

テスト・受託加工確認書
Testing/Consignment Processing Check Sheet

株式会社プリス 川崎事業所 パウダーテクニカルセンター
PRECI CO., LTD. POWDER TECHNICAL CENTER

〒210-0852 神奈川県川崎市川崎区鋼管通4-16-20
4-16-20, Kokandori, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 210-0852, Japan

TEL:044-328-7665 FAX:044-322-7787
TEL:+81-44-328-7665 FAX:+81-44-322-7787

貴社名 / Company Name	
ご担当者 / Contact Person	部署 / Contact Dept.
TEL	FAX
E-Mail	
住所 / Address	
立会 / Observation	
<input type="checkbox"/> 希望する / Yes	<input type="checkbox"/> 希望しない / No
立会者人数 / Number of persons	() 名 / Persons

計画 / Plan	
目的 / Objective	
テスト・受託加工希望日 / Preferred processing date	
原料の状態 / Material state	
<input type="checkbox"/> 原液 / Liquid	<input type="checkbox"/> 粉末 / Powder
<input type="checkbox"/> その他 / Others ()	
重量 / Weight ()kg	容積 / Volume ()L
計画粒子径 / Planned particle size distribution	残留溶媒分 / Residual solvent in product
d10: d50: d90:	wt%
原液調整 / Preparation of liquid material	粉体分析・測定 / Powder analysis and measurement
<input type="checkbox"/> なし / No	<input type="checkbox"/> あり / Yes
内容 / Content ()	内容 / Content ()

原料 / Material	
原料 / Material name	溶媒 / Solvent
固形分濃度 / Solid content	一次粒子径(スラリーの場合) / Particle size distribution of slurry
液比重 / Liquid specific gravity	d10: d50: d90:
g/ml	粘性 / Liquid specific viscosity
pH	mPa·s
加熱制限 / Heat sensitivity	
その他特性 / Others	
<input type="checkbox"/> 毒性 / Toxicity	<input type="checkbox"/> 悪臭 / Malodor
<input type="checkbox"/> 吸湿性 / Hygroscopicity	<input type="checkbox"/> 引火性 / Inflammability
<input type="checkbox"/> 爆発性 / Explosibility	

保有設備 / Facility	
使用装置 / Facility selection	噴霧方式 / Atomization
<input type="checkbox"/> Spray Boy I.D.φ389mm	<input type="checkbox"/> P260 I.D.φ2600mm
<input type="checkbox"/> FR125 I.D.φ1250mm	<input type="checkbox"/> D350 I.D.φ3500mm
<input type="checkbox"/> TR160 I.D.φ1600mm	<input type="checkbox"/> 未定 / Undecided
	<input type="checkbox"/> ロータリーアトマイザー / Rotary atomizer
	<input type="checkbox"/> 2流体ノズル / Two-fluid nozzle
	<input type="checkbox"/> 加圧ノズル / Pressure nozzle
	<input type="checkbox"/> 未定 / Undecided
特記事項 / Notes	

<免責事項>

・回収製品の収率・コンタミ・形状等に関する製品保証は免責事項とさせて頂いております。
・状況により、試料全量の運転が出来ない可能性があります。

<Disclaimer>

・Under any circumstances, we do not hold responsibility and do not provide warranty of any kind over the Product Collection Rate, Dust Contamination, Particle Form and unexpected troubles in operation.

・Depends on specific circumstances, it is also possible that the testing material cannot be processed in their full amount.