

鉄・アルミ・銅・ステンレス・チタンなどなど 熱処理・計測で材料の軽量化や熱評価にお役立 て下さい

* 金属電気抵抗評価用 簡易版測定機器あり

【特徴】

- ▶ 四端子法による計測
- ▶ -150℃～1000℃まで測定可能



電気抵抗測定装置

* 鋼板用CCT・TTT試験装置 ソフトによる変態点の作図

【特徴】

- ▶ 赤外線加熱・高周波誘導加熱の選択可能
- ▶ サブゼロ機構による高温からマイナス温度までの冷却
- ▶ 温度範囲：-150℃～1350℃



CCT・TTT評価装置

* アルミろう付け用加熱装置 卓上型装置でコンパクトな設置面積

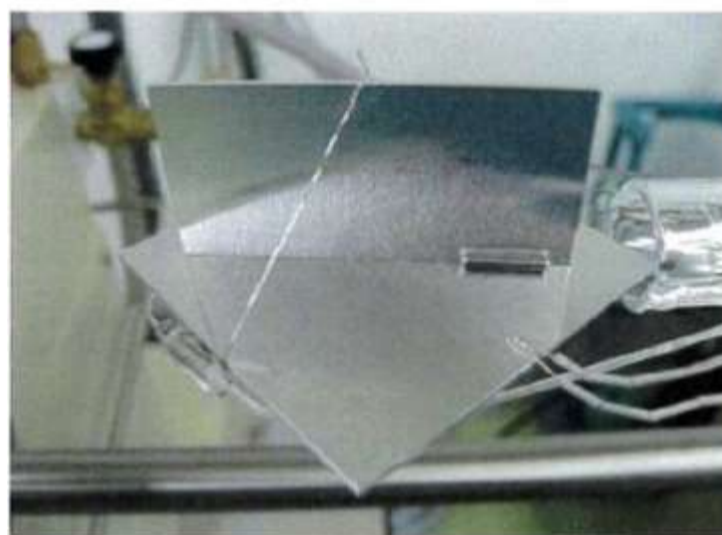
【特徴】

- ▶ ろう付け用の熱処理装置
- ▶ 急速加熱・急速冷却が可能



QHC

【試料系とろう付け熱処理の様子】



加熱前



加熱後

* 薄板腐食試験用加熱装置 露点ユニットによりご希望の雰囲気

【特徴】

- ▶ ドライガス・ウェットガスで熱処理（溶融処理）
- ▶ 温度範囲任意に選択
- ▶ 冷却クエンチ試験も可能



VHC



MR-59H

* 金属溶融・凝固収縮 濡れ性試験装置 基材との濡れによる評価が出来ます

【特徴】

- ▶ 基材と金属の濡れ性測定
- ▶ 横から観察が可能
- ▶ 静的・動的評価の選択が可能



WET

* 内部摩擦試験装置

【特徴】

- ▶ 鉄鋼中のカーボン・窒素の定量分析
- ▶ 自由減衰法による内部摩擦評価
- ▶ 室温～600℃までの計測可能

アドバンス理工株式会社
ADVANCE RIKO, Inc.

本 社 〒224-0053 横浜市都筑区池辺町4388
TEL 045-931-2285(代) FAX 045-933-9973
大阪営業所 〒564-0063 吹田市江坂町1-23-101
大同生命江坂ビル
TEL 06-6192-8377 FAX 06-6192-8388

URL <http://www.advance-riko.com>