

-NEWS RELEASE-

沸とうスピード・安全構造・使い心地を追求した人気シリーズに
トレンドを意識した新色が登場

電気ケトル<6SAFE+> <5SAFE+> から3製品を発売

熱制御テクノロジーで世界をリードするタイガー魔法瓶株式会社(社長:菊池嘉聡、本社:大阪府門真市)は、「蒸気レス電気ケトル<6SAFE+> PCJ-A082/A102」、「電気ケトル<5SAFE+> PCM-A061/A081」、「電気ケトル<5SAFE+> PCL-A101/A121」を2022年8月下旬に同時発売いたします。

当社の電気ケトルは、キャッチコピー「すぐに沸く、だけじゃない。安全最優先のタイガーケトル」のもと、<7SAFE+> <6SAFE+> <5SAFE+> の3シリーズのラインアップを揃えております。『日本最大級の比較検証サイト』である「mybest」が2022年6月に発表をした「電気ケトルのおすすめ人気ランキング」では、当社の<7SAFE+> PTQ-A100が1位、<5SAFE+> PCM-A080が2位、<6SAFE+> PCK-A080が3位を獲得し、全てのシリーズで、非常に高い評価をいただいております。

今回発売の3製品は、<6SAFE+> <5SAFE+> のラインアップから、今までの沸とうスピード・安全構造・使い心地はそのままに、トレンドを意識した新色が登場。お好みのインテリアに合わせてお選びいただき、キッチンだけではなく、ダイニングやリビングに馴染み、場所を選ばず使っていただけるデザインです。

毎日使うものだからこそ、安心・安全はもちろん、使い心地とデザインも追求をしたタイガー電気ケトルで、より豊かなライフスタイルを提案し、幸せな団らんを広めることに貢献してまいります。



【主な特長】

6SAFE+



PCJ-A型

- ① カップ1杯分(約140mL)が約45秒※1
業界最速スピード沸とう※2
- ② 「すぐに沸く、だけじゃない」
6つの安心・安全構造
- ③ 細く、狙ったところへ注げる
ドリップロジック構造



PCM-A型



PCL-A型

5SAFE+

- ① カップ1杯分(約140mL)が約60秒※1
スピード沸とう
- ② 「すぐに沸く、だけじゃない」
5つの安心・安全構造と
省スチーム設計
- ③ 細く、狙ったところへ注げる
ドリップロジック構造

※1 水温・室温23度。定格消費電力にてカップ1杯分約140mLにおいて通電自動オフするまでの沸とう時間(自社測定法)。

※2 2022年8月4日現在、日本国内で販売されている家庭用電気ケトルの各社公表資料(自社調査)の範囲において。

【製品概要】

品名	品番	容量	希望小売価格	発売日
蒸気レス電気ケトル<6SAFE+>	PCJ-A082/A102	0.8L/1.0L	オープン価格*	2022年8月下旬
電気ケトル<5SAFE+>	PCM-A061/A081	0.6L/0.8L		
電気ケトル<5SAFE+>	PCL-A101/A121	1.0L/1.2L		

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

シックスセーフプラス
【蒸気レス電気ケトル<6SAFE+>PCJ-A082/A102 主な特長の詳細】

① **カップ1杯分(約140mL)が約45秒!※1 業界最速スピード沸とう※2**

沸とう時の蒸気を素早く検知する当社独自技術と、電気ケトル容器の底面裏側に直接印刷を施した「プリントヒーター」により、業界最速の沸とうスピードを実現。スイッチを入れてから自動で沸とうがとまるまで、カップ1杯分(約140mL)がたったの約45秒。飲みたい時に、飲みたい分だけ、素早く沸かすことができます。

※1 水温・室温23度。定格消費電力にてカップ1杯分約140mLにおいて通電自動オフするまでの沸とう時間(自社測定法)。
 ※2 2022年8月4日現在、日本国内で販売されている家庭用電気ケトルの各社公表資料(自社調査)の範囲において。



② **「すぐに沸く、だけじゃない」6つの安心・安全構造**

PCJ-A082/A102には、6つの安心・安全構造が搭載されており、安心してお使いいただけます。

<主な安心・安全構造>

転倒お湯もれ防止※3

給湯ロックボタン※3

万一倒れた場合でもお湯もれを最小限におさえ、お湯もれによるやけどの危険を少なくします。

※3 給湯ロックボタンがロック状態になっていても、本体を傾けたり倒すと注ぎ口からお湯が流れてやけどのおそれがあります。

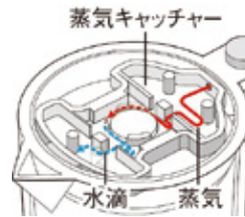


本体二重構造

本体が熱くなりやすく、沸かしたお湯が冷めにくい。



蒸気レス※4



(イメージ図)

沸とう時の蒸気を素早く検知することで、発生する蒸気量を最小限におさえます。また、発生した蒸気は、ふた内部に搭載されている蒸気キャッチャー内の冷却通路を通して冷やされ水滴となって、注ぐときに注ぎ口から出ます。蒸気孔がなく、高温の蒸気にふれてやけどするおそれがありません。

※4 本体が温かいときに湯わかしをすると注ぎ口から蒸気が出る場合があります。

③ **細く、狙ったところへ注げるドリップロジック構造**

本体内部から注ぎ口まで途切れのない流れを可能にした三次元カーブ設計。細く、そして狙ったところへ、お湯を注げます。コーヒーのドリップにもスムーズでお湯の飛び散りをおさえます。



ファイブセーフプラス

【電気ケトル<5SAFE+>PCM-A061/A081・PCL-A101/A121 主な特長の詳細】

① カップ1杯分(約140mL)が約60秒!※1 スピード沸とう

沸とう時の蒸気を素早く検知し、自動で沸とうをとめる当社独自技術を搭載。カップ1杯分(約140mL)がたったの約60秒。忙しい家事の間にも、必要な分だけさっと沸せます。

※1 水温・室温23度。定格消費電力にてカップ1杯分約140mLにおいて通電自動オフするまでの沸とう時間(自社測定法)。

② 「すぐに沸く、だけじゃない」5つの安心・安全構造と省スチーム設計

PCM-A061/A081・PCL-A101/A121には、5つの安心・安全構造と省スチーム設計が搭載されており、安心してお使いいただけます。

<主な安心・安全構造>

転倒お湯もれ防止※2

万一倒れた場合でもお湯もれを最小限におさえ、お湯もれによるやけどの危険を少なくします。

※2 給湯ロックボタンがロック状態になっていても、本体を傾けたり倒すと注ぎ口からお湯が流れてやけどのおそれがあります。



給湯ロックボタン※2



本体二重構造

本体が熱くなりにくく、沸かしたお湯が冷めにくい。



省スチーム設計



沸とう時の蒸気を素早く検知することで、発生する蒸気量を最小限におさえます。

蒸気がほとんど出ないので、蒸気孔から出る高温の蒸気にふれてやけどをするおそれがありません。※3

※3 水温・室温23度、カップ1杯約140mLの場合、PCM-A型、PCL-A型:約0.2gの蒸気が発生します(自社測定法)。

③ 細く、狙ったところへ注げるドリップロジック構造

本体内部から注ぎ口まで途切れのない流れを可能にした三次元カーブ設計。細く、そして狙ったところへ、お湯を注げます。コーヒーのドリップにもスムーズでお湯の飛び散りをおさえます。



【その他の特長】

◆インテリアに合わせて選べる。トレンドを意識した豊富なカラーラインアップとデザイン

New

シックスセーフプラス

<6SAFE+> PCJ-A082/A102

落ち着いた高級感のあるインテリアにぴったりな流行に左右されないミニマルカラー。



ホワイト<WA>



ダークグレー<HA>

ファイブセーフプラス

<5SAFE+> PCM-A061/A081

トレンドカラーを取り入れ、洗練さと上質感を兼ね備えたラインアップ。ひとり暮らしの利用に便利なコンパクトデザイン。



アイスブルー<AI>



スレートブルー<AS>



マットホワイト<WM>



ブロンズベージュ<CB>

※PCM-A061は、スレートブルー<AS>とマットホワイト<WM>の2色展開です。

ファイブセーフプラス

<5SAFE+> PCL-A101/A121

自然美を想起させるやさしいカラーと陶器のような曲線フォルム。ご家族での利用に活躍する大容量。



サンドベージュ<CS>



スレートブルー<AS>



マットホワイト<WM>



クラウドブルー<AC>

※PCL-A121は、スレートブルー<AS>とマットホワイト<WM>の2色展開です。

◆簡単にふたが取り外せる ワンタッチ着脱ふた

ワンタッチで簡単にふたを取り外すことができます。ふたが邪魔になることなく、広口^{※1}でスポンジが入りやすくお手入れ簡単^{※2}。

※1 PCJ-A型・PCM-A型 広口約10cm

PCL-A型 広口約8cm

※2 丸洗いはしないようご注意ください。



写真はPCJ-A型

タイガーケトル 新CM動画公開

「それぞれの暮らしの安心までデザインをしています」というメッセージのもとタイガーケトルの魅力をお伝えしています。

YouTube URL

15秒：<https://youtu.be/sNPXbJTTfiA>

30秒：<https://youtu.be/FAyuuZ8CnvM>



【製品画像】

 ダークグレー
<HA>

 ホワイト
<WA>

PCJ-A082

 ダークグレー
<HA>

 ホワイト
<WA>

PCJ-A102


☆

 製品詳細ページ: <https://www.tiger.jp/product/kettle/PCJ-A2.html>
【製品仕様】

品名		蒸気レス電気ケトル<6SAFE+>	
品番		PCJ-A082	PCJ-A102
希望小売価格		オープン価格*	
定格容量 L		0.8	1.0
消費電力 W		1300	1300
サイズ 幅×奥行×高さ(約)cm	本体のみ	14.8×22.3×18.1	14.8×22.3×19.7
	本体+電源プレート	14.8×22.3×19.8	14.8×22.3×21.4
本体質量(約)kg	本体のみ	0.69	0.72
	本体+電源プレート	0.90	0.93
電源コード(約)m		1.3	1.3
沸とう時間(約) ^{※1}	カップ1杯分 ^{※2}	45秒	45秒
	満水	4分	5分
色柄		ダークグレー<HA>、ホワイト<WA>	
発売日		2022年8月下旬	

【製品画像】

 スレートブルー
<AS>

 マットホワイト
<WM>

0.6L

 スレートブルー
<AS>

 マットホワイト
<WM>

 アイスブルー
<AI>

 ブロンドベージュ
<CB>

0.8L

PCM-A061
PCM-A081


☆

 製品詳細ページ: <https://www.tiger.jp/product/kettle/PCM-A1.html>
【製品仕様】

品名		電気ケトル<5SAFE+>	
品番		PCM-A061	PCM-A081
希望小売価格		オープン価格*	
定格容量 L		0.6	1.0
消費電力 W		1300	1300
サイズ 幅×奥行×高さ(約)cm	本体のみ	16.1×21.2×15.1	16.1×21.3×16.9
	本体+電源プレート	16.1×21.2×16.7	16.1×21.3×18.5
本体質量(約)kg	本体のみ	0.69	0.72
	本体+電源プレート	0.90	0.93
電源コード(約)m		1.3	1.3
沸とう時間(約) ^{※1}	カップ1杯分 ^{※2}	60秒	60秒
	満水	3分	4分
色柄		スレートブルー<AS> マットホワイト<WM>	スレートブルー<AS> マットホワイト<WM> アイスブルー<AI> ブロンドベージュ<CB>
発売日		2022年8月下旬	

* オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

※1 水温:室温23度。定格消費電力にて通電自動オフするまでの時間。

※2 水温:室温23度。定格消費電力にてカップ1杯分約140mLにおいて通電自動オフするまでの沸とう時間。(自社測定法)

☆当社従来品PCJ-A080/A100で2014年度に受賞、PCM-A060/A080で2018年度に受賞し、キッズデザイン協会にて2022年に仕様変更承認を受けています。

【製品画像】

 製品詳細ページ: <https://www.tiger.jp/product/kettle/PCL-A1.html>
【製品仕様】

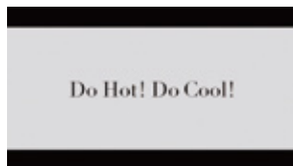
品名		電気ケトル<5SAFE+>	
品番		PCL-A101	PCL-A121
希望小売価格		オープン価格*	
定格容量 L		1.0	1.2
消費電力 W		1300	1300
サイズ 幅×奥行×高さ(約) cm	本体のみ	16.5×22.3×19.7	16.5×22.4×21.1
	本体+電源プレート	16.5×22.3×21.6	16.5×22.4×23.0
本体質量(約) kg	本体のみ	0.8	0.82
	本体+電源プレート	0.99	1.01
電源コード(約) m		1.3	1.3
沸とう時間(約)※1	カップ1杯分※2	60秒	60秒
	満水	5分	6分
色柄		スレートブルー<AS> マットホワイト<WM> クラウドブルー<AC> サンドベージュ<CS>	スレートブルー<AS> マットホワイト<WM>
発売日		2022年8月下旬	

* オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

※1 水温・室温23度。定格消費電力にて通電自動オフするまでの時間。

※2 水温・室温23度。定格消費電力にてカップ1杯分約140mLにおいて通電自動オフするまでの沸とう時間。(自社測定法)

☆当社従来品PCL-A100/A120で2019年度に受賞し、キッズデザイン協議会にて2022年に仕様変更承認を受けています。

タイガー魔法瓶 NEXT100年ステートメントムービー「Do Hot! Do Cool!」公開中!


タイガー魔法瓶は2023年に創立100周年を迎えます。
 創立以来、「真空断熱技術」と「熱コントロール技術」を用いた、
 高次元の熱制御にこだわり続けてきました。
 次の100年も変わらずこの技術を活かして、
 「世界中に幸せな団らんを広める。」ことを実現してまいります。


 「Do Hot! Do Cool!」100年を、あたたかく。100年を、カッコよく。 https://youtu.be/MQe_G1aveuM
