

現場技術報告

TECHNICAL ARTICLE

薄肉低炭素ステンレス鋼鋼管の誘導加熱曲げ法の開発

直井 久・宮川 勝彦・高岸 正章・佐藤 健二

山本 勝美・井上 和誠…………… T 81

NKK福山No.2溶融亜鉛鍍金ライン鍍金装置チャタマーク対策

畠山 誠之・熊沢 純一・田口 昇・岩淵 正洋…………… T 85

縦型めっき槽の高速通板技術

高橋 憲男・佐藤 邦昭・大野 浩伸・武藤 振一郎…………… T 89