# ご購入前の注意事項

## 扉・キャビネットのご注意

- ●商品写真は印刷色のため実際の商品と色・柄が多少異なります。選定の際は当社ショールーム展示品、またはサンプル帳をご確認ください。
- ●扉・キャビネットの色は照明や外光など、光の当たり方によって見え方が異なる場合があります。
- ●扉・キャビネットの色はレイアウトの中で多少異なる場合があります。
- ●扉と化粧パネル・天井フィラーなどは同色であっても材質、色が異なる場合があります。
- ●陶器製洗面ボウルの洗面化粧台は、陶器製の性質上、カタログの間口表示寸法よりも若干小さめになります。 寸法の詳細 ♥ P.189~203の寸法図
- ●浴室など湿気の多い場所へ設置しないでください。
- ●キャビネットに水をかけたり、下に水などをこぼさないでください。かかったりこぼしたときには、すぐにふき取ってください。木質でできていますので表面材のはがれや木部変形の原因となります。
- ●タオルバーにタオル以外のものをぶら下げないでください。破損の原因となります。
- ●体重計収納はキャスター付きですので、床の種類によってはキャスターの跡がつくことがあります。

### カウンター・洗面ボウルのご注意

- ●カウンターの色調・柄は製品ごとに多少異なりますので、あらかじめご了承願います。
  ●カウンターをぬれたままにしないでください。
- ●カウンターにビニールシートなどを敷いて使わないでください。ビニールシートの間に水分が長く残ると化学変化により、変色の原因になります。
- ●カウンター・洗面ボウルに毛染剤・養毛剤・パーマ液・うがい薬などの強い薬液を付着させないでください。かかった場合は、表面が変色することがありますので、すぐに洗い流してください。
- ●シンナー・ベンジン・除光液などの溶剤やクレンザー、ナイロンたわしおよびメラミンスポンジ、トイレ・タイル用洗剤・塩素系洗剤は使用しないでください。表面を侵したり傷をつけたりします。
- ●洗面ボウルに熱湯を注がないでください。洗面ボウルが破損してケガをしたり、水漏れして家財をぬらす財産損害発生のおそれがあります。
- ●洗面ボウルに硬い物を落とさないでください。洗面ボウルが破損してケガをしたり、水漏れして家財をぬらす財産損害発生のおそれがあります。
- ●長時間、洗面ボウルに水をためた際に水位が下がる場合があります。

#### 水栓金具のご注意

- ●一般家庭用です。 ●水栓金具に使用できる水質は、水道水および飲料可能な井戸水です。(ただし、電気温水器付洗面化粧台は水道水以外は使用しないでください。)
- ●購入後、取扱説明書をよくお読みのうえ、定期点検(水漏れチェック)を必ず行ってください。
- ●水栓金具の最高水圧は0.75MPa(静止時)です。快適に水栓金具をお使いいただくためには、0.2~0.3MPa程度の圧力をおすすめします。
- ●水栓金具の最低必要水圧は、0.05MPa以上(流動時)です。ただし、自動水栓・タッチスイッチシャンプー水栓・エアインシャワー水栓・エアインスウィング水栓・「きれい除菌水」生成器は0.07MPa以上(流動時)、やわらかシャンプー水栓は0.1MPa以上(流動時)です。

タッチレスお掃除ラクラク水栓(F3·F4)においては0.1MPa以上(流動時)、お掃除ラクラク水栓(F1·F2)、シンプル水栓は0.07MPa以上(流動時)です。フットスイッチユニットの最低必要水圧は、組み合わせる水栓金具の最低必要水圧+0.03MPa(流動圧)以上を確保してください。

- ●フットスイッチユニットは凍結が予想される地域では、寒冷地用の洗面化粧台と組み合わせてください。
  - フットスイッチユニットはタッチレスお掃除ラクラク(F3·F4)との組み合わせはできません。
- ●取り付け前に給湯機の能力を十分確認してください。シャワー吐水量が少なくなり、快適にシャワーを使用することができなくなることがあります。
- ●瞬間式給湯機の場合、給湯能力などの条件により給湯機が着火しないことがあります。
- ●給湯温度は最高85℃まででお使いください。 ●湯圧が水圧よりも高くならないように設定してください。
- ●止水後もシャワーヘッドから水滴が落ちることがありますが、シャワーヘッド内の残留水によるもので水栓金具の止水不良ではありません。
- ●樹脂製部品にクレンジング剤、整髪料、洗髪料、ヘアカラーなどが付着すると変色や破損のおそれがあります。付着しないようご注意ください。付着した場合は、すぐに水で洗い流してください。
- ●タッチレスお掃除ラクラク水栓の自動吐水を快適にお使いいただくために、給湯機の設定温度は「50℃以下」でお使いください。

## 「きれい除菌水 | のご注意

- ●使用・環境(水質や対象物の材質・形状など)によって効果が異なります。
- ●カタログまたは取扱説明書に記載の用途以外に使わないでください。(特に銀製の貴金属は変色のおそれがあります。)●飲料用には適しません。

# 化粧鏡のご注意

- ●化粧鏡をお求めの場合は、同シリーズの洗面化粧台と組み合わせてお求めください。
- ●消毒剤や有機溶剤を含んだ化粧品(メイク落としを含む)、合成洗剤などが付着すると破損することがあります。付属の収納トレイを使用するなど化粧鏡本体に付着しないようにご注意ください。
- ●シンナー・ベンジン・除光液などの溶剤やクレンザー、ナイロンたわし、メラミンスポンジおよびかたい布、トイレ・タイル用洗剤・塩素系洗剤は使用しないでください。表面を 侵したり傷をつけたりします。
- ●コンセントを使用する際は絶対に表示電力を守ってください。
  ●鏡に水をかけないでください。漏電・破損の原因となります。
- ●使用後、鏡面に水滴が付着した場合はふき取ってください。鏡の腐食の原因になります。
- ●くもり止めヒーター付き化粧鏡の場合、夏場はヒーター部鏡裏への化粧品の収納は避けてください。くもり止めヒーターを夏場長時間使用する場合は、収納庫付近の温度が上がります。くもり止めヒーター位置は設計・設置情報にてご確認ください。
- ●スウィング三面鏡で、袖鏡を手前に引き出して使用すると、照明の光がさえぎられることがあります。 ●コンセント位置は固定です。位置変更はできません。
- ●木製化粧鏡に水をかけたり、下に水などをこぼさないでください。かかったりこぼしたときには、すぐにふき取ってください。木質でできていますので表面材のはがれや木部変形の原因となります。

#### エコミラーのご注意

- ●お手入れの際は「ハンドタオル」「フェイスタオル」などのきれいな柔らかい布に、5倍に薄めた無色透明の台所用中性洗剤(食器用)を必ず付けて軽くふいてください。
- ●かたい布や汚れた布、マイクロファイバークロス、研磨剤入りの洗剤、メラミンスポンジ、たわしなどでの清掃は行わないでください。傷がつく原因になります。
- ●毛染め剤、うがい薬などを付着させないでください。色が取れなくなります。
- ●コーティング層に蒸気が触れ続けるようなご使用はおやめください。鏡表面に水膜が張ると歪んで見えるおそれがあります。コーティング層に汚れなどが付着した状態で放置すると、くもり止め効果を十分に発揮できないことがあります。鏡像が歪んで見える場合やくもり止め効果が落ちたときは、鏡表面を「ハンドタオル」「フェイスタオル」などのきれいな柔らかい布に、5倍に薄めた無色透明の台所用中性洗剤(食器用)を必ず付けて軽くふいてください。
- ●鏡表面にテープ・シール・吸盤などを貼らないでください。くもり止め効果が低下したり、剥がしたあとの汚れ・変色・付着跡が残るおそれがあります。
- ●シンナーなどの有機溶剤、強酸、強アルカリ性洗剤やトイレ洗剤は使用しないでください。コーティング層がはがれる可能性があります。
- ●直射日光や殺菌灯の光が当たる場所への設置はくもり止め効果など性能の低下のおそれがあるためお避けください。

# ご購入前の注意事項

## 湯ぽっとキット(小型電気温水器)共通のご注意

- ●先止め式電気温水器には減圧弁・逃し弁が内蔵されております。減圧弁・逃し弁は消耗品です。劣化により機能の低下や水漏れする可能性がありますので、定期的に 交換してください。水漏れした場合は、大きな被害を及ぼします。(減圧弁・逃し弁の交換時期の目安は5年です)
- ●適切にご使用いただくため、取扱説明書に従って定期的にメンテナンスをしてください。
- ●元止め式電気温水器は、専用湯水混合水栓以外の水栓金具は、使用できません。将来的に水栓金具のみ交換する場合も、必ず専用湯水混合水栓をご使用ください。
- ●長時間のご使用によってタンク内に水あかがたまったり、配管材料の劣化などによって水質が変わることがありますので、定期的にタンク内の水を抜くなどのメンテナンスを行ってください。
- ●先止め式電気温水器は該当規格により水圧が滅圧(0.08MPa)される構造のため、水栓金具の吐水量は少なめです。吐水量の目安:0.1MPaの水圧で5L/分程度です。
- ●元止め式電気温水器は沸き上げ中に水栓金具先端から膨張水が少量滴下しますが、異常ではありません。沸き上げると膨張水は出ません。
- ●元止め式電気温水器は、先端にシャワーや浄水器、節水器具などは取り付けられません。電気温水器が破損して水漏れするおそれがあります。
- ●水道水以外は通水しないでください。井戸水や造水などを通水すると腐食などにより水漏れするおそれがあります。
- ●飲料用には使用できません。先止め式において、沸き上がり温度が60℃以上に設定されており水道水を直結して毎日お湯をご利用いただいている場合は、うがいなど 口に含んだりしても問題はありません。ただし、機器または配管に長時間たまったお湯は、雑用水としてご利用ください。
- ●試運転などタンクが空の状態のときは電源を入れないでください。空焚きとなり故障ややけどの原因となります。
- ●フットスイッチユニットとの組み合わせはできません。
- ●オクターブ(タッチレスお掃除ラクラク水栓:F3·F4)との組み合わせはできません。

#### 【電気温水器付洗面化粧台用の小型電気温水器の設置条件】

- ●Aシリーズアクアオート(自動水栓)の場合、給水圧は0.1(流動時)~0.75MPa(静止時)です。この圧力範囲内でご使用ください。(0.1MPa未満で使用すると流量が 少なくなります。)
- ●Aシリーズ専用電気温水器6Lの場合も、耐震用脚(RHE708R 希望小売価格¥3,050)とのセットをおすすめします。

### 【湯ぽっとキット(6L・12L)設置条件】

- ●6Lタイプの場合幅220mm以上、奥行き286mm以上、高さ395mm以上のスペース、12Lタイプの場合、幅290mm以上、奥行き340mm以上、高さ395mm以 トのスペースが必要です。
- ●床排水トラップのみ対応可能。壁排水トラップには取り付けられません。
- ●電気温水器を設置する場所に止水栓などの障がい物がないことをご確認ください。
- ●AC100Vのコンセントが電源コード(長さ2.5m)の届く範囲内に設置してください。
- ●洗髪用途の場合、6Lタイプは容量が足りないため、取り付けはおすすめいたしません。自動水栓とのセットは、設置スペースがないためセットすることができません。
- ●必ず湯水が混合できる先止め式水栓金具を取り付けてください。単水栓をご使用の場合は湯水が混合できる混合栓にお取り替えください(やけどのおそれがあります)。
- ●エスクアLS(エアインシャワー水栓)・オクターブ(お掃除ラクラク水栓:F1・F2)・オクターブスリム・サクア・Vシリーズと組み合わせて使用する場合は、給水圧0.1MPa以 上(流動時)必要です。
- ●大規模地震による給湯設備の転倒・移動による被害を防止するため、12Lの電気温水器は、耐震施工を現場状況にあわせて実施いただくことが必要です。 (※平成24年国土交通省告示第1447号、平成25年4月1日以降着工現場より適用)
  - 耐震用脚(別売品:RHE708R)を組み合わせる事で、今回の告示改正で定められた耐震施工要件を満たす事ができます。
  - ※RESK12A2R/RESK12A1R/RESK12A2LRのみ耐震用脚(RHE708R)が付属されます。
  - ※6Lの場合は、簡易な固定アングルが付属されますが、耐震用脚(RHE708R 希望小売価格¥3.050)との組み合わせをおすすめします。

#### 魔法びん電気即湯器のご注意

- ●魔法びん電気即湯器は電気温水器ではありません。設置には給湯機(温水器)と既設の給湯配管が必要です。魔法びん電気即湯器単独では使用できません。
- ●魔法びん電気即湯器と組み合わせる給湯機・温水器の設定温度は60℃以下でご使用ください。(60℃以下に設定できない給湯機。温水器とは組み合わせられません) 60℃を超えた設定で使用されると高温の湯が出てやけどの原因になります。また、施工時にタンクを満水にできません。
- ●給湯機の給湯設定温度に比べ高い温度の湯が出湯したり、出湯温度が変化する場合もあります。必ず湯水が混合できる先止め式水栓金具で湯水を混合してご使用ください。
- ●初期出湯温度(目安)は約38℃(温度範囲約33~43℃) ※初期出湯温度は配管残水温度により変動します。
- ●設置には幅290mm以上、奥行き130mm以上、高さ440mm以上のスペースが必要です。
- ●給湯配管には鉛管、塩ビ管は使用できません。
- ●Pトラップ(壁排水)には接続できません。Sトラップ(床排水)のみ取り付けられます。
- ●給湯配管が長いと使用途中で出湯温度が下がる(湯切れ)場合もあります。給湯配管は17m以内(配管径13A)でご使用ください(配管径16Aの場合11m以内)。
- ●AC100Vのコンセントが電源コード(長さ1.0m)の届く範囲内に設置してください。
- ●魔法びん電気即湯器を組み合わせる場合は、給水圧(流動時)を0.07MPa以上確保してください。エスクアLS(エアインシャワー水栓)・オクターブ(お掃除ラクラク 水栓:F1・F2)・オクターブスリム・サクアと組み合わせて使用する場合は給水圧(流動時)0.10MPa以上確保してください。オクターブ(タッチレスお掃除ラクラク水栓: F3·F4)と組み合わせて使用する場合は給水圧0.11MPa以上確保してください。
- ●給水圧0.5MPa(静止時)を超える高圧地域で使用する場合は、給湯機の一次側に減圧弁を接続し、給水圧を0.5MPa(静止時)以下にしてご使用ください。(減圧弁は現場でご用意ください)
- ●魔法びん電気即湯器は、別売品の耐震用脚(RHE706、RHE707R)や樹脂脚(RHE1N)を取り付けられません。本体が水に浸るおそれのある場所および床に傾斜がある場所には設置できません。
- ●飲料用には使用できません。うがいなど口に含んだりする行為を行う場合は、接続される給湯機(温水器)の飲用に関する条件を必ずご確認ください。
- ●自動水栓(Aタイプ・コンテンポラリタイプ)との組み合わせはできません。

# メンテナンスについて

- ●保証期間は保証書に記載(お引渡し日から2年)している期間です。保証書は大事に保管してください。保証書が添付されていない商品の保証期間はお引渡し日から2年です。
- ●この商品の補修用性能部品(機能維持に不可欠な部品で、使用期間中に取り替えの必要が発生する可能性の大きいもの:パッキンなど)の最低保有期間は生産終了 後10年です。
- ※扉・引き出しの面材については、生産終了後、2年の最低保有期間としております。最低保有期間経過後は、新シリーズの扉にて供給させていただきますので、ご了承ください。 ※商品のモデルチェンジなどにより、予告なく商品を生産終了とする場合がありますので、あらかじめご了承ください。

# 試算条件

## 「エアイン®シャワー」「エコシングル®水栓」

試算条件(2024年12月現在) ※消費税率10%で試算しています。●設定条件(従来水栓の場合)年間水使用量=約9,454L、年間ガス使用量=約30.5m<sup>3</sup> ※「(国研)建築研究所 平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」に

※「(国研)建築研究所 平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」に おける、「東京・4人世帯」の条件にて東出●使用料金、水道料金=265円(秘込)/m<sup>3</sup>、ガス料金=199円(秘込)/m<sup>3</sup> ※(一社)日本バルブ工業会より●CO2換算係数:水=0.44kg/m<sup>3</sup> ※「省エネ・防犯住宅推進アプローチブック」より ガス=2.05kg/m<sup>3</sup> ※(一社)日本バルブ工業会より

=	タイプ	仕様(削減率)
_	従来	整流吐水シングル混合水栓*1
3	①節湯C1	水優先吐水機能あり(9%)*2*3
1	②エアインシャワー	20%*4
'	12	①と②の組み合わせ(27%)

湯水栓の構造に基づく。

※3 節湯C10削減率は地域によって異なり、左記
の削減率は東京が含まれる"地域6"の値です。

※4 当社社内モニター試験による比較。手洗い
時に使用する水量を比較したものであり、使い

方によって効果が異なる場合があります。

※2 住宅・建築物の省エネ基準にて定められた節

※1 1989~1997年商品(TL181A)

### ワイドLED照明

試算条件(2024年12月現在)※消費税率10%で試算しています。●使用料金:「電気]=31円[税込]/kWh((公社)全国家庭電気製品公正取引協議会より)●CO2換算係数: 「電気]=0.435kg/kWh((一社)日本電機工業会より)消費電力削減量=([従来の蛍光灯(安定器式)]定格電力0.024kW・[LED照明]定格電力0.013kW)×洗面所照明使用時間1023.25h/年\*1=11.26kWh/年※1 平成25年ゴネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II住宅の居住人数4人における1F洗面照明設備の使用時間率※従来の蛍光灯【安定器式:1990~1998年商品(TOTOクリアII)を想定】との比較。
※試算は間口750mmの場合。

### エコミラー

試算条件(2024年12月現在) ※消費税率10%で試算しています。●使用料金:[電気]=31円[税込]/kWh((公社)全国家庭電気製品公正取引協議会より)●C0₂換算係数: [電気]=0.435kg/kWh((一社)日本電機工業会より) [エコミラー]消費電力量-0kWh/年[従来ミラー(くもり止めヒーター付き)] 1990~1998年商品(TOTOクリアII)を想定 消費電力削減量-定格電力0.03kW×エコミラー使用時間1023.25h/年\*1=30.7kWh/年※1 平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II住宅の居住人数4人における1F洗面照明設備の使用時間率※試算は間口750mmの場合。

# LEDランプ

試算条件(2024年12月現在) ※消費税率10%で試算しています。●使用料金:「電気]=31円[税込]/kWh((公社)全国家庭電気製品公正取引協議会より)●C02換算係数:「電気]=0.435kg/kWh((一社)日本電機工業会より)消費電力削減量=([従来の蛍光灯(安定器式)]定格電力0.012kW-[LED照明]定格電力0.0044kW)×洗面所照明使用時間1023.25h/ 年\*1=7.78kWh/年※1 平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II住宅の居住人数4人における1F洗面照明設備の使用時間率※25kmの蛍光灯【インバーター式2011~2016年商品(Vシリーズ)を想定】との比較。※試算は電球(個の場合。

## 魔法びん電気即湯器

試算条件(2024年12月現在) ※消費税率10%で試算しています。●使用料金:〈電気〉=31円(税込)/kWh<sup>#1</sup>、〈ガス〉=199円(税込)/m³<sup>#1</sup>、〈水道〉=265円(税込)/m³<sup>#1</sup> ●C0₂換算係数:〈電気〉=0.435kg/kWh<sup>#1</sup>、〈ガス〉=2.05kg/m³<sup>#1</sup>、〈水道〉0.44kg/m³<sup>#2</sup> ※1 (一社) 日本工業会より ※2 「省エネ・防犯住宅推進アプローチブック」より●湯待ち時間:24秒(流量:5.0L/分、1階給湯機から2階 洗面化粧台までの配管距離15m(配管径13A)、瞬間式給湯機の温度立ち上がり時間を含みません)、給水温度15℃、沸き上が1温度:75℃、(水栓からの)出湯温度:35℃、出湯量:5L/分、給湯機設定温度:42℃、家族構成:4人家族、年間使用日数:365日、使用量:「(国研)建築研究所 平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出

# 安心と信頼の「延長保証制度」、最新情報はWEBサイトへ。

一般家庭のみ対象

保証料金有料

# https://jp.toto.com/support/hosyou/annai

# 簡単・手軽に安心をプラス

突然でも何度でも

メーカー保証期間を、5年間・10年間に延長できる制度です。 ※お取付日(もしくはお引き渡し日)から3カ月以内にお申し込みください。 期間中の修理料金は何度でも無料です。 ※修理料金は【技術料】+【部品代】+【訪問料金】で構成されています。





●一般家庭でご使用の商品が対象です。一般家庭以外(事務所、店舗、病院など)でご使用の商品は本保証の対象外です。●新品の商品が対象です。中古品、および、展示品として使用された商品は本保証の対象外です。●メーカー保証内容は商品によって異なります。WEBサイトの「延長保証制度のご案内」もしくは各商品取扱説明書巻末の保証書をご確認ください。
 ●家電量販店・ホームセンターなどで購入し、ご自身で取り付けた「ウォシュレット」などの起算日は、ご請入店での保証起算日と同じ、お買い上げ日からです。●保証期間を10年とする本保証に加入している場合においても、一部の機器商品は5年保証のみお申し込みいただけます。10年、ブラス5年保証はお申し込みできません。●当社は個別にお客様と合意することなく制度の規定を変更する場合があります。その場合は、変更後の規定による条件が適用されます。

E-00