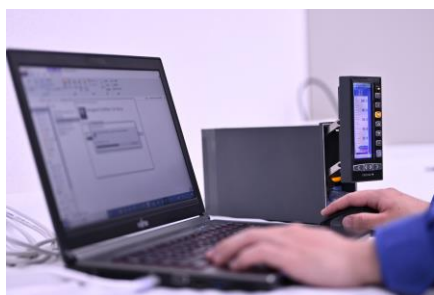


お客様に納入した機器を定期的に点検する業務。
向洋電機では、保守点検（オーバーホール、有寿命部品の取替、点検整備、引取り修理）により、計装設備を長期的に安心してご使用いただくための状態をご提供します。
EOS（エンド・オブ・サポート）製品が発見された場合は、いち早く後継機種へのリプレースをご提案することで、経年劣化によるトラブル低減に貢献いたします。

●点検整備

計装設備の定期点検を実施して、計器のオーバーホール、有寿命部品の交換、入出力試験による健全性の確認を行います。
試験の結果、メーカーの基準から逸脱していた場合には、原因を究明した後に較正作業を行い、機器の精度維持に務めます。
点検整備の点検記録、結果については、報告書を作成しご報告いたします。



●出張修理

お客様の計装設備にトラブルが発生した場合には、弊社のサービス員が迅速に対応し、機器の修理、点検を行います。
修理に関しては、経験と高い技術を持ったサービス員が対応いたします。



●計装設備の更新

EOS(エンド・オブ・サポート)製品については、後継機種への更新をご提案いたします。
更新機器の機種選定、更新工事を含めて、弊社にお任せ下さい。

【機器更新の施行例】

現場計器の更新



更新前

更新後

パネル計器の更新



更新前

更新後

見積り

ご契約

保守点検

現場作業

報告書作成

報告書提出

次回保守のご提案

Plan

- ・現場調査・お打合せにより、ご予算に合わせたお見積りを作成いたします。
- ・ご契約後、作業計画を立てて、作業方法、作業工程を決定いたします。
- ・作業計画は、安全を第一に考慮して計画いたします。

Do

- ・対象機器の点検前試験、オーバーホール、部品交換、較正および点検後試験を行います。
- ・現場計器から監視機器までのループ試験を行い、ループ毎の健全性確認を行います。
- ・前回成績書をもとに実施した試験データの比較を行い、機器の劣化傾向を確認します。
- ・不良部品などのトラブルが発生した場合にも柔軟にご対応いたします。

Check

- ・保守点検にて記録したデータを試験成績書として作成し、記録に残します。
- ・異常が発見された箇所、項目については、所見へ反映してご報告いたします。
- ・報告書提出の際には、社内マネジメントシステムに基づく審査・承認を行ってから、ご提出いたします。(ISO 9001:2015、JIS Q 9001:2015)

Action

- ・保守点検の結果を精査して、次回の交換推奨部品、点検方法、リプレイス等のご提案をいたします。

お問い合わせ

向洋電機株式会社

〒564-0053

大阪府吹田市江の木町20-15

TEL:06-6385-5080

FAX:06-6385-7598

●南九州向洋電機

- ・延岡支店
- ・宮崎支店
- ・日南営業所
- ・鹿児島支店
- ・国分営業所
- ・川内営業所

- 美浜作業所
- 大飯作業所
- 高浜作業所

若狭事業所

神戸事業所

京滋支店

本社

東京支店