

株式会社 伊吹正



21世紀を迎える、培つてきた実績、高い専門性と技術力がよりいつそう必要とされ、微力ながら世界中の人々の健康と新たな時代の真に豊かな社会づくりのために貢献できることを、社員一同誇りに感じております。

明日の環境衛生保全とより快適な生活環境を創造し提案する「環境健康創造企業」として、大自然のみなもと、ここ琵琶湖から世界へ向け、一路邁進する所存です。今後とも倍旧のご指導ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

代表取締役社長

西村 豪造

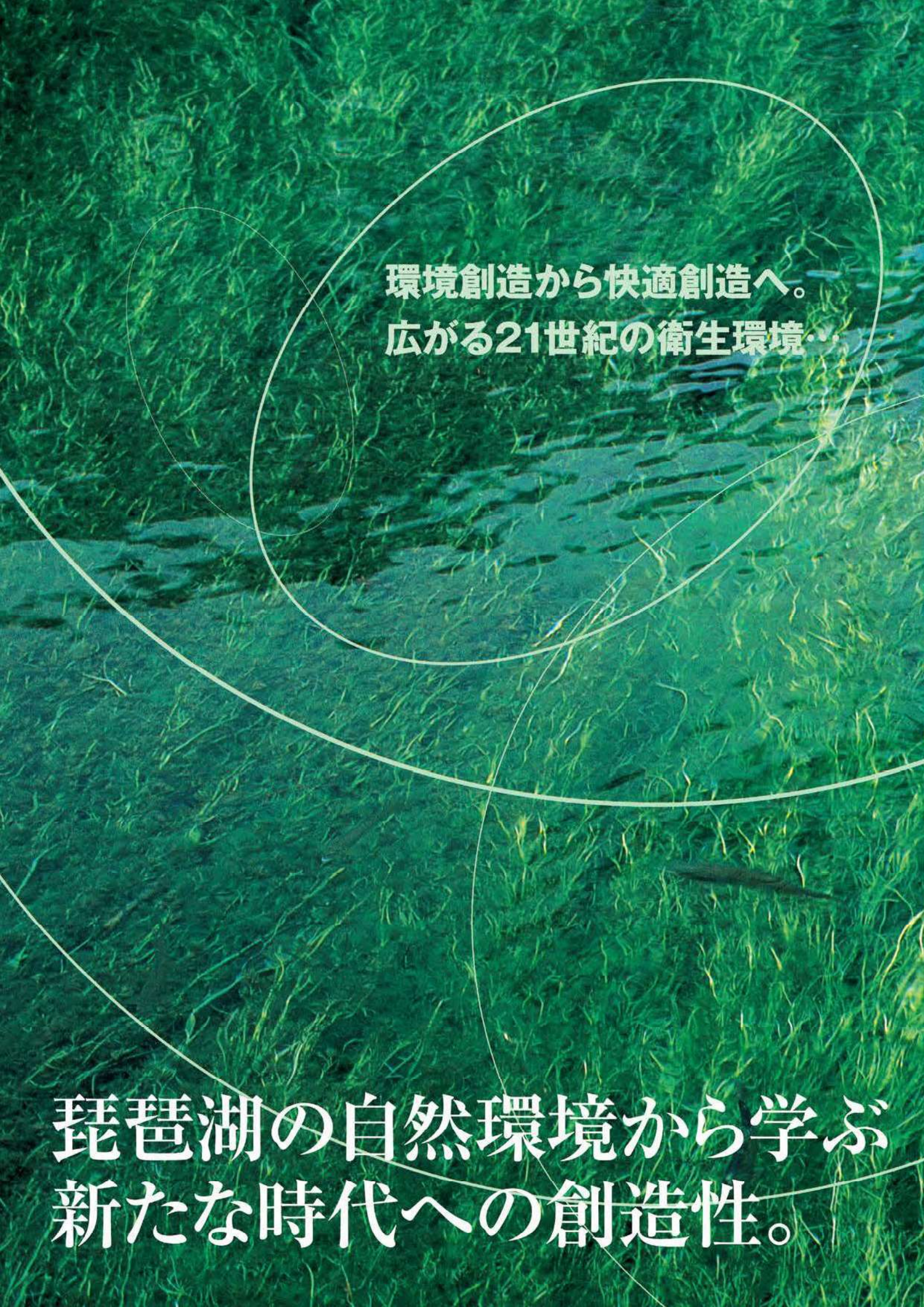


琵琶湖から世界へ。  
グローバルな視点で  
新たな時代に貢献します。

## ごあいさつ

20世紀の大量生産とエネルギー消費社会がもたらした弊害は、21世紀を生きる私たちに大きな問題を提起しています。地球規模で起こる異常気象など自然破壊が警鐘され、地球社会化が進むなか、「人と自然との調和」は国際社会の大きなパラダイムのひとつとなつたといえるでしょう。

株式会社伊吹正は、創業以来一貫して環境衛生に取り組んでまいりました。



環境創造から快適創造へ。  
広がる21世紀の衛生環境…

琵琶湖の自然環境から学ぶ  
新たな時代への創造性。



交通機関用処理剤

公害防止用吸着剤

業務用消臭剤

福祉・介護用消臭剤

入浴剤

家庭用薬剤

関西の水資源として厳しく管理される琵琶湖の傍らに本社を構えることで、伊吹正は高い環境マインドと独創性あふれる商品開発力を得てきました。地球環境破壊が深刻化する現代。私たちが長年培ってきた専門性と先進技術がお役に立つフィールドは今、大きな拡がりを見せています。交通機関用処理剤、公害防止用吸着剤など産業分野はもとより、仮設トイレや家庭用薬剤、福祉・介護分野にいたるまで、時代の変化とニーズに即応し、活動領域を拡大しています。愛知川河口から投げかけた環境保全への提案が琵琶湖へと広がり、ひいては世界の人々の快適な生活と健康に貢献できる企業を目指し、豊かな21世紀の新たな環境衛生を創造してまいります。

# 高度化する輸送機関の衛生ニーズに 実績と信頼でお応えしています。

高度経済成長とともに交通機関は目ざましい発達を遂げました。一方、車外に廃棄された汚物が社会問題となる最中、誕生し環境衛生向上に飛躍的進歩を遂げたのが循環式トイレです。その一端を担ったのが我社の交通機関用処理剤です。以来処理剤メーカーとして東海道新幹線開通を皮切りに列車、航空機、船舶、長距離バスなどに次々と採用され、今日に至るまで各種交通機関のトイレ消臭剤の安定供給を続けてまいりました。全国のJRグループをはじめ私鉄各社でその品質と実績は高く評価され日本全国各地で我社の製品は活躍しています。



新幹線（N-700系） 提供：東海旅客鉄道（株）



デリサンT-P(粉剤)

新幹線、在来線トイレ用



デリサンT-L(液剤)

新幹線、在来線トイレ用

※本処理剤は生物学的処理場に悪影響を与えません。

列車用



トワイライトエクスプレス 提供:西日本旅客鉄道(株)



スペーシア 提供:東武鉄道(株)



新幹線(500系) 提供:西日本旅客鉄道(株)



アーバンライナー 提供:近畿日本鉄道(株)



ラピート 提供:南海電気鉄道(株)

# さまざまな交通機関が発達した現代。 常に新しい処理剤の開発に努力しています。

長距離バスや航空機、船舶など交通機関の発達とともに新しいトイレが次々と開発導入されてきました。我社ではその動向に即した処理剤の改良に努め、常に新しい処理剤を提供してきました。陸、海、空の移動空間をより快適に。さらなる環境向上に役立つよう努力してまいります。



高速バス・観光バス



デリサンWB (粉剤)

長距離バス・観光バストイレ用



デリサン-W (粉剤)

航空機トイレ用



デリサンS-4 (液剤)

船舶トイレ用

※本処理剤は生物学的処理場に悪影響を與えません。

交通機関用処理剤

長距離バス・航空機・船舶用



すいせい(佐渡汽船)



ミシガン(琵琶湖汽船)





# 専門性と先進技術で 清らかな地球環境を守ります。

地球環境保全への高まりのなか、国際的な法規制も対応して厳しくなっています。特に工場から排出される有害物質は、ほとんどゼロとする高い処理能力が要求されます。

我社では昭和46年、バキュームカー用脱臭剤の開発・製造を機に、以後し尿、下水処理場から発生する消化ガス中の硫化水素を除去する除去剤を始め、製鉄所向け脱有機硫黄剤等の吸着剤の開発を押し進めてきました。

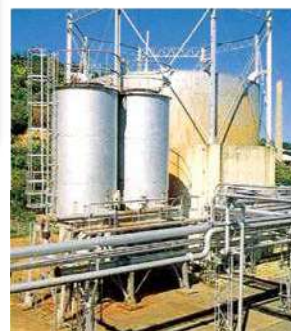
我社独自の技術を活かした研究の結果、悪臭有害物質で代表される硫化水素・アンモニアを完全にすばやく除去するペレット型脱硫剤・脱アンモニア剤「ニオノン」シリーズの開発に成功。高性能ガス吸着剤として国内外、多岐に渡る工場、し尿処理場、下水処理場に、それぞれ対応できる吸着剤を提供。先進の技術と設備を活かして大気の汚染防止を図り、地域の環境保全に貢献しています。



コークス炉ガス用乾式脱硫装置



乾式脱臭装置



消化ガス用乾式脱硫装置



# 高性能のガス吸着剤ニオノンシリーズ。 確実性、安全性、経済性が特長です。

## 高性能、確実性。

ニオノンは、アンモニア・アミン・硫化水素といった特定悪臭物質とすばやく反応し、除去する選択性のある高性能吸着剤です。

## 安全でメンテナンスが容易。

ニオノンは、人体、動物に有害な物質は含んでいません。その上、乾式処理のため汚水処理の必要が無くメンテナンスが少なくて済みます。

## 低コストの実現。

ニオノンは、乾式除去装置採用により処理対象ガスの濃度及び流量の変動に対応でき、保守点検も容易で経済的です。

## ニオノン202シリーズ

### 硫化水素除去用

処理ガス量が多く、しかも濃度が低くても、完全な除去を要求される場合やまた、流速が遅く且つ高濃度のガスを除去する場合等、あらゆる条件に適用するグレードを用意しました。

品名	特性	適用例
ニオノン202A 10mmφ ニオノン202A 8mmφ ニオノン202A 4mmφ	処理ガス量に対応した薬剤径を選定し、高濃度の硫化水素除去に対応。	し尿処理場、下水処理場、バイオガス処理施設（消化ガス中の硫化水素除去）等。
ニオノン202HD 12mmφ ニオノン202HD 10mmφ	処理ガス量が少なく、高濃度の硫化水素除去に適す。	
ニオノン202HR 8mmφ	硫化水素濃度が比較的低く、処理ガス量が多い場合、短時間接触で完全除去力を示す。	下水処理場、製鉄所、都市ガス会社等。
ニオノン202HR 4mmφ	ニオノン202HR 8mmφよりも短い接触時間にて反応する。	主に乾式脱臭装置用。下水処理場、食品工場・化学工場等の悪臭発生箇所。

ニオノン202HR 8mmφ



## 公害防止用吸着剤

### ニオノン101シリーズ

#### アンモニアガス・各種アミンガス除去剤

比較的乾燥したガス(関係湿度60%以下)及び高湿度ガスに対応する二つのグレードを用意しました。さらに接触時間を長くとれる場合、とれない場合によって使い分けられる経済性を考慮した脱アンモニア、脱アミン剤です。

品名	特性	適用例
ニオノン101 4mmφ	関係湿度60%以下。ガス量が比較的小さく、接触時間が比較的長くとれる所に適す。	ジアソ複写機用 脱臭装置等
ニオノン101ET 4mmφ	高湿度ガス用。耐水性に優れ、接触時間が短くても高い反応性を示す。	し尿処理場 下水処理場等



### ニオノン702

#### 中性ガス除去用

品名	特性	適用例
ニオノン702KI 4mmφ	中性ガス(メチルメルカプタン・二硫化メチル・硫化メチル)に対し、高い除去性能がある。乾式脱臭塔でニオノン202HR4mmφとニオノン101ET4mmφと組み合わせて使用する。	し尿処理場、 下水処理場等

### ニオノン802, 803

#### オゾン分解剤

品名	特性	適用例
ニオノン802 ODC 4mmφ	低湿度のオゾンガス処理に適す。	余剰オゾンガスの除去。
ニオノン803 ODC 4mmφ	高湿度のオゾンガス処理に適す。	し尿処理場 下水処理場等



# 工事現場やイベント会場、被災地にも貢献。 環境改善のための活動領域が拡がります。

さまざまな公共の場で活躍している仮設トイレ。先の震災では被災地の公衆衛生にもお役に立つなど、我社はその企業活動の社会的重要性をいっそう強く認識しています。

また、ゴミ処理場などから発生する臭気に対しても独自に開発した先進技術を駆使し、環境改善に常にお役に立てるよう、研究開発に努めています。

## RENTAL TOILET DEODORANTS

化学消臭液ならではの、即効性・持続性を約束します。  
この性能を発揮する秘密は、弊社独自の3ステップ消臭方法にあります。



### <仮設トイレ用消臭剤シリーズ>



#### マクサワー (液体) <1ℓ・18ℓ・20ℓ>

- 適用：仮設トイレ  
(簡易水洗式・貯留式・循環式)用
- 特長：あらゆるタイプに使用可能な高性能消臭液です。  
◎ブーケの香り



#### デリサン-BL (液体) <1ℓ・20ℓ>

- 適用：仮設トイレ  
(簡易水洗式・貯留式・循環式)用
- 特長：あらゆるタイプに使用可能なエコノミー消臭液です。  
◎レモンの香り

※本消臭液は生物学的処理場に悪影響を与えません。

仮設トイレ&業務用

消臭剤



## 地域の環境衛生に貢献する消臭剤。

地域の環境衛生には、各最終処理施設に高度な衛生管理が求められます。特に臭気は、各自治体でも深刻な問題となっています。消臭のアップスケール化を可能にした「デリサンE・Lシリーズ」は全国各地のし尿処理場、下水処理場、ゴミ処理場で使用され、地域の環境向上に大きく貢献しています。

### <業務用消臭剤シリーズ>



#### デリサン-Eシリーズ(液体)

- 適用：し尿処理場、下水処理場、バキュームカーなど
- 特長：し尿処理から発生する、硫化水素やアンモニアなどの悪臭を化学反応により消臭します。



#### デリサン-Lシリーズ(液体)

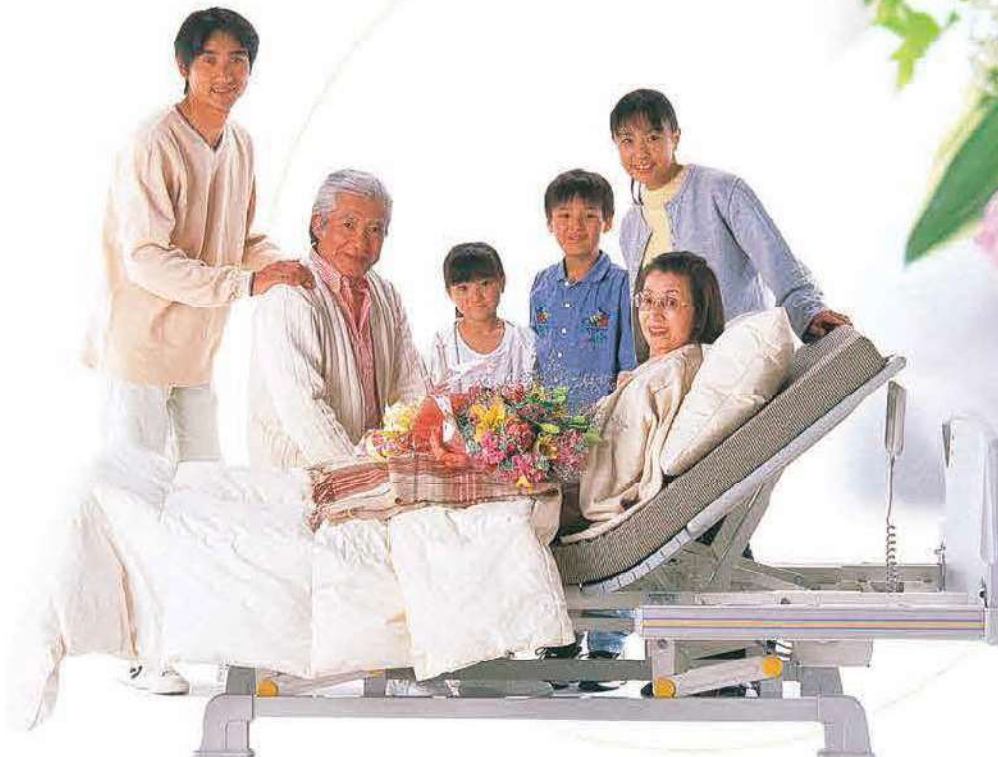
- 適用：ゴミ焼却施設、埋め立て地、ゴミ集積場所など
- 特長：生ゴミから発生する、アミン臭やメルカプタンなどの悪臭を化学反応により消臭します。

※本消臭液は生物学的処理場に悪影響を与えません。

# 介護、福祉は新たなテーマ。 ヘルスケアに積極的に取り組んでいます。

## HEALTH CARE

60歳以上の人口は、2000年には17.0%、2020年には25.5%を占めると予想されています。まさに、世界でも類を見ない勢いで高齢化社会を迎えようとしている日本。介護する側、される側が互いにより豊かな心のコミュニケーションをはかるためにも、お年寄りが快適なエルダーライフを送れ、また介護する方の負担を軽減する商品が必要とされています。我社では「クオリティ・オブ・ライフ」を守る商品開発を通じて、21世紀の社会テーマである介護福祉という新たな課題にも積極的に取り組んでいます。



### ポータブルトイレ用消臭液 <無臭タイプ・芳香タイプ> (液体)

- 適用：ポータブルトイレ用
- 特長：オレンジの香りと無臭の消臭液です。

※本消臭剤は生物学的処理場に悪影響を与えません。



## B A T H S O L T

## ● 入浴剤&lt;バスフレンド・イヴタス&gt;シリーズ

自然、快適、やすらぎ、が求められている現代。私たちはもっと皆様の身近な生活の場でもお役に立てるよう、生活に密着する製品の開発を進めています。入浴剤「バスフレンド」シリーズは医薬部外品ならではの効能効果を持ち、温泉に含まれる硫酸ナトリウムや炭酸水素ナトリウムのほか、薬草などの天然有効成分を含有。高い温浴効果とリラクゼーション作用を有し、ご家庭や公衆浴場、健康ランドなどで健康増進のお役に立っています。また、浴用化粧品の業務用入浴剤「イヴタス」シリーズも豊富な色と香りの製品を取り揃えておりますので、ニーズに合った入浴剤をお選びいただけます。



バスフレンドシリーズ



イヴタスシリーズ

- 適用：公衆浴場、健康ランド、サウナ、老人ホーム、他
- 特長：豊富な色と香りの商品の中から、お好みの入浴剤をお選びいただけます。



ひらめきは、いつも身近な自然。  
快適ことやすらぎを創造しています。

## 研究・開発



第一試験室



第二試験室



第三試験室

科学の力は、常に変化を繰り返し、しかも絶えることのない自然界の法則に基づいて生み出されてきました。私たちはいつも身近な自然から有機的な発想を得、人が生活する日常の視点で研究開発に取り組んでいます。

例えば吸着剤の分野では、脱臭だけにとどまらず、化学工場の排ガス処理や都市ガスの精製など利用可能な領域の拡大を図っています。

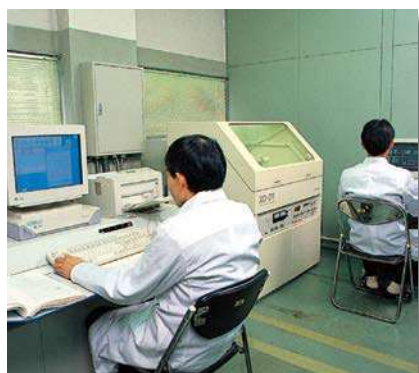
また、環境保全への高い意識から、処理剤の包装には水溶性のフィルムを採用。排出されるゴミを削減し、環境への配慮を不可欠としています。

我社の開発部では自然界から多くを学び、常に人々の健康と社会づくりに役立つ新しい製品の研究開発を進め、より豊かな環境創造へと挑んでいます。

## 品質管理



高速液体クロマトグラフィ



X線分析装置

# 自社一貫体制だからこそ、 迅速な対応と安定した品質が可能です。

世界規模で分社化、業務のアウトソーシング(外部化)が進むなか、品質保持と経営・業務効率化の限界が認識され始めています。我社は製品の企画開発はもちろんのこと、研究、試作、製造、品質・販売管理、出荷に至るまで、そのすべてを自社で行う生産一貫体制。製品づくりになくてはならない生産ラインを独自で保有することにより製品をトータルに管理でき、また環境変化が激しく、かつスピード化を増している社会状況下にあっても、自社一貫体制であればこそ極めて迅速な対応と安定供給が可能なのです。

また、製造工場では最新の設備を導入し、より合理的・効率的な製造工程を実現。製品を安心して使用していただけるよう、さまざまな工程を経て

つくられていく製品には、それぞれの段階で標準化された独自の高基準精密検査を実施しています。原料・包装資材の買い受けから製造・出荷にいたるまで生産プロセスに厳しいチェックを課し、そのすべてに合格した製品だけがはじめてお客様のもとに届けられるという、この徹底した厳しい品質管理体制が、お客様と私共との信頼の絆をいっそう揺るぎないものとしています。



市場リサーチ

開発会議

研究・開発

試作・実験

製 造





- 昭和**
- 22** (1947) 12月 ●会社創立(滋賀県愛知郡愛知川町愛知川1722)資本金 19万8千円 人体寄生虫の駆除薬「イソアミチン-イブキ」(イソアミル・レゾルシン)の製造・発売を開始。
- 23** (1948) 3月 ●資本金 100万円に増資。
- 24** (1949) 1月 ●資本金 200万円に増資。  
●イソアミチン-イブキの製造・販売を中止しアストニン(ヘキシル・レゾルシン)の製造・発売。総代理店制を設け、大阪市稻畠産業(株)と契約。
- 27** (1952) 2月 ●総代理店制を廃止し、地域集団用として全国市町村向け特納方式を採用。
- 31** (1956) 2月 ●人体寄生虫駆除剤「イチジョウ」の製造・発売。  
9月 ●東京出張所開設。
- 38** (1963) 1月 ●研究中の便池中寄生虫卵殺卵剤「デリサン」の製造・発売。  
4月 ●現本社裏へ工場新築・移転。
- 40** (1965) 1月 ●別会社ビワコ理工(株)を創設。  
3月 ●家庭用し尿消臭・殺蛆・殺卵・殺菌剤「デリサンD」の製造・発売。  
6月 ●人体寄生虫駆除剤「ケルダンA」の製造・発売。
- 41** (1966) 8月 ●人体寄生虫駆除剤「ネオ・イチジョウ」の製造・発売。
- 42** (1967) 10月 ●本社移転。(現在地)
- 43** (1968) 3月 ●循環式トイレ汚物処理剤「デリサン-A」の製造・発売。(列車用)
- 44** (1969) 6月 ●資本金 400万円に増資。  
10月 ●循環式トイレ汚物処理剤「デリサン-B」の製造・発売。(バス用)
- 45** (1970) 6月 ●資本金 600万円に増資。  
12月 ●循環式トイレ汚物処理剤「デリサン-W」の製造・発売。(航空機用)
- 46** (1971) 1月 ●現在地に第二工場を新築・落成。(396m<sup>2</sup>×2棟、敷地21,920m<sup>2</sup>)  
6月 ●資本金1,000万円に増資。  
10月 ●バキューム・カー用脱臭装置「エカホ」の製造・発売。
- 47** (1972) 2月 ●し尿用消臭液「デリサンE」、ゴミ用消臭液「デリサン-L」の製造・発売。  
10月 ●国鉄用循環式トイレ汚物処理剤(着色)「イブキ-A」(1000型、300型)の製造・発売。  
(東海道新幹線・在来線)  
●国鉄用循環式トイレ汚物処理剤(非着色)「イブキ」の製造・発売。(山陽新幹線)
- 48** (1973) 11月 ●循環式トイレ用し尿処理剤「デリサン-MP」(粉剤、防衛庁護衛艦用)、及び「デリサンS4」(液剤、船舶用)の製造・発売。
- 49** (1974) 10月 ●畜舎・蓄糞脱臭剤(散布用)「デリサン-C」の製造・発売。  
11月 ●第二工場第3号棟(540m<sup>2</sup>)新築。  
12月 ●生産工程中の排ガス乾式脱臭装置用脱臭剤「ニオノン101」(脱アンモニア剤)および「ニオノン201」(脱硫化水素剤)の製造・発売。
- 50** (1975) 1月 ●家庭用品および健康食品販売部門の設立。  
(仕入れ商品の販売)  
●家庭用蚊取線香「デリサンかとり」の製造・発売。
- 51** 1976) 3月 ●船舶用スケール除去剤の製造・発売。
- 52** (1977) 3月 ●洋式トイレ用芳香防汚剤の製造・発売。
- 53** (1978) 4月 ●風呂釜洗浄剤「クリーンヒット」の製造・発売。
- 54** (1979) 10月 ●第二工場第4号棟(720m<sup>2</sup>)新築。
- 55** (1980) 2月 ●非農耕地用除草剤「パラン」の製造・発売。
- 56** (1981) 5月 ●脱硫化水素剤「ニオノン202A」の製造・発売。
- 57** (1982) 4月 ●高速反応型脱硫化水素剤「ニオノン202HR」の製造・発売。
- 58** (1983) 10月 ●植物抽出液によるトイレ、部屋、車内用スプレータイプ消臭剤の製造・発売。
- 平成元**
- 59** (1984) 5月 ●脱硫・脱安剤ニオノン製造自動化増設。
- 60** (1985) 3月 ●第二工場第5号棟(625m<sup>2</sup>)新築。
- 61** (1986) 4月 ●切花生気保持剤「コーラルシルバー」の開発。
- 62** (1987) 2月 ●薬用入浴剤「バスフレンド・イヴタス」の製造・発売。
- 63** (1988) 12月 ●第二工場第6号棟(813m<sup>2</sup>)新築。
- 2** (1989) 2月 ●列車用循環式トイレの新型処理剤(着色)「デリサンT-P」の製造・発売。
- 3** (1990) 2月 ●仮設トイレ用(貯留式・循環式・簡易水洗式)消臭液の製造・発売。  
6月 ●車輌用スケール除去剤の製造・発売。
- 4** (1991) 9月 ●粉末特殊自動充填機を増設。
- 4** (1992) 3月 ●社員厚生会館完成。(250m<sup>2</sup>)  
6月 ●噴射式トイレ用処理剤「デリサンT-L」の製造・発売。  
(新幹線のぞみ)
- 5** (1993) 9月 ●第二工場第5号棟(550m<sup>2</sup>)増築。
- 6** (1994) 5月 ●脱塩素剤ニオノン302CLの製造・発売。  
9月 ●脱二硫化炭素剤ニオノン502OSの製造・発売。
- 7** (1995) 4月 ●業務用各種洗浄剤の製造・発売。
- 8** (1996) 2月 ●X線分析装置導入。  
3月 ●介護用ポータブルトイレ消臭剤(液)の製造・発売。
- 9** (1997) 3月 ●入浴剤用高速分包機増設。
- 10** (1998) 12月 ●研究室の改築。
- 11** (1999) 3月 ●浴用化粧品(入浴剤)の製造・発売。  
10月 ●高充填密度脱硫化水素剤の製造・発売。
- 14** (2002) 11月 ●ISO9001認証取得。  
12月 ●品質保証部門独立。
- 16** (2004) 4月 ●第二工場第6号棟(552m<sup>2</sup>)増築。  
12月 ●吸着剤実験室拡張。(大型ドラフトチャンバー1基増設)
- 17** (2005) 2月 ●資本金3,000万円に増資。  
7月 ●第二工場敷地内に営業倉庫(1,665m<sup>2</sup>)新築。  
10月 ●第二工場敷地拡張のため新たに用地(15,663m<sup>2</sup>)購入。
- 19** (2007) 1月 ●第二工場第4号棟を医薬部外品、浴用化粧品の生産工場に改築。すべての生産部門を第二工場に移転する。  
●本社工場が第二工場に移転した事に伴い第二工場名を伊吹正化学工業(株)工場に変更する。
- 20** (2008) 9月 ●工場敷地内に吸着剤倉庫(1,000m<sup>2</sup>)新築。
- 24** (2012) 12月 ●社名変更。
- 27** (2015) 10月 ●吸着剤倉庫を解体し、新たに吸着剤工場(870m<sup>2</sup>)を新設。

# 琵琶湖から世界へ⋮⋮

私たちは、誰からも「信頼」される企業であり続けます。



研究・開発室



営業本部



厚生会館



本社

# 株式会社 伊吹正

〒529-1331 滋賀県愛知郡愛荘町愛知川1577-2  
TEL(0749)42-3311 FAX(0749)42-3316  
E-mail:info@ibukisho.co.jp  
U R L:<http://www.ibukisho.co.jp>

ISO9001 認証取得

