



Water Station

Sustainable Development Goals

SDGs

エルセ水処理装置搭載

JWWA 認定 認証番号 Z-112



2. Push

1. Put your bottle here

3. Pour a bottle of water

ウォーターステーション（給水スポット）が街中にたくさんあれば、綺麗で美味しい水をマイボトルに入れることができ、いつでものどを潤すことができます。マイボトルを使用することでペットボトルの削減にも繋がり、環境負荷の低減や水資源の保全など、地球環境や地域社会にたくさんのメリットがありSDGsの実践にも繋がります。

At the water station...



水分補給

綺麗で美味しい飲み水を給水することができます。熱中症を防ぐためにも、給水は最も重要な対策です。



資源の節約

マイボトルの活用により、ペットボトルの消費削減。環境負荷の抑制や水資源の保全につながります。



魅力的なまちづくり

街中や公園での新たなコミュニケーションや発見のきっかけになり、魅力的なまちづくりにつながります。

- 商標登録済み
登録第 6670984 号
- 特許出願中

エルセ水処理装置内蔵

エルセは内部に充填されている特殊なセラミックを水流によって流動・衝突させる事により摩擦による微弱な電気的エネルギーを発生させ水にプラスの電荷を与える事で水が本来もっている『浸透力、洗浄力』などの水の機能を高め、抗酸化作用がみられる機能水となります。

普通の水道を構造的に天然の水に近づけ、プラスチャージされた水には水道水のカルキ臭を緩和させる働きもあります。

水道水に含まれる塩素（殺菌、雑菌の繁殖防止）は残したままですので安心してお飲みいただけます。

【メンテナンスフリー】 実績30年以上

装置内が水が流れる事で自浄作用が働く為、セラミックの清掃や交換が不要です。電気も使用しないのでランニングコストもかかりません。

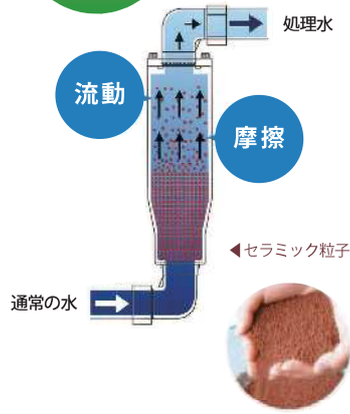
【納入実績】

主要鉄道会社、主要航空会社、サービスエリア、大手自動車メーカー、大手電機メーカー、大手食品メーカー、大手外食チェーン等多数

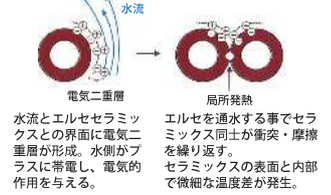


製造元：日本治水株式会社
JWWA（公社）日本水道協会認定
認証番号 Z-112

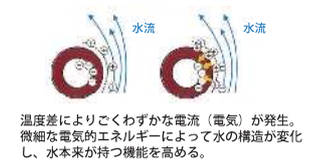
エルセの仕組み



① 電気二重層でプラスチャージ



② 高温→低温の電流移動でプラスチャージ



TYPE/COLOR VARIATION

本体カラーとサインプレートは自由に組み合わせられます！

STONE WHITE
ストーンホワイト

STONE YELLOW
ストーンイエロー

STONE GRAY
ストーングレー



サイズ

□300xH1340

本体

ウォータージェット仕上げ
(一部、サインプレート)

水栓

プッシュ式自閉水栓
(本体背面にエルセ水処理装置収納)

スタンダード

足洗い水栓付

手摺付

オプション

● 基礎一体タイプ

現場で基礎打設が困難な場合も対応できます。



オーダーカラー等対応可能です。
最寄りの営業所までお問い合わせ下さい。



 福岡ILB株式会社
WITH ALL OUR MIND

<http://f-ilb.com>

会社名 福岡ILB株式会社
本社 〒820-1103 福岡県鞍手郡小竹町大字勝野 3132 番地
TEL (09496) 2-1144 FAX (09496) 2-1184
北九州営業所 〒820-1103 福岡県北九州市若松区畠田 2 丁目 5-106
東京営業所 〒184-0003 東京都小金井市緑町 5-5-4Uビル 1 階B号室
TEL (042) 382-2230 FAX (042) 382-2231

R2事業再構築