

**消耗品・別売品のお買い求めについて**  
揚水パイプおよび各部パッキン類は消耗品です。(熱や蒸気にふれるため、ご使用にともない傷んでくる場合があります。)

6ヵ月～1年を目安にご確認ください。  
破損や汚れが目立つたり、ゆるくなってきたら、以下のいずれかでお買い求めの上、交換してください。

- お買い上げの販売店
- タイガーお客様ご相談窓口(下記「連絡先」参照)
- 消耗品・別売品のご購入専用ホームページ  
(下記「連絡先」参照)

品名	品番
カバーパッキン	PNM 1259
口先パッキン	PNM 1156
パイプパッキン	PAF 1035
揚水パイプ(樹脂製)*1 2.2タイプ用	PNM 1793
揚水パイプ(樹脂製)*1 3.0タイプ用	PNR 3941
揚水パイプ(ステンレス製)*2 2.2タイプ用	PNM 1142
揚水パイプ(ステンレス製)*2 3.0タイプ用	PNM 1301

\*1 口先パッキンつきです。

\*2 口先パッキン・パイプパッキンつきです。

### 仕様

サイズ	2.2タイプ	3.0タイプ
実容量	2.2L	3.0L
保温効力	24時間 10時間	63度以上 76度以上
保冷効力(10時間)		64度以上 78度以上
外形寸法* (幅×奥行×高さ)	18.3×24.3×32.3cm	18.3×24.3×36.7cm
質量*	PNM-G, S型 : 1.7kg PNM-H, T型 : 1.6kg	1.8kg

\*およその数値です。

※保温効力とは、室温20度±2度において製品に熱湯を満たし、湯温が95度±1度のときから24時間および10時間放置した場合におけるその湯の温度です。

※保冷効力とは、室温20度±2度において製品に冷水を満たし、水温が4度±1度のときから10時間放置した場合におけるその水の温度です。

※実容量とは、製品の上ぶたをしたときに、実際に入る容量です。「安全上の注意」に記載している「少なめの容量」ではありません。

### 連絡先 タイガーマジックボトル株式会社

本社 〒571-8571 大阪府門真市速見町3番1号

使いかた・お買い物のご相談は **お客様ご相談窓口**

ナビダイヤル  
(全国共通番号)



**0570-011101**

有料でご案内させていただいております。

※ナビダイヤルがご利用いただけない  
場合はこちらへ

TEL(06)6906-2121

●受付時間 AM9:00～PM5:00 月曜日～金曜日(祝日・弊社休業日を除きます。)

※上記の連絡先の名称、電話番号、所在地は変更することがありますのでご了承ください。

ホームページアドレス <http://www.tiger.jp/>

消耗品・別売品のご購入ホームページ <http://www.tiger.jp/shop.html>



品番

**PNM-G, S型<sup>⑯</sup>**

(水量計つき)

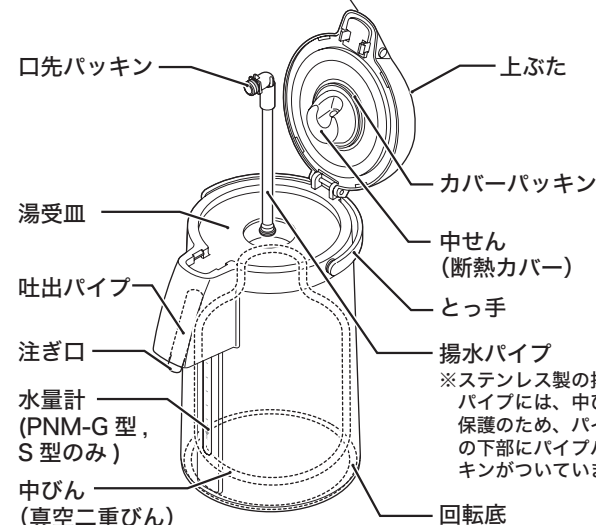
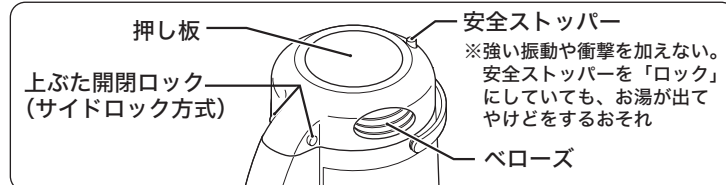
**PNM-H, T型**

## タイガーエアー pocot <とら~す>

### 取扱説明書

このたびは、お買い上げまことにありがとうございます。  
ご使用になる前に、この取扱説明書を最後までお読みください。  
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

### 各部のなまえ



# 安全上のご注意

乳幼児の手の届くところには置かない。  
また、いたずらに注意する。  
やけど・けがなどのおそれ。



倒したり、落としたり、ぶつけたり、強い振動(特に上下の振動)、衝撃を加えない。

押し板の安全ストッパーがロック(出ない)状態になっていても、やけど・中びん破損・内容物がこぼれるおそれがあるので注意する。

コンロやストーブなど、火気の近くや、直射日光の当たる場所では使わない。  
やけど・変形・変色の原因。

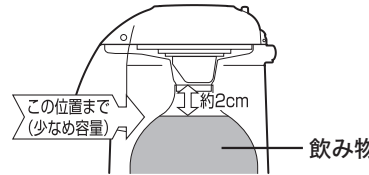
自動車の中では使わない。  
転倒・やけど・汚れの原因。

急熱、急冷しない  
冷たいものを入れた直後に熱いものを入れたりその逆は、中びん破損の原因。

飲み物の保温・保冷以外に使わない。

飲み物の量は、図の位置までにする。

入れすぎると、ふたを閉めるときにあふれて、やけど・汚れの原因。



肩部分に熱いやかんをあてない。  
転倒して、やけど・けが・傷や変形のおそれ。



揚水パイプで氷をかき混ぜたり、氷を入れたポットを強くゆすったりしない。  
中びん破損の原因。

ドライアイス・炭酸飲料などは入れない。

内圧が上がり、内容物が吹き出るおそれ。

牛乳・乳飲料・果汁などは入れない。

腐敗・変質の原因。

また、そのまま長く放置した場合、腐敗・変質によりガスが発生して本体の内圧が上がり、内容物が吹き出て、けがなどのおそれ。

お茶の葉・果肉などは入れない。  
目づまりし、注ぎ口からしづくが落ちて、やけどのおそれ。

麦茶、紅茶などを入れる場合は充分こしてから入れる。

お湯が少なくなった状態での使用は注意する。

注ぎ口からお湯が飛び散るおそれ。

持ち運ぶときは、

●安全ストッパーを必ず「ロック」にし、振動(特に上下の振動)を加えない。

●とっ手を持って運ぶ。

●テーブルなどに置くときは、そっと置く。

お湯が出て、やけど・汚れの原因。

残り湯をするときは、揚水パイプを取りはずし、上ぶたを支え、注ぎ口を横に向けてする。

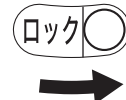
注ぎ口を下に向けてすると、注ぎ口からお湯が出て、やけど・他のものを汚す原因。また、揚水パイプをはずさないと、肩の内部に飲み物が入り、肩からしみ出してくるおそれ。

分解・修理はしない。  
故障や事故の原因。

# 使いかた

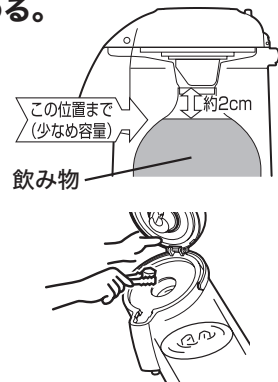
## 1 上ぶたを開ける。

- ① 安全ストッパーを「ロック」にする。
- ② 上ぶた開閉ロックを指でつかんで、上ぶたを開ける。
- ③ 揚水パイプが取りつけられているのを確かめる。



## 2 熱い(冷たい)飲み物を入れ、上ぶたを閉める。

- ① 飲み物は、入れすぎないように右図の位置までにする。
- ② 上ぶたを確実に閉める。  
※ 保温(保冷)効果を高めたいときは、少量の熱湯(冷水)を入れ、1~2分予熱(予冷)する。予熱後はそのお湯をすべて、新しいお湯を入れる。
- ※ 氷を入れるときは、先に飲み物を入れ、小さく碎いた氷を、ポットを傾けてすべらせるように入れる。
- ※ 熱いお茶を入れると、お茶の色が変わることがあるので急須などを使用する。



## 3 飲み物を注ぐ。

- ① 安全ストッパーを「解除」にする。
- ② 容器を注ぎ口に近づけ、押し板のまん中をゆっくりと押す。  
※ 注ぎ口からしづくが落ちることがあります。(特に、吐出パイプが汚れてきた場合) そのときは、しづくが落ちきるのを確認してから容器をお取りください。
- ③ 注ぎ終わったら、安全ストッパーを必ず「ロック」にする。
- ④ 使い終わったら、残った飲み物をすべてお手入れする。  
※ 飲み物を長期間入れたままにしない。各部や水量計の汚れ・においの原因。



# お手入れのしかた

- ◆ 使用後は、必ずその日のうちにお手入れする。
- ◆ 洗剤は、台所用合成洗剤(食器用・調理器具用)を使う。
- ◆ スポンジ・布はやわらかいものを使う。

## 揚水パイプ 吐出パイプ

- ① 洗剤をうすめた水またはぬるま湯で、スポンジを使って洗い、充分にすすぐ。
- ② 吐出パイプ内部は、洗剤を含ませた布をワリバシに巻きつけ、ふき取る。
- ③ 揚水パイプ内側は、本体(パイプセット状態)に洗剤をうすめたお湯を入れ、押し板をくり返し押して、お湯を全部出し、する。

## 中びん カバーパッキン

- ① 洗剤をうすめた水またはぬるま湯で、スポンジを使って洗い、水で充分にすすぐ。
- ② 充分に乾燥させる。  
※ フレークス発生の場合は、P.5を参照

### においを防ぐために

ご使用前や、お湯以外のもの(お茶など)を入れた後は、熱湯を入れて注湯をくり返し、充分にお手入れすると、においを防ぎ、清潔にご使用いただけます。

## 本体 上ぶた

- ① 布を、洗剤をうすめたお湯にひたし、かたくしぼってふく。(丸洗いしない。)
- ② 乾いた布で洗剤分をふき取り、充分に乾燥させる。

### ご注意

- 本体の丸洗いをしない。
- シンナー類・クレンザー・漂白剤・化学ぞうきん・金属たわし・ナイロンたわしなどは使わない。
- 食器洗浄機や食器乾燥器などを使わない。
- 煮沸しない。
- 揚水パイプ・パッキン類は必ず取りつける。→P.5
- 長期間使わないときは、充分に汚れを落とし、乾燥させ、湿気の少ない場所に保管する。
- 揚水パイプを着脱するときは、中びんにあてないよう注意する。

# お手入れのしかた

## 吐出パイプのはずしかた・つけかた

※ 必ず安全ストッパーを「ロック」にしてから、行ってください。

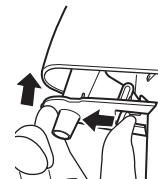
### はずしかた

吐出パイプの  
つまみを手前に  
引き、下へ  
はすす。



### つけかた

下から確実に  
差し込む。



## 揚水パイプのはずしかた・つけかた

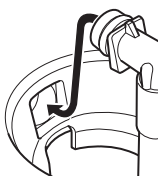
### はずしかた

揚水パイプの上部を  
つかんで、ゆっくりと  
引き抜き、まっすぐ  
上に持ち上げる。



### つけかた

揚水パイプの  
上部に確実に  
差し込む。



※ ステンレス製の揚水パイプの下部にはパイプパッキンがついています。

必ず取りつけて使用してください。

## お湯を入れたとき、「キラキラ光るもの(フレークス)」が混ざっていた場合のお手入れ

「フレークス」とは、お湯の中に溶け込んでいるミネラル成分が化合して、ガラスびんの内壁にうすい膜を作り、膜がはがれて浮遊したものです。

フレークス自体は健康上有害なものではありません。

フレークスが混ざっていたら、以下の手順でお手入れしてください。

中びんに異臭がある場合でも効果的です。

① 中びんにクエン酸を約10%加えたお湯を入れる。

② 30分～1時間置く。

③ やわらかいブラシなどで、中びんをよく洗う。

※ 中びんは、フレークスが発生しない場合でも、ときどき同じ方法でお手入れしていただくと効果的です。

# 不具合が生じたときは

## こんなとき

お湯が出ない。  
出にくい。

## ご確認いただきこと

カバーパッキンが、はずれていますか。

揚水パイプがはずれていますか。または確実に取りつけられていますか。

揚水パイプがつまっていますか。破損していませんか。

## 直しかた

確実に取りつける。→表紙

確実に取りつける。→P.5

揚水パイプの先へ、水道水を勢いよく流し込む。破損している場合、新しいものをお買い求めの上、交換してください。→裏表紙

修理が必要ですので、お買い上げの販売店へご相談ください。→裏表紙

ペローズ(→表紙)が損傷していませんか。



※中せんの穴に指をあて、押し板を押し最後まで下がるようでしたら、ペローズが損傷しています。

吐出パイプの中に異物がつまっていますか。



底ネジがゆるんでいませんか。(PNM-H型, T型のみ)

上ふたがきっちりと閉まっていますか。

熱湯を入れ、30分後に本体をさわり、温かくなっているか確認してください。

樹脂部品の一部に線状や波状のように見える箇所がある。

揚水パイプが劣化した。

異物を取りのぞく。→P.4

ポットのお湯を全部出してから、ポットを逆さにし、底ネジを時計回りにまわしてしまってください。

確実に閉める。→P.3

中びんが損傷しておりますので、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。→裏表紙

樹脂成形時に発生する跡で、使用上の品質に支障はありません。

水道水に含まれるミネラル成分やお湯の熱により、樹脂が劣化することがあります。

揚水パイプは消耗品ですので、新しいものをお買い求めの上、交換してください。→裏表紙