

会員企業紹介



リードケミカル株式会社

住 所：〒930-0912 富山県富山市日俣 77-3

T E L：076-425-1973

F A X：076-423-8652

U R L：http://www.lead-chemical.co.jp

事業内容：医薬品（主に経皮吸収型製剤）の研究開発及び製造販売

経皮吸収型医薬品で世界をリードする

21世紀の医薬品開発の中で注目されているのが、皮膚へ貼りつけるだけで効果の得られる経皮吸収型医薬品。最大の特徴は患者さんに対する利便性です。従来の医薬品は飲み薬や注射薬が主流で、患者さんに対する思いやり、使い易さ、副作用に対する配慮等は優先順位として低く取り扱われてきました。経皮吸収型医薬品では、様々な製剤設計により患者さんの立場に立って、最も利便性の高い医薬品を供給する事が可能になりました。

1950年代、農薬を散布した後に中毒になる人が相次ぎました。当初は誤って農薬を吸引したと考えられましたが、調査の結果、素足で作業していたため、農薬が皮膚から吸収されていたことが判明しました。

「農薬が皮膚から吸収されるなら、これを医薬品にも応

用できるのではないか。」と考えた当社創業者は、1969年にリードケミカルを設立し研究を重ね、1988年、日本初の経皮吸収型鎮痛消炎剤の開発に成功しました。

当社が開発した鎮痛消炎剤領域の貼付剤は、患部の上に貼付するだけで有効成分が皮膚から浸透し、患部に直接作用します。従来は飲み薬で治療していましたが、胃腸管障害等の副作用が多く発生し患者さんが困っていたものを、経皮吸収型の医薬品にする事で問題が解決されました。

これからも、リードケミカルは患者さんにとってより有用性の高い医薬品開発を目標に研究を進めていきます。



山形 蔵王工場



テクノクオーツ株式会社

本社：〒160-002 東京都新宿区西新宿 5-1-14

T E L：03-5351-0751

北陸営業所：〒939-8208 富山県富山市布瀬町南 1-15-11

T E L：076-493-7712

F A X：076-495-7621

U R L：http://www.techno-q.com

事業内容

1. 半導体製造装置用製品
2. 理化学機器用製品
3. 加熱機器、その他

石英ガラス製品を通じ 更なる最先端技術の発展に貢献

当社は分析機器の総合メーカーであるジーエルサイエンス㈱のグループ会社ガスクロ・ヤマガタ㈱として1976年に創業され、1991年4月にテクノクオーツ㈱に社名変更して現在に至っております。その間お客様のニーズに見合う製品やサービスの開発・生産・提供に努め、社会における存在価値を高めることを経営理念に、石英ガラス製品・シリコン製品・セラミックス製品を製造、販売して参りました。

石英ガラスはほぼ二酸化ケイ素だけでできており、金属不純物の含有量が極めて少なく、耐薬品性があり、1000℃以上の高温でも使用することができます。急激な熱変化にも耐えることができ、更には光の透過性、電気絶縁性にも優れているといったように、他の材料には見られない優れた特性を数多く持っています。

当社では独自の加工技術ノウハウを駆使し1メートル以上の大型製品からマイクロチップ等の微細加工製品まであらゆるニーズに

対応します。国内外の半導体製造装置メーカーに半導体製造の前工程プロセスとなるエッチング工程、熱処理工程、成膜工程、洗浄工程等で使用される製品を供給しております。また半導体製造工程以外でも、PDF（薄型ディスプレイ）、有機EL、センサー、ソーラーパネル、ライフサイエンス機器などの製造工程で使用される製品を供給しております。製品加工の他にも、母材に極力ダメージを与えない洗浄方式による受託洗浄、耐プラズマ性に優れたCVDイットリア膜、など少しでも長く製品を御使用頂くための技術もご提供しております。

