

古い電子機器の修理はお任せください！

メーカーサポートの終了した機器を 修理、予防保全、再設計で延命します！



電子計測器の修理 (Agilent 8566B)



基板の再設計



KLES修理サービス

95%の高い修理完遂率！

● 累計18,000台以上の修理実績！安心してご利用いただけます。

修理個所以外の性能確認

● 電子計測器は、故障箇所/修理個所以外も機器の主要な性能を確認しますので、修理後も安心してお使いいただけます。

修理個所の90日間保証付

● 修理品には、修理個所の90日間の保証をお付けしています。

故障を防ぐ予防保全サービス

● 使用中の機器の故障を防ぐ予防保全も行っています。

【修理対応一覧】

- ・ 電圧計・直流計測器・標準電圧発生器・キャリブレーター・低周波・オーディオ測定器・インピーダンス測定器・オシロスコープ
- ・ ロジックアナライザ・ファンクションジェネレータ・高周波信号発生器・スペクトラムアナライザ・ネットワークアナライザ
- ・ パワーメーター・パワーセンサ・カーブ・トレーサー・半導体パラメータ・アナライザ・PC98シリーズ・各種PC・サーバー、WS
- ・ 記憶装置 (HDD、FDD他)・CRTから液晶ディスプレイへの置き換え・PLC (シーケンサ)・インバータ・プリンタ、プロッタ
- ・ 電源装置、電源ユニット・ドライバー・モニター、ディスプレイ・レコーダ、記録計・基盤単体・コントローラ・アンプ・変圧器

再設計サービス

「この装置を使い続けたいが予備の基板が足りない！」

▶ この難問を京西テクノスの再設計サービスが解決します。

現有の基板を解析し、同等な機能を持つ基板を設計・製造いたします。

お申込み～お受け取りまで

<持ち込み>

裏面の「KLES修理依頼書」に必要事項を記入し、修理品を生協にお持ちください。

<見積もり>

約2週間後、受付店舗から見積もりをお送りします。
(メールにてご連絡)

<正式依頼>

修理を実行してよろしければそのまま、修理OKとメールにご返信ください。

<お受け取り>

修理完了後、受付店舗から連絡を差し上げます。ご精算の上お受け取りください。

※見積書発行後、修理を行われなかった場合キャンセル料11,000円発生いたします。
あらかじめご了承ください。

■■■ KLES 修理依頼書 ■■■

【株式会社トレミール】

必要事項をご記入いただき、修理依頼する機器に添付して発送をお願いいたします。

記入日： 年 月 日

機器情報 (もれなくご記入をお願いいたします)

製品名：	メーカー名：
型名：	機器管理No.：
シリアルNo.：	オプション：

不具合内容：（故障発生時の症状や内容を出来る限り詳細にご記入ください。）

<発生頻度> 常時 頻発 間欠 数回 2~3回 1回

修理範囲： 修理のみ オーバーホールのみ 修理 + オーバーホール

送付付属品： なし あり マニュアル類（ 冊） 電源ケーブル（ 本）

その他（接続ケーブル、アッテネータ、確認用試料、フィクスチャー 等を下記にご記入ください）

校正不要 弊社協力的会社による校正希望 メーカーによる校正希望

●修理後校正

必要書類に○をつけてください（試験成績書 ・ 校正証明書 ・ トレーサビリティ体系図）

●修理限度額（ 万円以下 ） なし

ユーザー情報

会社名・部署名：	_____
お名前：	_____ (必須)
E-mail：	_____ (必須)
電話番号：	_____ (必須)
受付店舗名	_____ (必須)

機器送付先 > 〒206-0041 東京都多摩市愛宕4-25-2

京西テクノス株式会社 KLES事業部 計測器KLES担当 宛

TEL: 042-303-0927 FAX: 042-303-0898

お問い合わせは店舗までお願いいたします。

詳しい内容はトレミールにお問い合わせください。(TEL: 03-5114-1805)