

質問

モデルの作図可能範囲と分解能は？

回答

解析単位の設定によって以下のとおり変わってきます。

解析単位が[m],[mm]の場合

作図可能範囲 ⇒ (-500[m],-500[m],-500[m]) ~
(500[m],500[m],500[m])

分解能 ⇒ 1.0e-8[m]

解析単位が[um]の場合

作図可能範囲 ⇒ (-500[um],-500[um],-500[um]) ~
(500[um],500[um],500[um])

分解能 ⇒ 1.0e-8[um]

詳細は以下のFemtetヘルプトピックを参照してください。

ホーム / モデリング / モデリングの基礎 / 最大寸法制限と寸法分解能