

マツモト式ニラ袴ムキ機

# にら坊

手作業の10倍



実用新案登録済

横型多孔  
ノズルにより  
高能率、安定性を実現。



株式会社マツモト

# マツモト式 ニラ袴ムキ機

# にら垢

## ノズルの特徴

新開発の横型多孔ノズルの採用により、エアーがバランス良く噴射されますので、むらなく皮がむけます。さらに、樹脂（ジュラコン）を使用していますので錆びません。



## 3段階エアークリーンシステム

コンプレッサーから送りだされたエアーに含まれている水、油等は、当社独自の3段階エアークリーンシステムにより、99.9999%（普通呼吸している空気よりもクリーンです。）まで除去されますので、食品衛生上安心して使用できます。



## 仕様

型式	MMD
全高	565~765mm 3段階調節
全長	610mm
全巾	420mm
重量	20kg
ノズル	横型多孔ノズル 2本セット
エアフィルター	AF40 AFM40 AFD40
方式	センサー感知
バルブ	電磁弁
コンプレッサー	2.2kw(3馬力)以上推奨 9.5T 吐出し空気量250ℓ/min
調圧弁	有
能率	毎時平均40kg~75kg(2.2~3.7kwコンプレッサー使用時)

※ 能率は作業者や作柄によって左右されます。

● 本仕様は改良のため予告なく変更する事があります。

## 光電スイッチ制御システム

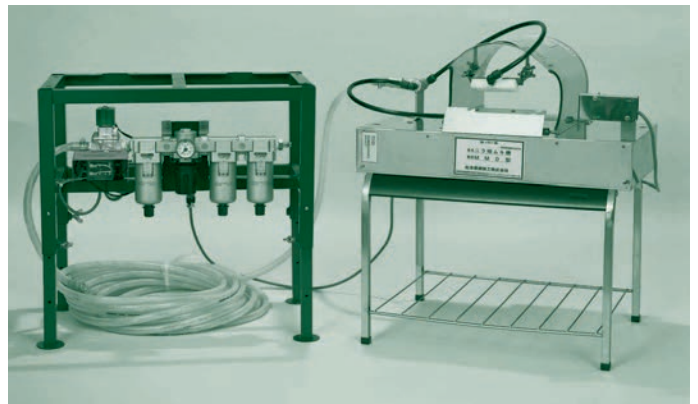
ニラをノズルの間に入れると光電スイッチが感知して、自動的にエアーが噴射され、ニラを抜くとエアーも自動的に止まり完全に皮がむけます。



## ステンレスガイド板・カバー採用

ステンレスガイド板・カバー採用により、作業効率を高め耐久性に富み、お手入れも簡単で衛生的です。

- 空気圧による皮むきのため、完璧な皮むき、洗浄、そして高能率が図れます。
- 簡単な操作性と安全性により、女性でも手軽に扱えます。
- 高さ調節機能がついていますので、長時間の作業でも疲れません。
- 空気調圧弁の採用、ノズル巾・ノズル上下・ノズル角度の調節機能を持たせたので、ニラを傷めず、簡単に皮をむくことができます。



▲ 台を取り外すことにより、コタツ等で作業が可能です。

ねぎの皮ムキ機 枝豆もぎとり機 ニラ袴ムキ機 麦・大豆施肥播種機



# 株式会社マツモト

〒370-1201 群馬県高崎市倉賀野町2454の3  
TEL.(027)347-1921(代) FAX.(027)347-1120

ホームページ <http://www.kkmatsumoto.co.jp> メールアドレス [matsumoto@kkmatsumoto.co.jp](mailto:matsumoto@kkmatsumoto.co.jp)

お買い求めは