

## フロセミド錠40「タイヨー」の分割面の光安定性試験

### 試験検体

フロセミド錠 40「タイヨー」

製造番号 A11661

### 保存条件及び包装形態

保存条件	包装形態
25°C・60%RH	開放シャーレ

### 試験結果

分割面の性状	光照射 (lx・hr)		
	試験開始時	10,000	20,000
分割面に直接光を照射した場合	白色	微黄白色	微黄白色
分割面の横（錠剤の表面）から光を照射した場合	白色	白色	微黄白色

### 結論

フロセミド錠 40「タイヨー」につき光安定性試験を行った。その結果、分割面に直接光を照射した場合で光 10,000 万 lx・hr、分割面の横（錠剤の表面）から光を照射した場合で光 20,000 万 lx・hr より着色を認めた。これより、本品を分割した際は遮光して保存することが望ましいと判断した。