

铸造 ダイカスト
鍛造 プレス
材料
機械加工
樹脂加工 樹脂成形
工具刃具
表面処理 表面加工 熱処理
電子部品 実装
金型 治工具
装置 自動機
研究 開発
ソフトウェア システム
巻線 電工
製缶 溶接
食材生産
食材加工
食品加工
食品販売
その他

# 株式会社メック

計測と制御のことならおまかせください。

## 事業概要

1. 測定機器、情報制御機器の販売  
シュミット社の風速センサーをはじめ各種センサー、各種計測器、工業計器、ファクトリー・オートメーション機器、サプライ用品
2. システムエンジニアリング  
ソフトウェア、ハードウェアの設計段階から、お客様のご要望をお聞きしながら最新情報を加味し、現場で使いやすく、成果を十二分に発揮するシステムを構築します。

## 優位技術など

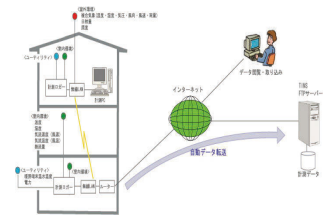
産業技術総合研究所殿が行っている地震観測用地下水位観測井では、数十箇所の観測施設において、高精度水位計などを設置し、データを東大地震研の開発したWINパケット方式で転送しています。  
 気象観測システムにも多数実績があります。サーバーを管理し、web上で統計データを公開するシステムも作っております。  
 住宅関連では、住宅の冷暖房や省エネルギー性能を評価するための実験において、温度、湿度、風速、電力など様々な室内環境を計測しており、多数のセンサーを設置し、データを集中管理し、転送するシステムを構築しています。  
 以上のように、様々な計測現場において、センサー・計測器の選定・設置からデータの一括管理および集計や転送までトータルに行っています。



シュミット社 風速センサー



高精度水晶式水位計 M8WD



住環境計測システム

企業概要	主要製品	主要取引先	各種認証、認定、資格等
代表者: 稲田 廣人 資本金: 2,500万円 従業員: 9名 設立: 平成3年6月	シュミット社 風速センサー 高精度水晶振動式水位計 WINパケット生成ボックス 小型気象センサーセット	産業技術総合研究所 建築研究所 国土技術政策総合研究所 中央農業総合研究センター	

主要設備			主要設備		
設備名	能力	台数	設備名	能力	台数

## お問い合わせ

- ◆連絡担当者: 一条美和子
- ◆TEL: 029-850-3815      ◆FAX: 029-850-3816      ◆E-mail: sales@mecs.co.jp
- ◆URL: <http://www.mecs.co.jp>
- ◆住所: 〒305-0005 つくば市天久保4-3-10