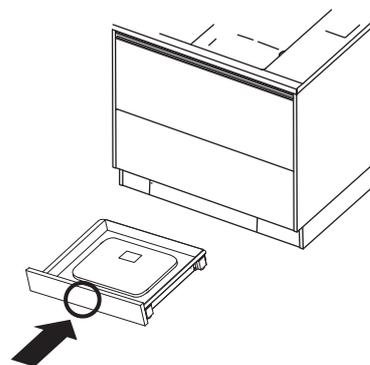
**注意** 体重が10kg未満の方は使用しないでください。また、小さなお子様のご使用の際は、必ず保護者の方が付き添ってください。

##### 体重計収納の使い方

##### 1. 扉面中央を足で軽く押し、足を離す。

右図の○付近を押すと、プッシュラッチがはたらき、体重計収納が押し出されます。押した箇所によっては、押し出されない場合があります。

**注意** 近くに立って押すと足に当たります。洗面化粧台から離れた位置に立って、足で押し出してください。近くに人がいないことも確認してください。



## 2. 洗面化粧台全体の使い方

### 2.6. 体重計収納について

#### 体重計収納の使い方 (つづき)

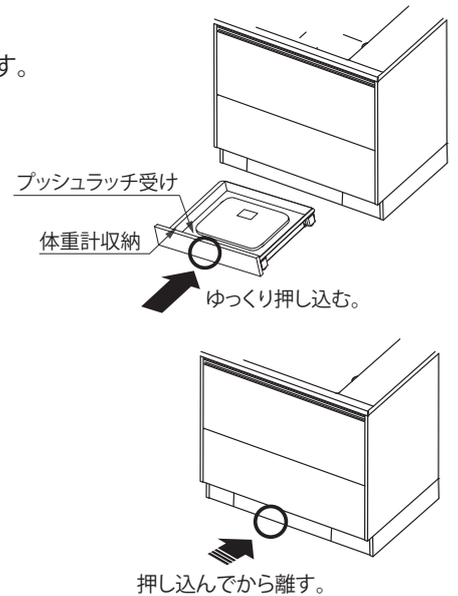
2. 体重計収納内の体重計に、真上から静かに乗る。  
10kg 以上の体重の方が乗ると、キャスターのストッパーが掛かります。

**注意** 体重計収納が完全に引き出されていることを確認してから使用してください。

3. 扉面中央を足で軽く押して洗面化粧台本体へ押し込み、足を離す。  
プッシュラッチが押し込まれ、体重計収納が洗面化粧台本体へ収納されます。

**MEMO**

- ・プッシュラッチの可動部にプッシュラッチ受けが当たるようにゆっくりと押し込んでください。
- ・プッシュラッチが効かない場合は、指でプッシュラッチの可動部を押し出してから、再度体重計収納を押し込んでください。



## 2.7. オープンタイプについて

### ● 使い方

#### 配管カバーの脱着のしかた

##### 取り外し方

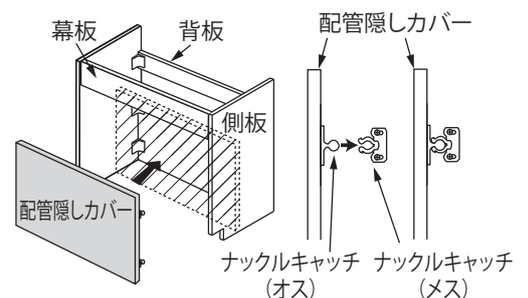
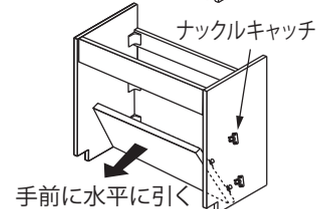
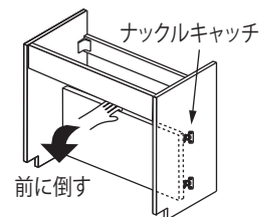
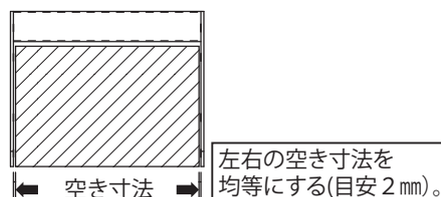
1. 配管隠しカバーの上のすき間から上端をつかみ、前に倒す。  
上のナックルキャッチが外れます。
2. 配管隠しカバーを倒した状態で手前に水平に引く。  
下のナックルキャッチが外れます。

**MEMO** ナックルキャッチが外れるときは“バチッ”と音が出ます。

##### 取り付け方

配管隠しカバーを、キャビネットの中に入れ、垂直に立てる。側板についているナックルキャッチ(メス)の位置に、配管隠しカバーについているナックルキャッチ(オス)を合わせ、前面から押しはめ込んでください。

**MEMO** 左右の空き寸法の目安は 2mm です。



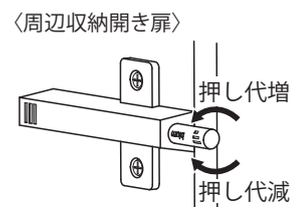
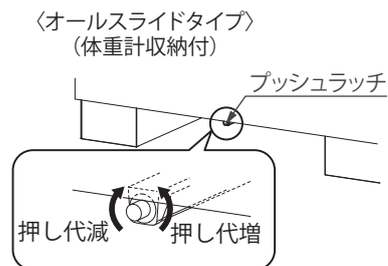
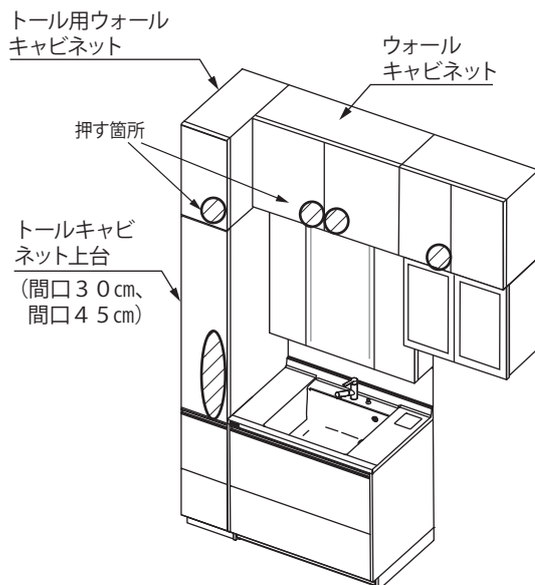
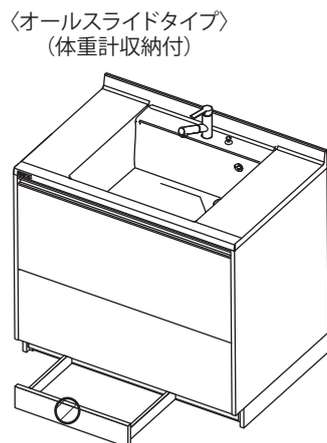
## 2. 洗面化粧台全体の使い方

### 2.8. プッシュラッチについて

#### 使い方

##### プッシュラッチの調整のしかた

- ・ プッシュラッチの先端を回転させることによって、扉の押し代を調整することができます。
- ・ プッシュラッチの先端を正面から向かって反時計回りに回すと、扉の押し代が増えます。時計回りに回すと扉の押し代が減ります。

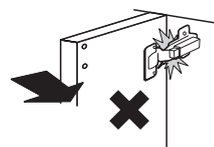


## 2.9. 開き扉、棚板について

#### 使用上の注意



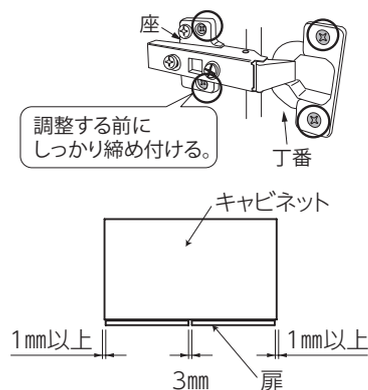
開き扉を無理に力を入れて勢いよく閉めない。  
サイレント効果が弱まり、サイレントダンパーが破損する恐れがあります。



#### 使い方

##### 開き扉の調整のしかた

- ・ 調整前に丁番、座のゆるみがないことを確認してください。ゆるみがある場合は、丁番と座を取り付けているねじをしっかりと締め付けてください。
- ・ 扉の左右両端とキャビネットの外側との間隔が1mm以上になるよう左右調整してください。また、左右両開き（観音開き）扉の場合は、扉と扉のすき間が3mm以上になるようにしてください。
- ・ 扉面とキャビネットが平行になるように調整してください。

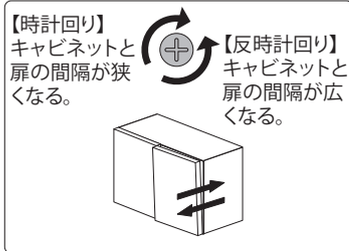
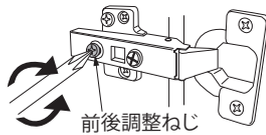


## 2. 洗面化粧台全体の使い方

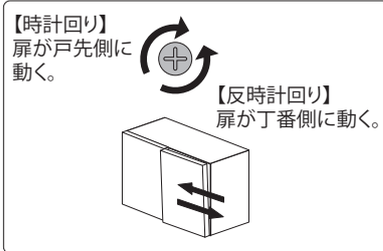
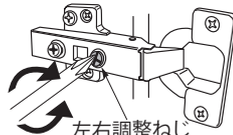
### 2.9. 開き扉、棚板について

#### 開き扉の調整のしかた (つづき)

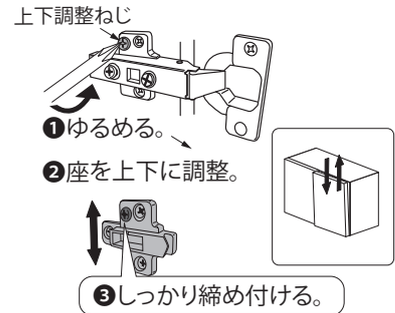
##### ●前後調整



##### ●左右調整



##### ●上下調整



**注意** ねじのゆるめすぎに気をつけてください。ねじをゆるめすぎると扉が落ちて、ケガをする恐れがあります。

#### サイレントダンパーの脱着

##### 取り外し方

サイレントダンパーを手前に引きながら、手前側を丁番と反対方向に引く。  
サイレントダンパーを外したときは、必ず元の丁番に取り付けてください。

##### 取り付け方

- サイレントダンパーの裏面のつめが、丁番の長方形の穴に入るように合わせる。
- 手前側が浮かないようにしっかり押さえる。
- 奥側を“カチッ”と音がするまで丁番側に押し込む。

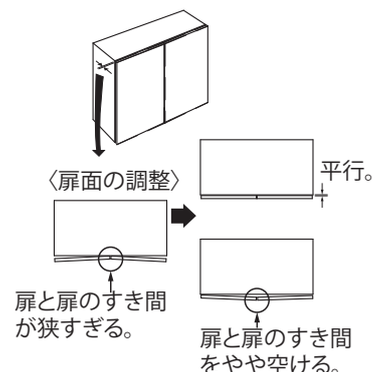
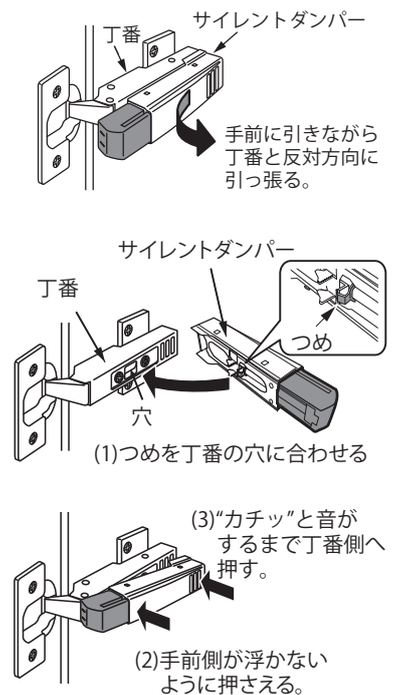
##### 注意

- サイレントダンパーを脱着する際は、必ずこの方法で行ってください。無理に脱着するとサイレントダンパーのつめが変形し、落ちて、ケガをする恐れがあります。
- サイレントダンパーは扉上部の丁番（1カ所）のみに取り付けてください。丁番が3カ所ついている場合は、上下2カ所にダンパーを取り付けてください。
- サイレントダンパーは機構上、すべての丁番にはついていません。
- ミラーキャビネットのサイレントダンパーは各ミラーキャビネット取扱説明書をご覧ください、正しい丁番位置に取り付けてください。

●以下の場合、サイレント効果が弱いと感じられます。

- 扉を閉めた状態で、扉の丁番取り付け部よりも、扉の裏面がキャビネット本体に近すぎるとき。
- 小さいサイズの扉のとき。
- 左右両開き（観音開き）扉で、片方の扉を開けた状態で、もう片方を閉めたとき。

上記①、②の場合には、扉面がキャビネットと平行、もしくは扉の裏面をキャビネットからやや離すように扉を調整してください。



## 丁番のお手入れ

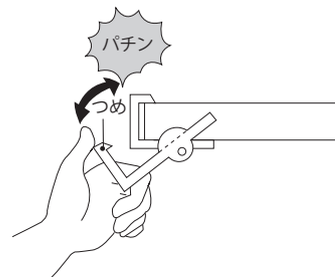
- ・ 丁番は、ときどき汚れやほこりを取り除いてください。
- ・ ときどき潤滑油などを注油していただくと、開閉がなめらかになります。

**注意** 潤滑油などが扉などにつかないように気をつけてください。扉などに油がしみ込み、変色する恐れがあります。

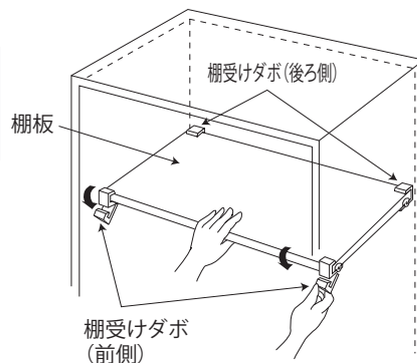
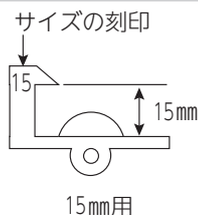
## 棚板の脱着

### 取り外し方

1. 前側の左右の棚受けダボのつまめ部分を、棚板を押さえながら、“パチン”と音がして外れるまで、手前へ強く引く。
2. 棚板を前へ引いて取り外す。



**注意** 棚受けダボは、棚板の厚さ 15mm用です。取り外し、取り付けをする際は、必ず外した棚板と組み合わせて使用、保管してください。棚受けダボのサイズは、ダボ横に刻印されています。

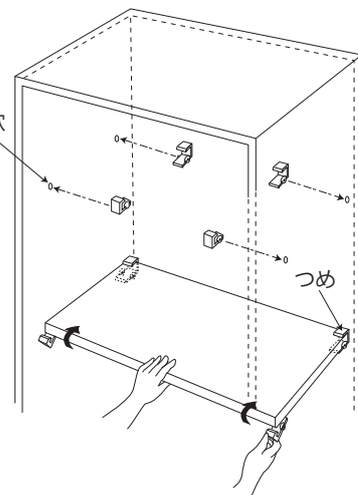


### 取り付け方

1. 図のように、棚受けダボを棚受けダボ穴に根元まで差し込む。  
幅の大きい棚板は、キャビネット背板の中央部分にも棚受けダボがあります。

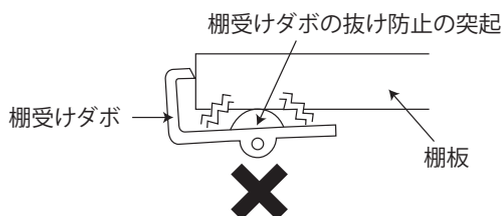
**注意** ・ 差し込みが浅いと、棚板が落下してケガをしたり、棚板が棚受けダボの抜け防止の突起部分に当たり、棚受けダボが破損する恐れがあります。

・ 棚板をセットするときは、棚受けダボにある「抜け防止の突起」を変形させないでください。棚板のガタつきの原因になります。



2. 後ろ側の棚受けダボのつまめに、棚板をしっかりとめ込む。
3. 棚板を押さえながら、前側の棚受けダボを下から強く押し上げる。  
つまめが棚板にはめ込まれ、“パチン”という音がするまで押し上げてください。

4. 棚板にガタつきがないか、確認する。  
ガタつきがある場合は、再度取り付け直してください。



## シースルー扉（可動タオル掛け）使用上の注意



必ず実行

可動タオル掛けのバーが止まる位置まで、バーの先端を確実に手前へ向ける。

中途半端な位置で使用すると、バーが勝手に動いてしまう恐れがあります。



禁止

バーにもものが掛かっているときは、バーを動かさない。

バーに掛かっているものが落下し、ケガをしたり、家財が破損する恐れがあります。

## お手入れのしかた

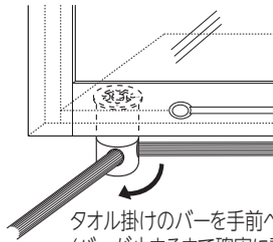
扉の半透明板は、プラスチック（ポリスチロール）です。汚れた場合は、傷を避けるため、ほこりなどは柔らかいハケで払い落とし、綿などの柔らかい布で拭いてください。

### 可動タオル掛けの使い方、しまい方

可動タオル掛けのバーをつかみ、ゆっくりとバーの先端を手前へ向けます。

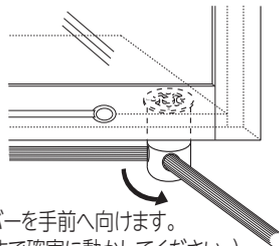
可動タオル掛けを使用しないときは、逆の手順でバーをキャビネットの下部へ戻してください。

#### ●洗濯機用ミドルキャビネットが洗面化粧台の右側へくる場合



タオル掛けのバーを手前へ向けます。  
(バーが止まるまで確実に動かしてください。)

#### ●洗濯機用ミドルキャビネットが洗面化粧台の左側へくる場合



タオル掛けのバーを手前へ向けます。  
(バーが止まるまで確実に動かしてください。)

### 3. こんなときは

## 3.1. 主な故障の確認について

	こんなとき	症状や原因	対応方法	参照頁
水 栓 金 具	水栓の水の出が悪い。	止水栓が締まっている。	キャビネット内の止水栓を開いてください。	12
		泡沫金具にゴミがつまっている。 ※はじめてご使用になるとき、または水量が少ないときは、シャワーヘッドや吐水パイプに配管のゴミなどがつまっている場合があります。	水栓に同梱される専用の取扱説明書を参照してください。	12
	水の出が強い。	止水栓が開きすぎている。	キャビネット内の止水栓を閉めてください。	12
	タ ッ チ レ ス 水 栓	勝手に出る / 止まる / 水が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・センサーの不具合。</li> <li>・センサーが汚れている。</li> </ul>	センサー部のお手入れをする。 ※水栓に同梱される専用の取扱説明書を参照する。
停電時に水が出ない。		電磁弁が閉じている。	応急処置として、電磁弁ユニットの手動弁を操作し、レバーハンドルでの吐水・止水ができるようにする。	13
排 水 栓	排水の流れが悪い。	ヘアキャッチャーにゴミがたまっている。	ヘアキャッチャーのゴミを取り除く。(2.3.「排水栓について」P.13を参照。)	13
		排水トラップにゴミがたまっている。	排水トラップのゴミを取り除く。(2.3.「排水栓について」P.13を参照。)	13
水 受 け ト レ ー	水受けトレイに大量の水がたまる。	水栓本体の洗面ボール固定がゆるんでいる。	キャビネット内の止水栓を閉じ、修理を依頼してください。 (2.2.「水栓について」P.12、「修理の依頼について」P.28を参照。)	12 28
		シャワーホース接続部から水が漏れている。		
キャ ビ ネ ッ ト	扉がガタつく。	丁番がゆるんでいる。	丁番の調整をする。 (2.9.「開き扉、棚板について」P.22を参照。)	22

# MEMO

# 保証書

◎ 洗面化粧台用

シリーズ・品番	洗面化粧台 ティアリス			出張修理
保証期間	取付・設置日から2年間	★取付・設置日	年 月 日	
★お客様	ご住所	TEL ( )		
	お名前			
★販売店	住所 店名	(印) またはサイン		

見本

ご販売店様へ 上記★印欄は必ず記入してお渡しください。

## 無料修理規定

★印欄に記入がない場合は、商品に貼付されている検査済証に記載のロットNo.などから確認できる製造年月日により、保証期間の開始日を認定させていただきます。

本保証書は、取付・設置日から本保証書に明示した期間中故障が発生した場合には、無料修理規定の内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、下記クリナップカスタマーセンターまたはお買い上げの販売店に修理をご依頼ください。  
保証期間中は無料修理になりますので、修理に際しては必ず本保証書をご提示ください。
- 修理が保証期間中の無料修理に該当するかどうか、また、アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記クリナップカスタマーセンターまたはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ご転居の場合の修理依頼先は、下記クリナップカスタマーセンターまたはお買い上げの販売店にご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には、原則として有料にさせていただきます。
  - 使用上の故意・過失または不適切な修理や改造による故障および損傷。
  - 消耗部品(照明の管球、グローランプ、パッキンなど)の取り替えや修理、スレーナーのゴミづまりなどによる故障および損傷。
  - お買い上げ後の取付・設置場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷。
  - 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変および公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)による故障および損傷。
  - 車両、船舶などに取付・設置された場合に生じる故障および損傷。
  - 仕上げの傷などで、お引き渡し時に申し出がなかったもの。
  - 瑕疵によらない自然の損耗、サビ、カビ、変質、変色、その他類似の事由による場合。
  - 異常電圧や指定外の燃料・電源(電圧、周波数)の使用および異常水質による故障および損傷。
  - 維持管理の不備による汚れ、サビ、給水管、排水管、のつまりなどの不具合。
  - 第三者による管理上、メンテナンス上などの不備に起因する不具合。
  - 犬、猫、鳥、鼠などの小動物や虫などの害に起因する故障および損傷。
  - 一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。
  - タバコの火、商品を傷める薬品(有機溶剤、塩素系洗剤、強酸・強アルカリ性洗剤、トイレ用洗剤など)の使用により発生した損傷。
  - 取付・設置説明書に記載された方法以外の取付・設置、または工事内容に起因する故障および損傷。
  - 建築躯体の変形(強度不足、ゆがみ)など、商品以外の不具合に起因する故障および損傷。
  - 契約時、実用化されていた技術では予防することが不可能な現象またはこれが原因で生じた事故による場合。
  - 保証期間経過後に申し出があった、もしくは、保証該当事項の発生後、速やかに申し出がなかった故障および損傷。
  - 本保証書のご提示がない場合。
  - 本保証書に取付・設置年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合(領収書などで左記内容がわかる場合はその限りではありません)、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - 離島または離島に準じる遠隔地へ出張修理を行う場合の出張に要する実費。

5. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.

6. 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

※お客様にご記入いただいた個人情報、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く場合がございますのでご了承ください。

※本保証書は、明示した期間、条件の基において無料修理をお約束するものです。

したがって、本保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、下記クリナップカスタマーセンターまたはお買い上げの販売店にお問い合わせください。

※修理記録(年月日、修理内容、修理者名など)については、修理の際に修理伝票をお渡しいたしますので、大切に保管してください。

ご相談窓口 : クリナップカスタマーセンター TEL 0120-126-174

クリナップ株式会社

〒116-8587 東京都荒川区西日暮里 6-22-22

## 修理の依頼について

この取扱説明書をよくお読みのうえ、再度点検してください。異常がありましたら、工事店・販売店、または下記のクリナップカスタマーセンターまでご依頼ください。

また連絡する際は、お名前、ご住所、お電話番号、ご購入年月日、症状およびキャビネット内に貼付してある検査済証の型式・ロット No. も合わせてお知らせください。

《キャビネット貼付シール》

《お客様メモ》アフターサービスのご連絡に便利です。

検査済証 クリナップ株式会社 機種名
C S No.
ロットNo. 検査員

※ CSNO. は、  
記載されていない  
場合もあります。

ご購入年月日	年 月 日
ご購入店名	
	☎

## 廃棄処分のしかた

この商品を廃棄処分する場合は、必ず公的な許可を受けている処理業者にご依頼ください。

## アフターサービスのご用命

- ご使用にあたってご不明な点や、お気づきの点がございましたら、お買い求めの販売店または下記クリナップカスタマーセンターまでお問い合わせください。

- お電話でのご用命

☎0120-126-174

クリナップカスタマーセンター

通話料  
無料

- インターネット窓口(クリナップホームページ内)

<https://cleanup.jp/support/>

☞ 右の2次元コードで【お客様サポートサイト】へ



受付時間 9:00～17:00

\* 9:00～11:00および12:00～13:00は混みあいます。

\* 年末年始はお休みさせていただきます。

\* 諸般の事情により営業日、受付時間が変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

\* インターネット窓口では、Q&A(よくあるご質問)をご紹介します。

修理、お問い合わせは専用ページでも受付しております。

お電話は、内容の確認と商品機能やサービスの質の向上などを目的として、記録・録音させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。なお、個人情報保護方針は<https://cleanup.jp/>に公表しております。

レンジフードフィルターなどの  
訪問販売に関するご注意

クリナップの名前をかたって、レンジフードの交換用フィルターなどを訪問販売したり、電話で注文を取ろうとする業者がありますが、当社とは一切関係ございませんので十分ご注意ください。

クリナップ株式会社

〒116-8587 東京都荒川区西日暮里 6-22-22