

温水噴射洗浄システム①

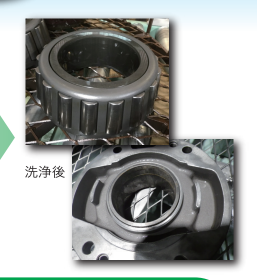


80℃の温水

-括洗浄で 効率化

高圧噴射液

全方位 噴射ノズル

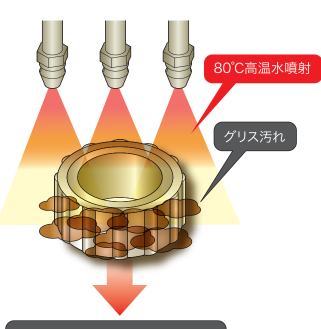


薬剤不使用で環境に優しい

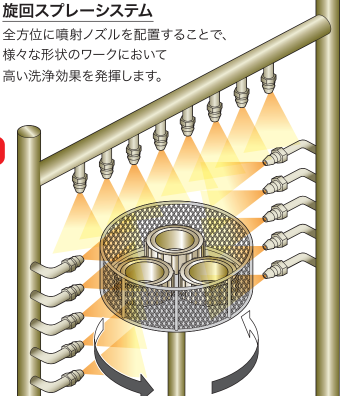
付着汚れ(グリス)の特性を利用

洗浄メカニズム

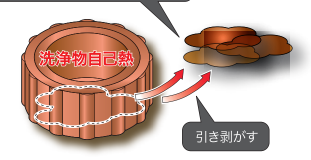
付着しているグリスが80°Cの温水の力で、 ちょう度 (硬さ) が柔らかくなることにより、 高圧噴射液による物理的打力で剥離します。



全方位噴射ノズル



高圧洗浄の物理力による剥離効果



洗净例

コロ軸・外筒・リング部品等の組み合わせ



次工程での検査、組立作業の効率化



3 温水噴射洗浄システム②

洗浄工程

