



知的資産の特許等のライセンス販売

もっとも基本的な機械要素である『ねじ』。

そのねじに対する航空・宇宙産業のニーズから開発に成功した特許技術を、当社では日本・米国合わせて数多く保有しています。その特許技術が多くの産業界にお役に立てることを確信し、この度当社では、知的資産の特許等をライセンス販売致します。



SDCプラズマ表面硬化処理及び処理部品の技術発展図 ■...日・米特許 ■...日本特許 ...米国特許 ...公開/出願

製造装置

SDCプラズマ表面硬化処理装置
日本特許：特許3936892

出願番号：特許出願2002-167070
公開番号：特許公開2004-10979
登録番号：特許3936892
出願人：株式会社エスディーシー
発明の名称：プラズマ浸炭処理方法および同処理装置

出願日：2002年6月7日
公開日：2004年1月15日

発明者：田中 信一

チタン金属のプラズマ表面硬化処理

チタン金属の表面処理方法
日本特許：特許2909361
米国特許：5,466,305

チタン金属の表面処理方法
日本特許：特許4744019
米国特許：7,291,229B2

チタン合金のベーキング処理方法
日本特許：4441128

チタン金属へのガラス状カーボンの被膜方法
日本特許：3347287
米国特許：5,908,671

純チタンのベーキング処理方法
日本特許4663154

チタン金属部品の製造方法とそれを用いたチタン部品

チタン金属製腕時計用外装部品及び
その表面処理方法
日本特許：2941260

チタン合金部品の疲労特性改善
方法とそれを用いたチタン合金部品
日本特許：4603198

チタン合金ねじ部品の製造方法と
それを用いたチタン合金ねじ部品
日本特許：4216497

チタン合金ねじ部品の製造方法を
用いたチタン合金ねじ部品
日本特許：4189413

転造チタン合金ねじ
公開番号 特開2010-163632

チタン金属製耐摩耗性部材
出願番号 特願2010-170707

耐熱鋼・ステンレス金属部品の製造方法とそれを用いたねじ部品

航空機用耐熱鋼製ねじ部品
米国特許：6,287,396

耐食・耐摩耗性オーステナイト
ステンレス鋼の表面硬化層の形成方法
日本特許：4505246

ステンレス鋼製ねじ
出願番号 特願2010-129915

《用途》

航空・宇宙産業、精密機械産業、製薬・食品産業、スポーツ・レジャー産業、半導体・化学製造装置産業、自動車産業、電力・電機産業、上下水道・土木建築産業等