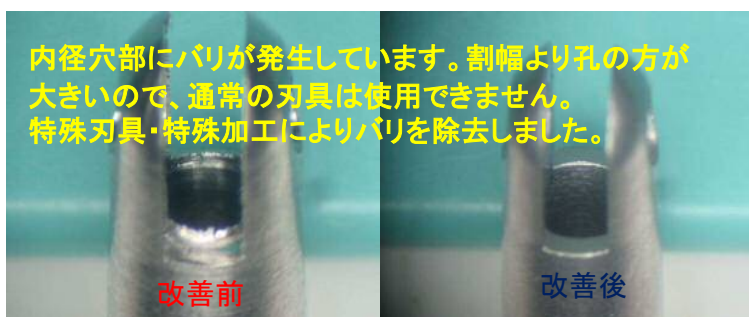


ひとわざ(一技)名: 特殊面取り(バリ取り)技術

1. 概要(200字目安)

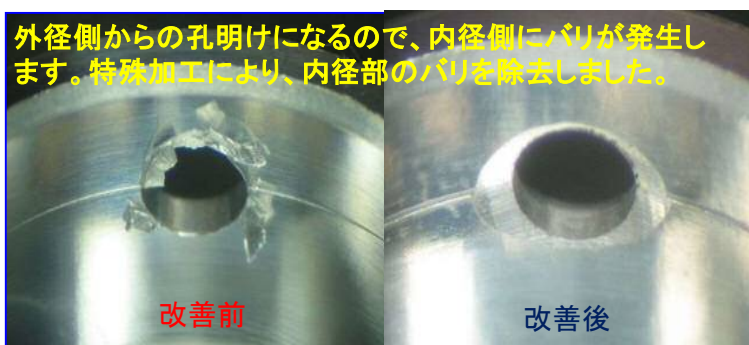
NC加工中に発生するバリを一次加工上で、特殊形状の刃具(自社製)を使用し、面取り加工(バリ取り加工)を行い、形状によっては特殊加工を行います。一次加工で仕上げるので工程削減、納期短縮が出来ます。



内径穴部にバリが発生しています。割幅より孔の方が大きいので、通常の刃具は使用できません。特殊刃具・特殊加工によりバリを除去しました。



外径クロス孔に面取りをすると、楕円の面になりますが、面取が大きく取れない製品は特殊加工による均一面取りが対応可能です。



外径側からの孔明けになるので、内径側にバリが発生します。特殊加工により、内径部のバリを除去しました。

自動車部品・携帯電話部品・バルブ部品等、様々な分野の部品に対応可能です。

2. 企業概況

会社名	株式会社セリオテック	代表者名	小口 浩昭
		窓口担当	田中 正樹
事業内容	NC自動旋盤を使用するの部品加工	U R L	http://www.ceriotec.co.jp
主要製品	自動車・携帯電話・バルブ・光通信等の精密切削部品		
住所	〒392-0015 長野県諏訪市中洲4771		
電話/FAX	0266-58-3113/0266-58-5201	E-mail	m-tanaka@ceriotec.co.jp
資本金(百万円)	30	設立年月日	1951年5月
		売上(百万円)	120
		従業員数	50

特記事項

平成13年 ISO9002認証取得(平成22年3月 ISO9001:2008登録)  
 平成15年 ソニーグリーンパートナー環境品質認定工場に認定  
 平成18年 資本金3000万円に増資  
 平成21年 新工場完成