

Science Field For Education

Science Field For Examinations

Kenis

Bio Technology

Information Technology

Environment Technology

ケニス株式会社



Dream & Solution, KENIS.

21世紀に入って科学技術の分野は多様な拡がりや加速度的な進化を見せ始めました。

IT技術がもたらした情報革命は、ユビキタス社会へとさらに進化し、私たちの暮らしを大きく変えようとしています。

また、生命の根源に迫ったバイオテクノロジーは、新薬の開発や再生医療などライフサイエンスの分野に新しい可能性を開きつつあります。そして、美しい地球を次世代へ継ぐための環境テクノロジー。これらの新しい科学の進歩のその先にあるのが「夢」です。

ケニスには、さまざまな研究開発をサポートするため企業や大学の研究機関向けに最先端の研究用理化学機器をお届けすることで、質の高い研究環境をトータルで提案しています。

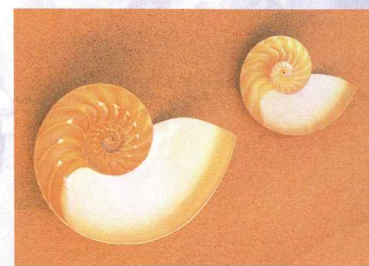
また、科学に対する幅広い興味をもって欲しいという願いから「楽しくなければ理科ではない」をモットーに、学校現場にさまざまな実験器具や理科教材を提案しています。

最先端の研究開発分野でも、学校での理科教育の現場でも科学と技術の「夢」を育むのは、創造のスピリットです。

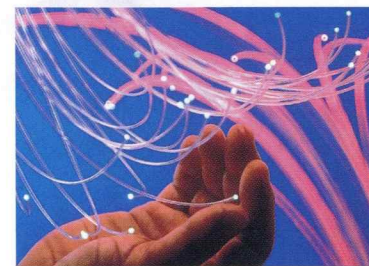
「発見、ときめき」こそが、科学の進歩の源泉である、とケニスは考えます。

最先端の研究環境へ、教育環境へ。
私たちは、「発見、ときめき」をサポートします。

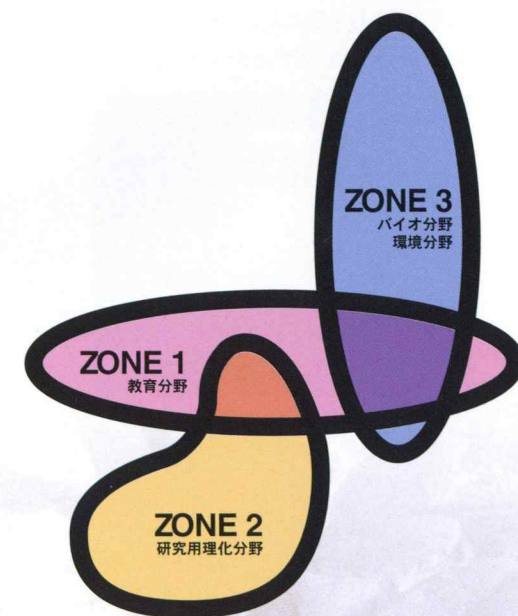
Z O N E 1

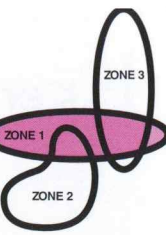


Z O N E 2



Z O N E 3





子供たちの理科への関心を
私たちは大切に育てたいと
考えています。

小学校・中学校の理科、高等学校の物理、化学、生物、地学における実験・観察の大切さは言うまでもありません。子供たちは、楽しい実験に目を輝かせ、生命の尊さに感動し、思わぬ現象に興味を抱きます。このように幼き時代に培われた感性やヒラメキが、科学する心を育て、科学技術立国日本の基礎を支えていると言えるでしょう。

あの天才科学者アインシュタインも、幼い頃から理科に興味を抱き、17歳で早くも理論物理学に目覚めたと言われています。ノーベル賞の才能は、まさに少年時代から開花していたのです。私たちは1947年の創業以来、教育用理科学機器の製品開発・販売を手がけてきました。「楽しくなければ理科ではない」をモットーに、理科教育振興法に基づいた実験器具や教材の開発を推進。常に、新しいカリキュラムや指導要領に対応し、最新の素材や技術を導入してきました。子供たちの意欲を駆り立て、限りなき可能性を引き出す製品づくりを目指しています。ひとりでも多くの子供たちに科学の魅力を伝えたい。私たちは、理科教育を全力でバックアップいたします。



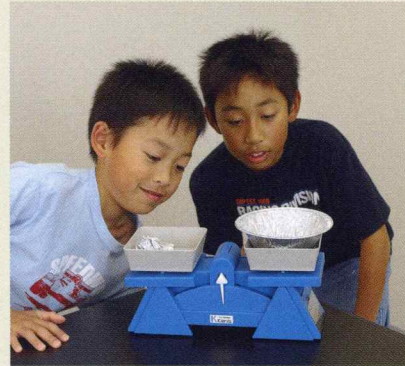
手回し発電機

最新の学習指導要領に準拠した教材

ハンドルを回して電気を作り出す手回し発電機は、小学校での「電気の利用」の学習で不可欠。教科書にも登場するおなじみのアイテムです。また、運動体の速度を高精度に計測する速度測定器は、全国の中学校や高等学校の授業で活用されています。

興味、感動を与える実験・観察器具

水の量によって飛ぶ高さが変化する水ロケットは、作用・反作用の現象や運動量保存の法則を楽しく学習するための教具です。雲発生実験器は、雲や霧の発生を実験槽内で手軽に実現。雲の発生過程を、わかりやすく学べます。また、メダカなどの生きた教材は、子供たちに育てる喜びを与え、感性を磨きます。



物の重さ比較実験器

より高度で便利なハイテク機器

データロガーはパソコンを使った計測システムです。電流・電圧・温度・音・光などのセンサーを使って、物理や化学などのさまざまな現象をコンピューターで解析します。また、バイオ実験キットは、遺伝子に関する基本的な操作をすることで最先端の生命科学を体験するキットです。

ワールドワイドな製品群

ドイツ製おんさやイギリス製人体模型、シンガポール製のpH計。世界には私たちの知らない優れた実験器具が数多く存在します。私たちは世界各国の実験器具や教材を発掘し、提案しています。



人体解剖模型



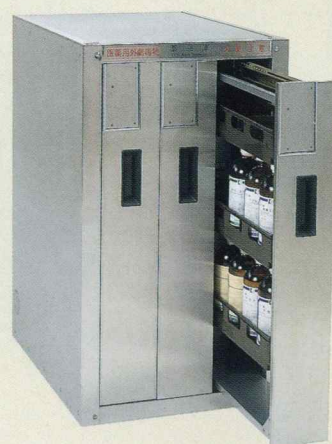
ZONE 1
EDUCATION

**あらゆる分野で高度化する
研究開発。私たちは、価値ある
研究環境をお届けします。**

年々進歩する科学技術は、さまざまな企業や大学における研究者たちのためめぬ努力の賜物です。そして、その研究者たちの能力を十分に引き出し、大きな研究成果を生むために欠かせないのが、優れた研究環境です。

私たちは、多様化する研究者のニーズに常に情報のアンテナをはりめぐらせ広範囲にわたる情報の収集、蓄積に努めています。それらのデータをもとに、基礎研究や応用分野などの研究開発に欠かせないさまざまな機器をご提案。高精度なデータを届ける最新の計測器や高度な分析機器をはじめ、実用性に優れた光学機器や研究の自動化・効率化を図る汎用機器まで、あらゆる製品を揃えています。

このように私たちは、高まるニーズにお応えできる理化学機器の開発を進めると共に、企業や大学の研究活動をバックアップ。研究者の高度な要望に応えるハイクオリティな製品を豊富に揃え、価値ある研究環境をお届けしています。



ステンレス薬品庫

未知のマイクロワールドを探る

ライフサイエンスやナノテクノロジーなど顕微鏡に対するニーズは年々高度化しています。例えば、パソコンにデータを取り込みさまざまな計測や画像処理が可能なデジタル顕微鏡や特定の波長に反応した光を観察する蛍光顕微鏡など。ミクロの世界を捉える鮮明な画像が研究開発を進歩させます。

高精度なデータを届ける

最先端のハイテク技術は、高精度で正確な計測や測定によって支えられています。例えば髪の毛1本の重さを正確に測定できる分析用電子天秤や非接触で温度が測れる放射温度計など。また、味覚や香りなどを数値化するデジタル糖度計やおいセンサーなどの新しい分野にも取り組んでいます。

機能&品質を極める

優れた研究用機器が優れた研究成果を産み出します。ケニスでは、高機能・高品質の研究環境をトータルでご提案します。また、ピーカー、フラスコなどの消耗品からテープやラベルなどの日用品まで、研究資材・消耗品をタイムリーにお届けすることで研究者のニーズに応えます。

最適な作業環境を創る

危険な作業環境から、研究者を守るマスクやメガネ、手袋などの身の回りのものから、薬品の管理や保管に欠かせない薬品保管庫まで多彩な製品で安全を確保します。

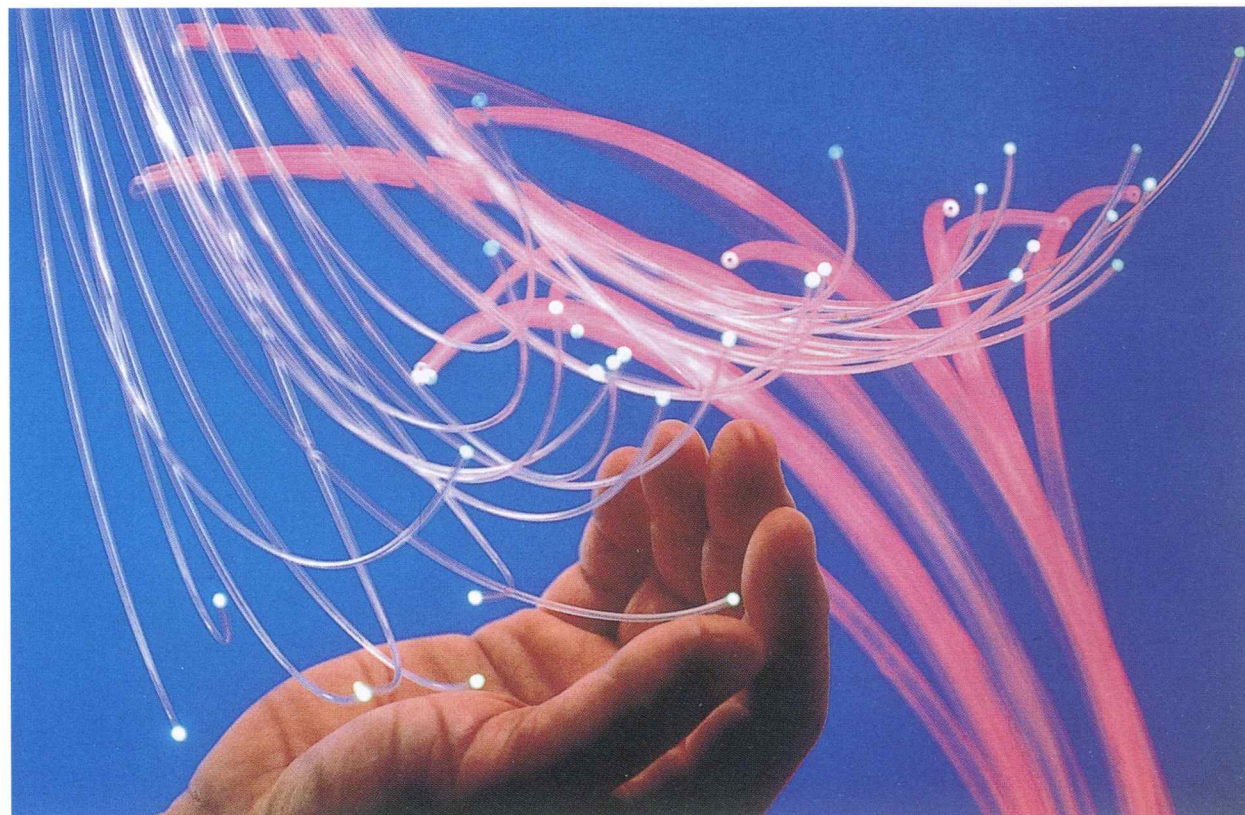
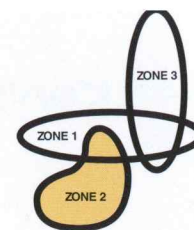


分析用電子天秤



顕微鏡用デジタル画像システム

知的創造の母でありたい。



ZONE 2
SCIENCE

大きな役割を担うバイオ・環境。
教育や試験研究分野のニーズに
いち早く対応し、最先端の製品を
提供しています。

無限の可能性を秘めているといわれて
いるバイオテクノロジー。創薬や再生医療
などライフサイエンス分野だけでなく、食品
やエネルギー分野などでもニーズが高まっ
ており、今後ますます重要性が高まる分野
です。

一方、地球温暖化を始めとするエネルギー・
環境問題。企業にも個人にも大きな責任
が問われています。いつまでも美しい地球
を次世代に残していく大切なテーマです。

ケニスでは、バイオ・環境の分野に早くから
取り組んできました。新世代を築く技術の
実用化のためにケニスでは、最新の分析・
解析・計測機器をはじめとする各種機器を
ソリューション提案。最先端のテーマに取り
組む研究者をトータルにサポートしています。
また、教育用理科分野では、子供達にエネ
ルギー・環境問題の重要性を理解させ、自
ら行動に結びつけるような教材を開発。「エ
ネルギー・環境教育」のケニスとして、オリ
ジナリティにあふれたひとつひとつの教材が、
授業の新しいかたちを提案しています。



遺伝子解析装置

いのちの科学をより広く、深く。

2006年に世界で初めてマウスのiPS細胞
の樹立が報告され、今まさに国際競争の渦
中にあるiPS細胞研究。これら最先端の研
究によって得られた成果は生命科学技術
をさらに発展させ、医療、創薬、食品、環境な
ど多様な分野への拡がりをみせています。
ケニスでは今後ますます進化・多様化する
ライフサイエンス分野を研究機器の提案で
サポートし、人類の未来に大きく貢献してい
きます。

IT技術による高度な研究環境を提案

いち早くIT技術の成果を取り入れてきた
ケニス。デジタル技術による画像処理や情
報処理など、IT技術の進化は、研究開発の
現場に飛躍的な進歩をもたらせました。学
ぶひと、教えるひと、研究者や技術者にも、
最先端の環境を届けたい。ケニスはIT技術
の導入に、これからも積極的に取り組みます。

地球環境の保全に取り組む先端技術。

地球温暖化、オゾン層の破壊、酸性雨な
どの問題にさらされる大気や水、破壊が進む
熱帯雨林や海洋汚染、ダイオキシンや環境
ホルモンの問題など、いちばん身近で、私た
ちの暮らしにも大きな関わりがある分野が「環
境」です。ケニスでは、高度な環境計測機
器から環境への高い問題意識を育てるエネ
ルギー・環境教育機器まで、豊富にラインア
ップしています。

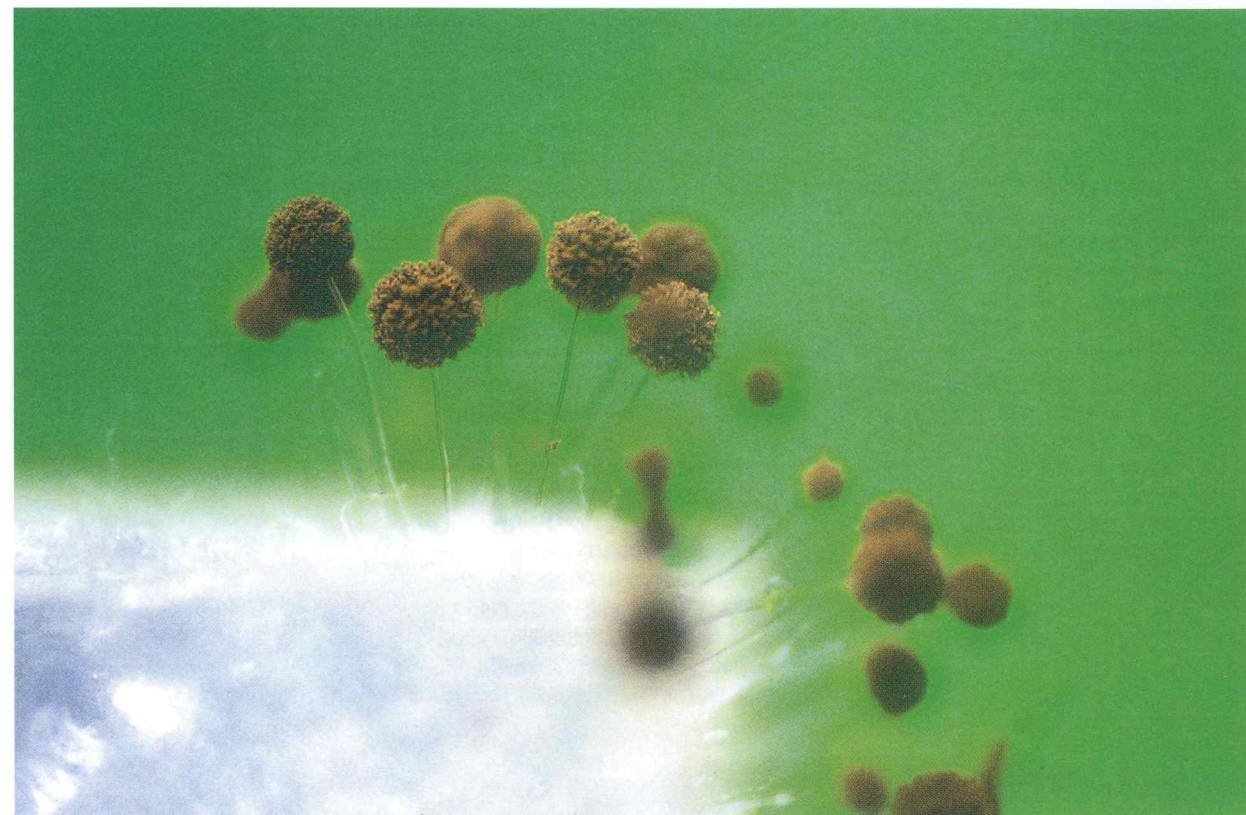
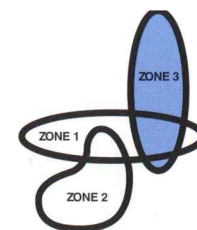


植物育成試験・管理システム



水質分析計

最先端の、夢を开花させたい。



ZONE 3
BIO TECHNOLOGY
ENVIRONMENTAL

沿革

- 昭和22年5月 広島市大手町2丁目5番地に於て科学共栄社を設立
- 昭和23年9月 有限会社 科学共栄社に組織変更
- 昭和23年11月 大阪市北区野崎町に大阪支店を開設
- 昭和34年2月 株式会社 科学共栄社に組織変更
- 昭和49年7月 KENIS (ケニス) の商標公示
- 昭和52年2月 神戸営業所を開設
- 昭和58年8月 福岡営業所を開設
- 昭和60年5月 研究用理化学機器に本格参入
- 昭和61年4月 東京営業所を開設
- 昭和62年9月 広島支店を現住所に移転
- 平成6年4月 従業員持株会発足
- 平成6年8月 大阪中小企業投資育成(株)に転換社債発行
- 平成7年10月 福岡支店を現住所に移転
- 平成11年11月 優良申告法人表彰を受ける
- 平成12年9月 札幌営業所を開設
- 平成12年10月 サポートセンターを建設
- 平成13年2月 資本金7,300万円に増資
- 平成13年4月 ケニス株式会社に社名を変更
- 平成15年2月 直販子会社 有限会社科学共栄社設立
- 平成19年10月 現住所に8階建て本社ビルを建設
- 旧本社・大阪支店を移転・統合
- 平成19年11月 商品センターを開設
- 平成20年11月 資本金8,000万円に増資
- 平成22年5月 東京支店を現住所に移転
- 平成24年8月 仙台営業所を開設

概要

社名/ケニス株式会社
 創立/昭和22年5月8日
 代表者/西松正文
 本社/大阪市北区天満2丁目7-28
 TEL.06-4800-0721(代表)
 FAX.06-6882-3768
 HPアドレス <http://www.kenis.co.jp>
 e-mail:soumu@kenis.co.jp

資本金/ 授權資本金2億円
 資本金8,000万円

従業員数/130名(男子80名 女子50名)

事業目的/1.理科学器械及び教材の製造並びに販売
 2.試薬(一般毒物、劇薬を含む)の販売
 3.度量衡器及び計量器の販売
 4.医療機器及び材料の販売
 5.不動産の賃貸
 6.前各号に附帯関連する一切の業務

取引銀行/三菱東京UFJ銀行 天満支店
 みずほ銀行 梅田支店
 近畿大阪銀行 天神橋筋支店
 広島銀行 庚午支店
 三井住友銀行 甲南支店

代理・特約店/約1300社

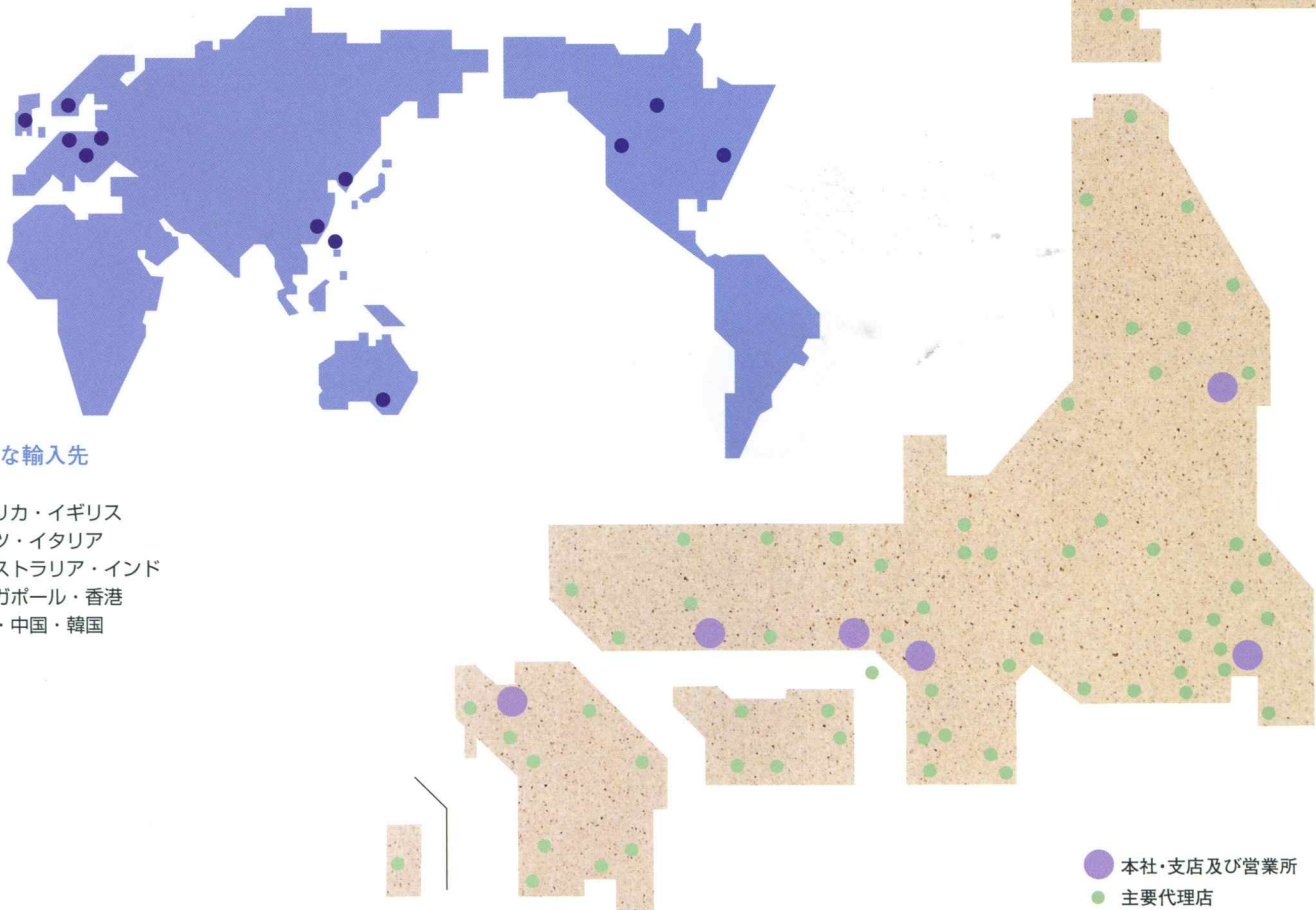
所属協会/ (社)日本理科教育振興協会
 (社)日本科学機器協会
 東京科学機器協会
 大阪科学機器協会

事業許可/毒物劇物一般販売業登録
 高度管理医療機器等販売許可
 計量器販売事業登録

関連会社/有限会社科学共栄社(H15.2設立)

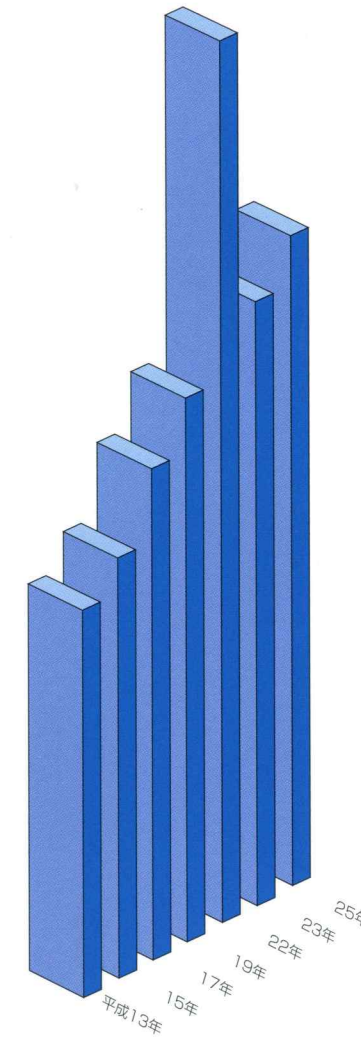
主な輸入先

- アメリカ・イギリス
- ドイツ・イタリア
- オーストラリア・インド
- シンガポール・香港
- 台湾・中国・韓国



● 本社・支店及び営業所
 ● 主要代理店

売上実績と推移



主な納入先

全国の小学校・中学校・高等学校
 都道府県及び市町村の教育委員会
 各種の研究所、試験所及び民間企業
 全国の公立及び私立大学

主な仕入先

- (株)朝日計器製作所
- (株)アタゴ
- アドバンテック東洋(株)
- (株)イーアンドデイ
- オリンパス光学工業(株)
- (株)ガステック
- 久保田商事(株)
- (株)コフロック
- (株)佐藤計量器製作所
- サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)
- パナソニックヘルスケア(株)
- 柴田科学(株)
- 住友スリーエム(株)
- ゼファー(株)
- (株)ティーアンドデイ
- (株)ニコインステック
- メルクミリポア(株)
- メトラー・トレド(株)
- ヤマト科学(株)
- 山本光学(株)
- コニカミノルタオプティクス(株)
- カールツァイスマイクロコピー(株) 他
- 協力工場14社

本社・支店 所在地

- 本社 大阪市北区天満2丁目7-28
 TEL(06)4800-0721(代) FAX(06)6882-3768
- 東京支店 東京都江東区佐賀1丁目2-8
 TEL(03)3630-8121(代) FAX(03)3630-8187
- 福岡支店 福岡市博多区東比恵3丁目16-3
 TEL(092)473-6600(代) FAX(092)473-6635
- 広島支店 広島市西区三篠町2丁目9-15
 TEL(082)537-2511(代) FAX(082)230-2132
- 神戸営業所 神戸市東灘区魚崎中町1丁目7-13
 TEL(078)441-0633(代) FAX(078)441-0734
- 札幌営業所 札幌市北区北10条西4丁目1-19
 TEL(011)746-1061(代) FAX(011)746-1062
- 仙台営業所 仙台市宮城野区榴岡2-2-11/パスコ仙台ビル6階
 TEL(022)352-0696(代) FAX(022)352-0698
- 商品センター 大阪市北区天満2丁目5-15
 TEL(06)4800-8300

ホームページ <http://www.kenis.co.jp>

Eメール soumu@kenis.co.jp





イマジネーションをかたちに。ケニスのサイエンスソリューション。



ケニス株式会社

