

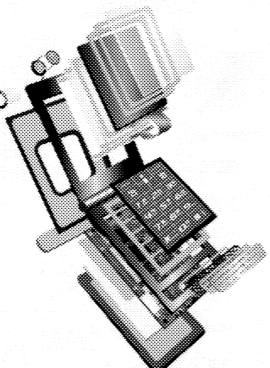
★日本発明大賞五度目の受賞!!

「分子勾配膜両面テープ」
 「耐熱性分子勾配膜接着フィルム」
 「マークリンゲル」超透明なゲル

分子勾配膜両面テープ

電子機器固定に最適

層間化学の進化



超耐ストレス接着テープ

共同技研化学株式会社
URL http://www.kgk-tape.co.jp

本社・工場 〒359-0011 埼玉県所沢市南永井940
TEL 04-2944-5151 FAX 04-2944-1396
大阪営業所 〒570-0083 大阪府守口市京阪通2-8-11 新京阪ビル3F
TEL 06-6998-0055 FAX 06-6998-0033

DAIHACHI

その視線の、ずっと先まで。

化学の力で環境を守ることも
私たち大八化学の仕事です。

大八化学工業株式会社

大阪本社/〒541-0046 大阪市中央区平野町1丁目8番13号 Tel:06-6201-1451
東京支店/〒104-0041 東京都中央区新富1丁目13番21号 Tel:03-3555-2911
ISO9001・14001認証取得 URL:www.daihachi-chem.co.jp [大八化学]

世界最大手のD.I.C.をはじめ、国際的に高い競争力を持つ印刷インキ業界。市場成長を続ける東南アジアなど比べ、日本市場は成熟化が進む。それでも機能性向上ニーズや環境規制などの点で、インキは進化を続ける。インキメーカーの開発意欲には衰えない。

最先端技術を支える

化学産業

設備増強相次ぐ

炭素繊維

炭素繊維は鉄に比べて4分の1の軽さで10倍の強度を持っている。その上、熱や電気の伝導率が高く、耐耗性やX線透過率に優れる。航空機や自動車など、今後の需要拡大を見据え、炭素繊維メーカーは積極的な投資を行っている。



東レは今秋、フランス工場(石川県能美市)に

炭素繊維「トレー

・ファイバース・ヨーロ

ッパのラック工場において炭素繊維系(ブリ

ンク)

・トレー

・トレー