TOTO 東陶機器株式会社

	-	
本 社	T-802	北九州市小倉北区中島2-1-1ヒル電話受付台(093)951-2111
札幌支社	₹ 060	札幌市中央区大通西10-4 南大通ヒル(011)231-2271
酒館常業所	T 041	函館市富岡町3-22-5 函館道商ヒル(0138)41-7870
格広営業所	〒 080	帯広市大通り両8-1-1 帯広太平洋県発ビル
旭川営業所	〒 070	旭川市五条9-1163 退川東邦生命ヒル
仙台支社	T 980	仙台市一番町1-3-1 日本生命仙台ビルーーーー(0222)64-1010
青森常葉所	T 030	青森市長島2-11-4 ヤマウビル(0177)77-5254
秋田紫葉所	₹ 010	秋田市山王3-1-7 東カン秋田ビル(0188)63-7711
盛岡信業所	〒 020	庭岡市中央通3-7-1 岩手政経ビル(0196)54-3532
山形常葉所	T 990	山形市十日町2-4-14 住文生命ビル
部山紫紫所	T 963	郡山市方人町2-5-16 第二栗爪ビル(0249)43-1130
東京支社	〒 105	東京都港区売ノ門1-1-24ヒル電話受付台(03) 595-9600
T010 発産パビリオン	〒 104	東京都中央区銀座7-8-7(03) 573-1010
新鸡营象所	T 950	新潟市南省口1-1-54 明片生命駅降ビル(0252)41-2255
前續貨業所	₹ 371	前橋市大手町2-9-4 第一群馬ビル(0272)23-2383
字都宫宫堂所	〒 320	宇都宮市大通1-4-24 住文生育ビル(0286) 24-5971
水戸常葉所	₹ 310	水戸市城南1-1-8 日本団体生命水戸ビル(0292)21-9361
立川営業所	平 190	立川市栄町6-1 立飛ビル1号館(0425)37-5491
横浜常幕所	₹ 220	横浜市西区北幸2-6-1 日本総合建物第2ビルーーー(045)312-1010
厚木営業所	T 243	厚木市中町4-14-1 第一生命ビル
柏営業所	〒 277	柏市中央1-1-3 日本生命柏ビル(0471)64-1301
千葉質業所	₹ 260	千葉市新町176-1 有楽ビル・・・・・・・・・・・・・・・・・・(0472)42-1828
大宮食業所	〒 330	大宮市仲町3丁目13番1号 住友生命大宮第2ビル(0486)42-1001
甲胺世素所	〒 400	甲府市九/内3-1-6 住友生命ビル(0552)28-8033
名古是支社	₹ 460	名古星市中区第2-19-25 日本生命広小路ビルーーー(052)232-1010
長野営業所	₹ 380	長野市中村259 昭和ビル・・・・・・・・・・・・・・・・・(0262)28-7828
静岡官業所	₹ 420	静岡市伝馬町22-6 三井生命ビル
岡崎世業所	T 444	岡崎市島町17-1 三井生命岡崎ビル(0564)25-0161
岐阜官南所	₹ 500	岐阜市截日1-43 松走ビル(0582)73-7162
津 営 業 所	₹ 514	津市北丸之内15 第百生命ビル(0592)25-3117
大阪支社	₹ 530	大阪市北区曾程崎2-3-7 梅新第一生命ビル東館(06) 364-1181
和欧山贡奎所	₹ 640	和歌山市板屋町2-1 和歌山大同生金ビル
杂良食業所	₹ 630	奈良市三条大約1-1-90 奈良セントラルビル(0742)34-4991
滋賀官業所	₹ 525	原津市大路2丁目13番27号 辻楽3ビル (0775)65-3604
京都常業所	₹ 604	京都市中京区標馬場通貨池下ル柳八幡町65 京都明日ビル(075)223-1584
神戸常業所	T 650	神戸市中央区京町75-2 朝日生命神戸京町ビル ・・・・・・・・・(078)391-8411
經路世業所	〒 670	総路市南駅前町37 太陽生命ビル
周山雪葉所	T 700	岡山市桐町1-1-1 住友生命ビル(0862)22-2360
金沢支社	₹ 920	全沢市高岡町1-39 生友生命全沢高岡町ビル (0762) 33-3073
富山食業所	₹ 930	富山市諏訪川東2-2-3(0764) 24-4081
福井常業所	₹ 910	福井市松本4-11-9 TWA ビル(0776) 25-0588
広島支社	₹ 730	広島市中区小町3-25 住金物産ビル(082)246-8411
山口官業所	Ŧ 754	去敷部小部町在開町1-16-201 重村ビル2F(08397)3-4110
米子食薯所	₹ 683	米子市明治町8 加篠ビル(0859)32-6207
高松支社	T 760	高松市番町1-6-1 住友生命ビル・・・・・・・・・・・・(0878)21-8001
德島智葉所	₹ 770	徳島市八百屋町2-7 朝日生命徳島ビルーーー(0886)52-1010
高知常業所	₹ 780	高知市薬園場町1-21 住宅総合ビル(0888)83-4384
松山雪葉所	₹ 790	松山市一春町1-14-10 井手ビルーーーーー(0899)41-6323
福岡支社	₹ 810	福岡市中央区流辺道2-4-8 福岡小学館ビル・・・・・(092)713-1010
北九州営業所	₹ 802	北九州市小倉主区黄帕町3-8(093)951-2367
佐賀営業所	₹ 840	佐賀市神野東4-6-15 日証ビル
長崎営革所	₹ 850	長崎市興善寺2-21 明治生命長崎美善寺ビル (0958) 26-4557
照本営業所	₹ 862	熊本市水前寺1-20-22 水前寺センタービル・・・・・・・(096)383-1768
大分當業所	₹ 870	大分市牧1-1-2 ありたやビルーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
宮崎営業所	₹ 880	宮崎市高千穂通1-6-35 住友生命ビル(0985) 28-7395
親児島営業所	₹ 892	魔児島市加治昆町12-7 日本生命恵児島加治屋町ビル(0992)22-1373
邦群省革所	₹ 900	那覇市久茂地計14 明日生命沖縄ビル (0988) 62-1209
101 and 10 (40 (10)	1 200	THE PERSON AS AN ADDRESS OF THE PERSON AS A PERSON AS

D06051 R

TOTO

フォシュレットSIII(ポンプ給水式)

洗浄乾燥暖房便座・洗浄暖房便座

ご愛用のしおり

このたびは、TOTOウオシュレットを 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。

- このしおりをよくお読みのうえ、正 しくお使いください。
- このしおりは、保証書と共に大切に 保存しておいてください。



5 <	U
各部の名称1	お手入れのしかた10
ご使用前に2~3	点 検11
ご使用方法4~5	故障したときは12
温水・温風・暖房便座	保 証13
温度の調節方法6	仕 様14
使用上の注意フ~9	

各部の名称

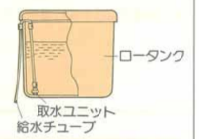
電源プラグ 便ふた アース線 給水チューブ 取水ユニット 暖房便座 水勢調節つまみ 操作部 洗浄ノズル 温度表示ランプ 操作部詳細 各機能の温度ガフ段階) で表示されます。 温度調節 0000000 温度調節スイッチ 高 温度調節スイッチ 温度を低くしたい時に使用します。 温度を高くしたい時に 使用します。 温度調節 任徑 おしり洗浄スイッチ 可能表示ランプ 乾燥スイッチ 暖房便座スイッチ 止 /乾燥機能付の) 場合のみ 暖房便座表示ランプ 止スイッチ

ご使用前に

正常に機能が発揮できるよう、ご使用前に次の確認を行ってください。

- ▲ 取水部の次の点を確認してください。
 - ・取水ユニットがタンクの底面まで沈んでいるか。
 - タンク内の器具の作動を妨げていないか。
 - 手洗付ロータンクでサブタンクをご使用の 場合は、分岐ソケットが手洗管に確実に取 付けられているか。また、サブタンクのオ ーバーフローチューブがロータンク側に導 かれているか。
 - ロータンク内に (サブタンクをご使用の場合は、サブタンク内に)、水が入っているか。

手洗なレロータンクの場合



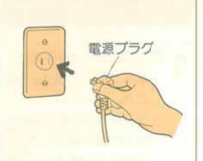
2 ・各チューブ類は、確実に差込まれ、水漏れがないか確認してください。

手洗付ロータンク (サブタンクセット)の場合



ご使用前に

- 3 · 交流100Vのコンセントに電源プラグを差込んでください。



暖房便座にカバーをご使用になる場合は

暖房便座に便座カバー及び便ふたカバーをご使用になる場合は、TOTOシートウオーマYB44WS及びトイレカバーYB24WS又はYB23WNをお求めください。 種類、色など各種とりそろえておりますので、詳細はお求めの販売店又は最寄りの弊社事業所にお問い合わせください。

(市販の便座カバー及び便ふたカバーは、便座にマッチしないものや、便座が立 たないことがありますので、ご注意<ださい。)

ご使用方法

暖房便座



暖房便座スイッチ



- 電源を入れると便座表示ランプが点灯し、便座 ヒーターに通電されます。
- 暖房便座スイッチ 便座 を押すと通電がストップし、表示ランプも消灯します。もう一度スイッチを押すと通電され、表示ランプが点灯します。
- なお、通電してから便座が暖まるまで約10分かかります。

おしり洗浄

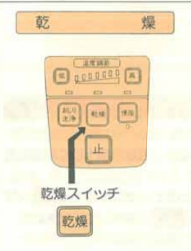


- 便座に腰掛けたまま、おしり洗浄スイッチ を押してください。
- ・洗浄ノズルが伸出し、温水が噴出して局部を洗 浄します。
- 局部の洗浄が終ったら、止スイッチ 止 (又は乾燥スイッチ 乾燥)を押してください。
 洗浄ノズルは引っ込みます。

- ※ 暖房便座スイッチ 便座 を切った状態であっても、電源プラグを抜いてウォシュレット本体への通電をいったんストップさせると、次にウオシュレット本体へ通電したときには、暖房便座スイッチは自動的に入ります。
- ※ 夜間など長時間ウォシュレットを使用されないときは、暖房便座スイッチ 便座 を切っておくと節電になります。

ご使用方法

- ・水勢が適切でない場合は、水勢調節つまみをゆっくり回して適当な水勢に調節してください。
- ・水勢は、つまみを右に回すと強くなり、左に回すと弱くなります。



- ・便座に腰掛けたまま、乾燥スイッチ 乾燥 を押してください。
- 温風吹出し口から温風が出て、局部を乾燥します。
- このとき、温風が局部に十分あたるように体を 若干動かしてください。
- なお、あらかじめ、トイレットペーパーで局部 の水滴をとっておくと早く乾燥します。
- ・乾燥が終ったら、止スイッチ 止 を押してく ださい。
- ※ 洗浄の際は噴出する温水ガ局部に十分あたるように体を動かしてください。
- ※「おしり洗浄」「乾燥」の各スイッチは、消し忘れタイマー付となっています。 おしり洗浄の場合は約5分後に、また乾燥の場合は約10分後に自動的に運転を 停止します。

温水・温風・暖房便座温度の調節方法

温水・温風・暖房便座の温度は温度調節スイッチ 高 低 を押して、アステップに調節ができます。また、そのときの温度は温度表示ランプで表示されます。 高 のスイッチを押すと高く、 低 のスイッチを押すと低くなります。 1 ステップの移動に0.5秒かかりますのですぐにスイッチを離さないでください。 温度調節可能表示ランプの点灯でどの機能の温度が調節可能かを表示します。

温水温度の調節



- 温水温度調節可能表示ランプが点灯していれば、 温水温度の調節ができます。
- ・温度が安定するまで約15秒かかります。
- 1ステップの温度変化は約1℃です。

温水温度調節可能表示ランフ

温風温度の調節



温風温度調節可能表示ランプ

- ・乾燥スイッチ 乾燥 を「入」にしたとき (温風 温度調節可能表示ランプが点灯) だけ温風温度 の調節ができます。
- ・温度が安定するまで約10秒かかります。
- 1ステップの温度変化は約2℃です。

便座温度の調節



- 暖房便座スイッチ 便座を押し便座温度調節可能表示ランプが点灯しているときだけ便座温度の調節ができます。
- ・温度が安定するまで約10分かかります。
- 1ステップの温度変化は約1℃です。

使用上の注意

安全にご使用いただくため、必ず次の注意事項を守ってください。

1 水がかかったり、表面に結構を生じるような湿気の多い場所での使用は避けてください。特に浴室内では使用しないでください。

(故障や事故を起こすことがありま



ありま

(故障の原因になったり、薬品で皮) 磨がかぶれることがあります。

消毒液や洗浄液などの薬品を入れな

▲ ロータンク (又はサブタンク) には

いでください。



2 下半身麻ひなど温度感覚のない方が 長時間ご使用のときは暖房便座スイ ツチを「切」にしてご使用ください。 (低温やけどを起こすことがあります。)

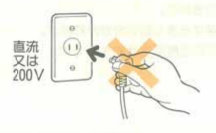
また、温風で局部を乾燥する場合は 温風温度を低目に調節してご使用く ださい。 5 ロータンク (又はサブタンク) 内に 水がない状態で、洗浄操作をしない でください。

(故障の原因となります。)

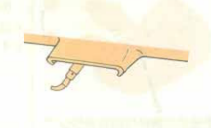


3 直流電源や200V電源での使用は避けてください。

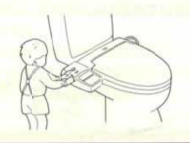
(火災の原因となります。)



6 洗浄中に断水したときは、必ず、止 スイッチ 止 を押してください。



7 小さなお子様や、お年寄りなどが使用されるときは、取扱いなどについて十分注意してあげてください。



10 便座・便ふたの開閉は乱暴に行わないでください。

(割れたり、故障することがあります。)



8 温風吹出し口に指を入れたり、ふさ 11 いだりしないでください。

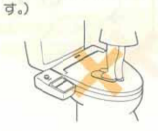


11 直射日光が当らないようにしてください。

(変色したり、暖房便座の温度にム ラを生じることがあります。)



9 便ふたや本体の上に乗ったり、重い ものを乗せないでください。 (割れたり、故障することがありま



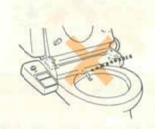
12 コードが傷んだままで使用したり、 ガタついているコンセントで使用し ないでください。

(火災の原因となります。)

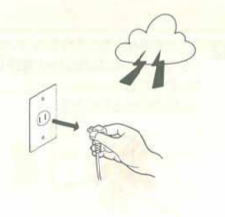


使用上の注意

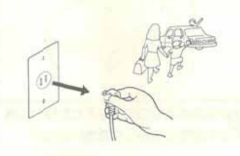
13 男子小便時には、洗浄ノズルや温風 吹出し口に小便がかからないように 注意してください。 (故障の原因となります。)



14 雷が発生しているときは、電源プラ グを抜いてください。



15 長期間使用しないときは、凍結の恐れがない限り、電源プラグを抜いておいてください。



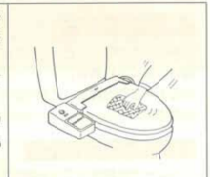
但し原結の恐れのある場合は、電源 プラグを差込んだままにしておいて ください。



お手入れのしかた

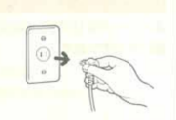
お手入れは、次の方法で行ってください。

- 通常は、乾いた布でふいてください。汚れがひ どいときは、適量にうすめた食器用中性洗剤を 含ませた布でふきとってください。
- 消毒は、逆性石けんを適量にうすめて使用して ください。
- めつきした金具は、ときどきミシン油やカーワックスなどをしませた布でふくと、いつまでも 美しい輝きを失いません。



お手入れの際は、次の点にご注意ください。

1 お手入れの前に、必ず電源プラクを抜いてく ださい。



2 トイレ用洗剤、住宅用洗剤、ベンジン、シンナー及びクレンザー、たわしなどの使用は本体を傷めますので絶対にやめてください。



3 本体や便座に水をかけて洗わないでください。 (内部の部品が傷むことがあります。)



点検

正常に機能が発揮できるよう、ときどき次の点検をしてください。

ストレーナの点検

ストレーナがつまると、適正な勢いの洗浄水が 得られなくなります。

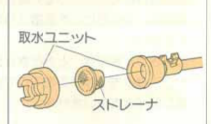
月に1~2回分解し、ごみや水あかを取除いて ください。

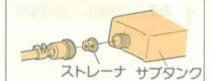
手洗なしロータンクの場合

ストレーナは取水ユニット内に入っています。

手洗付ロータンク(サブタンクセット)の場合

ストレーナはサブタンクの給水チューブ取出し 部に入っています。





故障したときは

故障したときの修理は、お取付工事店又はお求めの販売店にご依頼ください。なお、ご不明な点がございましたら、最寄のTOTO事業所にお問い合わせください。

修理には特殊な技術が必要です。

ご自身での修理は絶対にやめてください。

修理を依頼される前に

修理を依頼される前に、次の確認を行ってください。

- 停電中でないか。
- 電源プラグはコンセントに確実に差込まれているか。
- ●断水中でないか。
- ・水勢調節つまみの調節は適切か。
- ●ロータンク止水栓は開いているか。
- □ータンク(又はサブタンク)に水はたまっているか。
- 取水ユニットストレーナ(又はサブタンク出口部ストレーナ) の目づまりはないか。
- ●停電などによって暖房便座スイッチは「切」の状態であっても、 再通電時に自動的にスイッチが入っていないか。

以上の確認をしてもなお、異常のある場合は、修理を依頼してください。

保証

本製品はお取付日から1ヵ年保証です。

保証書は、お取付工事店又はお求めの販売店からお渡ししますので、必 ず「工事店名又は販売店名」「取付日」等の記入をお確めになり、保証 書内容をよくお読みの上、大切に保存してください。

保証期間中に修理を依頼されるとき。 保証書の記載内容により修理いたしま す。

保証期間経過後修理を依頼されるとき。

修理により製品の機能が維持できる場 合には、ご要望により有料で修理いた します。

水洗便器使用上のご注意

- 1 新聞紙・紙おむつ・生理用ナブキ ンなど、詰まりやすい物は流さな いでください。
- シなどは内部でつかえますので、 もし誤って便器に落とした場合に は水を流す前に必ず拾い出してく ださい。
- 3. 万一、詰まったときには市販の吸 引器(商品名ラバーカップなど) を使用して除去してください。 ラバーカップを使用するときは、 透明ビニルでカバーしておくと活 水の飛び散りを防ぐことができま す。

詰まったままで水を流しますと、 便器から汚水があふれて床を汚す ことがあります。

- 4. 便器に汚物が付着して洗浄しても 容易に落ちないときは、ブラシで 掃除してください。
- 2. 鉛筆・ボールベン・くし・歯ブラ 5. 便器の掃除の際、トイレ用洗剤が 本体にかからないようご注意くだ さい。



定格				交流 100V-1200W 50/60Hz
1 時間当りの標準消費電力量				22Wh (1日10回使用で、室温・水温15Cの場合)
電源コード			1 - K	2.0mm ビニルキャプタイヤコード 有効長さ1.1m
洗净装置		吐 水 量	0.35~0.55 0 /分	
	抜 置	D4 +4 20 +4	マイコン制御	
		吐水温度	標準 38℃ (35℃~41℃)	
		E-9-	セラミックヒーター (1140W)	
		ポンプ	電磁ポンプ (19W)	
		安全装置	温度ヒューズ・空焚き防止フロートスイッチ・ 温度過昇防止器 (手動復帰式バイメタル)	
乾燥装置 (乾燥機能 付の場合)		200 - 00 - 00 - 00 -	マイコン制御	
	NE\	温風温度	標準 50℃ (44℃~56℃)	
		L - 9 -	コイルヒーター (320W)	
		モーター	コンテンサモーター (17W)	
		安全装置	温度ヒューズ	
			表面温度	マイコン制御
镀 房 便	E 65	便座	ax un m ba	標準 36℃ (33℃~39℃)
	n it		ヒーター	チュービングヒーター (55W)
			安全装置	温度ヒューズ
33	週	Ł	ューズ	15A
	田 使	用	温度範囲	O'C~40'C
標準寸	# 1	法	洗落し便器用	幅 51.8cm 與行 48.8cm 高さ 8.5cm
	+ u	124	その他の便器用	幅 51.8cm 奥行 51.8cm 高さ 8.5cm
標	2		重量	5.0kg

人 モ 欄