



投棄型海洋観測装置である XCTD システムは世界シェア 100%
 深海用プロファイリングフロート 4,000m 水深用「DeepNINJA」は現在国際 Argo 計画で活用中



XCTD プロブ



卓上型塩分計 デジオート M-6



Deep NINJA

得意技術

最大12,000mのワイヤー、ケーブルを巻き込む各種海洋観測ウインチの設計、製作
 深海の水温・塩分・水深を計測するシステムの設計、製作
 ダム、河川などにおいて水質監視に適正な場所・方式を選定し機器製作し設置する技術
 最大11,000mまでの耐圧容器を保有し各種試験する技術

主要事業・主要製品

海洋観測機器及び水質監視装置の設計・製作、販売・保守・点検
 海洋観測用巻揚機、水温・塩分計測他海洋観測機器各種、ダム・湖沼・河川他水質計各種

得意な顧客・市場分野

海洋・陸水分野（海洋観測装置、ダム河川等水質監視装置など）

今後の展開について

海洋資源調査分野への展開

働きやすい・働きがいのある職場づくり

闊達な意見交換ができる企業風土
 ワーク・ライフ・バランスの推進

グローバルビジネス

1981年シアトルに TSK AMERICA INC を設立
 2010年インドに TSK Liason office を開設
 従前からの欧米、インド向け活動に加えて ASEAN 地域ビジネス発掘のため、現地協業パートナーを選抜してユーザーに向けて PR 活動を推進する。

横浜市の認証制度

横浜知財みらい企業

受賞実績

一般財団法人日本水路協会 平成 26 年度水路技術奨励賞
 第 34 回 神奈川県工業技術開発大賞

公的助成事業 受託

海洋政策研究財団 平成 26 年度技術開発基金

取得資格・認証 (ISO 等)

ISO9001

主要設備・研究体制

1928年 本社工場竣工 1987年 白河工場竣工
 1958年 試験鉄塔設置 (約 14m)
 1975年 耐水圧タコ設置 (深海用 11,000m 他 3 台)
 1980年 流速検定水槽設置 (約 5.8m)
 2010年 耐圧試験棟竣工
 各種汎用旋盤・フライス盤等、各種計測機器等を有する。

主要取引先

国土交通省、海上保安庁、防衛省

取引先金融機関

横浜銀行、みずほ銀行

名称	カブシキガイシャツルミセイキ 株式会社鶴見精機	代表者	立川 道彦	担当窓口	財務総務部 佐野	資本金	2,100 万円	従業員数	83 名
所在地	230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央 2-2-20			TEL	045-521-5252	FAX	045-521-1717		
HP	http://www.tsk-jp.com/			E-mail	general@tsk-jp.com				