

RO装置+2次装置(超純水装置も併合する場合)純水装置設計資料

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。(希望が高い程、高価になる事を御注意下さい)

(株)環境テクノス
 FAX:073-473-6664
 mail:info@kan-tech.co.jp
 和田より

1. 原水の状況を記入下さい。…フィルター寿命の推測の意味が必要です。
 ※わからない部分や、未調整部は外して空白として下さい。しかし、御見積り額が高価に成る事を御理解下さい(又は見積もれない)。

1)どちらをお使いでしょうか？(丸囲み下さい) →	井戸水・川水・工業用水・ろ過器処理水 (水道水は①～⑥に記入不要です)	
2)水圧は？(高いほど有利です) (水を多く使っている昼間の時間帯で計測して下さい。)	MPa	
3)分析値 (フィルターの費用に関係します)	①SS(浮遊物質)	mg/ℓ
	②濁度、色度	度
	③電導度	μs/cm
	④硬度	mg/ℓ
	⑤鉄分	mg/ℓ
	⑥マンガン	mg/ℓ

2. 要求される水の量と質(レベルが上がると製品の価格は、高価に成ります)を御記入下さい。
 ※貯め置きタンクの大きさを決めるときに必要です。…2),3)両方ご記入下さい。

1)使用目的は？(丸囲み下さい) (菌の有無を考える必要が有る為、御記入下さい)	飲料水・それ以外()
2)貴社が1日で純水を要求する量…マシンの平均能力を考える。	()t/日～()t/日
3)短時間あたりの消化量(最少と最大を御記入下さい)…タンクの要否？	最少量()ℓ/時～最大量()ℓ/時

3. 高度な質問です。超純水装置(RO+2次装置)として希望される時に御記入下さい。…必要最小限に記入しないと高価に成ります。

1)供給を求める純水度	()～()μs/cm 又は()～()MΩ
2)TOC(トータルオーガニックカーボン)の低減濃度の希望 主に10MΩ以上の純水のレベルで問われる事が多い為、書いて下さい。	()PPM又は()PPb以下にしたい
3)コロニー数(水の中のゴミや菌の数)の希望 食品、医科でよく問われます。	()個以下にしたい
4)脱酸素率の希望 (純水を熱交換水として使う時に問われます)	()PPM 又は ()PPb以下を希望

4. 設備について

1)設備用のスペースはどれくらいありますか？	高さ()m×巾()m×奥行()m
2)十分なスペースが無い時…セパレートと略称します。 分散置き(2～3のグループ(パイプ連絡可)に分けて置く)も可でしょうか？	可・不可
3)設置場所は？(丸囲み下さい)	屋内・屋外・その他()
4)使用電源は、どれでしょうか？(丸囲み下さい)	100V(1～15トン/日クラス)、200V単(1～30トン/日クラス)、 200V3相(10～200トン/日クラス)、400～440V(左記以上)

5. できれば御記入下さい。

1)ご予算 上記のご要望と合うものか？現実度をチェックします。	万円
2)工事される住所 工事費の参考や水質の予測・参考に致します。	
3)その他特記事項	

お客様情報	
お名前(会社名):	
ご住所:	
電話番号:	FAX番号:
メールアドレス:	

※上記を踏まえまして、検討させていただきます。その後、貴社に御見積りを差し上げます。ありがとうございました。
 —以上—