

## 電動機オーバーホール

### はじめに

電動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。

### 内 容

1. 軸受、シール、回転子等の消耗部品交換
  2. コイル巻き直し
  3. 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。



## 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