

【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】0031

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0031】

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。