

ディレカの水はカラダを元気にします！

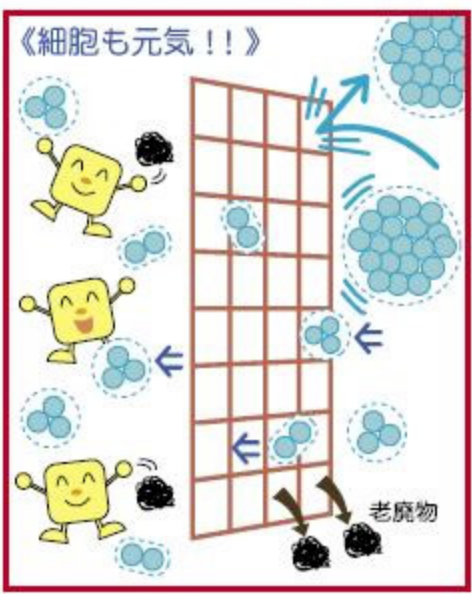
水には粒子があり、クラスターというブドウの房状にくっついていて、大きいと表面張力が強く働くのですが、塩素が多く入るとさらにそのクラスターは大きくなります。ですが、ディレカはこの塩素を不活性化し、クラスターを分解してより小さなクラスターを作り出します。表面積が非常に小さいくなるため、エネルギーが豊富な水ができます。



小さなクラスターは自由に動ける!!

ディレカの水

- ・浸透率が違う
- ・熱伝導率が違う



- ・マイクロバブル
- ・マイクロクラスター
- ・ナノクラスター

