

航空宇宙材料規格AMS2488処理

# チタンの耐摩耗性を向上

低摩擦係数

耐摩耗性

塗装密着性

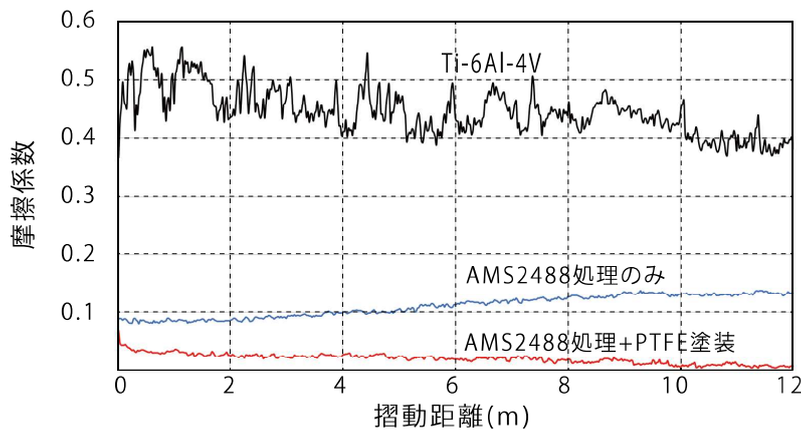
潤滑塗装下地

AMS2488 Type II

## 特徴

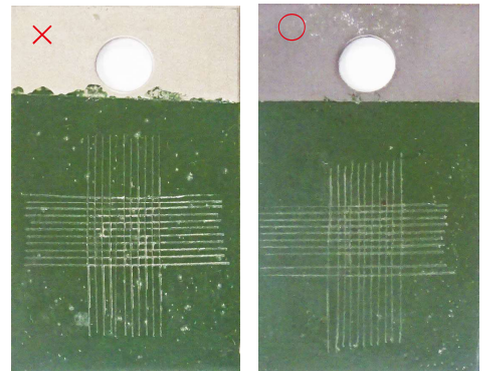
- ・海外で広く使われているAMS2488規格処理を国内で提供
- ・低摩擦係数で耐摩耗性に優れる
- ・塗装/コーティング下地・接着下地・塑性加工用潤滑に大きな効果

## 耐摩耗性試験結果

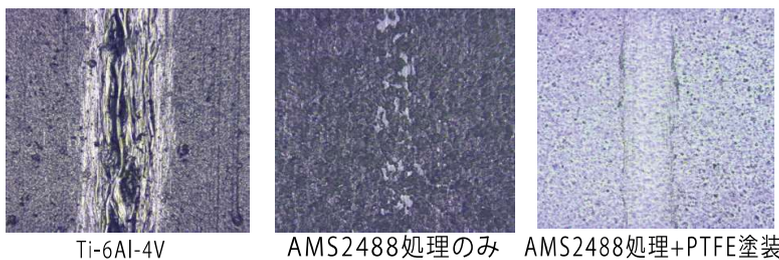


## PTFE塗装後の密着性

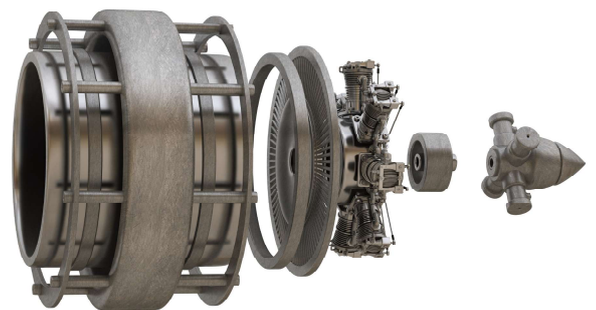
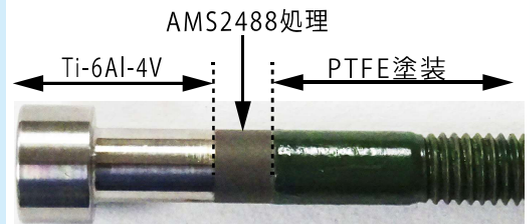
AMS2488処理なし AMS2488処理あり



トライボギア試験後の板摩耗痕(ボール/板はTi-6Al-4V, 400g荷重)



## 処理外観



## 日本パーカライジング株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋1-15-1  
 Tel.03(3278)4466 kakou@parker.co.jp  
 加工事業本部



当社の加工工場は全国にあります。  
 仙台 新潟 宇都宮 前橋 勝田  
 古河 平塚 愛知 伊丹 福山 九州  
 他 海外