

CAP-2 1/3 苗箱使用で女性でも楽に作業。

- 1/3 苗箱を約40秒に1回供給するだけの余裕のある作業です。
- 1時間35aの移植が可能です。
- 苗の分離は分離針方式のためポットの土抜けが少なく、植え付け姿勢・株間が安定します。



写真は施肥機 (M)・ダブル車輪 (D)・移動苗台 (Z)・電動種床 (S) 付CAP-2MDZSです。



CAP-2MDによる移植作業



ロボット部

CAP-4 ロボット4基搭載で高能率を実現、65a/時間。

- 一人の苗供給者で4畦移植が出来ます。
- 1/3 苗箱を使用しますので、苗の積み込み・供給等に要する負担が少なく、女性でも楽に作業ができます。
- 4畦移植することで、管理作業がスムーズに行えます。



CAP-4EDZによる移植作業

写真は発電装置 (E)・ダブル車輪 (D)・移動苗台 (Z)・電動種床 (S) 付CAP-4-EDZSです。

苗アジャスター



発電装置

バッテリー容量アップ



ダブル車輪

傾斜地の横流れに有効。踏圧が分散されるので、植え付け深さが安定します。



移動苗台 (CAP-2、CAP-4)

苗台が油圧によりトラックの荷台に迎えに行きますので、楽に・安全に苗の積み込みが出来ます。

苗の積み込み



移植状態



※苗台を可動させるための油圧はトラクタより取り出します。
※年式により取付け出来ない機種があります。



電動植深調節装置

苗供給者が移植機に乗ったまま移植深さを調整できます。



電動シリンダー



操作スイッチ

苗箱ストッパー

苗箱の転倒落下を防止します。



マーカ

タイヤ、センターの位置をマーキング簡易型もあります。



簡易マーカ

センターマーカ使用時

公道走行対応セット



CAP-4 正面



CAP-2 正面



CAP-4 後面



CAP-2 後面

CAP-2用後部空苗箱台



CAP-4専用

空苗箱台

空の苗箱を置く場所を増やせます。



畦間潰し

カルチを入れやすくします。



高畦振れ止め防止装置 (畝幅66cm用)

高畦装置を繋げることで高畦装置の能力を安定させます。

