OMRON

SNMP/Web カード SC20G2

取扱説明書

インストール編

- 本書は SNMP/Web カードを安全にご使用いただく上で必要な情報を記載しています。 設置やご使用の前に必ずお読みください。
- 本書は、必要なときにいつでも参照できるよう、お手元に大切に保管くださるようお願いいた します。
- 本書の著作権はオムロンソーシアルソリューションズ株式会社に帰属します。当社に無断で、内容を部分的あるいは全体的に複写、複製、転載することは固くお断りします。
- 本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。
- 一部画像については、最新のものと異なる場合があります。
- Windows その他の名称は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における 登録商標または商標です。
- その他の各会社名、各社製品名は各社の商標または登録商標です。

© OMRON SOCIAL SOLUTIONS Co., Ltd. 2018

はじめに

このたびはオムロンSNMP/Webカードをお買い上げいただき、ありがとうございます。

■ 対応型式

本製品は、オムロン製無停電電源装置(UPS)のスロットに挿入することによりネットワーク接続を可能にする装置です。

■ 機能特長

- 本製品を無停電電源装置(UPS)に挿入することにより、無停電電源装置(UPS)からのステータス取得および無停電電源装置(UPS)へのコマンド発行を可能にします。
- 本製品を無停電電源装置(UPS)に挿入することにより、シリアルポートを搭載しないコンピュータからでも無 停電電源装置(UPS)を管理できます。
- 自動シャットダウンソフトのご提供
 - 本製品には、自動シャットダウンソフトが同梱されています。(最新の情報は当社ホームページをご覧く ださい。)
 - 設定により以下の場合、シャットダウンを行なうことが可能です。
 - 主電源系統がダウンした場合
 - 無停電電源装置(UPS)のバッテリが低下した場合
 - 無停電電源装置(UPS)の接続容量がオーバした場合
 - 無停電電源装置(UPS)の温度が上昇した場合
 - 自動シャットダウンソフト、スクリプトシャットダウンによって、スケジュール運転を行なうことができます。
 - 自動シャットダウンソフト、スクリプトシャットダウンによって、コンピュータを安全に停止できます。
- 自動シャットダウンソフトのライセンスに関して
 - 本製品は、ネットワーク経由でシャットダウンを行なう複数台のコンピュータにインストールしてご使用いただけます。

本製品の輸出について

該非判定資料の発行をご希望の際は、当社ホームページまでお申し込みください。

【ホームページアドレス】

https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/ups/support/export.html

はじめに	i
安全上のご注意	1
1. お使いになるまえに	3
1.1 同梱物を確認	3
1.2 本体各部の名称	5
1.3 ブラケットの交換	5
1.4 機能概要	7
1.5 システム構成	9
1.6 シャットダウンプロセスについて	10
2. SNMP/Webカードの挿入	. 11
3. SNMP/Web カードのネットワーク設定	. 13
3.1 IP アドレス設定の基本情報	13
3.2 ネットワーク設定の方法 1:シリアルポート経由	14
3.3 ネットワーク設定の方法 2: Telnet 経由	18
3.4 シリアルポート/Telnet 経由での設定内容	22
3.5 ネットワーク設定の方法 3:Web ブラウザ経由	26
4. 自動シャットダウンソフトのインストール	. 28

安全上のご注意

けがや故障、火災などを防ぐために、ここで説明している注意事項を必ずお読みください。







本製品の取り付け、取りはずしのときは、必ず無停電電源装置(UPS)本体と接続機器の電 源を切り、「AC 入力」プラグを電源コンセントから抜いた状態で行なうこと。 感電の恐れがあります。

•

分解、改造、修理をしないこと。

感電したり、火災を起こす危険があります。 •



無停電電源装置(UPS)に本製品の取り付け、取りはずしをおこなうときは、無停電電源装置 (UPS)を安定した場所および転倒しない向きに設置して行なうこと。 転倒や落下によりけがをすることがあります。



本製品を取り付ける無停電電源装置(UPS)には、アース接続(接地)を確実に行なうこと。 アースを接続せずに無停電電源装置(UPS)と他の機器が同時に接触ると感電することがあります。

 内部基板上に液体があっても、液体に触れないこと。 このような状態になったら絶対に使用せず、お買い求めの販売店あるいは当社に点検・修理を依頼してください。修理についてはオムロン電子機器修理センターへご相談ください。 失明したり、火傷をする恐れがあります。 目や皮膚に付着したら、すぐに大量の清潔な水で洗い流し、医師の診察を受けてください。
 このような状態になったら絶対に使用せず、お買い求めの販売店あるいは当社に点検・修理を依頼してください。修理についてはオムロン電子機器修理センターへご相談ください。 失明したり、火傷をする恐れがあります。
● 日や皮膚に付着したら、すぐに大量の清潔な水で洗い流し、医師の診察を受けてください
本製品から煙、異臭、異常音が発生した場合は接続の無停電電源装置(UPS)の「電源」 イッチを切り、「AC入力」プラグを電源コンセントから抜くこと。
 このような状態になったら絶対に使用せず、お買い求めの販売店あるいは当社に点検・修理を 依頼してください。
本説明書に記載されている使用条件・環境および装着する無停電電源装置(UPS)の使用条件・環境を守ること。機器が故障することがあります。
電池を取り外して乳幼児の手の届くところに置かないこと。
・ 乳幼児が飲み込む危険があります。
電池を他の用途に使用しないこと。
火中に投入や、分解、加熱などしないこと。
 ・ 破裂・火災を起こす危険があります。
電池の+と-を針金などでンヨートしないこと。 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
 感電したり、火災を起こすことがあります。 水に濡らした場合はすぐに本製品の使用を中止し、点検・修理を依頼してください。
直射日光の強いところや、高温になるところに放置しないこと。
・ 電池が高温になり、破裂・火災を起こす危険があります。

免責事項について

当社製品の使用に起因する事故であっても、装置・接続機器・ソフトウェアの異常、故障に対する損害、 その他二次的な損害を含むすべての損害の保証には応じかねます。

廃棄にあたってのお願い

本製品を廃棄する場合、地方自治体の条例等や指導に従って正しく処理してください。

1. お使いになるまえに

1.1 同梱物を確認

本製品の外観に損傷はないか、以下の梱包品がすべてそろっているか確認してください。

- * 万一、梱包品に不具合、不足があった場合は、お買い上げの販売店、またはオムロン電子機 器カスタマサポートセンタへお問い合わせください。
- SNMP/Web カード本体 1個 (BU-SW シリーズ、BU-RW シリーズ、BN-S シリー ズ、BU-REシリーズ、BN-Rシリーズ、BN-Tシリーズ ブラケット付き)
- 2. 交換用ブラケット

1個



ブラケット		
力应型式	BN50S/BN75S/BN100S/BN150S/BN220S/BN300S	BN100XR
(日本)	BU75RW/BU100RW/BU200RW/BU300RW	BN150XR
	BU50SW/BU75SW/BU100SW/BU150SW	BN240XR
	BU1002SW/BU3002SW BU60RE/BU100RE BU150R	
	BN75R/BN150R/BN300R	
	BN50T/BN75T/BN100T/BN150T/BN220T/BN300T	
	BU1002RW/BU2002RWL/BU3002RWL/BU5002RWL	
力広型式	BU1002RW/BU2002RWL/BU3002RWL/BU5002RWL	
(中国)	BU1002SWCH/BU3002SWCH BU1002SWCL/BU3002SWCL	
· · _/	BU100RECH BU100RWCH/BU300RWCH BU75SWCH/	
对应型式	BU2002RWLG/BU3002RWLG/BU5002RWLG	
(欧州)	BU3002SWG/BU1002SWG	

1本

最新情報は当社ホームページをご覧ください。

(https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/ups/)

3. シリアル接続ケーブル

-

4. CD-ROM 1枚 (取扱説明書、自動シャットダウンソフト他)



6. 保証書(インストールガイドの巻末、日本語・英語) 2枚 1.2 本体各部の名称

SNMP/Webカードの各部の名称は以下のとおりです。



1.3 ブラケットの交換

•

無停電電源装置(UPS)型式によりスロットのネジ穴位置が異なります。 必要によりブラケットの交換を行なってください。

> BN-T シリーズ、 BN-S シリーズ、 BN-R シリーズ、 BU-SW シリーズ、 BU-RW シリーズ、 BN-RE シリーズ、 BU-2SW シリーズ、 BU-2RW シリーズ、 BU-2RWL シリーズに設置する場合は、交換不要です。



最新情報は当社ホームページをご覧ください。 (https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/ups/)

BN100XR/BN150XR/BN240XRに接続する場合は、付属の専用ブラケットに交換してください。



■無停電電源装置(UPS)とネットワークの直接接続

- 本製品を無停電電源装置(UPS)に挿入することにより、シリアルポートを搭載しないコンピュー タからでも無停電電源装置(UPS)を管理できます。
- 本製品を無停電電源装置(UPS)に挿入することにより、市販の SNMP マネージャソフトおよび Web ブラウザから無停電電源装置(UPS)を管理できます。

■ネットワーク上で無停電電源装置(UPS)の遠隔モニタ

インターネットおよびイントラネット上のすべてのコンピュータから、無停電電源装置(UPS)を遠隔モニタできます。

■ネットワーク上のコンピュータから、無停電電源装置(UPS)およびSNMP/Webカードの機能設定が 可能

- 無停電電源装置(UPS)およびSNMP/Webカードのパラメータ設定は、SNMP管理ステーションのいずれか、あるいはインターネットブラウザ経由で行なうことができます。
 (SNMPエージェントとしての機能はTelnetおよびシリアル接続で設定可能です。)
- 無停電電源装置(UPS)の機能の内容(出力コンセント制御機能の有無など)に応じてパラメータ
 設定画面の表示内容が自動的に変更され、必要な設定項目だけが表示されます。
- ■セキュリティ機能を強化
 - HTTP、SNMPv1以外に、HTTPS、SNMPv3にも対応しています。(注意)HTTPSでのアクセスは、Open SSL ver.2.0でアクセスできます。一部のブラウザソフト(Firefox など)ではHTTPSでのアクセスはできません。

■メール通知機能

- 電源異常等の発生時にあらかじめ指定したアドレス宛に通知メールを送信できます。
- ■ログ機能
 - 無停電電源装置(UPS)の電源異常、電源の状態、バッテリ状態などを製品内のフラッシュメモリ に保存できます。
 - Syslogに対応しています。
- ■自動シャットダウン機能
 - 同梱された自動シャットダウンソフトをインストールすることにより、管理者があらかじめプログラムした所定のシャットダウンあるいは重大な電源異常が発生した場合のシャットダウンが自動的に実行されます。

■Wake ON LAN 対応機能

 Wake ON LAN 機能を装備しているクライアントPCの MAC アドレスを最大 16 台まで 登録して おくことにより、無停電電源装置(UPS)からの信号によるシャットダウン後、無停電電源装置 (UPS)再起動時にWake ON LAN 信号によってすべてのクライアントPCを一度に再起動させる ことができます。

■無停電電源装置(UPS)の標準MIB (RFC1628)および独自MIB (swc mib)を装備 ■JAVAアプレットを使用し、電源の状態をモニタ

• グラフ表示によって、電源の状態をビジュアルに確認できます。

■スクリプトシャットダウン

- 自動シャットダウンソフトを使用せず、スクリプトを組み込むことで、ネットワーク経由でコンピュー タをシャットダウンできます。
- ■死活監視
 - 無停電電源装置(UPS)に接続されている機器をネットワーク経由で監視し、異常時はUPSの出力を停止/開始できます。

■CO2 設定

• 無停電電源装置(UPS)に接続されている機器(全体)の二酸化炭素排出量を算出した結果を表示します。

1.5 システム構成

- 各種OSの混在したネットワーク上の複数のコンピュータをバックアップし、電源障害時はシャット ダウンを行なうことが可能です。
- ・ システム構成例



■自動シャットダウンを使用した時

・ 電源異常などが発生した場合、自動シャットダウンソフトの機能を使用してシャットダウンプロセスを実行します。この処理により、コンピュータを安全に停止することができます。



■スクリプトシャットダウンを使用した時

・ 電源異常などが発生した場合、スクリプトシャットダウンの機能を使用してシャットダウンプロセスを実行します。この処理により、コンピュータを安全に停止することができます。



※全ての機器をスクリプトでシャットダウン可能ではありません。 本機能を使用する時は必ず事前動作確認を行ってください。

2. SNMP/Web カードの挿入

■挿入手順

1	無停電電源装置(UPS)の「電源」スイッチがOFFになっていること、「AC入力」ケー ブルがコンセントや端子盤から外れ、電力が切れている状態であることを確認してく ださい。
2	本製品の背面にある2つの DIP スイッチがいずれもOFF になっていることを確認してく ださい。
3	無停電電源装置(UPS)のスロットカバーまたは接点信号入出カカードを取りはずして ください。
4	 無停電電源装置(UPS)のスロットに、本製品をしっかりと差し込み、ネジ留めしてください。(スロットの位置、挿入時の向きは無停電電源装置(UPS)の型式により異なります。詳細は無停電電源装置(UPS)取扱説明書をご参照ください。) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
5	無停電電源装置(UPS)を電源コンセントにつなぎ「電源」スイッチをONにしてください。

注意(取り付け、取り外し時)

本製品の取り付け、取りはずしのときは、必ず無停電電源装置(UPS)本体と接続 機器の「電源」スイッチを切り、「AC 入力」プラグを電源コンセントから抜いてか らお こなうこと。 ・ 感電の恐れがあります。

> 無停電電源装置(UPS)に本製品の取り付け、取りはずしをおこなうときは、無停電 電源装置(UPS)を安定した場所に置き、転倒しない向きで設置を行なうこと。

• 転倒や落下によりけがをすることがあります。

本製品の取り付け、取りはずしのときは、基板端面、基板上の部品に触れないこと。



- 基板端面や部品は鋭利なため、触れるとけがをすることがあります。
 部品が高温になっていると火傷をする恐れがあります。
- 本製品は、静電気に敏感な部品を使用しています。特にコネクタの接点ポートその他の部品に素手で触れないでください。

3. SNMP/Webカードのネットワーク設定

3.1 IP アドレス設定の基本情報

本製品を目的のネットワーク上で使用するための設定を行ないます。本製品の初期値の固定IP アドレスは「192.168.2.150」に設定しています。

固定 IP アドレスの変更は、「方法 1:シリアルポート経由」または「方法 2:Telnet 経由」の、 [SMNP-Web-Card Configuration Utility Main menu]から行なってください。一度ネットワーク関 連の設定を行なった後はWebブラウザを通じての設定が便利です。



「3.2 ネットワーク設定の方法 1:シリアルポート経由」あるいは「3.3 ネットワーク設定の方法 2:Telnet 経由」を参照してください。



本書ではWindows8.1を例に説明します。その他のOSを使用する場合は、以下の 内容を参考に設定を行なってください。

3.2 ネットワーク設定の方法 1:シリアルポート経由

■設定手順



^{※1} ご使用されるOSにより、ターミナルソフトが動作しない場合があります。その場合、別途ご用 意の上、設定してください。



※2 接続したシリアルポートにより、ポート番号は変化します。

r	
7	Tera Termの画面が表示されます。
	ファイルビン 編集(ビ) 設定(ビ) コントロール(ビ) 「バント「ノ(W) ヘルノ(ビ)
8	Enterキーを押してください。(反応がない場合は5に戻って別のポートを試してください)
9	次に以下のパスワード入力画面が表示されます。
	ここで、「admin」」と入力してください。
	+=====================================
	Enter Password: admin
10	[CNIMD Web Card Configuration Utility Main manulの項目がまニされます
	[SNMP-Web-Card Configuration Utility Main menu]の項日が衣示されます。
	「1」を入力して型を押すと、[SNMP-Web-CardConfigurationMenu]が表示されます。
	+=====================================
	++ . 1. SNMP-Web-Card Configuration
	2. UPS Parameters 3. Access Control
	4. Trap Receiver 5. Main Window
	6. UPS Information Window 7. Reset Configuration To Default
	8. Restart Agent 0. Exit
	Please Enter Your Choice => 1
	+=====================================
	+=====================================
	2. Control Group 3. Parameter Group
	4. Email Group 5. Script shutdown Group
	6. Same setting with : 0.0.0.0 0. Return to previous menu
	Please Enter Your Choice =>



3.3 ネットワーク設定の方法 2: Telnet 経由

以下の通り設定用コンピュータでTCP/IP設定を行なった後に、本製品の設定を行なってください。

■TCP/IPの設定手順

1	[スタート]をクリックした後、[コントロールパネル]→[ネットワークとインターネット]を選 択してください。
2	次に[ネットワークと共有センター]→[イーサネット]をクリックして、[プロパティ]を選択し てください。
	[イーサネット]がない場合は、LAN カード(アダプタ)がインストールされて いません。LAN カード(アダプタ)をインストールしてから、この操作を行 なってください。
3	コンポーネントの一覧で、[インターネット プロトコル バージョン4 (TCP/IP V4)] が チェックされていることを確認してください。
	・ [プロトコル バージョン4 (TCP/IPv4)]がチェックされていない場合 は、チェックしてください。 • [プロトコル バージョン4 (TCP/IPv4)]が表示されていない場合は、 [インストール]をクリックしてTCP/IPをインストールしてください。
	イーザネットのプロパティ × Rucrosoft Hyper-V ネットワーク アダブター 横成(C) での接続は次の項目を使用します(O): 備成(C) での接続は次の項目を使用します(O): 「● QoS パケット スケジューラ ふ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ふ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ふ Microsoft LLDP Protocol Driver ふ Microsoft LLDP Protocol Driver ふ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ふ Link-Layer Topology Discovery Responder 〈 クターネットプロトコル パージョン 6 (TCP/IPV6) ふ 〈
	ОК ‡ р>ти

	イーサネットのプロパティ	
	ネットワーク	
	接続の方法:	
	🔮 Microsoft Hyper-V ネットワーク アダプター	
	構成(C)	
	この接続は次の項目を使用します(O):	
	 ▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ▲ Microsoft LLDP Protocol Driver ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ▲ Link-Layer Topology Discovery Responder ▲ インターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) ▲ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) 	
	インストール(N) 削除(U) クロバテイ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたちょうまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ ルです。	n.
	OK キャンセル	
[次0 デフ	DIPアドレスを使う] をチェックしてください。IPアドレス欄、 'オルトゲートウェイ欄を以下の通りに設定して[OK]をクリッ: アドレス:192.168.2.aaa ゴネットフスタン255-255-0	サブネット ⁻ クください。
[次の デフ IP ザ ご aa	の IP アドレスを使う] をチェックしてください。IP アドレス欄、 オルトゲートウェイ欄を以下の通りに設定して[OK]をクリック アドレス:192.168.2.aaa ブネットマスク:255.255.255.0 フォルトゲートウェイ:192.168.2.1 alは 1~254 の150を除く任意の値を入力してください。	サブネットマ クください。
[次の デフ IP サデ aa	の IP アドレスを使う] をチェックしてください。IP アドレス欄、 'オルトゲートウェイ欄を以下の通りに設定して[OK]をクリッ? アドレス:192.168.2.aaa ブネットマスク:255.255.255.0 フォルトゲートウェイ:192.168.2.1 halは 1~254 の150を除く任意の値を入力してください。 インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ ×	サブネットマ クください。
[次の デフ IP サデ aa	の IP アドレスを使う] をチェックしてください。IP アドレス欄、 マオルトゲートウェイ欄を以下の通りに設定して[OK]をクリック アドレス:192.168.2.aaa ブネットマスク:255.255.255.0 フォルトゲートウェイ:192.168.2.1 Ialは 1~254 の150を除く任意の値を入力してください。 インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ ×	サブネット クください。
[次の デフ IP サデ aa	の IP アドレスを使う] をチェックしてください。IP アドレス欄、 アドレス:192.168.2.aaa ブネットマスク:255.255.255.0 フォルトゲートウェイ:192.168.2.1 alは 1~254 の150を除く任意の値を入力してください。 インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ 梁 ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ	サブネット、 クください。
[次の デフ IP サデ aa	の IP アドレスを使う] をチェックしてください。IP アドレス欄、 マオルトゲートウェイ欄を以下の通りに設定して[OK]をクリッ アドレス:192.168.2.aaa ブネットマスク:255.255.255.0 フォルトゲートウェイ:192.168.2.1 alは 1~254 の150を除く任意の値を入力してください。 インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ 梁 キットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。	サブネットマクください。
[次の デフ IPサデaa	の IP アドレスを使う] をチェックしてください。IP アドレス欄、 マオルトゲートウェイ欄を以下の通りに設定して[OK]をクリック アドレス:192.168.2.aaa ブネットマスク:255.255.255.0 フォルトゲートウェイ:192.168.2.1 halt 1~254 の150を除く任意の値を入力してください。 インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ 梁 ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。 O IP アドレスを自動的に取得する(O) の DP アドレスを自動的に取得する(O)	サブネットマクください。
[次の デフ IP サデ aa	の IP アドレスを使う] をチェックしてください。IP アドレス欄、 アドレス:192.168.2.aaa ブネットマスク:255.255.255.0 フォルトゲートウェイ:192.168.2.1 aalは 1~254 の150を除く任意の値を入力してください。 インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ コンターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ コンターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ	サブネット、 クください。
[次の デフ IPサデ aa	の IP アドレスを使う] をチェックしてください。IP アドレス欄、 マオルトゲートウェイ欄を以下の通りに設定して[OK]をクリック アドレス:192.168.2.aaa ブネットマスク:255.255.255.0 フォルトゲートウェイ:192.168.2.1 talは 1~254 の150を除く任意の値を入力してください。 インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ 梁 ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。 O IP アドレスを自動的に取得する(O) ・次の IP アドレスを使う(S): IP アドレスに1): サブネットマスク(U): 255.255.255.0	サブネット [、] クください。
[次の デフ IP サデ aa	の IP アドレスを使う] をチェックしてください。IP アドレス欄、 マオルトゲートウェイ欄を以下の通りに設定して[OK]をクリッ アドレス:192.168.2.aaa ブネットマスク:255.255.255.0 フォルトゲートウェイ:192.168.2.1 talは 1~254 の150を除く任意の値を入力してください。 インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ 注版 ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。 ○ IP アドレスを自動的に取得する(O) ● 次の IP アドレスを使う(S): IP アドレスを自動的に取得する(O) ● 次の IP アドレスを使う(S): IP アドレスをしまう(C) = アドレスをしていたいと、この 192.168、2.aaa サブネットマスク(U): = 255.255.255.0 = 7フォルトゲートウェイ(D): = 192.168.2.1	サブネット、 クください。
[次の デフ IP サデ aa	の IP アドレスを使う] をチェックしてください。IP アドレス欄、 マオルトゲートウェイ欄を以下の通りに設定して[OK]をクリック アドレス:192.168.2.aaa ブネットマスク:255.255.255.0 フオルトゲートウェイ:192.168.2.1 talは 1~254 の150を除く任意の値を入力してください。 ペンターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ 梁 ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。 O IP アドレスを自動的に取得する(O) ・次の IP アドレスを使う(S): IP アドレス(I): リフィレスを自動的に取得する(C) ・次の IP アドレスを使う(S): IP アドレスを向う(S): IP アドレスを自動的に取得する(D) のDNS サーパーのアドレスを目動的に取得する(B)	サブネットマクください。
[次の デフ IP サデ aa	の IP アドレスを使う] をチェックしてください。IP アドレス欄、 マオルトゲートウェイ欄を以下の通りに設定して[OK]をクリッ アドレス:192.168.2.aaa ブネットマスク:255.255.255.0 フオルトゲートウェイ:192.168.2.1 talは 1~254 の150を除く任意の値を入力してください。 ペンターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ マンターネット アーション 5 (TCP/IPv4)の 7 (TCP/IPv4)の マンターネット マンターシン 5 (TCP/IPv4)のアトンスを自動的に取得する(B) ● 次の DNS サーパーのアトレスを自動的に取得する(B) ● 次の DNS サーパーのアトレスを自動的に取得する(B)	サブネット クください。
[次の デフ IP サデ aa	の IP アドレスを使う] をチェックしてください。IP アドレス欄、 マオルトゲートウェイ欄を以下の通りに設定して[OK]をクリッ? アドレス:192.168.2.aaa ブネットマスク:255.255.255.0 フオルトゲートウェイ:192.168.2.1 talt 1~254 の150を除く任意の値を入力してください。 ペンターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ ※ ペットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。 IP アドレスを自動的に取得する(O) ・次の IP アドレスを使う(S): IP アドレス(I): IP アドレスをしまい。 の IP アドレスを使う(S): IP アドレスをした。 シスの DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) ・次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): 優先 DNS サーバー(P):	サブネット [、] クください。
[次の デフ IP サデ aa	の IP アドレスを使う] をチェックしてください。IP アドレス欄、 マオルトゲートウェイ欄を以下の通りに設定して[OK]をクリッ アドレス:192.168.2.aaa ブネットマスク:255.255.255.0 フォルトゲートウェイ:192.168.2.1 talt 1~254 の150を除く任意の値を入力してください。	サブネット [、] クください。
[次の デフ IP サデ aa	の IP アドレスを使う] をチェックしてください。IP アドレス欄、 マオルトゲートウェイ欄を以下の通りに設定して[OK]をクリッ アドレス:192.168.2.aaa ブネットマスク:255.255.255.0 フォルトゲートウェイ:192.168.2.1 malt 1~254 の150を除く任意の値を入力してください。	サブネットマ クください。
[次の デフ IP サデ aa	の IP アドレスを使う] をチェックしてください。IP アドレス欄、 マオルトゲートウェイ欄を以下の通りに設定して[OK]をクリッ・ アドレス:192.168.2.aaa ブネットマスク:255.255.255.0 フォルトゲートウェイ:192.168.2.1 halt 1~254 の150を除く任意の値を入力してください。	サブネットマ クください。

■本製品の設定手順



+=====================================
Enter Password: *****
+===========+ [SNMP-Web-Card Configuration Utility Main menu]
1. SNMP-Web-Card Configuration 2. UPS Parameters 3. Access Control 4. Trap Receiver 5. Main Window
6. UPS Information Window 7. Reset Configuration To Default 8. Restart Agent 0. Exit
Please Enter Your Choice =>

■シリアルポート/Telnet 経由で設定を行なう場合

以下の[SNMP-Web-Card Configuration Utility Main menu]を使用します。シャットダウン 関連の機能を除き、ほとんどの機能をシリアルポート経由で設定することが可能です。設定 を行なう場合は必ずシリアル接続またはTelnetで行なう必要があります。(※Telnet 経由接 続での設定推奨)

■[SNMP-Web-Card Configuration Utility Main menu]の設定内容

SNMP-Web-Card Configuration



• 2. 無停電電源装置(UPS) Parameters



• 3.Access Control Table

3. Access Control	1. Access Control Table(V1)	[1] 0.0.0.0 * NotAccess
		[2] 0.0.0.0 * NotAccess
		[3] 0.0.0.0 * NotAccess
		[4] 0.0.0.0 * NotAccess
		[5] 0.0.0.0 * NotAccess
		[6] 0.0.0.0 * NotAccess
		[8] 0.0.0 NotAccess
		1. Modify - Modify an entry of table
		2. Reset - Reset an entry to default from table
		0. Return to previous menu
	2. Access Control Table(V3)	[1] noAuthNoPriv HMAC-MD5
		[2] noAuthNoPriv HMAC-MD5
		[3] noAuthNoPriv HMAC-MD5
		[4] noAuthNoPriv HMAC-MD5
		1. Modify - Modify an entry of table
		2. Reset - Reset an entry to default from table
		0. Return to previous menu

• 4. Trap Receiver Table

4. Trap Receiver	1. Trap Receiver Table V1	[1] 0.0.0.0 * None Informational
		[2] 0.0.0.0 * None Informational
		[3] 0.0.0.0 * None Informational
		[4] 0.0.0.0 * None Informational
		[5] 0.0.0.0 * None Informational
		[6] 0.0.0.0 * None Informational
		[7] 0.0.0.0 * None Informational
		[8] 0.0.0.0 * None Informational
		1. Modify - Modify an entry of table
		2. Reset - Reset an entry to default from table
		0. Return to previous menu
	2. Trap Receiver Table V3	[1] 0.0.0.0 * public None Informational
		[2] 0.0.0.0 * public None Informational
		[3] 0.0.0.0 * public None Informational
		[4] 0.0.0.0 * public None Informational
		[5] 0.0.0.0 * public None Informational
		[6] 0.0.0.0 * public None Informational
		[7] 0.0.0.0 * public None Informational
		[8] 0.0.0.0 * public None Informational
		1. v3 Modify - Modify an entry of table
		2. v3 Reset - Reset an entry to default from table
		0. v3 Return to previous menu

- 5. Main Window
- 6. Reset Configuration To Default
- 7. Restart Agent
- 0. Exit

3.5 ネットワーク設定の方法 3:Web ブラウザ経由

以下の場合は、SNMP/Webカードの設定をWebブラウザ経由で行なうことが可能です。

- DHCP サーバから IP アドレスを取得する場合
- ・ シリアルポート経由あるいは Telnet 経由で IP アドレスの設定を完了している場合

■設定手順

1	無停電電源装置(UPS)に挿入されたSNMP/Webカードをネットワークに接続してください。
2	DHCPサーバからIPアドレスを取得する場合、割り当てられたIPアドレスをルータ あるいはサーバで確認してください。
3	次にWebブラウザを立ち上げ、製品に割り当てられたIPアドレスをアドレスバーに 入力してください。次に□を押してください。 入力例) IP アドレスが 192. 168. 2. 150 の場合 ② UPS モニタ - Windows Internet Explorer ③ マ ② http://192.168.2.150/ ☆ お気に入り ☆ ② おすすめサイト ▼ ② Web スミ
4	ログイン画面が表示されます。ユーザ名(工場出荷時: "OMRON")とパスワード(工場出 荷時: "admin")を入力してください。次に回を押してください。 Windows セキュリティ UPS SNMP/HTTP Agent のサーバー xxx.xxx.xxx にはユーザー名と パスワードが必要です。 警告: このサーバーは、ユーザー名とパスワードを安全ではない方法で 送信することを要求しています (安全な接続を使わない基本的な認証)。



4. 自動シャットダウンソフトのインストール

本製品に同梱の自動シャットダウンソフトPowerAct Pro Slave Agentをインストールすることにより、電源異常時や スケジュールによる自動シャットダウンが可能となります。 インストール方法については、自動シャットダウンソフトの取扱説明書をご参照ください。

最新の製品情報は当社ホームページ(https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/ups/) をご覧ください。

本取扱説明書の内容の一部または全部を無断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. 2018

オムロンソーシアルソリューションズ株式会社

K1L-D-14027E