

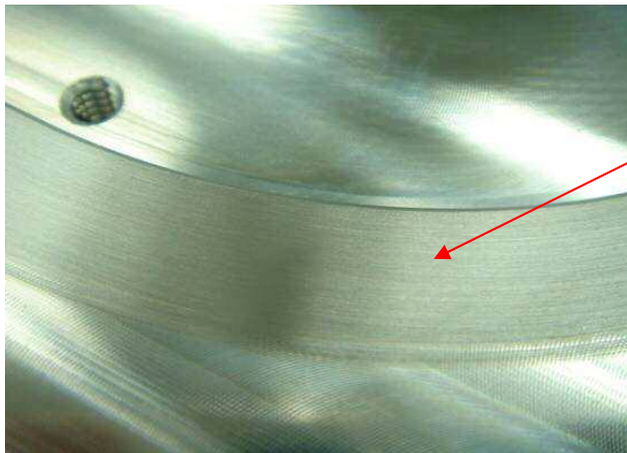
# へール加工技術

## ・表面荒さRa0.8が対応可能

シール面の表面粗さはRa0.8が可能です。  
ストレート部に限らず、R部のシール面も同様です。

## ・高い密着度を確保

均一に筋を入れることで、シール後は高い密着度を確保できます。



◆用途 真空チャンバー用シール面等

◆素材 A5052

# へール加工技術(加工実績)

材質	サイズ (mm)	精度
A5052	32t × 140 × 580	Ra0.8
A5052	34t × 63 × 163	Ra0.4