

正誤表

1.2版[2023/6/23作成]

●[第1.0f版]p.2/[第1.0g版]p.2

当社ホームページから運用に役立つソフトなどをダウンロードするよう促している部分があります。

「1.取扱説明書(詳細版)」は説明どおり「<https://www.meikyo.co.jp/download/>」にあります。

しかしながら、「**2. RPCサーチソフト**」「**3. ネットワーク稼働監視ソフト**」「**4. プライベートMIBファイル**」に関しては、**正しくは <https://www.meikyo.co.jp/archive/>** にあります。

それぞれへのリンクは

[RPCサーチソフト](#)

[ネットワーク稼働監視ソフト](#)

[プライベートMIBファイル](#)

●[第1.0f版]p.14/[第1.0g版]p.14

2) PILOT(10/100) LED

(誤)

全アウトレットの死活監視リポート回数の合計(初期値は12回)が設定値を越えたら赤が点灯します。

メール受信サーバーへのアクセスエラー時は、赤2秒点灯→0.25秒消灯→2秒点灯します。

↓

(正)

全アウトレットの死活監視(PING監視, メールサーバー監視)リポート回数の合計が設定値を越えたら赤色に点灯します。(初期値は12回)

[メール受信サーバーへのアクセスエラーだけで、PILOT LEDが赤点滅することはありません。]

●[第1.0f版]p.27/[第1.0g版]p.27

[2] RPCサーチソフトを利用する場合

(誤)

当社ホームページ(<https://www.meikyo.co.jp/download/>)よりRPCサーチソフトをダウンロードし、～

↓

(正)

当社ホームページ(<https://www.meikyo.co.jp/archive/>)より[RPCサーチソフト](#)をダウンロードし、～

●[第1.0f版]p.58/[第1.0g版]p.59

「リブート後, 無監視時間(秒)」の「設定可能値:1～999(秒)」

→設定可能値は合っています。

ただ、「**WEB画面では1～99秒までしか設定できない仕様です。100～999秒を設定する場合、Telnetを有効にし、変数hbRebootTimeにてその値を設定してください。**」

●[第1.0f版]p.99 下から8行目/[第1.0g版]p.101 下から8行目

(誤)

hbRebootTime	30	ハートビートのリブート時間(秒)	1～99
--------------	----	------------------	------

↓

(正)

hbRebootTime	30	ハートビート リブート後, 無監視時間 (秒)	1～ 999
--------------	----	--------------------------------	---------------

●[第1.0f版]p.90／[第1.0g版]p.92

3. MIBについて

(誤)

当社ホームページ(<https://www.meikyo.co.jp/download/>)よりMEIKYO.MIBをダウンロードしご利用ください。

↓

(正)

当社ホームページ(<https://www.meikyo.co.jp/archive/>)より[MEIKYO.MIB](#)をダウンロードしご利用ください。

上記のように訂正し、お詫びいたします。

明京電機株式会社