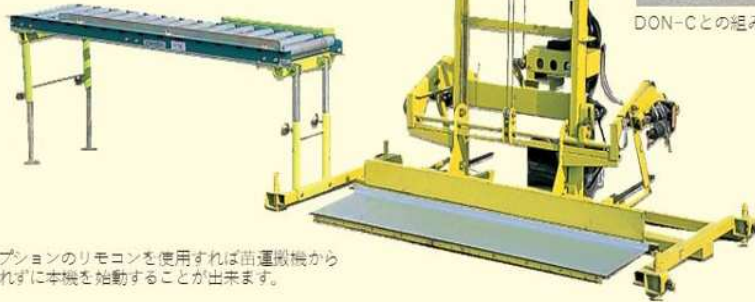


## オートスライダー ■AS-T1

全自動  
定置式

- 一人で土詰・播種後のポットを苗運搬機に  
優しく積み込みができます。
- 作業工程は自動化されています。
- 専用の反転板3枚付き。



◎オプションのリモコンを使用すれば苗運搬機から  
離れた所に本機を始動することが出来ます。



DON-Cとの組み合わせ



電動シリンダーにより押し出し

## KCN-1 ■ ロボットタイプの葉刈機

ビート・玉ねぎの葉刈に最適



- ◎葉切りと同時に切り取った葉は収納袋に収納しますので切りクズが筐の  
上に残らず、病害の心配がありません。
- ◎全自動ですから女性でも簡単な操作で、手放し運転が出来ます。
- ◎軌道幅が簡単に調節でき、ハウス幅を選びません。
- ◎刈り幅はスイッチで3段階に調節できます。
- ◎刈り高さもハンドルで簡単に調節できます。



KCN操作部

## 土ふるい機

NC-1 砕土効率がグーンとアップ!

高速回転の粉砕片により、能率と砕土効率がアップします。  
2セーター仕様。



粉砕片

## ミキシングふるい機

MSC 砕土から土と肥料の混合まで。

原土を供給するだけで、砕土・肥料混合された床土ができあ  
がります。



## 床土コンベヤ

TC 土の運搬に最適。

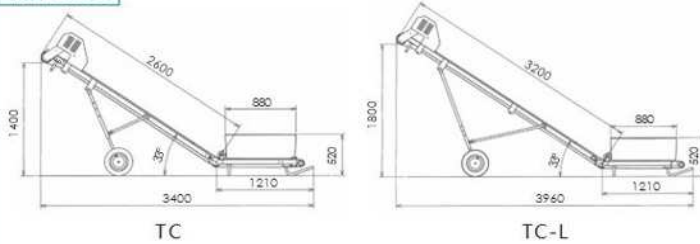
TCL フレコンへの土入れに最適。



写真のホッパーはSCM用

写真のホッパーはSCM用

### 機体寸法図



TC

TCL



※コンベヤの角度は3段階に調節できます。図の寸法は角度も最大にした時のものです。土質等により角度の変更が必要な場合があります。

TCP (施肥・混合機付) 床土と肥料の混合に最適。



施肥部

混合部

機長が約7.0m長いタイプ (TCP-L) もあります

写真はTCP-L

## SCコンベヤ

SC 土ふるい機への原土供給に最適。

### 機体寸法図



SC

### SCとNC、TCのドッキング作業



※コンベヤの角度は3段階に調節できます。図の寸法は角度も最大にした時のものです。土質等により角度の変更が必要な場合があります。