

特許の名称	発明者	出願番号 (出願年月日)	公開番号 (公開年月日)	登録番号 (登録年月日)	実施許諾
油含有液の油分除去方法と装置	佐藤 壺、 齊藤雅樹	2002-320691 (H14.11.5)	2004-154630 (H16.6.3)	3521196 (H16.2.13)	実施許諾中
<p>権利の内容</p> <p>【課題】油分が混入した水または主に水と油からなるエマルジョンの油分を簡単に除去すること、及びそれが可能な装置を小型でかつ安価に実現し、社会に提供する。</p> <p>【解決手段】FRP粉末が充填された槽を有し、その上部に送られた油分が混入した水または主に水と油から成るエマルジョンを濾過させる構造を有する装置により、液体中の油分をFRP粉末により濾過または吸着し、容易に水と分離する。</p> <p>【特許請求の範囲】</p> <p>【請求項1】表面に凹凸の破碎面を有する粒径 5mm以下の FRP 粉粒体の充填層により油含有液を濾過して粉粒体表面に油分を吸着させ、他のものと分離し回収することを特徴とする油含有液の油分除去方法。</p> <p>ほか請求項5まで</p>					