

【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】

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

[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Lは、動的変位(mm)である]により計算することができる。