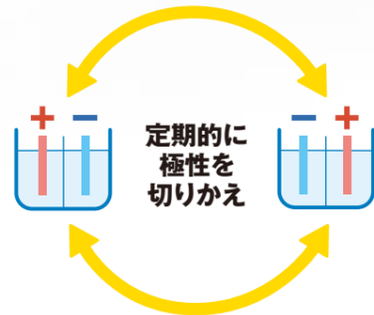


ここが日本トリムの **ONLY ONE** 技術

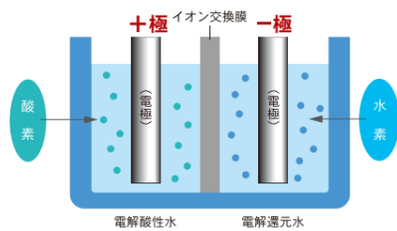
ダブル・オートチェンジ・クロスライン方式で
安定した電解能力を持続します。

トリムイオンNEOは水を電気分解して電解還元水(トリムウォーター)を生成しますが、生成時に水の中に含まれるミネラル等が電極板に引き寄せられます。このミネラルがメッキ状態(スケール)になり電極板に付着すると、電解能力が低下してしまいます。トリムイオンNEOは定期的に電極と水路を切り換える独自の「ダブル・オートチェンジ・クロスライン方式」によって、電極にスケールが付着するのを防ぎ、安定した水質の電解還元水を恒久的に生成します。



電気分解とは

一般的には電解とも呼ばれ、水素と酸素の化合物である水に電気エネルギーを与え、水を水素と酸素に分解することを言います。この電気分解の原理を利用しているのが電解還元水整水器です。



トリムウォーターに含まれる水素 H₂ の力

トリムウォーター(電解還元水)とミネラルウォーターとの大きな違いは、トリムウォーターには水の電気分解によって発生する水素が多く含まれていることです。水素には還元*作用があり、物質が水素と結びつくことにより、その物質は還元されます。水素は酸素と化合することによって水になり、酸素による酸化*作用を和らげます。

※還元とは…水素と化合すること、酸素を失うこと、電子を得ること 例:鉄などを錆びさせない
※酸化とは…酸素と化合すること、水素を失うこと、電子を失うこと 例:鉄などを錆びさせる

日本トリムは **Eco** にも取り組んでいます。

当社は浄水カートリッジのリサイクルをしています。

浄水カートリッジの製造から使用後の分別・リサイクルまで、地球に優しい体制を整えています。

1.エコ素材「ヤシ殻」を用いた新開発の「マイクロカーボンカートリッジ」をお届け

活性炭の素材にヤシの実の殻である「ヤシ殻」を使用したエコな浄水カートリッジです。

4.分別後は新たな資源としてリサイクル

分別された浄水カートリッジ素材は、新たな資源として再利用されます。



2.ご使用済み浄水カートリッジをお客様宅へお引き取り

新浄水カートリッジとともに、ご使用済み浄水カートリッジの返送キットをお届けします。ご返送のご協力をお願いします。(返送費用は当社負担*)
※同封の伝票以外で返送された場合、送料はお客様負担となります。

3.お引き取りした浄水カートリッジを分別

お引き取りした浄水カートリッジは、素材ごとに分別されます。

暮らしにもっと美しく健康な水を トリムウォーターがサポートします。

トリムウォーターは、水道水に含まれる塩素や鉛などを除去し、さらに電気分解することによって陰極側に生成されるアルカリ性で還元性を持つ水素を豊富に含んだ水です。生成後、白く小さい気泡が発生しますが、これは電気分解によって生成された水素の気泡です。そのままお飲みください。また、胃腸症状の改善に効果がありますので、毎朝のお通じなどが気になる方はぜひお試しください。

還元水 飲み物や料理に…



水出しのお茶に 緑茶・紅茶・コーヒーに



電解還元水は沸かさなくてもそのままでお茶が良く出ます。おいしい水は緑茶・紅茶・コーヒーの味を引き立てます。

ご飯炊き用のお水に お酒の水割り等に



電解還元水でご飯を炊くと、炊き上がりがふっくらで、おいしくなります。不純物の少ない水はお酒の味をほとんど変えません。水にしてもお使いいただけます。

煮物等の料理の水に



煮物の素材をふっくらとやわらかく仕上げます。

野菜のアク抜きに



調理用の水だけでなく、調理素材のアク抜きにもお使いいただけます。

鍋物などのダシ取りに



昆布や鰹節等のダシを取るときにお使いいただくと、濁りのない透明感のある上質な味のダシが取れます。

還元水レベル別用途

還元水の用途例 (あくまでも目安)	
レベル1 飲用	還元水を初めて飲むとき
レベル2 飲用	通常飲用、お米を炊くとき
レベル3 飲用	通常飲用、コーヒー、紅茶、緑茶、鍋物、汁物などに
レベル4 調理	煮物、アク抜きなどに

JIS指定13物質*が除去された水です。赤ちゃんのミルクや薬の服用などにお使いください。
※3ページをご参照ください。

浄水 赤ちゃんのミルクに…



酸性水 洗顔用に…



酸性水レベル別用途

酸性水の用途例 (あくまでも目安)	
レベル1 洗顔	洗顔用の水として (肌に近い弱酸性です。)
レベル2 洗い物	洗い物等の洗浄用の水として

健康と環境が大切とお考えなら、トリムイオンの“選べる水”をぜひ暮らしにお役立ててください。