

風丸システムのインストール

風丸システムのインストールは簡単です。

Kazemaru System フォルダをパソコンのハードディスクにコピーするだけです。

風量解析

- 1) KAZAMARU¥Avwin_Limited の Avwinj.exe を起動
- 2) 何か通気網が表示されたら不要なので閉じる
- 3) <ファイル>で Avwin_Limited¥DemoESI の ND26F2E を開く
- 4) 風量解析:
 <解析><風量><標準解析><解析開始>
- 5) ファン特性表示:
 <解析><ツール><ファン特性>で
- 6) 火災解析:
 <解析><パラメータ>
 「終時」を例えば60とする単位は分
 <解析><風量><標準解析><解析開始>

Install Kazemaru system

Install of Kazemaru system is very easy.

It is only to copy Kazemaru system folder to a fixed disk of PC.

Airflow calculation

- (a) start "Avwine.exe" in KAZAMARU¥Avwin_Limited folder
- (b) Close a network window if displayed
- (c) Select <File> " Avwin_Limited¥DemoESI ¥ND26F2E"
- (d) Airflow calculation :
 <Analy><Flow><Standard><Start>
- (e) Fan character display :
 <Analy><Tool><Fan Charac>
- (f) Mine fire simulation :
 <Analy><Parameter>
- (g) Input 60 for Finish time
 <Analy><Flow><Standard><Start>

系统安装

本系统的安装非常简单。仅需把程序复制到硬盘上即可。

演示：通风网路的数据编制、风量解算、解算结果表示、风机特性表示、火灾时的解算

- 1) 启动 KAZAMARU¥Avwin_Limited 文件夹中的 Avwinc.exe
 - 2) 如果显示一个通风网路图，可以先关闭它
 - 3) 选择<文件>，打开 Avwin_Limited¥DemoESI 文件夹中的 ND26F2E 文件
 - 选择<解算><风量><标准结算><解算开始>，进行风量解算
 - 选择<文件><新建数据>，开始编制新的数据
 - 选择<视图><页面设定>，改变数据显示
 - 选择<解算><工具><风机特性>，显示风机特性
 - <解算><参数>
 - [结束时间] 例如设定为 60，单位为分
- 选择<解算><风量><标准结算><解算开始>，进行火灾时的解算
