

減速機オーバーホール

はじめに

減速機のオーバーホールは実施されているでしょうか？

定期的な整備は、設備の効果的な機能診断と不測の故障トラブルを避けるうえで重要な保守ポイントです。

予防保全の観点からも計画的なオーバーホール整備をお奨めします。

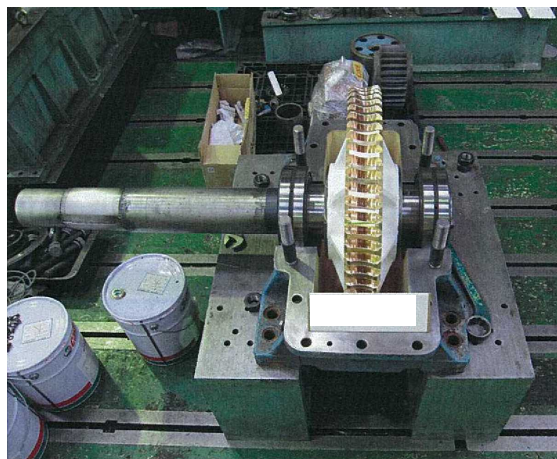
改善内容

1. 軸受、オイルシール等の消耗部品交換
2. 歯車、軸等の摩耗計測
3. 歯車、軸等の非破壊検査
4. 歯当たり調整
5. 無負荷試運転

等々、お客様のニーズに合ったオーバーホールの提案を実施します。

メリット

- ・ 不測の損傷トラブルによる設備停止を予防します。



分解整備中

IHI運搬機械株式会社

運搬機械営業統括部

URL <http://www.iuk.co.jp>

〒104-0044 東京都中央区明石町8番1号 聖路加タワー

TEL (03) 5550-5336

FAX (03) 5550-5366

北海道営業所 〒060-0002

札幌市中央区北2条西4-1

(北海道ビル)

TEL (011) 211-8148

FAX (011) 211-8156

東北営業所 〒980-0014

仙台市青葉区本町1-1-1

(アジュール仙台)

TEL (022) 211-9951

FAX (022) 211-9953

中部営業所 〒450-0003

名古屋市中村区名駅南1-24-20 (名古屋三井ビルディング新館)

TEL (052) 563-0789

FAX (052) 565-7749

関西営業所 〒530-0005

大阪市北区中之島3-2-4

(中之島フェスティバルタワー・ウエスト)

TEL (06) 7730-9834

FAX (06) 7730-9839

中四国営業所 〒730-0854

広島市中区土橋町4-17

(IUK広島ビル)

TEL (082) 532-6075

FAX (082) 246-2299

九州営業所 〒810-0004

福岡市中央区渡辺通2-1-82

(電気ビル北館)

TEL (092) 718-2130

FAX (092) 718-2144