

みのる成苗ポット播種システム

MINORU



- 播種能率 420~720 枚/時に調節可能
- 作業ロスを低減する新箱送り機構
- 品種替え作業が簡単
- 種籾の落下低減でエコ作業
- 施肥ホッパーのオプション設定

ポット高速播種機
 LSPE-61 4~5粒用
 LSPE-61R 2~3粒用



品種替えの作業が簡単
 播種ホッパーを取外すことなく品種替え作業を行えます。ホッパー後部のシャッターを開く事により、残った籾を楽に排出できます。



また、専用ハンドルは播種ロール内の残籾の排出と播種量の設定作業に役立ちます。



大径播種ロール
 播種ロールに、籾落としバネを2本装備し、高速作業でも播種精度が安定します。(写真:LSPE-61)



- 供給スピード 1.4 倍の高能率作業
- リフト部とコンベアー部の接続が簡単
- 満杯センサーを標準装備
- シンプルな駆動方式と耐久性向上
- 背面カバーが簡単に着脱可能

土揚機
 LSPA-61

パワコン LSPA-61
満杯センサーを装備
 土の供給状況により、自動的に停止/再始動するので、オーバーフローの心配がありません。

ハイスピード仕様
 最大供給量 2,000ℓ/時と 60ℓの大型ホッパーにより、高速播種でも余裕のある作業ができます。

※供給スピードの比較は、従来機 LSPA-60 です。

設置がより簡単に!

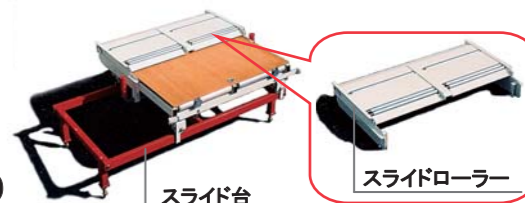


リフト部及びコンベアー部のガイドにより、簡単に設置できます。駆動ロッドは、ワンウェイからラチェットに変更し、連結もワンタッチです。

施肥ホッパー MPA-12/12R
 施肥フレーム組込タイプの為、ホッパー部装着だけで簡単に使用できます。

苗箱ストック

スライド台 LSPA-8S
 スライドローラー HRC-06
 ローラーコンベアー RC-1570D



播種から並べ作業をつなぐシステム

スライド台にスライドローラーを組み合わせる事により、積上機から排出された苗箱を押すだけで簡単に移動できます。移動した苗箱は、板ごとローラーコンベアーや運搬車へそのままスライドさせることで、播種と並べ作業を同時に行う作業体系に最適なラインとなります。

播種作業と同時に殺虫・殺菌剤を散布

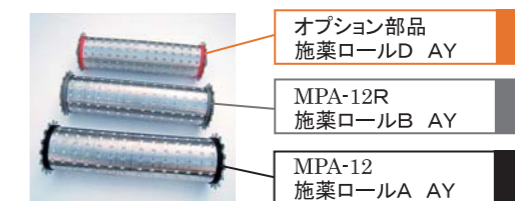
施肥装置ホッパー
 MPA-12/12R

作業の省力化

薬剤を播種と同時に処理する事で、現行の床土混和、育苗ハウス内での散布、本田処理などが軽減され、作業の省力化が図れる画期的な散布方法です。

ポット内への的確な散布

必要なポット内一つ一つに散布する方式の為、薬剤がより効率的に取り込まれます。
 ※既存のみのるポット播種機に取付ける際は、別途、施肥フレーム(MPA-F4/F6)が必要な場合があります。



幅広い薬剤に対応

別売りの施肥ロールを使用する事で、品毎に薬剤を使分ける事もできます。薬剤の選定により、施肥ロールが異なりますので、事前に取扱店にご確認下さい。



- 播種能率 300 枚/時
- 正確な播種精度
- 播種枚数が確認できるカウンター
- キャスター付で移動が簡単
- 施肥ホッパーのオプション設定

ポット全自動播種機
 LSPE-40 3~4粒用
 LSPE-40R 2~3粒用



播種枚数がひと目でわかるカウンター機能付き。



施肥ホッパー MPA-12/12R
 施肥フレーム組込タイプの為、ホッパー部装着だけで簡単に使用できます。

新商品

リフトミニ
ポット積上機
 LSPA-82

- マグネット式スイッチボックスを採用
- 最大 32 枚のノンストップ作業
- 独自機構で苗箱をソフトに積上げ
- コンパクト設計で移動が楽々
- 最大 720 枚/時の播種能率に対応



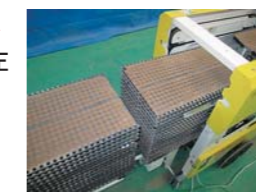
マグネット式スイッチボックス
 設置環境に合わせて機体の左右どちらでも取付が可能です。



独自の積上げ機構
 センサー感知と独自のホルダー機構により苗箱を優しくリフトアップすることで、培土や種籾への振動を抑えています。

リフトビック
ポット積上機
 LSPA-820

- マグネット式スイッチボックスを採用
- 最大 64 枚のノンストップ作業
- 独自機構で苗箱をソフトに積上げ
- 大径車輪で移動が楽々
- 最大 720 枚/時の播種能率に対応



自動排出
 積上げた苗箱はきれいに揃い、高い位置で自動的に排出されるので、取り出し作業が楽に行えます。



積上げ枚数の調節
 位置センサーをスライドさせる事で、積上げ枚数を簡単に設定できます。



※粒子の粗い覆土のご使用時には、高速播種機の作業速度を落としてご使用下さい。(LSPA-82/LSPA-820)