

ダイソーエンジニアリング株式会社

得意な技術・特色のある技術

- ① オンサイト型次亜塩素酸ソーダ生成
- ② ガスおよび排水中の微量重金属・水銀を確実に吸着

製品 PR

- ① オンサイト型次亜塩素酸ソーダ生成装置 (ナクローダ)

ナクローダは無隔膜式の電解槽により塩水及び海水を電気分解して塩素ガスを発生させることにより、次亜塩素酸ソーダを生成する装置です。海洋生物の付着防止や上下水道等の消毒滅菌などにご使用頂いております。



大型海水電解装置



中型パッケージタイプ

- ② ダイソーMRシステム

大阪曹達(株)は、1916年(大正5年、現在のダイソー(株))に日本で最初に水銀法による電解法苛性ソーダ製造を開始しました。ダイソー(株)は、この大曹法ソーダ電解において水銀を外部に排出しない技術を永年に渡って研究を続けて参りました。その結果、水銀法電解装置からの排水等を全くなくスクローズドシステムを完成させると共に、水銀吸着剤の開発にも注力し、独自の水銀吸着剤として排水用の「MRL」と排ガス用の「MRG」を生み出しました。



排ガス中の水銀除去装置



排水中の水銀除去装置

窓口： 営業部プラント営業グループ 藤田敏之

TEL: 06-6110-1632

FAX: 06-6110-1633

E-mail: tfujita@daiso.co.jp

URL: <http://www.daiso-eng.co.jp>