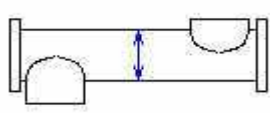
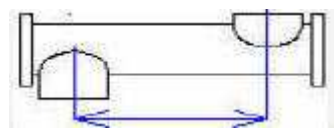



スクリーコンベア見積依頼書

★マークの項目は必ずご記入ください

時間当たり供給量	★	【 】	Kg/Hour
コンベア断面形状 コンベア内の掃除をするなら Uトラフにしてください	★	<input type="checkbox"/>	丸トラフ
		<input type="checkbox"/>	Uトラフ
希望スクリーケーシング 断面サイズ 		希望外径 φ【 】	
		希望がない場合は当社にて選択します	
コンベア 投入口～排出口間距離 	★	長さ【 】	mm
粉体投入口 形状		<input type="checkbox"/>	丸パイプ 接続はキャンパス等にて行います
		<input type="checkbox"/>	フランジ
粉体排出口 形状		<input type="checkbox"/>	丸パイプ 接続はキャンパス等にて行います
		<input type="checkbox"/>	フランジ
スクリーコンベア材質	★	<input type="checkbox"/>	SS400
		<input type="checkbox"/>	SUS304
		<input type="checkbox"/>	SUS316
スクリーコンベア 設置取付角度		<input type="checkbox"/>	水平
		<input type="checkbox"/>	【 】° 傾斜して設置
		傾斜設置の場合には粉体の性質により搬送不可能な場合が発生するので、実粉を当社までお送りください	
表面処理 バフ研磨は接粉部のみ行います	★	<input type="checkbox"/>	バフ研磨
		<input type="checkbox"/>	#200
		<input type="checkbox"/>	#300
		<input type="checkbox"/>	塗装
粉体仕様		かさ比重【 】	g/cc
		粒径【 】	μ mm
スクリー羽根形状  標準型の羽根		<input type="checkbox"/>	標準
		<input type="checkbox"/>	三角羽根(羽根外周を数カ所切り込んでエッジ状にしたもの)
		<input type="checkbox"/>	ドーナツ型(羽根の外周部分だけ残して羽根中心部を切り取ったもの)
		<input type="checkbox"/>	2軸スクリー(スクリーを2つ並べたもの)

