

発明特賞受賞

東洋コントロール精米機

CM型

新技術で明日を拓く

TOYO



- 撰穀機の歴史を変えたトヨーが、今また《自動精米機》の歴史を創造した!!
(コントロール)
- 無人運転を可能にした …………… ● 自動圧力調整装置 ● 自動停止装置

株式会社 東洋精米機製作所

東洋コントロール精米機 (CM型)

※精白度は手で調整可能



無人運転機構

●自動圧力調整装置 (コントロール装置)

硬質米には強く } お米に適した圧力を機械が
軟質米には弱く } 自動的に調整します。

- 混米搗精に最適
- 超軟質米でも詰らない
- 婦人、小児でも熟練者と同じ歩留り…操作容易

●自動停止装置

搗精が終了すれば } モーターが自動的に
負荷過大になれば } 停止いたします。

安心して外出……………可能
モーターの焼損……………皆無

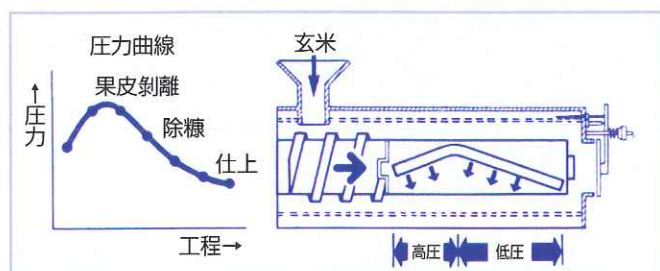
●循環型に於ける最良の操作を、機械で自動的に、一回通過で行います
……………自動「への字型」搗精。

◇婦人、小児でも熟練者と同じ歩留り。◇構造は驚く程簡単で、堅牢です。

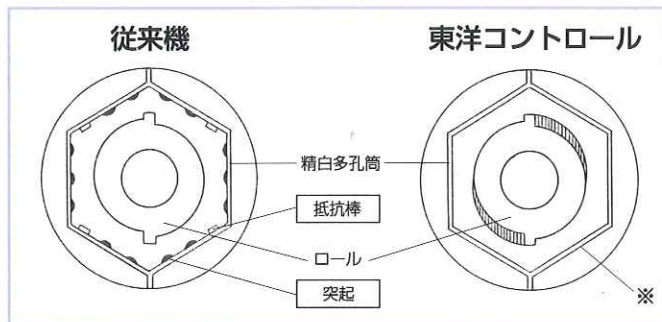
完全粒々摩擦方式

円筒 (金網) に突起のない理由は……………※

〈自動「への字型」搗精〉
従来にない新しい精白理論でラセンの送米力とロールの押し返す力で米粒相互の摩擦により精白します。



- ◇碎米が少ない……………お米に無理を与えない。
- ◇米肌が美麗……………黄色味を帯びない。
- ◇金網が摩耗しても…能率が全然低下しない。
- ◇米肌を削らない……………外米 (精白米) と混合搗精の場合特に歩留り良好。



仕様

型 式	所要電力 (kw)	毎時能力 (kg)	回転数	寸法 m/m (幅×奥行×高さ)	重 量 (kg)
CM-3	2.2 (3HP)	200 (3~4俵)	800/R.P.M.	340×690×1,080	117
CM-5	3.7 (3HP)	330 (5~6俵)	1000/R.P.M.	340×690×1,080	117

本仕様は予告なく変更することがあります。

新技術で明日を拓く 株式会社 東洋精米機製作所

本社・工場 / 〒640-8341 和歌山市黒田12 ☎073 (471) 3011 (代) FAX.073 (471) 7033
 東京支社 / 〒176-0012 東京都練馬区豊玉北4-11-10 ☎03 (3557) 3011 (代) FAX.03 (3557) 3115
 仙台営業所 / 〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央1-40-4 ☎022 (375) 0111 (代) FAX.022 (375) 0113
 情報センター / 〒104-0061 東京都中央区銀座5-10-13 ☎03 (3574) 6101 (代)
 トーヨーライセンサー関東工場 / 〒350-0289 埼玉県坂戸市にさい花みず木7-5 ☎049 (288) 4700 (代) FAX.049 (288) 4726
 トーヨーライセンサー東北工場 / 〒964-0812 福島県二本松市関44 ☎0243 (22) 8200 (代) FAX.0243 (62) 2046

ホームページ ▶ <http://www.toyoseimaiki.co.jp>

本カタログは、再生紙を使用しています。