

【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5～500mPa・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21kJ/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。