

法面吹付け

エアモルタル注入

エアミルク

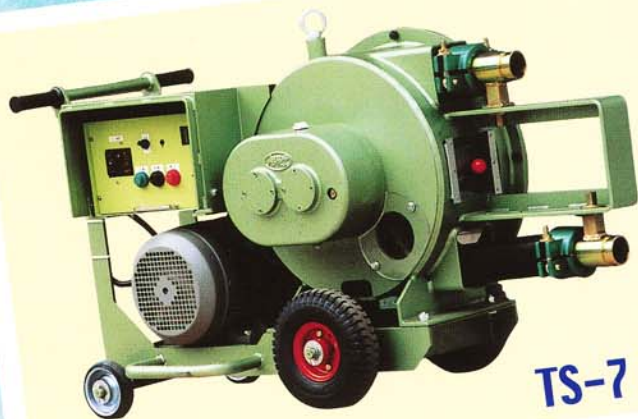
地盤改良工事

泥水圧送

# チューブポンプ

## インバータ制御仕様

建設・排水処理の現場で材料を効率よく搬送する高性能ポンプシリーズ！  
インバータ制御で吐出量を調整、リモコン操作、自動連動化など、高機能を搭載した圧送ポンプは、ランニングコスト削減、作業の効率化を実現します



TS-7 MT



TS-750 VAR II



TS-10 MT

# 搬送用に最適な構造 — スクイズ式圧送ポンプ

## 製品概要

### TS-750 VAR II

- 土木建築材の搬送
- 廃液の排水処理

2m<sup>3</sup>/h



#### 特長

AC100V単相 or AC200V電源  
無段変速ドライブ

※リモコン付

型式	TS-750VARII
出力	0.75kW×100V or 200V 単相
変速方法	無段変速
吐出量	12~33L/min.
最大吐出圧力	1.5Mpa (15kgf/cm <sup>2</sup> )
搬送距離	水平60m or 垂直20m
ポンピングチューブ	φ40×L1100
Pローラー	2点ローラー
概略寸法	W520×L1000×H520
質量	117kg

### TS-7 MT

- 土木建築材の搬送
- 廃液の排水処理

6m<sup>3</sup>/h



#### 特長

AC200V三相電源  
2段ブリードライブ

型式	TS-7MT
出力	5.5kW×200V 三相
変速方法	2段ブリー
吐出量	50~100L/min.
最大吐出圧力	2.5Mpa (25kgf/cm <sup>2</sup> )
搬送距離	水平150m or 垂直40m
ポンピングチューブ	φ50×L1400
Pローラー	2点ローラー
概略寸法	W560×L1330×H800
質量	295kg

### TS-10 MT

- 土木建築材の搬送
- 廃液の排水処理

13m<sup>3</sup>/h



#### 特長

AC200V 三相電源  
2段ブリードライブ

型式	TS-10MT
出力	7.5kW×200V 三相
変速方法	2段ブリー
吐出量	110~200L/min.
最大吐出圧力	2.5Mpa (25kgf/cm <sup>2</sup> )
搬送距離	水平200m or 垂直50m
ポンピングチューブ	φ65×L1900
Pローラー	2点ローラー
概略寸法	W710×L1600×H1030
質量	450kg

### TS-20-2MTK-100



型式	TS-20-2MTK-100
出力	15kW
吐出量	450L/min.
最大吐出圧力	1.5Mpa
ポンプ形式	スクイズ(2点ローター)
概形寸法	W1100×L1805×H1450
重量	約1400kg

※吐出量及び搬送距離は、材料の比重・粘性によって異なります。

## 販売元 株式会社トーメック

本社 〒306-0314 茨城県猿島郡五霞町大字川妻字川岸前1362  
☎ 0280-84-3860 ☎ 0280-84-3864

東京支店 〒105-0012 東京都港区芝大門1-6-3 芝大門武井ビル2F  
☎ 03-5408-1870 ☎ 03-5408-1871

大阪支店 〒575-0041 大阪府四條畷市葦屋新町4-1  
☎ 072-803-5815 ☎ 072-803-5816

九州支店 〒812-0863 福岡県福岡市博多区金の隈3-1-26  
☎ 092-513-0031 ☎ 092-513-0032

製造元 株式会社 友定建機