

測定依頼書

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

ご依頼日	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	試料返却	要 ・ 不要
	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	添付資料 (msds等)	有 ・ 無
見積書番号	前回の報告書番号		
	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。

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	<input type="checkbox"/> レーザー回折・散乱法(湿式)	比表面積	<input type="checkbox"/> 気体吸着法BET1点法	真密度測定	<input type="checkbox"/> 液相置換法
	<input type="checkbox"/> 液体 <input type="checkbox"/> 粉体		<input type="checkbox"/> 気体吸着法BET多点法		<input type="checkbox"/> 気相置換法
	<input type="checkbox"/> レーザー回折・散乱法(乾式)	細孔分布	<input type="checkbox"/> ブレーン空気透過法	粉じん爆発測定	<input type="checkbox"/> 爆発下限界濃度
	<input type="checkbox"/> ふるい分け法		<input type="checkbox"/> 気体吸着法		<input type="checkbox"/> 限界酸素濃度
	<input type="checkbox"/> パーティクルカウント法		<input type="checkbox"/> 水銀圧入法		<input type="checkbox"/> 最小着火エネルギー
	<input type="checkbox"/> レーザー+ふるい法		<input type="checkbox"/> カサ密度		<input type="checkbox"/> 最大爆発圧力
	<input type="checkbox"/> 光透過式遠心沈降法		<input type="checkbox"/> 安息角		<input type="checkbox"/> 粉砕・ふるい等の前処理
	<input type="checkbox"/> 土質試験		<input type="checkbox"/> 金属粉の流動度測定		粒子形状測定
剪断試験	<input type="checkbox"/> 内部摩擦角試験		<input type="checkbox"/> 川北式タップ密度		
	<input type="checkbox"/> 壁面摩擦角試験		<input type="checkbox"/> Carrの指数評価		<input type="checkbox"/> 発じん量測定
	<input type="checkbox"/> 静止貯蔵期間試験	<input type="checkbox"/> パウダーフローテスター	その他	<input type="checkbox"/> SS残分	
硬度測定	<input type="checkbox"/> 圧壊強度	<input type="checkbox"/> 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 E-Mail: sokutei_t@betterseishin.co.jp

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