

広告

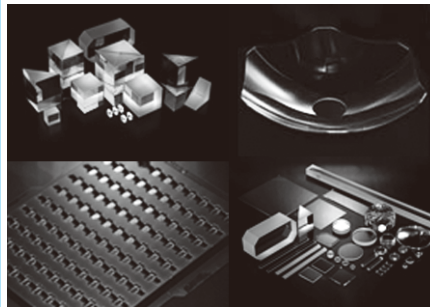
厳選企業紹介

より詳しい情報はここ

検索

企画・構成 (株) 競渡情報センター TEL: 03-3364-5121 (株) 日経エージェンシー

優れた耐環境性と広い応用域を実現する 独自の光学薄膜加工技術



真空蒸着法による光学薄膜製品の製造・販売を行う京浜光膜工業。長年培ったノウハウと技術により、差別化された特性と安定した性能を有する製品を数多く手がけている。

大型真空蒸着機の保有台数は、世界でも有数であり大量安定生産を得意としている。世界的に普及しているスマートフォンに搭載されているカメラの光学部品(視感度補正フィルター)の生産量は群を抜いている。可視域で最も反射率が高いといわれる銀ミラーでは、高温高湿試験1000時間達成(※同社試験による)という優れた耐環境特性を実現。集光式太陽光発電やプロジェクター、LED照明、医療等に利用され、同社の主力製品となっている。

京浜光膜工業株式会社
KEIHIN KOMAKU KOGYO CO.,LTD.
<http://www.keihin-opt.co.jp>

化学を通じて環境を支える 水のトータルシステムを提案



ゴスペル・トーションは、化学洗浄薬品、水処理薬品、金属表面処理薬等の化学工業薬品の製造販売を行っている。同社の製品は、安全・安心で環境にやさしく、品質の高い製品として、様々な分野で評価されている。

- 化学洗浄剤**
- ☑ 熱交換器・空調機・ボイラー等のスケール・錆・スライムの除去剤
 - ☑ 電気集塵機のニコチン・タール・汚れ等の除去剤
 - ☑ 配水管の洗浄貫通剤
 - ☑ 天井埋込型エアコン等のアルミフィン洗浄剤
- 水処理剤**
- ☑ クーリングタワー及び冷凍機のスケール・スライムコントロール剤
 - ☑ 電気集塵機のニコチン・タール・汚れ等の除去剤
 - ☑ レジオネラ菌菌対策用薬剤 (抗レジオネラ菌用空調水処理剤協議会登録品)

ゴスペル・トーション株式会社
<http://www.gst-web.com>

優れた耐環境性と広い応用域を実現する 独自の光学薄膜加工技術



真空蒸着法による光学薄膜製品の製造・販売を行う京浜光膜工業。長年培ったノウハウと技術により、差別化された特性と安定した性能を有する製品を数多く手がけている。世界的に普及しているスマートフォンに搭載されているカメラの光学部品(視感度補正フィルター)の生産量は群を抜いている。可視域で最も反射率が高いといわれる銀ミラーでは、高温高湿試験1000時間達成(※同社試験による)という優れた耐環境特性を実現。集光式太陽光発電やプロジェクター、LED照明、医療等に利用され、同社の主力製品となっている。

京浜光膜工業株式会社
KEIHIN KOMAKU KOGYO CO.,LTD.
<http://www.keihin-opt.co.jp>

ファインケミカルの 顧客のニ



- 高圧化学工業は、化学工業用材料の製造・販売を行っている。同社の製品は、安全・安心で環境にやさしく、品質の高い製品として、様々な分野で評価されている。
- 顧客の受託テーマ
- ☑ 高圧反応設備
 - ☑ 一圧反応設備

高圧化学工業株式会社
<http://www.ko>

ユニークな発想や優れた創造力で 次世代の多様なニーズに対応



「各種機能性樹脂」の製造、販売を行う日信化学工業。汎用樹脂本来の性能を大幅にアップしたり、各種製品の持ち味、風合いなどに特長ある機能を与える機能性樹脂を取り扱う同社は、コンシューマー商品の商品価値を高めるための際の立役者として、信頼される製品を生み出し、様々な産業でその機能を発揮している。

- 製品群**
- ☑ 塩化ビニル・酢酸ビニル系変性樹脂「ソルバイン」
 - ☑ 各種合成樹脂エマルジョン「ビニプラン」
 - ☑ シリコン・アクリル共重合樹脂「シャリース」
 - ☑ ホットメルト接着剤「日信ホットメルト」
 - ☑ アセチレン系化学品「サーフィノール」「オルフィン」

日信化学工業株式会社
<http://www.nissin-chem.co.jp>

環境に負荷をかけない 付加価値の高い製品を提供



光で硬化する感光性樹脂を、顧客の要望に応じ、少量からでも開発・製造する研究開発型企業のサフラン。

- 同社が選ばれる3つの魅力**
- ① 紫外線硬化樹脂の専門の技術者が、顧客の要望を形にしてくれる**技術力**。難しいと思われるテーマでも、製品はすべてカスタムメイド。
 - ② 大手メーカーなどでは難しい、小ロットのぎいた対応で、早ければ翌日~1週間程度でサンプル出荷。短納期も応えてくれる**スピード対応**。
 - ③ 小ロット・単発はもちろん、量産時にも要望に合わせた**柔軟な対応**。購入後の技術的な相談、改善・改良もサポートしてくれる。

サフラン株式会社
<http://www.saffron-uv.jp>