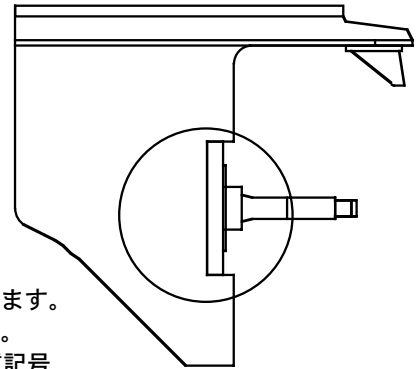


TC **30** **44** **7** **A**
リップ形状 内径 外径 厚み 材質記号

表記なし ニトリル製
A アクリル製
NS ニトリル製 スプリング ステンレス
AS アクリル製 スプリング ステンレス



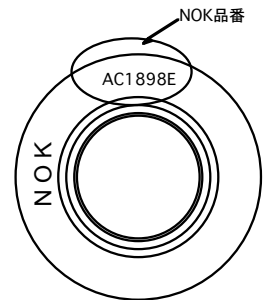
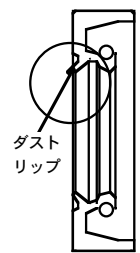
最もプロペラよりに使用しているオイルシールは、スプリング側が外部を向きます。そのためスプリングがステンレス製です。特に市販品のご使用は避けて下さい。また、やむおえず市販品をご使用になる場合は、NOK品番だけではなく、材質記号により材質指定の上調達して下さい。

ドライブ形式	部品番号	NOK品番	組込方向
YS60	① SC30449	AC1673E	<p>プロペラ側</p>
YS80	② TC30447NS	AE1671P	
YS150	① SC325110NS	AC1898E	<p>プロペラ側</p>
YS180	① SC355511A	AC2085A	<p>プロペラ側</p>
YS200	② TC355511AS	AE2085A	
YS250	① SC40588A ② TC40588AS ③ 310-440-400	AC2369E AE2369A	<p>プロペラ側</p>
YS250T	① SC40588A ② TC40588AS ③ 310-440-400	AC2369E AE2369A	<p>2002年6月生産分より</p> <p>工場出荷時</p> <p>プロペラ側</p>
YS303	① SC40588A ② TC40588AS ③ 313-422-400	AC2369E AE2369A	
YS350	① SC557812	AC3055A	<p>2002年5月生産分まで</p> <p>工場出荷時</p> <p>プロペラ側</p>
YS350T	② TC557812NS ③ 315-425-400	AE3055A	

SCタイプ



TCタイプ



長期間のご使用により地域・水質等の原因からプロペラ軸のオイルシールリップ接触部に磨耗痕が発生する場合があります。その場合、オイルシール交換時、下図のように③のスペーサーを追加することでリップの接触位置を変更することが可能です。

長期間のご使用により地域・水質等の原因からプロペラ軸のオイルシールリップ接触部に磨耗痕が発生する場合があります。その場合、オイルシール交換時、下図のように③のスペーサーの位置を変更することでリップの接触位置を変更することが可能です。