

UV-ROMイレーサ LER-121A ご使用時の注意

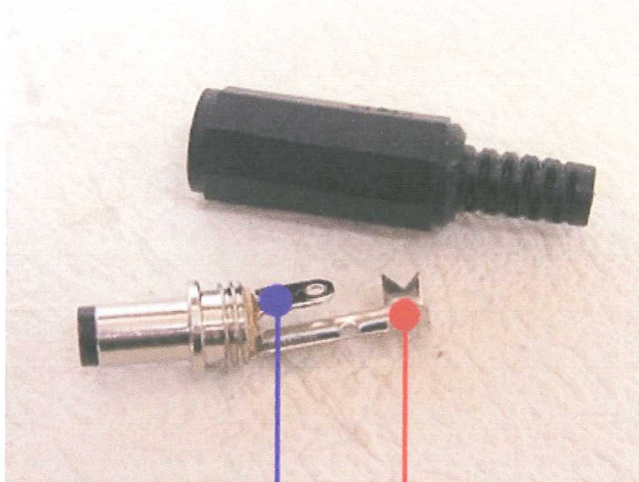
UV-ROMイレーサ LER-121A の電源には、当社スイッチングACアダプター（センタープラス、(-)-(●-(+))と付替え用のプラグをお付けしております。

当社スイッチングACアダプターはセンタープラスのため**入力極性がイレーサーと逆になりますので、プラグをつかえて極性を逆にしてください。**（下記写真）



【手順】

- ① お付けしているACアダプターのプラグをはさみやニツパ等で切り取ります。
- ② 切断したコードはくぼんでいる部分で2つに裂けますので、適当な長さだけ裂いたらはさみやニツパ等でそれぞれ数センチずつ皮膜を剥がして導線を露出させます。露出させた導線は、適度によじっておきます。
- ③ 付け替えようのプラグの先端を反時計回りにまわして端子を出します。



● こちらにケーブルのプラス極を接続します。
● こちらにケーブルのマイナス極（白線のある方）を接続します。

- ④ 上記写真の通り、センターとなる短い方の端子にケーブルのマイナス極（ケーブルに白線の印字がある方）を端子の穴に通して、はんだなどでしっかりと接続します。（写真 青字の部分）
長い方の端子には、ケーブルのプラス極（ケーブルの型番や仕様が印字されている方）を同様に接続します。（写真 赤字の部分）
- ⑤ 接続した導線がもう片方の端子へ短絡などしていないかをよく確認してから、プラグカバーを時計回りにまわして取り付け、作業は終了です。

お客様には大変お手数をお掛けいたしますが、何卒よろしくお願いたします。