

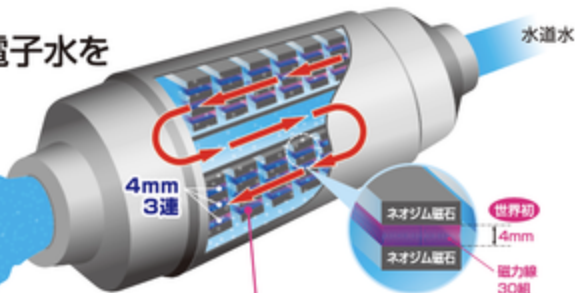
高純度電子水製造装置サイクルイオンの特徴

本装置は、向かい合って置かれたネオジウム永久磁石により作られた磁力線の中を水が通る時に、ファラデーの電磁誘導の原理(発電機の原理)によって発電が起こることを応用したものです。水の中で発電によって発生した電子は水分子の原子や動植物に対して極めて有用な働きをする事に着目して開発されたものです。以下、この電子を蓄えた水を電子水と呼びます。

● 1日 2リットルの電子水を
飲みましょう。

超高純度
電子水

サイクルイオン：インライン型
20A3C



ネオジウム磁石が作り出す
30組の強力な磁力線

ここが最大の違い
3連水路
(3mm)

サイクルイオンはこれまで世に出た機種の中の最上位機種168台分の能力を持っていますので、これを通過した水を使う事で酸化された細胞が本来の働きを取り戻すのが早く、機能回復が顕著です。