回転機の軸ずれ調整

回転機のトラブルでお悩み ありませんか?レーザー機器でズレ をなくし負荷を軽減。電力削減・ 突発停止低減に寄与します!

お客様の課題

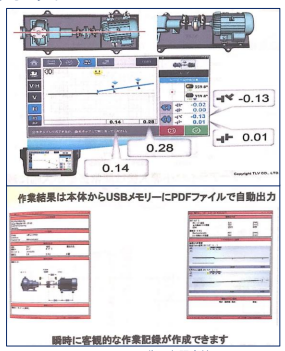
- ・アライメント期間を短縮したい。
- ・突発故障をなくし、長期間運転したい。
- ・ジョイントの寿命を延ばしたい。

内容・特徴

- ・レーザー機器を利用してアライメ ント状態を計測します。
- ・計測結果に基づいて修正作業を行います。

導入効果

計測データを電子ファイルで保存します。



(画像:有限会社ティティエス)

お客様の声

- ・アライメントに要する時間が、安定して短縮できるようになり、生産を多くできるようになり、大きなメリットとなっています。
- ・確実で精度の高いアライメントができるようになった。
- ・軸受け異常や振動異常などの突発 で呼び出されることもほとんどな くなった。

料金目安

40万円~/回(作業者1名・1日)

※Email: gaspromag@tn-sanso.co.jp 基盤事業支援ユニット営業企画部



星野・大屋





(リンク先:有限会社ティティエス)