

SNMP カード (GV-BU1SNMPN) / EDE カード (GV-BU1EDEN) 取扱説明書の誤記訂正のお知らせとお詫び

このたび、UPS オプションカードの SNMP カード(形名: GV-BU1SNMPN), EDE カード(形名: GV-BU1EDEN)に付属している取扱説明書に誤記があることが判明しました。

つきましては、誤記内容を以下のように訂正させていただきます。ご迷惑をお掛けしましたこととお詫び申し上げます。

1. SNMP カード(形名: GV-BU1SNMPN)取扱説明書

・「表 5.2.1.2 環境データ一覧(1/3)」(P.27)に記載の setCommunity と getCommunity 設定

| 誤 | | | | 正 | | | |
|------------------|---------------------------------|---|-----|------------------|---------------------------------|---|-----|
| 項目 | 初期設定値 | 説明 | 設定 | 項目 | 初期設定値 | 説明 | 設定 |
| password | mrafter24 | adminのパスワード | × | password | mrafter24 | adminのパスワード | × |
| extPassword | - | Web用ユーザ名とパスワード | ○ | extPassword | - | Web用ユーザ名とパスワード | ○ |
| sysDescr | HITACHI SNMP Card; H.07.ETN V** | ハードウェア、OSなどの説明 | × | sysDescr | HITACHI SNMP Card; H.07.ETN V** | ハードウェア、OSなどの説明 | × |
| sysServices | 64 | ハードウェア、OSなどが提供する一連のサービス数 | × | sysServices | 64 | ハードウェア、OSなどが提供する一連のサービス数 | × |
| ifNumber | 1 | ネットワーク・インターフェースの数 | × | ifNumber | 1 | ネットワーク・インターフェースの数 | × |
| ifIndex | 1 | インターフェースに固有につけられた番号 | × | ifIndex | 1 | インターフェースに固有につけられた番号 | × |
| ifDescr | ZIRION Network Driver | インターフェース情報 | × | ifDescr | ZIRION Network Driver | インターフェース情報 | × |
| ifType | 6 | 物理層/リンク層プロトコルによって区別されるインターフェースの種類 6:ethernet-csmacd | × | ifType | 6 | 物理層/リンク層プロトコルによって区別されるインターフェースの種類 6:ethernet-csmacd | × |
| ifSpeed | 10000000 | インターフェースの現在のデータ転送能力 | × | ifSpeed | 10000000 | インターフェースの現在のデータ転送能力 | × |
| ifPhysAddress | 00:E0:3E:XX:XX:XX | MACアドレス XX XX XXの部分はSNMPカードによって異なる | × | ifPhysAddress | 00:E0:3E:XX:XX:XX | MACアドレス XX XX XXの部分はSNMPカードによって異なる | × |
| ifOutQLen | 0 | 送信パケット・キューの長さ | × | ifOutQLen | 0 | 送信パケット・キューの長さ | × |
| ipAdEntBcastAddr | 1 | IPブロードキャストアドレスのLSB(LeastSignificantBit)の値 | × | ipAdEntBcastAddr | 1 | IPブロードキャストアドレスのLSB(LeastSignificantBit)の値 | × |
| setCommunity | public | SET コミュニティ名 | ○ | setCommunity | public | SET コミュニティ名 | × |
| getCommunity | public | GET コミュニティ名 | ○ | getCommunity | public | GET コミュニティ名 | × |
| tranCommunity | ... | ... | ... | tranCommunity | ... | ... | ... |

setCommunity と getCommunity は UPS 管理ソフト PMHN との通信に使用するコミュニティ名です。コミュニティ名は初期設定値から変更しないでください。
また、PMHN 側のコミュニティ名(Windows 版: GET コミュニティ名/SET コミュニティ名、Linux 版: moncommunity/setcommunity)も初期設定値から変更しないでください。
SNMP カードと PMHN のコミュニティ名を初期設定値以外に変更すると PMHN で UPS 管理を正常に行うことができません。

- ・「設定更新(NETWORK)画面」(P.32)に記載の SET コミュニティ名と GET コミュニティ名設定

| 誤 | | | | 正 | | | |
|-------------------|---------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|---------------|---------------------|----------------------------------|
| 設定更新 (NETWORK) 画面 | | | | 設定更新 (NETWORK) 画面 | | | |
| 項目 | 初期設定値 | 説明 | 設定 | 項目 | 初期設定値 | 説明 | 設定 |
| IPアドレス | 192.168.10.1 | IPアドレス | <input checked="" type="radio"/> | IPアドレス | 192.168.10.1 | IPアドレス | <input checked="" type="radio"/> |
| サブネットマスク | 255.255.255.0 | IPアドレスのサブネットマスク | <input type="radio"/> | サブネットマスク | 255.255.255.0 | IPアドレスのサブネットマスク | <input type="radio"/> |
| デフォルトゲートウェイ | 0.0.0.0 | デフォルトゲートウェイのIPアドレス | <input type="radio"/> | デフォルトゲートウェイ | 0.0.0.0 | デフォルトゲートウェイのIPアドレス | <input type="radio"/> |
| SNMP機能 | 1 | snmpの制御 無効(0) 有効(1) | <input checked="" type="radio"/> | SNMP機能 | 1 | snmpの制御 無効(0) 有効(1) | <input checked="" type="radio"/> |
| SET コミュニティ名 | public | SET コミュニティ名 | <input type="radio"/> | SET コミュニティ名 | public | SET コミュニティ名 | <input checked="" type="radio"/> |
| GET コミュニティ名 | public | GET コミュニティ名 | <input type="radio"/> | GET コミュニティ名 | public | GET コミュニティ名 | <input checked="" type="radio"/> |
| TRAP コミュニティ名 | public | TRAP コミュニティ名 | <input type="radio"/> | TRAP コミュニティ名 | public | TRAP コミュニティ名 | <input type="radio"/> |
| TRAP通知先IPアドレス | . | トラップ転送先のIPアドレス | <input type="radio"/> | TRAP通知先IPアドレス | . | トラップ転送先のIPアドレス | <input type="radio"/> |

SET コミュニティ名と GET コミュニティ名は UPS 管理ソフト PMHN との通信に使用するコミュニティ名です。
 コミュニティ名は初期設定値から変更しないでください。
 また、PMHN 側 のコミュニティ名(Windows 版: GET コミュニティ名/SET コミュニティ名、Linux 版: moncommunity/setcommunity)も初期設定値から変更しないでください。
 SNMP カードとPMHN のコミュニティ名を初期設定値以外に変更するとPMHN でUPS 管理を正常に行うことができません。

2 . EDE カード(GV-BU1EDEN)取扱説明書

EDE カードは、SNMP カードと DFE カードの両機能を有したカードです。

EDE カード取扱説明書上、SNMP カード部の使用方法は、SNMP カード取扱説明書を参照するにしています。

SNMP カード部につきましても、先述の SNMP カード取扱説明書の誤記訂正後の内容で取扱いください。

以上