

日鉄住金テクノロジー（株）の特長

■コミュニケーションネットワーク

日本各地に広がる事業拠点で
皆様のご要望にお応えします。



【事業拠点】

本社（東京）、室蘭事業所、鹿島事業所（直江津試験分析センター）、君津事業所、富津事業所（神奈川材料室）、名古屋事業所、和歌山事業所、堺事業所、尼崎事業所、阪神事業所（高圧試験技術センター）、広畑事業所、八幡事業所、大分事業所、計測・検査事業部、鉄道産機事業部

【営業拠点】

本社（東京）、富津営業所、神奈川営業所、北関東営業所（宇都宮出張所、つくば出張所）、名古屋営業所、大阪営業所

■事業の特徴

- ①事業拠点多く、日本全国にネットワークを有し、リードタイムが短い。
- ②事業内容の間口が広く、各々の分野のポテンシャルが業界トップレベル。
- ③多数の最新鋭の設備を用い、専門家集団による調査クオリティーが高い。

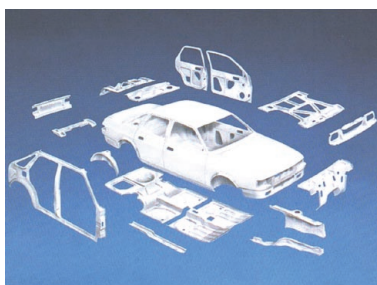
■事業範囲の特徴

- ①鉄、非鉄、有機材料などあらゆる材料の調査に対応。
- ②基礎評価から応用評価まで対応。
- ③ナノ解析から巨大構造物試験まで対応。
- ④極低温から超高温まで対応。
- ⑤安全・安心な生活環境を守るためにサポート。
- ⑥最先端の技術で高精度・高能率なエンジニアリングを提供。
- ⑦お客様の課題を受け止め、ソリューションを提供。

評 価 事 例

【自動車分野】

- ・各種材料の特性評価
- ・素材から部品までの強度・寿命・耐食性評価
- ・燃料電池・2次電池部品部材評価



自動車用鉄鋼材料



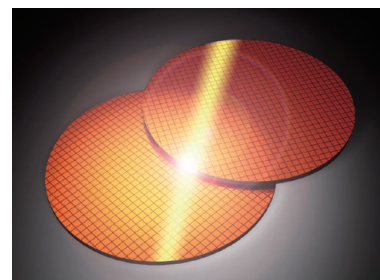
水圧サイクル試験用210MPa高圧ポンプ

【社会インフラ・エネルギー分野】

- ・破壊、腐食事故原因調査・解析
- ・巨大構造物試験
- ・高温材料評価（各種クリープ試験）
- ・耐圧・気密・破裂試験
- ・数値解析（応力、伝熱、流体）

【エレクトロニクス分野】

- ・ウエーハ等素材欠陥検出
- ・半導体部品不良解析
- ・信頼性評価



チップオンウエーハ

●お問合せはこちら