

ポンプ選定の流れ

特徴：最適のポンプ選定を、揚程計算など設備計画からポンプの制御まで、トータルサポートします。

①	使用液の条件を教えてください。送液の条件（液名、温度、粘度、比重他液の特徴など）	
②	ポンプの仕様が決まっている場合。 吐出量、圧力など仕様を教えてください。	ポンプの仕様が決まっていない場合。 設置条件、配管経路などをお伝え下さい。 設備の図面（フロー図、配管経路図など）を 頂ければ、最適のポンプを選定致します。
	NPSH 揮発性の高い液、高粘度液の汲み上げラインなど、配管計画もお任せ下さい。	
③	電源条件を教えてください。周波数、電圧、防爆の要否	
※	メンテナンス、ユニット製作、設備更新もお任せ下さい。	
	ポンプ及び周辺機器を効率的に組み合わせモジュール化したユニットを設計致します。	
	工事既設設備改造から、配管工事までまとめてお任せ下さい。 制御盤など、ポンプのコントロールもお任せ下さい。	