
 TM-AD1280 アップグレード方法

<準備>

アップグレードには、バージョンアップユーティリティが必要です。バージョンアップユーティリティは製品をお買い上げいただいた時に添付されていたフロッピーディスクに入っています。

詳しいインストールの方法は 取扱説明書 1 (A-2) をご覧ください。

<ご注意>

アップグレードすると、現在保存されているデータポート、およびアナログポートの設定はすべて工場出荷値になります。

工場出荷値を変えてご使用の場合、アップグレードする前に、その設定値をお控え下さい。アップグレード後に再度、設定、保存して下さい。

1) アップグレードの準備

バージョンアップユーティリティを C:\TMAD1280 (初期値) 以外のフォルダにインストールされた方は「aiwaXXX.bpg」を、バージョンアップユーティリティのインストールされたフォルダにコピーしてください。
「aiwaXXX.bpg」の XXX は数字です。(プログラム番号)

※ 必ず、ハードディスクにコピーしてお使いください。

2) TA をバージョンアップモードに切り替える

1. 電源を切ります。

電池を入れているお客様は電池を抜くかディップスイッチ 3 を OFF にしてから電源を切ってください。

2. FUNCTION キーを押しながら TM-AD1280 の電源を入れます。

3. 表示窓に「11111111111」または、「222222222222」を表示しているときに、FUNCTION キーをはなします。

4. 表示窓に「-----」を表示した後に、「P001-- 9600」が表示されればバージョンアップ可能状態です。

3) バージョンアップユーティリティを起動する

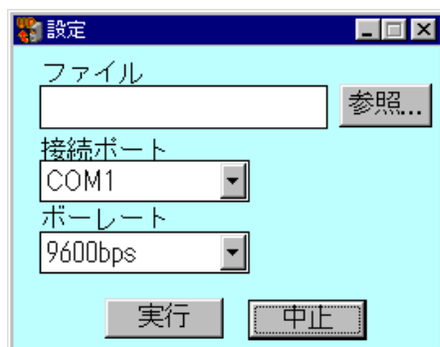
1. [XÅ°Ä] — [ÏBÛ, P×Ñ] — [TM-AD1280] — [TM-AD1280ÊP°×P@Ý±-ÏBÕ°Ä"ØÃ"] を起動します。

2. 起動すると「TM-AD1280ÊP°×P@Ý±-ÏBÕ°Ä"ØÃ」画面が表示されるので、「実行」をクリックします。

※ 「終了」をクリックするとユーティリティが終了します。



3. 「設定」画面が表示されますので、各項目を設定してください。



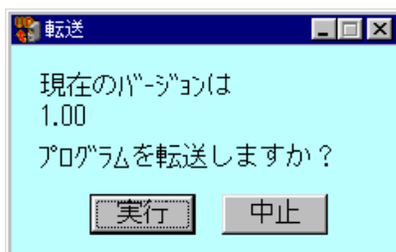
- ファイルは、コピーしたファイル名 aiwaXXX.bpg を指定します。
- 接続ポートは、TM-AD1280を接続しているポートを指定します。
- ボーレートは、TMの表示窓に表示されている転送速度(9600)を設定します。

4.各項目の設定後「実行」をクリックします。

※ 「中止」を選択すると「TM-AD1280バージョンアップユーティリティ」画面に戻ります。

5. 「転送」画面になり、現在のファームウェアのバージョン番号が表示されます。

※ 表示窓は、「P002--9600」となります。



6. 「実行」をクリックするとファイルの転送が開始されます。

- ※ 転送中は、パソコンの画面上に転送済のパーセントが表示されます。表示窓は、「P010--9600」となります。
- ※ 転送中に「終了」を選択すると転送を中止してユーティリティが終了します。

7.転送が終ると「完了」画面になり、結果が表示されます。



8. [OK]をクリックすると、ユーティリティは終了します。

＊バージョンアップの「中止」、「転送の終了」および、「転送の失敗」の場合、ファームウェアは書き換えられません。

- 「転送の失敗」の場合は、「3) 電源を再起動する」からやり直してください。
- バージョンアップの「中止」や「転送の終了」でもう一度アップグレードする場合は、「2) TAをバージョンアップモードに切り替える」からやり直してください。

4) ファームウェアの書き込みを確認する

ファイル転送後、TM-AD1280は受信したファームウェアをフラッシュROMに書き込みます。

＊ 3) -7. の「完了」画面が表示されてから20秒くらいかかります。

LCDの表示が「P - 115200」になるまで電源を切ったり、ケーブルを抜いたりしないでください。