

単独N計算

傾斜中心軸: 遅相軸											$\theta = 40.0^\circ$	
No.	サンプル名:	d(μm)	配向角	R0(nm)	R θ (nm)	Rth(nm)	N _x	N _y	N _z	ΔP	Nave	
1	COP	70.00	-89.404	50.53	75.32	126.17	1.530962	1.530240	1.528799	0.001802	1.53000	
2	TAC	40.00	-89.530	50.09	74.25	115.70	1.491590	1.490338	1.488071	0.002892	1.49000	

θ : 傾斜角度

d: サンプル厚み(入力値)

配向角: 遅相軸方位

R0: レターデーション

R θ : 傾斜時のレターデーション

Rth: 厚さ方向位相差

ΔP : 面配向係数

Nave: 平均屈折率(入力値)