



C O R P O R A T E P R O F I L E

着想は次の時代を支える企業たれ...それがエス・サイエンス



株式会社 エス・サイエンス



エス・サイエンスは
歴史に裏付けられた技術と実績で
時代の一步先を考えています。

SINCE 1946

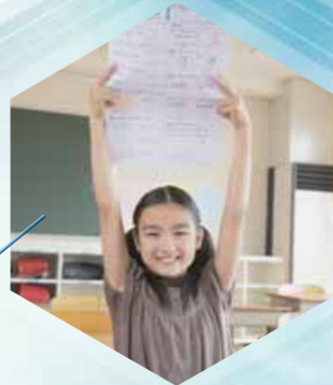
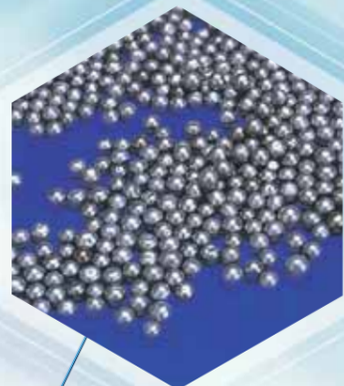
ごあいさつ

私たちは、昭和21年の創業より皆様の生活や産業に必要な素材である「ニッケル」の提供に務めて参りました。自動車・電機・半導体関連等へのメッキの材料提供や、さらに皆様のお役に立つべく高品位な技術の開発に向け、日々邁進しております。

創業以来半世紀にわたって培った技術と信頼をベースに教育事業にも取組みながら、さらに不動産事業及び環境事業への展開を進めてまいります。

これからも、皆様のご期待にお応えすべくさらに努力をいたす所存でございますので、より一層のご指導・ご鞭撻のほどを心より、よろしくお願い申し上げます。

代表取締役社長 佐藤 廣治



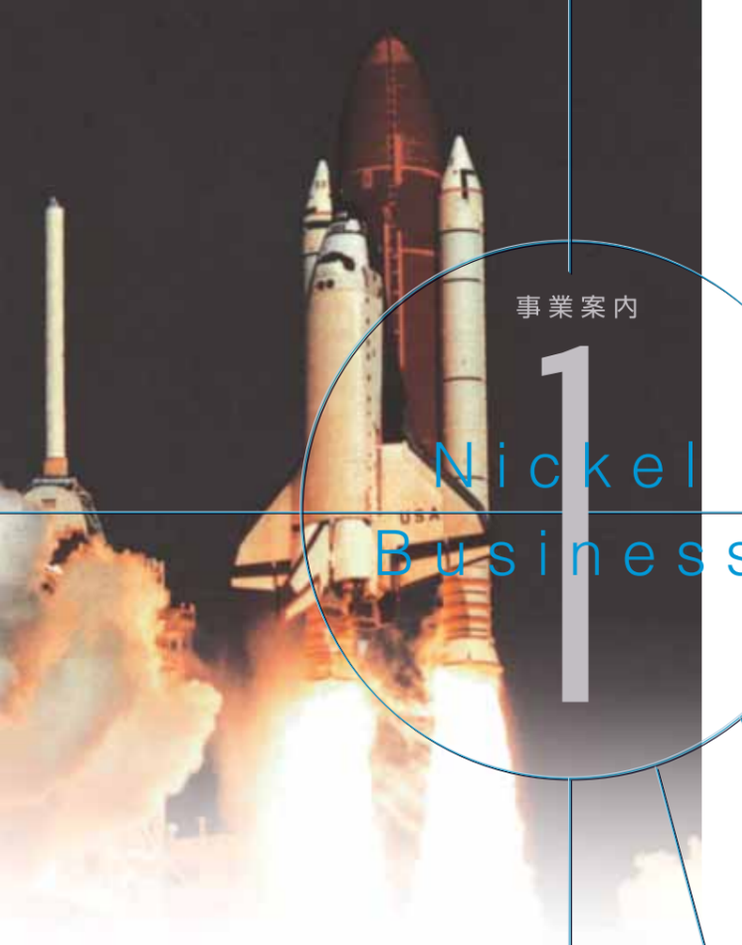
Educational business
教育事業

Real estate business
不動産事業

Business development

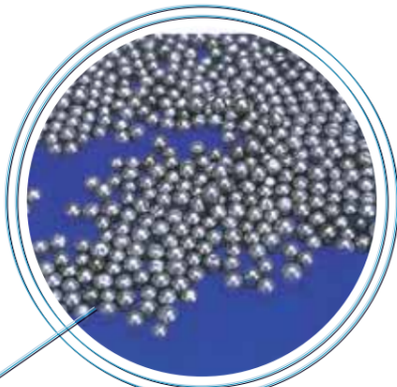
Nickel business
ニッケル事業

Environmental business
環境事業



事業案内

Nickel Business



Sニッケルペレット・アノード



Sラウンドニッケル・アノード



電解ニッケル・アノード



塩化ニッケル



プレーティングニッケル・チップス

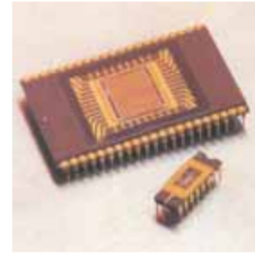


硫酸ニッケル

歴史に裏付けられた実績、確かな技術で、さらに未来へ…

私たちの生活に欠かせないニッケルは、耐熱・対摩耗生・錆びにくいといった比類なき特性をもって、ステンレスをはじめ特殊鋼や硬化、半導体からエネルギー・航空宇宙産業にいたるまで多岐にわたる分野で不可欠な存在となっています。

当社は、創業以来そのニッケルを高品位で安定した素材として供給してまいりました。これからも長年蓄えたノウハウと実績で、さらなる技術の最先端へ良質ニッケルを提供し産業の発展へ果敢に挑戦してまいります。



■鍍金用ニッケル・アノード・塩類製品

電解ニッケル・アノード

本製品は、不純物が少なく、剥離脱落の少ないアノードで、光沢ニッケルめっきに最適です。

●標準寸法:25×25m/m、25×50m/m、50×50m/m、100×100m/m、150×400m/m～900m/m

Sニッケルペレット・アノード

本製品は特殊な精錬法によって製造されたもので、適量の硫黄を均一に含有させたペレット状のニッケルアノードで、電気化学的活性に富み、広範囲なめっき条件下で均一に溶解します。

- 特徴
- ①低い電圧で活性溶解するため、電力コストが削減できます。
 - ②バスケット内では均一に沈下し、棚吊り等を生じないので良好な電流分布が得られます。
 - ③バスケットへの装入および補充が容易であり、自動供給化が可能です。
 - ④球状なので、薄型・異型等のバスケットにも適用できます。
 - ⑤スライム発生量は、僅少(約0.2%)です。
- 標準寸法:ペレット状 直径6m/m～14m/m
- 荷 姿:50kgダンボール詰め(10kg5ヶ入り)
:20kgダンボール詰め(10kg2ヶ入り)

Sラウンドニッケル・アノード

本製品は、適量の硫黄を均一に含有させた電解ニッケルで、電気化学的活性をそなえた理想的なニッケル・アノードです。

- 特徴
- ①普通の電解ニッケルより電気化学的活性に富み、陽極電圧が低いため、電力費の削減ができます。
 - ②良好なハンドリングができます。
 - ③アノード中に含有する硫黄は、不溶性の硫化ニッケルの形でスライムとして捕捉され、スライムの発生量は僅少(約0.2%)です。
- 標準寸法:ボタン状 約25m/m径、約6m/m厚み
- 荷 姿:50kgダンボール詰め(10kg5ヶ入り)
:20kgダンボール詰め(10kg2ヶ入り)

Rラウンドニッケル・アノード

本製品は、特殊な電解精錬技術で製造されたもので、高品位と高性能を兼ねそなえたボタン状アノードです。

- 特徴
- ①普通の電解ニッケルと電気化学的活性は変わりありません。
 - ②ハンドリングが良好です。
 - ③チップよりも電気の接触と電流の分布が優れています。
 - ④溶解中は、均一に沈下するため棚吊りや空洞を生じさせません。
- 標準寸法:ボタン状 約23m/m径、約10m/m厚み
- 荷 姿:50kgダンボール詰め(10kg5ヶ入り)
:20kgダンボール詰め(10kg2ヶ入り)

ニッケルボール・アノード

本製品は、当社技術陣が発明した、ネオ・カーボナイズド型ニッケル・アノードで、金属スライムの発生が少なく、平滑溶食性に優れ、光沢ニッケルめっきはもとより、サテンニッケルめっきのアノードとしても好評を得ています。

- 標準寸法:ボール状 直径約53m/m

Pニッケルペレット・アノード

本製品は、特殊な精錬方法によって製造された高純度ペレット状ニッケル・アノードです。

- 特徴
- ①バスケットへの装入および補充が容易であり、自動供給化が可能です。
 - ②球状なので、薄型・異型等のバスケットでの使用にも適しております。
 - ③ハンドリングが容易なため、補充管理時間が短縮されます。
 - ④他の電解ニッケルに比べ、最高の純度を有するアノードです。
 - ⑤塩化物の存在するめっき浴での使用に適しております。
- 標準寸法:ペレット状 直径約6m/m～14m/m
- 荷 姿:50kgダンボール詰め(10kg5ヶ入り)
:20kgダンボール詰め(10kg2ヶ入り)

プレーティングニッケル・チップス

本製品は特殊な精錬法により製造された高純度のコイン状ニッケル・アノードです。この製品は、普通の電解ニッケルに比べ、特に優れたハンドリング性、充填性と高品位を兼ね備えたニッケル・アノードです。

- 特徴
- ①金属組成と電気化学特性は、普通の電解ニッケル、Rラウンドニッケルと変わりがございません。
 - ②ハンドリングが非常に良好のため、バスケットへの装入および充填が容易であり、補充管理時間が短縮されます。
 - ③電解ニッケルのチップよりも電気の接触と電流の分布が優れております。
 - ④溶解中、均一に沈下するため、棚吊りや空洞を生じさせません。
 - ⑤塩化物の存在するめっき浴の使用に適しております。
- 標準寸法:コイン状 直径17m/m～22m/m 厚さ4m/m～6m/m
- 荷 姿:50kgダンボール詰め(10kgプラスチックバッグ5ヶ入り)
:20kgダンボール詰め(10kgプラスチックバッグ2ヶ入り)

硫酸ニッケル「スノークリスタル」

当社の硫酸ニッケル「スノークリスタル」は、原料から一貫した工程管理のもと、真空晶析装置で製造されたもので品質の安定した6水塩であり、不純物の極めて少ないもので、すべてのめっき用に適しており、触媒用、電池用としても好評を博しております。

- 特徴
- ①結晶が細かく、溶解性が良い。
 - ②品質の安定した6水塩で不純物が少ない。
- 荷 姿:20kg詰紙袋

塩化ニッケル

当社の塩化ニッケルは、原料から一貫した工程管理のもとに製造した高純度な6水塩で、品質のバラツキの少ないものです。

- 荷 姿:10kg詰紙袋

■ニッケル主製品のご案内

1.溶解用ニッケル

- 高純度電解ニッケル
- 電解ニッケル
- ニッケルペレット

2.鍍金用ニッケル・アノード

- 電解ニッケル・アノード
- Sニッケルペレット・アノード
- Sラウンドニッケル・アノード
- Rラウンドニッケル・アノード
- Pニッケルペレット・アノード
- プレーティングニッケル・チップス
- ニッケルボール・アノード

3.ニッケル塩類

- 硫酸ニッケル
- 塩化ニッケル



事業案内

Educational Business



子どもたちの夢・実現をサポートする 新教育事業

～最上級の受験指導体制を構築しています～

次世代を託す子供達に、良い学習環境を…

物質の生産だけにとどまらない「人」を育てる発想から、
2006年3月に「フェリックス」と合併し教育事業にもシフトしています。
未来を託す子供達にしっかりと学習能力を培っていただくことが、
変貌しゆく未来社会に、一条の光となると考えています。
「人」と「自然」を融合させるものは、やはり「人」ですから…。



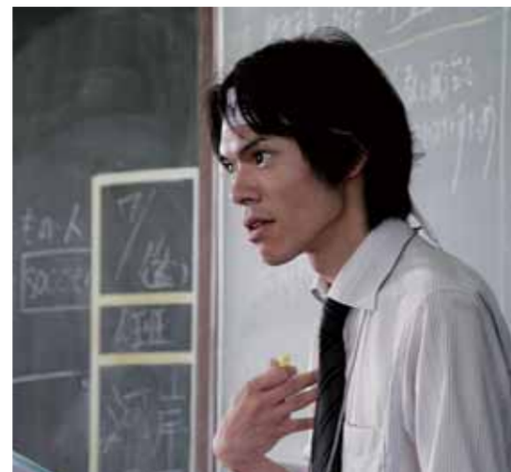
中学受験部門
FELIX

FELIXの基本コンセプトはFor Only One
塾生一人ひとりをOnly Oneの存在として大切にします。

FELIXは関西圏の大手進学塾で長年中学受験に携わり、輝かしい中学合格実績を作り上げてきた講師が集結してスタートした塾です。小学生に中学受験をさせることの意義、そのために必要な教務的ノウハウ・精神的ケアをよく理解しており、中学受験生が陥りやすい過ちにもしっかりと対応することができます。一人ひとりの生徒を十分理解し、それぞれの生徒に「最適な」受験指導ができる指導システムと「感動」を与えるハイレベルな教務力、そして「保護者の皆様との連携」を実現することが、FELIX＝「幸福」という塾名の由来どおり中学受験を通してお子様と保護者の方に「幸福」を運ぶことにつながると信じています。

<校舎案内>

上本町校、西宮校、豊中校、八戸ノ里校、新石切校



進学塾
WIN

高校受験部門
進学塾 WIN

公立トップ高校、私立難関高校の合格実績No.1を目指す！
「共育」「信頼」「感動」をテーマに、夢を実現できる力を育成します！

大阪府、奈良県を中心に拠点展開している進学塾 WIN は、公立、私立の学力上位高校に抜群の合格実績を残す進学塾として高い評価をいただいています。その原動力となるのが「教育に熱い思いを持ち続ける人材」と、長年の受験指導を通じて蓄積された「進路指導のためのデータベース」です。また、設立以来の教育理念である「全人共育」の精神を守り続け、「学力・知力・体力・創造力・情操」等、人格形成に必要な全ての面でバランスよく育てよう勉強以外の日常生活の指導にも力を入れています。WINに関わる全ての人が成長できる教育活動こそが進学塾 WINの目指す「塾の理想像」です。

<校舎案内>

上本町校、布施校、八戸ノ里校、花園校、瓢箪山校、山本校、国分校、緑橋校、新石切校、古市校、富田林校、喜志校、鴻池校、八尾校、志紀校、南森町校、北花田校、久米田校、羽倉崎校、筒井校、富雄校、壱分校

個別指導部門
PREP

スタートもゴールも自分で決める。
個別指導PREPはあなたの合格ナビゲーターです。

個別指導PREPでは、学習開始時期・学習目的・内容・通塾時間・講師等、それぞれの希望に合わせて選択でき、一人ひとりにピッタリのプランニングを立てて、勉強を進められるのが最大の特徴です。学習の目的を持って、自分の都合の良い時間に、相性の良い先生からの指導…。前向きに、そして必然的に「やる気が出る」勉強スタイルと、面談、カウンセリングを通じた、一人ひとりに最適な学習カリキュラムを提案しますので、無理なく無駄なく成績をアップすることができます。生徒一人ひとりの合格、そして夢実現へのナビゲーションをすること、それが個別指導PREPの使命です。

<校舎案内>

上本町校、布施校、八戸ノ里校、花園校、瓢箪山校、長瀬校、山本校、国分校、緑橋校、新石切校、古市校、富田林校、喜志校、鴻池校、八尾校、志紀校、南森町校、北花田校、久米田校、羽倉崎校、筒井校、富雄校、壱分校、生駒校、東生駒校、香芝二上校

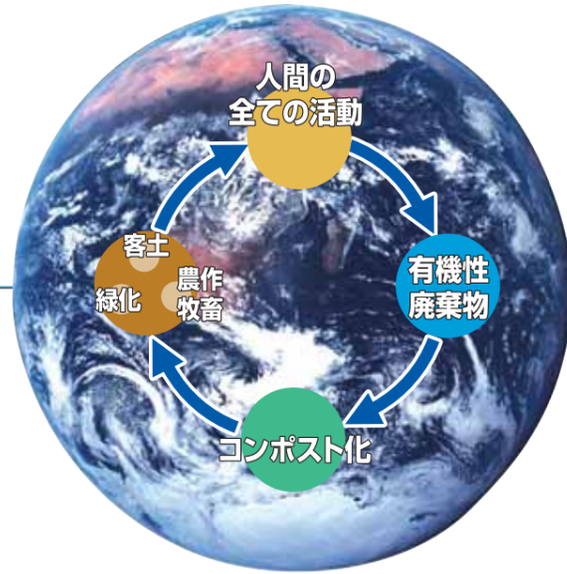


Es・サイエンス フェリックスビル(大阪市)



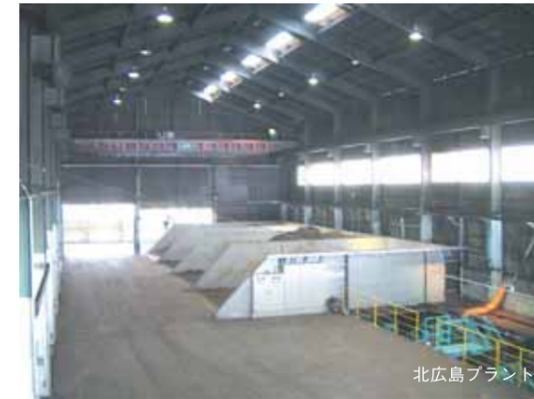
事業案内

Environmental Business



時代は今、地球環境にやさしいこと、そして持続性、経済性に優れていることを求めています。

人々の生活や生産活動から発生する有機性の廃棄物を、優良なコンポストに変える完全循環型のトータルシステムです。焼却処理とは異なり廃棄処理時の環境負担が少ない豊かな自然回帰システムです。私達は経済性、持続性、立地性の問題などをさまざまな工夫で解決し、ニーズに合わせた高品質コンポストシステムを提案します。



当システムの7つの特徴

1. 好気性発酵のため臭気は殆どでない。(消臭・脱臭設備が不要)
2. 発酵日数が短い(完全均一混合により発酵が即開始する)
3. 外気温が低くても発酵する(混合時に強制攪拌するため冬季でも発酵する)
4. 排水設備不要(発酵過程で汚水は出ない)
5. 管理が安易である(自動制御により省人化)
6. 病原菌、植物種子等の破壊無害化(高温発酵と強制発酵混合により破壊消滅)
7. 製品コンポストの品質が良い(分解率が高く、商品価値が高い。家畜糞発酵の場合、ハウス栽培等で好評使用されている)

などであり、環境改善・資源再活用による社会への貢献を目指し、プラントの製作・販売、ならびにコンポストの生産など幅広く事業展開を進めております。



万能型コンポストプラント「エコシムラーシステム」フロー図



RE-LIFE

事業案内

Real estate Business

「都市再生」を通じて、「人と社会」に 新たな価値を提案します。

不動産マーケットのパラダイムは、これまでの「所有価値」から有効に活用する「利用価値」へとシフトしています。私たち「エス・サイエンス」は、そのような活性化を必要とする不動産を、独自の調査・分析力、企画力、実行力を駆使して、これまでの既成概念を越えた「利再生」のトータルソリューションを提案いたします。活気あふれる街づくり、働く人達にとって快適で魅力ある「街作り」をしてゆくことが「これからの不動産価値の最大化」につながるのだと「エス・サイエンス」は考えています。「RE-LIFE」とは、お客様と社会を信頼でリレーションする街づくりを、意味しています。私たちはこのキーワードのもと、「ものづくり」への妥協なき姿勢と高い志でこれからもお客様や社会が求めるニーズに新たなソリューションで応えてゆきます。



S·Science Company, Ltd.

O U T L I N E

- 社 名 株式会社エス・サイエンス
所 在 地 〒104-0061 東京都中央区銀座8-9-13 K-18ビル7階
設 立 昭和21年4月13日
資 本 金 50億円(2009年3月末現在)
(大阪証券取引所第1部上場:コード番号5721)
事 業 内 容 ニッケル地金及びニッケル塩類の販売
教育事業(学習塾の経営)
不動産の売買・賃貸及び仲介
環境関連事業
代 表 者 代表取締役会長 品田 守敏
代表取締役社長 佐藤 廣治
従 業 員 数 正社員 146名(2009年3月末現在)
本 社 事 務 所 〒104-0061 東京都中央区銀座8-9-13 K-18ビル7階
TEL (03) 3573-3721(代)
工 場 志村工場
〒174-0042 東京都板橋区東坂下2-22-6
TEL (03) 3960-2111(代)
営 業 所 西日本営業所
〒543-0072 大阪市天王寺区生玉前町1-19
エス・サイエンス フェリックスビル9階
TEL (06) 6776-7627(代)
教育事業部 〒543-0072 大阪市天王寺区生玉前町1-19
エス・サイエンス フェリックスビル
TEL (06) 6774-6111(代)

H I S T O R Y

- 1946年 千葉県茂原市(現茂原市)において設立し、東京都板橋区志村に移転
1947年 硫酸銅の生産販売を開始
1949年 硫酸ニッケルの生産販売を開始
1950年 ニッケル地金の生産販売を開始
1951年 東京都板橋区長後町(現板橋区東坂下)に移転
1979年 ニッケル地金の切断・梱包及びニッケル塩類設備集約(現志村工場)
1992年 不動産事業へ進出
1996年 建設業(特定)へ進出
1998年 環境事業へ進出し、科学技術振興事業団(現科学技術振興機構)から「高速汚泥コンポスト化システム」の開発受諾
2003年 社名を「志村化工株式会社」から「株式会社エス・サイエンス」に変更(10月1日)
2004年 科学技術振興機構から「高速汚泥コンポスト化システム」の開発について成功との認定を受け、同システムの営業開始
2005年 金属微粒子製造部門である御殿場工場を譲渡
2006年 株式会社フェリックスを吸収合併(3月1日)
2011年 東京都中央区銀座に本社事務所を移転



株式会社 **エス・サイエンス**

〒104-0061 東京都中央区銀座8-9-13 K-18ビル7階
TEL.03-3573-3721 (代) FAX.03-3573-3725

<http://www.s-science.jp>