

デジタル(検索エンジン)とアナログ(紙カタログ)がドッキング デジアナE(エコ)カタログ

- PDFデータをワンタッチで閲覧できるデジタルカタログで、Flashのようなソフトは使いませんので低スペックのパソコンにおいても画面表示が早く、イラつくことはありません。(オリジナルソフト)
- 紙カタログの発行部数を抑えることにより、印刷から廃棄までに伴うCO₂排出量を削減するだけでなく、森林保護といった環境にも優しく、コストパフォーマンスにも優れた「エコ」なカタログです。
- 紙カタログと違い検索機能が充実している為、掲載しているすべてのカタログ間での横断検索が可能。全文検索エンジンによりカタログの中のテキストより、商品名・型番・技術用語等すべてのキーワードから必要とする頁を素早く検索することが可能です。また、Google、Yahooからのダイレクト検索も容易にできます。
- 自動化・省力化機器関連約200社、600コンテンツのメーカーカタログを統一フォームでご提供。ペーパーレス化をめざしておられるユーザー様に、ご活用頂けるWebカタログとして、最新の情報をいつでもご覧頂けます。
- PDFデータにより拡大、縮小は思いのままに!! また鮮明なプリントアウトが可能です。
- ご覧頂ける端末は、パソコン、スマートフォン、タブレット等のすべての端末から瞬時に検索、鮮明な画像で閲覧できます。

[デジアナE(エコ)カタログ表示画面]



負荷荷重の算出

LMガイドは、取付姿勢や配置、移動物の重心位置、推力位置、加速度、切削抵抗などにより発生する、あらゆる方向の荷重やモーメントを受けることができます。

負荷荷重の計算

[1軸使用の場合]
●モーメントの等価
LMガイドはスペースなどの問題によりLMブロックを1個で使用したり、2個並列で使用したりすることがあります。そのような場合、図2に示すように荷重の分布が局部的(両端部)に大きくなります。その状態で走行を続けると、局部的に荷重が大きく作用する部分よりフレッキングが発生して、寿命計算値より短くなる可能性があります。従って、そのような場合には、表1-表9に示すモー

見慣れた紙のカタログと同じ画面で
違和感がありません。

商品群で選定

各シリーズの外観と商品構成で選定できます。 ※2006年7月よりP40-R40の部品と変わります。

用途: 空気・水・乾燥エアー・真空吸引

材質: 鉄系鋼/ステンレス

水用

高性能!! 全文検索エンジン

Digiana E Catalog
<http://www.mekatoro.net>

資料請求番号: 25-045

<http://www.mekatoro.net>