

機器の校正について

弊社製品をより長く安全にご使用いただくため、1年に1度の校正をおすすめしております。

長期間使い続けると様々な不具合が考えられます。

出力(電圧・電流等)の低下 / 測定精度の低下 / 経年劣化による破損 / 埃の堆積による熱破損やショート etc.



フィルタの目詰まり

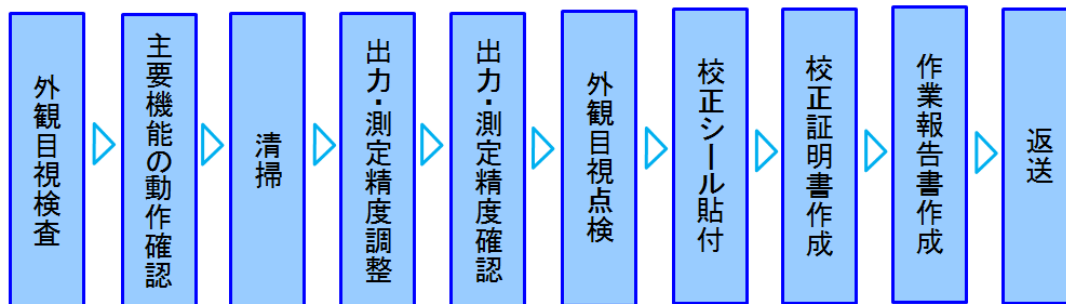


基板劣化による焼損

修理には高額な費用がかかります。最悪の場合、修理できない恐れがあります。

急な出費を抑えるためにも定期的な校正をおすすめしています。

◆標準の作業フロー◆



有寿命部品についてはメーカー指定の寿命と部品の状況から判断し、交換いたします。

【各機器内部の有寿命部品の例】 ファン…4年 / スイッチ・リレー…7年 / コンデンサ…8年

校正には通常2週間（10営業日）程度かかります。

機器ごとに校正内容が異なりますので料金についてはお問い合わせ下さい。

※日常的なフィルタの清掃等で目詰まりを軽減することも機器の延命につながりますが、製品をより長く安全にご使用いただくため、機器をお預かりしての校正をおすすめしております。

※修理を伴う場合や有寿命部品の交換には別途費用がかかります。

※校正後は作業結果報告書と共にご返却いたします。

校正証明書・検査成績書はご希望に合わせて発行いたします（機器によっては有償）。

※ラック納入の製品など輸送が難しい場合は、専用便をチャーターするため別途輸送費等がかかります。

※販売終了製品「太陽電池模擬電源(PVG01003)」「PVアナライザ アルバ(PVA01928/PVA01929/PVA01940/PVA01941)」は、機器の状況によって校正をお断りする場合がございます。あらかじめご了承ください。

