

依頼者	貴社名		ご担当者様名	
	TEL	- - FAX	- - E-mail	@

ワークの種類	名称	()	オーバーフロー	センサー	不要・要・お客様ご準備	
	材質	()		方式	光電スイッチ式・近接スイッチ式 ボール内アタッチメント・一任	
	質量	(個) (gr)		能力	(個・列・分)	
	バリ	無・有	整列条件	供給列数	(列)	
	付着物	無・有 ()		達成率	(%)	
	サンプル	無・有 (送付数 個)		形式	()・一任	
接続する機械	種類	組立・加工・包装・印刷・分類・()	駆動部	動力電圧	AC (V) / (Hz)	
	タクト	(個 / 分)	電源	取付位置	単体納入・台板、架台に取付・一任	
	運転	連続・断続 (作動 秒 / 停止 秒)	コントローラー	操作電圧	AC・DC (V)	
	稼働時間	(時間 / 日)		騒音	(dB以下) *Aスケール 音源より1m	
	逆押し	無・有 (mm)	防音カバー	不要・要・お客様ご準備		
	特徴	粉塵・オイルミスト・温度高・湿度高	エアの使用	不可・可		
使用用途	()	空気圧設備	無・有 (kg/cm ²)			
設備導入目的	新規・追加・更新・ライン変更	シュート	装着	不要・要 (mm)		
希望台数	(台)		方式	傾斜 (度) ・リニアフィーダー		
希望納期	年 月 日		材質	ステンレス・一任		
ボールの仕様	形状		円筒・段付・一任	表面処理	焼入れ・窒化・メッキ・一任	
	回転方向		時計方向・反時計方向・一任	架台	不要・要・(FL+ mm) *ワーク滑り面まで	
	材質		ステンレス・アルミ・()・一任	台板	不要・要 *一括台板	
	内面処理	ミガキ・ウレタン・()・一任	塗装色	弊社標準・お客様ご指定 ()		
ホッパー	投入量	(個) *容量オーバーの際は要ホッパー	備考			
	装着	不要・要・お客様ご準備 (%)				
	方式	フィーダー型				
	容量	(個) (%)				
	内部処理	ゴム・ウレタン・一任				
	上部カバー	不要・要				
材質	SUS *支柱のみSS					

ワークの形状、寸法、公差、排出姿勢・方向や工程の流れ等に関して現在分かる範囲で図にてお教え下さい。

上面図	備考
側面図	

検討依頼書のご送付はこちらまで より明確なご提案の為、可能でしたら図面やワークのサンプル等もご提供お願いいたします。