



# 精密機械加工 の原理

安永暢男・高木純一郎 [著]

日刊工業新聞社

## 本書のねらい

最先端製造技術をリードする高度なハード技術の土台となるのは優れた精密機械技術とそれを支える精密加工技術である。基本的な精密機械加工技術とされる切削，研削，ラッピング，ポリッシング，高エネルギービーム加工について作用原理・原則から最新技術の動向まで幅広く理解しやすく解説されている。

## 概略目次

- 第1章 精密さを生み出す原理
- 第2章 切削加工の原理
- 第3章 研削加工の原理
- 第4章 ラッピングの原理
- 第5章 ポリッシングの原理
- 第6章 高エネルギービーム加工の原理

著 者：安永暢男・高木純一郎

発行日：2011/02/10

サイズ：A5判・254頁

ISBN978-4-526-06635-1

本体価格：3800円(税別)

発行所：日刊工業出版社