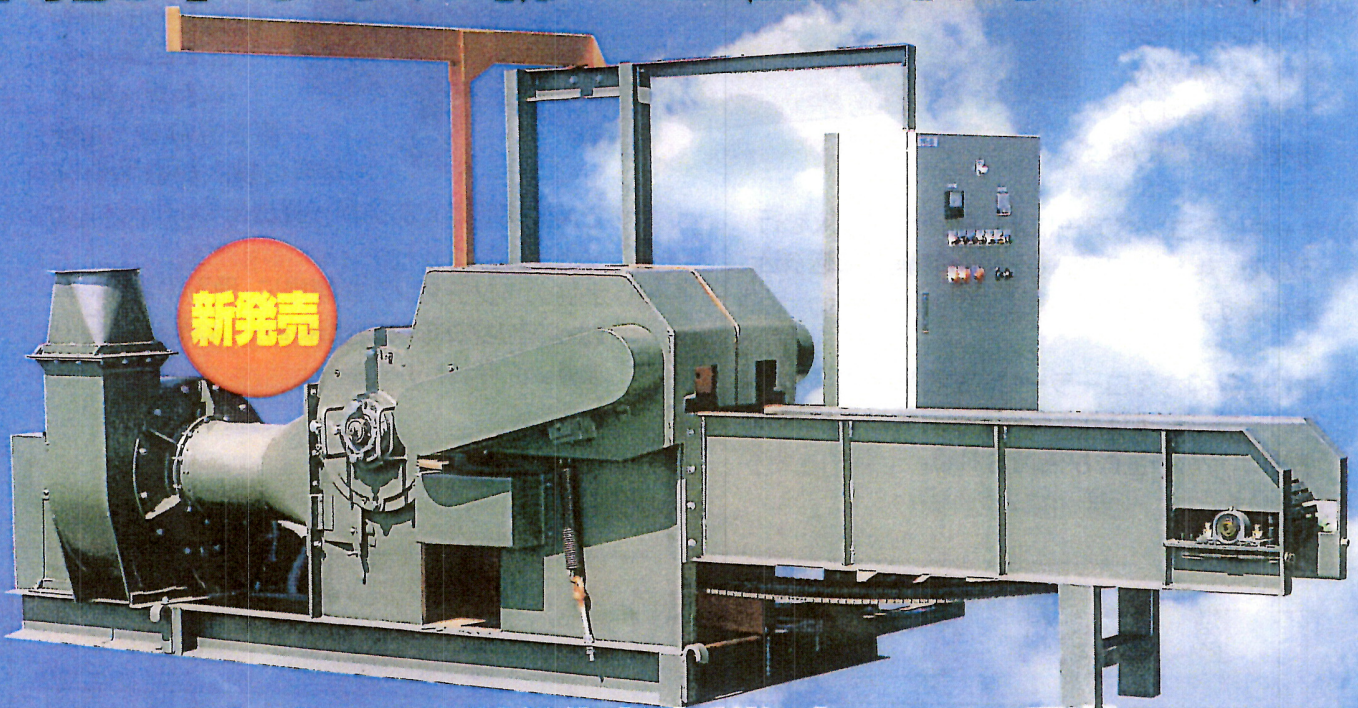


斬新的パワーアップで高品質と
高能率なオガ粉の生産を約束します。



南九オガ粉製造機 (MKS型)

最も安い ランニングコストの秘密

(1) オガ粉の生産性が高い

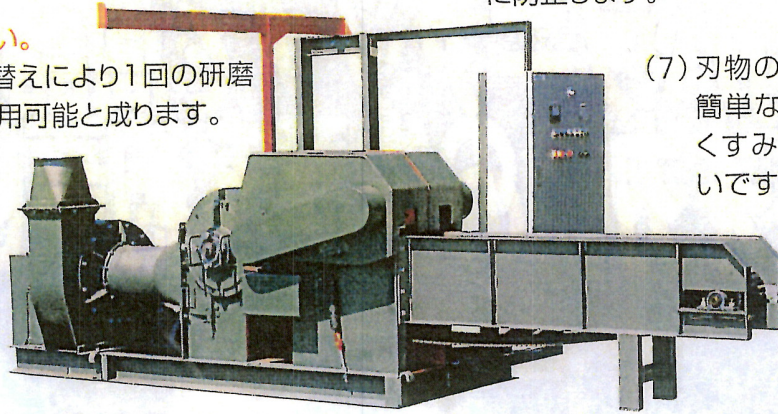
原料(丸太材)1mに対して2~3m³と増産される。

(2) 刃物の消耗が少ない。

チップソーの組み替えにより1回の研磨で40~64時間使用可能と成ります。

(3) 製品にスリーバが混入しない。

ステンレス製スリーバ・カットスクリーンを取付けて高品質なおが粉を安定供給します。



(4) キャタピラコンベアーにより原材料の投入を行うので、丸太材、背板材を問わず確実に送り込まれます。

(5) 送り込み押さえローラーは、左右独立された送りローラーにより丸太材が2列でも投入出来るのでおが粉の生産が倍増される。

(6) 本機が無理、故障しない様、コンベアーにはインバーター制御で自動的に高速から低速に切り替わり、鋸モーター及び刃物の損傷を未然に防止します。

(7) 刃物の取り替え及び組立が簡単なので、作業時間が短くすみ、機械の稼働率が高いです。

(8) 操作盤に鋸モーター用電流計を設置しています。電流値を見ながら、原材料の投入が出来るので刃物の切れぐあいが一見出来る。

(9) 本機のメンテナンスが簡単に、受刃の調整、主軸ベアリングの交換出来る様、工夫されています。

機 械 仕 様

| 型 式 | 機 械 寸 法 | 電 動 機 (K W) | 投 入 口 (m m) | 生 産 能 力 m ³ /H | 刃 物 径 m m |
|---------|----------------------------|---|---------------|---------------------------|--|
| MKS-150 | W 2000 L 5400 H 2800 | 主軸 150KW 送風機 18.5 ²² KW コンベアー 3.7KW | 幅350 高さ300 | 6 & 10 | φ455x60P 24 ²² 枚セット |

*本仕様は改良の為予告なく変更する事もあります。
*生産能力は原材料の形状により増減します。

取扱店



(有)南九州機械製作所

〒889-0603
宮崎県東臼杵郡門川町大字加草566-5
TEL (0982) 63-4015・FAX (0982) 63-6887