

【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 19 年 8 月 23 日 (2007.8.23)

【公開番号】特開 2002-20520 (P2002-20520A)

【公開日】平成 14 年 1 月 23 日 (2002.1.23)

【出願番号】特願 2000-246047 (P2000-246047)

【国際特許分類】

C 0 8 J 9/00 (2006.01)

C 0 8 G 18/00 (2006.01)

C 0 8 J 9/42 (2006.01)

C 0 8 L 101/00 (2006.01)

【F I】

C 0 8 J 9/00 C E Z Z

C 0 8 G 18/00 F

C 0 8 J 9/42 C E R

C 0 8 L 101:00

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 7 月 5 日 (2007.7.5)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

原料樹脂中に油脂類を含み、平均気泡径が 200 μm 以下であることを特徴とするゴム弾性スポンジ。

【請求項 2】

前記原料樹脂は 100 重両部であり、前記油脂類は 0.5 ~ 20 重両部であることを特徴とする請求項 1 に記載のゴム弾性スポンジ。

【請求項 3】

少なくとも原料樹脂と油脂類の混合物を発泡成形することを特徴とするゴム弾性スポンジの製造方法。

【請求項 4】

前記混合物に、非イオン性界面活性剤が含まれることを特徴とする請求項 3 に記載のゴム弾性スポンジの製造方法。

【請求項 5】

発泡成形した後に、油脂類の水分散体を含ませることを特徴とするゴム弾性スポンジの製造方法。