

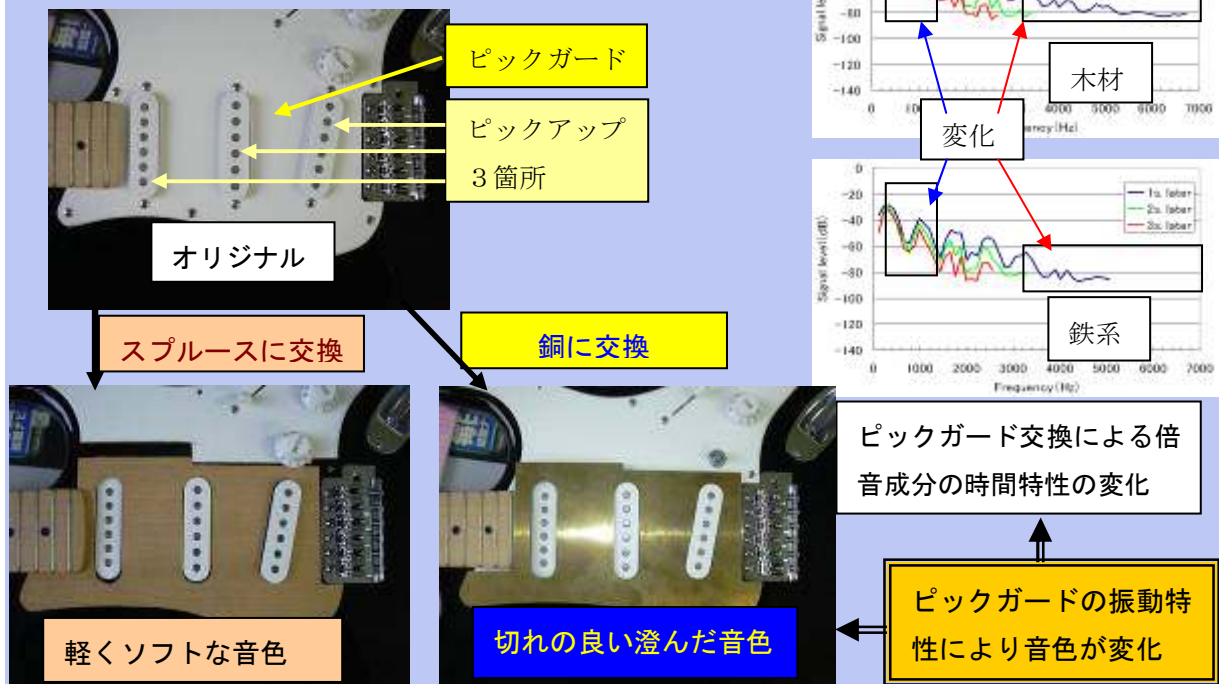


音色を変えることが出来るエレキギター

キーワード エレキギター、音色変更、音質改善、ピックガード

研究内容の概要：エレキギターの音色を、ギター交換無しに演奏中でも簡単に変更できる技術です。

エレキギター音色交換技術



特長／効果

- ギター本体の交換無しに音色を変えることが出来る。
- ギターピックアップに生じる振動を利用した音色変更機構。
- 安価なギターの音質改善および音色変更に特に有効。
- 演奏中の短い曲間でレバー操作一つで交換可能な簡単機構。

利用／用途

- エレキギター(特にストラスキャスター)の音色変更・音質改善に有効。
- 交換用ピックガードを目的の音色に合わせて用意し交換するだけ。
- ピックガードの交換は弦をはずすことなくレバー操作一つで可能。
- 初心者および中級者向け(他にアンプの音質改善技術もあり)。

知的財産権等情報		工学部 機械工学科	西村 公伸
特許出願	特開 2009-222843	http://www.hiro.kindai.ac.jp/faculty/facultyguide	
論文等	2 編	/mechanical/laboratory/lab-01.html	

連絡先: 近畿大学 リエゾンセンター(KLC) 〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1
 TEL:06-6721-2332 FAX:06-6722-0300
 e-mail: klc@itp.kindai.ac.jp URL: http://ccpc01.cc.kindai.ac.jp/KLC/index.html