

根葉切り + 皮むき

従来の2つの作業が1台に!

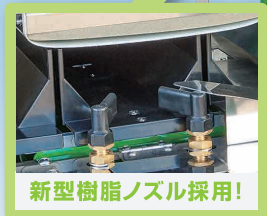


NEW!

ベストロボ

ネギの根葉切り・皮むき機

MB-1DII型 光電センサー制御システム



新型樹脂ノズル採用!



皮むき部



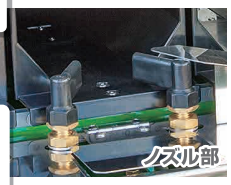
根葉切り部



スイッチ部



ステンレス側板



ノズル部

- 根葉切り・皮むきの
2つの作業が1台でOK!
- レーザー光線により
切断の位置決めカンタン!
- タッチスイッチ式で操作も **簡単安全!**
- 新型樹脂ノズルの採用で
ネギへの傷が従来機より軽減!
- 皮むき部下部・葉切り部下部へステンレス側板を採用
機械の耐久性アップ!!

特長

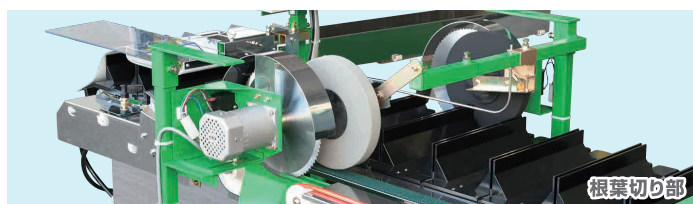
1 根葉切り、皮むき1台2役



背面

「根葉切り機」と「皮むき機」の機能をドッキング。連続処理で、面倒なネギの移動がありません。

2 使いやすい根切り・葉切り機能



根葉切り部

大型プラスチックバケットでネギを置きやすく、赤いレーザー光線で、根の切断位置が合わせやすくなりました。当社独自の「押さえて切る」で、根元と葉の部分を押さえて切ります。又、新開発の切断刃できれいな切断面が得られます。

3 楽で早いネギ皮むき操作

ネギを持ち「タッチスイッチ」を軽く1回押し、引き抜くだけの簡単操作。左右2穴ノズルからの大量空気で一瞬にして皮がむけます。

4 より良い作業環境

排気ダクトの接続で皮を屋外に廃棄し、室内空気の汚れが大幅に減少。むきカスも屋外に飛んで後処理が楽です。

5 皮むき音5dB減少 (当社比)



カバー部

消音カバー・遮音カバー・プラスチックバケットの3つの効果で音質が低くなりました。

遮音カバーはプラスチック製で透明性に優れ、作業状態が良く確認出来ます。

6 ネギ残渣処理システムと連動可能



システムベストロボ



システム側面

ネギ残渣処理システムと連動することで、残渣の片付け時間の短縮が可能です。詳しくは弊社までお問い合わせ下さい。

■仕様 白ネギ用

型式	MB-1DII型	
全高	1080~1230mm (50mm間隔→4段階調節)	
全長	2650mm	
全巾	1030mm	
重量	190kg	
ノズル	樹脂ノズル左右1対2穴仕様	
※ 能率	毎時 1200~1500本	15馬力コンプレッサー使用時
	毎時 1000~1200本	10馬力コンプレッサー使用時
モーター	AC100V 120W×2、60Wギヤモータ×1	
センサ	光電センサー	
備考	切断寸法53~61cm内で調節可能 (工場出荷時は58cmに調節されています) ネギネット、エアーガン・カールホース付	

ネギ長さ
700~800mm OK

軟白ネギ対応で2段階圧力
調整機能搭載機もございます!

⚠注意

安全カバーをはずしたままの運転は絶対にしないで下さい。

- 安全の為、切断部分はカバーになっております。
- ネギ置き作業側にも停止スイッチがあります。
- 本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

- ※ 作業者の熟練度及び、作物の状況により処理本数が変わります。
- ※ 設定コンプレッサーでも、作業状況や作物の状態によっては、コンプレッサーからの空気の供給が間に合わない場合があります。
- ※ 都道府県の指定地域内に7.5kw以上のコンプレッサーを設置する場合、設置の30日前までに市町村役場に届出許可を受ける必要があります。また、騒音規制値によっては、静音型のパッケージコンプレッサーが必要となる場合があります。