



地盤が液状化した際でも浮上しない耐震性貯水槽

本製品は地盤が液状化した際、貯水槽底版に生じる過剰間隙水圧を本体底版で分散し、本体側面4ヶ所の排水ベントに集水、地上に排水することで、貯水槽の均衡を保ちつつ浮上を抑制しております。この構造は、高知大学防災推進センターと防災科学技術研究所と共同研究し、実験を繰り返し、最適な効率で実現に成功しました。

- 名称/UNFLOAT40 (アンフロート40)
- 型番/KS40-I-LHS・KS40-II-LHS・KS40-III-LHS
- 製品サイズ/φ4.8m×H3.75m ■重量/12.9t
- 素材/鋼板(SS400) ■防錆処理/変性エポキシ樹脂塗料、マグネシウム陽極棒
- 一般財団法人日本消防設備安全センター認定 (認定番号/耐-18002号) ■高知県防災関連製品認定制度認定品(認定番号/30高知防産第4号)

SHIN KOCHIYUKO CO.,Ltd.

新高知重工(株)

URL <http://www.skj-kk.co.jp>

会社概要 船舶の建造、船用製品の製作・修理、耐震性防火水槽の製作等

主要製品 耐震性貯水槽・液状化対策型耐震性貯水槽・二次製品防火水槽・飲料水兼用耐震性貯水槽

代表者 代表取締役 郷本 弘 設立 1987年 資本金 3億8,700万円 従業員数 206人



高知市長浜5033-21

Tel.088-842-1235

Fax.088-842-0630

E-mail thamada@skj-kk.co.jp