

- 本製品を当社製無停電電源装置(型式:BN100XR/BN150XR/BN240XR)のオプションカードスロットに挿入することにより、入力電源異常(停電など)時に停電信号をDC電圧レベルで出力できる装置です。
- 当社製無停電電源装置とApple社製「XserveRAID」を組み合わせることで、入力電源異常(停電など)時にApple社製「XserveRAID」の書き込みキャッシュをクローズすることができ、「XserveRAID」の電源を切ることができます。

1. 対応機種

- Apple 社製 XserveRAID 専用

2. 対応無停電電源装置



- BN100XR, BN150XR, BN240XR

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

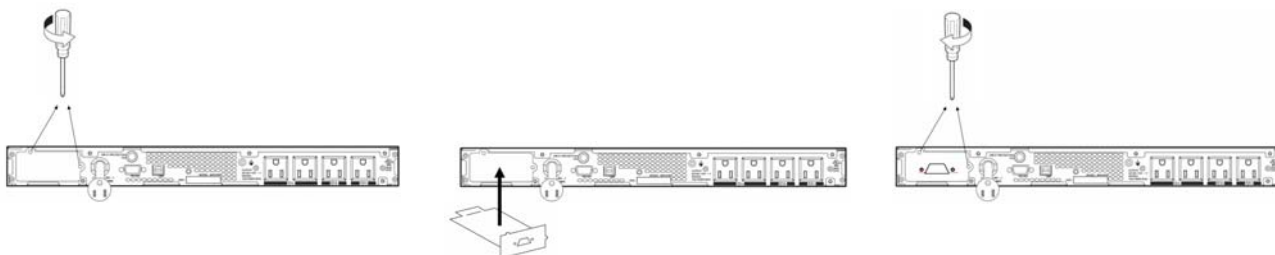
3. 同梱物

- カード本体 1 枚
- 専用ケーブル 1 本
- 取扱説明書(本書) 1 枚

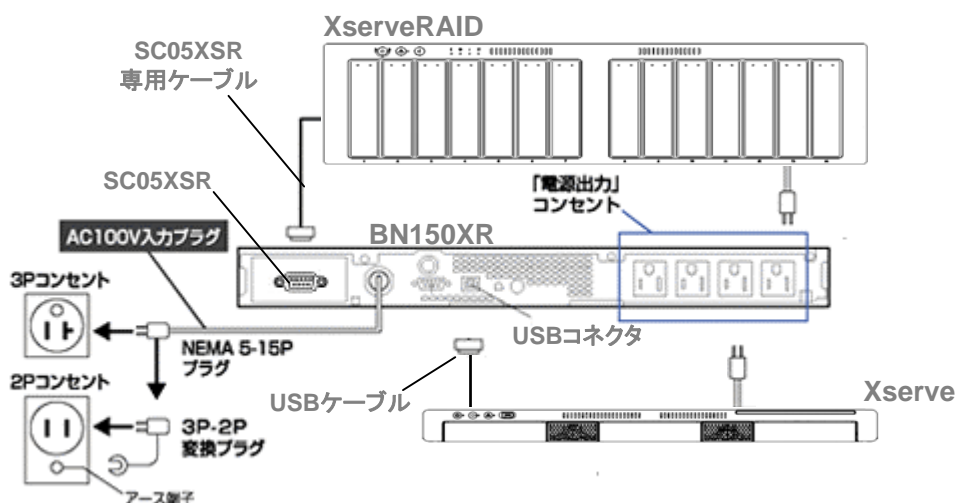
4. 接続方法

 <b>注意</b>	
	● 本製品の取り付け・取り外しの時は、必ず無停電電源装置本体と接続機器の電源を切り、電源プラグを AC コンセントから抜いて行うこと。 ・感電の恐れがあります。
	● 本製品は、Apple 社製 XserveRAID 接続専用であり、接点信号入出力カードとして使用しないこと。

- (1) XserveRAID と無停電電源装置の電源を切ってください。
- (2) 次の手順で無停電電源装置に SC05XSR カード本体を接続してください。
  - (2)-1 無停電電源装置背面のオプションカードスロットのカバーのネジを外します。
  - (2)-2 SC05XSR カード本体をオプションカードスロットに差し込みます。
  - (2)-3 (2)-1 で外したネジを使って、カードスロットに SC05XSR カード本体を固定します。



- (3) XserveRAID のシリアルポートに製品同梱の専用ケーブルのコネクタ(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。  
SC05XSR カード本体に同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。



- (4) XserveRAID と無停電電源装置の電源スイッチを入れてください。

## 5. 無停電電源装置起動時に XserveRAID を自動起動するための設定変更手順

- (1) RAIDAdmin を開く。
- (2) 対象の XServeRAID を選択し、XServeRAID へログインする。
- (3) ログイン完了後、RAIDAdmin 画面の「設定」ボタンをクリックできるようになるので、「設定」ボタンをクリックして、画面を開いてください。(設定変更するために RAIDAdmin の管理者用パスワードを求められますので、入力してください。)
- (4) 設定画面を開いた後に、システムのタブの画面内に「オプション」欄があります。このオプション欄の「停電後に自動的に再起動する」のチェックボックスにチェックマークを入れてください。
- (5) 設定完了後、「OK」ボタンをクリックしてください。

## 6. 動作確認について

- (1) 無停電電源装置の入力電源プラグを商用コンセントから抜いて、無停電電源装置をバックアップ運転状態にしてください。
- (2) バックアップ運転状態にすると、無停電電源装置が停電信号を出力します。XserveRAID が停電信号を受信すると、書き込みキャッシュがクローズされます。(OS 上の RAIDAdmin の情報画面で書き込みキャッシュの欄が「使用しない」と表示されます)
- (3) 「XserveRAID」の電源を切ることができます。
- (4) 動作確認後は、無停電電源装置の入力電源プラグを商用コンセントに挿してください。

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 Corporation 2005.All Rights Reserved

お問い合わせ先

周辺機器事業部 TEL 03-3436-7228 FAX 03-3436-7224

周辺機器ホームページ <http://www.omron.co.jp/ped-j/>