

テストセンターのご案内

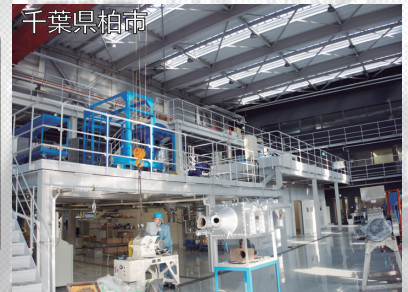
ホソカワミクロンの経験と蓄積された技術データをもとに、最適な機種を選定し、お客様の望まれる装置設備の構築を支援します。

お申込み & お打合せ



大阪府枚方市

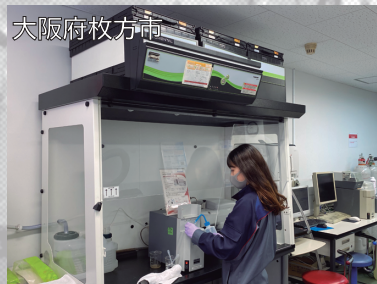
粉碎、分級、混合、乾燥、
粒子設計、造粒、減容、
固相重合など
粉体プロセス全般



千葉県柏市



テストの実施中に粒子径分布、かさ密度、水分値などを測定



大阪府枚方市



千葉県柏市



測定結果をもとに機械の運転条件を決定し、
最適な装置設備の提案に繋がります。

テストのご相談は下記のウェブサイトまたはお電話にて承っております。



プロセステクノロジーで未来を拓く

ホソカワミクロン 株式会社

URL <https://www.hosokawamicron.co.jp/>

粉体システム事業本部 営業統括部

《大阪営業部》 〒573-1132 大阪府枚方市招堤田近1-9

TEL (072)855-2221 FAX (072)855-2669

《東京営業部》 〒277-0873 千葉県柏市中十余二407-2

TEL (04)7131-3160 FAX (04)7131-3161

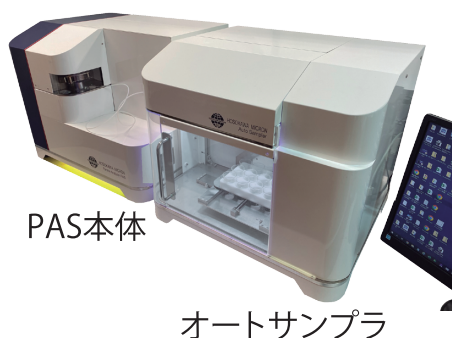
医薬測定事業部 〒277-0873 千葉県柏市中十余二407-2

TEL (04)7131-3160 FAX (04)7131-3161

微粒子の動的画像解析

パーシェアナライザ[®] PAS

0.25 μmから数十 μmの粒子を、懸濁液にして装置に供給、画像解析により粒子径などのデータを得ることができます。標準レンズと高倍率レンズの交換が簡便で、使用者による差異が出ません。



当社ウェブサイトにて測定の様子を動画で紹介しています。アクセスには以下のQRコードをご利用ください。



微量の粗粉検出・カット装置

ヴィブレット[®] VBL

ナノ粒子やミクロン粒子のスラリー中に極く少量含まれる粗粉の検出・除去に有効です。JIS篩対応(直径200mmと75mm)の装置です。



当社ウェブサイトにて測定の様子を動画で紹介しています。アクセスには以下のQRコードをご利用ください。



研究開発用 多操作対応 卓上ラボ機 (粉碎、分級、混合、粒子設計)

ピコライン[™]

実験室やパイロットスケールなどの、きわめて初期・小規模の段階から、すぐに生産工程へ展開可能なエンド・ツー・エンドの粉体技術を提供する超小型粉体処理機械のシリーズです。

モジュールを取り換えることにより、一台のプラットフォーム上で様々な処理が可能です。

人体に有害な粉体も、アイソレータと組み合わせたシステム **picocont** によって安全に処理できます。



プロセステクノロジーで未来を拓く

ホソカワミクロン 株式会社

URL <https://www.hosokawam micron.co.jp/>

粉体システム事業本部 営業統括部

《大阪営業部》 〒573-1132 大阪府枚方市招堤田近1-9

TEL (072)855-2221 FAX (072)855-2669

《東京営業部》 〒277-0873 千葉県柏市十中十407-2

TEL (04)7131-3160 FAX (04)7131-3161

医薬測定事業部 〒277-0873 千葉県柏市十中十407-2

TEL (04)7131-3160 FAX (04)7131-3161

デジタル化技術を用いて
ホソカワミクロン 100年の経験に基づいた知識を
お客様に提供します。



ホソカワが世界を変える・支える

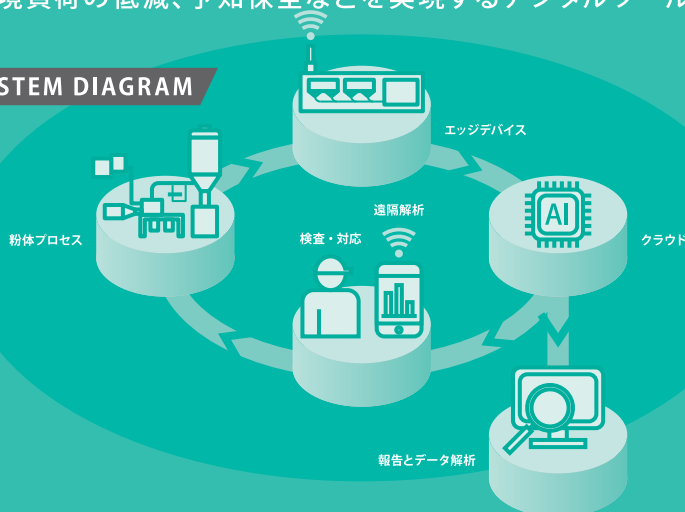
大量のエネルギーを消費する粉体プロセスですが、
そのプロセスの効率化や最適化はエネルギー消費量、
CO₂削減にもつながり、
企業と社会の持続的成長に必要な技術です。
HOSOKAWA GEN4はその実現を可能にします。



GEN4 とは

「HOSOKAWA GEN4は、IoTシステムを用いたデータ活用による新たな可能性を提供します。」
IoT技術を粉体処理プロセスに組み込み、遠隔監視とリアルタイム運転データの蓄積・解析により、設備稼働の最適化による生産効率の向上、環境負荷の低減、予知保全などを実現するデジタルツールです。

SYSTEM DIAGRAM



GEN4 RM で生産管理をもっとスムーズに!

クラウドに蓄積されたデータにどこからでもアクセスできるので、現場での確認やデータ入力が必要になります。
また、月別稼働状態の比較や異常値の検出が容易になり、省力化が期待できます。

GEN4 RM の主な機能

遠隔監視

設備稼働データをクラウド上で確認可能。
設備の稼働データを一括して保存。
自由に警報アラームが設定でき、メールで通知。



プロセステクノロジーで未来を拓く

ホソカワミクロン株式会社

URL <https://www.hosokawamicron.co.jp/>

粉体システム事業本部 営業統括部

《大阪営業部》 〒573-1132 大阪府枚方市招堤田近1-9
TEL (072)855-2221 FAX (072)855-2669

《東京営業部》 〒277-0873 千葉県柏市十中余二407-2
TEL (04)7131-3160 FAX (04)7131-3161

医薬測定事業部 〒277-0873 千葉県柏市十中余二407-2
TEL (04)7131-3160 FAX (04)7131-3161

隠しながら頭髪ケア



NanoImpact HYBRID SPRAY

ナノインパクト ハイブリッドスプレー



0120-191-890

【受付時間】9:00～19:00
年中無休
(GW、お盆、年末年始を除く)

HOSOKAWA MICRON COSMETICS CORPORATION
ホソカワミクロン化粧品株式会社

〒573-1132 大阪府枚方市招提田近1-9
<https://www.hosokawamicron-cosmetics.com>



NanoCryosphere
powdery moist

粉の美容液

パウダー



シミ、シワ、毛穴をカバー※して、いつでもどこでもスキンケア

ナノクリスフェア パウダリーモイスト

※メーキャップ効果による



0120-191-890

【受付時間】9:00~19:00
年中無休
(GW・お盆・年末年始除く)

HOSOKAWA MICRON COSMETICS CORPORATION
ホソカワミクロン化粧品株式会社

〒573-1132 大阪府枚方市招提田近1-9
<https://www.hosokawamicon-cosmetics.com>

