

- A: コントロールコーターにフィルムを真空吸引固定
- B: コーターに混合液を滴下
- C: コーティングバーを動かして、コーティングを行う

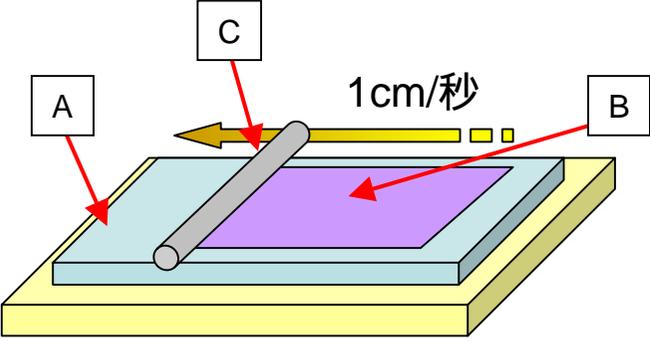


図1 紫外線遮断透明フィルムのコーティング法

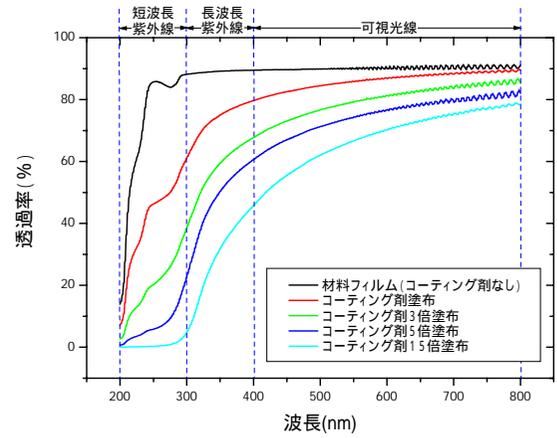


図2 水溶性酸化チタンをコーティングしたフィルムの紫外 - 可視透過スペクトル

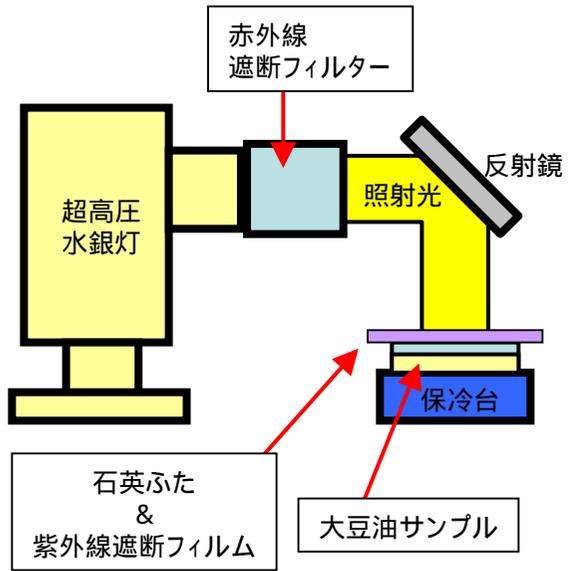


図3 超高压水銀灯による大豆油の光照射実験装置 (蛍光灯の光量の約100倍の加速試験)

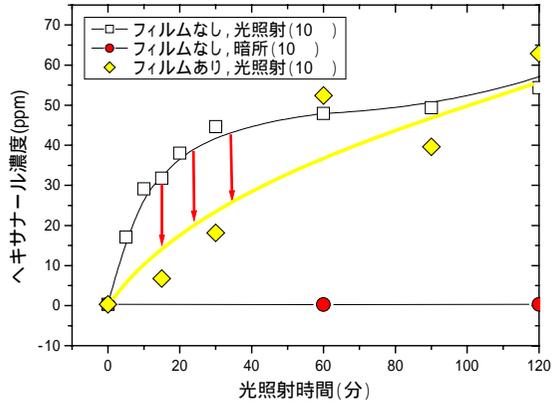


図4 コーティングフィルムによる大豆油の劣化臭(ヘキサナル)増加防止効果