

質問

2次元解析と3次元解析で結果が変わるのはなぜですか？

回答

伝熱経路が異なっている可能性が挙げられます。

3次元解析の場合は奥行方向（前後方向）への伝熱がありますが、2次元解析の場合は奥行方向への伝熱はなく熱の逃げがなくなります。