

測定データファイル名は指数で始まる

2019年02月05日

HelperTex Office

概要

CTRソフトウェアで扱う極点データファイル名は指数で始まるよう設定します。
又、ファイル名、ホルダ名にはスペースを含まない様にします。

極点測定時指数入力を行わない場合、指数は 0,0,0 で表示されます。

The screenshot shows three circular pole figures with indices $\{0,0,0\}$ 9637.5, $\{0,0,0\}$ 2820.5, and $\{0,0,0\}$ 2882.0. The software interface below shows the 'Calculation Condition' tab with 'hkl' set to '0,0,0' and 'Change' button highlighted. Other settings include 'Smoothing' (Arithmetic mean), 'Background delete mode' (DoubleMod...), 'AbsCalc' (Schulz reflection method), and 'Defocus file Select' (TX/T2).

データを c o p y し、先頭を指数に変更

AI-220.asc	2019/02/05 8:46	RINT20007ｽｷｰ	14 KB
AI-200.asc	2019/02/05 8:46	RINT20007ｽｷｰ	15 KB
AI-111.asc	2019/02/05 8:46	RINT20007ｽｷｰ	15 KB
220.asc	2019/02/05 8:46	RINT20007ｽｷｰ	14 KB
200.asc	2019/02/05 8:46	RINT20007ｽｷｰ	15 KB
111.asc	2019/02/05 8:46	RINT20007ｽｷｰ	15 KB

The screenshot shows three circular pole figures with indices $\{1,1,1\}$ 9637.5, $\{2,0,0\}$ 2820.5, and $\{2,2,0\}$ 2882.0. The software interface below shows the 'Calculation Condition' tab with 'hkl' set to '1,1,1' and 'Change' button highlighted. Other settings are the same as in the previous screenshot. An arrow points from the '220.asc' file in the table above to the '111.asc' file in the software's 'Files select' field.