

速算 浮遊速度 v.1.0 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

速算 浮遊速度 v.1.0 を起動するためには、以下の準備が必要です。
(既に、弊社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

速算 浮遊速度 v.1.0 の起動方法は、アイコンをクリックするだけです。

粒子径(μm)および、粒子材質を設定して、「浮遊速度計算」ボタンを押すと、浮遊速度が計算されます。

粒子径は 0～500(μm)において入力可能です。

粒子材質は以下の中から選択可能です。

鉄、銅、アルミニウム

条件を変更した場合は、再度「浮遊速度計算」ボタンを押してください。

使用した理論式、物性値

(製品版のマニュアルに記載)

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。

2009 年 8 月 25 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