

【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 11 月 29 日 (2007.11.29)

【公開番号】特開 2002-249661 (P2002-249661A)

【公開日】平成 14 年 9 月 6 日 (2002.9.6)

【出願番号】特願 2001-51519 (P2001-51519)

【国際特許分類】

C 0 8 L 81/02 (2006.01)

C 0 8 K 7/00 (2006.01)

C 0 8 K 7/02 (2006.01)

C 0 8 L 71/12 (2006.01)

G 1 1 B 33/12 (2006.01)

【F I】

C 0 8 L 81/02

C 0 8 K 7/00

C 0 8 K 7/02

C 0 8 L 71/12

G 1 1 B 33/12 3 0 3 Z

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 10 月 15 日 (2007.10.15)

【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】 ポリフェニレンサルファイド樹脂 30～90 質量%、ポリフェニレンエーテル樹脂 70～10 質量%、及び相溶化剤からなる樹脂組成物 100 質量部に対して、5～150 質量部の鱗片状無機質充填剤を配合してなるフィラー強化樹脂組成物にて構成された光ディスクドライブ用樹脂製機構部品。

【請求項 2】 ポリフェニレンサルファイド樹脂 30～90 質量%、ポリフェニレンエーテル樹脂 70～10 質量%、及び相溶化剤からなる樹脂組成物 100 質量部に対して、鱗片状無機質充填剤と繊維状強化充填剤を合計量 5～150 質量部併用配合してなるフィラー強化樹脂組成物にて構成された光ディスクドライブ用樹脂製機構部品。

【請求項 3】 フィラー強化樹脂組成物の鱗片状無機質充填剤がガラスフレークである請求項 1 に記載の光ディスクドライブ用樹脂製機構部品。

【請求項 4】 フィラー強化樹脂組成物の鱗片状無機質充填剤がガラスフレークである請求項 2 に記載の光ディスクドライブ用樹脂製機構部品。

【請求項 5】 フィラー強化樹脂組成物の鱗片状無機質充填剤がマイカである請求項 2 に記載の光ディスクドライブ用樹脂製機構部品。

【請求項 6】 フィラー強化樹脂組成物の鱗片状無機質充填剤がガラスフレーク及びマイカである請求項 2 に記載の光ディスクドライブ用樹脂製機構部品。

【請求項 7】 フィラー強化樹脂組成物の繊維状強化充填剤がガラス繊維である請求項 2 に記載の光ディスクドライブ用樹脂製機構部品。

【請求項 8】 光ディスクドライブ用樹脂製機構部品が光ディスクドライブ用シャーシ類である請求項 1～7 のいずれかに記載の光ディスクドライブ用樹脂製機構部品。

【請求項 9】 光ディスクドライブ用樹脂製機構部品が光ディスクドライブ用トレイ類である請求項 1～7 のいずれかに記載の光ディスクドライブ用樹脂製機構部品。

【手続補正２】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】００１０

【補正方法】変更

【補正の内容】

【００１０】

- ３．フィラー強化樹脂組成物の鱗片状無機質充填剤がガラスフレークである上記１に記載の光ディスクドライブ用樹脂製機構部品、
- ４．フィラー強化樹脂組成物の鱗片状無機質充填剤がガラスフレークである上記２に記載の光ディスクドライブ用樹脂製機構部品、
- ５．フィラー強化樹脂組成物の鱗片状無機質充填剤がマイカである上記２に記載の光ディスクドライブ用樹脂製機構部品、
- ６．フィラー強化樹脂組成物の鱗片状無機質充填剤がガラスフレーク及びマイカである上記２に記載の光ディスクドライブ用樹脂製機構部品、
- ７．フィラー強化樹脂組成物の繊維状強化充填剤がガラス繊維である上記２に記載の光ディスクドライブ用樹脂製機構部品、
- ８．光ディスクドライブ用樹脂製機構部品が光ディスクドライブ用シャーシ類である上記１～７のいずれかに記載の光ディスクドライブ用樹脂製機構部品、
- ９．光ディスクドライブ用樹脂製機構部品が光ディスクドライブ用トレイ類である上記１～７のいずれかに記載の光ディスクドライブ用樹脂製機構部品、である。