

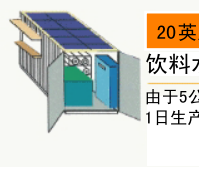
从海水·湖水·游泳池取水,然后净化作为饮料水。



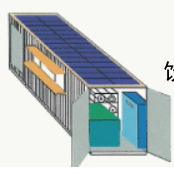
敝公司的淡化装置
是在一台的集装箱里
设置这些小型化的设备。



■在24小时制造10吨~100吨的饮料水。 大小不同



20英尺的集装箱收纳型
饮料水生产量20吨型/日
由于5公升换算在一个人
1日生产4000个人份的饮料水。



40英尺的集装箱收纳型
饮料水生产量40吨型/日
由于5公升换算在一个人
1日生产800个人份的饮料水。



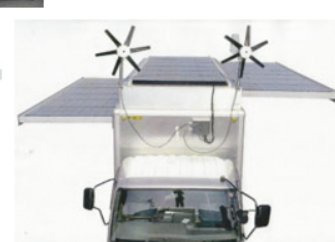
外觀

内部

受水槽

RO膜(相反滲入膜)

■以省电力类型连发电机和太阳光也能劳动。



■排列集装箱要机械设备也能制作大量的水。



■ 敝公司的技术人员正处理不少海外成套设备。

■ 敝公司的技术正受到来自日本政府的助成。

■ 敝整个公司的开发的产品是东京都的助成对象。

■ 敝公司是日本经济产业省贰在民间活力开发机构的会员。

是敝公司利用的各种专利的一部分。

[发明属于的技术专业]

这项发明有关利用相渗入膜(RO膜)的净化装置,这装置用100伏特以及200伏特的低电压驱动水泵,能够得到十分量的净水。

[发明的效果]

根据这项发明,甚致做电源供家庭使用的以及电池用设备,可能做海水通过RO膜的超高压,因为很容易显著的小型化和低廉价,而且在无电源的地方也可能利用设备,所以这项发明被期待了,为了解除地球上的水不够有很大的效果。

PCT/处理污浊水的净水装置 访净水装置 访集装箱型净水处理装置



Internet Japan
株式会社 インターネットジャパン

Internet Japan Co., LTD.
Asahi Bldg. 11F, Kanda-Jimbocho 2-14, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051
T E L. +81-3-5215-2585 F A X. +81-3-5215-2586
<http://www.it-japan.co.jp/> china@it-japan.co.jp