

## お見積りチェックリスト

Information checklist for free estimate

チェックリストにご記入いただき、メール送信 or FAX送信ください。

Mail: [info@ohr-labo.com](mailto:info@ohr-labo.com) FAX: 04-2932-5605

貴社名 Company name		ご担当部署 Department	
ご担当者名 Person in charge	様	メールアドレス E-mail address	
TEL・FAX Tel / Fax No.	TEL :	FAX :	
ご住所 Address	〒		

- ご検討時期  
Urgency
  至急検討のため  
Immediately
  来年度検討のため  
Next year
  将来検討のため  
In the future
- ご検討理由  
Purpose
  効率アップ  
Efficiency improvement
  反応設備の小型化  
Space saving
  省電力  
Energy saving
  薬品使用量の削減  
Chemical dosage reduction

### 液-液、固-液 テーマにご関心がある方

For Liquid-Liquid mixing, Liquid-Solid mixing

■ 用途目的 Purpose of use	A 流体 A Fluid	B 流体 B Fluid
<input type="checkbox"/> 乳化 Emulsification <input type="checkbox"/> 微量成分の均一分散 Fine and uniform dispersion <input type="checkbox"/> 溶解・混合 Dissolution / Mixing <input type="checkbox"/> 中和処理、pH 調整 Neutralization, pH adjustment <input type="checkbox"/> その他 ( ) Other	流体の名称 Fluid description <input type="checkbox"/> 液体 Liquid <input type="checkbox"/> 固体 Solid 濃度: ( ) %    pH: ( ) Concentration 比重: ( )    粘度: ( ) mPa·s (cP) Specific gravity    Viscosity 温度: ( ) °C Temperature 処理量: ( ) m <sup>3</sup> /h ( ) l/min Volume 使用圧力(許容圧損): ( ) kgf/cm <sup>2</sup> bar Permissible pressure loss <input type="checkbox"/> MPa <input type="checkbox"/> psi	流体の名称 Fluid description <input type="checkbox"/> 液体 Liquid <input type="checkbox"/> 固体 Solid 濃度: ( ) %    pH: ( ) Concentration 比重: ( )    粘度: ( ) mPa·s (cP) Specific gravity    Viscosity 温度: ( ) °C Temperature 処理量: ( ) m <sup>3</sup> /h ( ) l/min Volume 使用圧力(許容圧損): ( ) kgf/cm <sup>2</sup> bar Permissible pressure loss <input type="checkbox"/> MPa <input type="checkbox"/> psi
<b>■ 2流体の相互溶解性(反応性)</b> Good or bad reaction of two fluids. <input type="checkbox"/> 良 Good <input type="checkbox"/> 否 Bad		
<b>■ 使用ポンプの種類</b> Used pump <input type="checkbox"/> うず巻きポンプ Centrifugal pump <input type="checkbox"/> ギヤポンプ Gear type pump <input type="checkbox"/> その他 [ ] Other		

### 気-液 テーマ マイクロ・ナノバブル生成 テーマにご関心がある方

For Liquid-Gas mixing, Generates micro-nano bubbles

■ 用途目的 Purpose of use	A 流体 A Fluid	B 流体 B Fluid
<input type="checkbox"/> 浮上分離 Flotation separation <input type="checkbox"/> 洗浄 Cleaning <input type="checkbox"/> 冷却用水 Cooling water <input type="checkbox"/> 気-液反応 Gas-liquid reaction <input type="checkbox"/> オゾン処理 Ozone treatment <input type="checkbox"/> その他 ( ) Other	流体の名称 Fluid description <input type="checkbox"/> 気体 Gas <input type="checkbox"/> 液体 Liquid 濃度: ( ) %    pH: ( ) Concentration 比重: ( )    粘度: ( ) mPa·s (cP) Specific gravity    Viscosity 温度: ( ) °C Temperature 処理量: ( ) m <sup>3</sup> /h ( ) l/min Volume 使用圧力(許容圧損): ( ) kgf/cm <sup>2</sup> bar Permissible pressure loss <input type="checkbox"/> MPa <input type="checkbox"/> psi	流体の名称 Fluid description <input type="checkbox"/> 気体 Gas <input type="checkbox"/> 液体 Liquid 濃度: ( ) %    pH: ( ) Concentration 比重: ( )    粘度: ( ) mPa·s (cP) Specific gravity    Viscosity 温度: ( ) °C Temperature 処理量: ( ) m <sup>3</sup> /h ( ) l/min Volume 使用圧力(許容圧損): ( ) kgf/cm <sup>2</sup> bar Permissible pressure loss <input type="checkbox"/> MPa <input type="checkbox"/> psi
<b>■ 用途の詳細</b> Details of usage		

ex. 気-液反応を促進したい、浮上分離装置を改善したい、排水をオゾン処理したいなど、可能な限り詳しくお話し下さい  
Describe your usage in detail, such as to accelerate gas-liquid reaction, to improve the flotation separation equipment or to ozonize wastewater

ご希望・ご質問 (現状の問題点、技術的質問など) Requests / Questions (current troubles, cost, technical questions, etc.)

▶ 説明等を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 additional information, please feel free to contact us at your convenience.

**OHR**  
Original Hydrodynamic Reaction Technology

開発・製造・販売 Developed, Manufactured, and Sold by  
株式会社 OHR 流体工学研究所  
OHR LABORATORY CORPORATION

〒358-0054 埼玉県入間市野田536-1

TEL: 04-2932-5466 FAX: 04-2932-5605

デモルーム: 〒192-0075 東京都八王子市南新町6-1

Main office: 536-1 Noda, Irumashi, Saitama 358-0054 JAPAN

TEL: +814-2932-5466 FAX: +814-2932-5605

Demo room: 6-1 Minamishincho, Hachioijishi, Tokyo 192-0075 JAPAN

ウェブサイト <http://www.ohr-labo.com> 電話番号 04-2932-5466