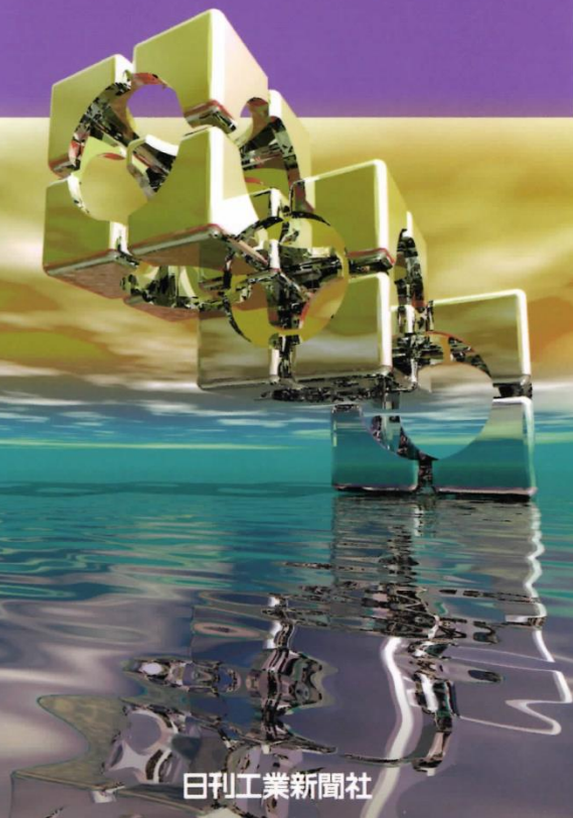


高付加価値のための 精密研磨

河西敏雄・安永暢男 [編著]



日刊工業新聞社

本書のねらい

近代生産技術の発展に不可欠な精密加工技術において部品の高付加価値化に寄与するのが精密研磨技術である。最新研磨技術の紹介に留まらず、実用技術としての研磨法や用いられる工具・加工装置の概要を幾つかの実用例と共に紹介し、初心者から中堅技術者・研究者まで幅広い層に役立つよう編集されている。

概略内容

第Ⅰ部 加工法編

ラッピング・ポリシング, CMP, MCPなど

第Ⅱ部 工具・装置編

砥粒, スラリー, パッド, 研磨装置など

第Ⅲ部 実例編

水晶基板, 磁気ヘッド, SiCウェハなど

編 著 : 河西敏雄・安永暢男

発行日 : 2010/02/26

サイズ : A5判・230頁

ISBN978-4-526-06397-8

本体価格 : 2800円(税別)

発行所 : 日刊工業出版社