

【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 3 区分
 【発行日】平成 18 年 8 月 17 日 (2006.8.17)

【公開番号】特開 2005-54072 (P2005-54072A)
 【公開日】平成 17 年 3 月 3 日 (2005.3.3)
 【年通号数】公開・登録公報 2005-009
 【出願番号】特願 2003-286784 (P2003-286784)
 【国際特許分類】

C 0 9 J 7/02 (2006.01)

B 2 4 B 37/00 (2006.01)

H 0 1 L 21/304 (2006.01)

【 F I 】

C 0 9 J 7/02 Z

B 2 4 B 37/00 C

H 0 1 L 21/304 6 2 2 F

【手続補正書】
 【提出日】平成 18 年 6 月 28 日 (2006.6.28)
 【手続補正 1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 0 1 9
 【補正方法】変更
 【補正の内容】

【 0 0 1 9 】

なお、動的圧縮複素弾性率 (E_c^*) は、以下の式 (B) :

【数 2】

$$E_c^* = \frac{L}{b \cdot t} \cdot \frac{\Delta F}{\Delta L} \quad (B)$$

〔式中、 E_c^* は、動的圧縮複素弾性率 (MPa) であり、L は、試験片の長さ (mm) であり、b は、試験片の幅 (mm) であり、t は、試験片の厚さ (mm) であり、F は、動的荷重 (N) であり、そして ΔL は、動的変位 (mm) である〕により計算することができる。