2次元温度応力解析プログラム

JCMAC1-2 完成·販売開始!

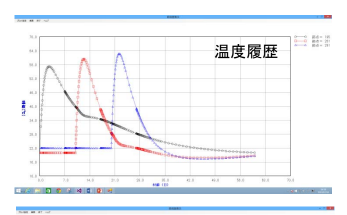
JCMAC1・2は、従来のJCMAC1とJCMAC2の主要な部分を統合したもので、ユーザーインターフェースは、 JCMAC3に近いものになっています。また、高速ソルバーの採用により計算時間が従来製品より格段に早く なっています。さらに、以下の3規準に対応しています。

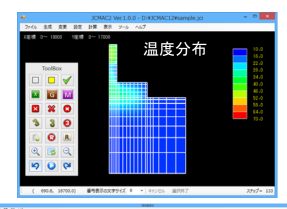
- ・土木学会 コンクリート標準示方書2007年版
- ・日本コンクリート工学会 ひび割れ制御指針2008(コンクリート標準示方書2012年版)
- ・日本建築学会 マスコンクリートの温度ひび割れ制御設計・施工指針(案)・同解説

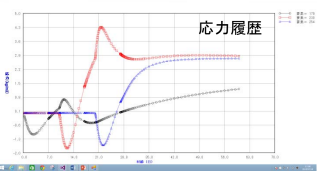
多方面において皆さまのお役に立つものと確信いたします。 是非一度お試しください。

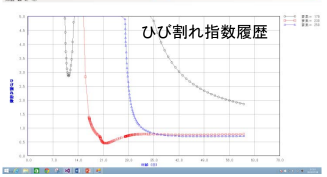
● JCMAC1・2での解析

- 1. セメントの水和熱による熱伝導解析(2次元非定常熱伝導FEM解析)
- 2. 温度応力/自己収縮温度解析
- 3. CP法による応力解析
- 4. 2次元FEMによる応力解析
- 5. CPひび割れ幅法によるひび割れ解析









【販売方式】 購入(買い取り)

【 価 格】(税別、サポート費、バージョンアップ費を含みます。)

200,000円 (通常価格), 160,000円(既存ユーザー: 既にJCMAC1およびJCMAC2をお持ちの方)

【申し込み】 マスコンクリートソフト作成委員会のホームページよりお申し込みください。

http://www.jcimac.jp/

【お問い合わせ先】 公益社団法人 日本コンクリート工学会(担当:高井)

E-mail: jim@jcmac.jp Tel:(03)3263-7204 Fax:(03)3263-1575