

バルクバッグディスチャージャ（フレコン排出機） 引合仕様書

代理店名：	
客先名：	
担当部課：	
担当者名：	
所在地：	
納入場所：	
電話番号：	FAX 番号：



大阪本社 / 〒532-0002 大阪市淀川区東三国  
 4丁目11-4 新大阪明成ビル7F  
 TEL : 06-6391-6999 / FAX : 06-6391-0431  
東 京 / 〒111-0052 東京都台東区柳橋  
 2-21-9 プレリービル6F  
 TEL : 03-5829-8993 / FAX : 03-5829-8994

設計仕様：

原 料	品 名：	
	種 類：	
	形 状：	
	嵩比重：	真比重：
	粒 度：平均（ ） 最大（ ） 最小（ ）	
	安息角：	
	含水率： % <input type="checkbox"/> 水・ <input type="checkbox"/> その他（ ）	
	融 点：	許容温度：
	物 性： <input type="checkbox"/> 凝集 <input type="checkbox"/> 吸湿 <input type="checkbox"/> 付着 <input type="checkbox"/> 磨耗 <input type="checkbox"/> 潮解 <input type="checkbox"/> フラッシング <input type="checkbox"/> ブリッジ <input type="checkbox"/> 爆発 <input type="checkbox"/> 可燃 <input type="checkbox"/> 帯電 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
条 件	フレコン寸法： W D H	
	フレコンハンドリング： <input type="checkbox"/> ホイスト <input type="checkbox"/> フォークリフト <input type="checkbox"/> その他（ ）	
	フレコン排出能力：	
	後工程：	
	使用材質：接粉部（ ）、非接粉部（ ）	
	仕上げ：接粉部（ ）、非接粉部（ ）	
	電気：AC <input type="checkbox"/> 100V・ <input type="checkbox"/> 200V、 <input type="checkbox"/> 50Hz・ <input type="checkbox"/> 60Hz、 <input type="checkbox"/> 屋外・ <input type="checkbox"/> 屋内、 <input type="checkbox"/> 標準・ <input type="checkbox"/> 安増・ <input type="checkbox"/> 耐爆	
留意事項	・ブロッキングする原料ですか。 <input type="checkbox"/> Yes、 <input type="checkbox"/> No	・対策は必要ですか。 <input type="checkbox"/> Yes、 <input type="checkbox"/> No
	・磨耗が激しい原料ですか。 <input type="checkbox"/> Yes、 <input type="checkbox"/> No	・対策は必要ですか。 <input type="checkbox"/> Yes、 <input type="checkbox"/> No
	・品種替えなどがありますか。 <input type="checkbox"/> Yes、 <input type="checkbox"/> No	・サニター性は必要ですか。 <input type="checkbox"/> Yes、 <input type="checkbox"/> No
	・紙袋での投入も行いますか。 <input type="checkbox"/> Yes、 <input type="checkbox"/> No	・排出計量は必要ですか。 <input type="checkbox"/> Yes、 <input type="checkbox"/> No
	・その他（ ）	

計 画：

目 的	<input type="checkbox"/> 新設・ <input type="checkbox"/> 増設・ <input type="checkbox"/> 改善 現在使用機種（ ）
希望納期	
テスト	<input type="checkbox"/> 希望する（ <input type="checkbox"/> 立会、 <input type="checkbox"/> 立会無し） <input type="checkbox"/> 希望しない

テスト時の必要サンプル量はお問合わせ下さい。

フロー図、配置図等：

