

ベストセラー機種の高機能モデル

油圧式ニーダー

PTO-320型

信頼と実績を誇るアトミクス320kgタイプ・ニーダーが 高機能を備えてライン・アップ!ライン工事を応援します。



【特長】

- 1. 動力源は車両のエンジンを利用し、低騒音で広い荷台スペースを確保。
- 2.油圧駆動で簡単な取り扱い。
- 3. 高効率燃焼で溶解力に優れる。
- 4. 撹拌羽根軸受けに特殊玉軸受けを採用、耐久性が向上。
- 5. 使い易いデザインの材料投入口で、作業性に優れる。
- 6. 自動温調システム (オプション) 装着で、安全、簡便、経済的な溶解作業を実現。

アトミクス株式会社

■ 油圧式ニーダー PTO-320 の主な標準仕様 ■

型式	PT0-320
釜容量 (80%)	160L×2基 材料(密度: 2g/ciii) 換算320kg
釜本体寸法 L×W×H (自動温度調整器付)	1450mm×1710mm×1670mm (1450mm×1810mm×1670mm)
重量	. 約850kg
熱血	LPG燃焼 LPG元圧: 0.1Mpa 点火: 手動 火力調整: 手動パルブ調整 温度表示: 非水銀充満圧力式温度計 (0°C~300°C) 装置: 4連ラインパーナー (各1) 火力調整弁(各1) 元圧調整用レギュレータ(1) その他配管等(1式)
攪 拌	油圧式モーターによる特殊形状撹拌羽根の回転回転数: 手動式パルプ調整回転方向: 手動式油圧方向切換弁操作軸受け: 特殊玉軸受け
油 圧	動力源: 車両エンジン 動力取出し: サイドP.T.O 動力取出し装置: プロペラシャフト (ミッション側フランジ部は含ます) (1) 設定油圧圧力: 10~11Mpa 油圧装置: 圧力補償式可変容量ポンプ (1) 方向切換弁 (1) 油圧モーター (各1) 作動油タンク (1) その他圧力計 フィルター 配管 およびホース類 (1式)
アクセサリー	材料トイ(2) 材料受け皿(1) 点火用ハンドバーナー(1) 高圧ガス警戒標識(2) 速度アラーム(1) アンローダー(1) 材料投入用ステップ

※本仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

■オプション

- ●ニーダー自動温調システム:型式 ATCS-3 の特長
- ・スイッチ操作が簡単で安全に自動着火。
- 任意の温度設定で材料の温度管理が可能(見やすいデジタル表示画面)。
- ・風、ガス圧力の低下等による炎の立ち消え時も、自動的に着火トライし、燃焼復帰。
- 再着火しなければ、自動的にガスを遮断し、生ガス流出を防止し、安全を確保。
- 無駄な熱量消費を削減。

●その他オプション仕様の例

- 車両右側に垂直ゲート取付
- 車上工事用看板
- ・ルーフキャリア
- 回転灯(道路維持作業車の届け出が必要です)
- 工具箱取付
- 水タンク取付
- LPG ボンベ日除け付ホルダー (2本用、3本用、4本用)
- 材料取り出し口加熱バーナー
- その他ご要望により設計、製作いたします。

アトミクス株式会社

■ 道路事業部 〒174-8574 東京都板橋区舟渡3-9-6
□28 森 町 174-8574 東京都板橋区市174-8574 東京都板橋区市174-8574 東京都板橋区市174-8574 東京都板橋区市184-8574 東京都板橋区市174-8574 東京都板橋区舟渡3-9-6
□28 森 町 174-8574 東京都板橋区市174-8574 東京都板 174-8574 東京都板橋区市174-8574 東京都板橋区市174-8574 東京都板橋区市184-8574 東京都板橋区舟渡3-9-6
□28 森 町 174-8574 東京都板板屋に向います。 184-8574 東京都板屋に向います。 184-8574 東京都板屋に向います。 184-8574 東京都板屋内渡3-9-6
□28 森 町 174-8574 東京都板屋に向います。 184-8574 東京都板屋に向います。 184-8574 東京都板屋に向います。 184-8574 東京都板屋の東京3-9-6
□28 森 町 174-8574 東京都板屋に向います。 184-8574 東京都板屋に向います。 184-8574 東京都板屋に向います。 184-8574 東京都板屋に向います。 184-8574 東京都板屋に向います。 184-8574 東京都板屋に内渡3-9-6