

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

- シリアルポート(D-sub 9pin)による RS-232C 通信機能搭載機

2. 対応無停電電源装置(UPS)……RS-232C(D-sub 9pin)コネクタ搭載のUPS

- BA100R/BA100T/BA75T
- BL100T/BL75T/BL50T(※)
- BN300R/BN150R/BN75R/BN150XR
- BN300T/BN220T/BN150T/BN100T/BN75T/BN50T
- BU150R/BU100RE/BU60RE/BU100RS
- BU300RW/BU200RW/BU100RW/BU75RW
- BU150SW/BU100SW/BU75SW/BU50SW/BU3002SW/BU1002SW
- BX75SW/BX50FW/BY75SW/BY50FW

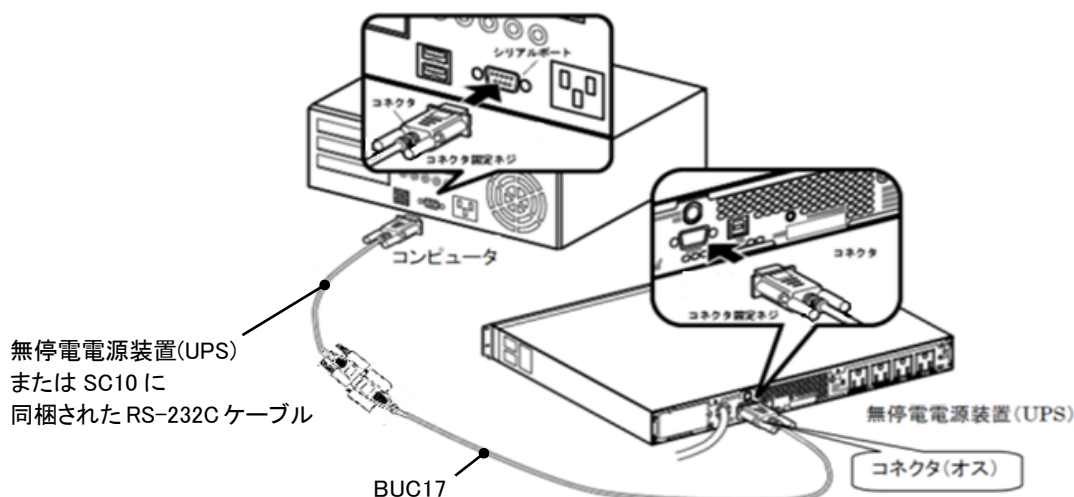
※BL100T/BL75T/BL50Tにて使用するときには、オプション品:RS-232C カード「SC10」の取り付けが必要となります。

最新情報は、当社ホームページをご確認ください。

当社ホームページ https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/ups/

3. 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無停電電源装置(UPS)または RS-232C カード(型式:SC10)に同梱されている RS-232C ケーブル(メス側)を接続し、コネクタの固定ネジを時計回りに回して固定してください。
- (3) RS-232C ケーブル(オス側)と RS-232C 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回りに回して固定してください。



- (4) 無停電電源装置(UPS)または RS-232Cカード(型式:SC10)の RS-232C コネクタに RS-232C 延長ケーブル(型式: BUC17)のコネクタ(オス側)を接続し、コネクタの固定ネジを時計回り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。

本取扱説明書に記載されている各会社名、各社製品名は買う者の商標または登録商標です。本取扱説明書の内容の一部または全部を無断で複製、転載することは禁止されております。本取扱説明書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。

© OMRON SOCIAL SOLUTIONS Co.,LTD .2005

オムロンソーシアルソリューションズ株式会社