

**注意** 口傷害事故を防止の為、作業機を装着する場合には下記事項を必ず守ってください。

- ①土質の硬い圃場や未耕地では、片培土器をロータリの耕うん幅より外側に取り付けて作業をしないでください。
- ②トラクタのオート切換スイッチを「切」にして作業を始めてください。
- ③作業機を着脱するときは落下による怪我をしないよう、作業機から手を放さないでください。

## 安全にお使いいただくために必ずお守りください。

**注意** 口傷害事故を行いう場合、下記の注意事項を必ず守ってください。

- ①エンジンを止め、駐車ブレーキを掛ける。
- ②装着する位置で作業機降下速度調節グリップを「固定」の方向にいっぱいに回し油圧を確実にロックをする。

### 用途 あぜ際のうね作り・溝作り（アゼシート設置）

適応ロータリ R.J(V)・RA(V)・R-A(V)・RBZ・RB(V)・RC・RX

| 型式表        | 作業機名称      | 型式名         | コードNo. |
|------------|------------|-------------|--------|
| 反転式片培土器右   | FKR12-RARB | 32521-12510 |        |
| 反転式片培土器左   | FKL12-RARB | 32521-12520 |        |
| 反転式広幅片培土器右 | FKR19-RARB | 32521-12530 |        |
| 反転式広幅片培土器左 | FKL19-RARB | 32521-12540 |        |

### 装着要領 (FKR12-RARB 装着の場合)

- ①フランジプレバーパーは耕うん位置で、ミッドカバーは上穴にセットします。（RBロータリの場合）
- ②ロータリの右隅の2個のノブ（RC・RXロータリは蝶ナット）を取り外します。）

③ロータリカバーを最上まで上げ固定します。

④ツールバーの前後位置は、RA・R-A・R-J・RBZシリーズロータリ／RC・RXロータリともに後ろから1番目又は2番目の穴にセッティングします。（図1参照）

⑤ブラケットをツールバー右側に取り付け取付軸を下方より差し込みRA・RBシリーズロータリは取付軸上から3番目、RC・RXロータリは2番目でピン穴とブラケット側のピン穴を合わせ丸頭ピンでセッティングシャッキハンドルで固定します。（図2参照）

⑥本体の側方位置は、ロータリの外側爪（オフセット爪）と片培土器本体外側面が同じ線上にくるようになります。（下の装着図参照）

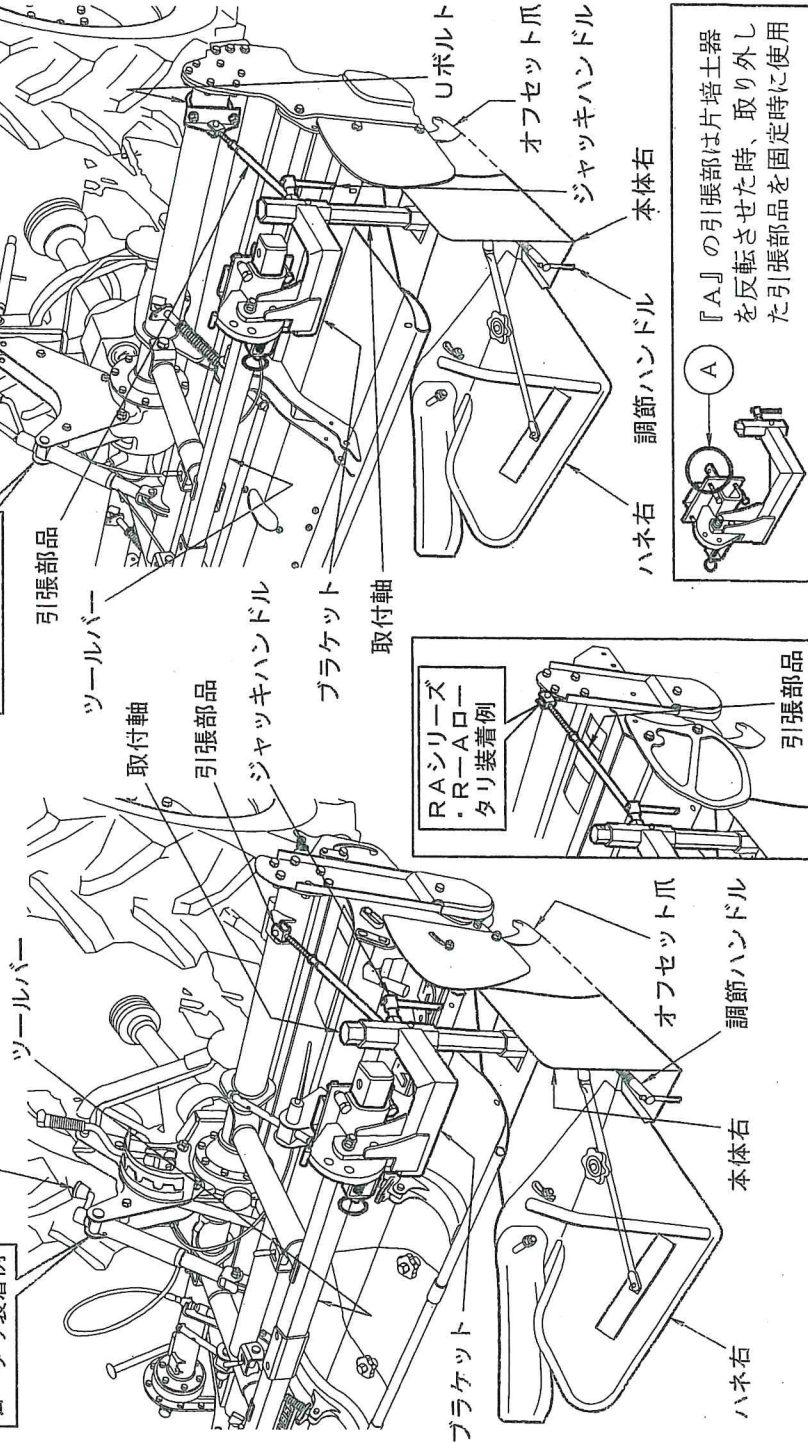
⑦ロータリカバーを下げます。（固定しないフリーの状態）

⑧本体上下位置は爪の耕深に合わせ、水平又はスキ先がやや上を向くよう尾輪調節ハンドルや片培土器の調節ハンドルで調整します。

⑨引張部品を取り付けをし緊張してください。（下図を参考に）

### 装着図

RBシリーズ装着例  
ロータリ装着例



口お願い　・本図中のビボルト仕組はオプション（別売部品）です。

・取扱説明書は仕様改良のため、予告なく変更することがあります。

**注意** 口耕うん作業を行う場合、下記の注意事項を必ず守ってください。

- ①土質の硬い圃場や未耕地では、片培土器をロータリの耕うん幅より外側に取り付けて作業をしないでください。
- ②トラクタのオート切換スイッチを「切」にして作業を始めてください。
- ③作業機を着脱するときは落下による怪我をしないよう、作業機から手を放さないでください。

**注意** 装着または注意等に関する事項は、トラクタ購入時に備え付けのロータリ取扱説明書も合わせて必ずお読みください。

**注意** 装着または注意等に関する事項は、トラクタ購入時に備え付けのロータリ取扱説明書も合わせて必ずお読みください。

■ 作耕断面図

|             |             |             |           |
|-------------|-------------|-------------|-----------|
| あせ際の作業      | 片側装着での広幅性立て | H～2H        | 寸法表       |
| ～ローテリ耕うん幅×2 | ～ローテリ耕うん幅×2 | T(cm) 10～30 | 型式 標準型広幅型 |
|             |             | T(cm) 12～19 | コード番号 51  |

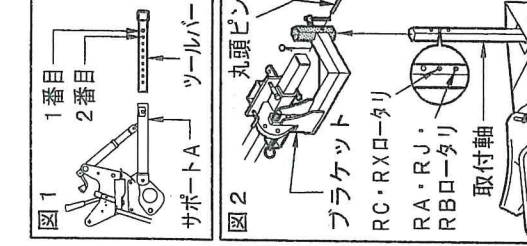
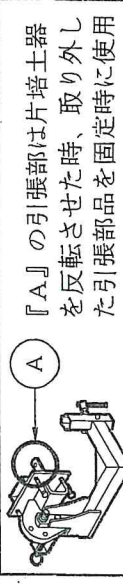


図1 1番目

図2 2番目



■ A 『A』の引張部品は片培土器を反転させた時、取り外して引張部品を固定時に使用