

THE SEISHIN

セイシン企業 製品案内

粉粒体測定機器 |

受託測定 |

粉体プラント機器 |

トラブル対策機器 |

機能性材料 |

受託加工 |

食品受託加工・原料販売 |

健康食品 |

海外事業 |



SEISHIN
ENTERPRISE CO.,LTD.

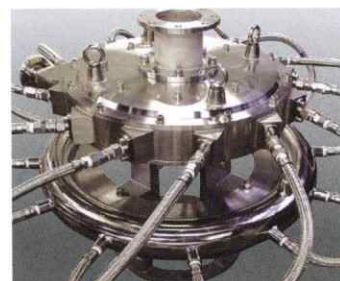
事業案内

株式会社セイシン企業は1968年8月28日より現在に至るまで、常にお客様の立場に立ち、お客様の求める物作りを続けてまいりました。当社の主な事業は、粉粒体測定機器の開発、製造、販売とアフターフォロー、粉粒体製造機器の開発、設計、製造、販売と主要機器をベースにしたプラント設計、施工、当社独自のシステムとしてスタートした受託粉粒体加工サービス、機能性素材部門によるリサイクル素材の販売、海外調達による無機・有機加工製品の輸入販売、これらのセイシン企業の技術を支え、新たな機器と素材の開発、改良を進める開発部門により構成されています。



粉粒体測定機器

当社の粉粒体測定機器は、最新鋭レーザー回折散乱式粒度分布測定器、トナー・球状シリカ・導電性ボール・各種ミルドファイバー・黒鉛・マイカ等の形状を重視する分野で使われている動的画像解析法による粒子形状分析計、また、日本国内の医薬品メーカーで標準的に粒度評価として使われている音波振動式自動ふるい分け測定器を柱に、粉粒体物性測定器、真密度測定器、比表面積測定器、粉じん爆発試験機等、各種粉粒体の特性評価から安全性評価に至るまで、国内において最も幅広く粉粒体測定機器を揃え、製造販売しております。各種粉粒体測定器をベースにお客様のニーズに合わせたインライン・オンライン化へ積極的に取り組んでいます。常に、先端材料を評価する最高水準の測定機器作りを目指しております。



粉粒体製造機器・エンジニアリング

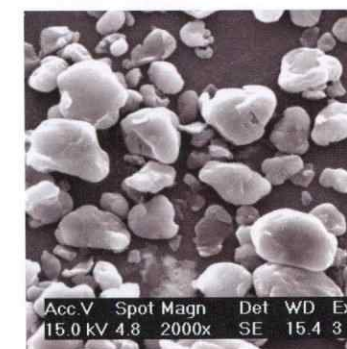
当社は日本の微粉碎技術のパイオニアとしてあらゆる業界に、高純度、超微粒子製造目的で設備を納入してまいりました。農薬、塗料、顔料、トナー、誘電体・導電性材料等の電子材料から食品、医薬品に至るまで国内外に幅広く多くの機器納入実績を持ちます。昨今の、省エネ社会を代表する環境に優しい二次電池・太陽電池・キャパシター等のエネルギーや、環境改善を目的とする機能性触媒、金・銀・ニッケル等の非鉄金属ベースの高度な電子材料、健康・体質改善を目的とした機能性食材に至るまで、幅広い分野で活躍しております。

当社のプラント機器は、乾燥・粉碎・分級・混合・表面処理機器を始めとし、粉粒体のハンドリング時の詰まりや付着・摩耗等といったプロセス中のトラブル防止機器を含む総合プラント設備を納入しております。特に、圧縮空気を用いた粉碎から液体窒素を用いた超低温下の粉碎まで、分級に関してはサブミクロン領域まで、世界最高レベルで対応しております。



機器開発、機能性素材開発

当社は国内で粉粒体機器のパイオニアとして多くのユーザーの皆様を支えられてきました。常に、将来を見据えた機器、素材の開発と改良をユーザーの皆様と共におこなっております。当社の粉粒体への拘りは、最高の品質と性能を追求する為に、最高の評価機器と加工機器を作り上げる事です。国内に機器開発、機能性素材の開発担当者を設け、既存機器の改善、能力向上、摩耗対策、自動化の提案、米を含む食品素材の用途開発等に取り組んでいます。



機能性素材の製造と販売

資源循環型社会を目的とした廃棄物の洗浄、選別、粉碎等のリサイクル技術を駆使し、PTFE切削端材の微粉化、天然繊維・無機繊維の端材の特性を保った微粉化等、新たに付加価値を付けた材料の販売をしております。当社の長年の粉粒体加工技術、評価技術が各種素材の再生を可能にしております。更に、天然鉱物の純化・微粉化・形状コントロールをはじめとした粒度・形状調整技術が素材の付加価値を高めます。特に、海外資源の改善、改良を行うため、素材の品質と安定供給に向けた技術、機器の提供をおこなうと共に、現地で加工し、付加価値を上げた製品の輸入販売をしております。



粉粒体受託加工

豊富な経験をもつ当社工場でおこなう粉粒体の受託加工サービスは、無機・有機・工業材料から食品素材・医薬原体に至るまで幅広い分野を対象に加工をお受けしております。お客様に代わり粉粒体の加工をおこなう受託加工は、国内外の最高の能力を持つ粉粒体製造機器と評価機器を備え、少量サンプル作りから数百トン規模の加工までお受けしております。食品加工の分野では、高度に管理されたクリーンルーム内で天産物を品質劣化しない加工で提供しております。日々、当社の製造機器・評価機器は、工場で磨かれ、生産管理、品質管理体制は常に改善、改良され、最高の物作りをお客様に提供しております。



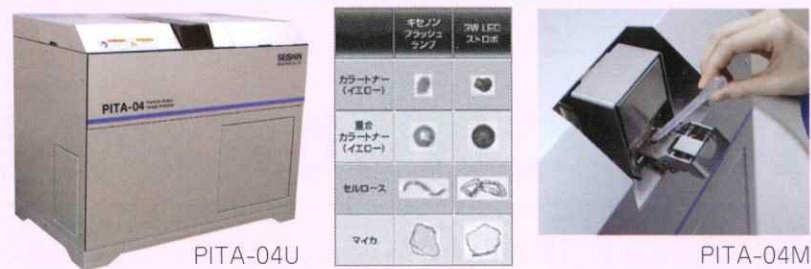
粉粒体測定機器

粉粒体の測定には専門的な知識や技術を要します。当社は、あらゆる目的に最適な各種測定機器を取り揃えております。

粒度分布測定器を始め、各種粉体物性測定器を取扱っております。長年業界をリードしてきた信頼性の高い当社の高精度測定技術とノウハウを体感してください。

粒子形状画像解析装置

PITA-04



画像解析には、鮮明な画像が求められます。本装置においては高解像度CMOSカメラを搭載、バックライトには青色LED光源を採用、また平面伸張セルを用いる事により観察ゾーンにおける粒子の重なりを防止、ピントの合った鮮明な粒子画像を提供できます。撮像された全ての粒子は鮮明な画像として保存されます。

レーザ回折・散乱式粒度分布測定器

レーザーマイクロサイザー

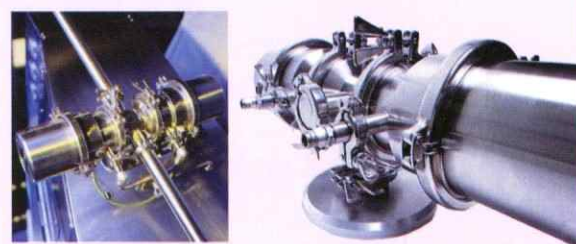


LMS-3000

- 0.01~3500 μ mのワイドレンジ測定
- 装置本体は690×300×450mmのコンパクト設計
- 各ユニット交換が容易。自動光軸調整ですぐに測定可能
- 湿式粒子の分散状態の可視化

プロセス用リアルタイム

レーザ回折式粒度分布測定機



INSITECオンラインサイザー

- 0.1 μ m~2.5mmの粒子径をオンライン測定
- 乾燥粉末から高温粘性スラリー、スプレー、エマルジョンの測定、防爆エリアでの使用など、多種多様なプロセスに対応

音波振動式自動ふるい分け測定器

ロボットシフター



RPS-01

RPS-02

- 音波による高精度なふるい分け、計量、演算までを全自動化
- RPS-02は清掃機能を持ち、20点の連続測定が可能

自動制御式音波ふるい分け測定器

ギルソニックオートシーバー



GA-6

GA-8

- 微粉域の粒子を音波による空気振動で精度よく分級可能
- 粒子のふるい網への摩擦が少ない為、造粒粒子を壊す事無く分級可能

旋回気流式ふるい分け機

スピンエアシーブ



SAM-75/200

- 微粉域(5 μ m~)のふるい分け分級が可能
- 短時間で分級、ふるいの目詰まりが少ない
- 生産用の連続式タイプもあります

多機能型粉体物性測定器

マルチテスター

【測定項目】

- かさ密度(ゆるみ・固め)
- 安息角
- 崩壊角
- スパチュラ角
- 差角
- 凝集度
- 分散度
- 圧縮度
- タップ密度



MT-02

- Carrの指数をはじめ、付着性及び流動性などの粉粒体に関する各種物性測定がこの1台で測定可能

電磁振動式ふるい分け振とう機

オクタゴン200



- ふるい枠径は ϕ 100、 ϕ 200が対応可能
- オプションにより湿式分級も可能

オートシーブシェーカ

RT-200



- ロータップ式ふるい分け振とう機を自動化
- サンプルをセットすれば、ふるい分け→計量→ふるい清掃まで、自動で測定

全自動粉粒体硬度測定器

BHT-1000



- 最大300点の連続での顆粒圧壊強度測定が可能
- カメラにより圧壊過程の画像保存が可能

真密度測定器

(液相置換法/ガス置換法)



MAT-7000

- 液相置換法(ピクノメーター法)を自動化

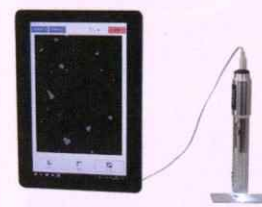


Ultrapyc 1200e

- 全自動、ガス置換法採用

ポータブル画像解析装置

Portable PITA



- ハンディ式で簡単にサンプル粒子観察や粒度分布測定が可能
- ふるい網の摩擦や目開きチェックにも利用可能

比表面積測定器

NOVA touch



- 比表面積、細孔分布が測定可能
- Heガスが不要なモードを搭載

パウダーフローテスター

PFT



- 粉体の加圧下での流動性、付着性、内部摩擦の測定が可能
- 短時間、簡単な操作で再現性良く測定

スタビリティテスター

ST-1



- 濃厚エマルジョン、サスペンションの安定性、クリーミング、沈降、凝集、合一等を評価できます。
- 温度コントロール可能(4~80℃)

粉粒体メーカーだからできる問題解決!

＜ 受託測定 ＞

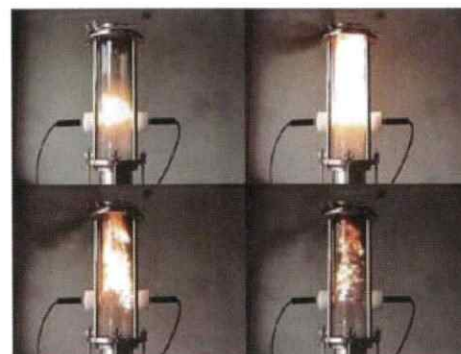
セイシン企業は粉粒体機器のトップメーカーとして粒度分布測定器をはじめ様々な粉粒体関連設備を世に送り出してきた経験から、各企業様の設備導入改善・研究開発・品質管理のお手伝いとして、皆様にご満足いただける測定結果の提供に努めております。また近年の高機能材料開発に伴い、微粉末を扱うケースが増えております。粉じんの安全性確認の一環として、弊社の粉じん爆発測定を是非ともご利用ください。粉じん爆発試験機KH-1000の販売も行っております。

測定項目

- 粒度分布測定
- 粒子形状測定
- 粉じん爆発測定
- 粉粒体物性測定
- 剪断試験
- 比表面積・細孔分布
- 真密度測定
- 粒子硬度測定
- 定性定量分析
- 試料調整
- その他の測定

＜ 吹上式粉じん爆発測定 ＞

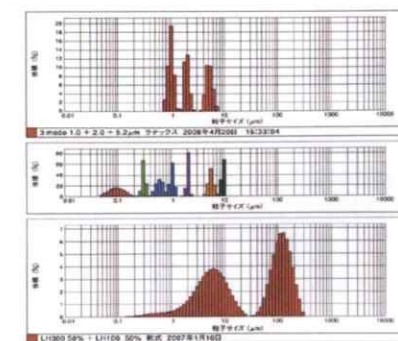
測定試料例/粉粒体全般、金属粉、樹脂粉、食品 etc.



爆発下限濃度測定

＜ 粒度分布測定 ＞

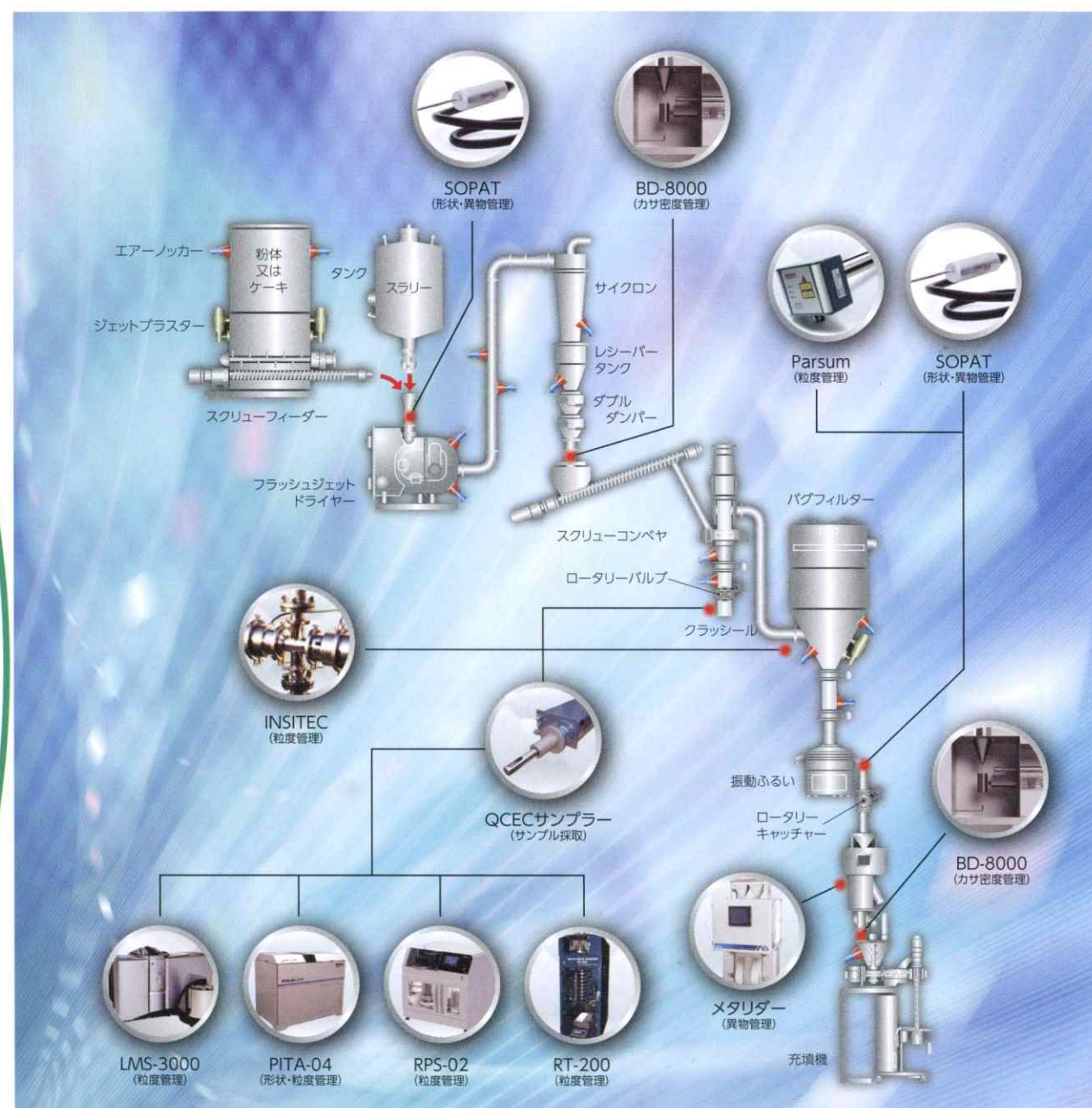
測定試料例/粉粒体全般、磁性材料、薬品、食品、繊維、ばい煙、フィルター濾過水、河川水、濁水、土壌、底質、液中ダスト etc.



レーザー回折による粒度分布測定図

粉粒体機械にBESTはない、より良いものを提案し続ける、それがBETTER SEISHIN

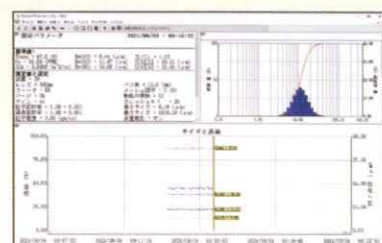
セイシン企業の粉粒体設備機器は、超微粉を作る粉砕技術、高品質化を実現する分級、高効率な分散・乾燥、さらに混合、造粒、表面改質など、高度な素材の開発に必要な技術を備えております。また、御客様の要望を満たした粉粒体プラントの設計施工は、国内外問わず、大きな信頼を頂いております。



インライン・オンライン技術

測定技術と加工技術の両方を有する当社の強みを活かし、時代のニーズにマッチしたインライン・オンライン技術の開拓に積極的に取り組んでおります。

- 導入メリット
- ・設備能力向上
 - ・トラブル回避
 - ・高度な品質管理
 - ・自動化・省力化など



オンライン粒子モニター付粉砕設備



設備納入実績

ジェット粉砕設備



医薬仕様ジェット粉砕設備



食品仕様ジェット粉砕設備



冷凍粉砕設備



高効率精密気流分級設備



不活性ガス仕様分級設備



造粒設備



混合設備



気流乾燥設備



エンジニアリング例

1. 各種農薬混合、粉砕、分級設備
2. タルク超微粉砕設備
3. 結晶・熔融シリカ粗/微粉砕、分級、選別設備
4. マイカ鉱物粗粉砕、微粉砕、分級、選別設備
5. 樹脂、ゴム、食品向け液体窒素仕様冷凍粉砕設備
6. 製紙スラッジに含まれる無機物再生設備
7. 合成炭酸カルシウムの晶析、乾燥、粉砕、分級設備
8. 不活性ガスを用いた粉砕、乾燥
9. 汚泥乾燥設備
10. 医薬GMP仕様粉砕、分級、混合設備
11. 汎用トナー、混合、混練、粉砕、分級、充填設備
12. 重合トナー乾燥、分級設備
13. 二次電池用負極材粉砕、分級、混合設備
14. 二次電池用正極材粉砕、分級設備
15. 各種無機物の形状、かさ密度調整設備
16. 食品素材の選別、粉砕、殺菌、微粉砕、脱気設備
17. ロータリーキルンからの自動サンプリング評価設備
18. 高炉用微粉体、インライン粒度測定設備
19. バイオマスペレットサンプリング設備
20. 省力化自動化搬送設備

シングルトラック
ジェットミル



摩擦を生じ易い粉体や付着し易い粉粒体に適したライナーを選択できる超微粉碎に適した横型ジェット粉砕機。

SKジェット・オー・ミル



粉砕・分級ゾーンが分かれており粗粉が排出され難い構造の縦型ジェット粉砕機。顔料、農薬、医薬品に有効。

研究室用コンパクトジェットミル
コジェットシステム



分解・洗浄性に優れ、多品種・少量(数十~数百g)の微粉末製造に適した研究室用小型パッケージ装置。

超微量用ラボジェットミル
A-O ジェットミル



医薬品等の高価な材料を微量(1~数g)で微粉末できる超小型ジェット粉砕機。

球状化装置



ミクロナスケールでの粉粒体の造粒、球状化、高密度化、複合化装置。特殊な形状のローターによる回転で装置に投入された粉粒体を高速流動化させ、さまざまな特性の製品を作り出すことが可能。羽根形状、シャケットによる温度調整、バインダーの添加、耐摩耗処理などの対応が可能。

攪拌転動造粒機
ニューグラマシン



1台で混合・混練・造粒・コーティングの機能を持つ造粒機。医薬品、食品等にも対応。

乾式圧縮造粒機
ロールプレス



ロール間に強い圧力を発生させ、粉体層の混入空気を除去してフレーク状にし、見掛け比重を増大させる造粒機。

高速ローター型粉砕機
インペラーミル



多段ローターと波型ライナーの相互作用により、電池材料、軟質樹脂、繊維状材料等を効果的に粉砕。

破碎・整粒機
クイックミル



回転刃の剪断力により破碎・製粒を行う。全周開放型スクリーンにより発熱を抑えた加工が可能。

粗粉砕機
オリエンタ粉砕機



樹脂材料の成形不良品、パイプ、シート状端材の減容化等、リサイクル用途に適した縦型粉砕機。食品にも対応。

遊星ボールミル
SPM-03/SPM-04



自転と公転を組み合わせた強力な遠心力で粉砕時間を短縮し、材料の表面改質にも対応。

縦型公自転タイプ混合機
PXミキサー



混合容器内部の公自転スクリーンの自転で原料を上昇させ、公転で円運動、自重で降下させる精度の高い混合機。

容器回転式混合機
V型混合機/W型混合機



【V型】V槽の回転による集合と分離が繰返され、衝突交流とたたみ込み作用で混合。
【W型】流動性のある粉粒体の混合に最適。

汎用輸送機
サンタリー式スクルーコンベヤ



分解洗浄性に優れた食品対応の輸送機。特殊設計加工により、スクルーとケースとの接触が無いことが特長。

空気輸送機
バキュームコンベア



連続バッチ吸引式の新しい搬送機。配管内閉塞がなく、高低差を気にせず搬送。輸送粉体の破損も少ない。

高効率精密気流分級機
クラッシュール



分級ローターの回転数と整流された空気量の調整により、広範囲の分級を高効率で可能にした分級機。

ラボ用クラッシュール
N-01



高効率精密気流分級機クラッシュールを、研究・開発用に分解・洗浄性を向上させた小型機。

マイクロン
クラッシュファイアー



駆動部の無いシンプルな構造の気流分級機。過度な分散力を与えず粒子摩擦を抑止した分級も可能。

量産型スピンエアークリーン
SARシリーズ



旋回気流と上昇気流により微粉域での分級(ふるい分け)を可能にした従来とは異なる気流式ふるい分け装置。量産システムも取り揃え。

汎用供給機
サークルフィーダー®



独特の機構によりホッパー内の粉粒体をブリッジや偏析を起こすことなく排出できる画期的な供給機。

ロスインウェイト式計量供給機
コンビネーションフィーダー



メインフィーダーとサブフィーダーの組み合わせにより、ロスインウェイト方式による高精度な定量供給と、補給動作を完全自動化した供給機。

自動計量オーガ充填機
WA75-AFM



分解・洗浄・組立が簡単な構造。食品・医薬の充填も可能。袋の昇降機能により発塵防止。脱気フィルターもオプション対応。

水洗い対応 金属検出機
メタリダー



磁石を使わずにあらゆる金属を検出、除去。ステンレス、アルミニウム、真鍮、銅、鉛なども検出。食品ラインでの使用に適した分解洗浄性。

KOWA円型振動ふるい機
KF/KGシリーズ



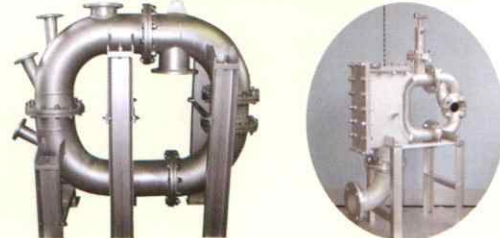
汎用モーターを使用し、水平・垂直・傾斜の三次元運動を効率良く発生させ生産性を向上させる振動ふるい機。

KOWA円型振動ふるい機
超音波ユニットタイプ



超音波装置を組み込んだ振動ふるい機。目詰まり防止に効果絶大。生産能力アップ。20μmのふるい分け可能。

連続瞬間気流乾燥機
フラッシュジェットドライヤー



乾燥製品が単一粒に近い状態で回収可能。乾燥が瞬時に行われる為、気化熱の効果で低融点・弱熱性の粉粒体も乾燥できる。スラリー、ケーキ、パウダー等原料の形態を選ばず乾燥可能。

蒸気気流式殺菌装置



過熱蒸気を使用した連続型殺菌装置。バリアブルノズルの採用により素材にやさしい殺菌が可能。CIP、SIPにも対応。

せん断加熱式 穀物アルファ化粉砕機

白歯間で原料穀物をヒーターにより加熱することで、原料穀物中の水分、熱、白によるせん断力が作用し、アルファ化され、同時に粉砕もされるため、1工程でアルファ化穀粉が得られる。
米の粉砕では、従来法によるアルファ化米粉に比べ、色つきや香りの劣化、老化等が少ないのが特長。



生産に安心と安全を

粉粒体の詰まり・付着を解消する自動払落し装置「エアノッカー」、空気噴射式自動払落し装置「ジェットブラスター」は30年以上の実績を誇り、様々なシーンで活躍しております。さらに新シリーズとしまして、衝撃力可変型「バルブ式ノッカー (SVシリーズ)」と超軽量で錆に強い「エンブラノッカー」が加わりました。

機種選定及び取付位置などのご相談は、業界で群を抜く豊富な実績と経験を有する当社へお問い合わせください。

他、金属異物混入防止、空気輸送時に生じる配管の磨耗対策など、あらゆる場面での粉粒体トラブル防止に役立つ製品とアイデアをご提案いたします。

自動払落し装置

スタンダード機種!



エアノッカー

衝撃力可変式!



バルブ式ノッカー (SVシリーズ)

樹脂製 軽量ノッカー!



エンブラノッカー

空気噴射式!



ジェットブラスター

振動式 (エア駆動)



ニューマチックパイプレーター

大型サイロ・大型ホッパーに!



ピックブラスター

除鉄装置



ハウジング型マグネット

排出機



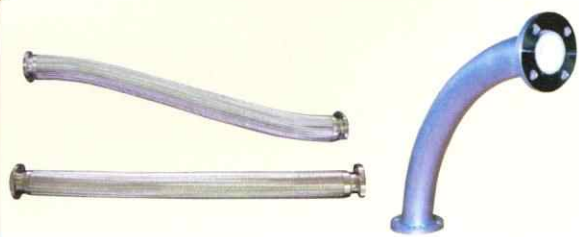
ロータリーバルブ

排出シュート



BFMフィッティング

耐摩耗輸送管



フレキシペラ

セラミックバンド管

求められる機能を付加する高度な材料加工技術

粉粒体機器の総合メーカーである当社が、創業以来培ってきた加工技術を駆使し、オリジナルの機能性材料を提供しております。カタログ掲載商品以外にも多数取り揃えております。

また、斬新な発想と独自の技術で、導電性樹脂や熱伝導樹脂など、高機能樹脂の開発のお手伝いから量産まで一貫して承ります。樹脂は熱可塑性の汎用樹脂からスーパーエンジニアリングプラスチックまで幅広く対応でき、フィラーはカーボンブラック、カーボンナノチューブなど、お客様のご指定に合わせた加工はもちろん、ご希望の機能、物性に合わせた材料選定から行うことも可能です。

〈オリジナル機能性材料〉

リサイクルPTFE ワックスパウダー (TFWシリーズ)

1. 粒度及びタイプにより、下表5種のグレードを取り揃えております。
2. リサイクル原料を有効活用し、低価格を実現させました。
3. 独自加工技術により、PFOA含有率25ppb未満を実現しました。

物性/グレード	TFW-500	TFW-1000P	TFW-2000P	TFW-3000FP	TFW-3000FKP
粒径	X 50	25 μm	10 μm	6 μm	3 μm
	X 100	100 μm	30 μm	20 μm	10 μm
高比重	0.60g/cc	0.58g/cc	0.62g/cc	0.44g/cc	0.60g/cc
融点	320℃以上	320℃付近	←	←	←
タイプ	モールディング	←	←	ファイン	モールディング
PFOA	PFOAフリー	25ppb未満	←	←	←
用途	汎用プラスチック・塗料 潤滑剤・ゴム添加剤	汎用プラスチック・塗料 潤滑剤・ゴム添加剤	インキ・塗料・潤滑剤 オイル・フィルム	インキ、潤滑剤 塗料、フィルム	潤滑剤、フィルム 絶縁材

ポリプロピレンワックスパウダー (PPW-5J)

- セイシン企業の微粉碎技術により、他社にはない細かさ (平均粒径5μm) を達成したポリプロピレンの微粉パウダーです。
- 用途例
- ・応力緩和剤:各種接着剤の中にフィラーとして使用
 - ・プラスチック改質剤:MIの向上、顔料分散性の向上、フィラー分散性の向上
 - ・塗料用配合剤:顔料分散性の向上、耐ブロッキング性の向上、つや消し効果

セイシンマイカ (乾式粉碎シリーズ)

原材料の調達から加工、品質とハイレベルな管理で、安定した良質なマイカをご提供いたします。

高アスペクト比の薄片粉体である

電気絶縁性が優れている

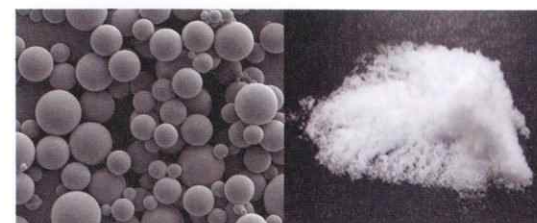
弾力性が高い

耐熱性が優れている



その他、鉱産物資源の紹介

中国や東南アジア鉱産物を中心にグラファイト、ワラストナイト、シリカ、中空ガラスビーズ、フライアッシュバルーン等をご提供致します。また、樹脂などに相溶させるための表面処理等も承っております。



中空ガラスビーズ



グラファイト

国内最高の加工環境、加工技術、品質管理を提供する粉粒体加工

セイシン企業の受託粉粒体加工はお客様の加工作業を代行し大型設備への投資に対するリスクや作業管理・公害管理などの煩雑な作業をお引き受けすることで高品質で安定した粉粒体の生産・開発プロセスの一部をご支援するシステムです。

当社は全国各地にISO取得工場（利根川工場・響灘工場・日光工場・山口宇部寿工場）を所有し、デリバリー等のリスク分散が可能です。また設備導入をご検討される際も受託加工で蓄積された豊富なデータを基に、レイアウトから試験運転・分析に至るまでスムーズに行えます。

受託加工工場

利根川工場

埼玉県加須市
ISO9001 取得



響灘工場

福岡県北九州市
ISO9001 取得



日光工場

栃木県日光市
ISO9001 取得
食品添加物製造許可 取得



粉碎ライン



造粒ライン



乾燥ライン



混合ライン

作業内容

粉碎 分級 乾燥 混合 造粒 表面処理 分析

生産管理システム 品質管理システム 分析システム

特長

専門の技術集団による
高い提案力と解決力

粗粉碎から
超微粉碎にも対応

設備投資に伴う
資金が不要

高度な粉粒体評価技術

環境にも配慮した
作業現場

ニーズに応じた
細やかな供給

リスク分散

グローバル展開
海外加工拠点

思う時にはじめられ
思う時にやめられる

安心・安全をモットーに、最高品質を追求し続ける食品加工

当社の長年の経験と実績に基づいた独自の粉粒体加工技術を活かし、食品専門の粉碎・殺菌受託加工を主に行っております。また、原料販売においては、「国産」「有機 JAS」「農薬不使用」「特別栽培」等の高付加価値原料パウダーを多数ラインナップしております。その他、当社原料を使用した貴社オリジナルブランド商品の開発・OEM供給も承っております。最高品質な食品材料をお届け致しますので、ぜひご相談下さい。

食品受託加工工場

山口宇部寿工場

山口県宇部市



ISO9001 取得



有機JAS取得



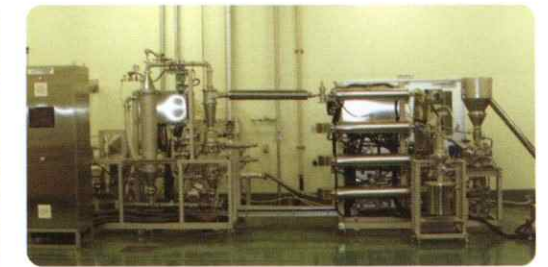
食品添加物
製造許可取得



ジェットミルライン



殺菌機
(オートクレーブ)



殺菌機 (蒸気気流式)

＜受託加工＞

加工内容

殺菌

粉碎

乾燥

協力会社

抽出

造粒

打錠

特長

品質重視

食品素材が持つ本来の色・風味・香り・栄養成分を極力損なわずに、超微粉碎・殺菌加工致します。

業務管理

原料入荷から製品出荷まで一貫した管理体制で貴社の素材を加工致します。

一括対応

粉碎・殺菌加工以外にも原料調達から抽出・乾燥・造粒・打錠まで対応致します。

超微粉碎

自社製品ジェットミルによる国内有数の超微粉碎技術（乾式で5ミクロン程度まで可能）。

独自技術

種子・ヨモギ・靈芝等これまで粉碎困難とされてきた油分・繊維豊富な素材も粉末化致します。

第三者機関認証

“ISO9001”及び“有機 JAS”認証取得。高度な品質管理体制。

＜原料パウダー販売＞

葉物類

大麦若葉・明日葉
桑の葉・ケール
抹茶・緑茶（有機）
モロヘイヤ・ヨモギ
など

根菜類

生姜・ウコン・玉葱外皮・ゴボウ など

茸類

鹿角靈芝・靈芝・シイタケ など

その他

竹炭・マカ・昆布・アカモク・雑穀パウダー など



竹炭



ケール粉末



ウコン粉末

健康と長寿社会を求め開発し続ける機能性食品

高齢化社会の日本では、医療保険制度が限界を迎えつつあり、年金問題、介護問題など数多くの課題を抱えています。当然、健康についての関心は高まる一方です。今後ますます未病・予防医学の必要性が増大し、健康食品の社会的・医学的役割も大きくなっていく事でしょう。また国内だけにとどまらず、食糧問題を抱える海外諸国への貢献も社会への必須課題です。こうした社会のニーズ、将来の課題に応じていくために、これからも「健康」について真剣に考え、新しい時代に対応する健康食品の研究と開発に全力を注いでまいります。

サメ軟骨加工食品

サメ軟骨は、タンパク質、ムコ多糖類(コンドロイチン)、カルシウムの複合体です。当社のサメ軟骨は、国内で水揚げされた、有用成分が豊富なヨシキリサメの軟骨のみを使用しております。また、タンパク質の熱変性を防ぐ冷凍粉砕という特殊な技術を導入し、良質な超微粉末に仕上げております。コンドロイチンは、一般に「ネバネバ物質」と呼ばれ、私たちの体に必要不可欠な成分です。

サメ軟骨加工食品

ベターシャーク顆粒



サメ軟骨 100% 顆粒
225g (2.5g×90包) ¥20,520 (税込)

サメ軟骨加工食品

スーパーシャーク



サメ軟骨・キトサン配合
210g (300mg×700粒) ¥19,440 (税込)

サメ軟骨加工食品

軟骨補給(なんごつほきゅう)



サメ軟骨・グルコサミン・コラーゲン配合
120g (400mg×300粒) ¥9,720 (税込)

マカ加工食品(ハードカプセル)

マカティアラ



ペルー産 マカ100%
51.2g (427mg×120粒) ¥4,104 (税込)

アムラ加工食品(ハードカプセル)

アムラ



インド産アムラ抽出エキス末 100%
53.4g (445mg×120粒) ¥4,104 (税込)

キャンドルブッシュ加工食品(タブレット)

スリムハーブ・キャンドルブッシュ粒



54g (300mg×180粒) ¥3,888 (税込)

アミノ酸含有食品

アミノサポート



42g (3g×14袋) ¥4,298 (税込)

粉末お粥食品

新アルファ米おいしいなめらか白粥



アルファ化米粉100%
300g(約20食分) ¥1,296 (税込)

商品のお問い合わせは **フリーダイヤル 0120-500-114** 又は弊社HPからお気軽にお問い合わせ下さい。この他にも、美容サプリメント「シスチンコラーゲンWHITE」など、からだの中から美容・健康をサポートする商品も扱っております。

グローバル市場に向けた積極的な展開

株式会社セイシン企業では、海外の拠点として子会社を設けています。当社では、お客様の海外子会社への機器納入、海外現地での受託加工のほか、海外進出へのコンサルティングなど、海外向けの事業のお手伝いをさせていただきます。セイシン企業の海外拠点には、日本語が堪能なスタッフが大勢おります。



JS TECH Co.,Ltd.

제이에스테크주식회사



JS Tech は、韓国で最初の受託加工専門会社として設立され、粉砕、乾燥、分級、混合などの粉粒体材料加工事業を行っています。2010年からはセイシン企業韓国支店の業務を引き継ぎ、粉粒体製造設備や測定器の販売も行っています。粉粒体事業に関するコンサルタント、エンジニアリング業務なども行い、韓国における粉粒体事業全般を御手伝いさせていただきます。

JS-TECH는 한국최초의 수탁가공전문회사로 설립되어 분쇄, 건조, 분급, 혼합 등의 분체 재료 가공사업을 하고 있습니다. 2010년부터는 세이신기업 한국지점의 분체 제조설비와 측정기 판매 업무도 병행 하고 있습니다. 분체사업에 관한 컨설팅, 엔지니어링 업무 등 한국 분체 사업 전반에 있어서 도움이 되려고 합니다.



上海清心玄浩貿易有限公司

上海清心玄浩貿易有限公司



セイシン企業の上海事務所として設立した現地法人です。現地法人化により、制約の少ない状況で業務が行えるようになりました。このため、セイシン企業製品の中国国内向け販売や技術サポートのほか、日系会社と弊社現地法人との窓口業務も行います。また、中国の素材や機器を日本向けに輸出版売するほか、現地での市場調査や、粉粒体以外の機器の販売など、あらゆる面で役に立てると 생각합니다。日本語堪能なスタッフが、中国におけるセイシン企業としてサポートさせていただきます。

本公司是作为日本清新企业的上海事务所而设立的当地法人。通过当地法人化，可以有效地减少各种制约，从而顺利地开展工作。其中包括：向中国国内销售清新企业的产品以及提供相关的技术支持；作为本公司与其它在华日系公司在中国当地的对接窗口而开展各项业务；将中国的原材料或者机器设备出口销售到日本；在中国当地开展市场调查；销售粉粒体加工设备以外的其它机器设备等，可谓是在各方面均发挥着重要的作用。另外，本公司还有多名可以进行流利的日语沟通的工作人员，来为大家提供各种服务与支持。



清新粉体技術(江蘇)有限公司

清新粉体技术(江苏)有限公司



粉粒体受託加工、粉粒体材料の製造、粉粒体物性測定器の製造・販売を目的に設立しました。

現在は受託加工業務を中心に行っています。受託加工工場には多様な粉粒体加工のご依頼に対応できるよう、各種粉砕機、分級機、混合機、ふるい分け機などを設置しています。現地で調達した原材料の加工を現地で行うことは、コストの低減、納期短縮などの面でメリットがあります。現在、中国国内では余り広く認識されてはおりませんが、受託加工業務は日本国内と同様、将来性のあるものと考え、品質や納期の管理など、日本国内と同様のレベルを実現するため、専門の人員を派遣しております。

本公司最初是以进行粉粒体的受託加工、粉粒体材料の製造、粉粒体物性測定器の製造及銷售为目的而设立的。现在主要是以受託加工为核心业务。同时，为了能够满足客户多样化的粉粒体加工要求，我们在受託加工的工厂里还配备有各种粉砕機、分級機、混合機以及篩分機等。另外，在当地购买原材料并在当地进行加工，是具有可以降低成本和缩短交货期等多方面的优点的。而且，与日本国内相同，在中国的受託加工行业也是具有良好的发展前景的，但现在在中国国内还没有广泛地认识到这点。另外，我们为了能够使产品质量和交货期等的管理达到与日本国内一样的水准，还特别从日本派来了多名专业人员。



宜興清新粉体機械有限公司

宜兴清新粉体机械有限公司

技術移転されたセイシン企業製品、あらゆる粉粒体機器の販売を行っております。最近では自社製品に限らず、中国に進出された日系社向けに、多種多様な粉粒体設備の設計・製作と調達、設備の据付も行っています。また、日本国内向け各種機械の機械加工、板金加工も承ります。

本公司不仅销售由日本清新企业提供技术转移的产品，还销售其它各种粉粒体加工设备。我们可以为在华日系公司，提供包括本公司的产品在内的多种粉粒体加工设备的设计、制作、采购以及安装调试等服务。而且，我们还可以为日本国内的企业提供各种机械加工和钣金加工等服务。

*本カタログに記載の製品は、一般的な粉体材料を対象として設計・製造されており、危険物(毒物、爆発物など)を対象とした仕様とはなっておりません。危険物(毒物、爆発物など)を対象として使用することを検討の場合は、必要な措置を施した上で使用下さいませ。お願い申し上げます。
*また、海外でご使用の場合は、輸出国名、使用する会社名、使用目的などの資料を予めご提出していただく必要がございますので、弊社営業担当にご相談下さい。ご理解、ご協力の程宜しくお願い申し上げます。
*仕様は予告なく変更する場合がございます。



■ **セイシン企業 本社**

The Head Office of SEISHIN ENTERPRISE CO.,LTD.
〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-34-7 NEX新宿ビル9F
TEL:03(3350)5771 FAX:03(3350)5779/5860

■ **富山営業所 TOYAMA Branch**

〒930-0003 富山県富山市桜町2-4-4 富山センタービル3F
TEL:076(482)3602 FAX:076(482)3603

■ **名古屋支店 NAGOYA Branch**

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2-5-13 アイ・エスビル5F
TEL:052(220)1157 FAX:052(220)1150

■ **大阪支店 OSAKA Branch**

〒564-0052 大阪府吹田市広芝町10-40 TEK第一ビル4F
TEL:06(6330)1231 FAX:06(6330)1235

■ **岡山営業所 OKAYAMA Branch**

〒700-0867 岡山県岡山市北区岡町1-6
TEL:086(233)0401 FAX:086(235)0860

■ **四国営業所 SHIKOKU Branch**

〒760-0005 香川県高松市宮脇町1-1-23 帝大ビル3F
TEL:087(831)7001 FAX:087(831)7234

■ **宇部支店 UBE Branch**

〒755-0052 山口県宇部市西本町1-5-9
TEL:0836(22)3711 FAX:0836(22)3714

■ **九州支店 KYUSHU Branch**

〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田2-3-23 FMT榎田ビル8号
TEL:092(433)1571 FAX:092(433)1572

■ **日光工場 NIKKO Factory**

〒321-2344 栃木県日光市猪倉字中原3439-1
TEL:0288(26)9000 FAX:0288(26)9004

■ **利根川工場 TONEGAWA Factory**

〒349-1213 埼玉県加須市栄497 六軒工業団地内
TEL:0280(62)2791 FAX:0280(62)0870

■ **古河開発研究所 / 粉体物性センター / 古河出荷センター**

KOGA Development Laboratory / Powder Measurement Center / Koga Shipping Center
〒306-0016 茨城県古河市古河740
TEL:0280(32)3111 FAX:0280(32)3112

■ **荒川計装工場 ARAKAWA Factory**

〒332-0027 埼玉県川口市緑町9-37
TEL:048(256)9101 FAX:048(256)9104

■ **山口宇部寿工場 YAMAGUCHI UBE KOTOBUKI Factory**

〒759-0132 山口県宇部市山中学甲石700-3 宇部テクノパーク内
TEL:0836(62)1157 FAX:0836(62)6200

■ **響灘工場 HIBIKINADA Factory**

〒808-0022 福岡県北九州市若松区安瀬66-10
TEL:093(751)5000 FAX:093(751)4157

■ **JSテック株式会社** 

JS Tech Co.,Ltd.
大韓民国慶尚南道泗川市泗南面外国企業路158泗川工団
Sacheon Complex 158, Oegukgieop-Ro,
Sanam-Myeon, Sacheon-City, Kyungsangnam-do, Korea 52530
TEL:+82-55-853-5081 FAX:+82-55-853-5086

■ **宜興清新粉体機械有限公司** 

Yixing Seishin Powder Machinery Co.,Ltd.
宜兴市宜城街道教育西路21号2103室
Rm2103, No.21, JiaoYu West Road, Yicheng Street,
YiXing, JiangSu, China
TEL:+86-510-8532-0502

■ **清新粉体技術(江蘇)有限公司** 

Seishin Powder Technologies(Jiangsu) Co.,Ltd.
中国无锡市新吴区新梅路55号宝德工业园18号厂房
Building No.18, Boustead Industrial Park, No.55
Xinmei Rd. Wuxi, Xinwu District, Jiangsu, China
TEL:+86-510-8532-0836
FAX:+86-510-8532-0680

■ **上海清心宏浩貿易有限公司** 

Shanghai Seishin Genko Trading Co.,Ltd.
中国上海市肇嘉浜路789号均瑶国际广场626室
Rm626 Junyao International Plaza, No.789
Zhaojiabang Rd. Xuhui District Shanghai, China
TEL:+86-021-5465-6268
FAX:+86-021-6125-6899

■ **株式会社はつらつ HATSURATSU CO.,LTD.**

〒980-0804 宮城県仙台市青葉区大町2-10-14
TAKAYUパークサイドビル6F
TEL:022(264)1157 FAX:022(264)1169

■ **セイシン東北はつらつ第一工場**

SEISHIN TOHOKU HATSURATSU First Factory
〒981-4122 宮城県加美郡色麻町四蔵字大坊37
TEL&FAX:0229-87-5848

■ **株式会社ボンボネーラ bombonera CO.,LTD.**

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-34-7 NEX新宿ビル9F
TEL:03-5367-4161 FAX:03-5367-4162