

【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 08 L	81/02	(2006.01)
C 08 K	7/00	(2006.01)
C 08 K	7/02	(2006.01)
C 08 L	71/12	(2006.01)
G 11 B	33/12	(2006.01)

【F I】

C 08 L	81/02	
C 08 K	7/00	
C 08 K	7/02	
C 08 L	71/12	
G 11 B	33/12	303Z

【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纖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纖維状強化充填剤がガラス纖維である請求項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ー類である請求項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纖維状強化充填剤がガラス纖維である上記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ー類である上記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。