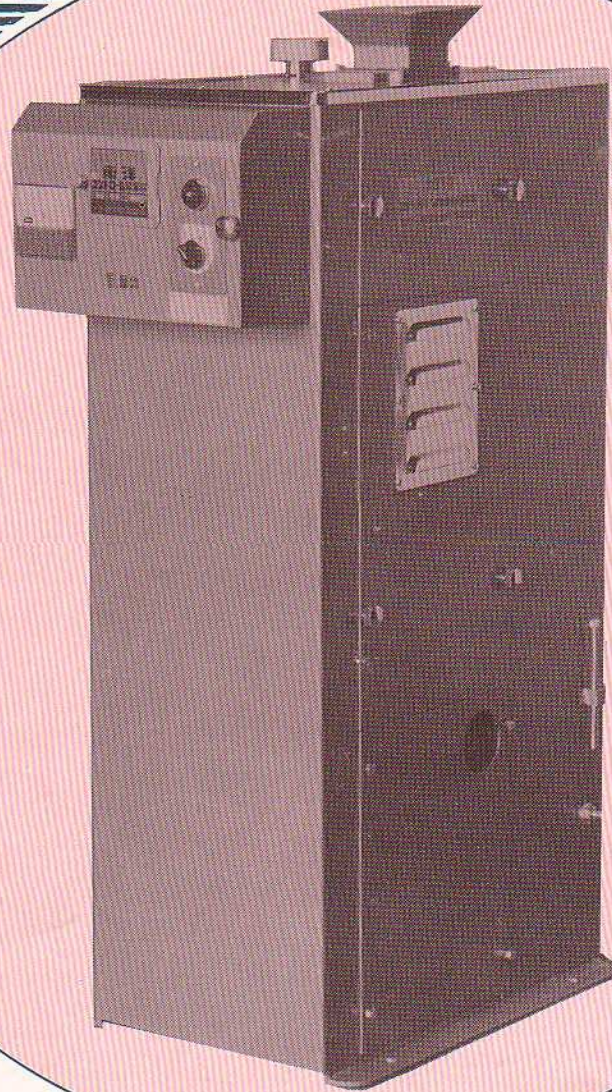


TOYO CONTROL RICE MACHINES

東洋コントロール精米機

〈発明特賞受賞〉

〔CM型〕



● 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!!

● 無人運転を可能にした

(コントロール)

- ◎ 自動圧力調整装置
- ◎ 自動停止装置

代理店

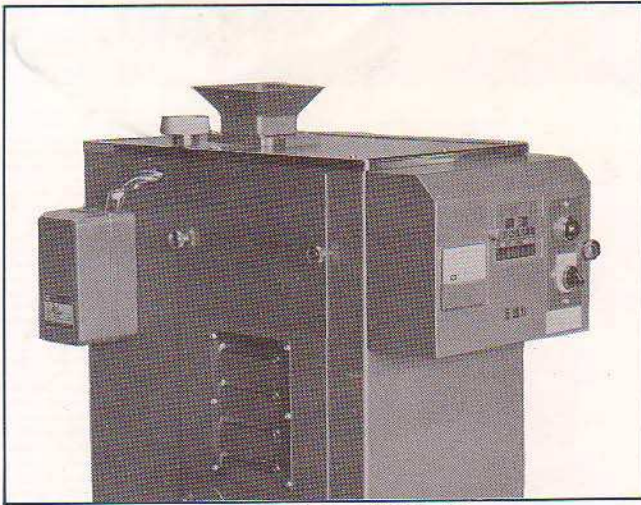


株式会社 東洋精米機製作所

本社工場 和歌山市黒田12番地 電話(0734)71-3011番(代表)
東京営業所 東京都中央区銀座5-10-13 電話(03)574-6101番(代表)

東洋コントロール精米機〔CM型〕

無人運転機構



※精白度は手動で調整可能

* 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自動
軟質米には弱く } 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停止いた
負荷過大になれば } 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。

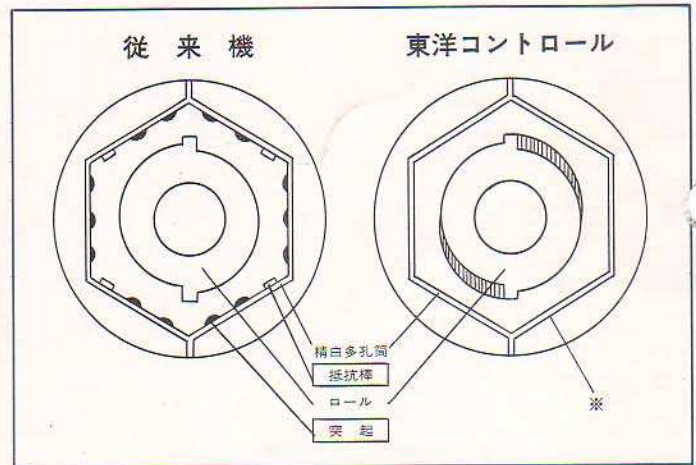
◇ 婦人、小児でも熟練者と同じ歩留り。 ◇ 構造は驚く程簡単で、堅牢です。

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 (mm)			重 量 (kg)
				高 さ	巾	長 さ	
CM-3	2.2 (3P)	200 (3~4俵)	800 R.P.M.	1080	340	685	117
CM-5	3.7 (3P)	330 (5~6俵)	1000 R.P.M.	1080	340	685	117

(本仕様は予告なく一部変更することがあります)