

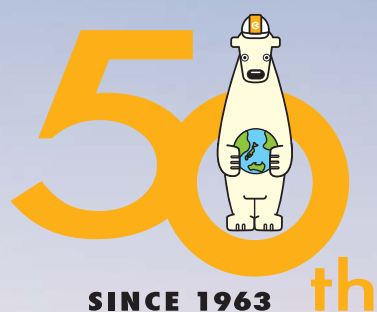
Yes, We Can.

先進のベストソリューションをいつも

ありがとう通信

Jun
2012

vol. **24**



おかげさまで50周年。
私たちは新たなスタートをきります。



 **elechs kyokuto**

ごあいさつ

エレックス極東として始まる新たなステージ。
先進のベストソリューションを、いつもお客様のもとへ。

2012年6月1日。創業50年目を迎えた株式会社極東エレテックは、社名を株式会社エレックス極東に変更するとともに、経営理念、ロゴマーク等を一新。新たなスタートを切りました。

私どもは、1963年3月に事業を開始して以来、電気設備メンテナンスという暮らしや産業の発展にとって不可欠な事業に携わり、お客様の設備を保全する大切な使命を全うしてまいりました。この間、同業者の成長や異業種からの参入により私どもの業界でも競争が激化。厳しい淘汰の波に晒されてまいりましたが、その中でも生き残り、成長できたのは、ひとえに多くのお客様に厳しくもあたたかく育てていただけたからです。

2011年3月11日の東日本大震災以降、電力業界を取り巻く環境は大きく変わりつつあります。私どもの電気業界でもさらなる技術革新が求められています。新たな挑戦を開始するために、半世紀の歴史で積み重ねたものすべてを基礎として、ゼロからの出発とする所存です。

今後は、さらに充実した技術とサービスで、お客様のご信頼とご期待にお応えしてまいりますので、何卒、旧に倍するご指導・ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

2012年6月吉日

経営理念

エレックス極東は時代の流れに柔軟に対応し、以下の3項目に徹し志す会社を目指します。

「自然との総和」

自然との総和を心がけ、
生かされていることに感謝できる会社

「社員教育」

社員教育を徹底し、
人格づくりを志し社会に貢献できる会社

「素直・正直・謙虚」

素直・正直・謙虚を軸とし、
安心・安全の徹底に務める、
オンリーワンのメンテナンス会社

代表取締役社長 三宅 正貢
MASATSUGU MIYAKE



新社名

株式会社 エレックス極東

ロゴマーク

“e”と“k”を一つにし、マークの内側は地球・地域に暮らす人々を、外側は豊かで安定したエネルギーを表現。全体として永続的な発展をイメージ。



elechs kyokuto

ブランドステートメント

「人」と「エネルギー」と「環境」の調和を実現する、先進のベストソリューションをお届けする未来創造企業としての決意を表現。

Yes, We Can.

先進のベストソリューションをいつも

キャラクター〈ホッキョクトウグマ〉

エレックス極東のシンボルとして、エコの象徴ホッキョクグマを設定。環境志向の技術をもって社会に貢献していく姿勢を強調。



エレックス極東の歩み

- 1963 三宅大輔により極東電気を設立、重電機器・モーターのメンテナンスおよび販売業務を開始。
- 1971 絶縁油貯蔵の設備を完備。
- 1973 岐阜県に中部極東電気(現・岐阜サービスセンター)を設立。
- 1975 産業廃棄物収集運搬の許可を取得し業務拡大。
- 1989 本社社屋完成。岐阜県工場にて高圧配電盤の製造を開始。
- 1993 MSS(メンテナンスシミュレーションシステム)の開発・販売開始。
- 1994 油入変圧器異常診断用「ガス分析装置」を導入。(シリンドラーピストン方式)
- 1995 Microsoft Windows95対応の保護協調シミュレーションソフト「MSS97」の販売開始。
- 1996 代表取締役社長に三宅正貢(旧名・延嗣)が就任。
- 1998 Microsoft Windows98発売と同時に「MSS+39」の販売開始。
- 1999 国際規格 品質マネジメント(ISO9001)取得。
- 2000 社名を極東エレテックに改称。川崎サービスセンターを開設。MSSV3 for Windows 95/98/ME/NT4.0/2000 の販売開始。
- 2001 国際規格 環境マネジメント(ISO14001)取得と同時に、品質マネジメント(ISO9001:2000)に更新認証登録。油入変圧器劣化診断用「フルフルール分析装置」を導入。
- 2002 油入変圧器異常診断用「ガス分析装置」を増設導入。(Uパニング方式)
- 2003 統合マネジメントシステムを構築。ISO14001、ISO9001、OHSAS18001を統合。
- 2004 電気保安管理業務外部委託先の条件を満たす電気保安法人として経済産業省へ届け出。
- 2005 特定規模電気事業者(PPS)として経済産業省へ届出。
- 2006 PCB分析装置を導入。JESCO(豊田事業所)への収集運搬事業者の認定取得。九州支社を開設する。FBK(福岡ビジネス協議会)に加入。
- 2007 愛知県計量証明事業登録。特許取得「油中フルフルール類の抽出方法及び抽出装置」。10kW太陽光発電設備 本社屋上に設置。MSSV3バージョン「2.6」を発売開始。
- 2008 岡崎サービスセンターを開設。
- 2009 油中ガス分析において、診断方法「様相診断」を導入。
- 2010 岐阜北プラントを開設。環境省「絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定マニュアル」に準拠した前処理装置導入。
- 2012 社名をエレックス極東に改称。

エレクトリック・ソリューションカンパニー

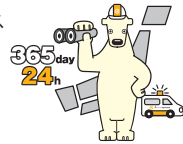
6つの事業で、電気設備に関する最適のソリューションをご提供します。

私達はエレクトリック、エネルギー、環境の分野で、ベストソリューションをお届けする未来創造企業を目指し、先進の技術とサポートとサービスをご提供しています。

お客様の電気設備に関することなら、どんなことでも安心してお任せください。

メンテナンス事業

- 高圧・特別高圧電気設備保守点検サービス
- 変圧器絶縁油交換サービス
- 竣工検査(耐圧試験・保護継電器試験)
- 災害・事故緊急応動サービス



絶縁油分析・試験事業

- 変圧器油中ガス分析
- フルフルール分析
- 絶縁油特性試験



電気安全管理事業

- でんき保安かんり受託サービス
- デマンド監視サービス



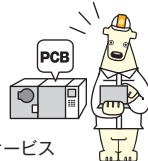
ソフトウェア事業

- 過電流保護協調シミュレーションソフト(MSSV3)
- 短絡電流解析ソフト(S-Cal21)
- ASPサービス・電力パナー提供サービス



環境・検査事業

- 微量PCB含有検査サービス
- PCB汚染機器・微量PCB絶縁油収集運搬サービス



工事業

- 電気・通信設備工事



elechs kyokuto



株式会社 エレックス極東

名古屋本社 〒468-0056 愛知県名古屋市天白区島田3丁目608-1
TEL:052-804-0480 FAX:052-804-0483

九州支社 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1-10-23新幹線ビル1号館
TEL:092-461-2312 FAX:092-461-2314

川崎サービスセンター 〒210-0006 神奈川県川崎市川崎区砂子1-1-14JTビル8F
TEL:044-223-1138 FAX:044-222-1033

岐阜サービスセンター 〒509-7122 岐阜県恵那市武並町竹折字上新田267-29
TEL:0573-28-2221 FAX:0573-28-2776

岡崎サービスセンター 〒444-0871 愛知県岡崎市大西2丁目15-21
TEL:0564-65-3946 FAX:0564-65-3956

豊橋ランチ 三重ランチ 静岡ランチ 三ヶ日ランチ 岐阜北ランチ

☎ 0120-35-3955

<http://www.kyokuto.co.jp/>

エレックス極東

検索