

# 技術相談・デモご依頼・お問い合わせ

専門の技術スタッフが、お客様の分離目的に応じて、フレキシブルにサポートします。

●最適な分離条件・ろ過条件の算出 ●貸出機によるパイロットテスト、立会テストに対応いたします。

⇒下記データシートをご記載いただき、お気軽にご依頼ください。

## 固液分離(ろ過・濃縮・分離)データシート

ご照会に際して、下記事項をお知らせ下さい。

ご記入日 年 月 日

貴社名						TEL	
所在地						FAX	
	E-mail:						
担当者所属					芳名	様	
原液名称						処理目的	
現在の処理方法・運転条件						前・後の工程	
原液の性質	原液	組成				原液性状の再現性	
		揮発性	有・無	起泡性	有・無	濃度	wt%
		腐蝕性(対金属)		pH		電気伝導度	腐蝕性(対非金属)
		固形分含有量	wt%	原液比重		原液粘度	
	固形分	固形分名称	(真比重)			(見掛比重)	
		粒度分布 (または、D10、D50、D90)				最小粒子径	
		凝集性				沈降性	
	溶媒	組成	比重		粘度		
	溶質	組成		分子量			
	経時変化の有無					人体に対する危険性	有・無
	その他取扱上の注意						
	処理条件	処理能力	供給スラリー	m <sup>3</sup> /h	1日あたりの運転時間	h/d	処理温度
固形分ベース			kg/h	1/バッチあたりの運転時間	h/回	1日あたりのバッチ数	回/d
分離後の固形分中の液分		wt%	濃縮液中の固形分濃度	wt%	清澄液中の固形分濃度	ppm	
溶媒置換の要否		有・無	ろ過助剤の使用	有(銘柄)・無			
置換する溶媒						溶媒の管理基準(不純物の濃度)	
製品は液体or固形分						固形分の洗浄	有(洗浄液)・無
分離した液体・固形分の評価方法							
その他	貴工場内試験を希望	有・無	試験送料を送る		試料返還の要否	有・無	
	弊工場内試験を希望	有・無	試験希望日	年 月 日	据付場所	屋内・屋外	
	使用材質	防爆対策の要否		有・無	盤類の設置場所	電気室・機側	
	設置工場所在地						
	ご連絡事項						

### ■ データシートの宛先

エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジー株式会社  
〒108-6018 東京都港区港南二丁目15番1号インターシティA棟18階  
TEL 03-6738-0860

FAX 03-6738-0861

本データシートにご記載いただきました情報は、三菱化工機株式会社 及び エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジー株式会社 において、本件に関するお客様へのご連絡、デモテストの実施、アフターサービスの提供、また、今後の「商品・カタログ等の郵送物の発送」「新製品のご案内」等のために使用させていただきます。  
なお、個人情報につきましては、個人情報保護ポリシーに基づき取り扱わせていただきます。詳細につきましては、以下をご覧ください。

三菱化工機機 <http://www.kakoki.co.jp/csr/privacy/html>

エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジー株式会社 <https://www.koki-holdings.co.jp/privacy/>

■本データシートの提出に当たり、エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジー株式会社 および 三菱化工機(株)の個人情報保護ポリシーを読み、内容に同意した。【はい・いいえ】