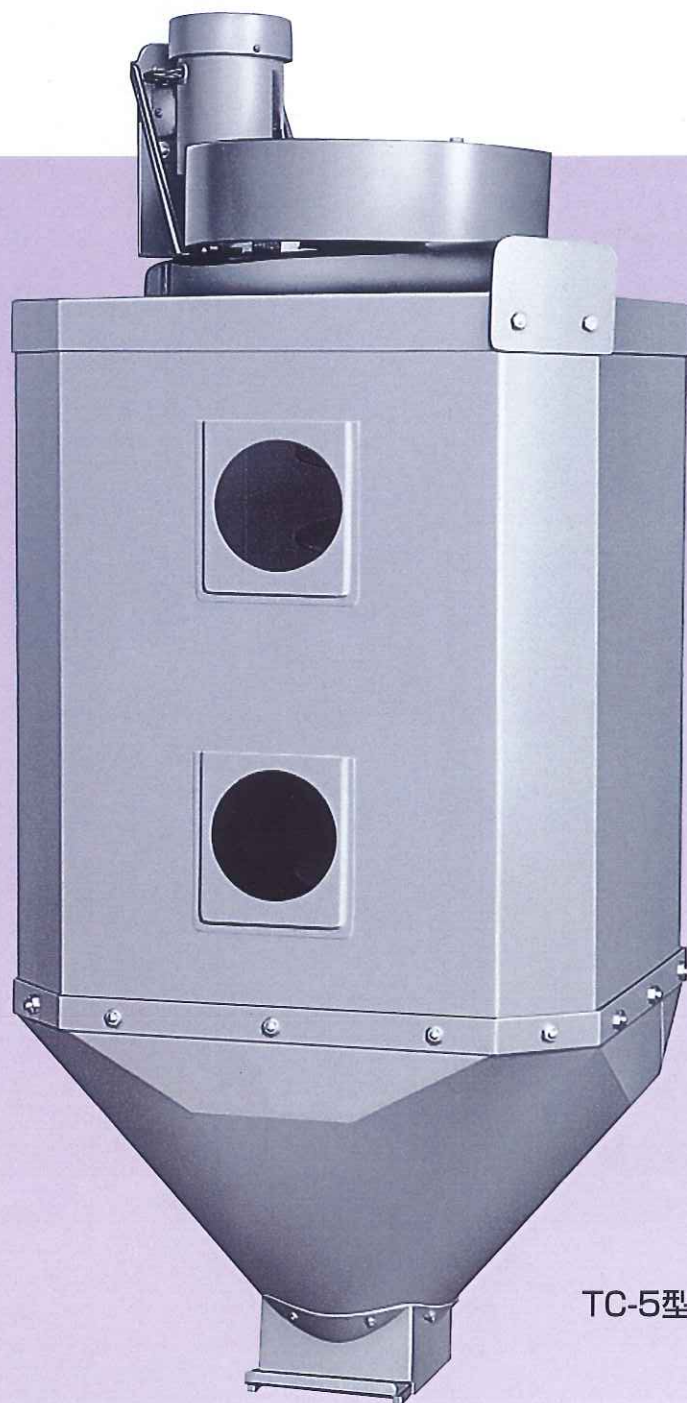


米を傷めず、幾種類の米でも短時間に混米

新技術で明日を拓く  
**TOYO**

# トヨコンマイ機



TC-5型

株式会社 東洋精米機製作所

# 均一な製品作りの決定版!

特別設計のタンクと攪拌装置は、米の対流をスムーズに起こし、  
何種類の米も短時間で均一に混米します。

## 特長

### 1. 短時間で混米

TC-5型では0.3t(5俵)を約2分で、TC-20型では1.2t(20俵)を約5分で均一に混米します。コンマイ機用に独自開発したタンクと攪拌装置は、米の対流をスムーズに起こす構造に設計しているため、すばやく混米を行います。

### 2. 何種類でも無造作に投入するだけ

コンマイ機への米の投入は「同時投入」の必要はなく、また投入順序の関係もなく、無造作に投入するだけで均一に混米します。10種類でも20種類でも混米OKです。

### 3. 高比率混米でも容易

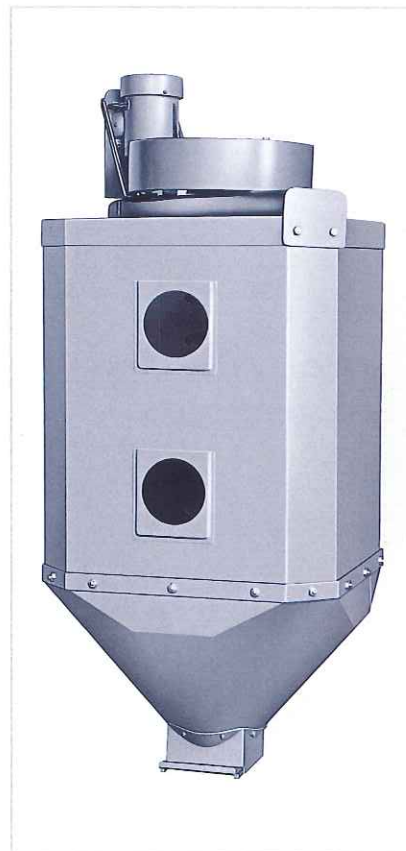
1対1~2対1など低比率の混米から、10対1~20対1のような高比率な混米でも均一な製品に仕上げます。

### 4. 碎米の心配皆無

攪拌装置で米粒を上昇させ、タンク上方に飛散・落下させる方法です。米粒に無理を与えず混米するので、米の肌ずれや碎米の心配がありません。

### 5. シンプル構造、省エネ設計

高精度な混米能力を持ちながら、シンプル構造なので、故障が少なく堅牢です。しかも動力も小さく省エネタイプです。



## 仕様

| 型式           | 容量    | 混米時間 | 所要動力(200V) | 寸法(幅×奥行×高さ)         |
|--------------|-------|------|------------|---------------------|
| TC- 3        | 0.18t | 約2分  | 0.4kw      | 660× 660×1,300mm    |
| TC- 5        | 0.3t  | 約2分  | 0.75kw     | 660× 660×1,600mm    |
| TC- 10       | 0.6t  | 約3分  | 1.5kw      | 890× 890×1,920mm    |
| TC- 15       | 0.9t  | 約5分  | 2.2kw      | 890× 890×2,380mm    |
| TC- 20       | 1.2t  | 約5分  | 3.7kw      | 1,000×1,000×2,650mm |
| TC- 30       | 1.8t  | 約6分  | 5.5kw      | 1,200×1,200×2,850mm |
| TC- 50       | 3.0t  | 約7分  | 11.0kw     | 1,460×1,460×3,440mm |
| TC- 100      | 6.0t  | 約30分 | 5.5kw      | 1,810×1,810×4,300mm |
| TC- 150      | 9.0t  | 約30分 | 7.5kw      | 2,050×2,050×5,450mm |
| TC- 200      | 12.0t | 約30分 | 11.0kw     | 2,050×2,050×6,760mm |
| コナミ製 TC-K200 | 0.2t  | 約2分  | 2.2kw      | 670× 810×1,410mm    |

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 TOYO 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)FAX.03(3574)6104  
トヨライスセンター関東工場/〒350-0269 埼玉県坂戸市にっさい花みず木7-5 ☎049(288)4700(代)FAX.049(288)4726  
トヨライスセンター東北工場/〒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。