

【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20年9月25日 (2008.9.25)

【公開番号】特開2007-284487(P2007-284487A)  
【公開日】平成19年11月1日 (2007.11.1)  
【年通号数】公開・登録公報2007-042  
【出願番号】特願2006-110524(P2006-110524)  
【国際特許分類】

C 0 9 J 161/06 (2006.01)

C 0 9 J 201/04 (2006.01)

C 0 9 J 11/04 (2006.01)

B 3 2 B 15/06 (2006.01)

【F I】

C 0 9 J 161/06

C 0 9 J 201/04

C 0 9 J 11/04

B 3 2 B 15/06 Z

【手続補正書】  
【提出日】平成20年8月8日 (2008.8.8)  
【手続補正 1】  
【補正対象書類名】明細書  
【補正対象項目名】0 0 2 5  
【補正方法】変更  
【補正の内容】  
【0 0 2 5】

本発明に係る加硫接着剤組成物は、金属の表面処理を施すことなく金属とアクリルゴムとの加硫接着に効果的に用いられるので、オイルシールなどの複合部品、特にエンジン、トランスミッション系など耐油性、耐熱性が要求されるオイルシール製造時に有効に用いられる。