

本年のご愛顧 ありがとうございました



日本のモノづくりを支える 企業と製品

好評! 日刊工業新聞社の本

『設計力』こそが品質を決める

～ デンソー品質を支えるもう一つの力 ～

設計力
品質を決める

・形式: A5判 208頁
・定価: 2,310円(本体2,200円) 寺倉 修 著

モノづくりの競争力に大きく寄与する「設計力」について、いかにそれが決定的な意義を持ち、具体的にどんな知識や力が必要なのか、効果的な開発・設計の仕組みをどう構築するのか、デンソーの例を紹介しながら解説する。

【著者紹介】デンソーで26年間、自動車関係製品の開発・設計に従事。アクチュエーター、センサーなど、数多くの製品を手がけてきた。(名古屋工業大学工学部卒)

問い合わせ先 日刊工業新聞社 名古屋支社 営業部 出版販売
名古屋市中区東2-21-28 TEL.052-931-6155 FAX.052-932-0603

**人と環境を大切にする
技術開発型企業**

— 金型 — 工作機械

粉末冶金型 CNC工具複合研削盤
精密鍛造金型 CNCセンタレス研削盤

株式会社 小林機械製作所

〒510-0947 三重県四日市市八王子町2-435番地
TEL<059>321-2121 FAX<059>321-2126
http://www.koba-ks.co.jp
E-mail:info@koba-ks.co.jp

精密刃物で加工トラブル解消!! 精密微細加工

クーラント液リサイクル/スラッジ回収可能! サポート

MITAKA 刃物装置の生産累計7500台突破

主な用途
●各種研削・切削液 ●GFP・超硬加工液
●表面処理液 ●工業用水
●金属表面処理液 ●各種化学薬品
●アルミ研削液 ●アルミ基板研削液
●セラミック研削液 ●その他

環境装置製造・販売

特許 MTK

株式会社 三鷹工業所

本社・工場 〒485-0822 愛知県小牧市上木字戸原185-1
TEL.0568-72-5031 FAX.0568-75-4134
技術センター 〒485-0918 愛知県豊田市市北東部3-7-21
TEL.0565-91-5340 FAX.0565-16-9697
日本営業所 〒336-0017 埼玉県さいたま市東区東通2-19-14
TEL.048-883-0411 FAX.048-883-5558
中部営業所 〒485-0822 愛知県小牧市上木字戸原185-1
TEL.0568-72-5031 FAX.0568-75-4134
西部営業所 〒930-0841 富山県小矢野町小町3-30-33
TEL.093-922-6333 FAX.093-922-6344
http://www.mitaka-ind.co.jp

プレコート式 精密刃物装置 NEW カスボンクリーナー
簡易型タンク内スラッジ処理機 MITAKA 新製品 ダイレクトクリーン
助剤不要精密刃物装置 カスボン プレス カスボン フィルター 新製品

RRF-80AAW MCC-20HS タンク付 MCC-50FAA (電源不要、工場アークで操作出来、液は循環してスラッジを取除きます) MDC-10SA MCP-4050 MCF-0420TSD 自動

$f=ma$ *と人間
ニュートンの第2法則

『考える』力持ち
には敵わない。

合板加工機の専門メーカー

meinan

(株)名南製作所 〒474-0071 大府市鞍田町3-130
TEL:(0562)47-2211 FAX:(0562)46-5399
http://www.meinan.co.jp

PROFESSIONAL MATERIAL

GTTファブリックシート

粘着性物質のくっつきを防止するシール状シート材

立体構造ファブリック×シリコンゴム

食品衛生法:使用条件100℃を超える材料の抽出試験に合格

GTTファブリックシートの特長

- シリコンコーティングを上回る非粘着(離型)性
- 高温でも剥がれにくい非粘着(離型)性
- すぐれた耐熱性・耐久性
- 安定した摩擦性能
- カット加工しやすいシート材
- シール感覚で貼れる粘着シート

株式会社 吉田SKT

本社/名古屋市中区花の木一丁目12番20号 TEL(052)524-5211 FAX(052)524-5287
事業所/東京・名古屋・山口 営業所/横浜・大阪・福岡・広島 各地事務所 営業所にてお問い合わせいただけます。
http://www.y-skt.co.jp

長R6mmカーボン角パイプ製造

カーボン角パイプ専用のカーボン製ジョイント・接合剤もあります。

厚み最大12mmまで成形可能になりました

こちらのカーボン角パイプは各種の加工にお送り致します。加工料金の目安も申し付け下さい。

使用実績

- 工業用ロボット
- 液晶関連業界
- 航空宇宙産業
- 撮影・映像機器
- 鳥人間コンテスト
- 各大学研究室
- などで弊社カーボン角パイプを御使用頂いております。

株式会社 クリエイターアサノ

〒494-0006 愛知県一宮市起子塚町165-1
TEL.0566-61-3619 FAX.0566-61-2836
http://creator-asano.com/

自社製CVDコーティング装置にて、
受託加工、承ります。

●耐摩耗性 ●耐熱性 ●耐腐食性

UP!
製品の長寿命化!

株式会社 中日本炉工業株式会社

本社・工場 〒490-1203 愛知県あま市木折
TEL(052)444-5141 FAX(052)444-1917
熱処理事業部 TEL(052)444-7561
http://www.nakanihon-ro.co.jp info@nakanihon-ro.co.jp ☎0120-38-5141

小型真空熱処理炉 **NVF-30P**

最適な熱処理条件による
品質向上

熱処理の内製化により
短納期対応

真空熱処理の
全ての機能をこの1台に!

仕様
加熱容量:1,200℃MAX
電気容量:24KW
処理量:30kg/200℃
外形寸法:2000mm×1800mm
重量:約2000kg
※金型・金庫等の真空熱処理に
対応した構造を採用し、受託加工も
承ります。

ISO 9001 REGISTERED FIRM

株式会社 中日本炉工業株式会社

HUMAN ENGINEERING

技術第一主義
高度な技術集団が省力化・無人化システムを提案。

各種走行クレーン及び自動搬送・省力化システムの
●設計・製作・据付業務
●既設機械の改造改善業務
●月例点検・年次点検整備保全業務

信頼のメンテナンス
豊富な技術と人材で完璧なメンテナンスを実施。突発故障も電話一本で即時対応。

株式会社 愛和産業

本社 愛知県稲沢市日下部町1丁目59
TEL.0587-32-6255 FAX.0587-8185
大府工場 愛知県大府市橋本町1丁目1-605
TEL.0562-47-7300 FAX.0562-47-0011
東京営業所 神奈川県平塚市日野4丁目7-60
TEL.0463-54-0234 FAX.0564-0014
URL http://www.aiw.co.jp
E-mail aiwa@aiw.co.jp

HONESTON
ISO 9001 認証取得

スピードこそわが社の命です。

プレス金型部品の専門企業として
品質追求は当然のこととして
いかに早く製品をつくりあげお届けするか。
「一個づくり」はもとより
あらゆる段階で行動革新に取り組み
お客様にお応えしていく。
それが、わが社の「いのち」です。

21世紀のフレキシブル・カンパニー
オネストン株式会社
URL http://www.honeston.co.jp/

本社 〒468-0055 名古屋市中区池田三丁目501番地の2
TEL(052)803-5811 FAX(052)804-0192
小牧営業所 〒485-0825 愛知県小牧市大字下末四反田414-4
工場 TEL(0568)75-4531 FAX(0568)75-4532
岡崎営業所 〒444-2106 愛知県岡崎市真福寺町字牛落20番18
工場 TEL(0564)66-2151 FAX(0564)66-2152
静岡営業所 〒417-0047 静岡県富士市青島町195-3 グレース富士1F
TEL(0545)51-5088 FAX(0545)51-5078
九州営業所 〒812-0877 福岡市博多区元町1-9-8 メンパビル1F
TEL(092)588-7020 FAX(092)588-7025
HONESTON AMERICA CORPORATION
2301 MAGGARD DR., SUITE 110, LEXINGTON KY 40511
TEL 859-243-0252 FAX 859-243-0255

無潤滑で使用できる! **超高強度樹脂歯車素材 サーモライト** **人材募集中!**

歯車革命

耐久性MC
ナイロン歯車の18倍

採用事例
食品関連装置、半導体製造関連装置
産業機械、自動車部品

高撓動性限界PV値*175 kgf/cm²・m/s
スラストワッシャー、軸受など
高撓動、耐熱、衝撃環境対応

*PV値: すべり性能を維持できる限界の圧力Pと速度Vの積の値。高いほど、滑り特性に優れた材料といえます。

株式会社 サーモセツタ

株式会社 サーモライト

お問い合わせはFAX又はメールどうぞ! 是非、ホームページもご覧下さい。

本社 〒491-0827 愛知県一宮市三ツ井4丁目6番28号 TEL(0586)77-1244 or 77-4903 FAX(0586)76-6202
お問い合わせはFAX又はメールどうぞ! 是非、ホームページもご覧下さい。
URL=http://www.thermoseter.co.jp/ E-mail=thermo@thermoseter.co.jp