

正規版CTRソフトウェアのバージョンアップ

C：ドライブを変更しない場合、最新のCTRソフトウェアへのコンバートが無料で可能になります。

項目	既設ソフトウェア	既設ソフトウェアのアップデート	新規ソフトウェア	別のコンピュータ
コンバート	対応	非対応	非対応	対応
サイトライセンス	対応	対応	対応	対応
アップデート	対応	対応	対応	非対応
CTRConversion	対応	対応	非対応	非対応

新規ソフトウェア：納品以降に新規作成されたソフトウェア

サイトライセンスとアップデートは同一です。

2019年12月12日

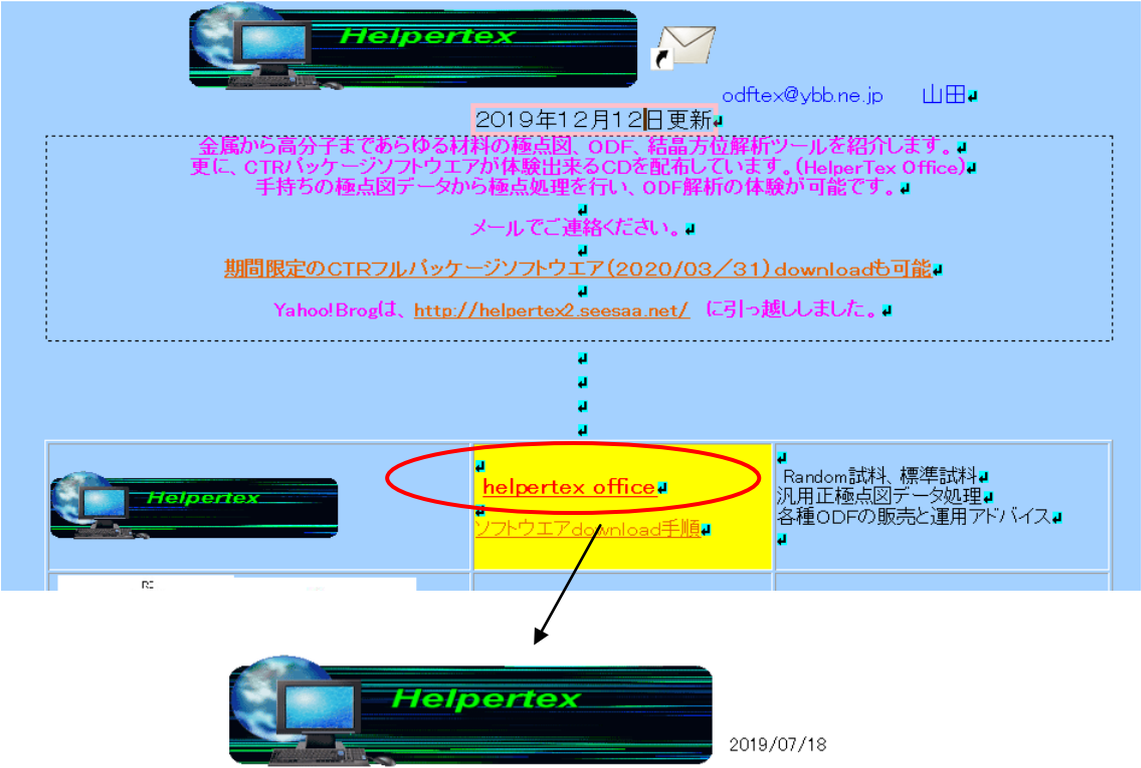
HelperTex Office

概要

CTRソフトウェアはC : ドライブのボリュームシリアル番号で管理されています。
従来、C : ドライブのHDD, SSDの変更や、新しいコンピュータに変更する場合、
CTRソフトウェアを最新CTRに変更する、**サイトライセンス**
現在使用中のCTRソフトウェアを移行する、**コンバート**
2019年11月01日より、正規版CTRソフトウェア、バージョンアップCTRソフトウェアで
C : ドライブに正規版CTRソフトウェアがインストールされているコンピュータで
最新CTRソフトウェアへの移行が出来る手段を無料で提供致します。

最新CTRソフトウェアのdownload

HelperTexサイト



The screenshot shows the HelperTex website interface. At the top, there is a navigation bar with the HelperTex logo and contact information: odftex@ybb.ne.jp and 山田. A date stamp indicates '2019年12月12日更新'. A central message box contains text about material pole figures, ODF, and crystal orientation analysis tools, along with a link to a CD distribution. Below this, there is a link to download CTR software by a deadline of 2020/03/31. A navigation menu at the bottom includes 'helpertex_office' (highlighted with a red oval), 'Random試料, 標準試料', '汎用正極点図データ処理', and '各種ODFの販売と運用アドバイス'. An arrow points from the 'helpertex_office' link to a separate image of the HelperTex software box dated 2019/07/18.

事業の概要
ソフトウェア受託、輸入販売
random試料製作、輸入販売
集合組織システム運用アドバイス
貴社測定データの解析アドバイス

結晶方位評価総合パッケージCTRソフトウェアの販売、運用アドバイス
中心的なソフトウェアはODFPoleFigure2(高速正極点データ処理)
各社測定データでも読み込み対応可能、測定結果の解析アドバイス
CTRソフトウェアのバージョンアップや、貴社の運用形態に合わせた修正対応致します。
バージョンアップは、CTRソフトウェアのタイトル部分に、本人の名前が表示されているCTRソフトウェアが対象です。
対応ODFはStandardODF, LaboTex, TexTools, popLA, Bunge, MulTex, Vector



[CTR資料20141109](#)

[ODFPoleFigure2資料](#)

[逆極点パッケージソフトウェア](#)

CTRソフトウェア(期限20/03/31)のdownload-755MBの大きなファイル(光で1分位必要)
このファイルがダウンロード出来ない場合は、ご連絡ください。

期限付きCTRソフトウェアをdownloadしてください。

期限日時は、時期によって異なります。

期限付きCTRソフトウェアをコピーする。

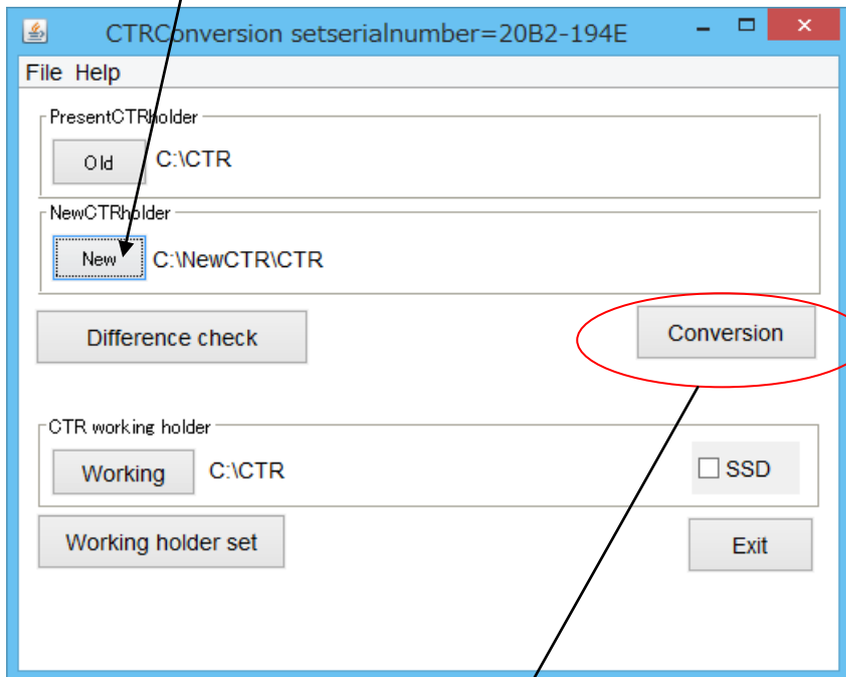
例： c : ¥NewCTRへコピー

CTRConversionソフトウェアで管理ファイルをコンバート

2019/11/01 以降CTRに含まれています。

ODFPoleFigure->TooKit->SoftWare->PageNext2->CTRConversion

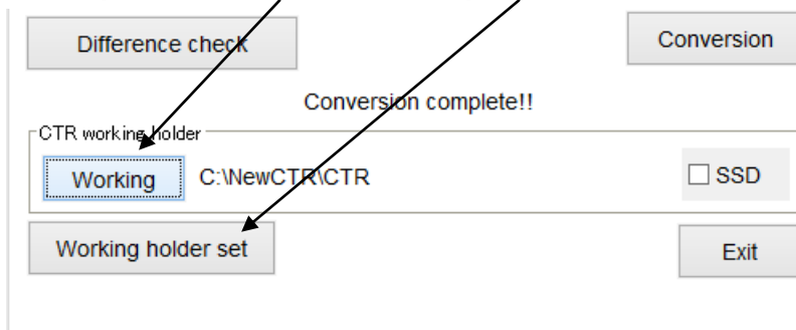
NewCTRholder を選択し、Conversion を行う



期限付き最新CTRソフトウェアに期限を解除します。



Working ホルダを選択し、Working holder set を行う



Exit する。

新しいCTRホルダのVersionCheckを行う。

```
SuperLicense
invaridDiskLic
set Free licen
C: drive volum
CTR set volum
CTR home holder= C:\NewCTR
19/12/12
ClusterTools.jar _____ : 1.01S by CTR SPuser
DataBaselIndex.jar _____ : 1.05S by CTR SPuser
```

新しいCTRホルダが表示されます。

ショートカットの変更

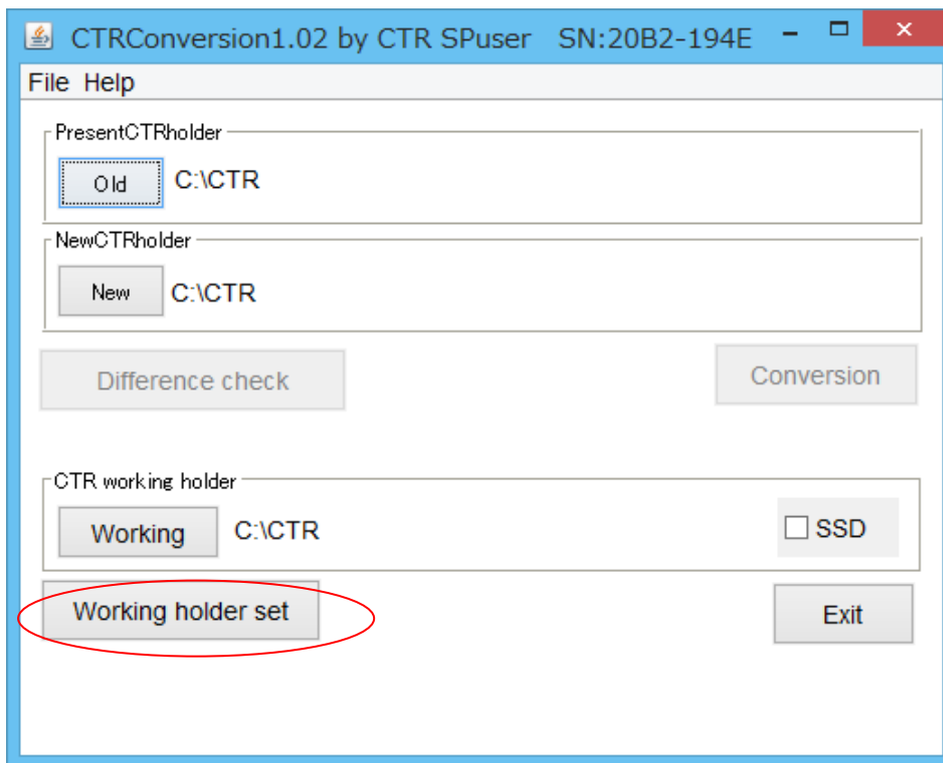
新しいホルダへのショートカットを作成する

ODFPoleFigure1.5

ODFPoleFigure2

説明書

旧CTRソフトウェアに戻す。



2019年11月以前の正規版CTRソフトウェアでは、Conversionは行えませんが、同一コンピュータで、期限付き最新CTRソフトウェアの試用がWorkingholderを行うことで可能になります。

最新CTRソフトウェアの確認 (Update履歴を確認)



odftex@ybb.ne.jp 山田

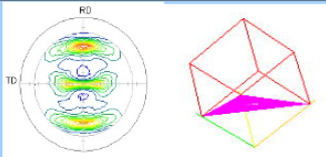
2019年07月18日更新

金属から高分子まであらゆる材料の極点図、ODF、結晶方位解析ツールを紹介します。更に、CTRパッケージソフトウェアが体験出来るCDを配布しています。(Helpertex Office) 手持ちの極点図データから極点処理を行い、ODF解析の体験が可能です。

メールでご連絡ください。

期間限定のCTRフルパッケージソフトウェア(2019/10/31) downloadも可能

Yahoo!Blogは、<http://helpertex2.seesaa.net/> に引っ越しました。

	helpertex office ソフトウェアdownload手順	Random試料、標準試料 汎用正極点図データ処理 各種ODFの販売と運用アドバイス
	ソフトウェア説明書 第1技術資料	CTRPackageSoftware 最新ソフトウェアの説明書 各種解析資料 downloadは中止し、CDROMの配布に 切り替えました。

Java runtime(X86)
java3D(X86)
技術資料 (技術資料2)
Q&A MTEX



2019/12/10



X線を用いた極点測定データから各種解析を行います。極点図から結晶方位を決める事は難しいが、ODF解析で自動的に結晶方位は決まり、更にVolumeFraction解析で方位の定量が可能になります。このODF解析周辺のソフトウェアがパッケージになっています。評価ソフトウェアとして、一定期間、お試しセットもご提供致します。[Helpertex Officeサイトをご覧ください。](#) 期限切れ(TimeOver)の場合、ご連絡ください。

正規版ご使用の場合(画面タイトル部に日付表示なし)、問い合わせください。無償版をインストールすると、期限付きに変わる事があります。正規版と異なるコンピュータでお試し下さい。正規版(A01-101)のバージョンアップも承ります。ご連絡ください。

本説明書と技術資料はCD-ROMに書き込みして配布しております。ご質問から請求してください

Download Updateは、CTRフルパッケージソフトウェア(2020/03/31)版に対してUpdateを行います。

ソフトウェア説明書

No	プログラム名	Ver.No.	更新日	備考	Download Update
-	プログラムのインストール	-	13/06/01	CTRパッケージソフトウェアCD-ROMからプログラム関係のインストール	
-	jardownloadのインストール	-	13/07/06	downloadしたjarファイルがzipになっている場合の処理	
-	zipdownloadのインストール	-	13/07/20	複数のファイルが必要な場合、zip形式でアップしてあります。	
-	zip-150331のインストール	-	14/12/15	インストール用EXEファイルをzip形式でダウンロードする	
-	CDROMのインストール	-	16/11/15	CDROMには、CTRパッケージ全てのソフトウェアとソフトウェア説明書、更に技術資料が含まれています。容量は700MB	
-	Update履歴	-	19/12/10	出荷CTRフルパッケージソフトウェアとアプリケーションのUpDate記録	
-	MTEXのインストール	-	19/12/15	最新バージョンのインストール	

update履歴とCTRソフトウェアのdownload版が確認できます。

CTRパッケージアップデート履歴

(HOMEPAGE20070525¥CTRパッケージアップデート履歴)

2019/12/10	ValueODFVF(Ver2.33) MTEXのStdNorm計算を外す。
2019/12/02	AbsoCoefSearch(Ver.1.01) 計算時、 <u>厚さ単位にも反映</u>
2019/11/30	CTRパッケージ試用版(20/03/31) サイトからdownload(740MB)を設定
2019/11/27	ODFPoleFigure1.5(Ver1.64) defocus 曲線のTenckhoff 曲線にFitting
2019/11/27	ODFPoleFigure2(Ver3.94) defocus 曲線のTenckhoff 曲線にFitting
2019/11/25	TenckhoffCalc(Ver1.13) defocus 多項式次数の自動計算追加
2019/11/24	ODFPoleFigure2(Ver3.93) defocus 多項式次数の自動計算追加
2019/11/24	ODFPoleFigure1.5(Ver1.62) defocus 多項式次数の自動計算追加
2019/11/17	GPInverseDisplay(1.34) GPInverseDisplay の処理結果のTXT データ読み込み
2019/11/16	MakePoleFile(1.86) β 範囲が90度以下などの極点図をFullFiber化
2019/11/11	CTRConversion(Ver1.00) CTRソフトウェアのupdateを可能にする。