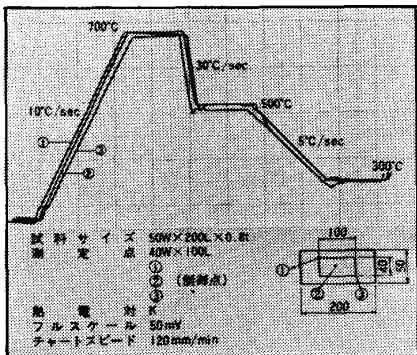
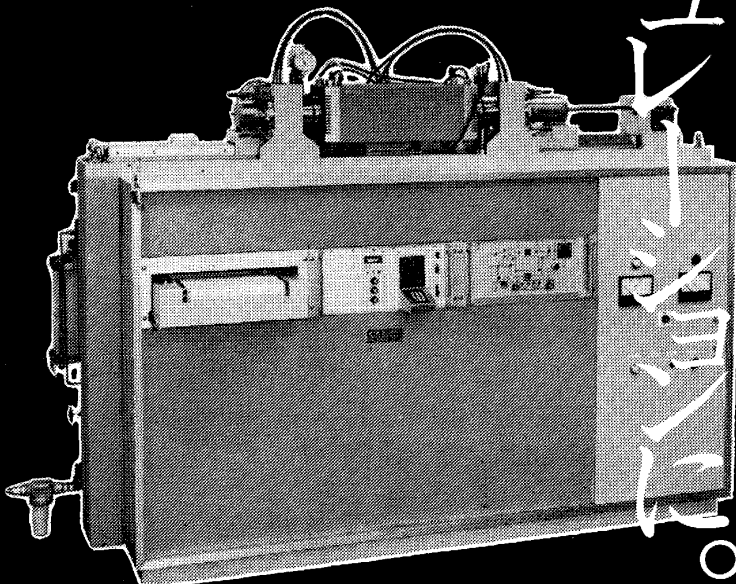


ULVAC SINHU-RIKO

シミュレーターに。

薄鋼板の熱処理

- 熱サイクルプロセス用シミュレーションに
- 電磁鋼板用シミュレーションに
- 熱サイクルプロセス用シミュレーションに
- 電磁鋼板用シミュレーションに



10°C/sec の定速で 700°C まで昇温し、20秒保持後、気水冷却した場合の温度曲線です。各点の温度分布は ±5°C 以内にあり、急熱急冷後の定温保持にもオーバーシュートはほとんど認められず、赤外線ゴールドイメージ炉®の高速応答性を立証しています。

薄鋼板高速熱処理シミュレータ (高速加熱冷却と温度分布を保証。) CCT-Y

●大形赤外線ゴールドイメージ炉®と高速冷却装置をマイクロコンピュータコントロールします。●従来にない大形鋼板を高精度に熱処理します。●操作性抜群、オール自動化、高能率です。

高速熱処理加工シミュレータ (高速熱処理過程で高速加工制御ができる。) CCT-YTS

●横形油圧式サーボ試験機に熱処理槽が装着。●歪-応力がプログラムに従って高速熱処理される圧延熱処理シミュレータです。

圧延鋼板冷却シミュレータ CCT-CK

●圧延後の鋼板を気水冷却後、保温槽へ高速装入。各種動作、温度制御をマイクロコンピュータコントロールします。

真空理工株式会社

本社・工場／〒226 横浜市緑区白山町300 ☎(045)931-2221代
東京営業所／〒104 東京都中央区銀座1-14-4藤平ビル ☎(03)564-0535代
大阪営業所／〒530 大阪市北区梅田1-11-4-2100 大阪駅前第4ビル
☎(06)344-0325代

昭和二十三年十月十一日
 第三種郵便物認可
 銀
 鋼
 僕六十九年
 第八
 倉木
 沢下
 直
 則亨
 電
 気
 便
 振
 替
 口
 座
 東
 京
 二
 七
 九
 一
 六
 九
 三
 番
 会員に含む
 会費
 定
 価
 二
 三
 〇
 円