

【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2002-20525(P2002-20525A)

【公開日】平成14年1月23日(2002.1.23)

【出願番号】特願2000-206745(P2000-206745)

【国際特許分類】

C 08 J 9/16 (2006.01)

C 08 G 63/06 (2006.01)

C 08 L 67/04 (2006.01)

【F I】

C 08 J 9/16 C F D

C 08 J 9/16 Z B P

C 08 G 63/06 Z B P

C 08 L 67:04

【手続補正書】

【提出日】平成19年7月6日(2007.7.6)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】

DSCで測定した $T_{50} = 152$ 、 $T_{70} = 158$ 、($T_{70} - T_{50}$) = 6 の場合の結晶融解吸熱曲線を説明するグラフ(実施例)である。

【図2】

DSCで測定した $T_{50} = 151$ 、 $T_{70} = 158$ 、($T_{70} - T_{50}$) = 7 の場合の結晶融解吸熱曲線を説明するグラフ(実施例)である。

【図3】

DSCで測定した $T_{50} = 148$ 、 $T_{70} = 157$ 、($T_{70} - T_{50}$) = 9 の場合の結晶融解吸熱曲線を説明するグラフ(実施例)である。

【図4】

DSCで測定した $T_{50} = 153$ 、 $T_{70} = 157$ 、($T_{70} - T_{50}$) = 4 の場合の結晶融解吸熱曲線を説明するグラフ(比較例)である。