

【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22年3月11日(2010.3.11)

【公表番号】特表2009-524705(P2009-524705A)

【公表日】平成21年7月2日(2009.7.2)

【年通号数】公開・登録公報2009-026

【出願番号】特願2008-551473(P2008-551473)

【国際特許分類】

C 09 K	3/10	(2006.01)
C 09 J	123/00	(2006.01)
C 09 J	201/00	(2006.01)
C 09 J	11/06	(2006.01)
C 09 J	7/00	(2006.01)
C 08 F	8/04	(2006.01)

【F I】

C 09 K	3/10	Z
C 09 J	123/00	
C 09 J	201/00	
C 09 J	11/06	
C 09 J	7/00	
C 08 F	8/04	

【手続補正書】

【提出日】平成22年1月19日(2010.1.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

電子機器で使用する接着性封入用組成物であって、
水素添加環状オレフィン系ポリマー、及び
ポリイソブチレン樹脂、を含む接着性封入用組成物。

【請求項2】

封入用フィルムであって、
請求項1記載の前記接着性封入用組成物を含む接着性フィルム、及び
前記接着性フィルムに設けられる裏材、を具備する封入用フィルム。

【請求項3】

有機エレクトロルミネッセンスELデバイスであって、
一対の対向する電極、
前記電極の間に配置される少なくとも有機発光層を有する発光ユニット、及び
前記発光ユニットに、前記発光ユニットの上部に、又は前記発光ユニットの周囲に配置
される、請求項1記載の前記接着性封入用組成物を含む接着性フィルム、を具備する、有
機エレクトロルミネッセンスELデバイス。