

I n d e x 化によるソフトウェアの統合化

従来、T o o l s 群として単独起動でサポートしていたソフトウェア群を I n d e x 化した。

基本 I n d e x (R I N T , I m a g e , S m a r t L a b)

R I N T オプションによる R I N T I n d e x

I m a g e オプションによる I m a g e I n d e x

S m a r t L a b オプションによる S m a r t L a b I n d e x

基本 T o o l s

拡張 T o o l s (I m a g e T o o l s , p o p L A l s)

インストール場所

C:¥CTR¥Index

C:¥CTR¥Index¥ImageIndex.jar

C:¥CTR¥Index¥ImageTools.jar

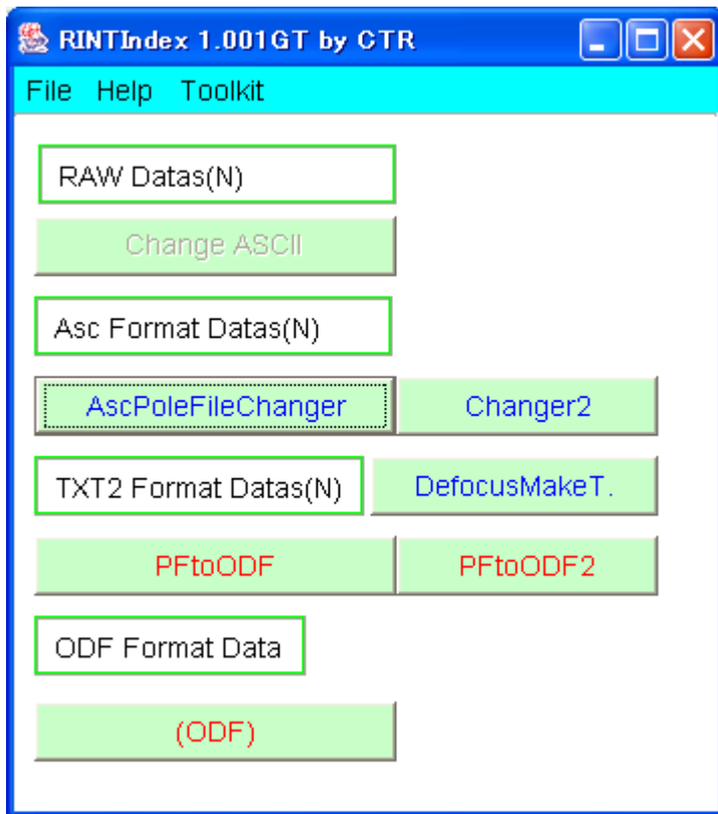
C:¥CTR¥Index¥popLATools.jar

C:¥CTR¥Index¥RINTIndex.jar

C:¥CTR¥Index¥PluralAsctoAscjar

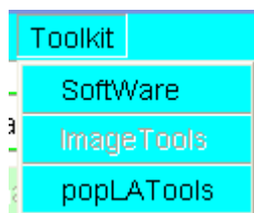
C:¥CTR¥Index¥SmartLabIndex.jar

C:¥CTR¥Index¥ToolKitIndex.jar



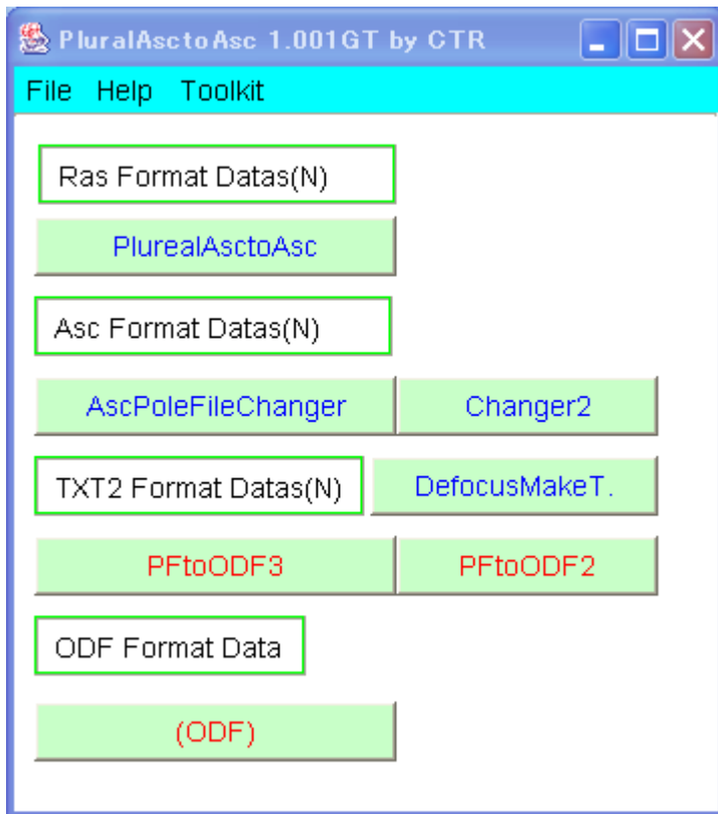
測定極点図をA s c I I 変換し、
A s c P o l e F i l e C h a n g e r で各種補正を行ない、
P F t o O D F で各種ODFフォーマットに変換する。

T o o l K i t

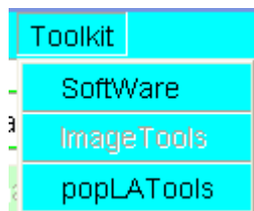


S o f t W a r e で T o o l K i t I n d e x を起動
p o p L A T o o l s で p o p L A I n d e x を起動

PluralAsctoAsc

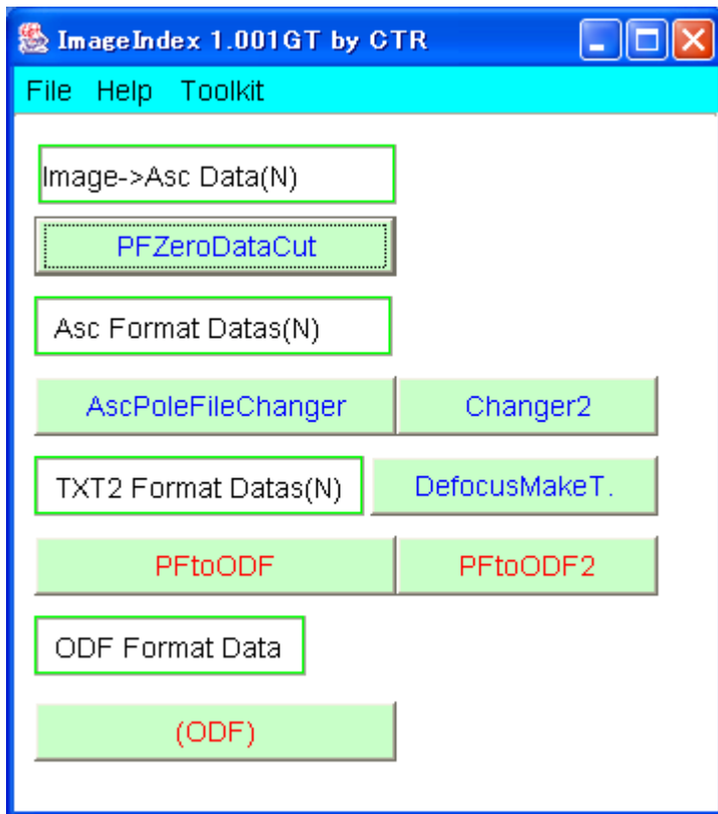


ピーク極点と2つのバックグラウンド極点図からバックグラウンドを差し引いたAsc極点図を得る
ファイル名は****.ASC、****B1.ASC、****B2.ASCとする必要あり。
ToolKit



SoftwareでToolkitIndexを起動
popLAToolsでpopLAIndexを起動

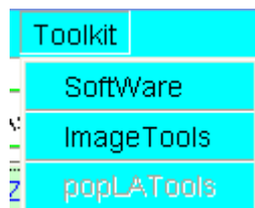
Image Index



2DPでAsc I I極点図を作成し

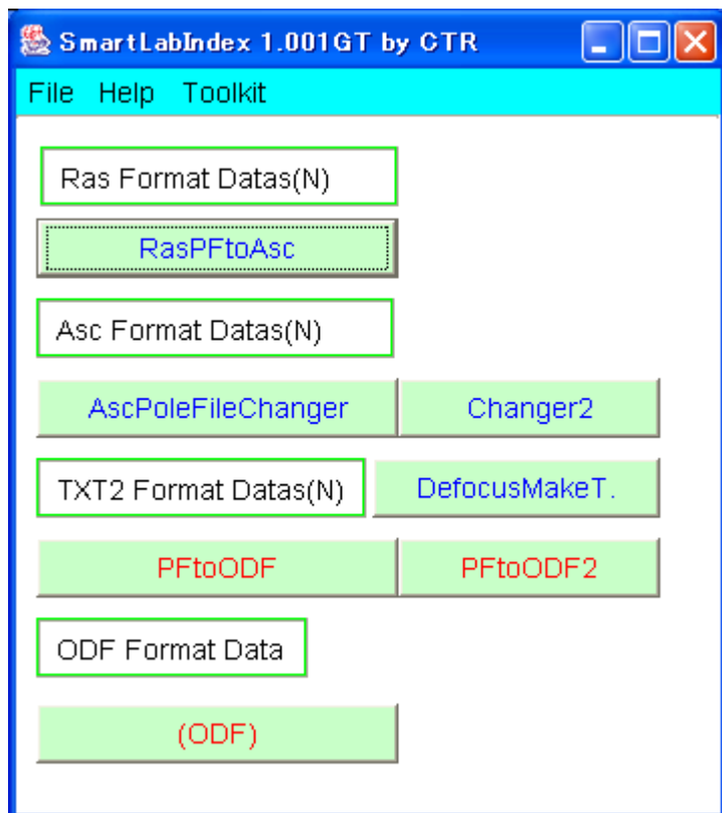
PFZeroDataCutで極度zeroの領域を削除し、
AscPoleFileChangerで各種補正を行ない、
PFtoODFで各種ODFフォーマットに変換する。

ToolKit



SoftWareでToolKitIndexを起動

ImageToolsでImageIndexを起動



R a s 形式の極点図を

R a s P F t o A s c でバックグラウンド削除し、A s c I I 形式に変換

A s c P o l e F i l e C h a n g e r で各種補正を行ない、

P F t o O D F で各種ODFフォーマットに変換する。

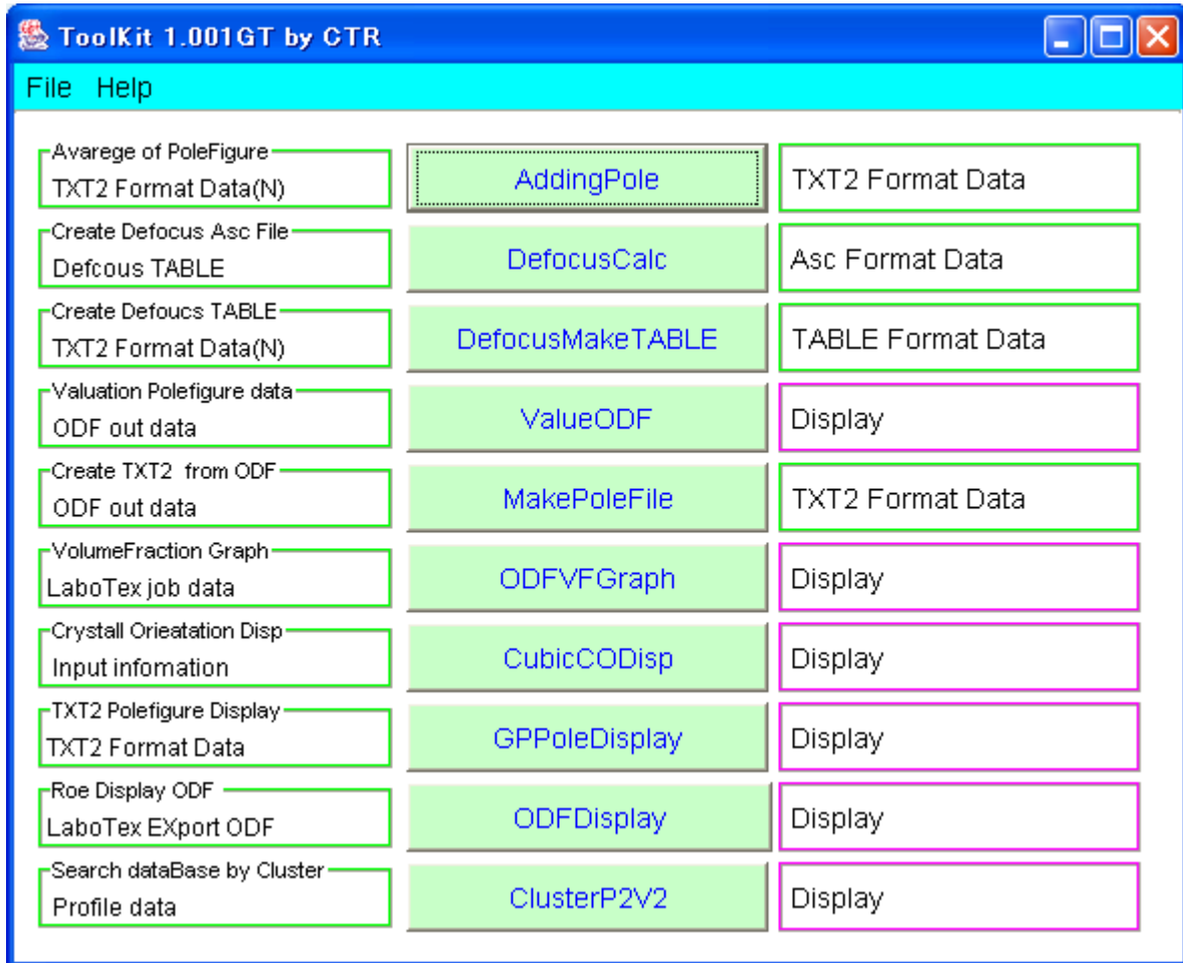
T o o l K i t



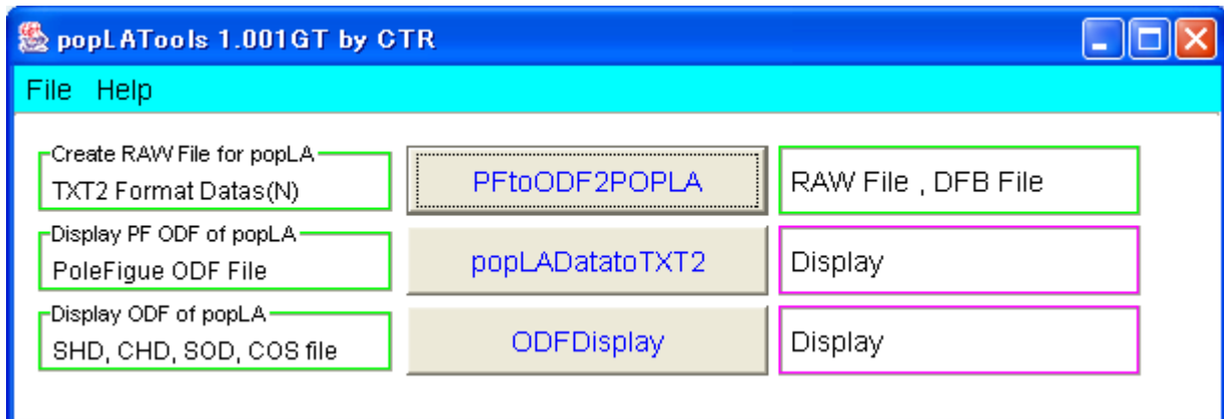
S o f t W a r e で T o o l K i t I n d e x を起動

p o p L A T o o l s で p o p L A I n d e x を起動

ToolKit Index



popLATools



ImageTools

