

【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 6 1 K 6/00 (2006.01)

A 6 1 K 6/08 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 6/00 C

A 6 1 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】0 0 4 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 4 3】

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 (%) = $100 \times (V_t - V_0) / V_0$ 、なお、 V_t は水中浸漬 t 日後の硬化体の体積、 V_0 は円筒形型の内側円筒の体積である。