

TOTO

取扱説明書

ハンドシャワー

(エアインシャワー・エアインクリックシャワー)

TMGG30/40/44/46型

TMF40/44/47/49型

TMJ48型・TEM47型・TMN40型・TMNW40型・TMWB40型

TN118型・THC7型・TH(Y)C57型・THYC48型・TH(Y)C49型・THYC60型

■このたびは、ハンドシャワー(エアインシャワー・エアインクリックシャワー)をお求めいただきまして誠にありがとうございます。
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

安全上のご注意

(安全のために必ずお守りください。)

ご使用の前に、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。

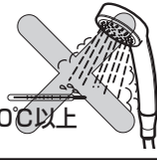
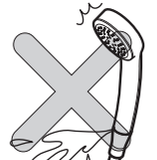
- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。
- この説明書では、商品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や、財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。
その表示と意味は次のようになっています。

表示	意味
 警告	この表示の欄の内容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可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、傷害または、物的損害が発生する可能性があることを示しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

	⊘ は、してはいけない「禁止」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」内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。

品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

⚠ 警告	
禁止	<p>この商品を構成する部品以外の取り付けや、部品の取り外しなどの改造はしない</p> <p>商品の性能を損ない、やけど・けがをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。</p> 
	<p>シャワーヘッドには熱湯(60℃以上)を通さない</p> <p>シャワーヘッドが破損して、やけど・けがをするおそれがあります。シャワーを浴びる場合は、安全のため45℃以下の適温でご使用ください。</p> <p>60℃以上</p> 
	<p>エアインクリックシャワー</p> <p>2ハンドル・シングルレバー混合栓とセットで使用する場合、給湯機の給湯温度は42℃より高温で使用しない</p> <p>やけどをするおそれがあります。</p> <p>42℃以上</p> 
必ず実行	<p>シャワー部フィルターの掃除をする際は、必ず水栓本体の開閉ハンドルを止水位置にあわせてから行う</p> <p>また、シャワーヘッドが熱くないことを確認する</p> <p>高温の湯が出て、やけどをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。</p> 
	<p>湯水を使う前に、必ず手で適温であることを確かめる</p> <p>高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。また、スパウトとシャワーの切り替えや、シャワー吐水状態の切り替えを行ったときに、温度が高くなる場合がありますのでご注意ください。</p> 

⚠ 注意	
禁止	<p>めっきタイプ</p> <p>めっきのシャワーヘッドは、ぶついたり、落としたりしない</p> <p>めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。万一、めっきの表面が割れた場合は、ただちに新しいシャワーヘッドに交換してください。</p> 

⚠ 注意

禁止	<p>めっきタイプ</p> <p>めっきのシャワーヘッドは、公衆浴場・レジャー施設など、不特定多数の方が頻繁に利用する場所では使用しない</p> <p>一般の住宅で使用する場合と比較して、使用回数や床材質の違いなどにより、めっきの表面が割れる可能性が高くなります。めっきの表面が割れると、けがををするおそれがあります。</p>	
	<p>エアインクリックシャワー</p> <p>クリックタイプに接続されている調圧弁は外さない</p> <p>調圧弁を使用しなかった場合、シャワーホース内の水圧が高くなり、シャワーホースが破損したり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。</p>	
	<p>中性洗剤以外は使用しない</p> <p>中性洗剤以外を使用すると、変色や破損のおそれがあります。</p>	
必ず実行	<p>凍結が予想される場所で使用する場合は、凍結予防を確実に行う</p> <p>部品が破損し、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。</p>	
	<p>エアインクリックシャワー</p> <p>使用後は、必ずシャワーから水を出した状態にして、水栓の切替ハンドルで水を止める</p> <p>シャワー開閉ボタンにて、長時間水を止めた場合、シャワー散水板から水漏れするおそれがあります。</p>	
	<p>エアインクリックシャワー</p> <p>シャワー開閉ボタンはゆっくり操作する</p> <p>急に閉めると「ドン」という音がして配管に衝撃が加わり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。</p>	
禁止	<p>化粧品などをシャワーヘッドに付着させない</p> <p>樹脂製部品にクレンジング剤、整髪料、洗髪料、ヘアカラーなどを付着させたまま放置すると、変色や破損のおそれがあります。万一、付着した場合はすぐに水で洗い流してください。</p>	

シャワーバリエーション

※商品によりいずれかのシャワーがセットされます。

エアインシャワー

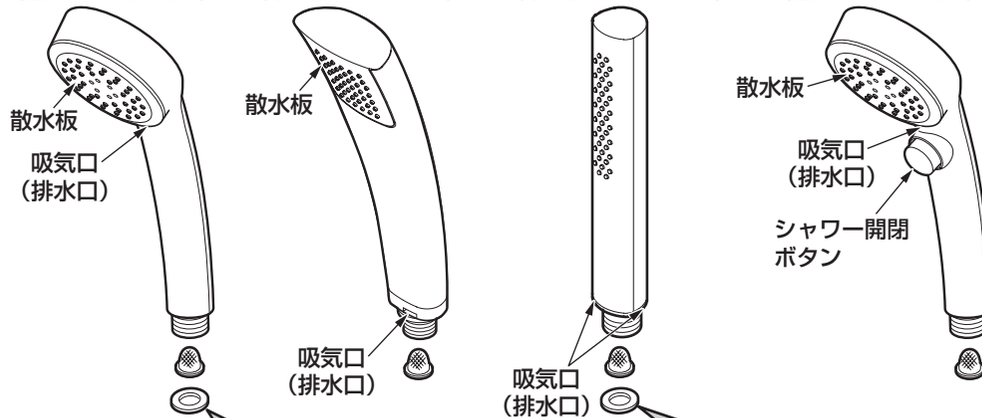
(めっき、散水板丸型)
(白、散水板丸型)

(めっき、散水板角型)

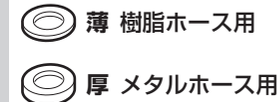
(めっき、シリンダー型)

エアインクリックシャワー

(めっき、散水板丸型)
(白、散水板丸型)



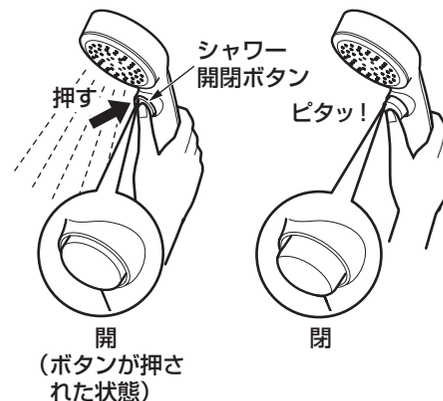
エアインシャワー（めっき）で散水板が丸型とシリンダー型にはスペーサーが入ります。シリンダー型はホースの種類によりスペーサーの厚みが異なります。



使いかた

シャワーの使いかた

エアインクリックシャワーの場合



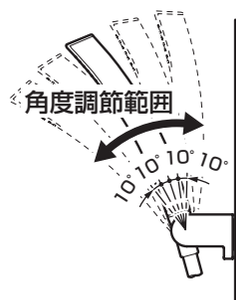
シャワー開閉ボタンを押す。

シャワーを一時的に止めることができます。

※シャワー開閉ボタンはゆっくり操作してください。ウォーターハンマー現象が発生する場合があります。

※使用後は、必ずシャワーから水を出した状態にして、水栓の切替ハンドルで水を止めてください。

角度調節式ハンガーの使いかた



シャワーハンガーにシャワーヘッドを確実にセットして角度を変える。

お好みの位置にあわせてください。

※シャワーヘッドの角度によっては、水を止めたときに水垂れする場合があります。その場合は角度を調節してください。

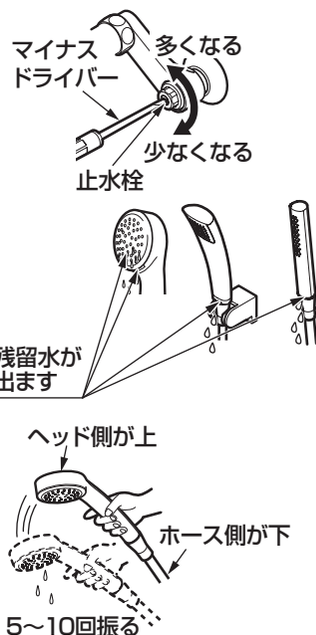
※シャワーヘッドの流量を調節してご使用ください。シャワーヘッドの流量が多すぎると、シャワーの勢いで角度が変わったり、シャワーヘッドが外れたりすることがあります。

豆知識

「エアインシャワー」とは、吸気口から取り入れた空気を水に混入することにより、少ない流量でもたっぷり感のあるやさしい浴び心地のシャワーです。

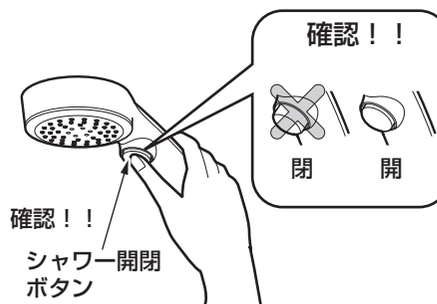
注意

- 空気を混入するためシャワーヘッド内部で吸気音が発生しますが故障ではありません。
- 水圧が高い状態で使用すると使用中に吸気口から水が垂れるおそれがあります。この場合は、水栓本体の止水栓で流量を調節してください。
- シャワーを止めたあと、シャワーヘッドからしばらく水が排出されます。これはシャワーヘッド内部の残留水を排出させているためです。数分間止まらないときは、ハンドルが完全に閉まっているか確認してください。
- 残留水を強制的に排出させたい場合は、シャワーヘッドを右図のように、向きに注意して5～10回振ってください。
- シャワーヘッドは、ぶつかけたり、落としたりしないでください。シャワーヘッドの内部には機能部品が搭載されています。落下などにより衝撃を受けると破損し、機能に障害をきたすおそれがあります。
- 瞬間式給湯機の場合、給水温度の高い夏場において、吐水量を少なくして使うと給湯機が着火しないことがあります。この場合には、給湯機の設定温度を下げてください。



凍結予防の仕方 (凍結が予想される場所でご使用になる場合)

- ◎シャワーが凍結すると部品が破損し、水漏れの原因となります。
 - ◎凍結のおそれがある場合は、シャワー周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。
- なお、氷点下になる場合は、次の処置を実施してください。



1. エアインクリックシャワーの場合は、シャワー開閉ボタンが「開」の状態にしてホースの水を抜く。
2. シャワーヘッドを水が出なくなるまで振る。
3. 床に置く。

日ごろのお手入れ

十分な機能を発揮させるため、また、美しく衛生的にご使用いただくために日ごろのお手入れをお願いいたします。

吸気口のお手入れ



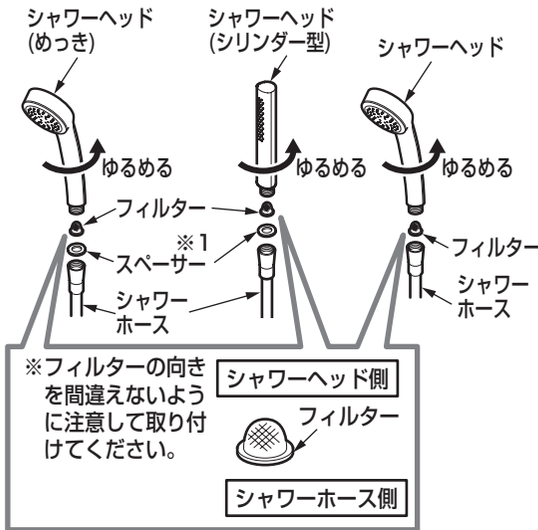
空気を吸引する吸気口(排水口)が詰まると、十分に機能を発揮しなくなるほか、スムーズに残留水が排出できなくなる場合があります。詰まった場合は、安全ピンなどで取り除いてください。

ご注意

- エアインシャワーを、
- ・浴槽や洗面器などに水没させない。
 - ・洗剤などに漬けて洗わない。
- エアインシャワーを水没させると、吸気口などから水中のみや髪の毛、洗剤を吸い込み、詰まりの原因となります。



フィルターのお手入れ



1. 水栓本体の開閉ハンドルを閉める。
2. シャワーヘッドをゆるめ、フィルターを取り出す。
3. フィルターに詰まったごみを歯ブラシなどで取り除く。
4. フィルターを取り付ける。

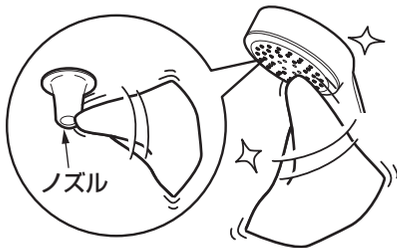
フィルターの向きを間違えないように注意して取り付けてください。

※1 シリンダー型、エアインシャワー(めっき)で散水板が丸型はスペーサーを忘れずに取り付けてください。



※シャワーヘッドはプラスチック製です。落としたり、ねじをつぶさないよう十分気を付けてお手入れください。

散水板のお手入れ



ノズルが詰まると流線が乱れる場合があります。水またはぬるま湯に浸した布をよく絞ってノズルを傷つけないように、軽く汚れをふき取ってください。強い力でふいたり、こすった場合、ノズルが破損したり、変形してさらに流線が乱れるおそれがありますのでご注意ください。

お願い

シャワーヘッドが破損するおそれがあるものは使用しないでください。

- ・酸性洗剤、塩素系漂白剤、TOTO蛇口まわりのクリーナー以外のアルカリ性洗剤
シャワーヘッドの表面が変色したり、樹脂製部品が破損するおそれがあります。
- ・シンナー、ベンジンなどの溶剤
ゴムや樹脂製部品が破損するおそれがあります。
- ・クレンザー、磨き粉など、粗い粒子を含んだ洗剤
- ・ナイロンたわし、たわし、ブラシなど
シャワーヘッドの表面が傷つきます。



故障かな?と思ったら

●次のような場合は、故障ではありません。修理を依頼される前に以下のことをお調べください。また、お使いの水栓本体の「取扱説明書」もあわせてご確認ください。それでも直らないときは、お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株)へ修理を依頼してください。

修理を依頼される前に		
現象	お調べいただくところ	処置の仕方
水が止まらない	シャワーからの水垂れはシャワーヘッド内部の残留水が排出されるものです。故障ではありません。	—
流線が乱れる	ノズルに目詰まりはありませんか。	散水板の掃除をする。
流量が少ない	フィルターの目詰まりはありませんか。	フィルターの掃除をする。
調圧弁から水が出る(エアインクリックシャワーの場合)	シャワーヘッドの開閉ボタンを押したときに、小穴より少量の水が出ていますか。	小穴より水が入り、空気と一緒にその水が出ることがあります。特に問題ありません。
	小穴より水漏れが続いていますか。	調圧弁を締め込んでください。
調圧弁の小穴から水漏れしている(エアインクリックシャワーの場合)	小穴からの水漏れが続く場合、調圧弁が緩んでいませんか。	調圧弁を締め込んでください。
シャワーホースと本体の接続部から水漏れする	シャワーホースと本体を接続している袋ナットが緩んでいませんか。	シャワーホースの袋ナットを締めなおす。
シャワーヘッドが自然に回転する	シャワーホースがねじれていませんか。	シャワーホースのねじれをなおしてください。

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 <http://www.tom-net.jp/> 受付：年中無休
TEL ☎0120-1010-05 受付時間：8:00～19:00
TEL ☎0120-1010-02 訪問修理：年中無休
(一部地域を除く)
営業時間：9:00～18:00

お客様からお預かりした個人情報、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 <http://www.toto.co.jp/>

