



**自走式ミキサー 特許3件取得
及び 1 件の特許出願中**

練り混ぜ方式

- 1) 攪拌向上用スクリーシャフト固定式
- 2) 攪拌向上用スクリーシャフト回転式
- 3) 攪拌向上用センターシャフトブレード式

スーパーMP21-TM10T 仕様

ドラム容量	8.7 m ³
混練り最大量	5.0 m ³ ドライミックス方式による
攪拌方式	写真下の 練り混ぜ方式
ドラム長さ	3,470mm
ドラム最大径	2,100mm
取り付け角度	16°
ドラム回転投入時	1~10rpm
ドラム回転排出	1~10rpm
ドラム回転混練り	6~10rpm
練り混ぜ水 自動供給装置	水位制御方式
水タンク容量	150L
機体外法寸法	7,900 ^L mm × 2,490 ^W mm × 3,700 ^H mm
ミキサー総重量	19,970 kg
薬剤供給方式	手計量 手投入 または ドライミックスに混入
練り混ぜ水カウンター	パナソニック
練り混ぜ水 供給ポンプ	100V 水中ポンプ
練り混ぜ水量計	FD-UH25G 口径 25mm
計量印字記録装置	DC24 敦賀プリンター
ワンバッチ サイクルタイム	5m ³ ドライミックス 2分~5分 (配合により)
ミキサー操作盤	車の左側に設置
ミキサー	スパイラル方式
車両	日野 10t 車番 740

現場で活躍する 走るコンクリート製造装置 スーパーMP21-TM10T

