

# 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 or FAX してください  
Please email a copy to us at info@ohr-labo.com

Email: info@ohr-labo.com FAX: 04-2932-5605

貴社名 Company name	部署 Department	TEL
お名前 Person in charge	メール Email	FAX
ご住所 Address	〒	
業種 Industry	<input type="checkbox"/> 化学 <input type="checkbox"/> 鉄鋼・製鉄 <input type="checkbox"/> 自動車・機械 <input type="checkbox"/> 製紙 <input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 飲料 <input type="checkbox"/> 製薬 <input type="checkbox"/> 畜産 <input type="checkbox"/> 廃棄物処理 <input type="checkbox"/> エンジニアリング <input type="checkbox"/> その他 Chemical Steel/metal Vehicle/machine Paper mill Food Beverage Drug Livestock Waste disposal Engineering Other	
検討目的 Purpose	<input type="checkbox"/> 効率アップ <input type="checkbox"/> 反応設備の小型化 <input type="checkbox"/> 省電力 <input type="checkbox"/> 薬品使用量の削減 <input type="checkbox"/> その他 Improve efficiency Save space Save energy Reduce chemical usage Other	
検討時期 Urgency	<input type="checkbox"/> 至急検討のため <input type="checkbox"/> 来年度検討のため <input type="checkbox"/> 将来検討のため Immediately Next fiscal year Further in the future	

## 液-液、固-液テーマにご関心がある方

For liquid-liquid or liquid-solid mixing

①用途:  乳化  解砕  微量成分の均一分散  溶解・混合  中和処理、pH調整  その他  
Intended use: Emulsification Disintegration Uniform dispersion of trace components Dissolution/mixing Neutralization/pH adjustment Other

②2流体の相互溶解性(反応性):  良  否  ③ご希望の処理方式:  バッチ処理  連続処理  ④サニタリー性:  必要  不要  
Solubility (reactivity) of two substances Good Poor Desired treatment method Batch Continuous Hygienic model Required Not required

⑤現在使用中のポンプ:  なし  あり → 流量  L/min × 圧力   kgf/cm<sup>2</sup>  MPa  kW  うず巻き  ローターリー  ギヤ  スクリュー  
Are you using a pump? No Yes Flow rate Pressure Centrifugal Rotary Gear Screw  
 ダイアフラム  その他

⑥A流体の名称   液体  粉体  スラリー  
Name of substance A Liquid Powder Slurry

●濃度:  % ●pH:  ●粘度:  mPa·s (cP)  
Concentration Viscosity

●密度:  g/cm<sup>3</sup> ●温度:  °C ●処理量:   m<sup>3</sup>/h  L/min  
Relative density Temperature Volume

●使用圧力(許容圧損):   kgf/cm<sup>2</sup>  bar  MPa  psi  
Permissible pressure drop

⑦B流体の名称   液体  粉体  スラリー  
Name of substance B Liquid Powder Slurry

●濃度:  % ●pH:  ●粘度:  mPa·s (cP)  
Concentration Viscosity

●密度:  g/cm<sup>3</sup> ●温度:  °C ●処理量:   m<sup>3</sup>/h  L/min  
Relative density Temperature Volume

●使用圧力(許容圧損):   kgf/cm<sup>2</sup>  bar  MPa  psi  
Permissible pressure drop

## 気-液、マイクロ・ナノバブル生成、気-気テーマにご関心がある方

For liquid-gas mixing, fine bubble generation, gas-gas mixing

①用途:  気-液混合  オゾン処理  浮上分離  洗浄  ガス-ガス混合  その他  
Intended use: Gas-liquid mixing Ozone treatment DAF system Cleaning Gas-gas mixing Other

②2流体の相互溶解性(反応性):  良  否  ③ご希望の処理方式:  バッチ処理  連続処理  ④サニタリー性:  必要  不要  
Solubility (reactivity) of two substances Good Poor Desired treatment method Batch Continuous Hygienic model Required Not required

⑤A流体の名称   気体  液体  
Name of substance A Gas Liquid

●濃度:  % ●pH:  ●粘度:  mPa·s (cP)  
Concentration Viscosity

●密度:  g/cm<sup>3</sup> ●温度:  °C ●処理量:   m<sup>3</sup>/h  L/min  
Relative density Temperature Volume

●使用圧力(許容圧損):   kgf/cm<sup>2</sup>  bar  MPa  psi  
Permissible pressure drop

⑥B流体の名称   気体  液体  
Name of substance B Gas Liquid

●濃度:  % ●pH:  ●粘度:  mPa·s (cP)  
Concentration Viscosity

●密度:  g/cm<sup>3</sup> ●温度:  °C ●処理量:   m<sup>3</sup>/h  L/min  
Relative density Temperature Volume

●使用圧力(許容圧損):   kgf/cm<sup>2</sup>  bar  MPa  psi  
Permissible pressure drop

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

▶ 説明等をご希望の方は下記までお気軽にお問合せください

For additional information, please feel free to contact us at your convenience.

**OHR** 開発・製造・販売 Developed, manufactured, and sold by  
株式会社OHR流体工学研究所  
Original Hydrodynamic Reaction Technology 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 <https://www.ohr-labo.com> 電話番号 04-2932-5466