
摩擦接合

第8巻3号 2009年

技術資料

寄り代の最小化による寸法精度の向上【高炭素鋼編】
松林哲也, 水谷 明 (2)

摩擦攪拌接合を行った AZ91 マグネシウム合金鋳造材の組織と特性
重松一典, 斎藤尚文 (5)

摩擦攪拌スポット接合を施した銅薄板継手の特性評価
秋田芳寿, 水野雅博, 江上 登 (9)

研究論文

A6061Al 合金と AZ31Mg 合金の摩擦圧接特性
小林明彦, 川嶋克稔, 重松一典 (14)

投稿規程・執筆要領・著作権規程 (20)

入会案内 (23)

協会だより (25)