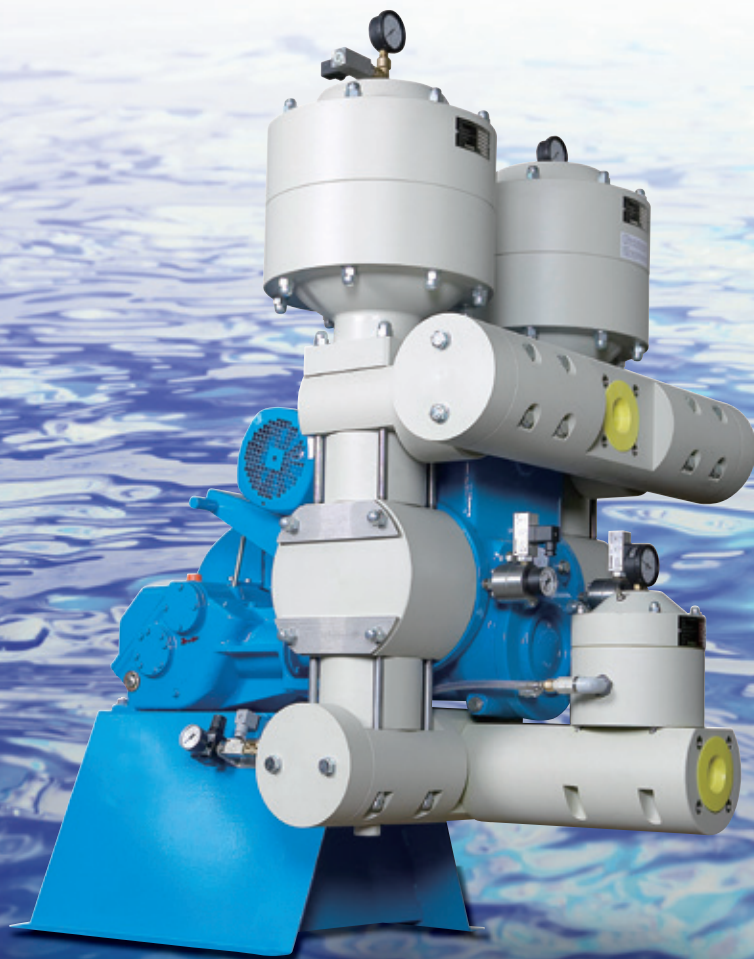


# 大容量・高圧・無脈動移送

優れた耐摩耗性でスラリー・汚泥の移送に最適



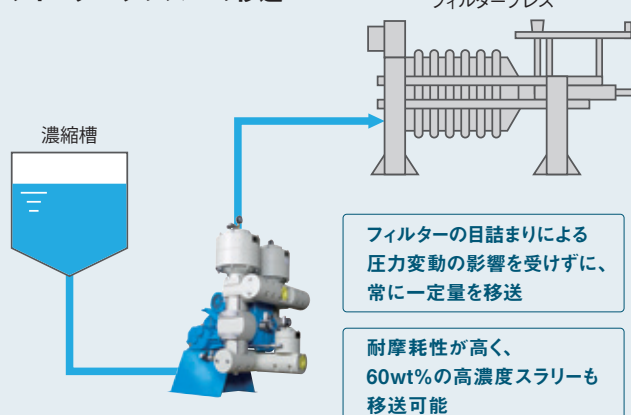
- 耐摩耗性が高く、高濃度スラリーもOK
- 大容量・高圧・無脈動移送
- 優れたメンテナンス性
- 液漏れしない
- 安心のリリーフ機構内蔵



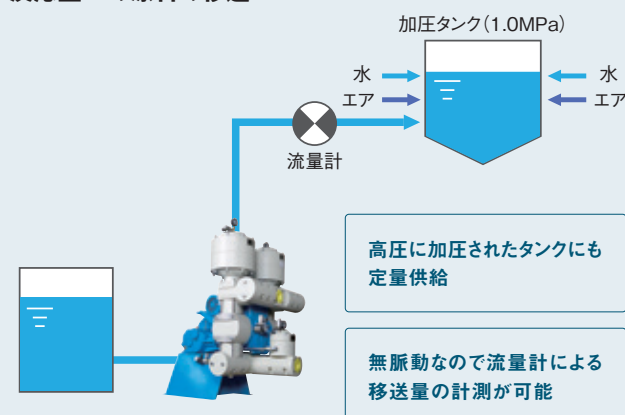
エマリツヒ  
スラリーポンプ

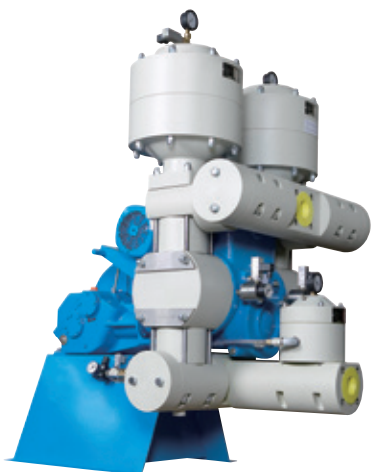
## 主な用途例

### フィルタープレスへの移送



### 反応釜への原料の移送





# ER

シリーズ

汎用タイプ

## コストパフォーマンスに優れた汎用タイプ

仕様

吐出量：0.5～65m<sup>3</sup>/h

吐出圧力：Max.1.6MPa

材質：鋳鉄

ゴムライニング、ポリプロピレン

(m <sup>3</sup> /h)	0.5	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	65
1ヘッドタイプ ER521S																			
2ヘッドタイプ ER537																			
1ヘッドタイプ ER511S																			
2ヘッドタイプ ER535																			
1ヘッドタイプ ER501S																			
2ヘッドタイプ ER528																			
1ヘッドタイプ ER491S																			
2ヘッドタイプ ER520S																			
2ヘッドタイプ ER510S																			



# SP

シリーズ

標準タイプ

## メンテナンスに優れた標準タイプ

仕様

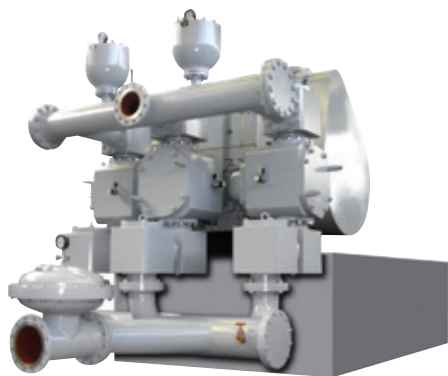
吐出量：0.5～65m<sup>3</sup>/h

吐出圧力：Max.1.6MPa

材質：鋳鉄

ゴムライニング、ポリプロピレン

(m <sup>3</sup> /h)	0.5	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	65
1ヘッドタイプ SP521S																			
2ヘッドタイプ SP537S																			
1ヘッドタイプ SP511S																			
2ヘッドタイプ SP535S																			
1ヘッドタイプ SP501S																			
2ヘッドタイプ SP528S																			
1ヘッドタイプ SP491S																			
2ヘッドタイプ SP520S																			
2ヘッドタイプ SP510S																			



# TKM

シリーズ

3連高圧タイプ

## 大容量・高圧移送に3連高圧タイプ

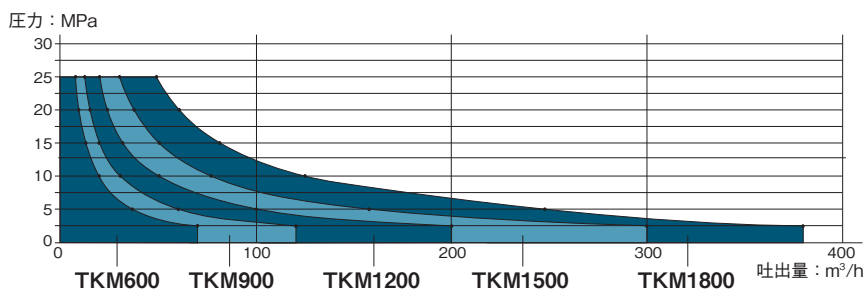
仕様

吐出量：1～380m<sup>3</sup>/h

吐出圧力：Max.25MPa

材質：鋳鉄

ゴムライニング



### 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

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
西日本営業統括部	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
	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

▽TEL

・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-063 (9) -  
2023/3/SSS

