

## 本 UPS はバッテリーコネクタを 接続して出荷しています

本 UPS はバッテリーコネクタを接続して出荷しています。  
バッテリーコネクタを外さないでください。

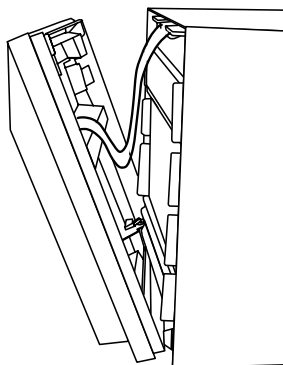
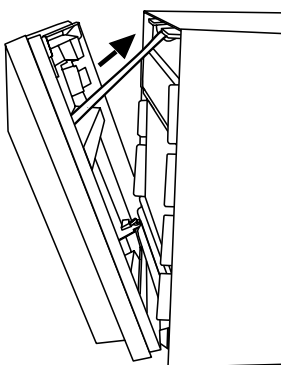


バッテリーコネクタを外している間は  
接続されている機器は停電から保護されません。

## バッテリー交換時の注意事項



バッテリー交換後は、フロントパネルから接続されて  
いるリボン・ケーブルのたるみの部分をバッテリー上  
部の隙間スペースの位置に入れてください。



# SUA1000J/SUA1500J

## 取扱説明書正誤表

(2002.09.20 発行)

頁	項目名	誤	正
1	開梱	梱包の内容を確認してください。中には、UPS、CD1 枚を含む印刷物、シリアルケーブル 1 本、USB ケーブル 1 本、製品マニュアルおよび安全に関する注意事項が含まれています。	梱包の内容を確認してください。中には、UPS、印刷物、製品マニュアルおよび安全に関する注意事項が含まれています。
8	シャットダウンから復旧するための最低バッテリー容量	0、15、30、45、50、60、75、90 パーセント	0、15、30、45、60、75、90 パーセント
9	感度	オフ：ローバッテリー警告音の間隔は約 8 分	オフ：UPS の感度を「低」に設定
10	ローバッテリー警告	バッテリーランタイムが残り 2 分になると、ローバッテリー状態であることを示す警告が鳴ります。 警告間隔の既定値を変更するには、ペンなどの先端の尖ったものを使用して感度ボタンを押しながら、Test ボタン（正面パネル）を押します。このボタンを押すには、使用します。	バッテリーランタイムが残り 2 分になると、ローバッテリー状態であることを示す警告が鳴ります。 警告間隔の既定値を変更するには、ペンなどの先端の尖ったものを使用して感度ボタンを押しながら、Test ボタン（正面パネル）を押します。
10	切替値（上限）	されている機器がこのような状況下で正常に動作することが判明している場合、必要時以外にバッテリーを使用しないために、切替値には大きい値を設定します。	商用電源が常に低く、さらに接続されている機器がこのような状況下で正常に動作することが判明している場合、必要時以外にバッテリーを使用しないために、切替値には大きい値を設定します。
16	AVR ブーストまたは AVR トリム LED が点灯している	資格を有する電気技術者によって問題のある設備を点検する必要があります。問題が解決しない場合、電力会社にお問い合わせください。	対処する必要はありません。UPS は AVR 機能により、自動的に安定した電源を供給しています。
18	修理	■ UPS の無償保障期間中は、無料で修理を行います。無償保証期間外の場合は修理料金の請求対象となります。	■ UPS の無償保障期間中は、無料で交換手続きを行います。無償保証期間外の場合は交換料金の請求対象となります。
全体	バッテリーの接続	UPS はバッテリーを取り外した状態で出荷されている旨の説明、または、米国運輸省（DOT）の規制に準拠するように、輸送時には必ずバッテリーの接続を解除する旨の説明。	本 UPS はバッテリーコネクタを接続して出荷しています。コネクタを外さないでください。