

タダノサービス情報 <高所作業車>

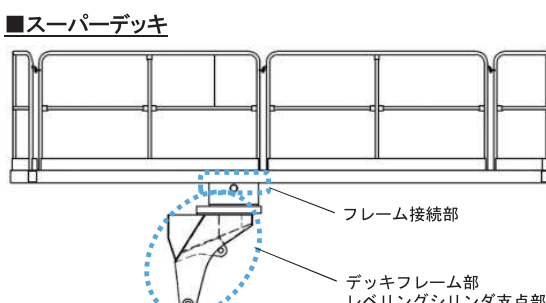
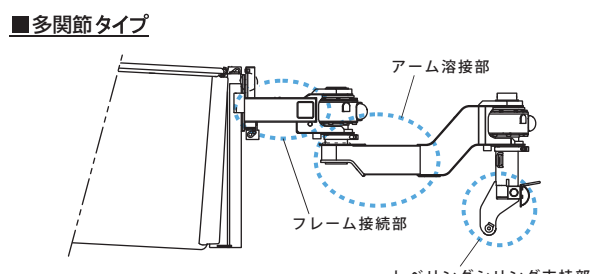
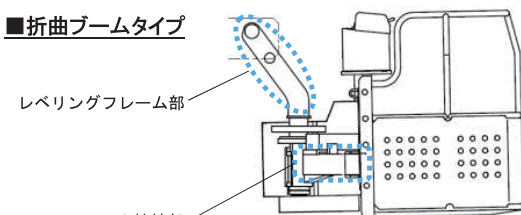
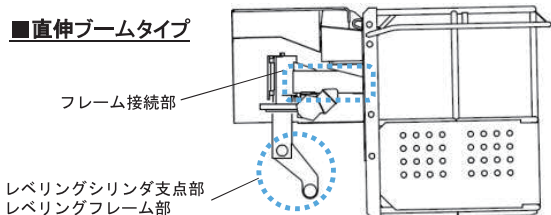
TSV18-053-1(改訂)

高所作業車（トラック式）構造体の点検について(1)

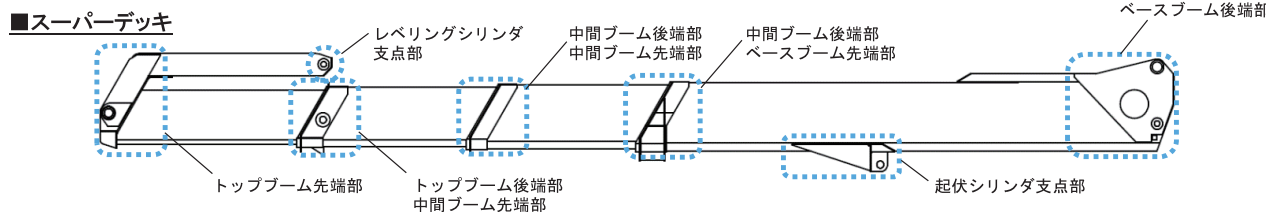
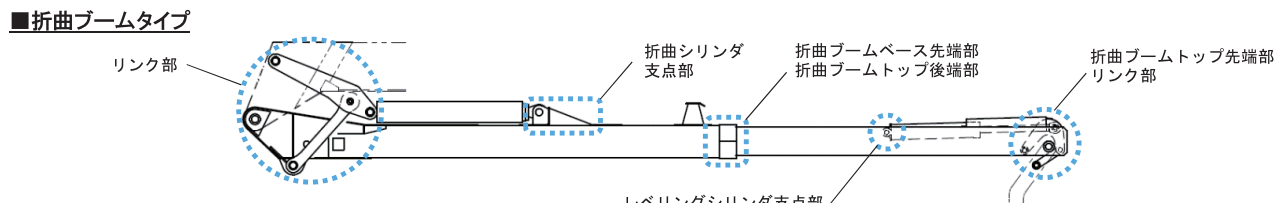
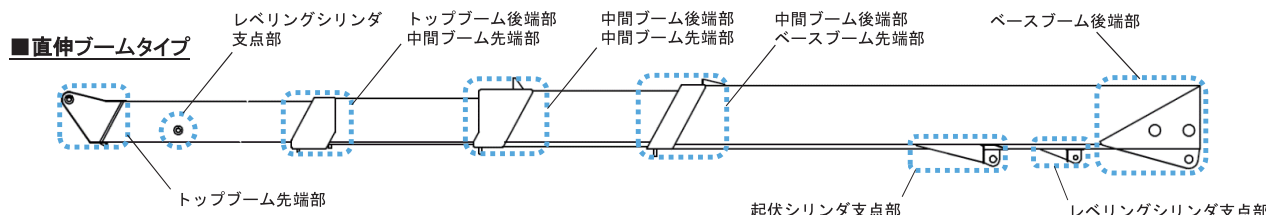
構造体は車体全体を支える重要な役割を果たしています。特定自主検査、月例点検では特に次の項目について損傷、亀裂、磨耗、破損、変形、異音がないか点検を行ってください。
点検の結果、異常があるときは、タダノ指定サービス工場にて修理を行ってください。

<高所作業車の点検箇所>

1. 作業床構造部



2. ブーム構造部



メンテナンスのご用命はタダノ指定サービス工場へ

 **TADANO**

タダノサービス情報 <高所作業車>

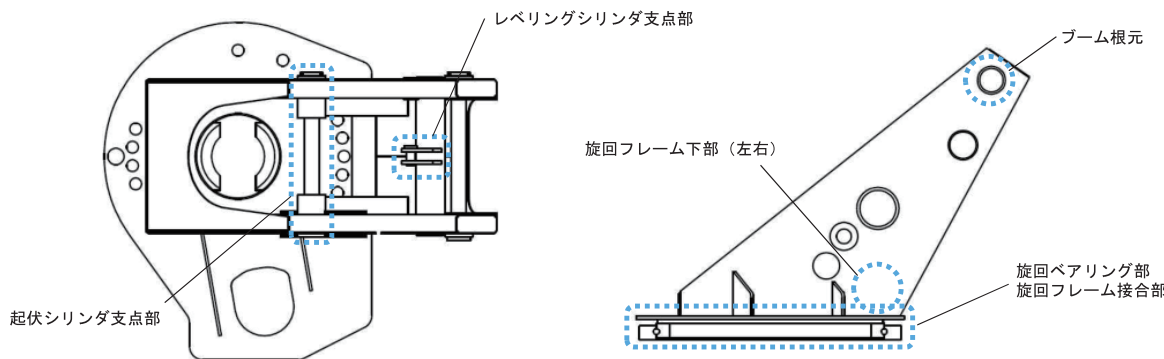
TSV18-053-2(改訂)

高所作業車（トラック式）構造体の点検について(2)

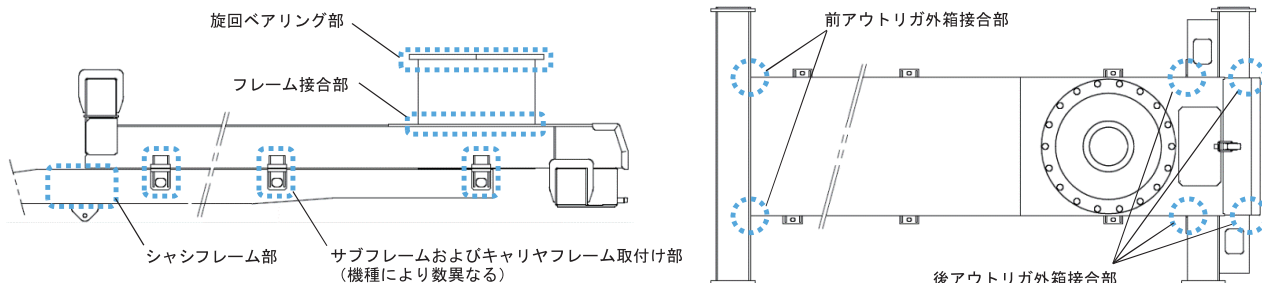
構造体は車体全体を支える重要な役割を果たしています。特定自主検査、月例点検では特に次の項目について損傷、亀裂、磨耗、破損、変形、異音がないか点検を行ってください。
点検の結果、異常があるときは、タダノ指定サービス工場にて修理を行ってください。

<高所作業車の点検箇所>

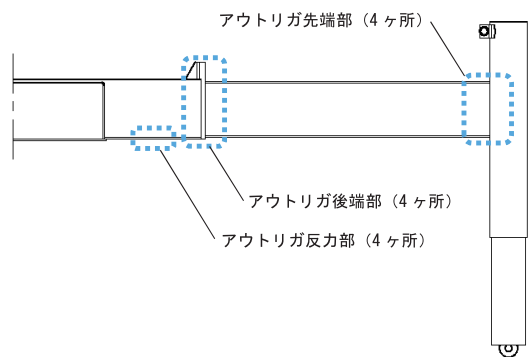
3. 旋回フレーム



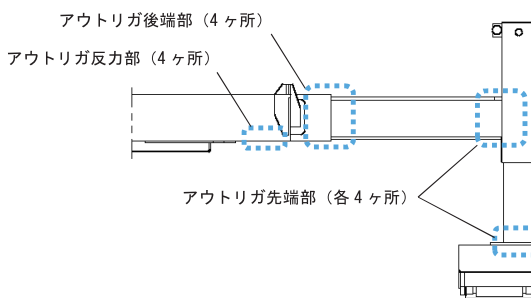
4. サブフレーム



5. アウトリガ構造部



■モバイル仕様



メンテナンスのご用命はタダノ指定サービス工場へ

TADANO

タダノサービス情報 <高所作業車>

TSV18-053-3

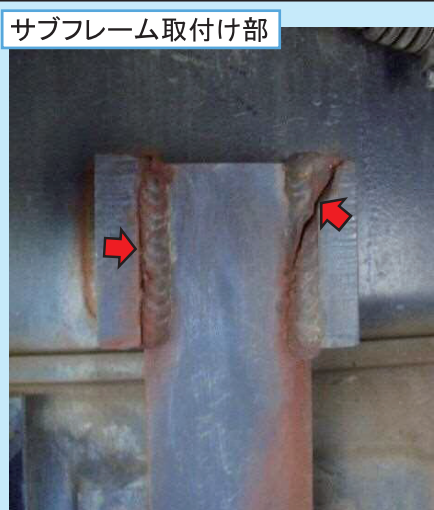
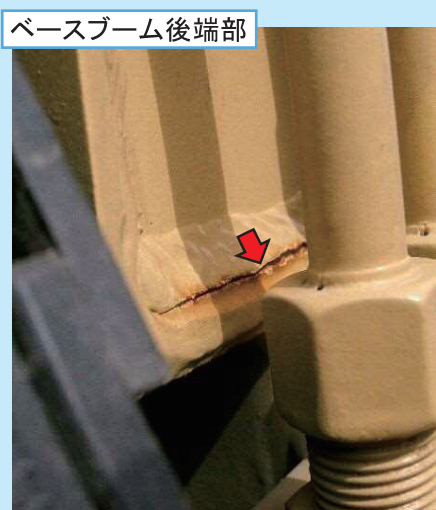
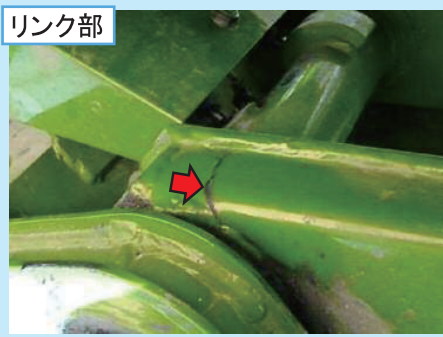
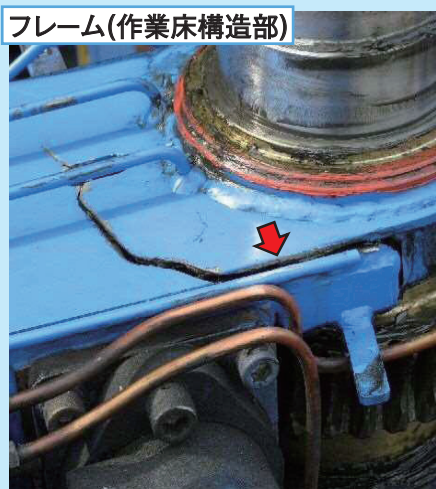
構造体の点検について



適切な点検・整備は作業の安全を確保し、機械の寿命を延ばすことにつながります。
特定自主検査、月例点検で構造体に亀裂等の異常がないか点検を行ってください。

① 目視確認

【亀裂点検要領】



塗装割れ、錆発生が認められる場合は浸透探傷検査にて亀裂の有無を確認する。

