



ネギ残渣処理装置を使用しないと...

作業時間 + 残渣処理時間 = 能率DOWN

マツコンセット・ベーシックを使えば!

作業時間 - 残渣処理時間

マイナス

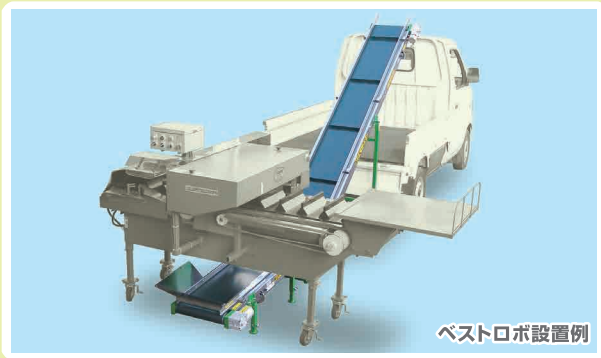
|| イコール

能率UP!

# マツコンセット・ベーシック

ネギ残渣処理装置

MSK-3SS型



ベストロボ設置例

- 根葉切り後の残渣処理が一気に解消!
- 根葉切り後の残渣が一箇所に集められる省スペース設計!
- ステンレスフレーム使用により高耐久性を実現!

■ 仕様

型式：MSK-3SS				特記事項
品名	傾斜コンベア	品名	水平コンベア	※ 弊社製ベストロボに設置する場合ベストロボを一番下げた状態では使用できませんので、ご注意ください。 ※ 本機は防水構造ではありませんので、雨水のかかる所では使用できません。 ※ ご希望により特注仕様コンベア（機長の変更）の製作も承ります。 ※ ご希望により各種特注品も承ります。お気軽にご相談下さい。 ※ ベストロボ（MB-1DII型）は別売りです。 ● 本仕様は改良のため予告なく変更する事があります。
区分型式	MCK-3S	区分型式	MCS-3S	
機長	3000mm	機長	1285mm	
機巾	400mm	機巾	400mm	
ベルト有効巾	350mm	ベルト有効巾	350mm	
高さ	1600~2000mm	高さ	220~480mm	
モータ	40W	モータ	25W	
搬送速度	約12m/分(50Hz)	搬送速度	約12m/分(50Hz)	
重量	47.5kg(梱包時 71.5kg)	重量	26.75kg(梱包時 43.75kg)	
栈高	30mm	栈高	10mm	

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)

製造  
発売元

お買  
い求  
めは