

お問い合わせフォーム

この度はお問い合わせ頂き、誠に有難う御座います。
スムーズな御回答と的確な積算でお話を進める為に
具体的な仕様をご記入の上、返信下さる様お願い申し上げます。

日付	年	月	日 ()
会社名			
部署名			
御担当者名			
郵便番号			
住所			
E-mail			
TEL	()		
FAX	()		

株式会社 スズコウ

〒223-0058

横浜市港北区新吉田東3-9-1

TEL 045-540-7170

FAX 045-540-7173

E-mail boss@suzukous.com

URL <http://www.suzukous.com/>

社内書式 SL07-113Rev3

◎フィルターハウジング(本体)

・用途	(前処理 中間処理 後処理)	例	プレフィルター(前処理)
・本体種別	()	例	フィルターハウジング
・本体材質	(SUS304 SUS316 SUS316L)	例	SUS304
・使用流体	()	例	工業用水
・本体形状	()	例	ダビットタイプ 3本脚
・接続口径	()	例	150A
・最高使用圧力	() Mpa	例	1.5Mpa
・最高使用温度	() °C	例	70°C
・シール部材質	()	例	NBR
・本体仕上げ処理	(酸洗 内外 研磨 内外 EP 内外)	例	内外酸洗処理
・御検討台数	() 台	例	月産20台
・現在お使いの製品	()	例	メーカーと型式を記入下さい

◎フィルターカートリッジ(中身)

・用途	(前処理 中間処理 後処理)	例	プレフィルター(前処理)
・ろ材	()	例	PP(ポリプロピレン)
・流体	()	例	市水
・処理粒子	() μm	例	異物 $5\mu\text{m}$ 以下除去
・最高使用圧力	() Mpa	例	1.5Mpa
・最大処理流量	() l/min	例	600 l/min
・流体使用温度	() °C	例	70°C
・流体粘度	() $\text{mPa}\cdot\text{S}$	例	0.5 $\text{mPa}\cdot\text{S}$
・流体比重	()	例	1.10
・御検討本数	() 本	例	5 μm 30インチ 60本
・現在お使いの製品	()	例	メーカーと型式を記入下さい

その他、目的などの詳細が御座いましたらご記入願います。

例・80本配列30インチのハウジング見積依頼や水道水毎分流量30 l/min で1 μm でろ過可能なフィルターなど...