

自動シャットダウンソフト専用延長ケーブル(型式:BUC17)は、オムロン製無停電電源装置(UPS)とコンピュータを接続するための延長ケーブルです。

1. 対応コンピュータ

- DOS/V(PC/AT 互換)機、NEC 製 PC98-NX シリーズ

2. 対応無停電電源装置(UPS)……D-sub 9pin(RS232C)ポート搭載の UPS

- BN50XS, BN75XS, BN100XS, BN140XS, BN100XR, BN150XR, BN240XR
- BU100XR2, BU200XR2, BU75RW, BU100RW, BU200RW, BU300RW
- BU50XS, BU70XS, BU100XS, BU50SW, BU75SW, BU100SW, BU150SW
- BX35XFV, BX50XFV, BX35XFS, BX50XFS
- BX50FW, BX75SW, BX50LS
- BX25XT, BX50LS, BX75XS2
- BN50S, BN75S, BN100S, BN150S, BN220S, BN300S
- BH60PCW, BH100PCW

対応無停電電源装置(UPS)の最新情報については、電子機器ホームページをご覧ください。

3. 対応ソフトウェア

- PowerAct Pro
- PA
- UPS サービスドライバ
- Windows Server2003/XP/2000/NT 標準シャットダウンソフト「UPS サービス」
<別途 オプションケーブル(型式:BUC16 など)が必要です。>

4. 接続方法

- (1) ご使用されるコンピュータと無停電電源装置(UPS)の電源を切ってください。
- (2) コンピュータのシリアルポートに自動シャットダウンソフト専用延長ケーブル(型式:BUC17)のコネクタ(メス側)を接続し、コネクタの固定ネジを時計方向に回して固定してください。
- (3) 無停電電源装置(UPS)またはオプション商品に同梱されている通信ケーブルのコネクタ(メス側)と延長ケーブル(型式:BUC17)のコネクタ(オス側)を接続し、通信ケーブルのコネクタの固定ネジを時計方向に回して固定してください。
- (4) 無停電電源装置(UPS)の RS-232C ポートに通信ケーブルのコネクタ(オス側)を接続し、コネクタの固定ネジを時計方向に回して固定してください。
- (5) コンピュータと無停電電源装置(UPS)の電源スイッチを入れてください。

5. ソフトウェアの設定方法

- **PA/PowerAct Pro/UPS サービスドライバをご使用される場合**
無停電電源装置(UPS)またはオプション商品に同梱されている取扱説明書や自動シャットダウンソフトの CD-ROM に収録されているオンラインマニュアルをご覧ください。
- **Windows NT 標準シャットダウンソフト「UPS サービス」をご使用される場合**
オプションケーブル(型式:BUC16 など)に付属されている取扱説明書、WindowsNT4.0 のオンラインヘルプをご覧ください。

「PowerAct Pro」は、当社の登録商標です。

その他、本書に記載されている製品名は各社の商標または登録商標です。

© OMRON SOCIAL SOLUTIONS CO.,LTD. 2005-2019.All Rights Reserved

お問い合わせ先

電子機器ホームページ <https://www.oss.omron.co.jp/>