



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

<b>スーパーMP21-TM2 仕様</b>	
ドラム容量	3.4m <sup>3</sup>
混練り最大量	2.0m <sup>3</sup> ドライミックス方式による
攪拌方式	写真下の <b>練り混ぜ方式</b>
ドラム長さ	2.52 m
ドラム最大径	1,6m
取り付け角度	20°
ドラム回転投入時	10 ~ 13 rpm
ドラム回転排出	1 ~ 10 rpm
ドラム回転混練り	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	150 L
機体外法寸法	5,850 <sup>L</sup> mm × 2,190 <sup>W</sup> mm × 3,020 <sup>H</sup> mm
ミキサー総重量	3,970 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-UH 25 G 口径 25 mm
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	2m <sup>3</sup> ドライミックス 2分~5分 (配合により)
ミキサー操作盤	運転室 助手席に設置
ミキサー	スパイラル方式
車両	いすゞ 4t 車番 67-12

### 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

