



04. *Life and environment*

油分分離装置 試作機

油分分離装置(試作機)は、県立広島大学、株式会社勝光山研究所及び長岡鉄工建設株式会社が共同開発した、低濃度油分を除去できる装置です。

環境改善・排出基準の厳しい場所で威力を発揮します。



県立広島大学は、2005年に株式会社勝光山研究所と、2006年に長岡鉄工建設株式会社と特許第3909599号の実施許諾契約を締結しました。

商品概要

- 【処理能力】 36ℓ/hr
- 【一次電源】 単相100V
- 【重量】 25kg
- 【寸法mm】 幅 40cm/奥行き 48cm/高さ 140cm(本体のみ)
- 【液温度】 50℃以下

関係機関・研究者

- 県立広島大学生命環境学部環境科学科(江頭直義教授, 三苦好治准教授)
- 株式会社勝光山研究所
- 長岡鉄工建設株式会社
- しょうばら産学官連携推進機構

問い合わせ

長岡鉄工建設株式会社

TEL.0824-72-0990 FAX.0824-72-2998