

ホシザキ製品をお選びいただく際の目安として、
またご購入後正しくお使いいただくために必ずお読みください。



ティーディスペンサー パウダー茶タイプ

使う人のことを考えた新機能を加え、
スタイリッシュに生まれ変わったVarié(ヴァリエ)シリーズ。

ほっと一息。
おいしい、おもてなし。



<p>ご購入前の製品選び</p> <p>カタログ</p> <p>掲載製品についての「安全上、設置上、使用上のご注意」「保証書、保守契約についてのご案内」等、ご購入前に知っておくべき内容が記載されています。必ずお読みの上、適切な製品選びに、お役立てください。</p>	<p>ご購入後のご使用前</p> <p>取扱説明書</p> <p>ご購入製品についての「安全上、使用上のご注意」「禁止、注意、警告事項」「正しいお手入れの方法」「定期交換部品のご案内」等、お客様にご使用いただくうえで必要な内容が記載されています。必ずよくお読みください。</p>	<p>安心してご使用いただくために</p> <p>保守契約</p> <p>常に安定した性能を維持し、お客様に安心してご使用いただくため、年間契約により機械の定期点検をおこなう制度です。</p> <p><small>製品のご使用上支障がない場合でも、保証期間経過後も機器を安全にご使用いただくため、最寄りの販売会社に点検をご依頼ください。</small></p>
<p>保守契約ご加入のすすめ</p> <p>当社の定める点検・整備を実施することで、製品の安定した性能維持と器具の安全性の維持につながります。継続的な保守契約へのご加入をおすすめいたします。</p> <p>スピーディーな修理</p> <p>万一、契約機種が故障した場合は、迅速かつ的確な修理ができますので、安全性が高くなります。</p>	<p>契約期間中の修理は無料</p> <p>万一、契約機種が故障した場合は、機械部の修理費用が、大きくかかる場合でも、契約期間中は無料になります。</p> <p>計画性のある設備投資</p> <p>年間契約のため、年間の予算が計上できます。よって計画性をもって設備投資ができます。また、修理の都度代金の支払いの手間がはぶけます。</p>	<p>年2回の安全チェック</p> <p>年間会費として料金をおさめていただきますと、年2回の点検調整をおこないます。安定的な性能維持のためのチェックをいたしますので、安心してご使用できます。</p> <p><small>※故障内容によっては、有料となる場合があります。また料金・期間等は最寄りの販売会社にお問い合わせください。</small></p>
<p>保証</p> <ul style="list-style-type: none"> ●設置後1年間は、保証修理します。 ●圧縮機・冷却器については3年間保証修理します。(ただし2年目より取替費は除きます) ●このカタログに記載された製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後9年です。 ●ご購入の際は必要事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。 ●購入された製品の製造番号と保証書に記載されている製造番号が一致しているかお確かめください。 	<p>消耗品・定期交換部品</p> <p>製品を使用することで消耗していく「消耗品」と、一定期間使用することで交換が必要な「定期交換部品」が取扱説明書に記載されています。これらの部品は有料です。</p>	<p>ハートフル点検</p> <p>製品を安定した状態で長くお使いいただくために、お手入れをおこなしましょう!</p> <p>お手入れのくわしい内容は取扱説明書に記載されています。必ずご覧いただき、その方法に従ってお手入れをおこなってください。</p>
<p>フロン回収</p> <p>フロン排出抑制法により、業務用冷凍空調機器(第一種特定製品)の管理者(所有者または使用者)は、主に、以下の適正管理が求められています。みだりにフロン類を大気中に放出した場合、罰則が適用されます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 四半期に1回以上、冷媒漏えいの兆候の有無(冷え具合や氷の出来、配管の腐食など)を、管理者が自ら目視確認できる範囲で点検すること。一定規模以上の製品(電動機の定格出力が7.5kW以上)のみ、1年に1回以上、専門知識を有する者による点検が必要です。 2. 点検時の冷媒漏えいの兆候の有無、及び故障が発生した時の整備結果記録を設置から廃棄後3年間、あるいは譲渡するまで保存すること。 3. 廃棄する場合は、都道府県知事の登録を受けた第一種フロン類充填回収業者にフロン回収を依頼し、その費用を負担すること。なお、フロン類の引取証明書(原本)は3年間保存すること。 <p><small>*フロン排出抑制法の詳細については、各都道府県の窓口へお問い合わせください。また、点検方法などについては、最寄りのホシザキ販売会社までお問い合わせください。</small></p>	<p>便利なリース制度のすすめ</p> <p>月々わずかな料金で最新機種が使えるリース制度と、分割払いで計画的なお支払いのできるクレジット制度がございます。いずれの制度も、お気軽に係員にご相談ください。</p>	<p>フロン見える化</p> <p>この製品は地球温暖化防止のため、適正にフロンを回収する必要があります。</p>
<p>ホシザキ株式会社の工場はすべてISO9001、ISO14001の登録工場です。</p> <p>ISO9001 ISO14001</p> <p>ホシザキ株式会社 全工場 登録番号 JET-0205 登録年月日 1999年8月9日</p> <p>ホシザキ株式会社 全工場 登録番号 E01-204 登録年月日 2001年7月25日</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■本体標準価格の表示がない商品の販売価格は最寄りの販売会社にお問い合わせください。 ■製品写真の中で陳列している商品は価格に含まれておりません。 ■このカタログ掲載商品でも品切れになる場合があります。お選びになる際には、最寄りの販売会社にお問い合わせください。 ■このカタログに掲載の仕様は品質向上のため、予告なく変更することがあります。ご購入の前に必ず最新仕様、図面を最寄りの販売会社に請求してください。 ■商品の色は印刷により実物とは若干異なる場合があります。 ■このカタログの内容についてのお問い合わせは、最寄りの販売会社もしくは当社におたずねください。 ■このカタログに掲載の全ての内容は、印刷物、インターネット等あらゆる状況において、無断複製をいたしません。 ■車両、船舶など揺れ動く場所での使用については保証できません。 	

ホシザキ株式会社

本社 / 〒470-1194 愛知県豊明市栄町南館3-16 ☎(0562)97-2111
 東京 / 〒141-0033 東京都品川区西品川1-1-1
 住友不動産大崎ガーデンタワー21階 ☎(03)6275-3210
 大阪 / 〒540-0026 大阪市中央区内本町2-2-12 ☎(06)4792-5501

ホームページもご覧いただけます。
www.hoshizaki.co.jp

●お求めは信用ある当店で

カタログ注文番号 **TA604-21A0**

varié

日常に、おもてなしをプラスしよう。

オフィスのドリンクを充実させて、社員が働きやすい環境を整えたい。
施設利用者が気軽に楽しめるドリンクサービスで、快適空間を創りあげたい。
そんな“おもてなし”の想いを叶えるのが、ホシザキのティーディスペンサー「Variéシリーズ」です。
お好みで選べる豊富なメニューバリエーションや使う人のことを考えた幅広い便利機能によって、質の高いおもてなし時間を提供します。



NEW

使う人のことを考えた
新機能を追加

500mlマイボトルでも
使用できる
注出開口部アップ

→ P 07



98℃のお湯にまで対応
沸上げボタン

→ P 07



残り時間がわかりやすい
注出カウントダウン表示

→ P 10



CONTENTS

おもてなしのある風景 03

Varié series / パウダー茶タイプ

◆ Variéシリーズのうれしさ 05

◆ もっと使いやすく 07

◆ もっと便利に 09

◆ もっと手軽に 11

スタンダード/大容量タイプ 13

◆ 粉碎茶仕様 14

◆ 製品ラインナップ 15

PT series / パウダー茶タイプ

◆ ポットどりタイプ 19

◆ コンパクトタイプ 20

◆ 製品ラインナップ 21

◆ 推奨原料一覧 23



CASE01

オフィス

社員満足度が上がり、
笑顔あふれる職場に。

社員が毎日使うものだから、
オフィスドリンクにはこだわりたい。そんな想いを叶えてくれたのが、ホシザキのVariéシリーズ。休憩時間はもちろん、打ち合わせやデスクワークの時も、おいしいドリンクは大活躍。休憩スペースに設置したことで、社内コミュニケーションの活性化にもつながっています。



CASE03

病院・老健

利用者にも、スタッフにも。
ほっと安らげる一杯を。

施設を利用される方々はもちろん、働くスタッフにもおいしい飲みものを提供したいと考えて導入したのが、ホシザキのVariéシリーズ。ほっと一息つける温かい飲みものは高齢者の方々に大人気で、ゆったりとくつろぐ時間に欠かせない存在です。常に忙しくしているスタッフには、冷たいドリンクが喜ばれていますね。



おもてなしのある風景

ホシザキのVariéシリーズによってさまざまな場所に日々のおもてなしが広がっています。



CASE02

工場

休憩時間にリフレッシュ。
作業効率もアップ。

作業の合間においしいドリンクを飲んでほしいと思い、ホシザキのVariéシリーズを導入しました。夏は暑さ対策として冷たいお茶やスポーツドリンク、冬は温かいお茶やコーヒーが人気。立ち作業が多い環境だからこそ、おいしいドリンクでほっと一息つける休憩時間は好評です。また食事に合わせてさまざまなドリンクが選択できるため、社員食堂にも最適です。



CASE04

スーパーマーケット

お好みで選べるドリンクが、
集客アップの秘訣。

併設しているイートインエリア用に、ホシザキのVariéシリーズを導入しました。冷水だけでなく、煎茶やほうじ茶などさまざまなドリンクを選べるのが最大のメリット。食事に合わせて好きな飲みものを選べるようになり、導入後は利用者も増えています。空間に溶け込むデザインも、とても気に入っています。



おもてなしのある日常を叶える Variéシリーズのうれしさ

毎日使う製品だからこそ、おいしさ、使いやすさにこだわったVariéシリーズ。
質の高いおもてなしを叶える、たくさんの魅力を紹介します。

設置するシーンを選ばない ホワイトとブラックの二色

製品カラーは、ホワイトとブラックの二色をご用意。清潔感がありどんな場所にも合わせやすいホワイトと、よりモダンでスタイリッシュな雰囲気が魅力のブラック。設置場所の雰囲気やインテリアに合わせてお好みでお選びいただけます。

※注文時に色をご指定ください。
※製品の色は印刷により実物とは若干異なる場合がございます。



選べる2つの設置タイプで さまざまな場所に設置可能

設置場所に応じて、卓上形と床置形の2つから選択可能。さまざまな設置スペースに対応することができます。どちらのタイプも脚部の見えないデザインによって、見た目がよりスタイリッシュな印象になります。



パウダータイプ ティーディスペンサー 6つのメリット

MERIT 01
おいしい飲みものが提供できる環境を
低コストで実現

パウダー原料をセットするだけのティーディスペンサーは手間がかからないため、ランニングコストを抑えることができます。

ティーディスペンサーの1ヶ月のコスト			
(1日100杯のお茶と冷水(90ml/杯)を注出し、22日間使用した場合)			
パウダー代	14,300円	水道代	167円
電気代	2,295円	人件費	3,674円
			1ヶ月あたりの合計
			20,436円

【算出条件】
ティーディスペンサー-PTE-100H3WB(13時間使用、タイマーでON・OFFの場合)
人件費:賃金は1000円/時間(機械の手入れを10分/日とする)/電気代:1kWh=27円/水道代:1ml=366円/パウダー茶代:60g=650円(100杯分)/室温:30℃/給水温25℃(冷水は10℃以下で注出)

MERIT 02
お茶やコーヒーなど、
豊富なメニューを
お好みで選択

お茶はもちろん、コーヒーや紅茶、スポーツドリンクやスープまでお好みでお選びいただけます。さまざまな種類の原料から選択ができ、設置場所に合わせたメニュー選びができます。

※スープやみそ汁など一部の原料はVariéシリーズのみ対応可能となります。
※スープ類は「温」での注出を推奨します。※器具は別途ご用意ください。
※コーンスープ等、1杯当たりのパウダー量が多い原料の場合は別途オプション部品が必要です。



MERIT 03
季節を問わず、いつでも
「温」「冷」注出が可能

一年中「温」も「冷」も選択できます。夏は冷たいお茶はもちろんのこと、温かいお茶も注出可能です。また、お湯と冷水も注出可能です。



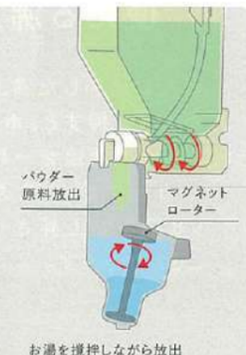
MERIT 04
いつでも、どなたでも
ボタンを押すだけで
均一のおいしさをサービス

一杯ずつパウダー原料とお湯(または冷水)でお茶を作るので、いつでも、どなたでも、同じ濃さと量のお茶をボタンひとつで注出することができます。



均一な濃度の
お茶を注出できる
マグネットローター
攪拌方式を採用

一杯ごとにお茶を作るため、常に一定の濃度とフレッシュさが楽しめます。またお湯を攪拌しながらパウダー原料を放出するので溶け残りも少なく、おいしく仕上がります。



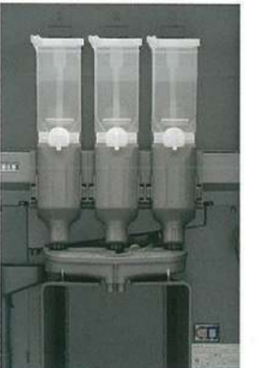
MERIT 05
水に溶けやすく
茶殻が出ないパウダー茶は
手間いらず

パウダー原料はそのままお湯や水に溶けるので、茶殻が出ず生ゴミを捨てる手間がありません。



MERIT 06
衛生的にご使用いただける
掃除しやすい設計

いつもおいしいお茶を注出するには、毎日のお手入れは欠かせません。ホシザキのティーディスペンサーなら、お手入れしやすい部品形状で取付け取外しも簡単。手軽にお掃除ができます。



もっと使いやすく

豊富なメニューバリエーションはもちろん、
使う人に合わせた細やかな設定、便利機能が、
どんな人にもおいしい飲みものを提供する秘訣です。

NEW

使う人のことを考えた新たな便利機能

注出開口部が高くなって
マイボトルが使用可能に

注出高さは22.5cmで、一般的な500mlマイボトルにも対応可能。飛び散りにくい注出構造を採用し、背の低いカップでも安心して注出いただけます。また、カップを置く場所が分かりやすいカラーリングも設置しました。

※マイボトルの種類によっては使用できない場合があります。



98℃のお湯が
使える沸上げボタン

新たに追加した沸上げボタンを押すと、ホットタンクの湯温を一時的にカップ麺に最適な98℃まで上昇させることができます。



お好みの飲み物を選択できる豊富なメニューバリエーション

攪拌モーターの高速化により、煎茶や玄米茶、烏龍茶などのお茶はもちろん、コーヒーや紅茶、スポーツドリンクやスープまで注出が可能。さまざまな原料から、設置場所や季節に合わせたメニュー選びができます。



※スープ類はタンク内湯温調節で設定した温度になります。※写真はイメージです。具材は別途ご注意ください。
※スープやみそ汁など一部の原料はVariéシリーズのみ対応可能となります。
※コンソメスープ等、1杯当たりのパウダー量が多い原料の場合は別途オプション部品が必要です。

メニューごとに、
いちばんおいしい
飲み頃温度を設定可能

飲み物をいちばんおいしい温度帯で飲んでいただくために、あらかじめメニューごとに注出温度の設定が可能です。さらに、一年中「温」も「冷」も選択できるため、季節を問わず、冷たいお茶と温かいお茶の注出ができます。

飲み頃温度注出例



いつでも同じ濃度の
フレッシュなお茶を提供

マグネットローター攪拌方式の採用により、一杯ごとにお茶をつくるため、常に一定の濃度とフレッシュさが楽しめます。またお湯を攪拌しながらパウダー原料を放出するので溶け残りも少なく、おいしく仕上がります。

使う人に合わせて、
最適な量や濃さを設定可能

設定場所や使う人の状況などに合わせて、パウダー飲料の量や濃度をお客さまのお好みで設定できます。濃度は20段階の中からお選びいただけます。

※「濃いめ」ボタンの濃度調節は、設置時に設定します。

誰でも簡単に使用できる
 たくさんの方が利用する製品だから、
 直感的で分かりやすい操作性を実現しました。

もっと便利に



注出や各種設定はワンタッチで手軽に操作可能

飲み物の注出を行う操作パネル、細かな設定を行う設定パネルは、どちらもシンプルで分かりやすいデザイン。迷うことなく使用できる操作性にもこだわっています。



操作パネル

- ① メニュー表示
- ② COLDメニュー
- ③ HOTメニュー
- ④ 注出量増量ボタン
- ⑤ 沸上げボタン
- ⑥ 濃いめボタン
- ⑦ 湯温&注出カウントダウン表示



設定パネル

- ① 冷水運転
注出モード(冷水・常温水)を切り替えます。
- ② 手動洗浄
・パウダー飲料注出回路にお湯を通水、洗浄します。
・冷水注出回路の水を自動入れ替えます。
- ③ 週間タイマー
曜日ごとにON・OFF時間を設定可能
- ④ 注出量調節
80~500mL(10mL刻み)
- ⑤ パウダー原料量調節
20段階可変式
- ⑥ タンク内湯温調節
65°C~94°C(1°C刻み) ※注出温度ではありません。
- ⑦ 注出ボタンロック
注出ボタンの受け付けをON・OFFさせます。

NEW 注出の残り時間がわかりやすい注出カウントダウン表示

注出ボタンを押すと、注出完了までの時間をカウントダウンでお知らせ。また待機時は、ホットタンクの湯温を表示します。



「濃いめ」ボタンで素早く好みの濃さに

「濃いめ」ボタンを押すだけで、通常よりも濃いドリンクを注出できます。

※「濃いめ」ボタンの濃度調節は、設置時に設定します。



ボタンの点滅とブザー音で注出中をお知らせ

注出ボタンを押すと、押したボタンが点滅し、注出中をお知らせします。さらにブザー音でもお知らせするため、注出時の火傷などの事故を防ぎます。

※ブザー音は音量調節(5段階)、消音の設定が可能です。

スピーディーな注出速度

攪拌抵抗が少ないミキシング部品の形状により、ホットは約5秒、コールドは約8秒で注出が完了するので、混雑時の待ち時間を短縮できます。



※上記数値は90mL/杯のお茶を注出した場合の値です。

注出ボタンロック機能で安全性向上

子どもや高齢者の誤動作を防ぐ、注出ボタンロック機能を搭載。老人福祉施設や病院などでスタッフの立会いがない時は安全のため、注出ボタンの操作をできないように設定できます。



注出ボタンロック

電源のON・OFFを設定できる便利な週間タイマー

電源のON・OFF時間が曜日単位で設定可能な週間タイマー機能を標準装備。指定の時間に自動でお湯を沸かし始めるので、省エネにもつながります。

節電機能で省エネ!

季節に合わせて運転制御を行う節電機能を搭載。週間タイマーも組み合わせることで、高い省エネ効果を実現します。

HOTメニューの使用頻度が少ない夏場は、HOTタンク運転停止^{※1}

COLDメニューの使用頻度が少ない冬場は、圧縮機の運転停止^{※2}

通常運転時よりも
約20% 省エネ

【条件】

※1 夏場の節電期間：7月~9月(92日)とする。HOTタンク運転停止中はHOTメニューの注出ができなくなります。また、ミキシング自動洗浄も実施できませんので、しっかりお手入れをおこなってください。

※2 冬場の節電期間：12月~2月(90日)とする。圧縮機の運転停止中は常温水が注出されます。

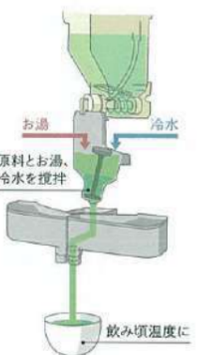
火傷を防ぐ飲み頃温度注出機能

あらかじめすべてのメニューの注出温度を低めに設定しておけば、病院や学校、幼稚園、老人福祉施設など、子どもや高齢者の多い施設での火傷防止につながります。

設定可能な温度 **50-90°C**

飲み頃温度注出機能とは...

ドリンクやお湯を注出する際に、冷水を混ぜることで低温状態で注出する機能です。



飲み頃温度に



「もっと手軽に」

掃除しやすい製品設計によって、「おいしさ」を提供するために欠かせない毎日のお手入れも手軽に続けられます。

製品を清潔に保つ
自動洗浄機能付き

あらかじめタイマー予約を設定しておくことで、毎日決まった時間に機械が自動で洗浄(ミキシング洗浄、冷水入れ替え)してくれます。1日最大5回[※]まで設定可能ですので、より衛生的にご使用いただけます。
※内4回はミキシング洗浄のみです。

衛生的に冷水を注出できる
瞬間冷却式冷水システムを採用

冷水タンク内の飲料水パイプに水を通し、瞬間的に冷却するので衛生的です。週間タイマーによって電源が入るときに飲料水パイプ内に一定時間、水を通し、溜まった水を自動的に入れ替えます。

瞬間冷却式冷水システム

- ① 入口
- ② 出口
- ③ オーバーフロー
- ④ 冷却用水
- ⑤ 冷却用水
- ⑥ 飲料水パイプ



食器洗浄機対応でお手入れも簡単に

製品をより長く、より清潔にご利用いただくためには、日頃のお手入れが大切。お手入れ部品は食器洗浄機対応のため、手間をかけずに毎日の洗浄を続けることができます。

※食器洗浄機で洗浄される場合は、軽い部品が飛び跳ねやすくなりますので、販売会社にご相談ください。
※食器洗浄機で洗浄する部品は1年を目処に点検し、白化等の異常が見られたら交換してください。
※キャニスターとシューターは食器洗浄機では洗浄できません。



- ① キャニスター
パウダー原料を収納します。
- ② シューター
設定量のパウダー原料をミキシングに送ります。
- ③ ミキシング
パウダー原料と熱湯あるいは冷水を攪拌注出します。
- ④ ダクト
ホット注出時に湯気をファンによって吸い込みます。
- ⑤ フィルター
パウダー原料がファンに付着するのを防ぎます。
- ⑥ 取出口
注出時にボトルやコップを置きます。



コンパクトな部品点数で
手軽なお手入れが可能

お手入れをより手軽にするために、部品点数は18点と必要最低限に抑えています。さらに、取外しや取付けも簡単に行える設計になっています。



さまざまなシーンにおもてなしをプラス 充実のラインナップ

利用シーンに合わせて、スタンダードタイプと大容量タイプをご用意。
最適なおもてなしを選ぶことができます。



茶葉のおいしさを手軽に味わえる もうひとつ上のおもてなし

お茶本来の味わいを楽しみたい方にオススメの粉碎茶仕様。
香りや有効成分など、茶葉のおいしさを閉じ込めた粉碎茶が、
さらに質の高いおもてなしを実現します。



幅広いシーンにマッチする
スタンダードタイプ

varié series **PTE-100** タイプ

設置場所や利用者のニーズに合わせて、
メニューを3種類、2種類から選択可能。

3種類

- パウダー茶 3種(冷/温)
- 冷水/お湯

2種類

- パウダー茶 2種(冷/温)
- 冷水/お湯

4種類(受注生産)

- パウダー茶 4種(冷/温)
- 冷水/お湯

短時間の大量利用に
最適な大容量タイプ

varié series **PTE-250** タイプ

1種類のメニューを
注出可能。

- パウダー茶 1種(冷/温)
- 冷水/お湯

ワンタッチで
連続250杯も
抽出可能

ボタンを押すだけで
連続250杯の注出
が可能だから、混雑
する時間帯に便利。

茶葉をそのまま飲む粉碎茶

茶葉に添加物などをいっさい加えず粉碎した粉碎茶は、香りや有効成分を損なうことなく、
そのまま美味しくいただけます。「煎茶」「玄米茶」の2種類からお選びください。



ランニングコスト削減で経済的

一杯あたりの茶葉使用量はわずか0.1~0.2g*と、ランニング
コスト削減にもつながります。*90mL/杯の場合

茶殻が出ないのでお手入れラクラク

粉碎茶はパウダー茶と同様に、お湯や水に溶けるため、
茶殻が出ず、ごみ処理などの手間も掛かりません。

使用環境に合わせて給排水方式が選択可能

給水も排水もとれる場合

収納キャビネット

給水は水道直結式、排水は直接排水式となります。床置形の場合、キャビネットは収納としてご利用いただけます。

排水のみとれない場合

漏水検知付キャビネット

給水は水道直結式で、排水のみカセット式となります。水漏れ発生時には給水を止める安全装置が付いています。
※2電源が必要です。

給水も排水もとれない場合

カセット給水キャビネット

給水、排水ともにカセット式となります。

浄水器
給水タンク(15L)2個
排水タンク(10L)1個

※お茶をよりおいしくお召し上がりいただくために、付属の浄水器(スケール抑制型)の取付けをおすすめします。全硬度の高い水をお使いになると、機械トラブルの原因になることがあります。
※カセット給水キャビネットに漏水検知機能はついていません。

粉碎茶とパウダー茶の組み合わせも可能

パウダータイプ(PTE-100H3WB、PTE-100H2WB)と
組み合わせることで、一台で粉碎茶もパウダー茶も注出
することができます。 オプション対応

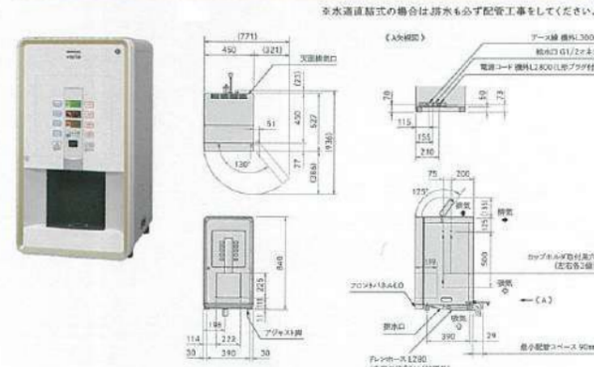
対応機種

PTE-100H3WB シリーズ
PTE-100H2WB シリーズ
PTE-100H4WB シリーズ(受注生産)

専用キャニスターと
ミキシングを
セットするだけ

粉碎茶専用
キャニスター
粉碎茶専用
ミキシング

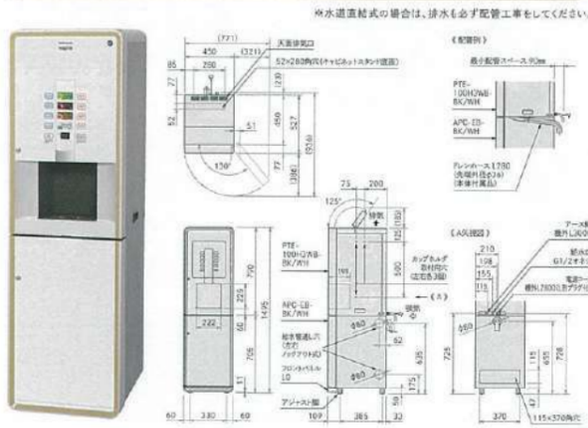
PTE-100H3WB-BK/WH



- カラーバリエーション
- パウダー茶 HOT
 - パウダー茶 COLD
 - お湯
 - 冷水
 - 卓上形
 - 水道直結
 - 直接排水

PTE-100H3WB-C-BK/WH

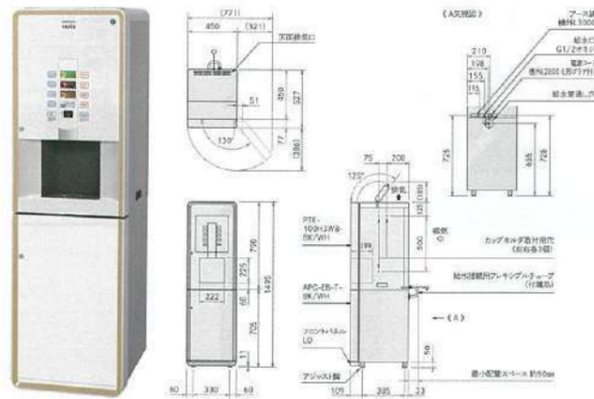
収納キャビネット



- カラーバリエーション
- パウダー茶 HOT
 - パウダー茶 COLD
 - お湯
 - 冷水
 - 床置形
 - 水道直結
 - 直接排水

PTE-100H3WB-T-BK/WH

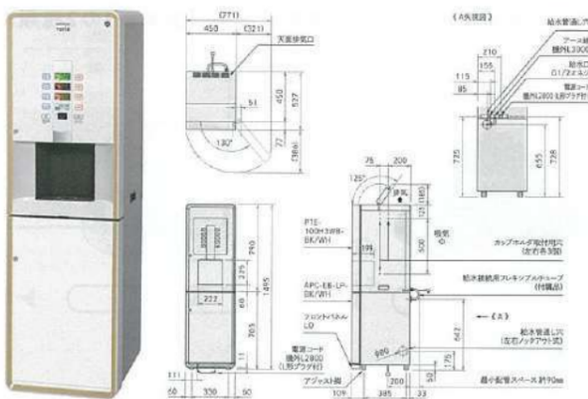
カセット給水キャビネット



- カラーバリエーション
- パウダー茶 HOT
 - パウダー茶 COLD
 - お湯
 - 冷水
 - 床置形
 - カセット給水
 - カセット排水

PTE-100H3WB-LP-BK/WH

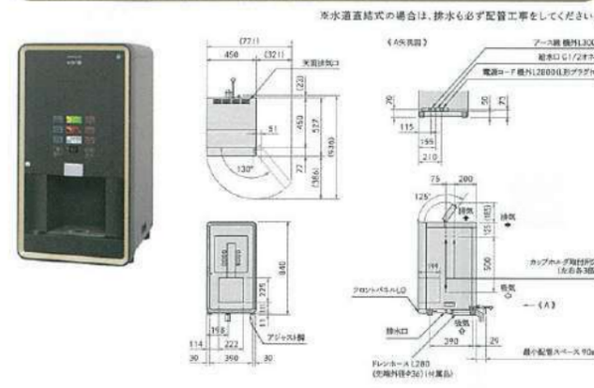
漏水検知付キャビネット



- カラーバリエーション
- パウダー茶 HOT
 - パウダー茶 COLD
 - お湯
 - 冷水
 - 床置形
 - 水道直結
 - カセット排水

形名	PTE-100H3WB-BK/WH	PTE-100H3WB-C-BK/WH	PTE-100H3WB-T-BK/WH	PTE-100H3WB-LP-BK/WH
組合せ機種	—	PTE-100H3WB+APC-EB	PTE-100H3WB+APC-EB-T	PTE-100H3WB+APC-EB-LP
電源	単相100V 50/60Hz 容量1.20kVA(12.0A)	単相100V 50/60Hz 容量1.20kVA(12.0A)	単相100V 50/60Hz 容量1.31kVA(13.1A)	単相100V 50/60Hz 容量1.20kVA(12.0A)
消費電力	1035/1075W	—	—	単相100V 50/60Hz 容量10VA(0.1A)
外形寸法	幅450×奥行527×高さ840(～855)mm	幅450×奥行527×高さ1495(～1510)mm	—	—
給水方式	水道直結式	—	カセット給水式	水道直結式
排水方式	直接排水式	—	カセット排水式	—
連続注出能力	約100杯(周囲温度30℃、給水温25℃、注出温度70℃以上、90mL/杯、4杯/分注出)	—	—	—
沸き上がり時間	約55分(周囲温度30℃、水温25℃→90℃)	—	—	—
タンク容量	総貯水量7L(有効水量3.8L+保安水量3.2L)	—	—	—
キャニスター容量	パウダー茶収納量 約1000mL×3個	—	—	—
定量調節	温茶・冷茶:80～500mL(10mL単位で可変)、お湯・冷水:連続注出(80～500mLの定量注出可)	—	—	—
濃度調節	20段階可変式	—	—	—
タンク内湯温調節	65～94℃で湯温設定可(標準設定90℃)、湯温表示機能付	—	—	—
冷水機	—	—	—	—
連続注出能力	約100杯(周囲温度25℃、給水温20℃、注出温度10℃以下、100mL/杯、3杯/分注出)	—	—	—
冷却時間	約2.5h/50Hz 約2.0h/60Hz(周囲温度30℃、水温25℃→製氷2kg完了)	—	—	—
給水	水道直結式(給水口G1/2オネジ)	—	カセット給水式(給水タンク15L×2個)	水道直結式(給水口G1/2オネジ)
排水	直接排水式(呼び25水道用塩ビパイプ配管可能)	—	フレタンタンク排水:10L×1個	—
タイマー	週間タイマー	—	—	—
製品質量	44kg	61kg	67kg	63kg
使用条件	屋内設置 周囲温度5～35℃ 電圧変動90～110V以内 給水圧0.05～0.78MPa			

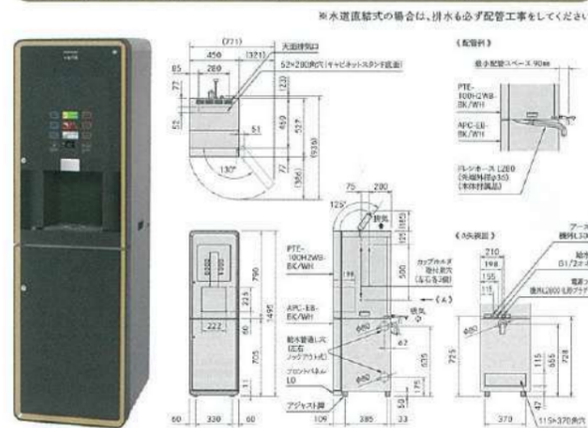
PTE-100H2WB-BK/WH



- カラーバリエーション
- パウダー茶 HOT
 - パウダー茶 COLD
 - お湯
 - 冷水
 - 卓上形
 - 水道直結
 - 直接排水

PTE-100H2WB-C-BK/WH

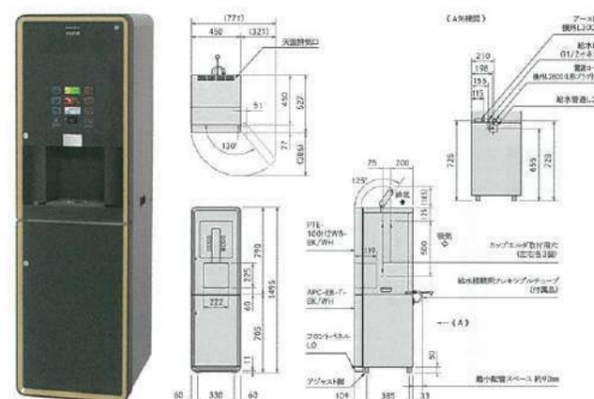
収納キャビネット



- カラーバリエーション
- パウダー茶 HOT
 - パウダー茶 COLD
 - お湯
 - 冷水
 - 床置形
 - 水道直結
 - 直接排水

PTE-100H2WB-T-BK/WH

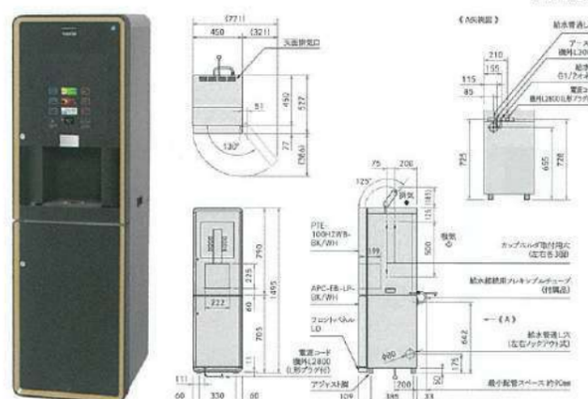
カセット給水キャビネット



- カラーバリエーション
- パウダー茶 HOT
 - パウダー茶 COLD
 - お湯
 - 冷水
 - 床置形
 - カセット給水
 - カセット排水

PTE-100H2WB-LP-BK/WH

漏水検知付キャビネット

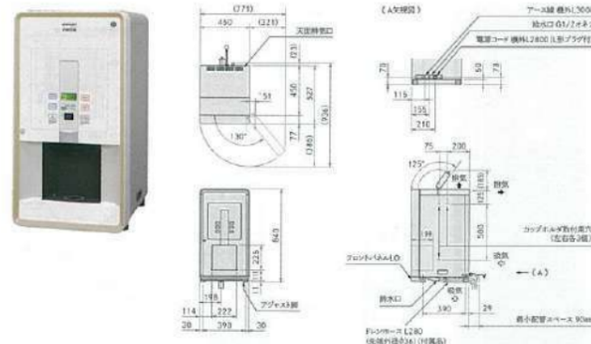


- カラーバリエーション
- パウダー茶 HOT
 - パウダー茶 COLD
 - お湯
 - 冷水
 - 床置形
 - 水道直結
 - カセット排水

形名	PTE-100H2WB-BK/WH	PTE-100H2WB-C-BK/WH	PTE-100H2WB-T-BK/WH	PTE-100H2WB-LP-BK/WH
組合せ機種	—	PTE-100H2WB+APC-EB	PTE-100H2WB+APC-EB-T	PTE-100H2WB+APC-EB-LP
電源	単相100V 50/60Hz 容量1.20kVA(12.0A)	単相100V 50/60Hz 容量1.20kVA(12.0A)	単相100V 50/60Hz 容量1.31kVA(13.1A)	単相100V 50/60Hz 容量1.20kVA(12.0A)
消費電力	1035/1075W	—	—	単相100V 50/60Hz 容量10VA(0.1A)
外形寸法	幅450×奥行527×高さ840(～855)mm	幅450×奥行527×高さ1495(～1510)mm	—	—
給水方式	水道直結式	—	カセット給水式	水道直結式
排水方式	直接排水式	—	カセット排水式	—
連続注出能力	約100杯(周囲温度30℃、給水温25℃、注出温度70℃以上、90mL/杯、4杯/分注出)	—	—	—
沸き上がり時間	約55分(周囲温度30℃、水温25℃→90℃)	—	—	—
タンク容量	総貯水量7L(有効水量3.8L+保安水量3.2L)	—	—	—
キャニスター容量	パウダー茶収納量 約1000mL×2個	—	—	—
定量調節	温茶・冷茶:80～500mL(10mL単位で可変)、お湯・冷水:連続注出(80～500mLの定量注出可)	—	—	—
濃度調節	20段階可変式	—	—	—
タンク内湯温調節	65～94℃で湯温設定可(標準設定90℃)、湯温表示機能付	—	—	—
冷水機	—	—	—	—
連続注出能力	約100杯(周囲温度25℃、給水温20℃、注出温度10℃以下、100mL/杯、3杯/分注出)	—	—	—
冷却時間	約2.5h/50Hz 約2.0h/60Hz(周囲温度30℃、水温25℃→製氷2kg完了)	—	—	—
給水	水道直結式(給水口G1/2オネジ)	—	カセット給水式(給水タンク15L×2個)	水道直結式(給水口G1/2オネジ)
排水	直接排水式(呼び25水道用塩ビパイプ配管可能)	—	フレタンタンク排水:10L×1個	—
タイマー	週間タイマー	—	—	—
製品質量	43kg	60kg	66kg	62kg
使用条件	屋内設置 周囲温度5～35℃ 電圧変動90～110V以内 給水圧0.05～0.78MPa			

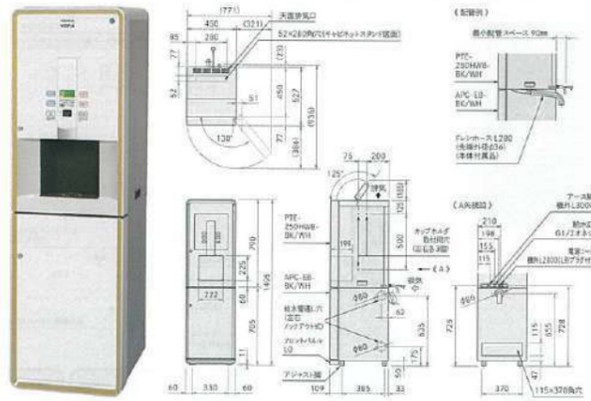
※タンク内湯温調節で設定された湯温は、注出温度ではありません。お茶、お湯を連続して注出すると、タンク内の湯温が下がり注出温度も下がります。
※製品カラー(ブラックもしくはホワイト)は注文時にご指定ください。 ※製品の色は印刷により実物とは若干異なる場合があります。

PTE-250HWB-BK/WH



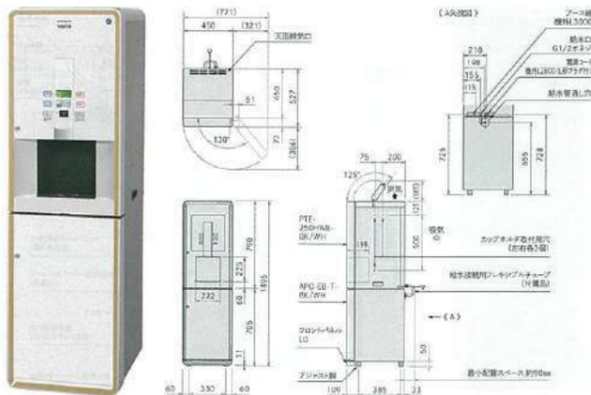
PTE-250HWB-C-BK/WH

収納キャビネット



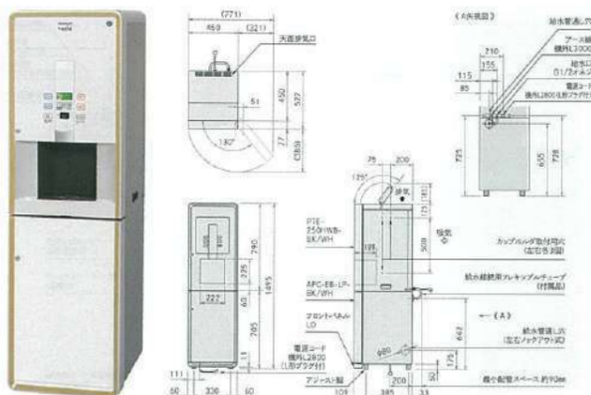
PTE-250HWB-T-BK/WH

カセット給水キャビネット



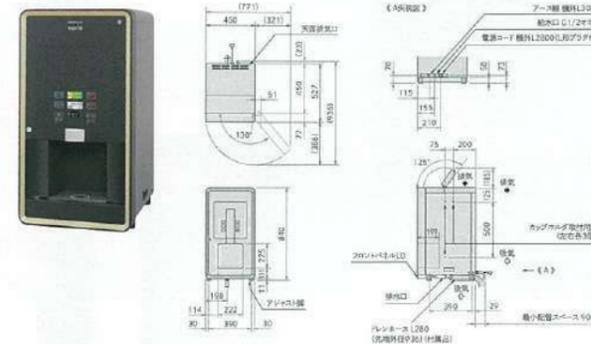
PTE-250HWB-LP-BK/WH

漏水検知付キャビネット



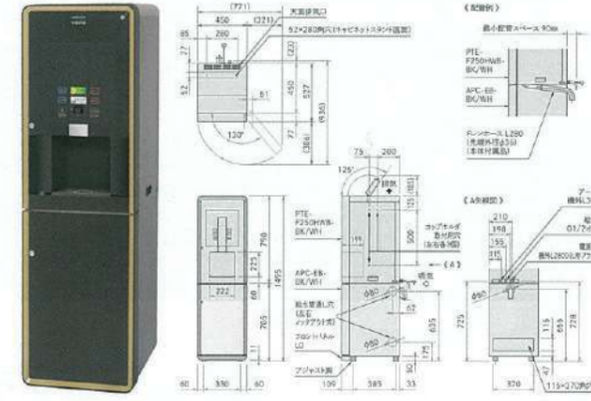
形名	PTE-250HWB-BK/WH	PTE-250HWB-C-BK/WH	PTE-250HWB-T-BK/WH	PTE-250HWB-LP-BK/WH
組合せ機種	—	PTE-250HWB+APC-EB	PTE-250HWB+APC-EB-T	PTE-250HWB+APC-EB-LP
電源	単相100V 50/60Hz 容量1.21kVA(12.1A)	単相100V 50/60Hz 容量1.21kVA(12.1A)	単相100V 50/60Hz 容量1.32kVA(13.2A)	単相100V 50/60Hz 容量1.21kVA(12.1A)
消費電力	1210/1210W	—	—	単相100V 50/60Hz 容量10VA(0.1A)
外形寸法	幅450×奥行527×高さ840(～855)mm	幅450×奥行527×高さ1495(～1510)mm	—	—
給水方式	水道直結式	カセット給水式	カセット給水式	水道直結式
排水方式	直接排水式	カセット排水式	カセット排水式	水道直結式
給茶機	連続吐出能力 約250杯(周囲温度30℃、給水温25℃、吐出温度70℃以上、90mL/杯、4杯/分吐出) 沸き上がり時間 約35分(周囲温度30℃、水温25℃→90℃)(冷水機運転時は約55分) タンク容量 総貯水量7L(有効水量3.8L+保安水量3.2L) キャニスター容量 パウダー茶収納量 約1000mL×1個 定量調節 温茶・冷茶:80～500mL(10mL単位で可変)、お湯・冷水:連続吐出(80～500mLの定量注出可) 濃度調節 20段階可変式 タンク内湯温調節 65～94℃で湯温設定可(標準設定90℃)、湯温表示機能付	—	—	連続吐出能力 約250杯(周囲温度30℃、給水温25℃、吐出温度70℃以上、90mL/杯、4杯/分吐出) 沸き上がり時間 約35分(周囲温度30℃、水温25℃→90℃)(冷水機運転時は約55分) タンク容量 総貯水量7L(有効水量3.8L+保安水量3.2L) キャニスター容量 粉砕茶収納量 約700mL×1個 定量調節 温茶・冷茶:80～500mL(10mL単位で可変)、お湯・冷水:連続吐出(80～500mLの定量注出可) 濃度調節 20段階可変式 タンク内湯温調節 65～94℃で湯温設定可(標準設定90℃)、湯温表示機能付
冷水機	連続吐出能力 約250杯(周囲温度25℃、給水温20℃、吐出温度10℃以下、100mL/杯、3杯/分吐出) 冷却時間 約2.0h/50Hz 約1.5h/60Hz(周囲温度30℃、水温25℃→製氷2kg完了)	—	—	連続吐出能力 約250杯(周囲温度25℃、給水温20℃、吐出温度10℃以下、100mL/杯、3杯/分吐出) 冷却時間 約2.0h/50Hz 約1.5h/60Hz(周囲温度30℃、水温25℃→製氷2kg完了)
給水	水道直結式(給水口G1/2オネジ)	カセット給水式(カセットタンク15L×2個)	カセット給水式(カセットタンク15L×2個)	水道直結式(給水口G1/2オネジ)
排水	直接排水式(呼び25水道用塩ビパイプ配管可能)	カセット排水式(10L×1個)	カセット排水式(10L×1個)	直接排水式(呼び25水道用塩ビパイプ配管可能)
タイマー	週間タイマー	—	—	週間タイマー
製品質量	42kg	59kg	65kg	61kg
使用条件	屋内設置 周囲温度5～35℃ 電圧変動90～110V以内 給水圧0.05～0.78MPa	—	—	—

PTE-F250HWB-BK/WH



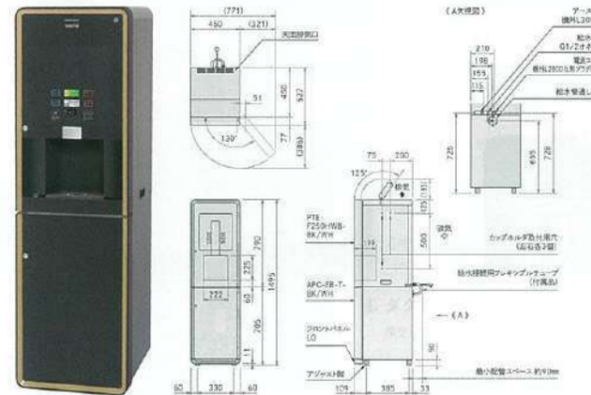
PTE-F250HWB-C-BK/WH

収納キャビネット



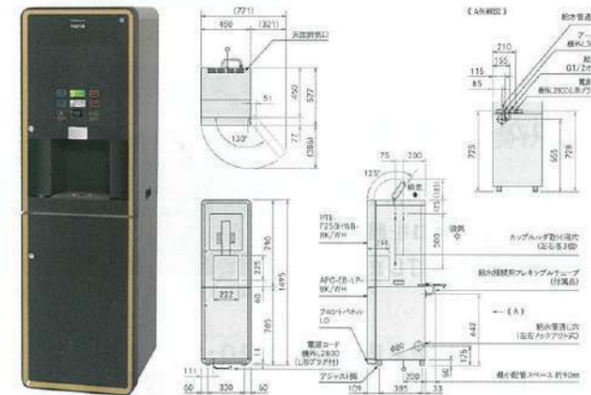
PTE-F250HWB-T-BK/WH

カセット給水キャビネット



PTE-F250HWB-LP-BK/WH

漏水検知付キャビネット



形名	PTE-F250HWB-BK/WH	PTE-F250HWB-C-BK/WH	PTE-F250HWB-T-BK/WH	PTE-F250HWB-LP-BK/WH
組合せ機種	—	PTE-F250HWB+APC-EB	—	PTE-F250HWB+APC-EB-LP
電源	単相100V 50/60Hz 容量1.21kVA(12.1A)	単相100V 50/60Hz 容量1.21kVA(12.1A)	単相100V 50/60Hz 容量1.32kVA(13.2A)	単相100V 50/60Hz 容量1.21kVA(12.1A)
消費電力	1210/1210W	—	—	単相100V 50/60Hz 容量10VA(0.1A)
外形寸法	幅450×奥行527×高さ840(～855)mm	幅450×奥行527×高さ1495(～1510)mm	—	—
給水方式	水道直結式	カセット給水式	カセット給水式	水道直結式
排水方式	直接排水式	カセット排水式	カセット排水式	水道直結式
給茶機	連続吐出能力 約250杯(周囲温度30℃、給水温25℃、吐出温度70℃以上、90mL/杯、4杯/分吐出) 沸き上がり時間 約35分(周囲温度30℃、水温25℃→90℃)(冷水機運転時は約55分) タンク容量 総貯水量7L(有効水量3.8L+保安水量3.2L) キャニスター容量 粉砕茶収納量 約700mL×1個 定量調節 温茶・冷茶:80～500mL(10mL単位で可変)、お湯・冷水:連続吐出(80～500mLの定量注出可) 濃度調節 20段階可変式 タンク内湯温調節 65～94℃で湯温設定可(標準設定90℃)、湯温表示機能付	—	—	連続吐出能力 約250杯(周囲温度30℃、給水温25℃、吐出温度70℃以上、90mL/杯、4杯/分吐出) 沸き上がり時間 約35分(周囲温度30℃、水温25℃→90℃)(冷水機運転時は約55分) タンク容量 総貯水量7L(有効水量3.8L+保安水量3.2L) キャニスター容量 粉砕茶収納量 約700mL×1個 定量調節 温茶・冷茶:80～500mL(10mL単位で可変)、お湯・冷水:連続吐出(80～500mLの定量注出可) 濃度調節 20段階可変式 タンク内湯温調節 65～94℃で湯温設定可(標準設定90℃)、湯温表示機能付
冷水機	連続吐出能力 約250杯(周囲温度25℃、給水温20℃、吐出温度10℃以下、100mL/杯、3杯/分吐出) 冷却時間 約2.0h/50Hz 約1.5h/60Hz(周囲温度30℃、水温25℃→製氷2kg完了)	—	—	連続吐出能力 約250杯(周囲温度25℃、給水温20℃、吐出温度10℃以下、100mL/杯、3杯/分吐出) 冷却時間 約2.0h/50Hz 約1.5h/60Hz(周囲温度30℃、水温25℃→製氷2kg完了)
給水	水道直結式(給水口G1/2オネジ)	カセット給水式(カセットタンク15L×2個)	カセット給水式(カセットタンク15L×2個)	水道直結式(給水口G1/2オネジ)
排水	直接排水式(呼び25水道用塩ビパイプ配管可能)	カセット排水式(10L×1個)	カセット排水式(10L×1個)	直接排水式(呼び25水道用塩ビパイプ配管可能)
タイマー	週間タイマー	—	—	週間タイマー
製品質量	42kg	59kg	65kg	61kg
使用条件	屋内設置 周囲温度5～35℃ 電圧変動90～110V以内 給水圧0.05～0.78MPa	—	—	—

※タンク内湯温調節で設定された湯温は、吐出温度ではありません。お茶、お湯を連続して注出すると、タンク内の湯温が下がります。吐出温度も下がります。
※製品カラー(ブラックもしくはホワイト)は注文時にご指定ください。 ※製品の色は印刷により実物とは若干異なる場合があります。

温茶も冷茶も ポットへダイレクト注出

ポットどりティーディスペンサー(パウダー茶)
PT-15PH1WCB

※ PTシリーズはスープやみそ汁など一部の原料が注出できません。



ポット連続15本の 大容量注出

2Lポットでは連続15本分、
0.5Lの急須では連続45杯分
が注出可能です。



注出中がひと目で わかる親切設計

注出時に自動的にライトが点灯
してポットの注ぎ口を照らし、
注出が終わると消灯します。



お手入れラクラク、ワンタッチ着脱式



内部構造

- ① キャニスター
パウダー原料を収納します。
※オプションで粉砕茶仕様も可能です。
- ② シューター
設定量のパウダー原料をミキシングに送ります。
- ③ 急須どり専用ノズル
急須への注出時にお茶やお湯の飛び散りを防ぎます。
- ④ ダクト
ホット注出時に湯気をファンによって吸い込みます。
- ⑤ ミキシング
パウダー原料と熱湯あるいは冷水を攪拌注出します。
- ⑥ フィルター
パウダー原料がファンに付着するのを防ぎます。
- ⑦ 取出口
注出時にポットや急須を置きます。
- ⑧ 冷水機

「温」「冷」両方注出

温茶・冷茶・お湯・冷水の4種類注出可能です。

誰でも簡単に操作できるパネル設計



設定パネル

- ① 注出量調節
(1) 温茶・冷茶 (2) お湯・冷水
(1)、(2)それぞれ設定可能
※300mL~2.2L(100mL刻み)
- ② パウダー茶原料量調節
10段階可変式
- ③ タンク内湯温調節
65℃~94℃(1℃刻み)※注出温度ではありません。
- ④ 週間タイマー
ON・OFF時間を設定可能
- ⑤ 手動洗浄
パウダー茶注出回路に約1.7Lお湯を通します。
- ⑥ 冷水運転
冷水機を運転・停止させます。

コンセントがあれば どこでも置けるカセット給水式

コンパクトティーディスペンサー(パウダー茶)
PT-50H2B

※ PTシリーズはスープやみそ汁など一部の原料が注出できません。



給水工事不要で設置が手軽

水は内部の給水タンクから補給するため、給水工事が不要です。しかも
側面や背面に配管などの出っ張りがなく、ピッタリ設置が可能です。

お手入れラクラク、ワンタッチ着脱式



内部構造

- ① キャニスター
パウダー原料を収納します。
- ② シューター
設定量のパウダー原料をミキシングに送ります。
- ③ ミキシング
パウダー原料と熱湯あるいは冷水を攪拌注出します。
- ④ ダクト
ホット注出時に湯気をファンによって吸い込みます。
- ⑤ フィルター
パウダー原料がファンに付着するのを防ぎます。
- ⑥ 取出口
注出時に湯のみやコップを置きます。
- ⑦ 排水受け

誰でも簡単に操作できるパネル設計



設定パネル

- ① 注出量調節
90~250mL(10mL刻み)
- ② パウダー茶原料量調節
20段階可変式
- ③ タンク内湯温調節
65℃~94℃(1℃刻み)※注出温度ではありません。
- ④ 週間タイマー
曜日ごとにON・OFF時間を設定可能
- ⑤ ミキシング洗浄
パウダー茶注出回路に約500mLずつ
お湯を通します。

量や濃さの設定はお好み次第

お茶の量や濃度は、お客様のお好みで設定できます。
濃度は20段階の中からお選びいただけます。

コンパクトでも連続50杯注出可能

高さ650mmとコンパクトな製品にも関わらず、
コップ50杯分の連続注出が可能です。

便利な週間タイマー

電源のON・OFF時間が曜日単位で設定可能な週間
タイマー機能を標準装備。指定の時間に自動で
お湯を沸かし始めます。

セット導入で さらに使いやすい

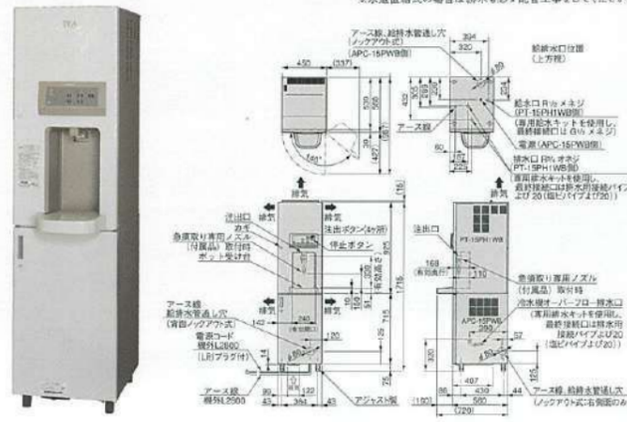
専用キャビネット
AT-50CB

湯のみやお盆などを置くのに
便利なサイドボードは、左右
どちらにもつけられます。

外形寸法(mm):
幅380×奥行500×高さ800
サイドボード(mm):
幅250×奥行500

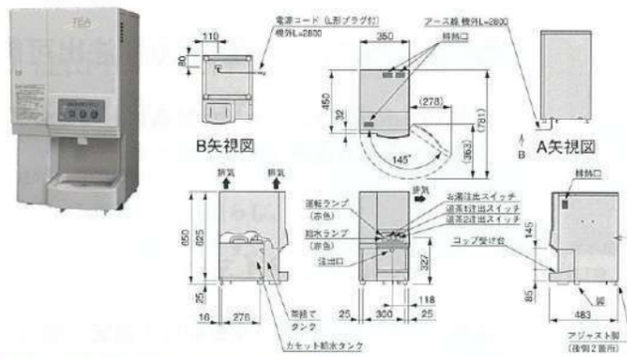


PT-15PH1WCB 受注生産 パウダー1種/ポットドリタイプ



形名	PT-15PH1WCB
電源	単相100V 50/60Hz 容量1.06kVA(10.6A)
消費電力	1010/1010W
外形寸法	幅450×奥行560×高さ1715(〜1730)mm
給水方式	水道直結式
排水方式	直接排水式
連続注出能力	約15ポット(周囲温度30℃、給水温25℃、注出温度70℃以上、2L/ポット、1ポット/1.5分注出) 約45ポット(周囲温度30℃、給水温25℃、注出温度70℃以上、500mL/ポット、2ポット/1分注出)
沸き上がり時間	約250分(冷水機停止時)約400分(冷水機稼働時) (周囲温度30℃、給水温25℃、水温25℃→90℃)
タンク容量	総貯水量40L(有効水量25L+保安水量15L)
キャニスター容量	パウダー茶収納量 約1100mL×1個
定量調節	温茶・冷茶:0.3〜2.2L(0.1L単位可変)任意注出 お湯・冷水:0.3〜2.2L(0.1L単位可変)任意注出
濃度調節	10段階可変式
タンク内湯温調節	65〜94℃で湯温設定可(標準設定90℃)、湯温表示機能付
冷水機	連続注出能力 約15ポット(周囲温度25℃、給水温20℃、冷却槽蓄氷完了時、注出温度10℃以下、2L/ポット、1ポット/2分注出) 冷却時間 約5h(周囲温度30℃、水温25℃→製氷3.5kg完了)
給水	水道直結式:給水口R1/2メネジ(HOT側)、G1/2メネジ(COLD側)
排水	お湯用排水口R3/4オネジ、飲み残り用排水口R3/4オネジ
タイマー	週間タイマー
製品質量	91kg
使用条件	屋内設置 周囲温度5〜35℃ 電圧変動90〜110V以内 給水圧0.05〜0.78MPa

PT-50H2B パウダー2種/コンパクトタイプ



形名	PT-50H2B
電源	単相100V 50/60Hz 容量0.78kVA(7.8A)
消費電力	621/621W
外形寸法	幅350×奥行450×高さ650mm
給水方式	カセット給水式(カセットタンク容量約6L)
排水方式	手動排水
連続注出能力	約50杯(周囲温度30℃、給水温25℃、注出温度70℃以上、90mL/杯、4杯/分注出) 約45分(周囲温度30℃、水温25℃→90℃)
沸き上がり時間	約45分(周囲温度30℃、水温25℃→90℃)
タンク容量	総貯水量4.7L(有効水量2.0L+保安水量2.7L)
キャニスター容量	パウダー茶収納量 約770mL×2個
定量調節	温茶:90〜250mL(10mL単位可変)、お湯:連続注出
濃度調節	20段階可変式
タンク内湯温調節	65〜94℃で湯温設定可(標準設定90℃)、湯温表示機能付
製品質量	24kg
使用条件	屋内設置 周囲温度5〜35℃ 電圧変動90〜110V以内

仕様一覧表

タイプ	形名	注出メニュー						連続注出能力(杯)		※5 スープ対応	濃いめ注出	飲み頃温度注出	※6 浄水器標準装備	注出ボタンロック機能	湯温注出カウントダウン表示	沸上げボタン	マイボトル対応
		パウダー HOT	パウダー COLD	粉砕茶 HOT	粉砕茶 COLD	お湯	冷水	水(常温)	HOT								
卓上形	水道直結式 直接排水式	PTE-100H3WB	3	3	※1	※1	●	●	※3	100	100	●	●	●	●	●	●
	カセット給水式 カセット排水式	PTE-100H3WB-C	3	3	※1	※1	●	●	※3	100	100	●	●	●	●	●	●
床置形	カセット給水式 カセット排水式	PTE-100H3WB-T	3	3	※1	※1	●	●	※3	100	100	●	●	●	●	●	●
	水道直結式 カセット排水式	PTE-100H3WB-LP	3	3	※1	※1	●	●	※3	100	100	●	●	●	●	●	●
卓上形	水道直結式 直接排水式	PTE-100H2WB	2	2	※1	※1	●	●	※3	100	100	●	●	●	●	●	●
	カセット給水式 カセット排水式	PTE-100H2WB-C	2	2	※1	※1	●	●	※3	100	100	●	●	●	●	●	●
床置形	カセット給水式 カセット排水式	PTE-100H2WB-T	2	2	※1	※1	●	●	※3	100	100	●	●	●	●	●	●
	水道直結式 カセット排水式	PTE-100H2WB-LP	2	2	※1	※1	●	●	※3	100	100	●	●	●	●	●	●
卓上形	水道直結式 直接排水式	PTE-250HWB	1	1			●	●	※3	250	250	●	●	●	●	●	●
	カセット給水式 カセット排水式	PTE-250HWB-C	1	1			●	●	※3	250	250	●	●	●	●	●	●
床置形	カセット給水式 カセット排水式	PTE-250HWB-T	1	1			●	●	※3	250	250	●	●	●	●	●	●
	水道直結式 カセット排水式	PTE-250HWB-LP	1	1			●	●	※3	250	250	●	●	●	●	●	●
卓上形	水道直結式 直接排水式	PTE-F250HWB			1	1	●	●	※3	250	250	●	●	●	●	●	●
	カセット給水式 カセット排水式	PTE-F250HWB-C			1	1	●	●	※3	250	250	●	●	●	●	●	●
床置形	カセット給水式 カセット排水式	PTE-F250HWB-T			1	1	●	●	※3	250	250	●	●	●	●	●	●
	水道直結式 カセット排水式	PTE-F250HWB-LP			1	1	●	●	※3	250	250	●	●	●	●	●	●
床置形	水道直結式 直接排水式	PT-15PH1WCB	1	1	※2	※2	●	●	(ポット)15本	(ポット)15本							
卓上形	カセット給水式	PT-50H2B	2				●		50								※4

※タンク内湯温調節で設定された湯温は、注出温度ではありません。お茶、お湯を連続して注出すると、タンク内の湯温が下がり注出温度も下がります。
※冷水を能力以上に注出すると一時的に冷水のみ注出が止まります。約30分程で復帰しますのでしばらくお待ちください。

※1 オプション部品を取り付けることにより対応可能。①専用キャニスター:2R4544A01 ②専用ミキシングケースAY:3S4159A01
※2 オプション部品を取り付けることにより対応可能。①専用キャニスター:2R2208A01
※3 注出モードの切り替えにより常温水の注出が可能。
※4 オプション部品を取り付けることにより対応可能。①専用カートリッジ:4R1825A01(交換用フィルター:456917-01)
※5 コーンスプ等、1杯当たりのパウダー量が多い原料の場合は別途オプション部品が必要です。(コーンスプ用オプション部品:3Y8984A01)
※6 衛生的にお使いいただくため、浄水器のカートリッジは使用頻度や水質に合わせて、定期的に変換してください。