

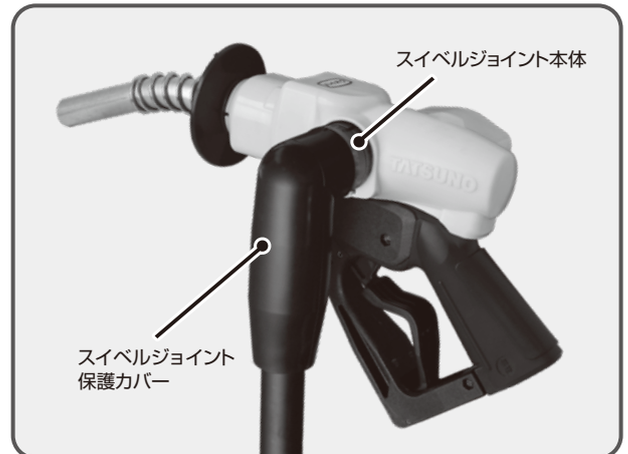
② スイベルジョイントの点検

スイベルジョイントは、給油がスムーズに行えるよう、ノズルを前後左右自在に動かせる接合部材です。常に回転動作をするため、摩耗等を見逃すと接合部分から油漏れするおそれがあります。

点検方法と項目

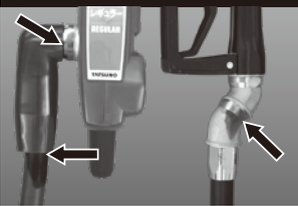
目視およびノズルの操作を試みてください。

- ① 油のにじみやしみはありませんか？
- ② 回転動作部にガタつきはありませんか？
- ③ 回転部に異常な隙間はありませんか？
- ④ 接合部にゆるみはありませんか？
- ⑤ 本体に著しい損傷はありませんか？
- ⑥ 回転が異常に固いことはありませんか？

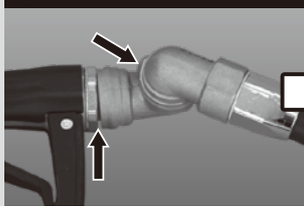


目視による交換の目安

① 油のにじみ (カバー脇からのにじみ)



② 回転動作部のガタつき



各種スイベルの 回転動作部

▷ 部にガタつきや隙間ができたなら交換時期です。

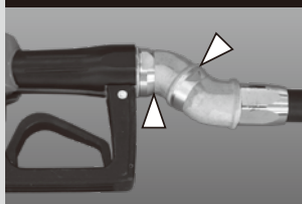
● シングルスイベル



③④ 回転部の異常な隙間、接合部のゆるみ



● ダブルスイベル



● L型スイベル



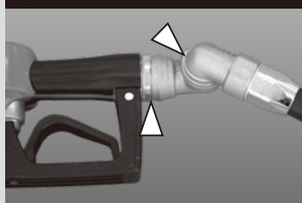
⑤ 本体の損傷



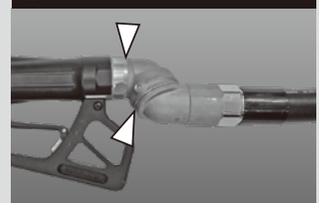
⑥ 回転が異常に固い



● マルチスイベル



● マルチスイベル



■ スイベルジョイント保護カバーの交換目安として、亀裂・破損・変形・固着がある場合は交換をお奨めします。

使用年数による交換

スイベルジョイントは消耗品です。

油のにじみ、しみ、ガタつき、損傷がなくても使用開始から3年経過を目安に、ホースと共に交換をお奨めします。