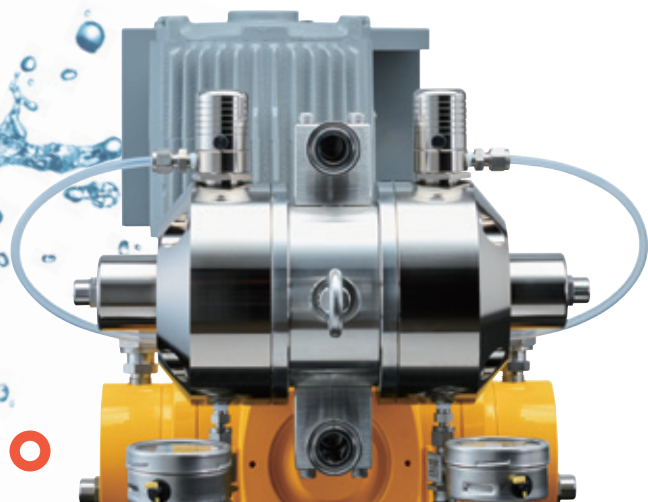


# 流体移送の 答えが見つかる。



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「TCO(トータルコスト)」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



# 流体ソリューションセンター

詳細な流体分析が可能な設備を導入し、  
より最適なご提案が可能です。

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。



## 〈朝来LAB〉

兵庫県朝来市生野町真弓373-95  
タクミナ開発センター内



兵庫県朝来市生野町真弓373-95  
タクミナ開発センター内

## 〈横浜LAB〉

神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134番地  
横浜ビジネスパーク テクニカルセンター1階



【アクセス】・相鉄線「天王町」駅（横浜ビジネスパーク前）YBP口より徒歩4分  
・相鉄線「星川」駅 南口より 徒歩7分  
・JR横須賀線・湘南新宿ライン「保土ヶ谷」駅 西口より徒歩11分  
※無料シャトルバス約5分

## 株式会社 タクミナ

証券コード 6322

本 社 〒541-0047 大阪市中央区淡路町2-2-14

営業拠点：札幌／仙台／千葉／東京／横浜／名古屋／金沢／大阪／高松／倉敷／広島／福岡  
生産・開発拠点：兵庫県朝来市

●お問い合わせ ※お近くの拠点につながります。（平日 9時～17時30分 土日祝日除く）

0570-78-3971

●ホームページからお問い合わせいただけます。

www.tacmina.co.jp

こちらの二次元コード  
からも、お問い合わせ  
いただけます。



・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とはご相談ください。  
・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。

T-124(1)ー  
2025/3/Sー



JQA-A-1274  
JQA-EM0637 生野9番