

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載
 【部門区分】第 5 部門第 2 区分
 【発行日】平成 17 年 9 月 8 日 (2005.9.8)

【公開番号】特開 2000-266282 (P2000-266282A)
 【公開日】平成 12 年 9 月 26 日 (2000.9.26)
 【出願番号】特願 平 11-70053
 【国際特許分類第 7 版】

F 1 6 L 59/10
 B 3 2 B 5/24
 B 3 2 B 15/06
 B 3 2 B 15/08
 B 3 2 B 15/14
 F 1 6 L 59/02
 F 1 6 L 59/06

【 F I 】

F 1 6 L 59/10
 B 3 2 B 5/24
 B 3 2 B 15/06 Z
 B 3 2 B 15/08 L
 B 3 2 B 15/08 Z
 B 3 2 B 15/14
 F 1 6 L 59/02
 F 1 6 L 59/06

【手続補正書】
 【提出日】平成 17 年 3 月 23 日 (2005.3.23)
 【手続補正 1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 0 3 1
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【 0 0 3 1 】

次に、マイクロ波の振動方向に対する物体の回転角が 0° のとき、つまり、マイクロ波の振動方向と、物体の分子が最もよく配向されている方向であって、最小マイクロ波透過強度を与える方向とが合致しているときの m 値を m_0 、回転角が 90° のときの m 値を m_{90} として、分子配向度 SOR は m_0 / m_{90} により算出される。