

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer

# TENCAN

## Product Brochure



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials



その他の研削設備

## 小型粉碎機

### MF

穀物や漢方薬などの食材を50~200メッシュの均一な粉末に粉碎可能な小型粉碎機。食品加工や漢方薬製造に最適な省スペース設計。

<https://www.planetaryballmills.com/ja/products/grinding-series/other-grinding-equipment/small-grinder.html>

## 製品概要

穀物や漢方薬などの食材を50~200メッシュの均一な粉末に粉碎可能な小型粉碎機。食品加工や漢方薬製造に最適な省スペース設計。

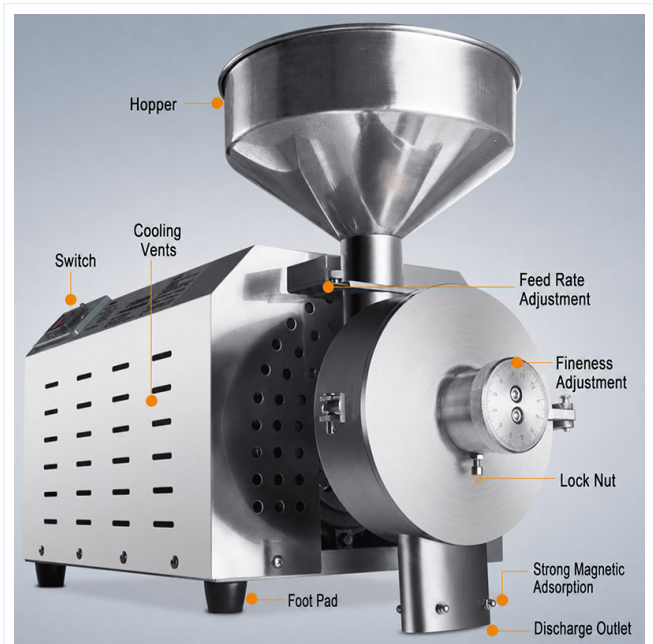


### Small Grinding Machine

Multi-Grain Grinder

Grinding Fineness Up to  
50-200 Mesh

Low Noise, Fine Grinding





## 製品紹介

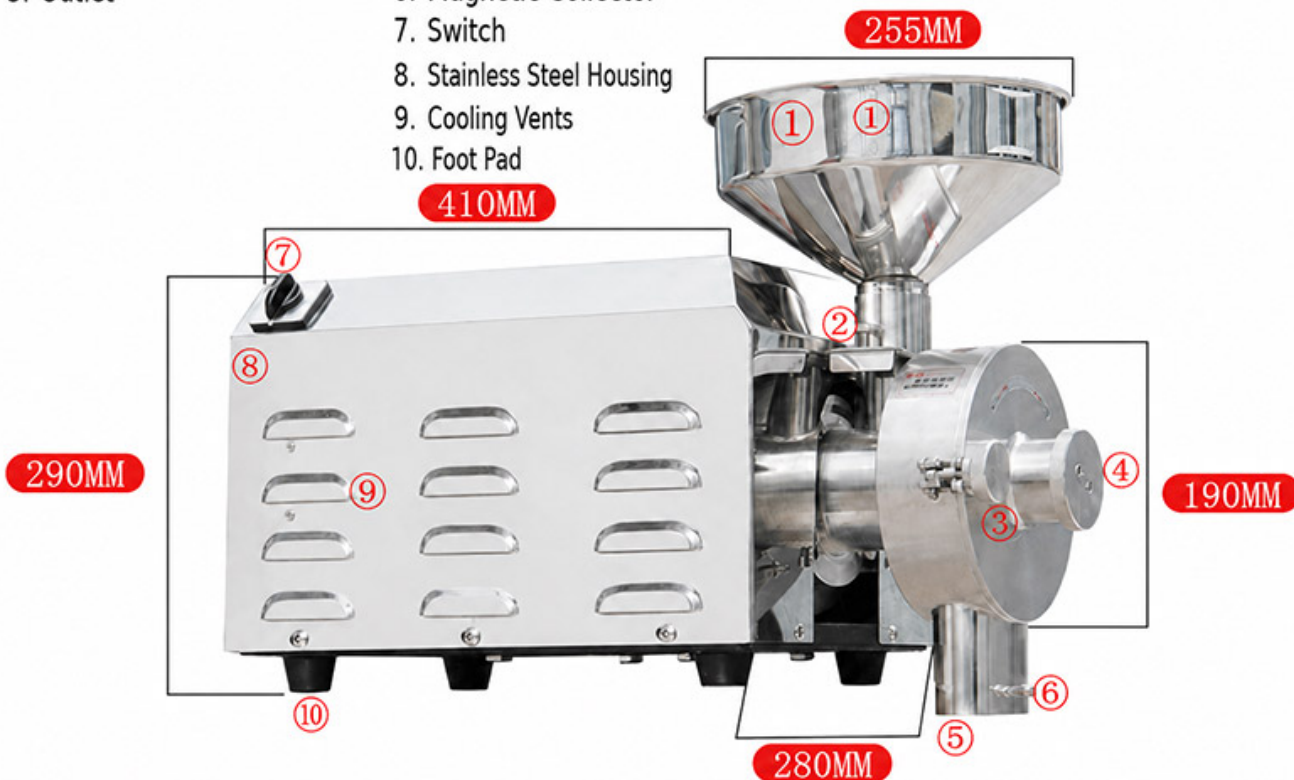
小型穀物粉碎機は、穀物ミルとも呼ばれ、さまざまな穀物、漢方薬材料、その他の食品を50~200メッシュの均一な粉末に粉碎する機械です。この機械は高品質のステンレス鋼で作られており、仕上げ技術を使用して構築されています。粉碎機は、歯の溝が詰まった2つの粉碎ディスクを使用して相互に粉碎し、材料を粉末に粉碎します。各種穀物、漢方薬原料、調味料原料などを50~200メッシュの均一な粉末に粉碎できます。

それは主に、フィードホッパー、ローター、歯付きディスク、スクリーン、ケーシング、機械ベース、モーターおよびその他の部品で構成されています。材料が粉碎チャンバーに入ると、丸い歯と平らな歯の継続的な衝撃と歯付きディスクの摩擦により、材料は急速に微粉末またはスラリーに砕かれます。遠心力と空気流の作用によりふるいの穴を通過し、排出口より屋外に排出されます。

## 技術的パラメータ

モデル	電圧(V)	電力(W)	速度(rpm)	容量(kg)	飼料粒子径(mm)	吐出粒子径(メッシュ)	重量(kg)	寸法(mm)
MF2200	220/380	2200	1540	30~50	10	50~200	50	690*380*400
MF3000	220/380	3000	1450	30~50	10	50~200	55	690*380*400
MF3500	220	3500	1450	30~50	10	50~200	70	750*380*400
MF4000	380	4000	1450	30~50	10	50~200	70	750*380*400

- |                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1. Hopper             | 2. Feed Rate Adjusting Valve    |
| 3. Screw Chamber Lock | 4. Grinding Fineness Adjustment |
| 5. Outlet             | 6. Magnetic Collector           |
|                       | 7. Switch                       |
|                       | 8. Stainless Steel Housing      |
|                       | 9. Cooling Vents                |
|                       | 10. Foot Pad                    |



## 製品特長

1. 操作が非常に便利です。
2. 機械キャビティ内の材料と接触する部分にはバターが塗布されていないため、粉碎材料の衛生的で清潔な状態が維持されます。潤滑剤が不要なため、クリーンで汚染がありません。
3. 音がかなり小さいです。部品は精密に加工されており、検査手順は厳格です。認定されていない部品は使用されません。機械が組み立てられた後、エンジニアによってテストされ、精穀機が設計要件を厳密に満たしていることを確認するために、あらゆるレベルで厳密にチェックされます。機械は低騒音で周囲環境に影響を与えないため、あらゆるお客様に安心してご使用いただけ、加工品の細かさ、衛生面の基本的な要求を満たします。
4. 研削粉は比較的細かいです。研究開発担当者の努力を重ねた結果、静かで研削粉が細かい研削ディスクが完成しました。ゴマ、クルミ、アーモンド、キュウリの種、冬瓜の種、ココ、コドノプシス・ピロスラなど、油分や糖分の多い素材を最高級の粉碎が可能で、これにより、上記の材料が通常の粉碎機では粉碎できないという問題が解決されました。

## アクセサリとカスタマイズ

### アクセサリ

粉碎ジャー、加熱素子、サンプルホルダー、制御モジュールなどの対応アクセサリは、製品構成に応じて選択できます。

### カスタマイズ

電圧、容量、チャンバーサイズ、プロセス温度、用途要件については、適切な構成をご提案するためにTENCANまでお問い合わせください。