

## リプーターの保守・修理に関して

リプーターの製品寿命は約 7 年(注1)です。故障率は極めて低いものの、過負荷や雷サージなどにより故障する可能性もあります。故障した場合の、アウトレット出力は故障箇所により異なりますが、製品寿命で故障した場合には、出力は OFF となります。以下、故障した場合の修理についてご説明します。

(注1) 使用環境により寿命は異なります。40 度付近では 5 年程度になります。

- ・ 保守方式について

リプーターの保守は、センドバック方式です。故障した製品を、ご送付いただき、検査・修理をします。送料は発送元負担となります。

- ・ 保障期間について

ご購入後 1 年間の無償保障期間中は、無料にて修理させていただきます。ユーザ登録を行なわれますと、無償保証期間が 1 年延長されます。

- ・ 修理費用について

無償保証期間を過ぎますと、有償修理となります。製品を検査して費用をお見積もりいたします。費用は、修理内容により異なります。基本料金 (A) と作業と部品費用 (B) を合算した金額になります。(注2)

A : 基本料金

検査費用	5,250 円 (税込)
------	--------------

B : 作業と部品費用

部品交換 2 点まで	5,250 円 (税込)	CR 類など
部品交換 3 点以上	10,500 円 (税込)	レギュレーター除く
部品交換 3 点以上	15,750 円 (税込)	レギュレーター含む
基板交換	21,000 円 (税込)	レギュレーター除く
基板交換	26,250 円 (税込)	レギュレーター含む

(注2) 以下の製品を対象としています。他の製品やオプションは含みません。  
[RPC-M4L、RPC-M5C、RPC-2LC]

/ 以上

明京電機株式会社

2010 年 4 月現在