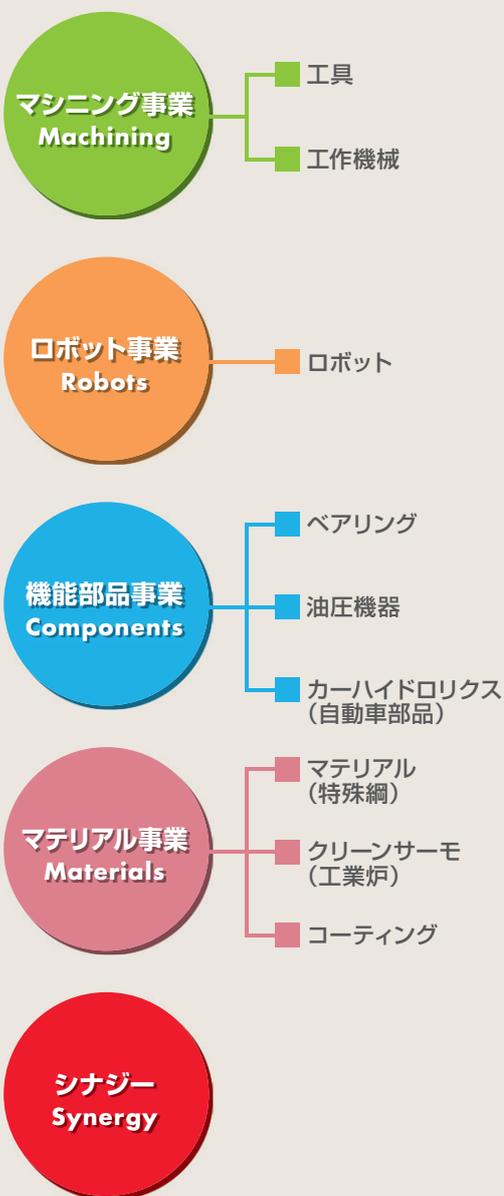


NACHI TECHNICAL REPORT

CONTENTS

May/2018
Vol. **33**



寄稿・論文・報文・解説

A1

保持器形状が軸受トルクにおよぼす影響 (その2)

Impact of Cage Form on Bearing Torque (Part 2)

軸受事業部/技術部 寺田 貴雄
軸受事業部/技術部 河合 敏宏

新商品・適用事例紹介

B1

超仕上げ加工で表面性状の改善

「パワーフィニッシャの用途展開」

"Expansion of Power Finisher Application"

Improvement of Surface Characteristics with Super Finishing

工作機製造所/技術部 川端 光弘

新商品・適用事例紹介

B2

人と作業領域を共有する協働ロボット

「CZ10」

"CZ10" Collaborative Robot that Shares Work Space with Worker

ロボット開発部/マニピュレータ開発室 二川 正康

新商品・適用事例紹介

B3

「ロボットPCツールの紹介」

Introduction of Robot PC Tool

ロボット開発部/制御開発室 石井 淳史

新商品・適用事例紹介

B4

フッ素樹脂対応射出成形機スクリュ

「NPR-FX25」

"NPR-FX25" Injection Molding Machine Screw for Fluoropolymers

マテリアル事業部/技術部 船平 伸之

新商品・適用事例紹介

B5

改良型真空浸炭炉

Improved NACHI Vacuum Carburizing Furnace NVC Series

サーモテック事業部/技術部 宮腰 昇