

【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 0 8 J 9/16 (2006.01)

C 0 8 G 63/06 (2006.01)

C 0 8 L 67/04 (2006.01)

【F I】

C 0 8 J 9/16 C F D

C 0 8 J 9/16 Z B P

C 0 8 G 63/06 Z B P

C 0 8 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】

D S C で測定した $T_{50} = 1 \underline{5} 2$ 、 $T_{70} = 1 \underline{5} 8$ 、 $(T_{70} - T_{50}) = 6$ 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】

D S C で測定した $T_{50} = 1 \underline{5} 1$ 、 $T_{70} = 1 \underline{5} 8$ 、 $(T_{70} - T_{50}) = 7$ 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】

D S C で測定した $T_{50} = 1 \underline{4} 8$ 、 $T_{70} = 1 \underline{5} 7$ 、 $(T_{70} - T_{50}) = 9$ 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】

D S C で測定した $T_{50} = 1 \underline{5} 3$ 、 $T_{70} = 1 \underline{5} 7$ 、 $(T_{70} - T_{50}) = 4$ 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。