

ネギ掘りローター資料

関東農機株式会社
作成：事業推進部 塚原

1. 部品構成情報

品名	品番	個数
K65N ネギホトリ(鏡石)	23150000940000	1
構成内容		
ロックホルト M8×1.25×16	0115350818	8
ロックホルト M10×1.25×25	0117351025	1
ロックナット M8×1.25	0211450080	8
ロックナット M10×1.25	0211850100	4
ヒラサガネ M10	0401450100	1
ヒラサガネ M8	0401550080	8
ハネサガネ M8	0451250080	8
ハネサガネ M10	0451250100	4
スナップピン M10	0551551000	4
ツメジケツゴウ(2)	022603120209005	1
マルピン 10×45	111110110254000	1
No.8コウウンツメ(ミキ)	111110110331000	2
No.8ヘンケイコウウンツメ(ミキ)	111110110333000	1
ツメリツケホルト	111110110335002	3
ビリンケツゴウ	111120110102000	1
サポートケツゴウL	23150000941000	1
ツメジケツゴウ	23150000944000	2
ハネ(Cガタカエハミキ)	23150000945000	4
ビリンパイプケツゴウ	23150000946000	1
ブラケット(ビリン)	23150000947000	1
ホルピン	23310000321001	3

写真①：構成部品の仮組付け



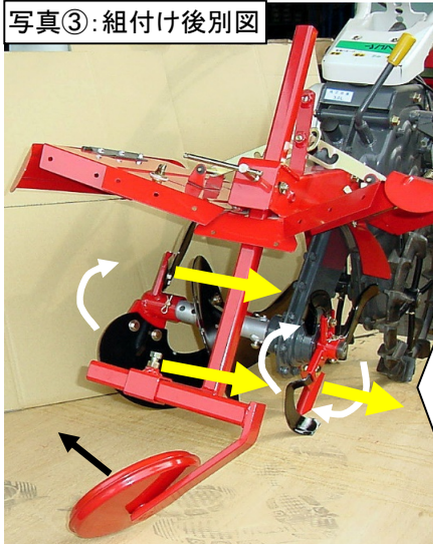
2. 組付イメージ

- 上記1.の構成部品を写真①のように仮組付けします。
- その後、下記写真②のように本機に取り付けます。

写真②：組付け後



写真③：組付け後別図



注意事項

ロータリーは正転(写真③内の白矢印参照)となるので爪の組付け方にご注意下さい。
ハンドル側から見て、右手側の畝の土を左手側へ寄せる作業となります。
爪及びハネの向きは同一、且つ、左手側(写真③内の黄矢印参照)へ土を寄せるように組みつけて下さい。
又、尾輪(向きは写真③内の黒矢印参照)はハンドル側から見て右手側の畝すそに当たるように組付けて下さい。

3. その他

- 畝頭での作業時は車速を中立にし、ロータリー変速を低速にしてからスタートします。
斜めになっていた車体が水平になったら一度主クラッチを切り、その後主変速を1速にして作業します。
- 尾輪はハネがネギを切らない範囲、且つ、出来るだけネギにハネが近づくように調整すると抜き取り作業が楽になります。
- 上記写真(撮影上明確に見せる為に)はゴムタレ等を取り外してありますが、実際の作業時には外す必要はありません。