

【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3部門第2区分

【発行日】平成18年11月2日(2006.11.2)

【公開番号】特開2001-122719(P2001-122719A)

【公開日】平成13年5月8日(2001.5.8)

【出願番号】特願平11-300854

【国際特許分類】

A 61 K 6/00 (2006.01)

A 61 K 6/08 (2006.01)

【F I】

A 61 K 6/00 C

A 61 K 6/08 Z

【手続補正書】

【提出日】平成18年9月15日(2006.9.15)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0043

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0043】

2) 体積変化率の計算

上述の収縮膨張試験で測定した硬化体の寸法から、硬化体の体積を計算し、下式により各時点での硬化体の体積変化率を計算した。各組成物とも3日間の水中浸漬で殆ど体積変化がなくなったため、水中浸漬5日後の体積変化率を、37における体積変化率とした。体積変化率(%) = 100 × (V_t - V₀) / V₀、なお、V_tは水中浸漬t日後の硬化体の体積、V₀は円筒形型の内側円筒の体積である。