

異種金屬間의 摩擦時 磨減과 温度變化 特性에 關한 研究

李 友 桉

A Study on the Wear and Characteristics
of Temperature Change in contact with
Different Metals.

Woo - hwan Lee

..... < 目 次 >	
Abstract	
第1章 序 論	3.3 下部試驗片을 알루미늄으로
第2章 實驗裝置, 實驗方法 및 試料	한 各種 金屬과의 짹에의
2.1 實驗裝置(I), 實驗方法 및 試料	한 磨減
2.2 實驗裝置(II), 實驗方法 및 試料	3.4 下部試驗片을 鋼으로 하고 上部試驗片을 콘스탄탄으로 했을 때의 熱起電力
第3章 實驗結果 및 考察	3.5 下部試驗片을 鋼으로 하고 上部試驗片을 銅으로 했을 때의 热起電力
3.1 下部試驗片을 鋼으로 한 各種 金屬과의 짹에 의한 磨減	3.6 實驗結果의 考察
3.2 下部試驗片을 銅으로 한 各種 金屬과의 짹에 의한 磨減	第4章 結 論 參 考 文 獻