

# TKP1-50M2W TKP1-45M4

TKP1  
50M2W

掘削添加材攪拌・圧送装置

## マルチ ヌエバ

高粘性流体の攪拌、圧送が簡単に行え、工費削減に寄与します。

ご好評をいただいていたマルチ プランタの、使いやすさ・機能性・安全性をさらに向上したマルチ ヌエバ。アイアンモール工法のトータルコストを大幅削減する、高性能機です。



TKP1-50M2W



ポンプ圧力計



リモコン



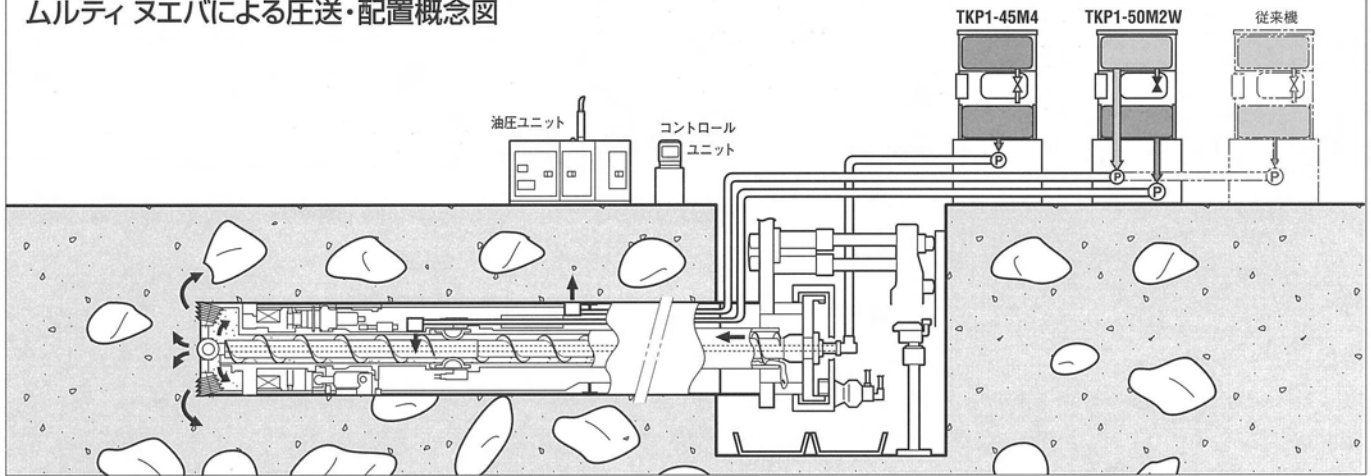
ポンプ吐出口

- プラントは軽量・コンパクト。設置・運搬がラクに行なえます。
- 高粘性流体も余裕で圧送できます。
- 圧送ポンプはインバータ制御で、吐出量を無段階に調整できます。
- 攪拌槽に液面センサを、圧送ポンプに圧力スイッチを装備し、万一の場合はリモコンから警報ブザーで知らせます。(リモコン標準装備)
- 2槽式2ポンプ仕様機(TKP1-50M2W)は、上下別々の滑剤や掘削添加材の攪拌・圧送ができるため、従来品に比べ設置面積が2/3で済みます。

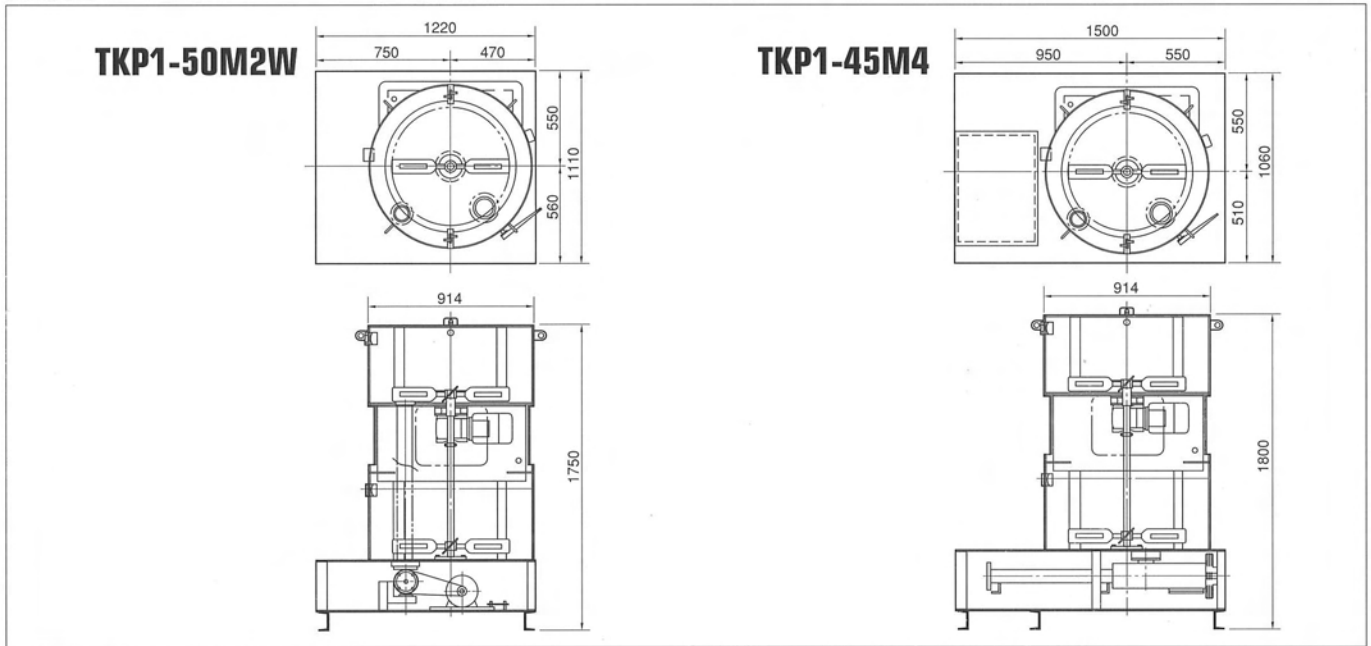
**KOMATSU**

# マルチヌエバ TKP1-50M2W/TKP1-45M4

マルチヌエバによる圧送・配置概念図



外形図



仕様

機種名		TKP1-50M2W		TKP1-45M4	
型式		モノポンプ		モノポンプ	
ポンプ	制御方式	インバータ制御方式		インバータ制御方式	
	搭載ポンプ	2NE20	2NE30	4NE30	
	吐出量	ℓ/min	23	30	45
	最高吐出圧力	MPa	3.0	3.0	6.0
	定格吐出圧力	MPa	1.2	1.2	2.4
	吐出口径	mm	1インチ	1インチ	1インチ
	所要動力	kW/V	1.5 / 200	2.2 / 200	5.5 / 200
ミキサ	攪拌タンク容量	250×2槽		250×2槽	
	攪拌タンク定格容量	200×2槽		200×2槽	
	所要動力	1.5 / 200		1.5 / 200	
本体	寸法 長さ×幅×高さ	mm 1220×1110×1750		1500×1060×1800	
	質量	kg 800		800	
	環境条件	全天候・屋外仕様		全天候・屋外仕様	
	搬送流体粘度	0~10000cps		0~10000cps	

- 本仕様は改良のため、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
- 記載写真は一部販売機と異なる場合があります。
- 本機をご利用される際の注意事項の詳細は、取扱説明書をご利用ください。

単位は国際単位系によるSI単位表示。

お問い合わせは

**KOMATSU**  
コマツ