

# Smart-UPS 用 SNMP カード

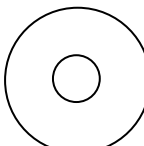
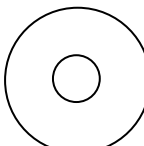
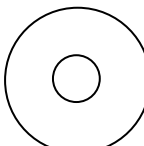
## 取扱説明書正誤表

※ ご使用になる前に必ずお読み下さい。

この度は、弊社製品をご購入いただき誠にありがとうございました。

同梱物として、本製品の IP Configuration Wizard(CD-ROM)を提供させていただいておりますが、本ツールを使用しての IP アドレス設定が行えない場合があります。IP アドレス設定は、本用紙に記載のいずれかの方法でお願いいたします。

今後とも弊社製品をご愛顧いただけますよう、よろしくお願いいたします。

頁	修正箇所	内容				
p.XI	梱包内容の確認	<div>以下の項目を追加</div> <table><tr><td>⑤</td><td></td><td>IP 設定用ユーティリティ CD-ROM</td><td>1 枚</td></tr></table>	⑤		IP 設定用ユーティリティ CD-ROM	1 枚
⑤		IP 設定用ユーティリティ CD-ROM	1 枚			
p.23～p.26	「APC Device Configuration Wizard を使用する場合」	<p>IP アドレス設定は、以下のいずれかの方法でお願いいたします。</p> <p>A. UPS 装置の LCD 表示パネルを使用した設定 注 :従来の LCD 表示パネル無し UPS 装置では、この方法は利用できません。</p> <p>操作方法是本カードを実装した UPS 装置の取扱説明書を参照してください。 →機能→アドバンスメニュー→ NMC セッテイ</p> <p>B. シリアル通信ターミナルツールによる設定</p> <p>SNMP カードに同梱されているシリアルケーブル (DSUB9 ピン&lt;--&gt;ピンジャック)とターミナルツール(ハイパーターミナルや Tera Term など)を使ってコマンドで設定する。</p> <p>詳細は本製品の取扱説明書を参照してください。</p>				

(表面より続く)

頁	修正箇所	内容
p.23～p.26	「APC Device Configuration Wizard を使用する場合」	<p>C. LAN 接続で ARP コマンドを使用 SNMP カードの MAC アドレスを指定して ARP コマンドにより設定。</p> <p>注 :MAC アドレスについては、SNMP カードの下部のラベルをご参照ください。</p> <p>1. IP アドレスの設定</p> <p>例 : MAC アドレスが 00 c0 b7 63 9f 67 IP アドレスを 156.205.14.141 を割り当てる場合、</p> <p>– Windows のコマンド :</p> <pre>arp -s 156.205.14.141 00-c0-b7-63-9f-67</pre> <p>2. IP アドレスの設定確認 PING コマンド</p> <p>– Windows のコマンド :</p> <pre>ping 156.205.14.141 -l 113</pre> <p>3. サブネットマスク/ゲートウェイアドレスの設定</p> <p>インターネットブラウザより 1 項で設定した IP アドレスにアクセスし、[Configuration] タブ→ [Network] → [TCP/IP] → [IPv4 Settings] を選択。</p> <p>IP 設定画面でサブネットマスク、ゲートウェイアドレス設定する。</p> <p>注 : APC Device IP Configuration Wizard や ARP コマンドで IP アドレス設定するには、カードの設定が DHCP 有効になっている必要があります。出荷設定は DHCP 有効ですが、IP 設定を実施すると無効になります。有効にするためには前記 A で設定するか、B で以下のコマンドを実施することで有効に設定できます。</p> <pre>boot -b dhcp</pre>