

# 速調 熱伝導率 v.1.1 使用マニュアル

この度は、本製品をご選択ありがとうございます。

## 使用前の準備

速調 熱伝導率 v.1.1 を起動するためには、以下の準備が必要です。  
(既に、私共の製品を使用されている場合は、不要です。)

1) Microsoft .NET Framework 2.0

を以下のサイトからダウンロードし、インストールしてください。  
(サイトへリンクしていますので、以下の文字列をクリックできます。)

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=0856EACB-4362-4B0D-8EDD-AAB15C5E04F5&displaylang=ja>

windows vista を使用している場合は、必要ありません。

2) Microsoft .NET Framework 2.0 日本語 Language Pack (x86)

を以下のサイトからダウンロードし、インストールしてください。  
(サイトへリンクしていますので、以下の文字列をクリックできます。)

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=39C8B63B-F64B-4B68-A774-B64ED0C32AE7&displaylang=ja>

以上で準備完了です。

(いずれも、ショートカットを同封致しました。)

## 起動方法及び、使い方

速調 熱伝導率 v.1.1 の起動方法は、アイコンをクリックするだけです。

「物質名」のプルダウンリストから、ご希望の物質を選択ください。

次に、その物質の温度を入力し、「調べる」をクリックすると、熱伝導率、密度、定圧比熱、粘性係数、動粘性係数、プラントル数が表示されます。

物質によって、入力温度に制限があります。

1 (atm) air	0°C以上	326.85°C以下
0.1 (MPa) Water	0°C以上	90.00°C以下
0.5 (MPa) Water	0°C以上	146.85°C以下

## 使用した文献

(製品版のマニュアルに記載してあります。)

## 更新履歴

v.1.0 → v.1.1

リンクテキストを変更

## その他

ご質問、ご意見はメールにてお願いいたします。

trial-soft@future-engineer.jp

ありがとうございました。

2008年12月3日

株式会社 Future Engineer  
代表取締役社長兼 最高技術責任者  
新川智英