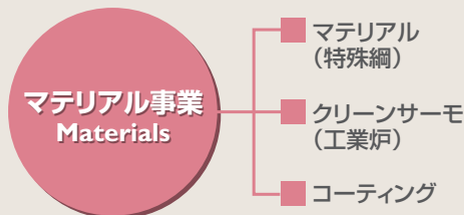
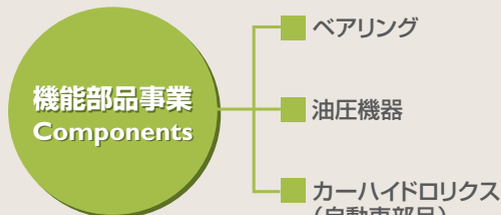
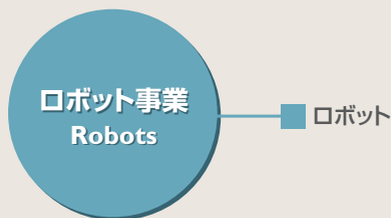
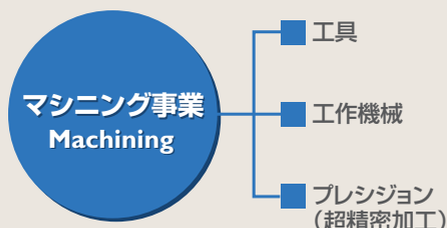


NACHI-BUSINESS news

CONTENTS

May 2004 **3**
Vol.



論文・報文・解説

A1

高精度・高能率加工を追求する「ドリル穴あけ加工技術」

Drilling Technology for High Precision and High Efficiency

機械工具事業部/ラウンドツール技術部 関口 徹

論文・報文・解説

A2

金型加工をリードする「高精度エンドミル加工技術」

Endmill Technology for High Precision Mold&Die Processing

機械工具事業部/ラウンドツール技術部 五島 康

論文・報文・解説

A3

環境負荷の低減と高能率加工を追求する

「MQL加工について」

Aspects of MQL Cutting Technology---
Negative Influence Reduction on The Environment & High Efficiency

機械工具事業部/コーティング技術部 安岡 学
機械工具事業部/マシナリー技術部 清都 俊之

新商品紹介

B1

長寿命、メンテナンスフリー、大アキシアル荷重

「ボールねじサポート用軸受」

Ball Screw Support Bearings---
Longevity and Maintenance-free & Greater Axial Load

部品事業部/技術一部 穴田 幸平

新商品紹介

B2

海外安全規格認証を取得「G01 ソレノイドバルブ」

G01 Solenoid Valve---
Certified by the Major International Safety Standards

部品事業部/技術二部 小倉 祐二 浜田 善造 三輪 哲朗