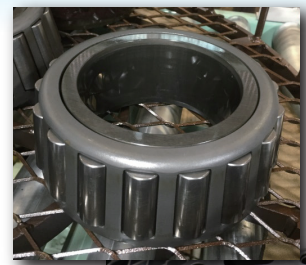
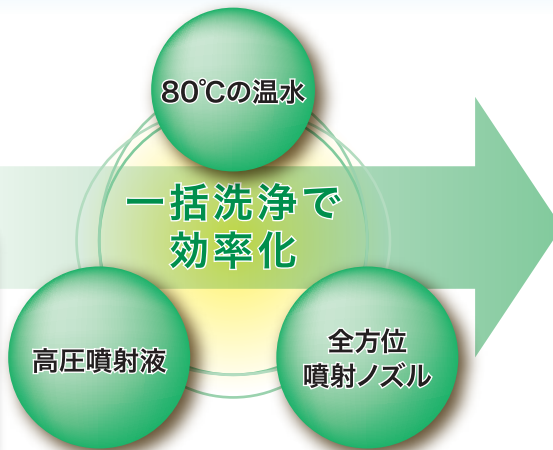
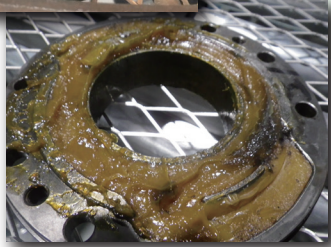




温水噴射洗浄システム①



洗浄前



洗浄後

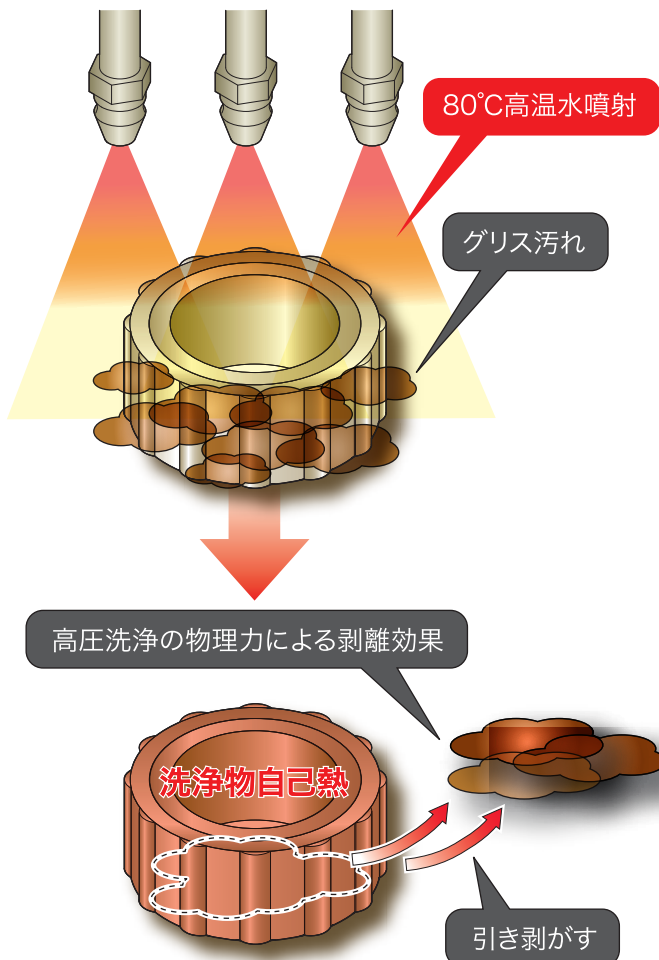


薬剤不使用で環境に優しい

付着汚れ(グリス)の特性を利用

洗浄メカニズム

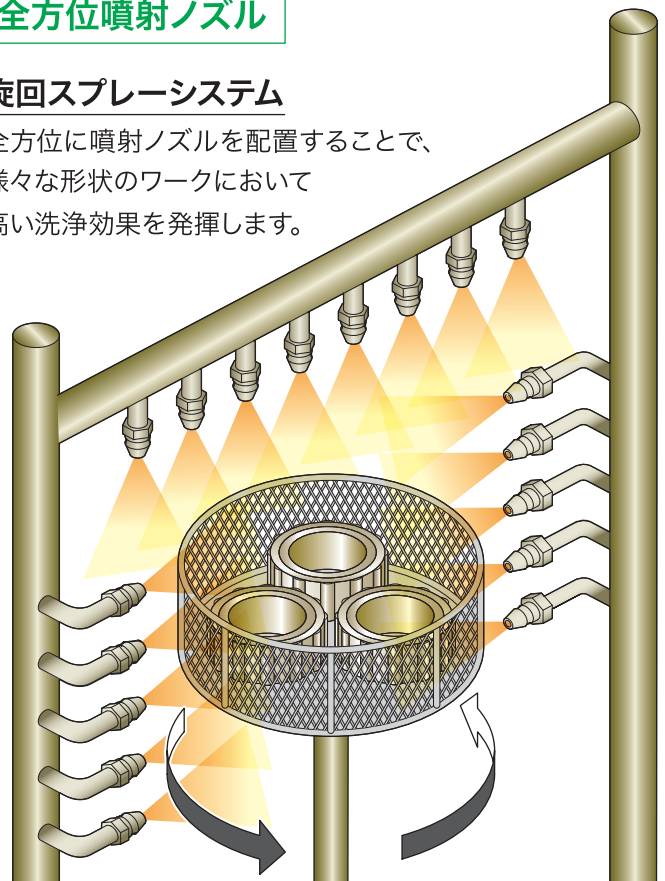
付着しているグリスが80°Cの温水の力で、ちよう度(硬さ)が柔らかくなることにより、高圧噴射液による物理的打力で剥離します。



全方位噴射ノズル

旋回スプレーシステム

全方位に噴射ノズルを配置することで、様々な形状のワークにおいて高い洗浄効果を発揮します。



洗浄例

コロ軸・外筒・リング部品等の組み合わせ

一括洗浄

次工程での検査、組立作業の効率化



洗浄工程



STEP.1 (高圧洗浄)

80°Cの温水を吹きつけて
付着グリスの大部分を除去

STEP.2 (仕上洗浄)

- ・60~80°Cの温水で残存グリスを除去
- ・圧縮エアを吹きつけて気吹き処理

STEP.3 (防錆処理)

- ・防錆剤を吹きつけて防錆洗浄
- ・圧縮エアを吹きつけて気吹き処理