### 東陶機器株式会社

Ħ			Ħ	7-802	北九州市小衡北区中島2-1-1	(093
● ±	\ 社	文字	₩ \ 1	無写し		1
€ ⊊	¥ <u>=</u> 4	×	は指	1 1	45条174×144×144×144×144×144×144×144×144×144×	
幕	別	<b>*</b>	忐	1085	- 川シ離ガラ	015
<b>M</b>	阿斯	貅	版	1 080	F-4 帯広東邦	5
<b>器</b> #	黑羊	W H	左‡	F.II	多照6个到8-16 工作区存用的多照几方	7 6 5 8
K ME	#¥ 10≹	χ₩	は版	BB ⊩	Ĺ.	36
茶	[\$M]: ⊞:	*	版	010⊩	秋田市中選り2-4-19 商工中金・第一生命秋田ピル(	9
懶	阻射	₩ #	运货	20  -	郷西市殿西蒙唐河12-50 コッカイ國西敦管カラ(三男井米勢65-5-3) 声信弁令三男グライア	56
最	1000年100日	<b>K *</b> *	造	883	12/12 1 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
無	低	₩.	<b>拉</b> :	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	轮	8
ek le	明明	X X	ĮΨ	2 g		
168	細紙	( ##	湿	- 400		(8)
쓨 [		K,	拉萨	1330	E #	98
h 15	。 阿 斯 斯	服 摊	医胎	1350 1371	于参阅67人第1-4-54 在女子80万万;	
胀	噩	ł k	社	-260	下幕后中央区中央3-3-8 口卡州名下幕中央万万(	643
<b>₹</b> \$	¥0  Q. <sup>(1</sup>	撇	压制	1310 E	大道形義を1-1-6 田本国存刊名大道ガラ(七世代を2.7 30~17 11)	
₩ ₩	n H	K to	<u> </u>	}	各12年2-0-1/米女士イソートCV2	96
<u> </u>	紙米	{₩	1版	± 243		946
<b>i</b>	]   婚	K	村村	B80 1 ⊞	* 整治七部街口]-1-54 男治什名衆諸野根アン(mantana) 11 -1-54 男治什名衆諸野根アン() -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	989
<b>K</b> §	組織	* #	运播	8 8 F ⊪	秋野白鸚鵡  4  5   大道フロンターカンボー  女米托的米5-1-8	
유	<del>{</del> ₩	K IX	ē #		4.张珍丽。20 4.4.张 17.3. 张汉中的国思了38 年校年给张汉阿因巴力方(	
榧	雅士	揪	置	23	富山市諏訪川康2-2-3	9/0)
₩ ♦	拟比井井	織士	近ま	88	舗井把松本4-11-8 [WAJ///	
口缩		N to	<del>4</del> E		もロることでは、19-50 174 Hab/475個177	054
重	通	*	临	믦	质阜市江紫5-8-15	989
H H	関節	批制	佐福	69	- 網店状 -11-16   D-F-Vガガ4F	
<b>张</b> 围		<b>解</b> 新	古旨	25.5	张约尼万赞5.3-5一张给万数四部一用语几岁	
K H	· 例	₩ ₩	i lit	514	10   11   11   12   13   14   15   16   17   18   19   19   19   19   19   19   19	
K.	区	W.	Ħ.	뮲	大阪市北区電板場2-3-7 梅雅第一年6月万東館(1997年) 1997年 19	98
Κþ	H	医安	FO FG	200 H H	人数 医光闪 医软息化学人名罗洛第一用的 几分联路,(我是是大师女人的这名李代明的人的这名李代明的 电线电镀铁线 计多数 医多种多种	38
(	à IQ	( <del> </del>  X	á Fá		(発売) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
拼	涎	胀	汇	8	<b>単連市大路2-13-27 11第3月ルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	68
K <b>†</b>	8. 1998年	阿斯斯斯	走走	3 3	棚子已整十明张到1-2-3 十明胜四家顺几方	36
開	四级	継	左	₹ 670	0 短路市電駅前町37 太陽生命姫路ビル	6/
紙量	W 5	継	医胎	1 630	<b>株成市大町町3-4-59 大脚町田カブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	(074
£ 182		Π ~	高版	- ⊩	5487111111111111111111111111111111111111	38
<b>₹</b> 1	201	W.	#1	730	<b>付曝市中区小町3-55 年金参都アプー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	8
理 型	回题	■ 洲	左佐	1 / E	· 每116章约1-1-54 在女书印插口几岁	38
<b>₽</b> ≨4	1割	**	造	- ₽	松江市朝日町字伊勢宮477-17 明治生命松江駅前ビル	8
∃!		<b>継</b>	占	于754	日白原右数郡之郡四大炉上御1985年  第二六郡インターアル3F・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88
3] (6)	101 181 181	χĦ	口压	+ 750 177	個名   通数   -0-    14女子は私名   アア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ė be	報	継	置	1882	福名市共働場の1-51四国総合にア	8
经	₹01 ∃	纖	压力	1 780	松山市工審町3-6-5 明治生命松山工審町ビル 市町末年兵庫第2第6~6 約明:9887:	88
<b>奎</b> 六	2 × 3	M Niµ	マ胎	1805 1805 1805	4回5074XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	36
K	*	継	适	- R - R - R	<b>◇個米市日志町16-18 ◇個米センタービル7F ········</b>	(084
角廊	湖 海	搬排	云版	H B2	<b>有爱币母影哦4-8-12 山哥九万</b>	98
	i¥e i¥			T 862	熊本市田迎町田井島780	8
Κþ	重 整力	継載		∓870 = 890	大谷后中哪也5-1-3 日本天汉大台乃方	
] ##		继	适	- 188	展児島市加治屋町12-7 日本生命館児島加治屋町ビル	660
랐	飄	継	-	1901-2		AGD)
		l				

- 商品についてのお問合せは

676 フリータイヤル ○ 1 20-03-1010 受付時間 9:00~17:30(土、B、祝日を除く) TOTOお客様相談職

事業所名・住所・TELは変更する場合がございますので、ご了承ください。

## 1112-196(66)

11)281-6983 15,025-816 15,025-816 19,035-817 19,035-817 19,035-817 19,035-101 19,035-101 19,035-101 19,035-101 19,035-101 19,035-101 19,035-101 19,035-101 19,035-101 19,035-101 19,035-101 10,03

## に愛用のしおり

サーモスタットシャワー金具

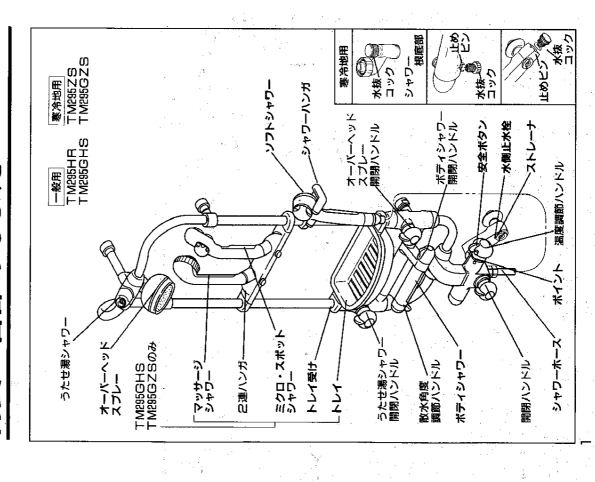
お読みのうえ、正しくお使いください。 サーモスタットシャワーバス金具をお 求めいただきまして、まことにありが とうございました。このしおりをよく **■このたびは、TOTO 「SERIES** 

もくじ

...8∼10 .....11~12 [[~0].... 修理を依頼される前に… 特長・各部のなまえ… つかいかた……… 故障したときは… ストレーナの掃除・ 凍結予防のしかた・ 使用上の注意…… 手入れのしかた… 温度調節のしかた

> 06748S 94.10.

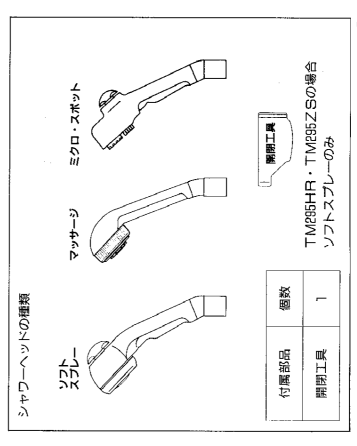
### **台部のなまえ** 称雨



- ので、使用中に給水・給湯圧力が変わってもほとんど温度変化はあり 1. サーモスタットの働きで、混合水の温度をほぼ一定に自動調整します
- 温度調節ハンドルの操作ひとつでお望みの温度に変えられます。
- 配管中の砂やごみが機能部に入らないよう、ストレーナを設けています。
- 温度調節ハンドルは安全ボタン付ですので、誤って熱湯を出すことが 01 Q 4
- 圧力調整や内部の分解・掃除に便利な、止水栓を設けています。 ന് ര

寒冷地用は器具内の水抜ができる水抜コックを設けています。

- ありません。
- ワンタッチ操作で、シャワーヘッドの交換ができます。
- シャワーヘッドの交換でいろいろシャワーが楽しめます。 αį



### しかいかれ

### | 温度調節



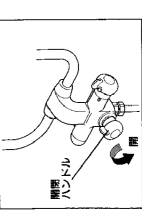
温度調節ハンドルを回してお望みのダイヤルをポイントに合わせてください。ダイヤルの数字は湯温を示す目安としてください。

### D. 安全ボタン



温度調節ハンドルには誤って熱湯を出さないように安全ボタンが付いています。ハンドルは目盛"40"付近でロックされますのでこれより高温で吐水させたいときは、安全ボタンを押して回してください。なお、安全ボタンを押して使用したときは、ハンドルを必ず目盛"40"以下に戻しておいてください。

## 3. 日米七十米 (ハンドツャワーの総句)



(a)ハンドシャワー吐水 開閉ハンドルを開方向へ回すとハン ドシャワーから吐水します。開方向 へいっぱいに回すと吐水量が最大に なります。



(D)止 水 湯を止めたいときは開閉ハンドルを 閉方向へ回してください。

### (ボディツャワーの場の)

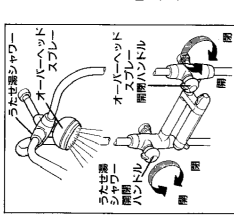


ボディシャワー開閉ハンドルを開方 向に回すとボディシャワーから吐水 します。 お湯を止めたいときは、開閉ハンド ルを閉方向へ回してください。

ボディシャワーは、散水角度調節ハ ンドルをまわすことにより、シャワ 一散水角度(角度調節範囲360°)を 変えることができます。

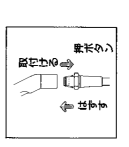
要米部関係ハンドル

# (オーバーヘッドスプフー・心た甘湯ツャワーの場合)

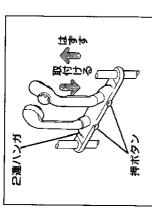


オーバーヘッドスプレー開閉ハンドルを開方向へ回すとオーバーヘッドスプレーから吐水します。 お湯を止めたいときは開閉ハンドルを閉方向へ回してください。 ったせ湯シャワー開閉ハンドルを開方向へ回すとうたせ湯シャワー開路パンドルが開けを開びたがない。 は水します。 お湯を止めたいときは開閉ハンドルを開力向へ回すとうたは湯シャワー開路がありたりがあ オーバーヘッドスプレーはヘッド部を動かすことによりシャワー散水角度を変えることができます。(調節範囲30)

## 4. シャワーヘッドの取替え



シャワーホースへの着脱緑色の押ボタンを指で押して、シャワーヘッドを矢印の方向に動かすと、シャワ・フーヘッドを着脱できます。

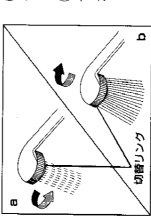


ご連八ンガへの着脱 緑色の押ボタンを指で押してシャワーへッドを矢印の方向に動かすとシート

ヤワーヘッドを着脱できます。

### 5. シャワーのしかいかた マッサージシャワーの場合

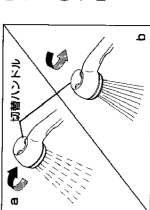
を閉方向へ回してください。



(回)マッサージ中水 切替リングを右へ回すと階続吐水します。 (ごスプレーロギ

(b)スプレー吐氷 切替リングを左へ回すとスプレー吐 米します。

### ソフトシャワーの場合

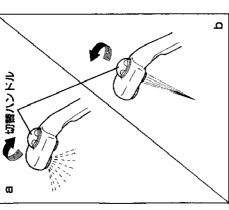


(3)ソフト吐氷 切替ハンドルを右へ回すと気泡をとり踏み、やわらかく吐水します。 (3)スプレー吐水 切替ハンドルを左へ回すとスプレー 吐氷します。

## ニクロ・スポットシャワーの場合

熱湯を使用しますので、やけどなどの事故がないよう、必ず次の注意事項

更用上の注意



かい霧状の吐水をします。 (回) 三クロロボ

・やけどに注意

を守ってください。

切替ハンドルを左へ回すと一点に集 中して吐水します。

体に届くころには冷たくなりま ニクロ吐水は水滴が小さいため 吐水直後に温度が急に下がり、

落差が大きいほど刺激の度合いが大 肩や首筋にあててご使用ください。 きくなります。

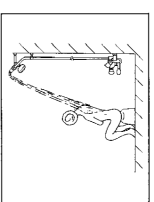
切替ハンドルを右へ回すときめの細 (ロ)スポット

に対

(共) エクロは水について

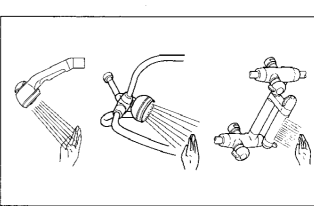
[C]側に回し、氷がい使用くだ 入浴時の体のほてりをさます場 **合などに温度調節ハンドルを** 

### うたせ湯の場合



また、高温で吐水させた後は、しば 器具の左側は給湯側のため、高温に なっています。金具の表面に直接肌 らく水を出し、高温の残水を消して をふれないようにご注意ください。 おいてください。

### 使用前に湯温を確かめる ໙່



シャワーを使用する場合は、 で湯温を確かめてください。

※ボディシャワーを使用した後に次 の使用者が誤って浴びないように 散水方向を下向きにしておいてく 散水角度調節ハンドルを回して、 だない。

※した甘湯シャロー、 オーバーヘッ 吐水直後は冷水が出ることがあり ドスプレー、 ボディツャワーは、 パイプ内に残水がありますので、

### 2

### 3. 同時使用について

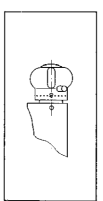
ハンドシャワーを含め、4ヵ所のシャワー通路を同時に開けることはできますが、接続している給湯機の能力及び給水圧力の関係より各シャワーの水勢が弱くなったり、高低差より吐水しないことがあります。その場合は、同時使用数を少なくすると、水勢が回復しますのでお試しください。

## 4. 温度調節ハンドルはゆっくり回す



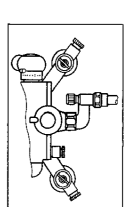
温度調節ハンドルはゆっくり回してください。急に回しますと温度があかり過ぎる場合があります。

## 温度調節ハンドルは"40"以下にする



熱湯を使用した後は、必ず温度調節 ハンドルを"40"以下に戻してくだ さい。(これは次に使うとき、いきな り熱湯を浴びないためです。)

# 6. 凍結すると少しの間吐水しません (寒冷地用の場合)



凍結した場合、水抜を行っていても ストレーナの表面に付着した水滴が 凍り、通水後も少しの間吐水しない 場合がありますのでそのときはぬる ま湯であたためてください。

### 給湯機が瞬間型の場合

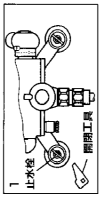
- 1.吐水量が少ないと給湯機が着火しないことがありますのでハンドルはできるだけ全開でご使用ください。
- 2.給水圧力が高く、吐水量が多すざる場合は開閉ハンドルで調節を行ってください。(開閉ハンドルを全開にすると吐水量が多すざる場合は、止水栓であらかじめ流量調節を行ってください。)
- 3.混合水栓から吐水する温度より、ICC以上高い温水を供給するよう給湯機側の温度を設定してください。
  - 4.次の場合は、給湯機が着火しにくくなることがあります。その場合は、給湯機の設定温度(能力切替式の場合は能力)を少し下げてお試しください。

○給水圧力が低いとき

○水温が高いとか

## ストフーナの雄孫

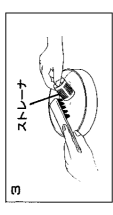
ストレーナがつまると吐水量が少なくなったり、水又は熱湯が出なくなるなど十分な機能が発揮されなくなりますので、ときどき次の要領でストレーナを掃除してください。



付属の開閉工具で止水栓を閉じてください。 ※カラー塗装品の場合止水栓の開閉をされる場合は表面が傷つきやすいので、必ず付属の開閉工具をご使用ください。



開閉工具を満に差し込み、ストレーナをゆるめてください。



ストレーナを取出し、ストレーナの 網目につまったごみをブラシなどで 取除いてください。

## 凍結予防のしかた

東結のおそれがある場合は、付属の「水抜方法」のラベルにしたがって器 具内の水抜をしてください。

なお、ラベルは器具の近くに張付しておいてください。

## 温取調節のしかた

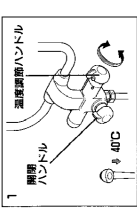
ダイヤルどおりの湯が出なくなった場合は、次の要領で温度調節をしてく だない。

●調節する前に

回ストレーナのごみごまりはないか確かめる。

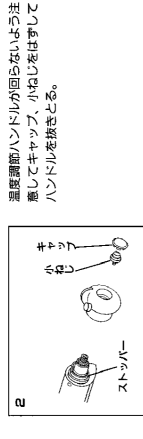
り止水栓が全開しているか確かめる。

C)+分な温度(使用する温度より10℃以上)の湯がきているか確かめる。



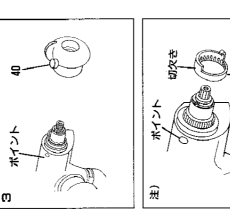
る位置まで温度調節ハンドルを回す。 ドルの目盛に関係なく40℃の湯が出 開閉ハンドルを開む、温度調節ハン

ストッパー



ハンドルを抜きとる。

温度調節ハンドルの"40"の目盛と ポイントを合わせてハンドルをはめ 小ねじご固定しキャップをはめる。

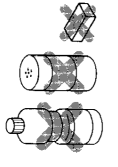


ストッパーがはずれたときはポイン 温度調節ハンドルを抜きとるとき、 トに切欠きを合わせてください。



## 手入れのしかた

いつまでも美しさを保つためにふだんは柔らかな布でふき、めっきされたところはときざきミシン油やカーワックスなどをしみこませた布でふいてください。ただし、樹脂部に付着すると光沢を失いますので、付着しないよう十分注意してください。



クレンザー・みがき粉などや粗い粒子を含む洗剤およびナイロンたわしなどはめっき面を傷つけますので使用しないでください。また酸性洗剤はめっきを侵しますので使用しないでください。まちがって使用したときはすぐに水洗いしてください。

カラー塗装品の場合は付属の取扱説明書をご覧ください。

## 故障したんかは

故障したときの修理は取付工事店にご依頼ください。 なおご不明な点がございましたらもよりの当社支社、営業所にお問合わせください。

### 参 事 を を 様 な れ の 部 に

簡単な故障はご家庭でも直せますので修理を依頼される前に下表の点検を してください。

現象	お調べいただくところ
	●止水栓は全開されていますか。
	●吐水口のキャッブの目づまりはありませんか。
■高温しか出ない	<ul><li>水側の止水栓は全開されていますか。</li></ul>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	●混合栓に湯がきていますか。
有前つが近るこ	<ul><li>●湯側の止水栓は全開されていますか。</li></ul>
	●止水栓は全開されていますか。
■活成器等づりみんが大き	●混合栓に湯がきていますか。
くでざるい	◆吐水口キャップの目づまりはありませんか。

※点検のしかたは「ストレーナの掃除」、「温度調節のしかた」の項を参照 ください。

メモされておくと便利です。

購入店名		電話()
購入年月日	年月日	