

ペリセア液晶写真(フィトステロール)

<液晶観察方法>

- ・ ペリセア:フィトステロール(タマ生化学株):水=1.00:0.75:98.25
上記溶液を作り、スターラーで攪拌する(分散液状態 室温)
- ・ 分散液をスライドガラス上に2~3滴置き、カバーガラスを付けて、ホットプレートで 80°C に加温
- ・ コレステロール粉末が溶解したら、加熱終了
- ・ 常温に冷却し、偏光顕微鏡にて液晶観察。写真撮影

