

会社名

部署名

御名前

2017年8月版



ミキサ仕様調査票

① 混合させる二種類の流体は液体同士ですか？

 Yes No

こちらに御回答頂いた方は、引き続き御記入下さい。

② 液の相互溶解性は？

 有り 無し

こちらに御回答頂いた方は、引き続き御記入下さい。

③ 混合させる液体の送液方法は？

	A		B
液体の具体名	()		()
流量	(m ³ /h) (L/min)		(m ³ /h) (L/min)
御使用ポンプ	<input type="checkbox"/> マグネットポンプ <input type="checkbox"/> 渦巻きポンプ <input type="checkbox"/> 定量薬注ポンプ 投入周期 秒 <input type="checkbox"/> ペローズポンプ 投入周期 秒 <input type="checkbox"/> チューブポンプ 投入周期 秒 <input type="checkbox"/> ギヤポンプ <input type="checkbox"/> ロータリーポンプ <input type="checkbox"/> モーノポンプ <input type="checkbox"/> その他 具体名()		<input type="checkbox"/> マグネットポンプ <input type="checkbox"/> 渦巻きポンプ <input type="checkbox"/> 定量薬注ポンプ 投入周期 秒 <input type="checkbox"/> ペローズポンプ 投入周期 秒 <input type="checkbox"/> チューブポンプ 投入周期 秒 <input type="checkbox"/> ギヤポンプ <input type="checkbox"/> ロータリーポンプ <input type="checkbox"/> モーノポンプ <input type="checkbox"/> その他 具体名()

上記で選択して頂いたポンプのメーカー名、型式をお知らせ下さい。

メーカー () メーカー ()

型式 () 型式 ()

④ その他、混合させる液体の情報

	A		B
配管接続サイズ	()		()
密度	(g/cm ³)		(g/cm ³)
粘度	(mPa·s) ※ (mPa·s)=(cP)		(mPa·s)
温度	(°C)		(°C)
圧力	(MPa)		(MPa)

⑤ 混合液体の評価基準は？

()

例) 混合物の物性(濃度、粘度、温度など)、最終製品の出来栄等

以上です。御記入、ありがとうございました。

弊社記入欄 (個別引合No.)