

粗粉碎機

食糧加工のエキスパート

# チョッパー Chopper

型式CHA-1

750s

1500T

HÖDEN

- ・ 原料の前処理に最適。
- ・ スクリーンによる粒度制御機能搭載。

## ◆特徴

### ①簡単運転

電源スイッチON・OFFの切り替えのみ。



### ②粉碎性抜群

6枚の連続特殊粉碎刃により、原料を簡単に粉碎することができます。

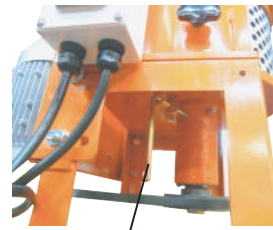
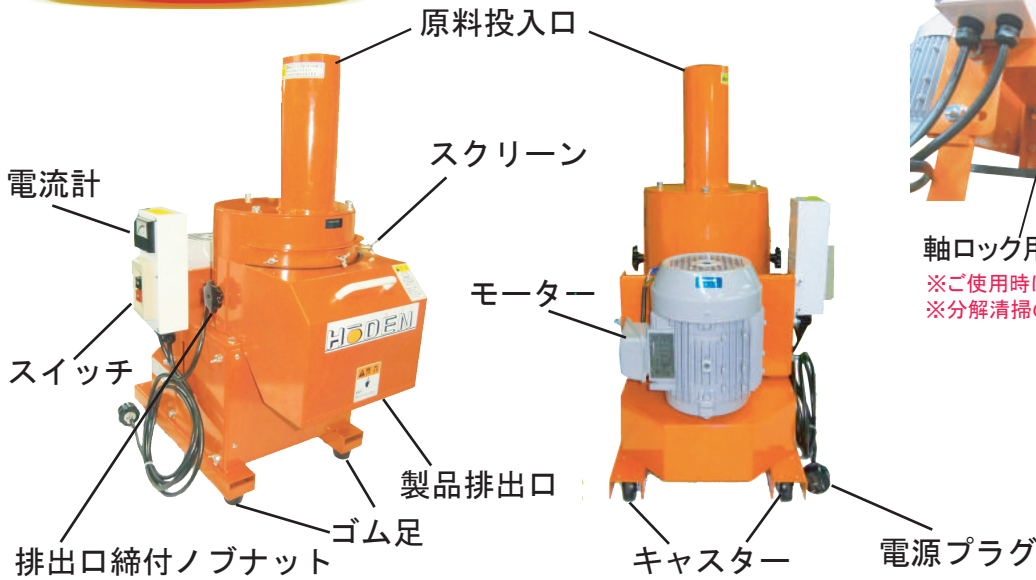


### ③粒度制御機能

排出スクリーンの穴径変更で、前処理後の原料粒度を制御します。



## ◆本体及び内部



軸ロック用ピン

※ご使用時は、必ず軸受より抜いて下さい  
 ※分解清掃の際は、回転防止の為差し込んで下さい



特殊粉碎刃(6枚)

## ◆付属品



スクリーン(φ5or10or20)  
 Tレンチ  
 (二面巾27)

## ◆仕様

	標準仕様(※1)
投入口	φ93(※2)
スクリーン穴径(※3)	φ5、10、20のいずれか
本機主軸回転数	60Hz 1700RPM
粉碎部材質(刃は除く)	SS
重量	38kg(モーター無), 50kg(単750w付), 55kg(三1.5kw付)
刃材質	SK(焼入れ)かき上げ羽根のみSS
切断刃枚数(かき上げ刃含む)	6枚
モーター	単相100V 750w または 三相200V 1.5Kw (東芝)

※1) テスト粉碎の結果により、仕様は随時変更可能です。  
 ※2) 投入口には、オプションとして大口径タイプ(φ200)もございます。  
 ※3) お客様のご要望に合わせて、一つお選び下さい。

## ◆処理能力

原料	スクリーン穴径	能力(Kg)
さつまいも(生)	φ20	200~250
干し椎茸	φ10	20~27
サトウキビベレット	φ5	15~19
乾燥スナゴケ	φ10	20~27
アルファ米	φ10	190~240
乾燥温州みかん	φ10	200~270

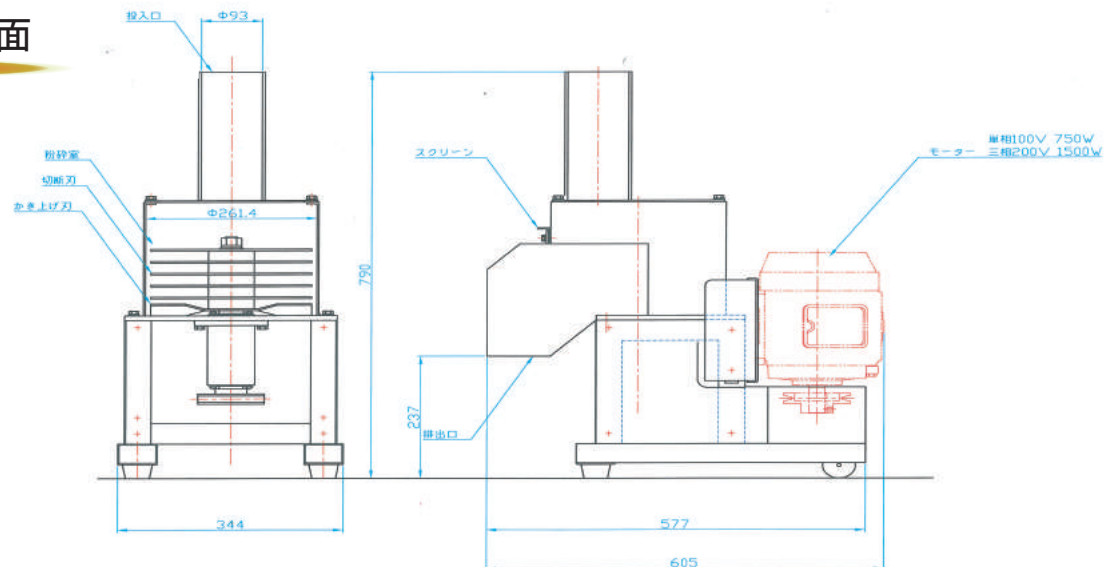
### ※テスト粉碎をご希望のお客様へ

随時承っておりますので、お気軽にお問い合わせください。

### ※処理能力は、弊社実験データに基づく参考値です

原料・大きさ・乾燥度により大きく異なります。

## ◆機器構成及び設置図面



## ◆お問い合わせは

製造・発売元 宝田工業(株)   
 京都市右京区西京極南庄境町7-1  
 TEL (075)-313-6060  
 FAX (075)-312-6525  
 E-mail hohden@hohden.co.jp