

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 ³ /h | 1日あたりの運転時間 | h/d | 処理温度 | °C |
| | | 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】