

S t a n d a r d O D F で作成するバイナリー形式の展開係数ファイル作成

M a k e E N V C O F F i l e プログラム

Ver.1.01M

2016年09月13日



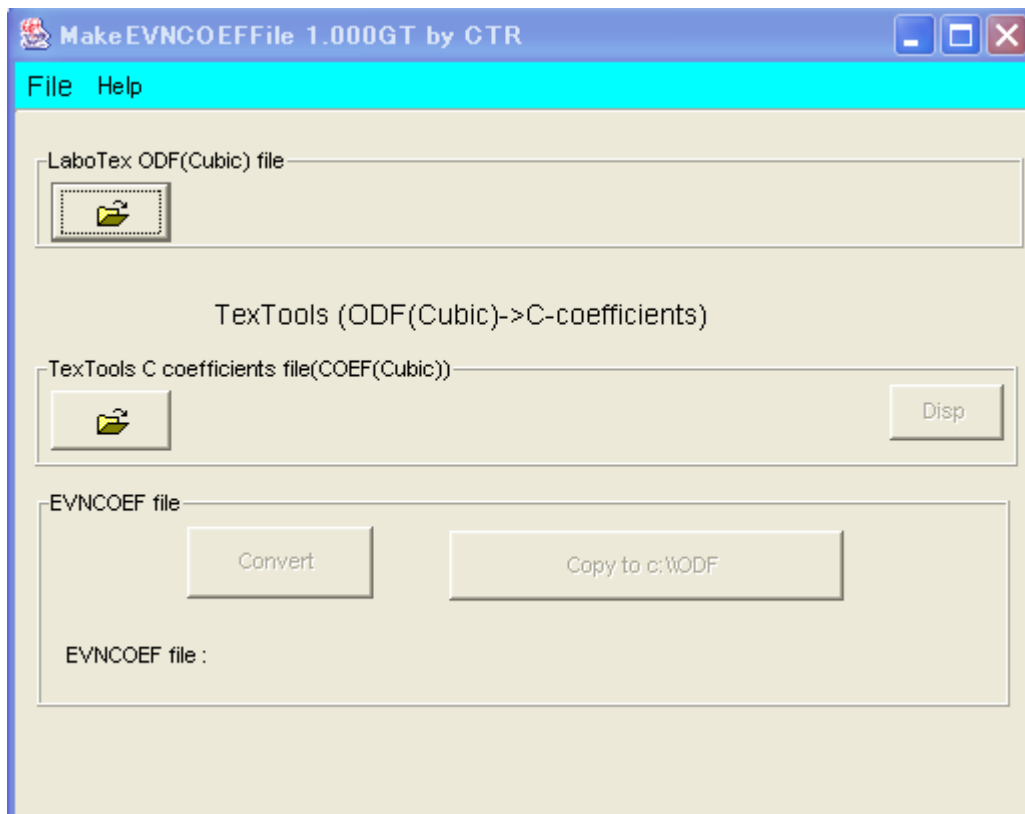
HelperTex Office

<http://www.geocities.jp/helpertex2>

概要

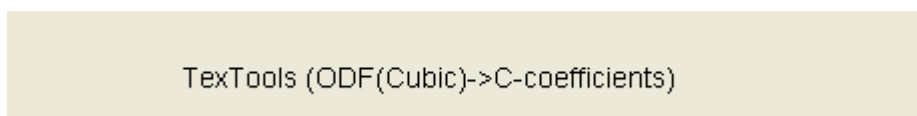
r 値面内異方性評価プログラムは、ODF 解析の級数展開係数ファイルを読み込んで解析を行う。
L a b o T e x や T e x T o o l s の ODF 解析結果から r 値面内異方性評価プログラムを使うには展開係数ファイルを作成すれば、原理的には解析が可能
T e x T o o l s は ODF 解析結果から展開係数を計算する機能がある。
本ソフトウェアは、T e x T o o l s を使って展開係数を作成し、r 値面内異方性評価プログラムが読み込めるファイルに変換する。
L a b o T e x の場合、O D F t o H O D F プログラムを使って L a b o T e x の ODF 解析結果から T e x T o o l s の ODF 解析結果フォーマットに変換すれば可能になる。

プログラムの使い方



は L a b o T e x の

ODF 解析結果を T e x T o o l s の ODF 解析結果に変換する部分で、O D F t o H O D F ソフトウェアが起動する。操作方法は O D F t o H O D F 説明書を参照

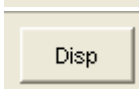


は

T e x T o o l s を使って展開係数ファイル (テキストデータ) に変換



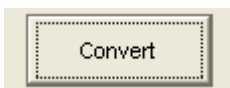
で展開係数ファイルを選択



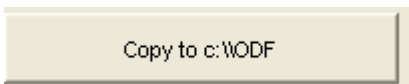
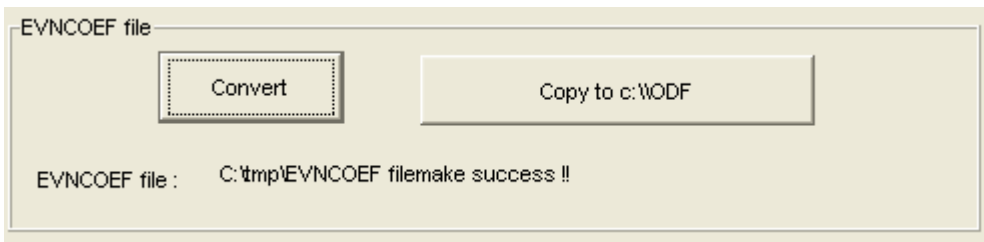
でデータが表示される。

Codf coefficients calculated by TexTools (ResMat Corp.)

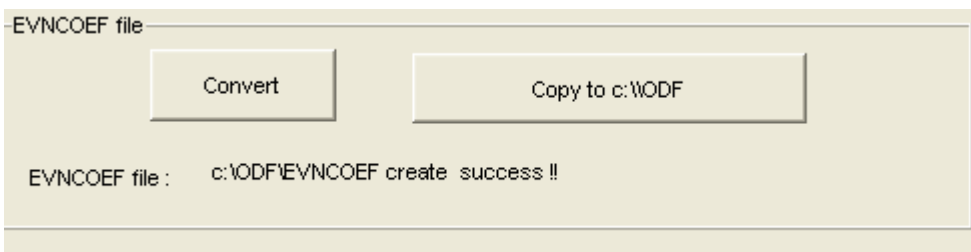
L	Nu	1	2	3	4
4	1	-0.671	-0.897	-0.734	
6	1	0.945	-3.806	2.492	0.798
8	1	1.185	0.448	0.958	0.999
10	1	-2.765	2.675	3.619	0.865
12	1	1.165	-0.047	1.043	-2.607
30	3	0.252	-0.255	-0.416	0.155
32	1	0.346	0.119	0.059	-0.057
32	2	-0.047	-0.012	-0.101	0.119
32	3	0.766	-0.664	0.332	-0.105



で変換が行われ



で



StandardODFディレクトリにcopyされる。