

RO装置ヒアリングシート（求める水の純度が10～15μs/cm程度の方用）

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。

(株)環境テクノス

FAX:073-473-6664

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。

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	・ ()μs/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 ² 約0.2MPa～0.35MPa、約2kg/cm ² ～3.5kg/cm ² 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。 3)水道水以外の場合の分析値 (フィルターの費用に関係します) 可能な限り記入してください。 見積りできない場合があります。 飲める程度の水である事が理想です。	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
	⑦pH	
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・送水ポンプが必要です。	()ℓ/分で()分/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 ()μs/cm (約5ppm, 10μs/cm以下は、別紙2次装置付きへ記入してください)
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？	[100V ・ 200V] [単 ・ 三相] [50Hz ・ 60Hz]	
	本体仕様：8t/日以上以上の仕様はAC200V 3相 となります。	
9. 貴社が望む本機の外観のレベルは？ 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 (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	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。

2026.0312