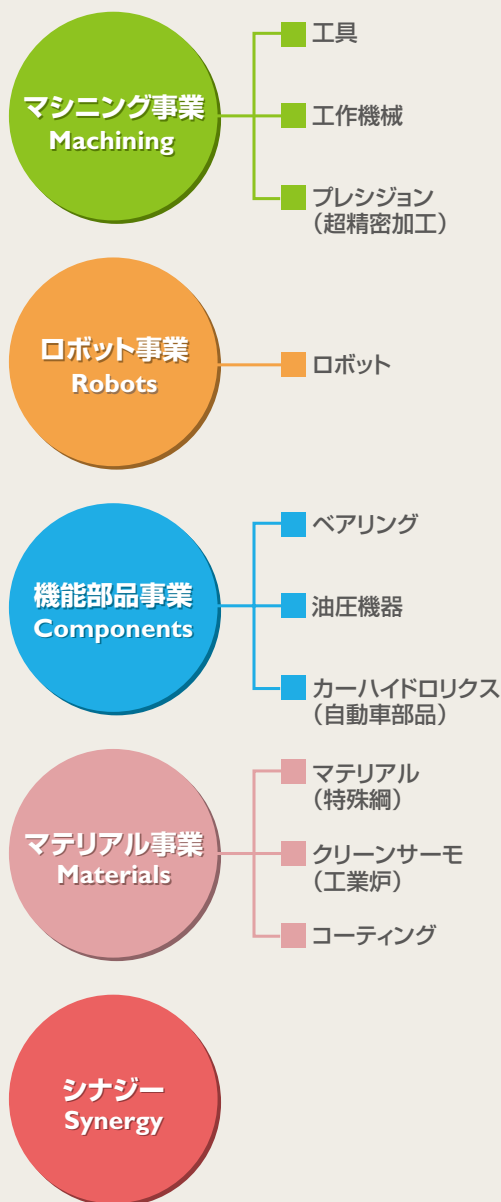


NACHI TECHNICAL REPORT

CONTENTS |

Feb / 2007 **12**
Vol.



寄稿・論文・報文・解説

A1

セレンディピティによる「独創的加工技術開発」

"A Role of Serendipity in Developing Unique Manufacturing Technologies"

日本工業大学/システム工学科教授 鈴木 清

新商品・適用事例紹介

B1

Symbio 世界標準超硬エンドミル「GS MILL」シリーズ
「GS MILLスロット」「GS MILLヘビー」「GS MILLラジアス」

Global Standard Carbide End Mills "GS Mill Series"

---Features and Cutting Performances of GS Mill Slot, GS Mill Heavy and GS Mill Radius

機械工具事業部/ラウンドツール技術部 釣谷 洋輔

新商品・適用事例紹介

B2

Symbio リーマを越えた高精度超硬ドリル
「アクアドリル底刃付き3フルート」

High-precision Carbide Drill

"AQUA Drill 3 Flutes with Cutting Teeth"

機械工具事業部/ラウンドツール技術部 吉田 悦也

新商品・適用事例紹介

B3

超精密高速送り非球面金型加工機「ナノアスファ ASP01A」

Ultra-precision, High-speed Feed, Aspheric Die Processing Machine

"NANO ASPHER ASP01A"

プレシジョン製造所/技術開発部 森 健治

新商品・適用事例紹介

B4

小型・軽量・組合わせ自在形免震台「マグニクレドル Gシリーズ」

Small, Lightweight Seismic Isolation Plate "Magni Cradle G Series"

部品事業部/技術一部 笠松 利安

トピックス「見本市出展報告」

C1

日本国際工作機械見本市「JIMTOF 2006」

JIMTOF 2006---Japan International Machine Tool Fair

機械工具事業部/ラウンドツール技術部 堀 功 機械工具事業部/歯切・フローチ技術部 林 明志

機械工具事業部/マシナリー製造所技術部 林 広明 機械工具事業部/GPAプロジェクト 永森 真一

機械工具事業部/プレシジョン製造所技術開発部 森 健治 阿閉 克彦

ロボット事業部/ロボット製造所技術部 堀 芳亮

部品事業部/技術二部 久保 光生 部品事業部/技術一部 渡辺 孝一