

ラインミキサー お見積りチェックリスト

Information checklist for free estimate

FAX:04-2932-5605

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	URL :	
ご担当部署 Dept.		
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
 導入コスト回収時期の試算表 要 否
 Would you like a temporary calculation of the breakeven 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 (cP) Specific gravity viscosity		比重() 粘度() mPa·s (cP) Specific gravity viscosity	
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 □bar □MPa □psi Pressure		使用圧力() kgf/cm ² □bar □MPa □psi Pressure	
2流体の相互溶解性(反応性) Mutual dilution(reaction) of 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 Time frame 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い合わせください。
 For further explanation or a demonstration, please feel free to contact us at your convenience.

OHR

ORIGINAL HYDRODYNAMIC REACTION TECHNOLOGY

世界唯一の、独創的な流体力学的反応の技術

開発・製造・販売 Developed, Manufactured, and Sold by

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

536-1Noda,Irumashi,Saitama 358-0054 JAPAN

URL:http://www.ohr-labo.com

e-mail:info@ohr-labo.com