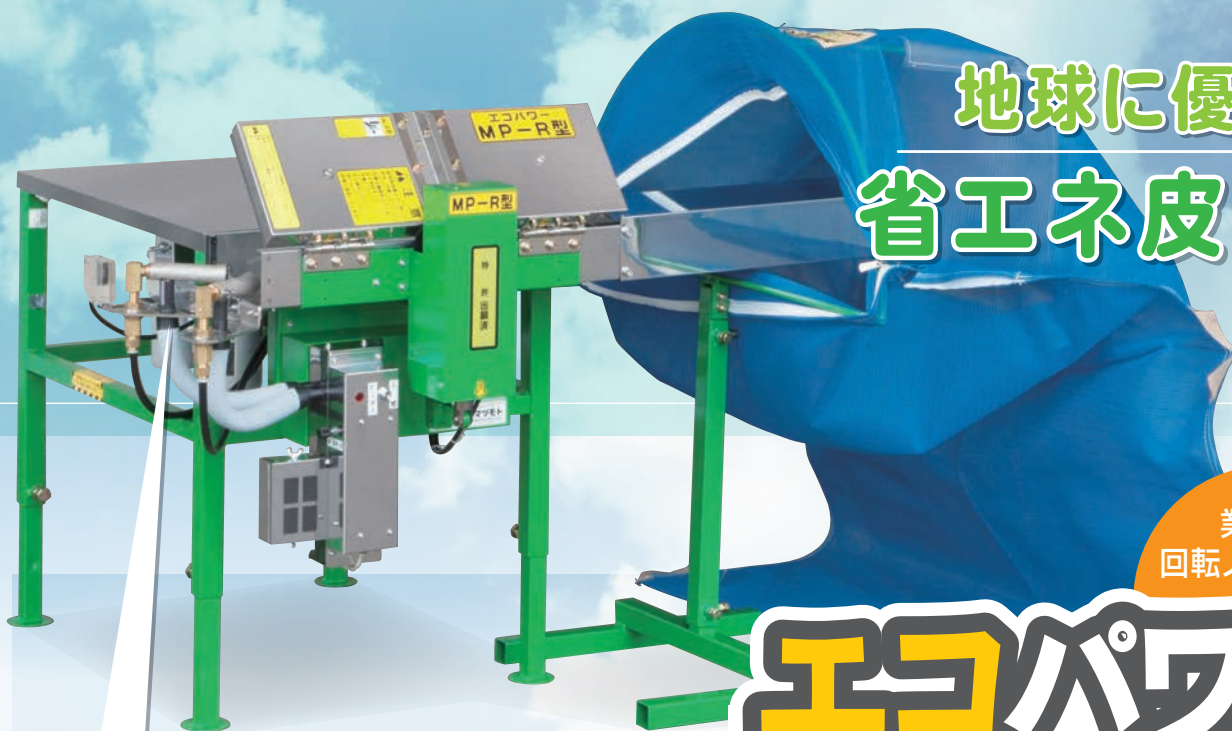


(秋田県農林水産技術センター・農研機構 生研センター) 共同研究成果



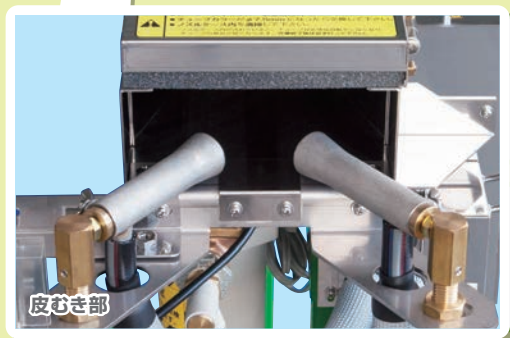
地球に優しい  
省エネ皮むき

業界初!  
回転ノズル使用!

エコパワー

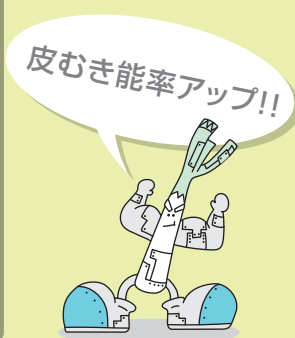
マツモト式ネギ皮むき機

MP-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	MP-R型
全高	580~880mm (100mm間隔→4段階調節)
全長	1120mm (排出ダクト含む)
全巾	870mm
重量	33.5kg
ノズル	2本 (左右各1本・チューブノズル) <sup>※1</sup>
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 <sup>※2</sup>	2.2kw (3馬力) 以上
能率 <sup>※3</sup>	毎時 650本前後
備考	ネギネット、ネギネットスタンド、エアーガン・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。