

金属材料強度試験

研究概要

金属引張試験



最大引張荷重 2000 kN
(最大異形棒 D51)

金属曲げ試験

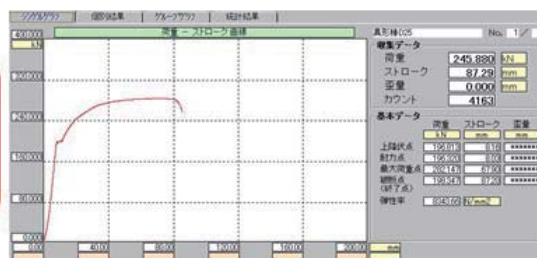


最大曲げ荷重 1000 kN
(最大異形棒 D51)

● コンピュータによる自動制御

JIS Z2241「金属材料引張試験方法」に準拠

JIS Z2248「金属材料曲げ試験方法」に準拠



受託試験も実施しております

- ☆ 各種試験片(ガス圧接、フレア溶接、機械式継手等)可能
- ☆ 試験料 引張り試験 1本 ¥5,100
曲げ試験 1本 ¥4,200

申込先

- ☆ 総務課財務係
☎ 0995-42-9009

企業メリット

- ・迅速な対応・公的機関による公正な試験結果
- ・JCSS 検定済み機械による試験

キーワード

金属引張試験、金属曲げ試験、金属材料受託試験

主要な研究テーマ

技術相談に応じられる分野

- ・金属材料強度試験

利用可能な装置等

- ・ YU -2000(東京試験機製) ・ AC -1000(東京試験機製) ・ S 型動力計(東京試験機製)

所属学科 : 技術室
氏名 : 原田 正和 Harada Masakazu、上野 孝行 Ueno takayuki
TEL : F A X :
E-mail : m_harada@kagoshima-ct.ac.jp、ueno@kagoshima-ct.ac.jp
所属学会 : 精密工学会、日本教育工学会
研究分野(専門分野):