



・蛍光と蓄光の区別。

蛍光は主に紫外線を吸収して光を発する現象です。太陽や蛍光灯の光を受けて鮮明な色を呈します。そのため、光が無い状態では視認できません。

蓄光はエネルギー（主に光から）を蓄え、蓄えたエネルギーを光にして徐々に発する現象です。発生する光は蛍光灯の明かり等よりも弱いため、周囲が明るい場合には発光は感じません。そのため、ある程度エネルギーを蓄えた後、周囲が暗くなると蓄光は鮮やかに光ります。

詳細な原理は「蛍光とは」、「蓄光とは」の項目をご覧ください。

	蛍光灯	蛍光灯消灯直後
蛍光		
蓄光	