

定量供給実験依頼書

株式会社アイシンナノテクノロジーズ 御中

FAX : 048-452-4559

下記 実験を依頼します。

				依 頼 日	年	月	日
社 名				氏 名			
郵便番号							
住 所				役 職			
				TEL			
部 局				FAX			
				E-MAIL			
実 験 希望日	時 間	~	供給量①	(g/min)	(±%)		
			供給量②	(g/min)	(±%)		
第 二 希望日	時 間	~	供給量③	(g/min)	(±%)		
			供給量④	(g/min)	(±%)		
第 三 希望日	時 間	~	供給量⑤	(g/min)	(±%)		
			データ収集	分単位	秒単位		
立会 予定者	社 名			総供給	時間	(kg)	
	役 職			充填量	(kg)		
	氏 名			提供量	(kg)		
処 理 物	名 称			計量方法	標準	ロスイン	
				制御方法	手動固定	流量制御	
	かさ密度	g/cm ³		特記事項			
	真密度	g/cm ³					
	限界品温	°C					
	水分%						
	吸湿性						
	付着性						
	発火性						
	凝集性						
	毒 性			備 考			
危険性							
その他							
(株)アイシンナノテクノロジーズ				〒332-0031 埼玉県川口市青木4-7-24			
				TEL 048-452-4155 FAX 048-452-4559			
月原・山根・麓(フト)・日宇・石橋・豊田・増田				E-MAIL : info@aishin-nanotech.co.jp			

【マイクロフィーダー仕様は裏面】