

【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 17 年 5 月 19 日 (2005.5.19)

【公開番号】特開 2002-53850 (P2002-53850A)
【公開日】平成 14 年 2 月 19 日 (2002.2.19)
【出願番号】特願 2000-240519 (P2000-240519)
【国際特許分類第 7 版】

C 0 9 K 5/08

C 0 9 K 5/06

F 2 8 D 20/00

【F I】

C 0 9 K 5/00 E

C 0 9 K 5/06 H

F 2 8 D 20/00 E

【手続補正書】

【提出日】平成 16 年 7 月 12 日 (2004.7.12)

【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】

蓄熱材の微小粒子の分散液において、25 における分散液の粘度が 5 ~ 500 mPa・s の範囲にある温度成層型蓄熱用分散液。

【請求項 2】

分散液の潜熱融解熱量が 21 kJ/kg 以上である請求項 1 記載の温度成層型蓄熱用分散液。

【請求項 3】

蓄熱材の微小粒子が蓄熱材を内包したマイクロカプセルである請求項 1 記載の温度成層型蓄熱用分散液。

【請求項 4】

分散液の pH が 4 ~ 11 の範囲にある請求項 1 記載の温度成層型蓄熱用分散液。

【請求項 5】

蓄熱材が脂肪族炭化水素化合物である請求項 1 記載の温度成層型蓄熱用分散液。