



**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-TM10T2 仕様	
ド ラ ム 容 量	8.7 m ³
混 練 り 最 大 量	4.0 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	3,380mm
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	8~10rpm
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	7,500 ^L mm × 2,490 ^W mm × 3,720 ^H mm
ミ キ サ ー 総 重 量	19,910 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	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	4m 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	三菱 10t 車番 741

現場で活躍する 走るコンクリート製造装置 スーパーMP21-TM10T2

スーパーMP21-TM4 **スーパーMP21-TM10T2**

スーパーMP21-TM10T2 スーパーMP21-TM4

