



ダークグレイ(灰色)

- PSE\*規格 給水器具認証取得**  
※電気用品安全法
- 省エネ タイマー機能**  
夜間等利用しない時間は  
お湯70℃設定で省エネ運転
- 冷水タンク内 UV殺菌機能**
- 混合水機能**  
冷水 8℃ 固定\*  
お湯 98、90、75℃  
選択。  
※但し冷水チラーは除く
- 転倒防止板 防水機能**  
11Lまで受ける
- タイマー 造水機能**  
設定時刻に  
冷湯タンクを満タンに
- 漏水 検知機能**  
全モデル標準
- 給水口 自動洗浄機能**  
未使用3時間で7秒間洗浄
- 自動定期循環機能**  
純水の純度を維持します

## OPTION オプション



### エコアサイネージ

デジタルサイネージとの組み合わせが可能。  
給水ついでの効果的な情報伝達を実現します。  
サイネージ用モニターの接続KIT。  
後付けも可能です。



### セーフティドア

扉が閉まっていないとお湯の  
給水ができない安全仕様。  
小さなお子様のいる施設への  
設置も安心です。  
※開扉時に給水可能なタイプも  
お選びいただけます。



# ECO A OFFICE

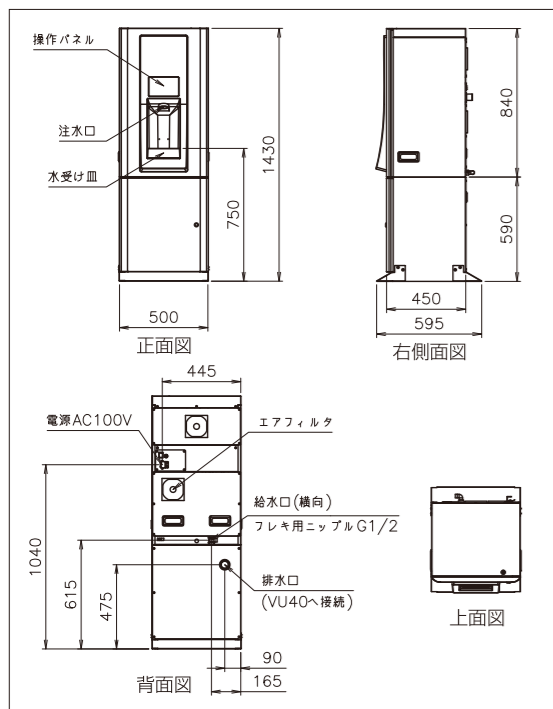
純水給水機

“安心でおいしいお水”で給水環境の改善を…。

水道水をろ過したピュアウォーターは地産地消のお水です。



### 外形寸法図(mm)



### 基本仕様

製品タイプ	給排水タンク 内蔵タイプ	給排水チューブ 直結タイプ	給水直結 タイプ	冷水チラータイプ	冷水チラー + お湯タンクタイプ
浄水方式	逆浸透膜			逆浸透膜	
浄水能力	1140L/日(300GPD) (792mL/min、水温25℃)			1140L/日(300GPD) (792mL/min、水温25℃)	
給水方式	タンクから給水 10Lタンク	水道から給水 チューブ(1/2)	水道から給水 フレキシブル(1/2)	水道から給水 フレキシブル(1/2)	
排水方式	タンクから給水 10Lタンク	流し及び タンクへ排水 チューブ(1/4)及び 10Lタンク	排水口(VU40)へ排水 排水ホース	排水口(VU40)へ排水 排水ホース	
前処理フィルタ	セディメントフィルタ 繊維状活性炭フィルタ			セディメントフィルタ 繊維状活性炭フィルタ	
冷水タンク	約6.8L(有効容量6.5L)			なし	
温水タンク	約6.8L(有効容量4.9L)			なし	約6.8L(有効容量4.9L)
電源	AC 100V 50/60Hz			AC 100V 50/60Hz	
定格消費電力	920W			270W	870W
外形寸法	H1430×W500×D595(転倒防止板含)			H1430×W500×D595(転倒防止板含)	
質量	64kg(上部44kg+下部20kg)			61kg(上部41kg+下部20kg)	70kg(上部50kg+下部20kg)
本体カラー	ライトブルー(青)・ダークグレイ(灰色)			ライトブルー(青)・ダークグレイ(灰色)	

新しい常識を創造する

株式会社 寺岡精工

包装環境事業部  
〒146-8580 東京都大田区久が原5-13-12  
TEL: 03-3752-0197  
www.teraokaseiko.com  
http://ecoa-office.teraoka.biz/

(株)デジアイズ



【正規代理店】

株式会社イーリオ・ランド

ホームページ: <http://ilio-land.com/> 電話: 011-827-6836  
FAX 011-351-5073 EMAIL: office@ilio-land.com  
〒062-0055 北海道札幌市豊平区月寒東5条17丁目9-6

●本カタログに記載してあります内容及び仕様は予告なしに変更する場合があります。  
●本カタログに記載されている内容は平成23年5月現在のものです。  
●製品写真は印刷物ですので、実際の色と異なる場合があります。

810400300  
A1105K5#

Searching for  
a New Balance

# 身近な水を飲むことも、あなたのできるエコでした。



水道水というインフラを活用。逆浸透膜フィルターで

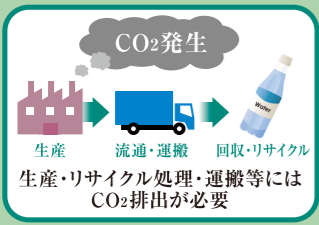
安心なピュアウォーターをいつでも楽しめます。

## E2 Solution (Ecological&Economical)

環境負荷低減に役立つ  
“Ecological”

利益向上に貢献する  
“Economical”

環境負荷



CO<sub>2</sub>発生量



飲料ゴミもCO<sub>2</sub>も  
出しません

節約



※環境省/林野庁「地球温暖化のための緑の吸収源対策」より算出

水の地産地消でCO<sub>2</sub>の排出を抑制します。  
身近な水道水をろ過した「純水」で環境にやさしい「エコ給水」。



環境省が主催している「マイボトル・マイカップキャンペーン」が話題となっています。自宅に限らず、学校やオフィス、外出先などでも、自分用の飲料容器(マイボトル・マイカップ)を使い、リユースする事で飲料ごみの削減とCO<sub>2</sub>の削減を目指す新しい取り組みです。

## Point



### 1. 給水パネル

押しボタン式

温度が見えて安心

安心エラー表示



### 2. 給水口

間口が広い(W180×D160×H220mm)

給水口が1箇所



### 3. 給排水タンク内蔵タイプの内部

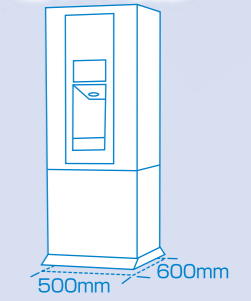
排水タンク:10ℓ

給水タンク:10ℓ

給水用ボトル:4ℓ



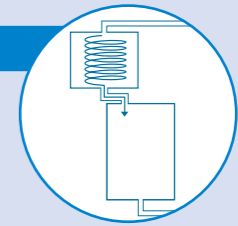
<省スペース設計>



### 4. 冷水チャラーとは

マイボトルユース向け

連続給水が可能



## RO(逆浸透膜)ろ過方式

おいしい

3種類の内蔵フィルターで水道水のほとんどの有機物を取り除きます。  
※冷水は8℃、お湯は最大98℃

やさしい

ピュアウォーターは水道水を原水としているので環境負荷が低く、地域活性化にも繋がります。

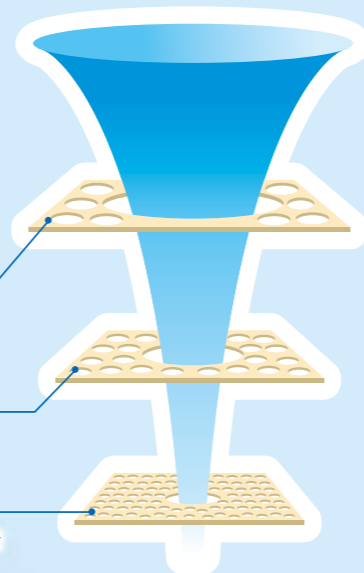
安心

水道水に含まれる有機物を除去した安心でおいしいお水です。

FILTER 1 セディメントフィルター  
1ミクロン以上の不純物をろ過

FILTER 2 カーボンフィルター  
塩素、カビ臭、有機化合物を吸着

FILTER 3 逆浸透膜フィルター  
上記の工程で残った超微細物質を除去



## Location



### 設置場所

福利厚生の一環として

薬飲用

水分補給に

給水スポット/廻乳



オフィス



工場



ホテル



病院



学校



保育園



スポーツクラブ



デパート



飲食店



ガソリンスタンド

※不特定多数の方が利用する場所に設置する際は、冷水チャラータイプをおすすめします。

## Variation



### 選べる5つの設置パターン

- 1. 給排水タンク内蔵タイプ (HOT ICE)  
給排水環境がないオフィスでもご利用頂けます。
- 3. 給水直結タイプ (HOT ICE)  
給排水直結タイプ  
給排水を自動で行うので手間が掛かりません。

- 2. 給排水チューブ直結タイプ (HOT ICE)  
給排水チューブ直結タイプ  
最寄のシンク等にチューブ接続。  
タンクに補水する必要がありません。

- 4. 冷水チャラータイプ (ICE)  
マイボトル対応タイプ。連続給水にも対応できます。
- 5. 冷水チャラー+お湯タンクタイプ (HOT ICE)  
さらにお湯のご用途にも対応可能。  
季節に関わらず給水ニーズにお応えします。