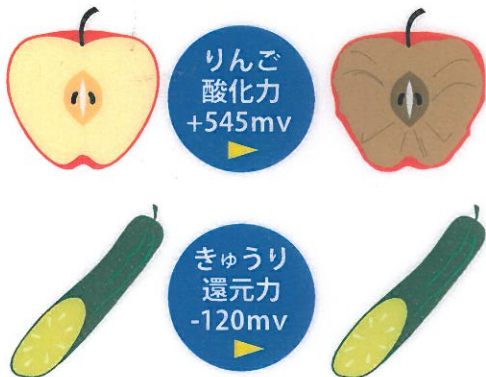


水素の力で老廃物を除去！身体を活性化！

酸化とは？

酸化とは、酸素に触れてサビる事。例えば酸化力の高いりんごは下図のように酸化によって切口が茶色く変化してしまいます。



食品別酸化還元電位	
頭痛薬	636mV
水道水	200~600mV
りんご	545mV
ビール	334mV
納豆	36mV
きゅうり	-120mV
アルカリイオン水	-200mV
水素水	-400mV ~-600mV



私たちの体もサビていきます

私たちを悩ませる老化や病気も活性酸素による酸化が一因だと言われています。



酸化を促進させる要因例

脂っこい食事

暴飲暴食

紫外線

煙草の煙

ストレス

激しい運動

排気ガス

不規則な生活

多量の食品添加物

そこで水素水

水素は活性酸素を除去する力 抗酸化力を持っています

抗酸化力とは…

酸化に対抗する力。還元力とも呼ばれ、老化や病気の素となる活性酸素を除去します。

水素水に含まれる水素が活性酸素と結合して尿や汗と一緒に体外へ排出されます



作りたてが飲める！

保存の効きにくい水素水。サーバータイプなら新鮮な作りたてが飲めます。

高い抗酸化力

水素水は-400mV~-600mVという高い抗酸化力をもっています。

高性能フィルターで安全なお水

高性能フィルターで微量の放射性物質も99%以上除去(広島大学で試験実施済)

絶賛発売中!!