

ご使用中のUPS、 バッテリーは大丈夫ですか？

同じUPSを4年以上お使いの場合、
そろそろバッテリー寿命が近づいてきています。

UPSのバッテリーは消耗品です。バッテリーが劣化した状態で使い続けると、停電時に正しくバックアップ出来なくなる恐れがあります。

UPSのバッテリー寿命はどのくらい？

購入後4～5年たっているUPSは、そろそろバッテリーの交換時期です。特にバッテリーの寿命は、設置場所の温度に影響されます。

●バッテリー寿命の目安

	周囲温度25℃	周囲温度30℃
長寿命バッテリー（鉛）	4～5年	2～2.5年

※この期間は、あくまでも目安です。保証値ではありません。

バッテリーが劣化したまま 使用していると…

必要なバックアップ時間が確保できず、データの破損やシステムの停止などの損害が発生する可能性があります！



無停電電源装置（UPS）を安心してお使いいただくために、
バッテリーの早めの交換をお勧めいたします！

オムロンUPSの交換バッテリーはホットスワップ対応（BV/BZシリーズ除く）

ホットスワップ対応の交換バッテリーなら、UPSの電源を停止せずに交換できますので、PCやNAS、システムなどを停止する必要がありません！

交換作業に資格や講習は不要！
どなたでも簡単に交換できます！



古いUPSやバッテリーは… UPSリプレイスサービス

ご不要になったオムロン製UPS、交換バッテリー、他社製UPSを無料でお引き取りいたします！買い替え時に、古いUPSやバッテリーの処分で困りません！（送料はお客様負担）

※UPSのバッテリーは産業廃棄物となり、一般のゴミとしての廃棄ができません。



同じUPSを7年以上お使いの場合、UPS本体のリプレイスをお願いいたします。

UPS本体の設計上の標準使用期間はどのくらい？

UPS本体にも設計上の標準使用期間があります。設計上の標準使用期間は周囲環境（温度、塵埃）によっても異なります。特に高温環境下で使用中的お客様はご注意ください。

●UPS本体、設計上の標準使用期間の目安（一部機種を除く）

	周囲温度25℃	周囲温度40℃
設計上の標準使用期間	7年	5年

※この期間は、あくまでも目安です。保証値ではありません。

UPS本体の設計上の標準使用期間を超えて使用し続けると…

正常にバックアップできなくなる、または突然運転を停止するなどの誤動作や故障の原因になります。

また、発煙、発火が生じ、けが、火災などの事故に至る恐れがあります。



UPSを安心してお使いいただくために、設計上の標準使用期間を迎える前に、UPS本体のリプレイスをお願いいたします。

▽ご使用中のUPSの製造年月は、本体にあるシリアルナンバー（S/N）でご確認いただけます。

UPS本体の天面／側面または背面／裏面にシリアルナンバー（S/N）が記載されたシールが貼り付けられています。

S/N例) 5 3 1 1 9 1 0 1 2 3 4 5 6 7 G

4～7文字目が年々月月となります。この場合は2019年10月製です。

7年以上経過したUPSをご使用の場合は、UPS本体のリプレイスをお願いいたします。

リプレイスするなら最新機種への変更もおすすめです！

例えばBY-Sシリーズなら…

LCD画面でUPSの状態がひと目でわかるBWシリーズがおすすめ！



BY120S ⇒ BW120T BY50S ⇒ BW55T
BY80S ⇒ BW100T BY35S ⇒ BW40T

例えばBN-Tシリーズなら…

バッテリー期待寿命が鉛の2倍！リチウムイオンバッテリー搭載のBLシリーズがおすすめ！



BN100T ⇒ BL100T BN50T ⇒ BL50T
BN75T ⇒ BL75T

ご購入前の機種選定についてのご相談から、ご購入後の設置に関するアドバイスやトラブル対応など、さまざまなご相談に無料で対応させていただきます！

オムロン電子機器カスタマサポートセンター

フリーダイヤル **0120-77-4717**

メールアドレス omron_support@omron.com

●ご用命・お問い合わせは