

# P F Z e r o D a t a C u t ソフトウェア

Version 2.61M

2016年09月09日



*HelperTex Office*

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



改善データ

---

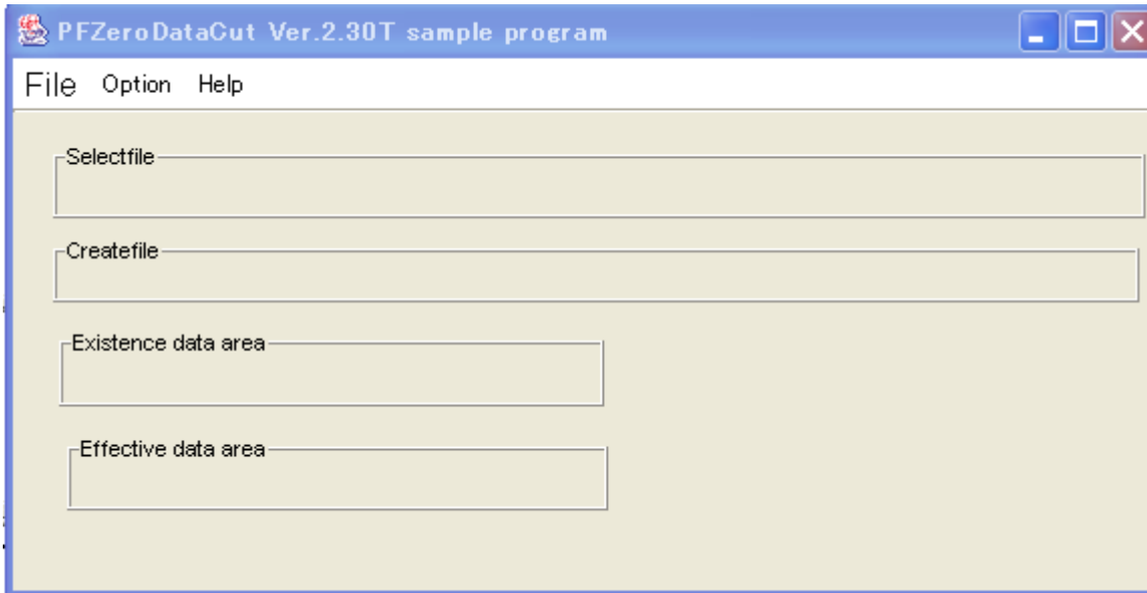
```

*TYPE                = Raw↓
*CLASS               = PoleFig↓
*SAMPLE              = ↓
*COMMENT              = Export from Rigaku ZDP. Unit cell paramete
↓
*FNAME               = ↓
*DATE                = ↓
*GROUP_COUNT         = 1↓
*PF_PCOUNT           = 1, 9↓
*PF_ASTART           = 1, 45.0↓
*PF_ASTOP            = 1, 85.0↓
*PF_ASTEP            = 1, 5.0↓
↓
↓
*BEGIN↓
*GROUP               = 0↓
*START               = 0.0000↓
*STOP                = 360.0000↓
*STEP                = 5.0000↓
*OFFSET              = 0.0↓
*SPEED               = 300.0000↓
*FULL_SCALE          = 1000↓
*PF_ANGLE            = 45.0000↓
*PF_BANGLE           = 0.0000↓
*INDEX               = 0 0 0↓
*COUNT              = 73↓
2.12 , 2.11 , 2.16 , 2.12 ↓
2.05 , 1.94 , 1.83 , 1.80 ↓
1.80 , 1.87 , 1.79 , 1.09 ↓
0.11 , 0.00 , 0.00 , 0.75 ↓
0.82 , 0.87 , 0.92 , 1.25 ↓
1.90 , 1.79 , 0.90 , 0.46 ↓
0.47  0.52  0.61  0.54 ↓

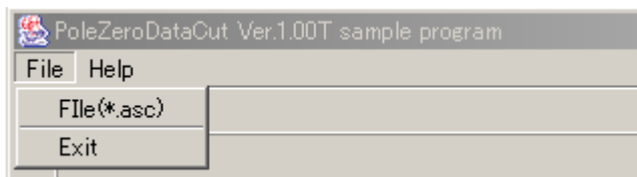
```

---

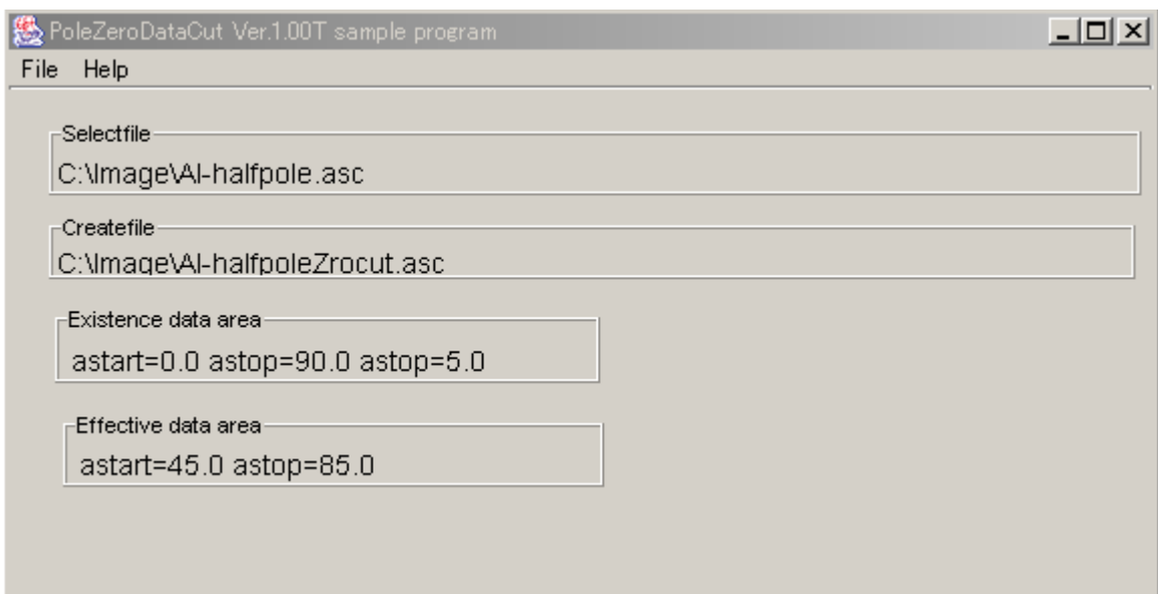
## プログラムの使い方



\* option部は別説明書  
File 選択



ASCII (\*.asc) ファイル選択で変換完了



変換されるファイルは createfile  
変換範囲は Effective data area

ODF解析を行う場合、0.0を含むすべての極点図の一括変換が望ましい。