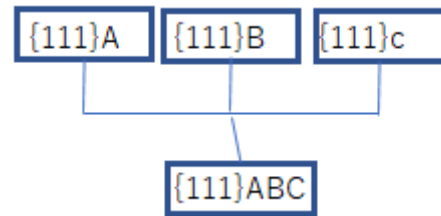
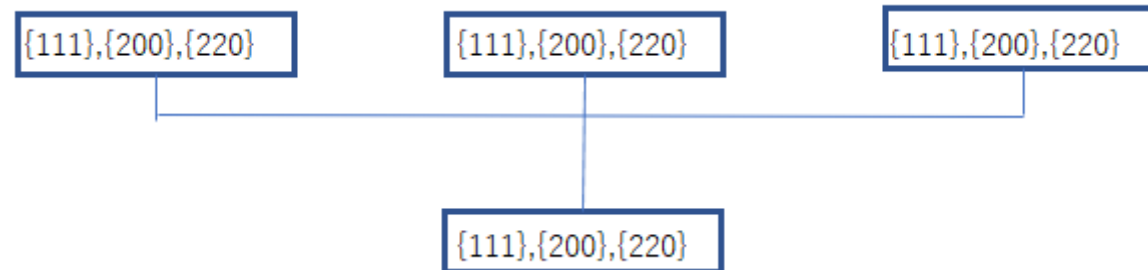


# 極点図の平均化

同一ホルダの複数の極点図の平均化（複数→単一）



複数ホルダの同一ファイル名の平均化（複数→複数）



# 同一ホルダの平均化

The screenshot shows the 'AddingPole' software interface. At the top, three windows display polar plots for '111\_cube-rp', '200\_cube-rp', and '220\_cube-rp'. Below these is the main application window with a menu bar (File, Help) and a 'Files Select (\*.TXT)' section. The file list contains '111\_cube-rp\_2.TXT', '200\_cube-rp\_2.TXT', and '220\_cube-rp\_2.TXT'. The 'Selectnumber' is set to 3. The 'MakeFile' section has 'TXT2' selected. The 'OutFilename' field contains 'L:\DATA\AddingPole\111\_cube-rp\_3Average\_2.TXT'. The 'Start' button is circled in red.

The screenshot shows a file explorer window titled 'DATA > AddingPole' with a table of files:

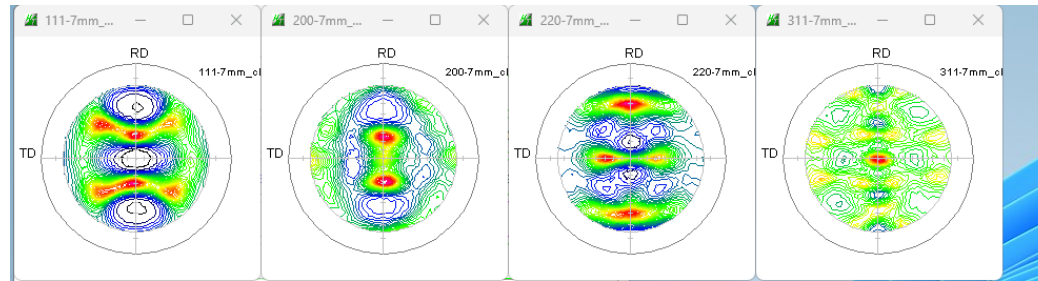
名前	更新日時	種類	サイズ
111_cube-rp_2.TXT	2023/04/12 6:34	テキスト文書	22 KB
200_cube-rp_2.TXT	2023/04/12 6:34	テキスト文書	22 KB
220_cube-rp_2.TXT	2023/04/12 6:34	テキスト文書	22 KB
111_cube-rp_3Average_2.TXT	2023/04/12 6:44	テキスト文書	25 KB

Below the table is a smaller window showing a polar plot for '111\_cube-rp'. A blue arrow points from the text '極点図を加算し平均を算出' (Calculate the average of the pole diagrams) to the 'Start' button in the software interface.

# 複数ホルダの同一ファイル名の平均化

A1100Pホルダにdataホルダが6個あり、dataホルダ内に4個の極点図ファイルがあり、極点図の平均を算出

名前	更新日時	種類
NO001	2023/04/12 6:54	ファイル フォルダ
NO002	2023/04/12 6:55	ファイル フォルダ
NO003	2023/04/12 6:55	ファイル フォルダ
NO004	2023/04/12 6:55	ファイル フォルダ
NO005	2023/04/12 6:55	ファイル フォルダ
NO006	2023/04/12 6:55	ファイル フォルダ



Adding Pole 2.19T[23/12/31] by CTR

File Help

Files Select( TXT2)

111-7mm\_chB02D2S\_2.TXT 200-7mm\_chB02D2S\_2.TXT 220-7mm\_chB02D2S\_2.TXT 311-7mm\_chB02D2S\_2.TXT

Holder

C:\A1100P\NO001  
C:\A1100P\NO002  
C:\A1100P\NO003  
C:\A1100P\NO004  
C:\A1100P\NO005  
C:\A1100P\NO006

Exclusion

Selectnumber: 28  NO2Datapercent

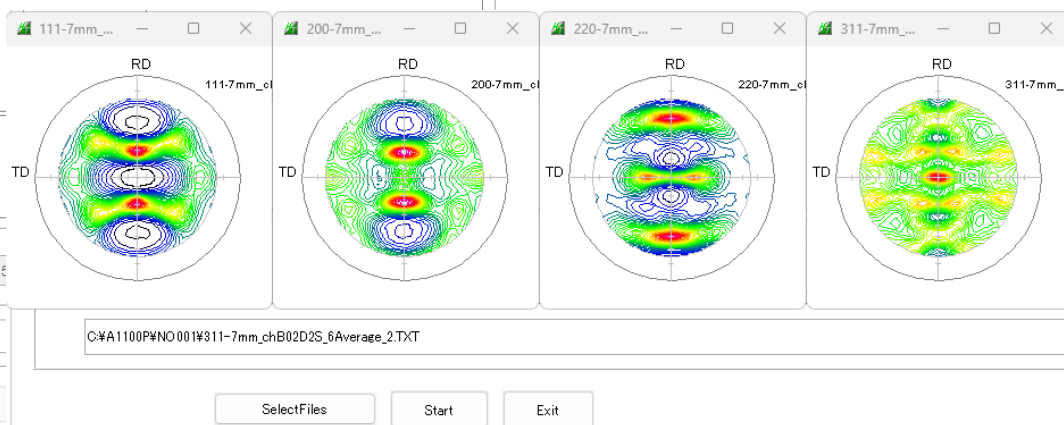
OutFilename

C:\A1100P\NO001\111-7mm\_chB02D2S\_4Average\_2.TXT

SelectFiles Start Exit

C:\A1100P\NO001\111-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO001\111-7mm\_chB02D2S\_6Average\_2.TXT  
C:\A1100P\NO001\200-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO001\200-7mm\_chB02D2S\_6Average\_2.TXT  
C:\A1100P\NO001\220-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO001\220-7mm\_chB02D2S\_6Average\_2.TXT  
C:\A1100P\NO001\311-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO001\311-7mm\_chB02D2S\_6Average\_2.TXT

C:\A1100P\NO001\111-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO001\200-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO001\220-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO001\311-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO002\111-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO002\200-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO002\220-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO002\311-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO003\111-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO003\200-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO003\220-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO003\311-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO004\111-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO004\200-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO004\220-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO004\311-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO005\111-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO005\200-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO005\220-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO005\311-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO006\111-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO006\200-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO006\220-7mm\_chB02D2S\_2.TXT  
C:\A1100P\NO006\311-7mm\_chB02D2S\_2.TXT



NO001はダブっているが計算時削除される NO001ホルダに6極点図の平均極点図が作成される