



# 株式会社鶴見精機

航空・宇宙・海洋

環境・エネルギー



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した場所・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 神奈川工業技術開発大賞  
 平成 30 年度 九都県市首脳会議 九都県市のきらりと光る産業技術表彰

## 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	82 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	https://tsurumi-seiki.co.jp/			E-mail	general@tsk-jp.com				

設計・製作・製品

金型・治工具

機械要素・部品

工業用装置機器等

ロボット・ドローン

次世代交通システム

電気・電子機器等

通信・監視・計測・分析等

主要業務が設計・開発 (ファブレス)