

Continuing Innovations for the next 100 years

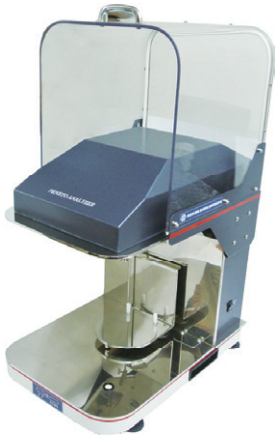
粉体技術で産業の発展に貢献する **ホソカワミクロン**

ぬれ性（浸透速度）測定装置

ホソカワ/ミクロン

ペネトアナライザ® PNT-N

粉体層、錠剤（1錠から測定可能）、焼結多孔体、薄膜（電池材料など）等、さまざまなサンプルについて溶媒のぬれ性（浸透速度）を測定します。



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。



微量の粗粉カット・検出装置

ホソカワ/ミクロン

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。

上下1mmの強振動とムラの無い散水によって、効率よく、ふるい分けできる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）

ホソカワ/アルピネ

ピコライン™

研究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。

モジュールを取り替えることにより、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 <http://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

TEL (072)855-2221

《東京営業部》 〒277-0873

TEL (04)7131-3160

大阪府枚方市招提田近1-9

FAX (072)855-2669

千葉県柏市中十余二407-2

FAX (04)7131-3161

ナノ技術で
「育毛」を変えたい。



NanoImpact

Co17

浸透持続型 発毛促進剤

医薬部外品 **薬用ナノインパクト Co17**

容量60ml(約1ヶ月分) 8,000円(税別)

この一滴に100年を凝縮。