

## 1. ポンプ仕様

台数 \_\_\_\_\_ 台 \*希望納期(ご要求) \_\_\_\_\_

ポンプ形状(一般、自吸型、他 \_\_\_\_\_)

\*流量 ( max \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h nor \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h min \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
\_\_\_\_\_ ℓ/min \_\_\_\_\_ ℓ/min \_\_\_\_\_ ℓ/min )

\*全揚程 \_\_\_\_\_ m 差圧 \_\_\_\_\_ m

\*吸込圧 (max \_\_\_\_\_ MPa nor \_\_\_\_\_ MPa min \_\_\_\_\_ MPa)

\*吐出圧 (max \_\_\_\_\_ MPa nor \_\_\_\_\_ MPa min \_\_\_\_\_ MPa)

ポンプ運転方法(単独・直列・並列)

バックフラッシング(可否・液名 \_\_\_\_\_ 温度 \_\_\_\_\_ °C 圧力 \_\_\_\_\_ MPa)

ポンプ起動法(直入・変圧器・リアクトル)

主要材質 \_\_\_\_\_

ジャケット(要・否・熱・冷媒体名 \_\_\_\_\_ 温度 \_\_\_\_\_ °C 圧力 \_\_\_\_\_ MPa)

その他特記事項 \_\_\_\_\_

材質上の選定、ポンプ中高特製の可否、吸上高さ、バックフラッシング量制限、  
フランジ方向、モータ回転数指定、水運転オーバーロード可否、インペラ径制限等

## 2. 取扱液仕様

\*取扱液名 \_\_\_\_\_ 濃度 \_\_\_\_\_

\*比重 max \_\_\_\_\_ kg/ℓ nor \_\_\_\_\_ kg/ℓ

\*温度 (max \_\_\_\_\_ °C nor \_\_\_\_\_ °C min \_\_\_\_\_ °C) 融点 \_\_\_\_\_ °C

\*粘度 (max \_\_\_\_\_ nor \_\_\_\_\_)

蒸気圧 (max \_\_\_\_\_ nor \_\_\_\_\_) 比熱 \_\_\_\_\_

\*固形物 有・無 名称 \_\_\_\_\_ 含有率 \_\_\_\_\_ 粒径 (max \_\_\_\_\_ μm nor \_\_\_\_\_ μm)

真比重 \_\_\_\_\_ 粘度(母液 \_\_\_\_\_ 混合液の見掛け \_\_\_\_\_)

特記事項 \_\_\_\_\_

(付着性、沈降性、硬さ、形状、溶解度、変質の可能性、粒度分布等)

\*その他の特記事項 \_\_\_\_\_

(Corr/Eros、圧縮性、沸点、結晶析出、熱伝導度、重合反応の可能性等)

## 3. 設置条件 (設置組入用、一般プロセス用、他 \_\_\_\_\_)

周囲温度 (max \_\_\_\_\_ °C nor \_\_\_\_\_ °C min \_\_\_\_\_ °C) エレベーション \_\_\_\_\_ m

\*設置場所(屋内・屋外) 据付条件(横・たて・インライン)

\*電源 (3φ \_\_\_\_\_ Hz \_\_\_\_\_ V) \*電気品防爆等級 (d2G3、d2G4、eG3、他 \_\_\_\_\_)

適用法規 \_\_\_\_\_

ユーティリティ \_\_\_\_\_

(冷却水、スチーム、計装用電源、ガス等)

その他特記事項 \_\_\_\_\_

(据付スペース、モータ絶縁種指定、騒音、振動規制、配管荷重等)

## 4. お客様情報

お客様のご連絡先をご記入ください。

*御社名	
*ご担当者様名	
住所	
*電話	
メールアドレス	

\*印の部分については必ず記入して下さい。