



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-TM8T2 仕様	
ドラム容量	4.4 m <sup>3</sup>
混練り最大量	2.4 m <sup>3</sup> 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	3,100 mm
ドラム最大径	1,900 mm
取り付け角度	18°
ドラム回転 投入時	10 ~ 20 rpm
ドラム回転 排出	1 ~ 10 rpm
ドラム回転 混練	8 ~ 13 rpm
練り混ぜ水自動供給装置	水位制御方式
水タンク容量	200 L
機体外法寸法	6,450 <sup>L</sup> mm × 2,130 <sup>W</sup> mm × 3,190 <sup>H</sup> mm
総重量	4,810 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
車載用正弦波インバーター	電菱製 SP2000-124A DC24V を AC100V に変換
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-UH 25 G 口径 25 mm
計量印字記録装置	敦賀プリンター 442C
ワンバッチ サイクルタイム	1m <sup>3</sup> ドライミックス 2分~5分 (配合により)
コンクリート製造装置操作盤	助手席に設置
練り混ぜ形式	スパイラル方式
車両	いすゞ 8t

活躍を前に 勢揃いした 走るコンクリート製造装置

スーパーMP21-TM3

スーパーMP21TM8T

スーパーMP21TM8T2

スーパーMP21TM8T3

