

スキガラ

# 3畦施肥カルチ

- ケイン作業なので高速作業が可能
- 中耕・追肥・培土を一工程で行えます。
- 溝部の除草を行えます。

## 高耐久性

高剛性のフレームでカルチユニットを支持し高い耐久性があります。

条間は調整できます。

トラクターへの装着は標準3P方式なので、多くのトラクターにマッチングできます。



## 安定作業

左右のゲージ輪は大径の空気入りタイヤを使用し、地面をしっかりとらえ、作用深さを保ち安定した作業が可能です。



## 追従性能

カルチユニットは独立してそれぞれスプリングで加圧され、常に地面の凹凸に追従します。



## ステンレス培土

培土器は耐久性のあるステンレス製を採用しています。羽根は開閉式なので、うね形状に応じ調整できます。(羽端で260~470mm) また、摩耗するスキ先は交換できます。



## 鋤柄農機株式会社

〒444-0943  
愛知県岡崎市矢作町字西林寺38  
TEL 0564-31-2107  
FAX 0564-33-1171

<http://www.sukigara.co.jp/>



## 施肥機

肥料はモーター駆動の繰り出しローラーで行い、高精度の繰出が可能です。施肥量は、ダイヤルで調整できます。

ホッパーは残量確認が容易なスモークグレーを採用しています。



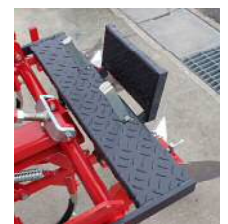
カルチ爪の間隔も調整できます。

追肥は、溝中央に行い、培土器により作物際へ肥料を移動します。



## 親切設計

ステップを採用し、肥料補給を楽に行えます。折り畳むことができます。



## 安心設計

ホッパーふたは2重ロック機構により外れ防止ができます。



型式	B-MR-3RS (施肥機・培土板付)
装着方式	標準3点リンク ロリンピン地上高545mm(標準)
前後*巾*高さ	1300*1630*1300(標準)
重量	163Kg (肥料は除く) 重心位置はロアリンクピンより345mm
設定条間	450~740mm(3条)
カルチ爪調整幅	200~300mm
施肥機	容量50L モーター駆動繰出ローラー