

サポート

1. Tutorial

EMSolution Tutorialにおいては、例題を通じてEMSolutionの機能と使用法を説明します。リンクされたデータファイルはそのままEMSolutionの入力ファイルとして使用できます。メッシュ生成やポスト図形出力は、特に断らない限り FEMAP 形式を用いています。このため、他のファイル形式を用いる場合は、ファイル名および入力データの一部を変更する必要があります。また、説明を簡単にし、試計算を容易にするため、精度は度外視してモデルを小さくしています。

EMSolutionの機能と使用法に限らず、電磁場解析の手法や注意点等についても説明していますので、ご参考いただければと思います。

[リンク](#)

2. Q and A

EMSolutionに関して多く寄せられますご質問に順次お答えいたします。プログラム開発者にとっては、皆様から寄せられるご質問は貴重なものです。今後ともご遠慮なくご質問をお寄せください。なお、プログラムのバグや不具合に対するご質問に関しましては、Bug reportをご参照ください。

[リンク](#)

3. Bug report

EMSolutionにおけるバグあるいは不具合点について順次お知らせいたします。また、その対策についても記載いたします。バグや不具合点はプログラムにおいて、誇れたものではありませんが、機能を拡張するとどうしても現れてきます。ユーザーの皆様には、ご迷惑とは存じますが、お許しお願い申し上げます。EMSolution実行中に不審な挙動がありましたら、面倒でもご連絡いただき、解決にご協力いただければと存じます。対策のとれましたものに対しては、お急ぎの方は弊社までご連絡ください。至急、修正版をご配布いたします。

[リンク](#)

4. 新機能

EMSolutionに追加された新機能について、お知らせします。以後リリースされるバージョンより使用することができます。

[リンク](#)