

曲げ強度のワイブル分布の分析で希土酸化物系の複合材中の自己治療機能の評価

グエン タン ソン¹, 高橋 剛¹, 中山 忠親²
¹ 釧路工業高等専門学校 ² 長岡技術科学大学

Evaluation of self-healing function in rare-earth oxide based-composites

Son Thanh NGUYEN¹, Tsuyoshi TAKAHASHI¹, Tadachika NAKAYAMA²
¹National Institute of Technology-Kushiro College ²Nagaoka University of Technology

令和3年3月

釧路工業高等専門学校紀要第54号抜刷