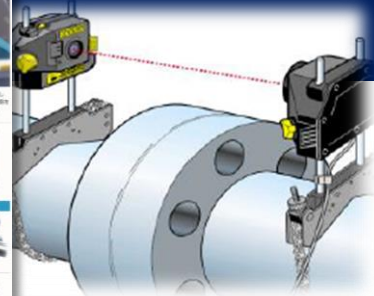


# 回転機の 軸ずれ調整

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！



(画像：有限会社ティティエス)

## お客様の課題

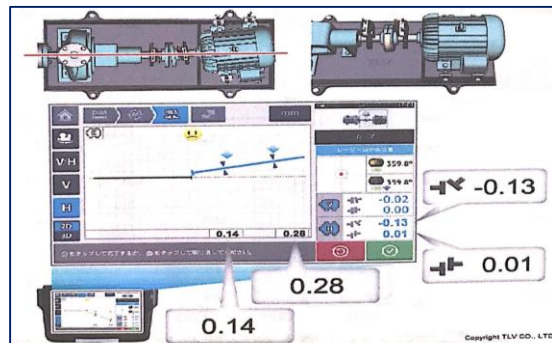
- ・アライメント期間を短縮したい。
- ・突発故障をなくし、長期間運転したい。
- ・ジョイントの寿命を延ばしたい。

## 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。



作業結果は本体からUSBメモリーにPDFファイルで自動出力



瞬時に客観的な作業記録が作成できます

(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。
- ・確実に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(作業員1名・1日)  
※Email : [gaspromag@tn-sanso.co.jp](mailto: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)