

流体移送の 答えが見つかる。

スラリー液、高粘度液、変質しやすい液など、どんな液でもご相談ください。
専門メーカーだからできるご提案があります。

ご依頼を頂いてからソリューションのご提案、納品までの流れ

流体コンサルティング

流体移送のトラブル解決や不安を解消する流体分析をあらゆる視点で実施。

これまでの知識・経験・ノウハウを活かし、その結果に基づき流体システム全体での最適化をご提案いたします。

実液
確認

立ち会い
評価

プロセス
条件確認

お客様
レビュー

ソリューション
ご提案

製品提供

お客様の実液とプロセスを理解した上で最適なポンプおよび周辺機器をご用意。

さらにお客様の条件に適合する「ライフサイクルコスト」を抑えた流体システムを設計いたします。

設計

製造

納品



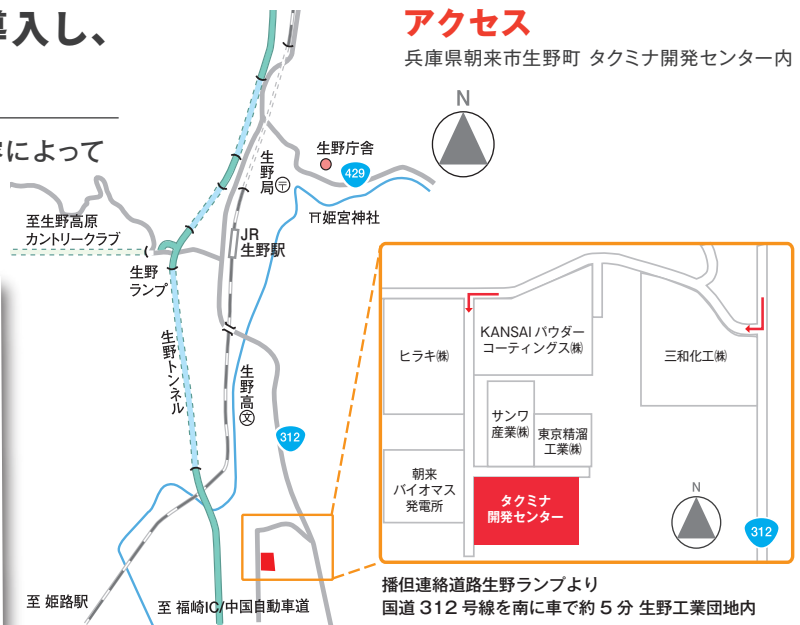
流体ソリューションセンター〈LABII〉



流体ソリューションセンター 〈LABII〉

詳細な流体分析が可能な設備を導入し、
より最適なお提案が可能です。

お客様の実液を持ち込んで頂き、ご要望・ご相談内容によって
様々な評価試験が詳細に行えるほか、ご要望に
応じて専門技術員からのご提案もさせていただきます。



流体移送でお悩みの方は、最寄りの支店までお気軽にお問い合わせください。

株式会社 タクミナ

本 社 〒541-0047 大阪市中央区淡路町2-2-14

お問い合わせはお近くの営業拠点へ

		▽TEL	
東日本営業統括部	札幌支店	〒001-0010	札幌市北区北十条西4-1-19 011-736-3704
	仙台支店	〒983-0852	仙台市宮城野区榴岡3-4-1 022-295-6495
	千葉支店	〒260-0014	千葉市中央区本千葉町15-1 043-223-7333
	東京支店	〒101-0041	東京都千代田区神田須田町1-16-5 03-6366-7725
	横浜支店	〒222-0033	横浜市港北区新横浜3-20-8 045-478-6162
中日本営業統括部	名古屋支店	〒460-0008	名古屋市中区栄2-8-12 052-204-3937
	金沢支店	〒920-0031	金沢市広岡2-13-5 076-224-3937
	大阪支店	〒541-0047	大阪市中央区淡路町2-2-14 06-6208-3937
	高松支店	〒760-0017	高松市番町1-1-5 087-826-3035
	倉敷支店	〒710-0826	倉敷市老松町2-7-2 086-423-5014
西日本営業統括部	広島支店	〒732-0824	広島市南区的場町1-2-16 082-568-7340
	福岡支店	〒812-0016	福岡市博多区博多駅南1-8-13 092-475-3937

www.tacmina.co.jp 証券コード 6322

T-082(7)ー

2024/3/Sー



・弊社製品は外国為替及び外国貿易法に基づき、日本政府の輸出許可の取得を必要とする場合があります。製品の輸出や技術情報を非居住者に提供する場合をご相談ください。
・製品改良のため、予告なく仕様その他を変更することがあります。