


仕 様	
1. 式	液中バブルブレスポンズ 2台
型 式	VL-200SA型
吐 出 量	2,46~246 ml/min (60Hz)
吐 出 圧	MAX 0.3 MPa
モーター	200V 50W 1φ
制御方式	外部7ナログ信号を受けての スピードコントロール方式
2. 電 源	1 台
型 式	KF-688-3型(関西オートメーション製)
接続部材質	SUS304
3. 容 量	PRO 薬液タンク 1箱 1000 L
寸 法	1200x1000x1000HX10t
材 質	硬質塩化ビニール (PVC)

工事件名： 原野浄水場水処理施設(活性炭・膜ろ過) 機械設備工事
機器名称： 苛性貯留槽 1 槽

取扱・設置の注意

- ・PVC製ですから、耐食・耐熱性を十分に考慮して下さい。
- ・タンク自体を降下させたり、物をタンクにぶつけたり 落としたり 等、衝撃を与えると割れることがあります。
- ・必ず水平な面(凹・凸・ねじれの無い仕上がり面)に設置して下さい。
- ・又、家台等に架けられる場合は、薬液の重量がタンク底面にかかりすぎます。必ず底板の中央部と外周部の下部を支持して下さい。
- ・液温は40℃以下でしか使用できません。薬液の反発熱で居ねる高温になる場合がありますので、薬液の性状に注意して下さい。

苛性用タンク

		尺 度 SCALE	名 称 TITLE	PRO 1000Lタンク+VL型
NON				
個 数 QTY	材 質 MATERIAL	P V C	日 付 DATE	図 番 ING. NO.
			2009.6.24	
承認 APPROVED	図 章 CHECKED	設計 DESIGNED	配 図 DRAWN	AP - 21636
井立機巧株式会社 KYORITSU KIKOU CO., LTD.				