

DME ファームウェア・アップグレードガイド

■ 重要なお知らせ



CAUTION

- 事前に最新の状態にしたDMEプロジェクトファイル(*.daf)を準備してください。
.daf ファイルが手元がない場合、現状復帰ができなくなるため、アップグレードを行わないでください。
- DMEのバージョンによっては、同じ手順を二度繰り返す必要があります。
- 同一ネットワーク上の機器 (DME24N, DME64N, ICP1) も同様にアップグレードする必要があります。
- V2.0 以降で保存したファイルは、以前のバージョンのDME Designerでは使用できません。

■ バージョンアップの手順

0. アップグレード作業の前に、適切な".daf" ファイルを用意します。

- PC上に適切な ".daf" ファイルがあることを確認してください。
- 必要に応じ、DMEとDME Designerを同期(DME → DME Designer)させ、DME本体から現在のパラメーターを取得して、".daf" ファイルを最新の状態にしてください。

1. DME Designerをアンインストールします。

2. 最新版のDME Designer (V2.0.1以降)をインストールします。

3. DME本体を最新のDME Designerを用いてアップグレードします。

トラブルシューティング

アップグレードの際、稀にDME Designerがエラーメッセージを表示をすることがあります。その場合は、本体LCDで"Updating"と表示されていることを確認(数分かかることがあります)した後、本体電源を再起動し、再度アップグレードを行ってください。

4. 事前に準備した ".daf" ファイルを用いてデータ復帰を行います。

- DMEをアップデートした後、0. で準備した ".daf" ファイルを開いてDME本体とDME Designerの同期(DME Designer → DME)を行います。

トラブルシューティング

本体アップグレードの直後に、DME本体LCDに、"Resume Data Lost!" というエラーメッセージが表示されることがありますが、上記の同期を行うことで、問題なく使用できるようになります。

5. アップグレードの完了

- DME Designerを再起動してアップグレードは完了です。