



2009年5月27日

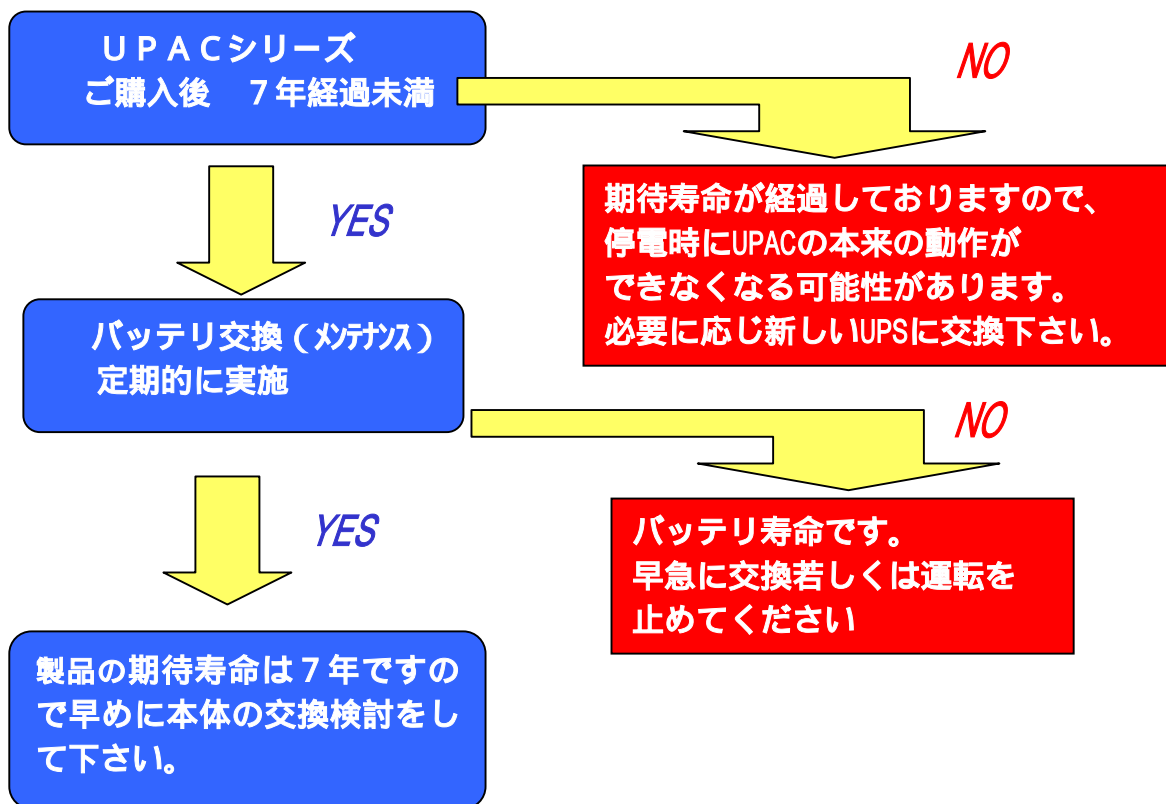
お客様各位

新電元工業株式会社  
パワーシステム事業部  
電力機器部

### 小型無停電電源装置 UPACシリーズを安全にご使用して戴くために

平素は、当社製品をご愛顧いただきまして誠に有難う御座います。  
弊社では、小型無停電電源装置『UPACシリーズ』、『UPAC07E,05シリーズ』を製造してまいりました。しかし、2003年12月に生産中止となりました『UPACシリーズ』及び、2002年以前に生産中止しております『UPAC07E,05シリーズ』を含めた全ての製品に対する今後の保守対応及び、交換用バッテリー - 供給対応について既にご案内させて頂いておりましたが、製品を安全にご使用して戴くために改めてご確認をお願い致します。

#### ■ 安全にご使用戴くためにご確認ください





## バッテリーにも寿命があります

UPACに使用しておりますバッテリーには寿命があります。  
現在使用しておりますUPACのバッテリーが寿命となっている事が予想されますので下記交換周期目安をご参考にして、現在のバッテリー状況をご確認願います。

周囲温度	交換周期(目安)
25	約3年
30	約2年
40	約1年

## 交換時期を過ぎたバッテリーを使用され続けると

UPACは普段と変わらない状態で動作はしますが、停電発生時にはUPAC本来の働きを行うことができず出力が停止します。その為、接続されたシステムに悪影響(システムの誤動作や保存データの消滅等)を与える可能性があります。

また、寿命が尽きたバッテリーを使い続けるとバッテリーの容器が割れ、中の液体が漏れたり異臭・発煙・発火等の2次障害を引き起こすことが有りますので寿命前に交換をして下さい。

バッテリー交換に関しては、JEMA(社団法人 日本電機工業会)のパンフレット「UPSのバッテリー交換は計画的に」にも記載しておりますのでご参照願います。

<https://www.jema-net.or.jp/jema/data/07-UPSbattery.pdf>

## お客さまへのお願い

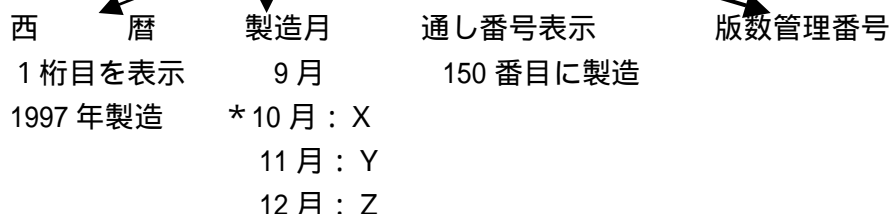
製品の期待寿命はご使用環境により変化致しますが、製造後、本体：約7年間、バッテリー：約2~3年間となっております。そのため、現在ご使用製品の製造年月のご確認をお願い致します。製造年月により該当となる場合は、下記の処置をお願い致します。製造年月の確認方法は、下記の製造番号表示内容にてご確認下さい。

UPACシリーズ製造番号表示

表示例

製造番号：L/N 70970050-10 製造番号

別記番号：S/N 7 9 - 000150 - 0 2 B





製造後 7 年未満の製品で現在も稼動している製品にて、

- ・ 机下等に設置され、粉塵が多い環境での稼動
- ・ バッテリ - 有効期間を超過しての稼動
- ・ 取扱説明書記載外での運転

上記条件下で使用を続けられますと、製品本体内部に付着した異物・塵埃によるトラッキング現象により発煙等事故が発生する危険性があります。従って、現在稼動されている環境をご確認頂き、上記条件にて稼動している場合は、直ちに運転を停止して頂き点検、清掃、バッテリー - 交換の実施を推奨致します。

製造後 7 年以上を経過した製品の場合

早急に他社製 UPS への交換をご検討下さいますようお願い致します。  
大変申し訳ありませんが、弊社では、代替機は取り扱っておりません。

- \* **コンセントを抜いた状態でも内部部品に高電圧が残っている場合がありますのでくれぐれも、お客様での解体、修理、清掃は行わないで下さい。**

## 点検のご依頼・返却先について

点検をご依頼される場合の製品返却先は、下記に返却をお願い致します。  
ご請求については、担当部門、及び、特約店等の販売会社より提出させていただきます。

返却先

〒357 - 8585

埼玉県日高市梅原 3 5 番地

新電元スリーイー株式会社

FEグループ宛

TEL 042 - 989 - 2131

## お問い合わせについて

本件に関する問い合わせは、お手数ですが下記までお願い致します。

新電元工業株式会社

パワーシステム事業部

電力機器部 営業グループ

TEL 042 - 971 - 1550 (UPS担当)

FAX 042 - 971 - 1570 (UPS担当)