

重大事故防止のためのお願い

# 温水洗浄便座は電気製品です

故障したままのご使用や長年のご使用は、電子・電気部品が劣化し発煙発火の恐れがあります



## 定期的な点検をおすすめします

安心してご使用いただくため、**定期的な点検(有料)**をおすすめします。また、**長期間(10年以上)**ご使用の温水洗浄便座は**買い替え**をご検討ください。販売店、工事店またはメーカーへご連絡ください。

## 故障したまま使わないでください

火災や感電、室内漏水の原因になります。異常に気づいたら、**すぐに電源プラグを抜き、止水栓を閉めてご使用を中止し**、販売店、工事店またはメーカーへご連絡ください。

## 温水洗浄便座・暖房便座を安全に使う3つのポイント

1

まず自分で  
安全チェックを

2

異常があれば  
販売店、工事店  
またはメーカー  
にご連絡を

3

長期間お使い  
の製品は点検と  
買い替えを

一般社団法人

発行元

**日本レストルーム工業会**

〒461-0002 名古屋市東区代官町39-18

<http://www.sanitary-net.com/>

TEL(052)935-7944

受付時間 平日9:00~17:00

後援

**経済産業省**

協賛

一般社団法人

**リビングアメニティ協会**

※2015年4月より、(一社)日本衛生設備機器工業会と(一社)温水洗浄便座工業会が合併し、(一社)日本レストルーム工業会になりました。

PS-HBG0401

# セルフ安全チェック

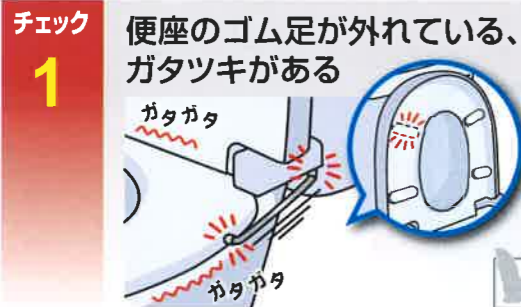
**警告** 異常に気づいたら、電源プラグを抜き、止水栓を閉めて使用を中止して下さい。火災や感電の原因になります。

## 異常な状態

### 温水洗浄便座 セルフ安全チェックポイント

1つでも該当する場合

次のような症状は、火災や感電の原因になります。電源プラグを抜き、止水栓を閉めて、すぐに販売店、工事店またはメーカーへご連絡してください。



セルフ安全チェックを習慣化しましょう!

※上記のチェックポイントは、異常な状態のあくまでも一例です。上記以外にも異常がないか、しっかりと安全チェックしてください。

## 予測される事故

便座や便座コードから火が出る場合があります。



製品内部の電子・電気部品に水がかかり、製品から火が出る場合があります。

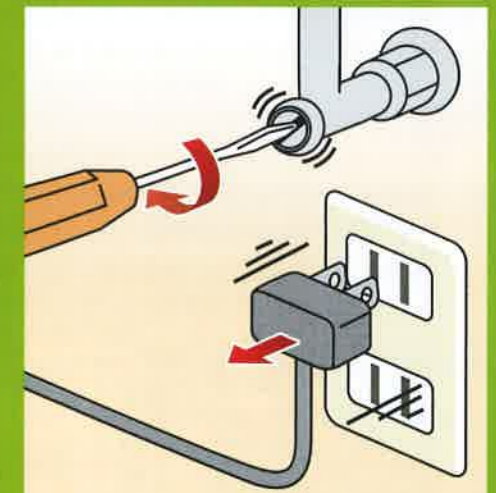


電源コードやコンセント部から火が出る場合があります。



## 対策・対応

**応急処置** すぐに電源プラグを抜いて、止水栓を閉めてください!



**点検依頼** 点検を依頼してください!

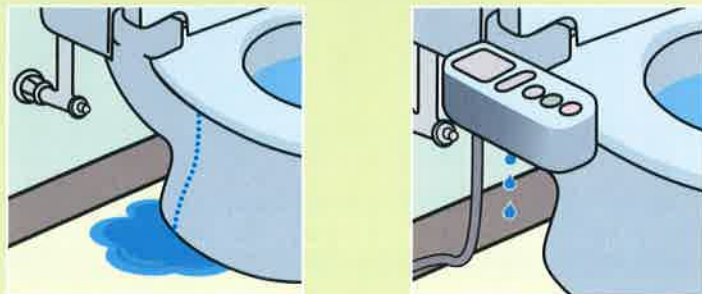


販売店、工事店またはメーカーに点検を依頼してください(有料)。なお、必要に応じて、修理または買い替えのご検討をお願いします。

長期間ご使用の場合も、点検をおすすめしています。

# 水漏れしていませんか？

温水洗浄便座は「水」と「電気」を使う電気製品です。  
長年のご使用で部品が劣化し、製品から水漏れすることがあります。  
「便器を伝う水漏れ」、「使うときだけ少量の水漏れ」などがなければ定期的に点検してください。  
水漏れがある場合は販売店、工事店またはメーカーに点検を依頼してください(有料)。



製品から漏れている水が少量であっても、製品内部では多量の水が漏れている場合があります。

## 水漏れしたまま使用すると大変危険です！

突然、以下のような状態になる恐れがあります。

### 発煙・発火



電子・電気部品に水がかかって製品から火が出る場合があります。

### ヤケド



電子・電気部品に水がかかって誤動作し、熱いお湯が出る場合があります。

### 感電・漏電



電子・電気部品に水がかかって漏電し、感電する場合があります。

### 階下漏水



水漏れが継続し、階下へ漏水する場合があります。

## 温水洗浄便座には3つのタイプがあります。

## 暖房便座

### タンク一体



### タンクレス



### シートタイプ



# 温水洗浄便座のなかみは.....

電子・電気部品がいっぱい!!

この中の写真



長年のご使用で、製品内部漏水、洗剤、小水等の影響で部品の腐食が進んでいます

■製品内部漏水で電子・電気部品が被水し発熱



電子・電気部品が被水し発熱

応急処置

すぐに電源プラグを抜いて、止水栓を開けてください!



■洗剤のガスで腐食 ネジなど金属部品がボロボロに

実はあまり知られていない!? 間違った洗剤の使い方

洗剤の選択ミスや誤った使い方、便器鉢内に洗剤を放置することは腐食・劣化につながり感電、火災の原因となります。

※使用できる洗剤でも直接かけてしまうと発煙・発火などの原因となります。

プラスチック部分に使用してはいけない洗剤



クレンザー 研磨剤入り洗剤 酸・アルカリ性洗剤 ベンジンシンナー



部品が腐食

洗剤の正しい使い方を実践しましょう

お掃除をするときは、以下の点に注意しましょう。

プラスチック部分(温水洗浄便座部分)

専用クリーナーや薄めた中性洗剤を柔らかい布にふくませて拭き、更に水拭きをしてください。



陶器部分(便器の内側部分)

便器用洗剤は、3分以内に洗い流しましょう。



※各メーカー毎の取扱説明書に記載された洗剤をお使いください。

低温やけどにご注意



やけど

便座に長時間皮膚が触れていると、低温やけどの原因になります。また、温風乾燥を同じ場所に長く当てているとやけどの原因になります。特に、以下のような方が使用されるときは、まわりの方が温度調節などにご注意ください。

注意が必要な方の例

- お子さま
- お年寄の方
- 深酒の方
- 疲労の激しい方
- 皮膚の弱い方
- 皮膚感覚が弱い方
- 自分で温度調節が出来ない方
- 眠気を誘う薬(風邪薬、睡眠薬)を服用された方

特に高齢者や介護が必要な方などのご使用には、ご注意ください。

# 長期間(10年以上)お使いの製品は買い替えをご検討ください

最新の機種は、節電性能も向上しており、環境に優しく経済的にもメリットがあります。

年間消費電力や電気料金の違いを比べてみましょう。

年間消費電力量が少ないほど、目安となる年間電気料金が安くなります！  
年間消費電力量とは、温水洗浄便座を家庭での平均的な方法で使用したときの1年間に消費する電力量です。

## ■2002(平成14年)の温水洗浄便座(貯湯式/瞬間式)と最新の温水洗浄便座の比較 ■電気代の目安



## 温水洗浄便座の上手な選び方

同じタイプのものであれば星(★)の数の多いもの=省エネ基準達成率の高いものを選びましょう。

★★★★の製品は★の製品と比較して、1年間の目安電気料金の約3,830円のおトク!

### ■省エネで経済的です!

■星(★)の数による年間消費電力量と年間電気料金の比較(貯湯式の場合)

製品A	省エネ基準達成率	年間消費電力量	年間電気料金
★★★★	135%	135kWh	3,650円
製品B	省エネ基準達成率	年間消費電力量	年間電気料金
★	65%	277kWh	7,480円

※経済産業省 省エネルギー庁 省エネ性能カタログ2014年冬版掲載の年間消費電力量に基づき、新電力料金目安単価を27円/kWh(8%税込)として試算しています。(電力会社ならびにご家庭の使用電力によって異なります)

■統一省エネレベルの例



### ■オート機能で快適です!



### ■清潔機能でさらに衛生的です!



## 温水洗浄便座に関する情報は「トイレナビ」で公開しています

<http://www.sanitary-net.com>

トイレナビ

検索

のぞいてみてください

快適にご使用いただく  
情報がいっぱい!

温水洗浄便座セルフ安全チェックリスト

ご自宅の温水洗浄便座のセルフチェックをお勧めします。



温水洗浄便座補修用  
性能部品保有年数

製造終了後 **6** 年

※各メーカーによって異なります。

温水洗浄便座補修用性能部品とは

製品の機能を維持するために必要な部品のことです。