

●論説・解説

特集：複合発電システムに必要な関連設備（その2）

ガスタービン向け脱硝装置の特徴と最新技術動向
坂本 康一・小柳 俊雄・服部 晃259

ガスタービン吸気システムへの要求事項と事例
雄鹿 俊一・三輪 隆信・佐々木克人・矢野 敦之263

ユニット搬入型大容量冷却塔の紹介.....安井 洋269

高効率空冷発電機 GH1550A の紹介.....服部 憲一・岩重 健五・高橋 和彦274

小型（10MW 以下）発電機の特徴.....前田 吉光279

●技術論文

遠心圧縮機のサージ限界流量低減法に関する研究
内田 博・岩切 雄二・柏本 昭信285

Study on Noise Reduction in Turbofan
HIRANO Toshiyuki・MINORIKAWA Gaku・SUZUKI Shoji・MIZUKI Shimpei291

●喫茶室

熱流体トレーニング(6).....刑部 真弘297

●見聞記

I Mech E 第8回ターボチャージャー国際会議の参加報告.....宮下 和也298

●資料

2005年ガスタービン及び過給機生産統計.....ガスタービン統計作成委員会300

●報告

『地方委員会主催：2006年度見学会及び技術フォーラム』報告記.....上松 一雄309

2006年 第2回見学会報告.....安部 利男310

●会告・その他

2006年度 特別講演会開催のお知らせ...311／第13回ガスタービン教育シンポジウム（関西地区）
 開催のお知らせ...312／International Journal of Rotating Machinery (IJRM) について...314／本
 会協賛・共催・後援行事...284／入会者名簿...314／編集後記...315／事務局だより...315／