

取扱説明書

TI-104 ポータブルウォッシュ

※ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。
 ※お読みになった後は、大切に保管してください。

安全上のご注意

※ご使用前に、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。
 ※ここに示した注意事項は製品を安全に正しくお使いいただき使用者や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
 ※また注意事項は次のように区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

表示の説明

 警告	この表示は「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	この表示は「人が障害を負う可能性が想定される内容や物質的損害の発生が想定される内容」を示しています。
図記号の表示	
	この記号は必ず実行していただく内容を示しています。
	この記号はおこなってはいけない内容を示しています。

 **警告**

	※上水道の水・飲料水以外は使用しないでください。
	※ノズルを体内に挿入して使用しないでください。
	※40℃以上のお湯は使用しないでください。
	※子供だけで使わせたり幼児の手の届く所では使用しないでください。
	※絶対に分解・修理・改造をしないでください。

 **注意**

	※乳幼児の手の届く所に置いたり保管をしないでください。
	※使用しないときはノズルおよびタンクの水を抜いてください。
	※使用前にノズルおよびタンクを洗浄してください。

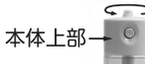
使用上のご注意

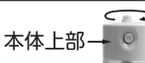
※実際にお使いになる前に必ずテスト使用をおこなってください。
 ※本製品の使用目的(洗浄)以外に使用しないでください。
 ※タンクに水を入れたまま携帯しないでください。
 ※ノズルを本体に入れたまま使用しないでください。
 ※本製品に汚物等が付いた場合は直ちに取除いてください。
 ※長時間の洗浄や洗わずに注意してください。
 ※局所の治療・医療行為を受けている方は使用について医師の指示を守ってください。
 ※ノズルに無理な力を加えないでください。
 ※使用後はタンクの水およびノズルに残った水を完全に抜き、捨ててください。
 ※ノズルやタンクの水気を取ってから収納してください。
 ※本製品に直接熱湯をかけないでください。
 ※本製品を落下させたり強い衝撃を与えないでください。
 ※直射日光が当たる場所や車内、高温になる所での保管はしないでください。

各部の名称と働き



使用方法

- ① 本体上部を左に回して外します。

- ② タンクに水を入れます。
 ※入れる水は常温(15℃~20℃)の上水道の水または飲料水にしてください。
 ※MAX線より多く入れないでください。(約90mlまで)
 ※40℃以上のお湯は使わないでください。

- ③ 本体上部を右に回して取り付けます。
 ※締め付けが緩いと水漏れの原因となりますのでしっかりと閉めてください。

- ④ ポンプを上下に15回動かしてタンク内の圧力を上げます。
 ※回数が少ないと使用時間が短くなり水を使い切る前になくなります。
 ※回数が多いと圧力のかけすぎでノズル穴から水が漏れたり、空気抜き穴から空気が出る時に音がする場合があります。
 ※圧力をかけたままノズルをしまうとノズル穴から水が出ますのでご注意ください。


⑤ ノズルの先端を持ち本体から引き出します。



⑥ ノズル穴を洗浄部位に向け洗浄ボタンを押し噴射します。
 ※本体は45度の角度で使用すると水を使い切ることができます。
 ※連続使用時間は約10秒となります。
 ※水の勢いがありますので水が飛び散らないようご注意ください。



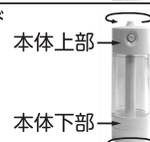
⑦ 使用後はノズル内部に水が残っていますので水抜きをします。ポンプを30回動かしてタンク内の圧力を上げ洗浄ボタンを押し噴射するとノズル内の水が出て無くなります。
 ※ノズル内部に水が残っている状態で収納すると水漏れの原因となります。



⑧ 使用後はノズル穴を洗浄しノズルを押して本体に収納します。



⑨ タンク内の水気を取る場合は本体上部および本体下部を回して外し拭いてください。



お手入れの仕方

- かたく水をしぼった布や乾いた布で汚れをふき取ってください。
 ※みがき粉・たわし・ベンジン・シンナーなどは使用しないでください。
 ※ノズル穴に汚れが詰まった場合は歯ブラシなどで掃除をしてください。

製品仕様

品番/品名	TI-104 ポータブルウォッシュ
本体サイズと重量	Φ52×164H(mm) 約162g
耐熱温度	50℃
ノズル長	約79mm
吐水量	約9ml/秒
タンク容量	約90ml
連続使用時間	約10秒
付属品	ポーチ