## 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 FAX: 04-2932-5605

社名 mpany name			ご担当部署 Department			
担当者名 son in charge		様 	メールアドレス E-mail address			
EL·FAX / Fax No.	TEL:		FAX:			
住所 dress	∓					
ご検討時期 Urgency		年度検討のため □ 将来検 ext year In the futu	-			
ご検討理由 Purpose	*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	応設備の小型化 □ 省電力 ace saving Energy sav	□ 薬品使用量の Chemical dosage			
液-液、	固-液 テーマに ご関心	がある方			For Liquid-Liquid mixing, Liq	uid-Solid miz
■用途目的 Purpose of use		A流体 A Fluid		B流体 B Fluid		
□乳化 Emulsificatio □溶解・混合 Dissolution /		流体の名称 Fluid description □ 液体	□ 固体	<b>流体の名称</b> Fluid description	□ 液体 □ 固体	
□その他( Other	)	濃度:( )% pH	Solid : ( )	<b>濃度</b> :〔	Liquid Solid )% pH:(	)
	相互溶解性(反応性) reaction of two fluids.	比重:〔  〕  粘度	ቼ∶( )mPa·s	比重:〔	 )   粘度 : 〔	) mPa·s
□良 Good	□否 Bad	Specific gravity Visco	osity (cP)	Specific gravity 温度:(	Viscosity )°C	(cP)
■使用ポン	プ <b>の種類</b> Used pump	Temperature		Temperature		
□うず巻き Centrifugal p	ポンプ □ギヤポンプ Gear type pump	<b>処理量</b> :( )m³/ Volume	h( ℓ/min)	<b>処理量</b> :〔 Volume	) m³/h (	ℓ/min)
□その他 Other	[ ]	使用圧力(許容圧損):〔 Permissible pressure loss	) □kgf/cm² □bar □MPa □psi	使用圧力(許容圧 Permissible pressure	, , , _	m² □bar □psi
気-液 -	テーマ マイクロ・ナノ	バブル生成 テーマにる	ご関心がある方	For Liqu	id-Gas mixing, Generates mic	ro-nano bub
■用途目的	* WID IT: WHICH		B流体 BFluid			
	aration Cleaning Cooling water	流体の名称		流体の名称		
□気 – 液反応 □オゾン処理 Gas-liquid reaction Ozone treatment		Fluid description	□ 液体 Liquid	Fluid description	□ 気体 □ 液体 Gas Liguid	
□その他( Other	)	濃度:( )% pH		濃度:( Concentration	)% <b>pH</b> :(	)
■用途の詳細	Details of usage	比重:( ) 粘度 Specific gravity Visco	夏:( )mPa・s osity (cP)	比重:( Specific gravity	) <b>粘度</b> :〔 Viscosity	) mPa·s (cP)
		温度:( )℃ Temperature		温度:( Temperature	)℃	
		<b>処理量</b> :( )m³/	h ( l/min)	<b>処理量</b> :〔 Volume	) m³/h (	ℓ/min)
		休田匹力(赤南広場):(	) □kgf/cm² □bar	使用圧力(許容圧	<i>D</i> () ( ) -	m² □bar
		使用圧力 (許容圧損) :〔 Permissible pressure loss	□MPa □psi	Permissible pressure	loss	□psi
	ex. 気 – 液反応を促進したい、浮上分離 Describe your usage in detail, such as to a	Permissible pressure loss 装置を改善したい、排水をオゾン処理し	ったいなど、可能な限り詳しく	お記し下さい		⊔ря
	Describe your usage in detail, such as to a	Permissible pressure loss 装置を改善したい、排水をオゾン処理 accelerate gas-liquid reaction, to improve	ったいなど、可能な限り詳しく	、 お記し下さい oment or to ozonize waste		⊔psi

▶ 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.



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

〒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, Hachioujishi, Tokyo 192-0075 JAPAN