

プロジェクト1

G2 無粒界単結晶刃先刀具の実現

研究者

名古屋工業大学 教授 江龍 修、ビーティー(株) 青木 渉

研究題目

難加工性材料用革新的切削工具の開発

研究目的

単結晶SiCを刃先に用いた刀具により、被削材加工面に機械的歪を導入しない高精度加工を実現する。
特に純チタン等の高反応性素材の高精度加工を実現し、
我が国が得意とする純チタン材料の工業応用範囲の
拡大が期待できる。

研究手法

3次元形状の単結晶を化学機械研磨(CMP)出来る
仕組みと、単結晶方位に依存しない研磨速度を有する
研磨剤を新規に開発し、単結晶刃先を実現する。

研究成果

種々の研削砥石を用いて形状加工した後、新規に開発した
CMP砥粒によって、図1及び図2に示す形状の単結晶刃先を
実現した。CMPによって単結晶状態としない場合に比べ、
刃先の欠けや摩耗への耐性が格段に向上した。図1に示す
刀具を用いて純チタン材料に対し、切り込み深さ10μm
で1km以上の旋削が可能であった。
また、C-FRP材の加工においては、切削時に表面温度が30°C
程度に抑えられ、切り粉が昇華飛散しない結果が得られた。
刃先の鋭利化と単結晶表面の化学反応性の低さが加工
結果に反映していると考えている。

展開

チタン材料等、刀具との化学反応性が高い材料のみで
なく、Mg合金等、可燃性素材の無歪加工を目指すと共に「安心安全」を産む刀具を開発する。

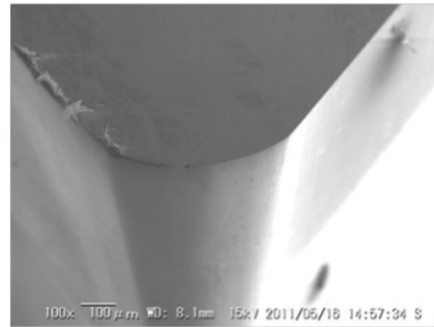


図1 CMP加工による単結晶曲面刃先

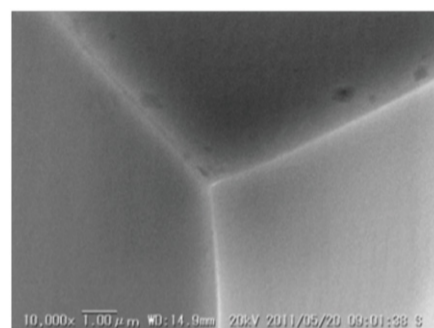


図2 CMP加工による三角錐刃先



純チタン線(5μm)

純銅線(5μm)