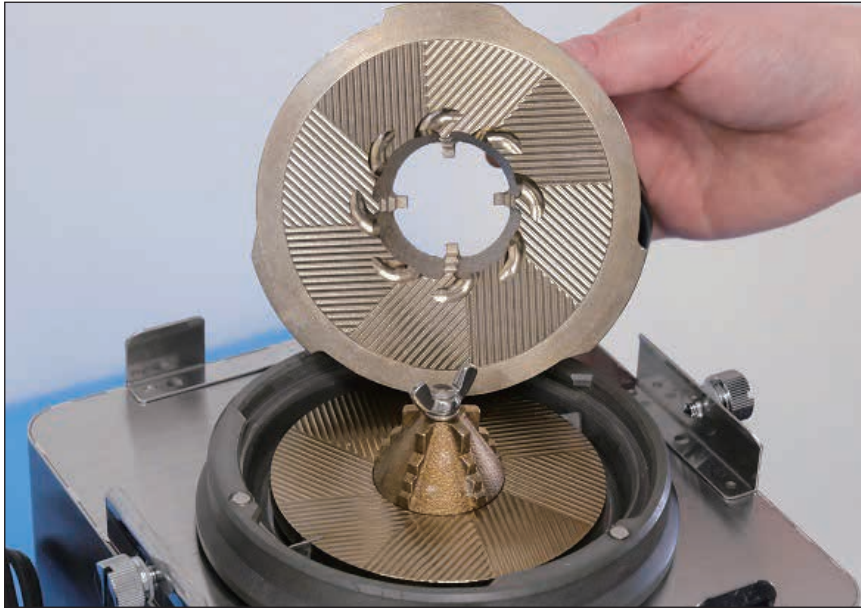
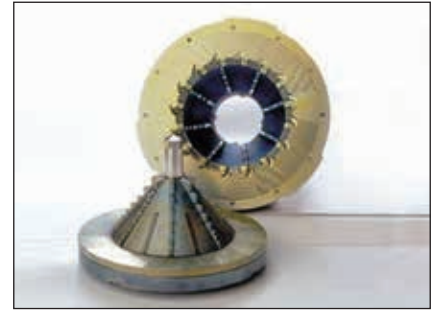


# 水冷式ディスクミル マイクロパウダー・シリーズ



GO15 内部



臼：U303/U305/U505/501/600

米・玄米を粉に  
茶葉・ハーブ・紅茶を粉に  
スパイスを粉に  
ゴマ・ナッツをペーストに  
分析用の粉碎も



蟹殻



椎茸



ひじき



緑茶



そば



小魚

## 卓上小型 型式：KGW-G015

臼を内部から水冷  
騒音・発塵無く研究室、事務所にも置ける  
安全操作で女性でも無理なく使える  
内部清掃も簡単で多品種に対応  
粒度調整はダイヤルを回すだけ  
卓上用の小型から生産機迄ご用意



015動画見れます。

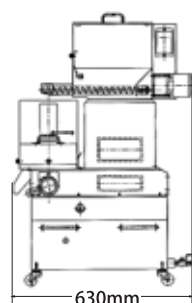
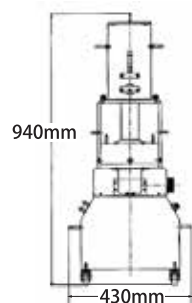


### GO15仕様

|       |                |       |
|-------|----------------|-------|
| 電源    | AC100V 50/60Hz |       |
| モーター  | 120W           |       |
| 機械寸法  | 幅              | 250mm |
|       | 奥行             | 250mm |
|       | 高さ             | 370mm |
| 臼サイズ  | φ90mm          |       |
| 外装    | ステンレス          |       |
| 機械重量  | 約 12kg         |       |
| 臼冷却   | 上臼のみ           |       |
| 水冷ポンプ | 3VA バイモルポンプ    |       |
| 連続運転  | 最長 1 時間        |       |

処理速度は原料の種類、水分率、製品粒度により異なります。

## 型式：米（マイ）ミルU-303

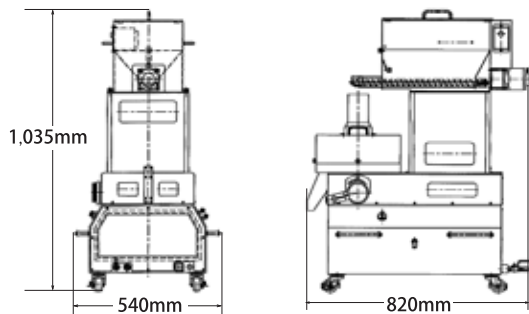


### 米（マイ）ミル 303仕様

|      |                |
|------|----------------|
| 電源   | AC200V 50/60Hz |
| モーター | 0.75kW         |
| 臼サイズ | φ150mm         |
| 機械重量 | 約 50kg         |
| 臼冷却  | 上臼のみ           |
| 冷却装置 | C-1200         |
|      | 1,100/1,300W   |
| 供給装置 | スクリュウタイプ       |
| 処理速度 | 1 ~ 3kg/h      |
| 連続運転 | 連続運転可能         |

処理速度は原料の種類、水分率、製品粒度により異なります

## 型式：米（マイ）ミルU-505



| 米（マイ）ミル 505仕様 |                     |
|---------------|---------------------|
| 電源            | AC200V 50/60Hz      |
| モーター          | 2.2kW               |
| 臼サイズ          | φ250mm              |
| 機械重量          | 約 120kg             |
| 臼冷却           | 上・下臼                |
| 冷却装置          | C-1200              |
| 供給装置          | 1,100/1,300W        |
| 処理速度          | スクリータイプ<br>～ 10kg/h |
| 連続運転          | 連続運転可能              |

処理速度は原料の種類、水分率、製品粒度により異なります

## 型式：KGW-501/S1



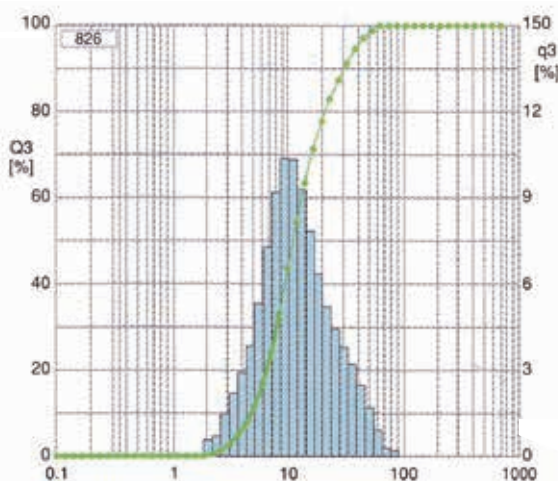
| KGW-501/S1仕様 |                |
|--------------|----------------|
| 電源           | AC200V 50/60Hz |
| モーター         | 2.2kW          |
| 臼サイズ         | φ250mm         |
| 機械重量         | 約 200kg        |
| 臼冷却          | 上・下臼           |
| 冷却装置         | RKS-400F       |
|              | 890/1,020W     |
| 連続運転         | 連続運転可能         |

### KGW-501/S1 粉碎例

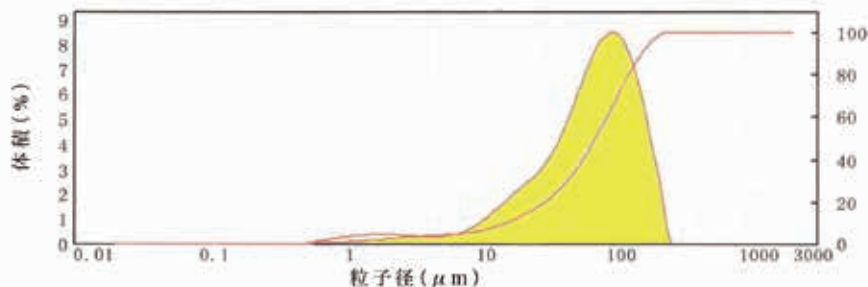
| 素材       | 能力/時間あたり | 粒度            |
|----------|----------|---------------|
| 大豆       | 5～8kg    | 200～600メッシュ   |
| うるち米     | 5～10kg   | 100～300メッシュ程度 |
| 煎茶       | 3kg程度    | 1000メッシュ      |
| そば       | 10～20kg  | 80～400メッシュ    |
| 大麦若葉     | 3～5kg    | 600メッシュ       |
| ゴマペースト   | 5～8kg    | —             |
| ピーナツペースト | 10～12kg  | —             |

処理速度は原料の種類、水分率、製品粒度により異なります。

### KGW-501 粉碎品粒度分布(大豆粉)



### 米ミル 505 での粉碎品粒度 米品種 福島産ひとめぼれ



モーター：2.2kW 処理量：3.5kg/h 平均粒径：70μm 損傷澱粉：11%

## 型式：KGW-501 5連仕様



## 型式：KGW-600



| KGW-600仕様 |                |         |
|-----------|----------------|---------|
| 電源        | AC200V 50/60Hz |         |
| モーター      | 3.7kW          |         |
| 本体寸法      | 幅              | 760mm   |
|           | 奥行             | 745mm   |
|           | 高さ             | 1,445mm |
| 臼サイズ      | φ360mm         |         |
| 臼冷却       | 上・下臼           |         |
| 冷却装置      | C-1200         |         |
|           | 1,100/1,300W   |         |
| 連続運転      | 連続運転可能         |         |

## 冷却装置 C-1200



テスト機のご用意あります。／詳細はホームページをご覧ください。



榎野産業の  
ホームページ



榎野産業株式会社

〒124-0014 東京都葛飾区東四つ木 2-11-8  
TEL：03-3691-8441(代) FAX：03-3691-8445

粉碎の榎野

検索

<http://www.mkn.co.jp/>