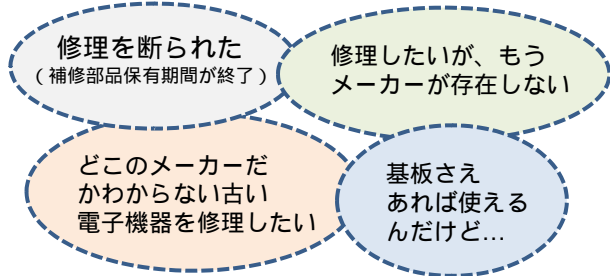


第一購部の新しい

研究者向けサービス

長く使っている計測機器などが 修理できないとき



が修理します

クレス KLES (K_{YOSAI} Life E_{XTENSION} Service) の 電子計測器・産業用電子機器 修理サービス



長く使っている計測機器が故障したとき、メーカーのサポート期間が終了して修理不能、というときがあります。

新しいものを購入するといっても、全体システムの一部だったり、ソフトウェアとの関係で代替えが利かない、という場合が多いです。そういう時に利用していただけるサービスです。

入手困難な故障基板などは新しく作り、修理してしまいます。どうしても修理できないものもありますが、これまでの修理完遂率は95%と、直せる可能性は高いです。これまで、主に自動車業界で利用されていました。大学市場では初の登場、ということです。

ご利用方法 ▶ 第一購買部へお持ち込みください

店頭で用意してある修理依頼書に状況を記入いただき、KLESに送った後、2週間程度で見積もりを提示します。修理後の校正もご希望によって可能です。よろしければ修理へすすみます。

(依頼書は第一購買部のサイト、「[修理](#)」にアップしてあります)

キャンセル料金は¥11,000

基本的にキャンセルなし、でお願いしていますが、見積もり後にキャンセルの時は¥11,000のキャンセル料がかかります。あらかじめご了承ください。

これまでの修理料金実績を見ると、14万-25万ぐらいでした。場合によって見積もり額は異なりますが、依頼するときの心づもりとして、およその金額は押さえておいた方がいいと思います。

大型機器は出張修理で

持ち込みできない大型機器は出張で修理しますので、日程調整させていただきます。(出張料金は別途、都度見積もりで提示します) キャンセルの場合は、キャンセル料金¥11,000のほかに交通費もかかります。こちらもご了承をお願いいたします。

修理箇所以外も見ます(修理後90日間保証)

お預かりした機器については、その主要な性能を確認します。修理箇所だけでなく、機器として正常に動作することを目指しているため、信頼性が高いです。修理後の保証も90日間ついています。

修理実績をKLESのサイトから確認できます

<https://kles.kyosaitec.co.jp/repair-electronic.php>

KLESでは2018年現在で、10,000件を超える修理実績を持っています。修理対象は、「計測器・測定器」と「産業用電子機器全般」で、PC98なども含まれます。

実績の画像データもありますので、一部紹介します。ありとあらゆるものが修理されていることを確認できます。

「計測器・測定器」

標準電圧発生器、キャリブレーション インピーダンス測定器

オシロスコープ・基本測定器 高周波信号発生器

低周波・オーディオ測定器 電圧計・直流計測器

高周波計測器 アナライザ、メータ

通信/コミュニケーションアナライザ その他の計測器



測定器類

「産業用電子機器全般」



搬入ロボット用モデム



産業用コントローラ



製鉄工場内 サイリスタ制御用ユニット



放送局カメラおよびコントローラ

予防保全(オーバーホール)

電子機器・コンピュータには経年劣化が避けられない有寿命部品や、消耗品であるバッテリーが使われています。故障による長時間の停止を避けたい場合、電解コンデンサやリレーなどの有寿命部品とバッテリーを定期的に交換することで、故障の可能性を大きく低減出来ます。

お客様の予算に合わせて実施

全ての有寿命部品を交換する事が理想ですが、ドライブ類などは全て交換すると高額になる場合もあります。お客様の使用頻度とご予算に応じて範囲を決め、見積もりを致します。ご相談ください。