北海道医療大学学術リポジトリ

## 矯正用チタン系材料におけるレーザー溶接法の基礎 的研究と臨床応用(最近のトピックス)

著者名(日)	飯嶋 雅弘
雑誌名	北海道医療大学歯学雑誌
巻	26
号	2
ページ	107
発行年	2007-12
URL	http://id.nii.ac.jp/1145/00010056/

## [最近のトピックス]

## 矯正用チタン系材料におけるレーザー溶接法の基礎的研究と臨床応用

飯嶋 雅弘

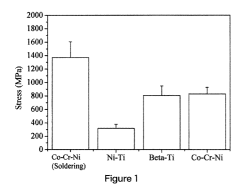
北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系, 歯科矯正学分野

## Masahiro IIJIMA

Division of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, Department of Oral Growth and Development

高い生体親和性と優れた屈曲性を有するB-Tiワイヤー は、金属アレルギー患者の矯正治療に不可欠な材料であ る. また、Ni-Tiワイヤーは弱く持続的な矯正力(超弾 性)を発揮し、形状記憶特性が臨床的に利用されてお り、矯正治療に不可欠な材料である. これらのTi系材料 は優れた特性を有するが、高い融点と強い酸素との親和 性により厚い表面酸化皮膜を形成するため、ろう付け等 の接合テクニックを行うことが困難であり、その臨床応 用に制限がある. 近年, 我々はβ-Tiワイヤーの真空下に おける赤外線ろう付け法に関する基礎的な研究(Iijima et al., J Biomed Mater Res Part B: Appl Biomater 79B: 137-141; 2006, Iijima et al., Dental Materials 23: 1051 -1056;2007), ならびに本テクニックを用いて上顎歯 列拡大装置を作成し、その臨床応用を遂行してきた. し かしながら、赤外線ろう付け法では、操作環境を真空に 保つ必要があり、作業スペースと作成できる矯正装置の 大きさに限界があることおよび作業工程が複雑である等 の問題が考えられた、そこで我々は、β-Tiワイヤーある いはNi-Tiワイヤーを大気下で簡便に接合することを目 的にこれらの材料についてレーザー溶接試料を作成し,

基礎研究を遂行してきた(Iijima et al., J Biomed Mater Res Part B: Epub ahead of print, May 18, 2007). その結 果, Ni-Ti試料の平均引張り強度は, beta-Ti試料および Co-Cr-Ni試料の平均引張り強さと比較して有意に低い 値を示した (Figure 1; P<0.05). Beta-Ti試料とCo-Cr -Ni試料の平均引張り強さは、銀ロウでロウ付けしたコ ントロール試料 (Co-Cr-Ni) と比較して有意に低い値 を示したが (P<0.05), 臨床適用に十分な値であっ た. また、レーザー溶接後の試料において、オリジナル の結晶相が維持されていることが確認された. 以上の結 果より、レーザー溶接法で得られたbeta-Ti試料とCo-Cr -Ni試料は, 臨床応用に十分な接合強度を有し, 機械的 な特性に大きく影響を及ぼさないものと考えられた. さ らに、レーザー溶接法を応用した場合、異種金属である ろう材を用いる必要がないため、ガルバニック腐食(Iijima et al., Angle Orthod 76:705-711;2006) という観 点においても利点をもたらすものと考えられる. 我々 は、これらの結果をもとにレーザー溶接法の矯正用チタ ン系材料に対する臨床応用を行っている(Figure 2).



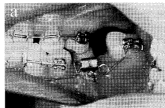






Figure 2