

## 超純水 (RO装置 + 2次装置、1 $\mu$ s以下の純度) 向けヒアリングシート

年 月 日

以下は純水及び超純水装置を受注する前のヒアリングシートです。

お客様の希望を書いて頂き、御見積りのベースと致します。

(株)環境テクノス

FAX: 073-473-6664

mail: info@kan-tech.co.jp

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 井水は、水質検査、濁度、鉄、硬度、pH、TDS、を必要とする 場合があります。
2) その濃度は? (電導度)	( ) ppm ・ ( ) $\mu$ s/cm
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/cm <sup>2</sup> 約0.2MPa~0.35MPa、約2kg/cm <sup>2</sup> ~3.5kg/cm <sup>2</sup> を理想として、生産量の約2倍の水が必要です。
※水質検査書がお手元にございましたら、一緒にFAX又はメールで送信下さい。	
3. 1日 (24Hr) での生産量(必要な量)は?	( ) トン/日                      又は                      ( ) $\ell$ /日
4. 1度に大量に出水したい時は タンク・送水ポンプが必要です。	( ) $\ell$ /分で( )分/時間 出したい。総量( ) $\ell$ 。 これが 1日の内、( )時と ( )時に( )回 要求する
5. 1) 供給を求める純度	( ~ ) $\mu$ s/cm 又は( ~ ) M $\Omega$
2) 純水供給水圧 (送水ポンプが必要になります。無しの場合、自然流です。)	( ) Mpa、kg/cm <sup>2</sup>
3) TOC	( ) PPM又は( ) PPb以下にしたい
パーティクル、コロニーに関して。	性能保証は出来ませんが、対応フィルターを取り付けることは出来ます。
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、指定なし
8. 電源は? 仕様によっては、AC100V、AC200V 両様となります。	[ 100V ・ 200V ]                      [ 単 ・ 三相 ]                      [ 50Hz ・ 60Hz ] 本体仕様：8t/日以上仕様はAC200V 3相 となります。
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。)	・ 弊社お任せスタイル                      ・ 希望のスタイル、RU、RX、RD ( )
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                      ・ お届け又は引き取り (送料のみで可)                      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	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 :

※営業に伺うことはありません。