

# 測定依頼書 (FAX:03-3350-5779)

		ご依頼日	年	月	日
御住所	〒				
御社名			御部署名		
			TEL		
御依頼者名			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
	計 検体			報告書到着納期	年 月 日
御支払方法	日締め 日払い		試料返却	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		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		
	光透過式遠心沈降法	細孔分布	気体吸着法BET多点法	試料調整	蛍光X線
	土質試験		水銀圧入法		粉砕・分級
粒子形状測定	画像解析	粉体物性測定	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	真密度測定	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				

<個人情報保護法について>

お問い合わ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23条1項に該当する場合を除いて第三者に提供することはありません。

## 株式会社セイシン企業

Web: <http://www.betterseishin.co.jp>

<お問い合わせ先>

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

E-Mail: [sksokutei@betterseishin.co.jp](mailto:sksokutei@betterseishin.co.jp)

<サンプル送付先>

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

E-Mail: [sokutei\\_t@betterseishin.co.jp](mailto:sokutei_t@betterseishin.co.jp)