



品質管理

各測定器は所定の校正を実施しておりますので、再現性の良い正確な結果が得られます。

Measurement 6 真密度測定

- 液相置換法
- 気相置換法

Measurement 7 硬度測定

- 圧壊強度
- 摩滅率

研究開発

機器メーカーとしてのノウハウを提供し、研究開発をスピーディーに進めることができます。



原因追及

原因不明なトラブルも、経験豊富なスタッフが解明のアドバイスに尽力致します。

本カタログ記載の製品は、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いません。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すよう、お願い申し上げます。

海外でご利用の場合は、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いただく必要がありますので、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。

●その他の測定も行っております。詳しくは、お電話、メールにてお問合せください。

測定依頼書 FAX 03-3350-5779

弊社担当者： _____

お問合せ先 粉体測定営業課 〒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 URL http://www.betterseishin.co.jp/product/entrusted/ E-mail: sksokutei@betterseishin.co.jp		試料送付先 粉体物性センター 〒306-0016 茨城県古河市古河740 TEL.0280-32-3111 FAX.0280-32-3112	
ご依頼日		年 月 日	
ご住所	〒		
御社名	ご部署名		
	TEL		
ご依頼者名	FAX		
	E-Mail		
試料名	報告形式	電子データのみ ・ 電子データ+報告書	
	速報納期	年 月 日	
	報告書到着納期	年 月 日	
お支払方法	日締め 日払い	試験返却	要 ・ 不要
	現金 ・ 円以上の場合 手形(サイト: 日)	注文番号	
	※支払日が金融機関休業日の場合は、前営業日・翌営業日のお支払		見積番号

測定内容 (依頼測定項目にチェックをいれてください)					
粒度分布測定	レーザー回折-散乱法	比表面積	気体吸着法BET1点法	硬度測定	圧壊強度
	ふるい分け法		気体吸着法BET多点法		摩滅率
	パーティクルカウント法	細孔分布	ブレーン空気透過法	定性・定量分析	ICP分析
	合成粒度分布法		水銀圧入法		X線回折
	光透過式連心沈降法		気体吸着法BET多点法		蛍光X線
土質試験		水銀圧入法	試験調整	粉砕-分級	
粒子形状画像解析	画像解析	かさ密度	その他測定	縮分	
粉じん爆発測定	爆発下限界濃度	安息角		活性炭試験	
	限界酸素濃度	金属粉の流動度測定		骨材試験	
	最小着火エネルギー	タップ密度		SS残分	
	最大爆発圧力	Carrの指数評価		強熱残分	
剪断試験	内部摩擦角試験	パウダーフローテスター	水分率		
	壁面摩擦角試験	液相置換法	発じん量測定		
	静止貯蔵期間試験	気相置換法	走査型写真撮影		
上記にない測定及び注意点	※試料の性質、MSDS等				

※この用紙は依頼書となっております。この用紙をコピーして必要事項を記入の上、上記FAX番号へ送信してください。
※この用紙は弊社ホームページ上からも取り込み可能です。

株式会社 セイシン企業 **【個人情報保護法について】**
 お問合せやご依頼で得た情報は、その他には使用せず、大切に保管させていただきます。また、個人情報保護法の第23条1項に該当する場合は、第三者に提供することはありません。

■ 本 社	〒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
■ 名古屋支店	〒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	〒564-0052 大阪府吹田市広芝町10-40 TEK第1ビル4F	TEL.06-6330-1231 FAX.06-6330-1235
■ 宇都支店	〒755-0052 山口県宇都市西本町1-5-9	TEL.0836-22-3711 FAX.0836-22-3714
■ 九州支店	〒812-0004 福岡県福岡市博多区横田2-3-23 FMT横田ビル	TEL.092-433-1571 FAX.092-433-1572
■ 北関東営業所	〒306-0016 茨城県古河市古河740	TEL.0280-32-3111 FAX.0280-32-3112
■ 富山営業所	〒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
■ 岡山営業所	〒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	〒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

2018.5.3000.cj

受託測定

ENTRUSTED MEASUREMENT

迅速・丁寧

いつでもお客様の近くにいる安心できる便利な会社です。

低投資

必要な時に、必要な測定を代わりにお手伝い致します。そのため設備投資の必要がございません。

短納期

粒度分布測定の場合は通常2~3日。お急ぎであれば即日も可能です。(即日の場合は別途特急料金が掛かります)

Measurement 1 粒度分布測定

- レーザー回折-散乱法
- ふるい分け法
- パーティクルカウント法
- 合成粒度分布法
- 光透過式連心沈降法
- 土質試験(JIS A 1204)

Measurement 3 粉じん爆発測定

- 爆発下限界濃度
- 限界酸素濃度
- 最小着火エネルギー
- 最大爆発圧力
- 爆発圧力上昇速度
- Kst値

Measurement 5 粉体物性測定

- カサ密度
- 安息角
- 金属粉の流動度測定 (JIS Z 2502)
- タップ密度
- Carrの指数評価
- 剪断試験(内部摩擦角試験)
- 剪断試験(壁面摩擦角試験)
- 剪断試験(静止貯蔵期間試験)
- パウダーフローテスター

Measurement 2 粒子形状画像解析

- 粒子形状画像解析

Measurement 4 比表面積・細孔分布測定

- 気体吸着法
- 水銀圧入法
- ブレーン空気透過法

SEISHIN ENTERPRISE CO., LTD.

株式会社 セイシン企業

