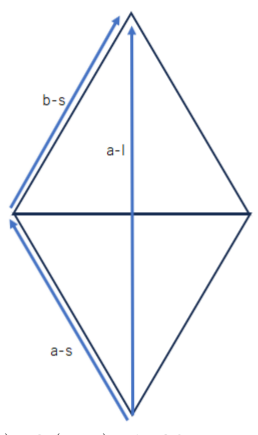
# $\beta$ — p o l y p r o p y l e n e の考察 2

2025年10月04日 HelperTex Office  $\beta$  — polypropyleneを文献検索するとTrigonalで格子定数が

19x19x6. 5x90x90x12 <-large 11. 01x11. 01x6. 5x90x90x120 <-smoll がHitする。

これはa-s=11.01 a-l=19.0 とした場合、以下の関係を示す。



(a-1) = 2 (a-s) s i n 6 0

この関係を極点図で確認すると

(300) = s (110)

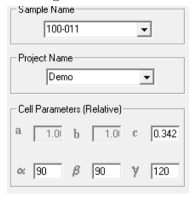
1 (301) = s (111)

が成り立つ

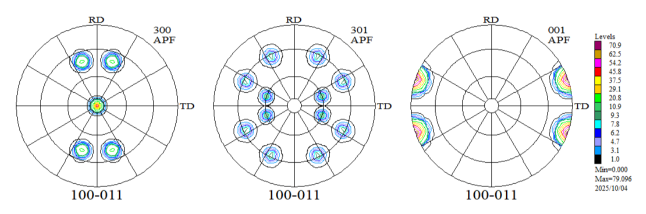
指数からTrigonalの六方晶ブラベ格子と考えられる。

**(100)** [**011**] から (300)、(301) を作成し、 (300) -> (110)、(301) -> (111) として **ODF** 解析後の極点図比較

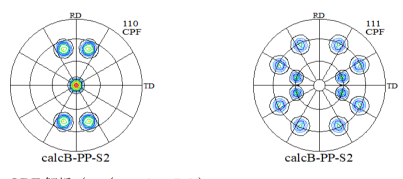
Trigonal



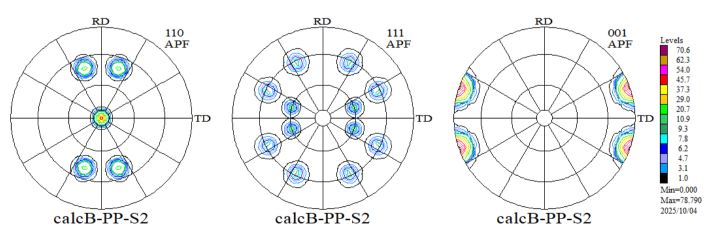
c/a=0.342 (100)[011]方位曲点図生成



(300) -> (110), (301) -> (111) 読み込む

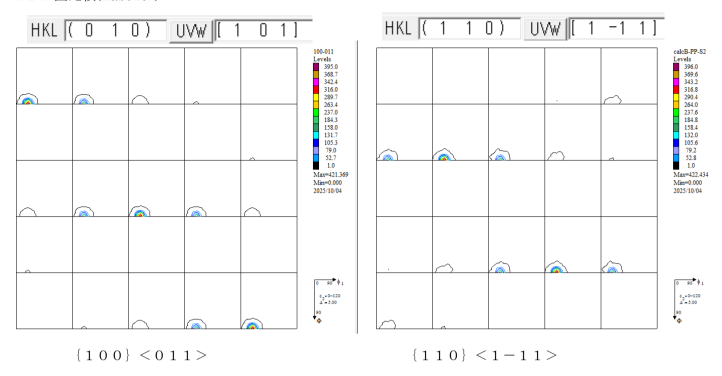


ODF解析 (c/a = 0.59)



同一極点図が描画される。

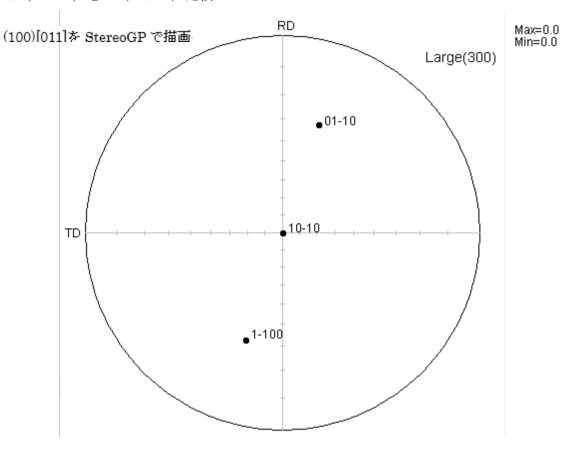
### ODF図比較(LaboTex)

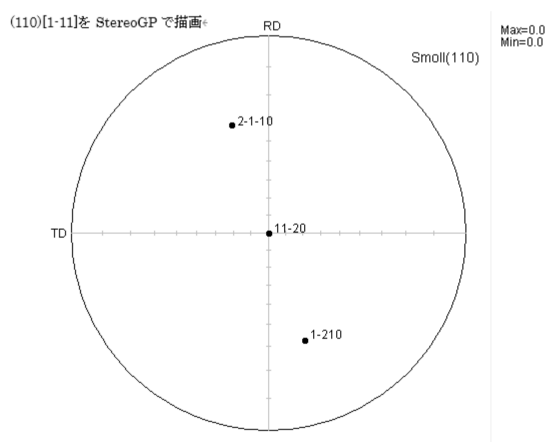


この関係は(極点図は同一であるが、ODF図の $\phi$ 2軸が30度シフト) Hexagonalのa軸の設定の仕方と同一である。

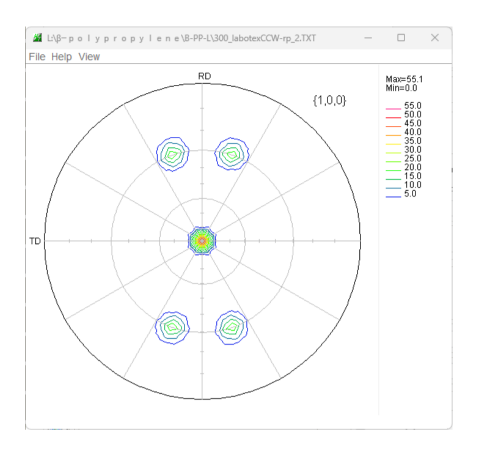


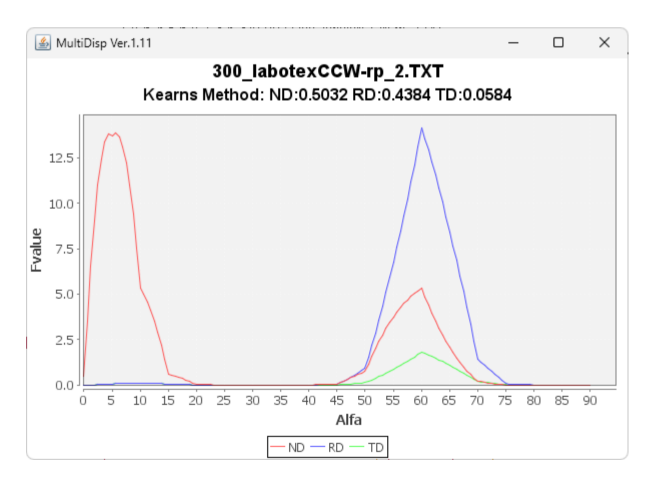
現状は {300} のみの測定で {300} の配向関数を計算する 測定は (300) の透過極点図と反射極点図を測定し完全極点図を生成する。

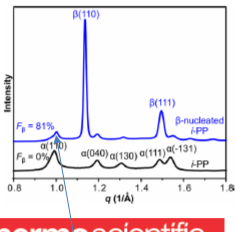




## (300) の配向関数 (Orientationソフトウエアで計算)

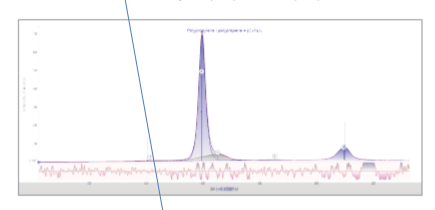


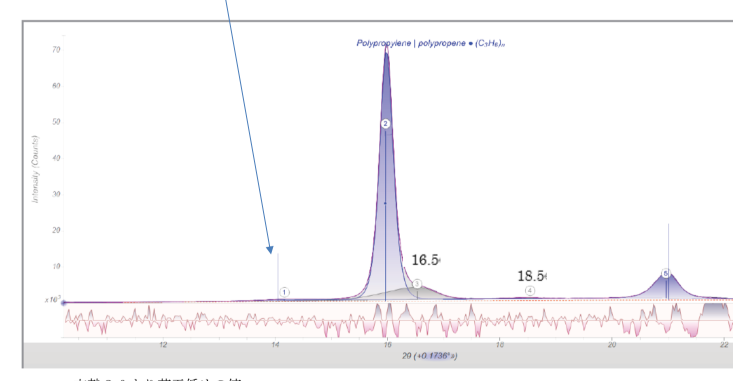




# thermoscientific

Figure 2: Diffraction pattern of  $\beta$ -PP (blue) and  $\alpha$ -PP (grey).



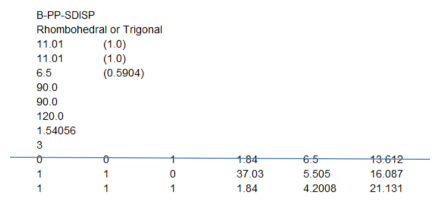


文献 2  $\theta$  より若干低めの値 2  $\theta$  = 1 4 付近に  $\beta$  - p o l y p r o p y l e n e のピークが存在している。

### $2\theta = 14$ 度のピークは (210) の可能性があり、指数付けを行う

```
B-PP-LDISP
Rhombohedral or Trigonal
19.0
            (1.0)
19.0
            (1.0)
5.5
            (0.3421)
90.0
90.0
120.0
1.54056
3
2
            1
                         0
                                     1.0
                                                  6.2192
                                                               14.229
3
            0
                         0
                                     37.03
                                                  5.4848
                                                               16.146
3
            0
                                     1.84
                                                  4.1919
                                                               21.177
                         1
```

しかし11.01x11.01x6.5x90x90x120では14度付近には存在しない。



しかし、 $\alpha - polypropylene$ の (110) と重なってします。

