

(秋田県農林水産技術センター・農研機構 生研センター) 共同研究成果



地球に優しい
省エネ皮むき

SKM型連動タイプ

スポスポR

マツモト式ネギ皮むき機

MZ-R型 光電センサー制御システム



- 業界初!回転ノズル採用!
能率20~30%アップ!(当社試験値)
- 地球に優しい
電力量30%削減!(当社試験値)

仕様 白ネギ用

型式	MZ-R型
全高	515~905mm (無段階調節)
全長	1120mm (排出ダクト含む)
全巾	440mm
重量	29kg
ノズル	左右各1本・チューブノズル※1
センサー	光電センサー
ファン・ヒーター	100V・200W (温度調節可) チューブが回転しにくい時は、ヒーターを使用します
コンプレッサー※2	2.2kw (3馬力) 以上
能率※3	毎時 650本前後
備考	ネギネット、ネギネットスタンド エアータンク・カールホース付

※1 チューブノズルは消耗品です。
 ※2 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。
 ※3 本機は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。
 ● 本仕様は改良のため予告なく変更する事があります。

SKM型・KM型と連動でネギの一連調製作業が可能!



製造発売元

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

お問い合わせは