

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	必要	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		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	その他	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

株式会社セイシン企業

粉体測定営業課 TEL:03-3350-5771 FAX:03-3350-5779
 粉体物性センター TEL:0280-32-3111 FAX:0280-32-3112