TEKNOS 高速循环式活水装置



本机利用多孔质活性铝硅酸(沸石) 的**远红外线放射陶瓷球**和 强力磁铁,向 水施加微弱能量,减小水分子集团(簇 合物)的体积,降低氧化还原电位,使 水活化。

水通过本装置后,回复本来具有的溶解 力、表面活力、渗透力的功能,变成活 性水。

用循环泵使水**高速强制循环**,效果非常强,缩小了装置的体积。

施加给水的电能被矿物质成分吸收,当 矿物质溶解于水时,释放出活性氢,因 此瓶装后的产品效果持久。

测量结果见下表。

	秘水	秘水 (在冰箱里保存1天)	秘水 (煮沸 10 分钟)
EC(ms/cm)	0.08	0. 065	0. 109
ORP (mv)	180	85	75
РН	7. 06	7. 58	8. 76
氯离子(ppm)	0.03	0.03	0.01
分光光度计透过率	97.9~98.2	97.9~98.2	100.0~100.0
活性氢量(ppb)	0.9~1.0	0.9~1.0	0
总硬度 TH(mg/L)	10~20	10~20	10~20
硝酸盐氮(ppm)	0.4	0.4	0.5

测量日 2015年4月20日

株式会社 环境还元研究所 董事长 早川 英雄

测量负责人 中村 朋子

※大分县日田天领水的活性氢量为 0.42ppb。 九州大学 白畑教授分析

*