

# TOTO

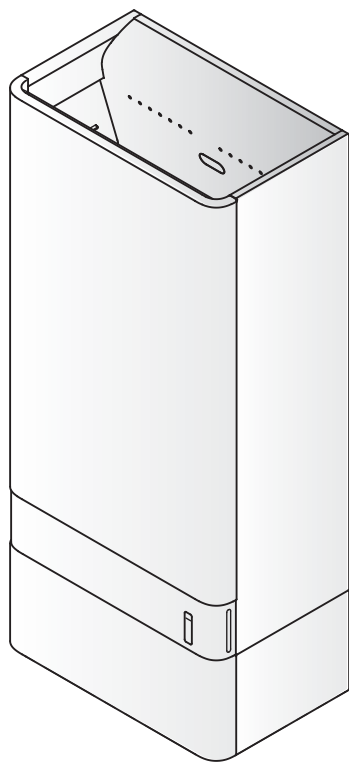
取扱説明書 保証書付

日本国内専用

## ハンドドライヤー吸引・高速タイプ クリーンドライ

品番

TYC430WJ型



◆このたびは、ハンドドライヤー吸引・高速タイプをお求めいただき、誠にありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

◆保証書に、取付店名、取付日などが記入されていることを必ずお確かめください。

◆この取扱説明書は大切に保管し、必要なときにお読みください。

### はじめに

安全上のご注意	1~2
特長	2
各部のなまえ	3

はじめに

### 使いかた

使いかた	4~5
------	-----

使いかた

### お手入れ

お手入れ	6~10
------	------

お手入れ

### こんなときは

故障かな?と思ったら	11~14
アフターサービス	15~16
仕様	17
保証書	18

こんなときは

# 安全上のご注意

## 必ずお守りください。

この「安全上のご注意」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、安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。




●表示と意味は次のようになっています。

	<b>警告</b> この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。		<b>注意</b> この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定される内容、および物的損害のみ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を表示で区分し説明しています。

絵表示の例	絵表示の意味	絵表示の例	絵表示の意味
	⊘ は、してはいけない「禁止」の内容です。 左図は、「分解禁止」を示します。		ⓘ は、必ず実行していただく「強制」の内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。

## 警告

 禁止	<b>指定する電源(AC100V)以外では使用しない</b> 火災の原因になります。
	<b>電源線・プラグ付電源コードが破損するようなことはしない</b> 傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重たいものを載せたり、束ねたり、挟み込んだり、加熱したりしないでください。 傷んだまま使用すると、火災、感電の原因になります。
	<b>ガタついているコンセントは使わない</b> 火災、感電の原因になります。 <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">プラグ付電源コード 使用の場合</span>
	<b>コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない</b> たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。
	<b>引火性のあるものを近づけて使用しない(灯油、ガソリン、シンナー、スプレー缶など)</b> 爆発や火災の原因になります。
	<b>商品に火のついたタバコをつけない</b> 焼け焦げがついたり、火災の原因になります。
	<b>吹き出しノズルを手で塞いだり、物を入れない</b> 感電、やけどの原因になります。
 分解禁止	<b>絶対に分解したり、修理、改造は行わない</b> 火災、感電の原因になります。
	<b>濡れた手で、電源プラグを抜き差ししない</b> 感電の原因になります。 <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">プラグ付電源コード 使用の場合</span>
 必ず実行	<b>AC100Vの電源コンセントを使用する際は、定格15A以上のコンセントを単独で使用する他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱し、火災の原因になります。</b> <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">プラグ付電源コード 使用の場合</span>
	<b>異常・故障時には、直ちに使用を中止する</b> そのまま使用すると、火災、感電、けがの原因になります。
	<b>電源プラグを抜くときは、必ずプラグ本体を持って引き抜く</b> コードを引っ張るとプラグやコードが傷んで、火災、感電の原因になります。 <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">プラグ付電源コード 使用の場合</span>
	<b>電源プラグの刃などについたホコリは定期的に取り除き、根元まで確実に差し込む</b> 火災、感電の原因になります。プラグを抜き、乾いた布でふいてください。 <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">プラグ付電源コード 使用の場合</span>

## 警告



必ず実行

お手入れのときは、電源スイッチを「切」にする  
不意に作動したり感電の原因になります。



プラグを抜く

お手入れのときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く  
感電の原因になります。

プラグ付電源コード  
使用の場合

## 注意



禁止

商品の上に乗ったり、ぶら下がったり、寄りかかったりしない  
落下してけがの原因になります。

手の乾燥以外に使用しない  
不適切な用途で使用する、事故の原因になります。

## お願い

側面カバー、プレフィルター、水受けトレイ、サブトレイを必ず本体に取り付けて使用してください。  
性能劣化、故障の原因になります。

アルコールや次亜塩素酸ナトリウムでお手入れを行うときは、「アルコールでのお手入れ」(P9)  
「次亜塩素酸ナトリウム希釈液でのお手入れ」(P10)に必ず従ってください。  
故障の原因になります。

乾燥室に、ゴミや物などを入れないでください。  
誤動作の原因になります。

手に薬品がついたまま使用しないでください。  
商品表面に傷つき、変色、割れが発生する原因になります。

衛生的にお使いいただくために、定期的なお手入れをお願いします。  
「お手入れ」(P6～P10)に必ず従ってください。

風を循環する仕様のため、定期的なお手入れを行わないと使用中においがしたり、臭気がHEPAフィルターに  
付着し交換が必要になる場合があります。

## 特長

### ●吸引式を採用

- ・吸気口から乾燥風と周囲の空気を吸引し、  
風の吹き返しや水滴の飛散を抑制します。

### ●HEPA フィルターを搭載

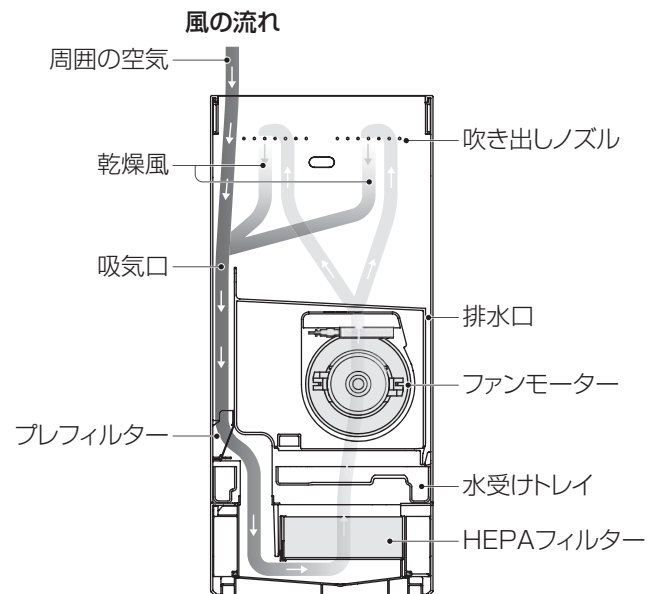
- ・吸引した風は HEPA フィルターで浄化し、  
より清潔な風で手を乾かせます。

### ●非接触での乾燥で衛生的

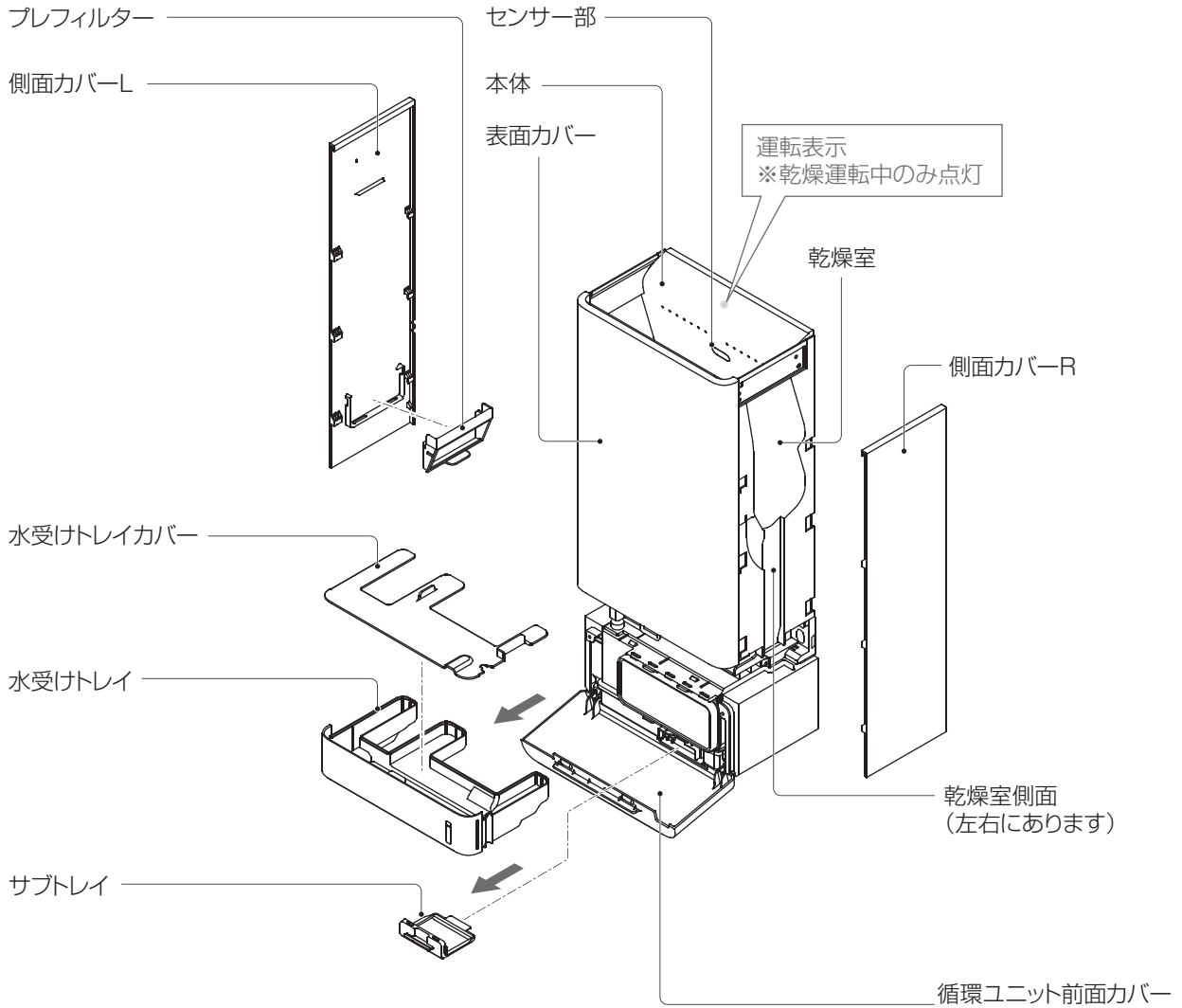
- ・手を差し込むと、センサーが感知して自動的に  
乾燥風が吹き出し、手の水滴を吹き飛ばします。
- ・乾燥室を乾燥室照明で照らすので安心して  
手を入れることができます。

### ●お手入れ簡単

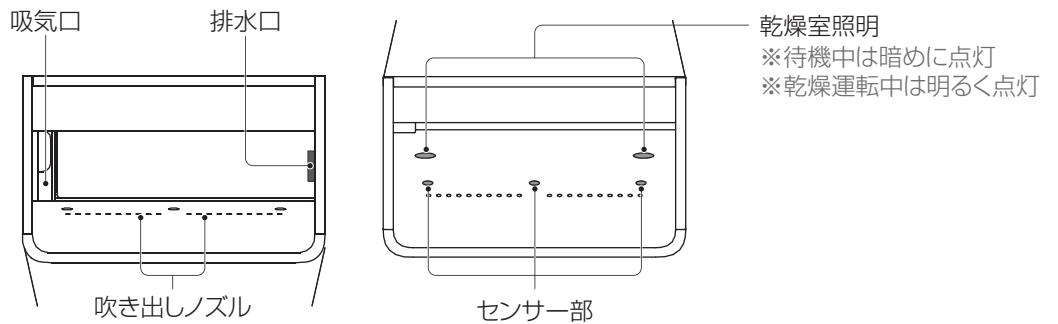
- ・溜まった水は着脱式の水受けトレイおよび  
サブトレイを取り外して捨てます。
- ・側面カバーを取り外し、においの原因になる  
乾燥室側面を簡単にお手入れできます。



# 各部のなまえ

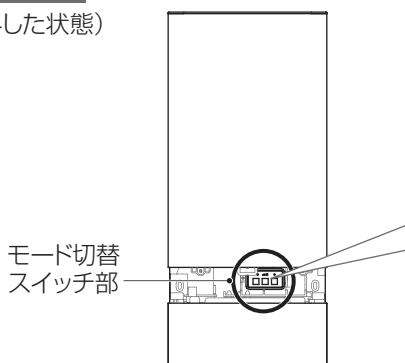


上から見た図

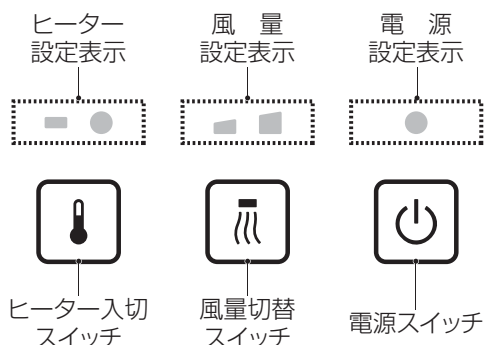


正面から見た図

(水受けトレイを外した状態)



モード切替スイッチ部詳細

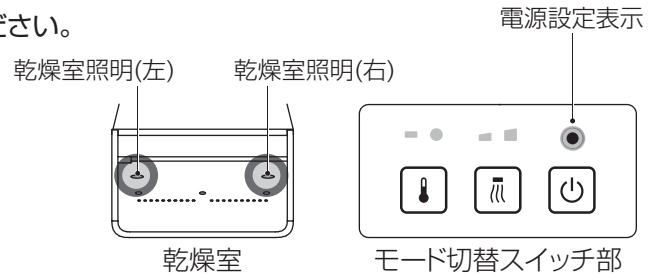


# 使いかた

## 1. 事前準備

- ブレーカーを「入」にして電源が入っていることを確認してください。

※プラグ付電源コードをご使用の場合は、電源プラグをコンセントに差し込んでいることを確認してください。  
 ※乾燥室照明と電源設定表示が電源投入から約5秒後に点灯します。  
 (殺菌灯ランプではありません)



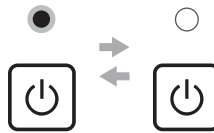
## 2. モード切替スイッチの設定

- モード切替スイッチを設定してください。  
 モード切替スイッチを使用することで、使用目的に応じた使いかたができます。

### モード切替スイッチの使いかた

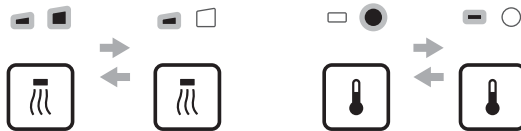
#### 1 電源「入/切」の変更方法

電源スイッチを押すごとに設定が切り替わります。

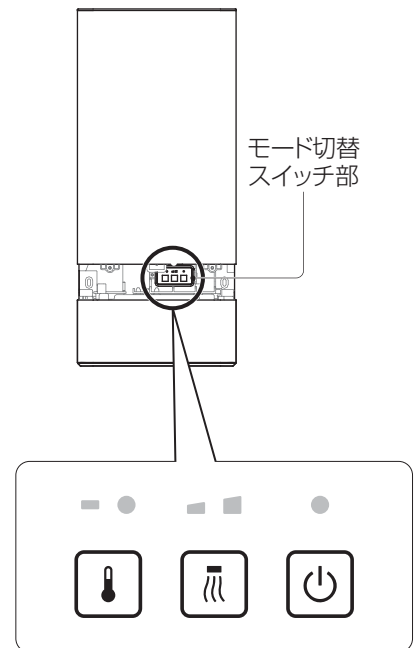
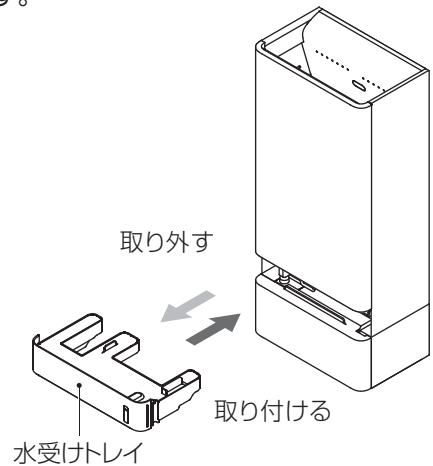









#### 2 風量「強/弱」、ヒーター「入/切」の変更方法

設定を変更したいスイッチを1度押すと、現在の設定が表示されます。スイッチを押すごとに設定が切り替わります。



※省エネのため、風量設定表示、ヒーター設定表示はスイッチ操作の約10秒後に消灯します。



スイッチ	設定表示	運転モード・使用目的
 電源	●	電源 「入」
	○	電源 「切」
 風量		風量 「強」 早く乾燥させたいとき
		風量 「弱」 運転音が大きいと感じるとき
 ヒーター		ヒーター 「入」 乾燥風が冷たいとき
		ヒーター 「切」 省電力運転をしたいとき

工場出荷時：風量「強」、ヒーター「入」

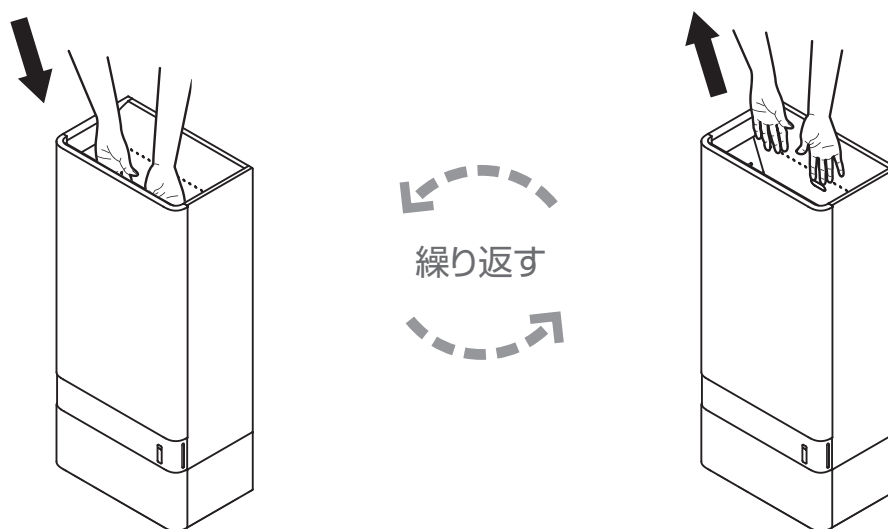
使いかた

## 3. 水受けトレイを取り付ける

- 本体に水受けトレイを取り付けます。

## 上手な乾かしかた

以下の要領で使用すると乾燥の仕上がりが早くなります。



1 指をそろえて伸ばし、両手を奥まで入れます。

2 自動で乾燥風が吹き出します。  
(運転表示の点灯、および待機時より乾燥室照明が明るくなります。)

3 風が出たら、ゆっくり両手を上に引き上げ、風で水を飛ばします。

4 より十分に乾かしたいときは、もう一度手を奥まで入れて、1～3の動作を繰り返してください。




※吹き出しノズルに手を近づけると、より早く乾燥できます。

※激しく手を動かすなどの手の乾かし方によっては、細かな水滴が周囲に飛び散ることがあります。

### いたずら防止タイマー

約30秒間連続して運転すると、「いたずら防止タイマー」により、自動的に運転を停止します。  
続けてご使用される場合は、いったん手を引き抜いてから再度お使いください。

# お手入れ

 <b>警告</b>	 禁止	引火性のあるものを近づけて使用しない(灯油、ガソリン、シンナー、スプレー缶など)爆発や火災の原因になります。
	 必ず実行	お手入れのときは、商品に水をかけない 感電の原因になります。
		お手入れのときは、電源スイッチを「切」にする 不意に作動したり感電の原因になります。

※お手入れが終わった後、側面カバー、プレフィルター、サブトレイが付いていることを確認して電源スイッチを「入」にしてください。

## 本体・センサー部のお手入れ 1日に1回(推奨)

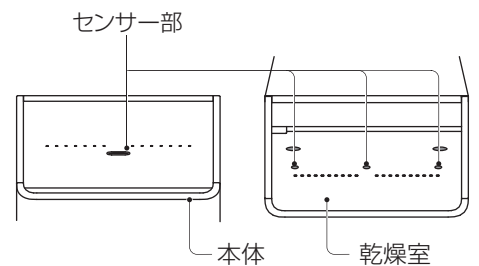
- 水でぬらした柔らかい布を十分に絞ってふいてください。  
※水分が多量に残った布などでふくと、商品内部に水が入ったり、サブトレイから水がオーバーフローする原因になります。

汚れがひどいときは、中性洗剤をしみこませた柔らかい布でふき、その後、水ぶきしてください。

- 乾燥室は、側面カバーを外すとお手入れしやすくなります。

**参照** P7「側面カバー・プレフィルターの着脱の仕方」をご参照ください。

※センサー部の汚れは、感知不良や誤動作を引き起こす原因になります。  
定期的に水でぬらした柔らかい布を十分に絞ってふいてください。



- ・酸性やアルカリ性の洗剤、ベンジン、シンナーなどは使用しないでください。割れの原因になります。
- ・クレンザー、ナイロンたわし、乾いた布などは使用しないでください。傷の原因になります。

## 乾燥室側面・側面カバー・プレフィルターのお手入れ 1日に1回(推奨)

### 乾燥室側面・側面カバー

- 水でぬらした柔らかい布を十分に絞ってふいてください。  
※水分が多量に残った布などでふくと、商品内部に水が入ったり、サブトレイから水がオーバーフローする原因になります。

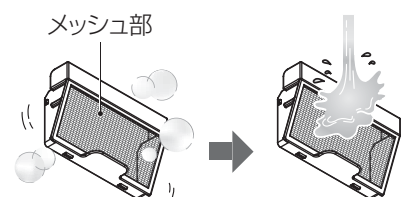
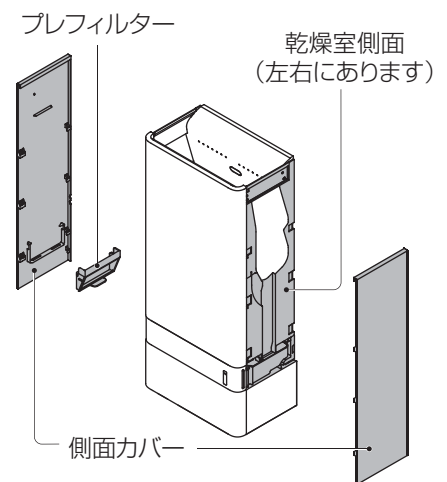
汚れがひどいときは、中性洗剤をしみこませた柔らかい布でふき、その後、水ぶきしてください。

### プレフィルター

- 表面のごみやほこりを取り除いてください。  
※プレフィルターの汚れは風量不足などの性能低下、異音、故障、おおいの原因になります。

・汚れがひどいときは、水洗いして、**水分をよくふき取ってから使用**してください。

・べたつきなどの汚れが気になるときは  
うすめた中性洗剤を溶かしたぬるま湯に浸して、柔らかいスポンジなどでよごれを落とし、すすいでください。  
**水分をよくふき取ってから使用**してください。



**水洗いOK**

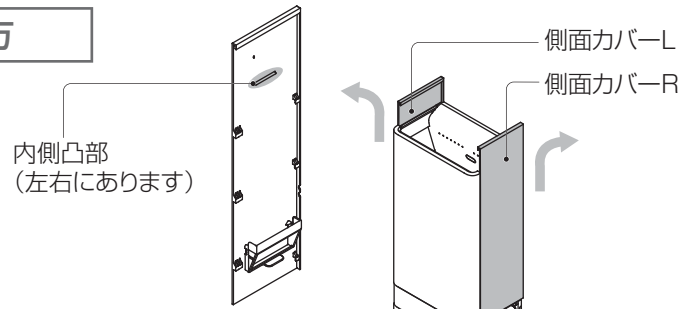
**参照** プレフィルターの目が粗くなったり、穴があいたときは、交換してください。  
ご購入については、P16「交換部品」をご参照ください。

- ・酸性やアルカリ性の洗剤、ベンジン、シンナーなどは使用しないでください。割れの原因になります。
- ・クレンザー、ナイロンたわし、乾いた布などは使用しないでください。傷の原因になります。

## 側面カバー ・ プレフィルターの着脱の仕方

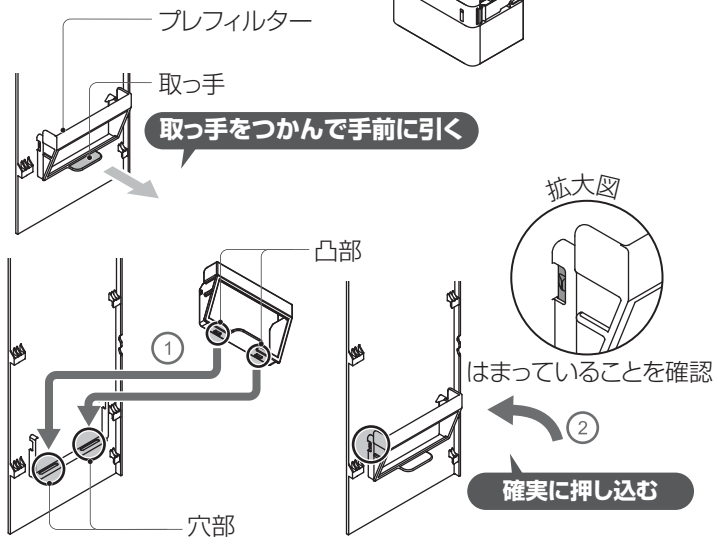
### 1 左右の側面カバーの取り外し

内側の凸部に指をかけ、両手で支えるように引き上げながら外向きに取り外す。



### 2 プレフィルターの取り外し(側面カバーL)

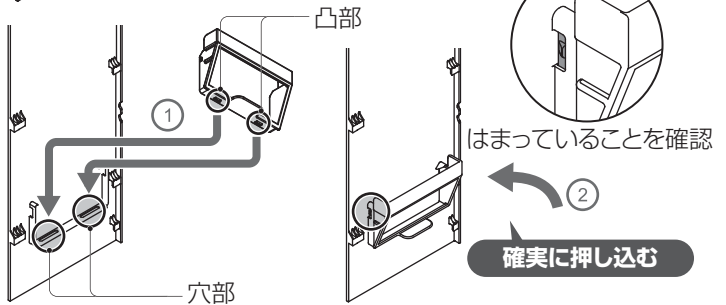
プレフィルターの取っ手を掴んで手前に引き取り外す。



### 3 プレフィルターの取り付け(側面カバーL)

①プレフィルター下部の凸部を側面カバー下部の穴部に差し込む。

②側面カバー側に押し込み確実に取り付ける。

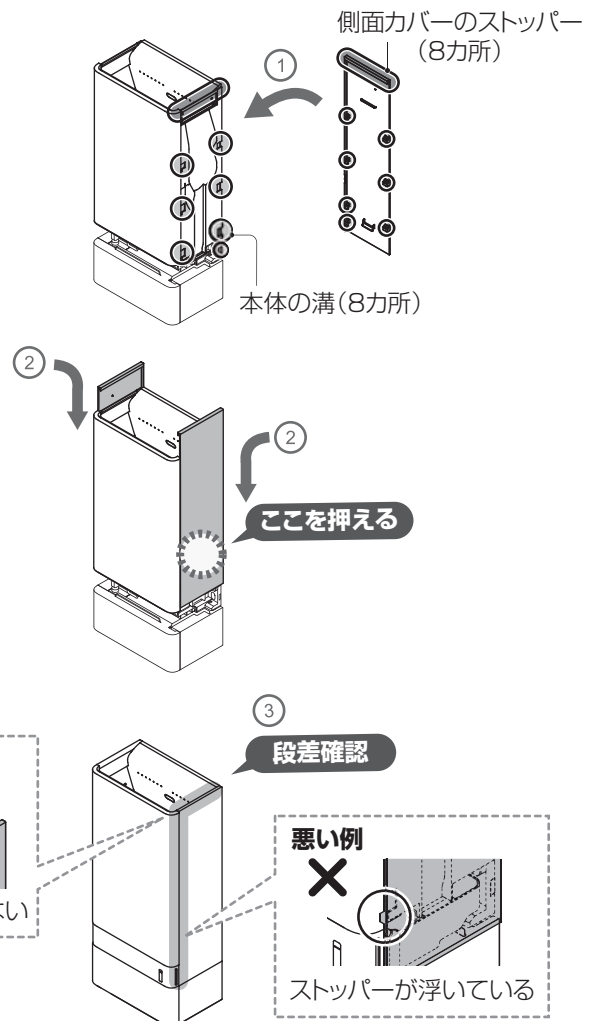


### 4 左右の側面カバーの取り付け

①本体の溝(8カ所)に、側面カバーのストッパー(8カ所)を確実に差し込む。

②側面カバーの下部を押さえながら、上から下に押し込む。

③取り付け後、表面カバーと側面カバーに段差がないか確認する。  
段差がある場合は、側面カバーを取り外し、再度取り付ける。



側面カバー・プレフィルターは確実に取り付けてください。  
性能劣化、故障の原因になります。

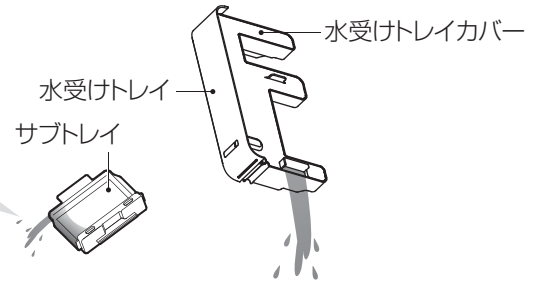


## 水受けトレイ・サブトレイのお手入れ 1日に1回(推奨)

- 水受けトレイ、サブトレイにたまった水を捨ててください。
- 汚れている場合は、柔らかいスポンジなどで水洗いを行ってください。  
※水受けトレイは水受けトレイカバーを外して水洗いを行ってください。

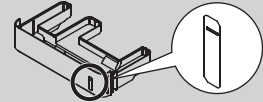
汚れやにおいが気になるときは、漂白してください。  
ご使用される漂白剤の「使用上の注意」をよく読んだ上で、必ず「使用上の注意」を守ってご使用ください。

**参照** 水受けトレイ、サブトレイが破損した時は交換してください。  
P16「交換部品」をご参照ください。



- 水受けトレイやサブトレイを引き抜く際は、**確実につかんで水平に引き抜いてください。**  
水のたまったトレイが落下したり、中の水がこぼれる原因になります。

FULL (満水)ライン

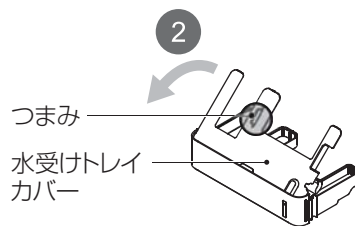


- FULL (満水)ラインを越える前に、水を捨ててください。  
FULL (満水)ラインを越えると中の水がこぼれます。
- 水受けトレイやサブトレイに洗剤や漂白剤を溜めたまま商品内に放置しないでください。  
故障の原因になります。
- 洗剤や漂白剤が残らないように、よくすすいでから使用してください。  
故障の原因になります。

### 水受けトレイ・サブトレイの着脱の仕方

- 1 水受けトレイの取り外し  
側面の凸部に指を掛け、ゆっくり引き抜く。

- 2 水受けトレイカバーの取り外し  
つまみを持って引き上げる。



- 3 水受けトレイを外した状態で  
循環ユニット前面カバーを開ける

- 4 サブトレイの取り外し  
確実につかんで水平に引き抜く。

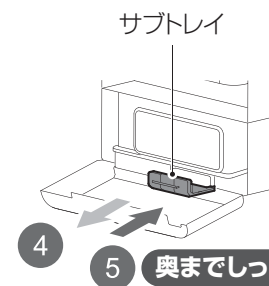
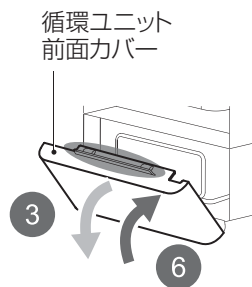
- 5 サブトレイの取り付け  
元の位置に確実に取り付ける。

- 6 循環ユニット前面カバーを閉じる  
元の状態までしっかり押し込む。

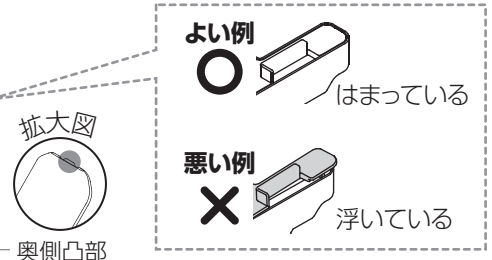
- 7 水受けトレイカバーの取り付け  
手前側から斜めにはめ込み、  
奥側の凸部(3カ所)を確実ににはめ込む。

- 8 水受けトレイの取り付け  
元の位置に確実に取り付ける。

手前からのはめ込む



5 奥までしっかり差し込む

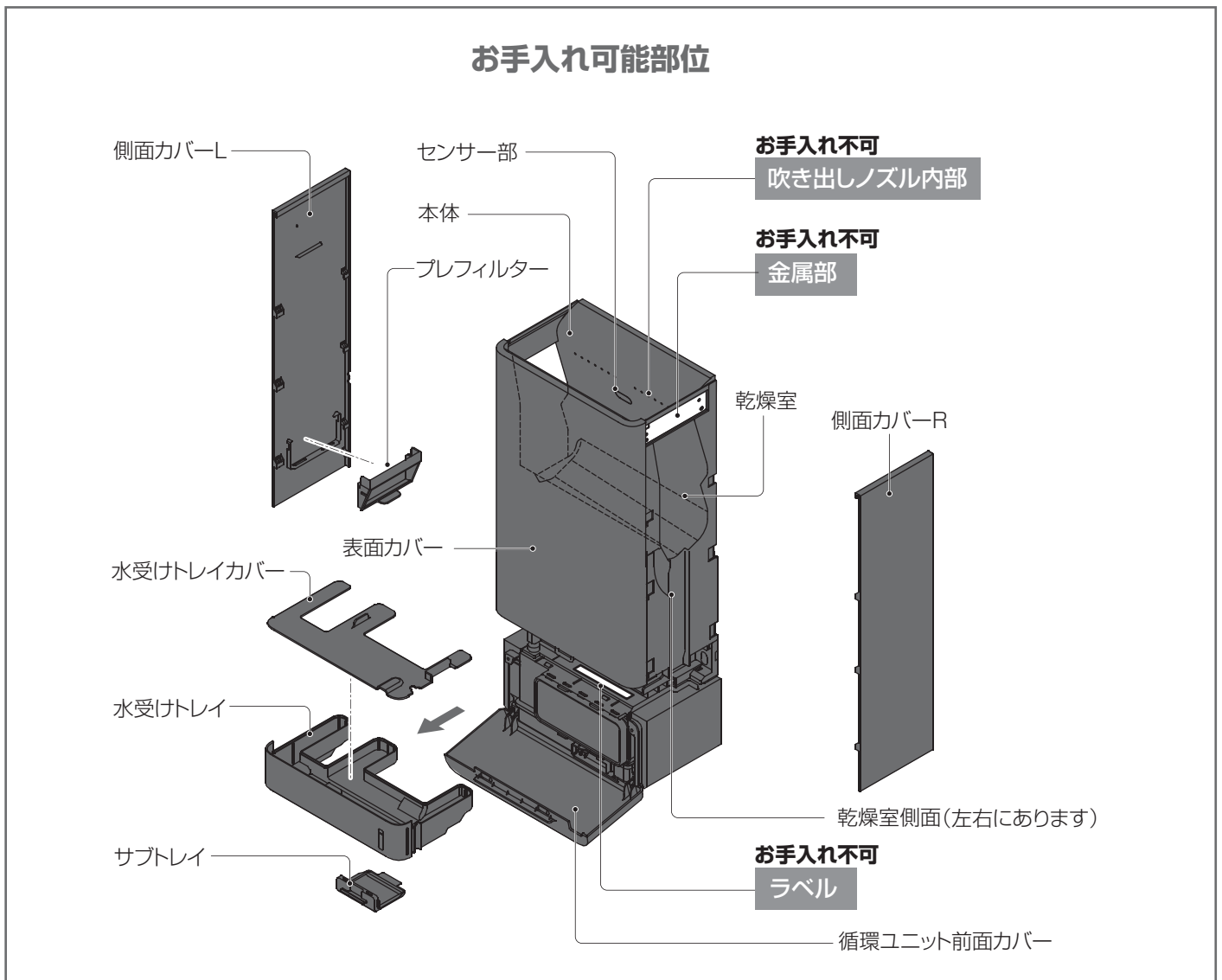


**水受けトレイは、水受けトレイカバーを確実に取り付けてください。**  
水受けトレイ着脱の際、中の水がこぼれやすくなります。

## アルコールでのお手入れ

**お手入れにあたっては、ご使用されるアルコールの「使用上の注意」をよく読んだ上で、必ず「使用上の注意」を守ってご使用ください。**

- 本体外観、乾燥室側面、側面カバー、プレフィルター、水受けトレイ、サブトレイは、アルコールでのお手入れができます。
- アルコールをしみこませた柔らかい布でふいてください。  
※ アルコールとは、「日本薬局方消毒用エタノール」(エタノール濃度76.9~81.4体積%)を指します。  
その他の薬液を使用した場合、傷や変色、割れが発生する原因になります。
- お手入れのあとは、アルコールが残らないように十分に絞った柔らかい布で水ぶきしてください。  
※ 傷や変色、割れが発生する原因になります。





- **アルコールを直接商品にかけないでください。**  
故障の原因になります。
- **アルコールをお手入れ可能部位以外に使わないでください。**  
故障の原因になります。
- **側面カバー、プレフィルター、水受けトレイ、サブトレイはアルコールがついた状態で本体に取り付けしないでください。**  
故障の原因になります。

次亜塩素酸ナトリウム希釈液でのお手入れ

- 高い衛生管理が必要な食品工場等の施設で使用される場合は、必要に応じ次亜塩素酸ナトリウム希釈液を使用することができます。  
ただし、正しいお手入れを行わないと、金属の腐食などにより商品の寿命を著しく短くしますので、下記の内容を必ず守ってください。

**次亜塩素酸ナトリウムは薬品の性質上危険です。  
お手入れにあたっては、ご使用される次亜塩素酸ナトリウムの「使用上の注意」をよく読んだ上で、必ず「使用上の注意」を守ってご使用ください。**

 <p><b>注意</b></p>	 <p>必ず実行</p>	<p>お手入れの際は、使用者に配慮し、十分な換気を行い、商品の使用を禁止する 体調を損ねたり、身体異常をおこす原因になります。</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

<p><b>お願い</b></p>	<p>次亜塩素酸ナトリウムは絶対に原液を使用しない 次亜塩素酸ナトリウムは0.02%(200ppm)以下に希釈して使用する 次亜塩素酸ナトリウムを直接商品にかけない 次亜塩素酸ナトリウムは商品に付着した状態で長時間放置しない</p> <p>周辺の機器や壁材へ次亜塩素酸ナトリウムを付着させない 商品のお手入れ可能部位(前頁参照)以外は使用しない 次亜塩素酸ナトリウムが付着した場合はすぐに水ぶきで取り除く</p> <p>故障や変色の原因になります。</p>
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 0.02%(200ppm)以下に希釈した次亜塩素酸ナトリウムに浸した柔らかい布を十分に絞ってふいてください。

 参照 次亜塩素酸ナトリウムの使用範囲は、前頁「お手入れ可能部位」をご参照ください。

- お手入れのあとは、次亜塩素酸ナトリウムが残らないように十分に絞った柔らかい布で水ぶきをしてください。

**側面カバー、プレフィルター、水受けトレイ、サブトレイは次亜塩素酸ナトリウムがついた状態で本体に取り付けしないでください。  
故障の原因になります。**

# 故障かな?と思ったら



**警告**



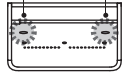


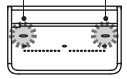


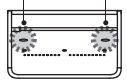


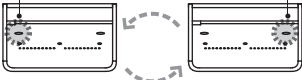


分解禁止

絶対に分解したり、修理、改造は行わない  
火災、感電の原因になります。

修理を依頼する前に、以下のことを確認してください。

現象	表示状態	点検および状態	処置内容
乾燥風が出るが照明が点滅している	<p>乾燥室照明「左右交互に点滅」</p> <p>(左) 入切 </p> <p>(右) 入切 </p> <p>乾燥室照明 (左) 乾燥室照明 (右)</p> <p>乾燥室</p>	ファンモーターの交換時期です。	ファンモーターを交換してください。(有料)電源スイッチを「切」、ブレーカーを「切」にして、お取付店、販売店、またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターまでご相談ください。
手を入れても乾燥風が出ない	<p>「消灯」</p> <p>(左) 入切 </p> <p>(右) 入切 </p> <p>乾燥室</p>	電源スイッチが「切」になっていませんか?	「切」になっている場合は「入」にしてください。 <b>参照</b> P4 「使いかた」
		AC電源用の屋内ブレーカーが「切」になっていませんか?	「切」になっている場合は「入」にしてください。
		プラグ付電源コード使用の場合、プラグがコンセントから外れていませんか?	外れている場合は、プラグをコンセントに差し込んでください。
「点灯」	<p>(左) 入切 </p> <p>(右) 入切 </p> <p>乾燥室</p>	センサー配置上、センサー間やコーナー部など(斜線部)、手を検知しにくい場所があります。	斜線部以外にて、指をそろえて伸ばし、両手を奥まで入れて乾燥風が出る場合は正常です。
		<p>センサー</p> <p>センサー</p>	
乾燥室照明「左右同時に点滅」 点滅回数1回	<p>(左) 入切 </p> <p>(右) 入切 </p> <p>乾燥室照明 (左) 乾燥室照明 (右)</p> <p>乾燥室</p>	センサー部を遮るように乾燥室内部に異物が置かれていませんか?	異物がある場合は取り除いてください。
		センサー部が汚れていませんか?	汚れがある場合は、水でぬらした柔らかい布を十分に絞って、ふき取ってください。 <b>参照</b> P6 「お手入れ」
		太陽光が直接当たっていませんか?	太陽光が直接当たっている場合、遮光などを行い、直接太陽光が当たらないようにしてください。

現象	表示状態	点検および状態	処置内容
<p>手を入れても乾燥風が出ない</p>	<p>乾燥室照明「左右同時に点滅」 <b>点滅回数2回</b></p> <p>(左) 入切 </p> <p>(右) 入切 </p> <p>乾燥室照明 (左)      乾燥室照明 (右)</p>  <p>乾燥室</p>	<p>動作異常に関連するエラー表示です。</p>	<p>電源スイッチを「切」にし、10秒以上後に電源スイッチを「入」にしてください。もどに戻れば正常です。</p> <p>再度同じ事象が発生した時は、電源スイッチを「切」、ブレーカーを「切」にして、お取付店、販売店、またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターまでご相談ください。</p>
	<p>乾燥室照明「左右同時に点滅」 <b>点滅回数3回</b></p> <p>(左) 入切 </p> <p>(右) 入切 </p> <p>乾燥室照明 (左)      乾燥室照明 (右)</p>  <p>乾燥室</p>		
	<p>乾燥室照明「左右同時に点滅」 <b>点滅回数4回</b></p> <p>(左) 入切 </p> <p>(右) 入切 </p> <p>乾燥室照明 (左)      乾燥室照明 (右)</p>  <p>乾燥室</p>		
	<p>乾燥室照明「左右交互に点滅」</p> <p>(左) 入切 </p> <p>(右) 入切 </p> <p>乾燥室照明 (左)      乾燥室照明 (右)</p>  <p>乾燥室</p>	<p>ファンモーターの交換時期です。</p>	<p>ファンモーターの交換が必要です。(有料)お取付店、販売店、またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターまでご相談ください。</p>

現象 表示状態	点検および状態	処置内容
手が引き抜いても乾燥風が止まらない	センサー部が汚れていませんか？	汚れがある場合は、水でぬらした柔らかい布を十分に絞って、ふき取ってください。 <b>参照</b> P6 「お手入れ」
	太陽光が直接当たっていませんか？	太陽光が直接当たっている場合、遮光などを行い、直接太陽光が当たらないようにしてください。
	風が温かくなならない	ヒーター入切スイッチが「切」になっていませんか？
風が温かくなならない	周囲温度が低くありませんか？	周囲温度が低いと、風の温度が低くなる場合があります。
	風が温かくなりすぎる	ヒーター入切スイッチが「入」になっていませんか？
風が温かくなりすぎる	プレフィルターにほこりやごみがたまっていますか？	ほこりやごみがたまっている場合はお手入れをしてください。 <b>参照</b> P6 「お手入れ」
	周囲温度が高くないですか？	周囲温度が高いと、風の温度が高くなる場合があります。
	長時間、風を出し続けていませんか？	ファンモーターの電気的な発熱、および風を循環する仕様のため、風を出し続けると風が温かくなります。
風量が少ない	プレフィルターにほこりやごみがたまっていますか？	ほこりやごみがたまっている場合はお手入れをしてください。 <b>参照</b> P6 「お手入れ」
	風量切替スイッチが「弱」になっていませんか？	「弱」になっている場合は「強」にしてください。 <b>参照</b> P4 「使いかた」
焦げ臭いにおいがする	ファンモーターの交換時期です。 ※ファンモーターの摩耗により、交換時期が近づくと異臭が発生する場合があります。	ご使用をお控えいただき電源スイッチを「切」にしてください。 ファンモーターの交換が必要な場合がありますので、お取付店、販売店、またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターまでご相談ください。

現 象		点検および状態	処置内容
表示状態			
乾燥室に黒い粉状の汚れが目立つ		乾燥室の定期的なお手入れは実施されていますか？ 実施されていても汚れが目立つ場合は、ファンモーターの交換時期が近づいている可能性があります。	ご使用をお控えいただき電源スイッチを「切」にしてください。 ファンモーターの交換が必要な場合がありますので、お取付店、販売店、またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターまでご相談ください。
待機中に運転表示が点滅する	<p>運転表示が点滅</p> 	HEPAフィルターの交換時期です。	HEPAフィルターの交換が必要です。(有料) お取付店、販売店、またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターまでご相談ください。 お客様自身で交換する場合は、別売品のHEPAフィルターをご購入いただき、別売品HEPAフィルターに同梱のHEPAフィルター交換方法説明書に従い、交換してください。  <b>参照</b> P16 「交換部品」
使用中ににおいがする		商品に汚れや臭気が付着している可能性があります。	お手入れの説明に従って、お手入れしてください。 <b>参照</b> P6～P8 「お手入れ」  それでもにおいが解消されない場合はTOTO(株)お客様相談室までお問い合わせください。
商品から水が垂れている		水受けトレイもしくはサブトレイからオーバーフローしている可能性があります。	水受けトレイ、サブトレイより、水がオーバーフローしている可能性があります。 定期的なお手入れをお願いします。  <b>参照</b> P8 「お手入れ」  水受けトレイ、サブトレイが破損している場合は、別売品の水受けトレイ、サブトレイをご購入いただき、交換してください。  <b>参照</b> P8 「着脱のしかた」 P16 「交換部品」
モード切替スイッチ部の表示が消える		省エネのため、風量設定表示、ヒーター設定表示は、操作の10秒後に消灯します。	風量切替スイッチやヒーター入切スイッチを押すと、現在の設定モードにて設定表示が再点灯します。  <b>参照</b> P4 「使いかた」

以上の確認をしてもなおらないときは、電源スイッチを「切」にし、ブレーカーを「切」にして、お取付店、販売店、またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センター(電話番号は裏表紙をご確認ください)までご相談ください。

# アフターサービス

【修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P11~14)をご確認ください。】

## 保証書

この説明書のP18が保証書になっています

- この商品は保証書の内容にしたがって保証されています。取付日、取付店(または販売店)名、扱者印が記入してあることを確認してください。また、保証書の内容をよくお読みのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間は保証書をご確認ください。

## 保証について

### ●保証期間中は

保証書の規定にしたがって、修理をさせていただきます。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内容をよくご確認ください。

例えば、「取扱説明書、施工説明書、貼付ラベルなどの注意書きに従っていない場合の不具合など」は有料になります。

### ●保証期間を過ぎているときは

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

→「修理を依頼されるときは」「修理料金のしくみ」(本ページ)をご確認ください。

## 修理を依頼されるときは

### 【修理依頼先】

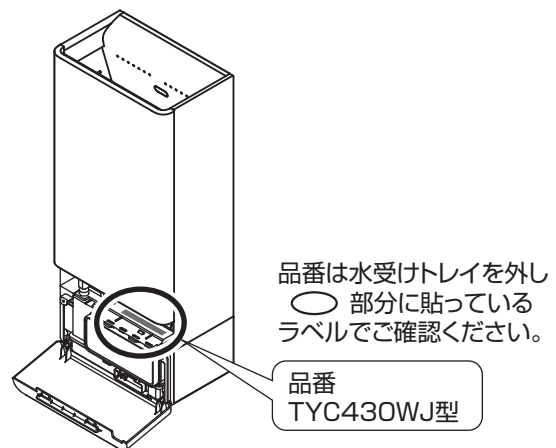
お求めの取付店・販売店または、  
TOTOメンテナンス(株)修理受付センター

### 【ご連絡いただきたい内容】

- 1)住所、氏名、電話番号
- 2)商品名「ハンドドライヤー 吸引・高速タイプ」
- 3)品番「TYC430WJ型」
- 4)取付日
- 5)故障内容、異常の状況
- 6)訪問希望日

### 【ご不明な点や修理に関するお問い合わせ先】

「TOTO(株)お客様相談室」または  
「TOTOメンテナンス(株)修理受付センター」  
(電話番号は裏表紙をご確認ください)



## 部品の交換について

- 無料修理により取り外された部品・商品は、TOTO株式会社の所有となります。

## 補修用性能部品の最低保有期間

- 補修用性能部品(注1)の最低保有期間は、この商品の生産終了後10年です。  
(注1)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が大きいもの。  
※補修用性能部品の保有期間が経過いたしますと修理できない場合があります。  
※保有期間内においても代替品(仕様・形状・材質などが異なる部品)での提供の場合がありますので、ご了承ください。

## 修理料金のしくみ <TOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご依頼の場合>

- 修理により商品の機能が維持できる場合には、ご希望により有料にて修理させていただきます。  
標準修理料金は **技術料** + **部品代** + **訪問料** で構成されています。  
ただし、補修用部品の保有期間が経過している商品は、修理できない場合がございます。

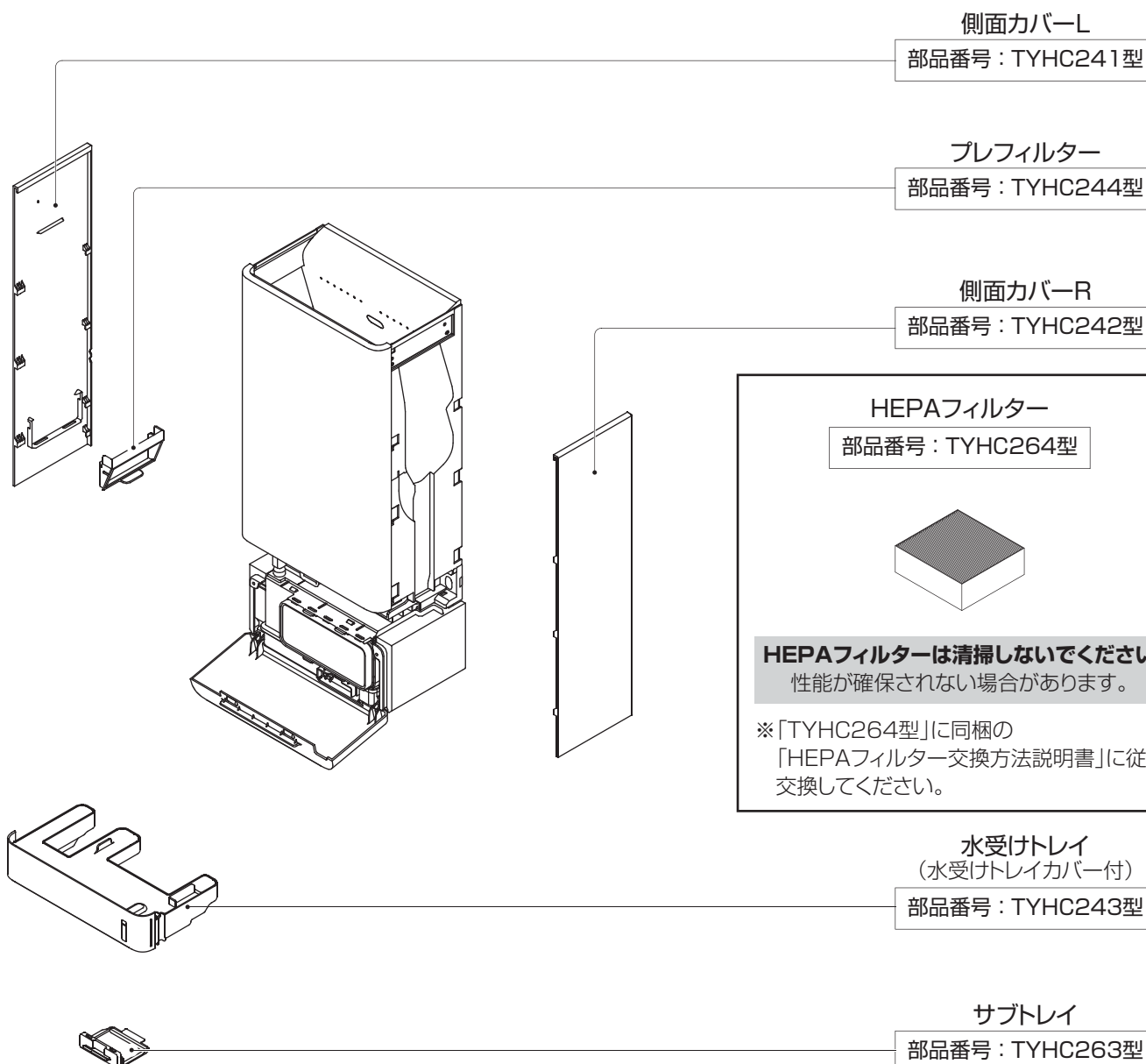


## 交換部品

- 以下の部品は、別途ご購入することができます。

部品番号 でご依頼ください。

- 仕様や部品番号などは予告なく変更する場合があります。  
希望小売価格などの詳細は、TOTOパーツショップをご確認ください。  
<https://tom-parts.jp.toto.com>



### TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンター(裏表紙参照)でご購入の場合

- お届けについて  
ご注文から2週間以内に宅配便でお届けします。  
※ご注文が集中し、商品の品切れによりお届け日が遅れる場合があります。あらかじめご了承ください。またお届けが大幅に遅れる場合は、お届け予定日をご連絡いたします。
- お支払いについて  
お届けした宅配業者に、商品代、送料、消費税相当額をお支払いください。送料につきましては、別途TOTOパーツセンターへお問い合わせください。

- 返品・交換について  
補修用部品の不良などによる返品、交換については、商品到着後8日以内にTOTOパーツセンターまでご返送ください。送料はTOTOパーツセンターが負担し商品を送付させていただきます。  
お客様のご都合による返品、交換については、商品到着後8日以内にTOTOパーツセンターまでご返送ください。なお送料はお客様負担となりますのでご了承ください。お客様の元で、汚れたり破損した商品や、一度ご使用になられた商品の返品、交換はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

# 仕様

項目	内容		
品名	ハンドドライヤー 吸引・高速タイプ		
品番	TYC430WJ型		
電源	AC100V 50Hz/60Hz		
電源仕様	電源直結		
消費電力	風量強	ヒーター入	920W
		ヒーター切	675W
	風量弱	ヒーター入	720W
		ヒーター切	475W
待機電力	約0.4W		
モーター	AC整流子モーター		
ヒーター	PTCヒーター		
フィルター	プレフィルター、HEPAフィルター		
安全装置	電流ヒューズ、温度ヒューズ(電源端子台、モーター、ヒーター)		
外形寸法(mm)	300(幅)×186(奥行)×680(高さ)		
質量	7.7kg		
カバーカラー	ホワイト		
水受けトレイ容量	約800mL (オーバーフロー容量)		
サブトレイ容量	約30mL (オーバーフロー容量)		
使用温度範囲	0～+40℃ (ただし結露しないこと)		

- ファンモーター、HEPAフィルターは消耗品のため寿命に至ると交換が必要です。  
ファンモーター、HEPAフィルターの交換時期は運転回数400回/日で7年間が目安です。  
※電源電圧が高い地域でご使用の場合、使用頻度が高い場合、1回当たりの使用時間が長い場合、ほこりの多い場所で使用された場合など、使用状況によっては交換時期が早くなる場合もあります。  
※HEPAフィルターは使用頻度が低い場合でも約10年で交換時期となります。  
※HEPAフィルターの交換時期はほこり等が目詰まりし風が弱くなることを想定した交換時期の目安です。  
取扱説明書に従い定期的なお手入れを行わないと、HEPAフィルターに臭気が付着し交換時期が早くなる場合があります。

- ファンモーターの交換時期が近づくと乾燥室照明の点滅でお知らせします。

**参照** P11「故障かな?と思ったら」をご参照ください。

ファンモーターの交換時期を過ぎますと作動しなくなります。

点滅したら早めにお取付け店、販売店、またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターまで連絡して交換してください。(有料)

※ファンモーターを交換するまでお知らせ表示は消えません。

- HEPAフィルターの交換時期になると運転表示の点滅でお知らせします。

**参照** P14「故障かな?と思ったら」をご参照ください。

商品の動作が止まることはありませんが、点滅したら早めにお取付け店、販売店、またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターまで連絡して交換してください。(有料)

なお、HEPAフィルターはお客様自身で交換することも可能です。

お客様自身で交換される場合は、別売品のHEPAフィルター(品番:TYHC264型)をご購入いただき、別売品HEPAフィルターに同梱の「HEPAフィルター交換方法説明書」に従い交換してください。

※HEPAフィルターは清掃しないでください。性能が確保されない場合があります。交換時期になりましたら交換してください。

※HEPAフィルターを交換するまでお知らせ表示は消えません。



修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P11~P14)をご確認ください

## 修理・取り扱いのご相談は まずお求めの取付店・販売店へ

取付店・販売店 〒

電話 —

転居や贈答品などでお求めの取付店・販売店へご相談できない場合は、商品名・品番をご確認のうえ、下記TOTO窓口までお問い合わせください。

### お客様専用窓口



商品のお問い合わせは

TOTO(株)お客様相談室へ

TEL ☎ 0120-03-1010

FAX ☎ 0120-09-1010

受付時間：9:00~17:00（夏期休暇・年末年始を除く）



修理のご用命は

安心・信頼の

TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ

ホームページ <https://www.tom-net.jp>

TEL ☎ 0120-1010-05

FAX ☎ 0120-1010-02

受付：年中無休

受付時間：8:00~19:00

訪問修理：年中無休（一部地域を除く）

営業時間：9:00~18:00



交換部品・別売品  
ご購入は

TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ

TEL ☎ 0120-8282-55

FAX ☎ 0120-8272-99

受付時間：平日 9:00~18:00 土・日・祝日 9:00~17:00

（夏期休暇・年末年始を除く）

※インターネットでの部品購入はTOTOパーツショップへ(24時間受付)

<https://tom-parts.jp.toto.com>



お客様からお預かりした個人情報は、関連法令および社内諸規定に基づき慎重かつ適切に取り扱います。  
詳細はTOTOホームページをご覧ください。

TOTO株式会社

TOTOホームページ <https://jp.toto.com>

2022.9  
F06826