



チノーグループによる 鉄鋼業界への研究から生産までの計測監視のご提案



カーボンニュートラル社会に貢献
電炉化による鉄リサイクル需要に対応



研究用製品

鉄鋼材料の変態点測定装置

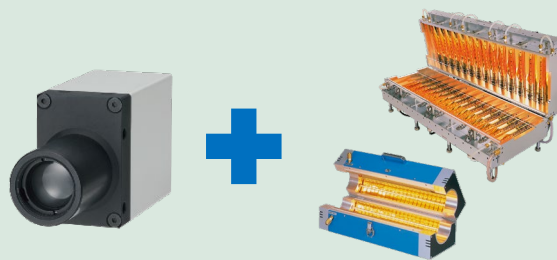
変態点の検出、CCT図・TTT図の測定・作図を行うことが可能。サブゼロ機構によるマイナス温度までの計測も可能。



変態点自動測定装置
Transmaster III
アドバンス理工

金属試料のアニール装置

赤外線ゴールドイメージ炉は大小様々な金属試料の加熱で研究開発や生産装置でご利用頂いています。温度制御・温度測定で放射温度計を使用可能。



小形赤外線放射温度計
IR-BZNX
CHINO

赤外線ゴールドイメージ炉
RHLシリーズ
アドバンス理工

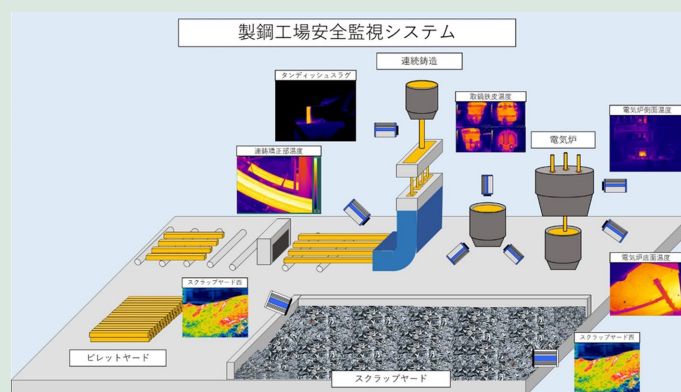
生産用製品

電炉ラインにおける熱画像温度監視装置



電気炉、取鍋、タンディッシュなどの鉄皮劣化、スクラップヤードの発火検知により事故の未然防止を実現可能。

熱画像計測装置
CPA-L
CHINO



生産現場の監視システム 構成イメージ

※この資料の掲載内容は 2023年11月 現在のものです。

CHINO

株式会社チノー

コールセンター お客様製品相談室

☎0120-41-2070

お問い合わせフォーム <https://www.chino.co.jp/form/form/form.cgi>

お問い合わせ

アドバンス理工株式会社

営業本部 TEL : 045-931-2285



アドバンス理工

検索

<https://advance-riko.com>