

ラインミキサー お見積りチェックリスト

FAX:04-2932-5605

Information check list for free estimate

Please make a copy and fax to the number above.
本ページをコピーしてご記入いただき、上記のナンバーへFAXください。

貴社名 Company name			
ご担当部署 Dept.			URL:
ご担当者名 Name			MAIL:
TEL・FAX Tel / Fax No.	TEL:	FAX:	
ご住所 Address			

貴社往訪説明 要 否 Do you need a visit and further explanation about OHR? Yes No
 導入コスト回収時期の試算表 要 否 Do you need any tentative calculation of the break-even point? Yes No

設計条件のご指定 Operation conditions

A流体 A fluid		B流体 B fluid	
流体の名称 fluid description		流体の名称 fluid description	
濃度()% pH() concentration		濃度()% pH() concentration	
比重() 粘度() mPa·s density viscosity (cP)		比重() 粘度() mPa·s density viscosity (cP)	
温度()°C temperature		温度()°C temperature	
処理量()m ³ /h()ℓ/min volume		処理量()m ³ /h()ℓ/min volume	
使用圧力() □kgf/cm ² pressure □MPa		使用圧力() □kgf/cm ² pressure □MPa	
2流体の相互溶解性(反応性) mutual dilution (reaction) of the two fluids <input type="checkbox"/> 良 good <input type="checkbox"/> 否 bad			
使用ポンプの種類 used pump <input type="checkbox"/> うず巻ポンプ centrifugal pump <input type="checkbox"/> ギヤポンプ gear type pump <input type="checkbox"/> その他 [] other []			

ご検討の時期・理由 calendar and purpose

ご検討時期 urgency	<input type="checkbox"/> 至急検討のため Immediately <input type="checkbox"/> 来年度検討のため Next year <input type="checkbox"/> 将来検討のため In the future
ご検討理由 purpose	<input type="checkbox"/> 効率アップ Efficiency improvement <input type="checkbox"/> 省スペース Space saving <input type="checkbox"/> 省電力 Energy saving <input type="checkbox"/> 乳化剤の削減 Emulsifier reduction

その他 Other comments

説明、デモ等ご希望の方は下記までお気軽にお問合せください。
For any further explanation or demonstration, please feel free to contact us at your convenience.

OHR

ORIGINAL HYDRODYNAMIC REACTION SYSTEM

開発・製造・発売元

株式会社 OHR 流体力学研究所
OHR LABORATORY CORPORATION

〒358-0054 埼玉県入間市野田536-1
Tel.04-2932-5466 Fax.04-2932-5605
536-1 Noda, Irumashi, Saitama, 358-0054 Japan
URL: http://www.ohr-labo.com
e-mail: info@ohr-labo.com