

## 6 不調時の対応

### 1 不調処置一覧表

#### ▲ 注意

- 傾斜地や凹凸地または軟弱地などで行うと、トラクタや作業機が不意に動き出して、思わぬ事故を起こす事があります。平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- PTOおよびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっていることを確かめて行ってください。

- 作業をするとき、カバー類を外して作業すると、回転部に巻込まれケガをする事があります。不調対応処置・点検整備の後には、カバー類を元通りに取付けてください。
- 3点リンクで作業機を持ち上げて点検・整備を行うとき、第三者の不注意により、不意に降下し、ケガをする事があります。トラクタ3点リンクの油圧回路をロックして行ってください。

| 箇所        | 症状                                    | 原因  | 処置  |
|-----------|---------------------------------------|---|---|
| ギヤボックス    | 異常発熱する                                | ギヤオイルが不足  | 「2-3 給油箇所一覧表」に基づき給油                             |
|           | 異常音の発生                                | ギヤの損傷   | ギヤの交換   |
|           |                                       | ベアリングの損傷  | ベアリングの交換  |
|           | オイル漏れ                                 | PICシャフト部のオイルシールの損傷  | オイルシールの交換                                       |
|           |                                       | プーリ部のオイルシールの損傷  | オイルシールの交換                                       |
| 液状パッキンの劣化 |                                       | 液状パッキン塗直し<br>(スリーボンド液状ガスケット 1207B または相当品)                     |   |
|           | ボルトのゆるみ                               | ボルトの増し締め  |   |
| ベルト       | 異常発熱する                                | Vベルトの張りが適正でない   | 「5-2-1 Vベルトの調整」に基づいて調整                          |
|           | ベルトがスリップする                            |   |   |
| ロータ       | 異常音の発生                                | フレールツメ取付けボルトのゆるみ  | ボルトの増し締め  |
|           | 振動の発生                                 | ベアリングの損傷  | ベアリングの交換  |
|           | 刈り残しの発生                               | フレールツメの摩耗、脱落  | フレールツメの交換<br>フレールツメ取付け方向変更                      |
| ジョイント     | 異常音の発生<br>ジョイント鳴り                     | グリース切れ  | 「2-3 給油箇所一覧表」に基づき給脂                             |
|           |                                       | ジョイント折れ角が不適格  | 機体の前後姿勢の修正                                      |
|           |                                       | フレールモーアの上げすぎ  | リフト高さの規制  |
| 灯火器       | リヤランプ・バックランプが動作しない、もしくはトラクタ側の動作と連動しない | コードの接続不良または断線<br>ランプの破損<br>バッテリー劣化による電圧の低下<br>本機およびトラクタの配線間違い | 補修または部品交換<br><br>バッテリー電圧(12V)の確認、充電、交換<br>配線の確認 |

原因や処置の仕方がわからない場合は、下記事項とともに購入先にご相談ください。

1. 製品名
2. 部品供給型式(型式)
3. 製造番号
4. 故障内容(できるだけ詳しく)