

測定依頼書

(依頼書送付先: sksokutei@betterseishin.co.jp)

御依頼日	年 月 日	御注文番号	
御住所	〒		
御社名	御部署名		
	TEL		
御依頼者名	FAX		
	E-Mail		
試料名	速報納期 (Mail or FAX)	年 月 日	
	報告書紙面発行	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要	
	報告書到着納期	年 月 日	
	計 検体	御希望報告書部数	部 ※3部以上の場合、別途(老千円/部)頂戴致します。
分析目的			
試料取扱上の注意等	(危険性・保管方法や試料成分・想定粒径等)		
御支払方法	日締め 日払い	添付資料 (msds等)	有 ・ 無
	現金 ・ 円以上の場合 手形(サイト: 日)	前回実績	有 ・ 無
	※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	前回の報告書番号	
見積書番号	前回同条件実施	希望する ・ 希望しない	

※ご希望の場合は弊社報告書番号等、記載をお願い致します。
 ※残試料は返却させていただきます。

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(湿式)	比表面積測定	気体吸着法BET1点法	真密度測定	液相置換法
	液体		気体吸着法BET多点法		気相置換法
	粉体		ブレーン空気透過法	粉じん爆発測定	爆発下限界濃度
	レーザー回折・散乱法(乾式)	気体吸着法	限界酸素濃度		
	ふるい分け法	水銀圧入法	最小着火エネルギー		
	パーティクルカウント法	かさ密度	最大爆発圧力		
	レーザー+ふるい法	粉体物性測定	安息角	粒子形状測定	粉碎・ふるい等の前処理
	光透過式遠心沈降法		金属粉の流動度測定		画像解析
土質試験	川北式タップ密度		その他	電子顕微鏡写真(SEM)	
剪断試験	内部摩擦角試験			Carrの指数評価	発じん量測定
	壁面摩擦角試験	パウダーフローテスター		SS残分	
	静止貯蔵期間試験	硬度測定	圧壊強度	水分率	
上記以外の測定項目等					

＜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。

＜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