

※以下にデータを記入され、返信下さい。

R O装置見積り資料 (求める水の純度が10~15 μ s / c m程度の方用)

※わからない部分は空白として下さい。・・・高価に成る方向です。

1. 1)原水は何ですか? (○で囲んでください。)	・水道	・工業用水	・井戸水 (水質検査を必要とする 場合が多いです)
2)その濃度は? (電導度)	() ppm	・ () μ s / c m	
3)およその水圧は? (どちらかの単位でご記入ください)	() MPa	・ () kg / c m ²	1 分間に必要な水量の、約 2 倍の水が必要です

※水質検査書がお手元ございましたら、一緒にFAX又はメールで送信下さい。

2. 原水が、井戸水の場合、明示下さい。	濁度(度)	色素(度)	SS(度)
	飲む程度の水である事が理想です。		
3. 1日 (24Hr) での生産量(必要な量)は?	() トン/日	又は	() ℓ/日
4. 1度に大量に出水したい時はタンクが必要です	() ℓ/分/時で()分間/時間	出したい。総量()ℓ。	
	これが 1日の内、()時と ()時に()回	要求する	
5. 要求する純水のレベルは? (数値をご記入の上、単位を○で囲んでください。)	() PPM	又は	() μ s / c m
	(約 5 ppm, 10 μ s / c m以下は 2 次装置付きをお勧めします)		
6. 何に使うのですか?(○で囲んでください。)	・ 理化、化学 ・ 洗浄 ・ その他 () 等の工業用として		
7. 許される設置スペースは?	() W () D () H	cm あります。	
8. 電源は?	[100V ・ 200V]	[単 ・ 三相]	[50Hz ・ 60Hz]
9. 貴社が望む本機の外觀のレベルは? 屋内仕様です(○で囲んでください。)	・ 普通のスタイル		・ 中古品でも可
10. 装置の引き取りについて (○で囲んでください。)	お届けのみ (送料のみで可)	・ お届け又は引き取り と立会いを希望 (立ち会い引き取り)	(工事は行ないません)
11. 設置予定は?	年 月 日 頃		

◆できればご記入下さい。

ご予算 (上記のご要望と合うかどうか、現実度のチェックの為)	万円 程度	
設置されるだいたいのご住所 (工事費、水質予測の参考にします。)		
その他特記事項 (ございましたらお書きください。)		
◆お客様情報		
お名前 (会社名)		
ご担当者名		
ご住所	[〒]	
電話番号・FAX番号	TEL :	FAX :
メールアドレス	E-mail :	

※押し売りや営業に訪問しないので御安心下さい。