

【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27年12月24日(2015.12.24)

【公表番号】特表2013-523932(P2013-523932A)

【公表日】平成25年6月17日(2013.6.17)

【年通号数】公開・登録公報2013-031

【出願番号】特願2013-501808(P2013-501808)

【国際特許分類】

C 08 L	9/00	(2006.01)
C 08 K	3/04	(2006.01)
C 08 K	3/36	(2006.01)
C 08 L	31/02	(2006.01)
C 08 L	101/00	(2006.01)
B 60 C	1/00	(2006.01)

【F I】

C 08 L	9/00	
C 08 K	3/04	
C 08 K	3/36	
C 08 L	31/02	
C 08 L	101/00	
B 60 C	1/00	Z

【誤訳訂正書】

【提出日】平成27年10月28日(2015.10.28)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0082

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0082】

表1

組成物番号	C.1	C.2
SBR (1)	100	100
ポリ(ビニルエステル)樹脂 (2)	-	30
シリカ (3)	110	110
カーボンブラック (4)	4	4
カップリング剤 (5)	8.8	8.8
可塑剤 (6)	40	40
ステアリン酸 (7)	2.0	2.0
ZnO (8)	1.8	1.8
イオウ (9)	1.3	1.3
CBS (10)	2	2
DPG (11)	2	2
酸化防止剤 (12)	2	2

(1) SBR溶液(乾燥SBRとして表す含有量):40%のスチレン、12%の1,2-ポリブタジエン
単位および48%の1,4-ポリブタジエン単位($T_g = -28$)；

- (2) ポリ(酢酸ビニル コ ヘキサン酸ビニル) ($T_g = -25$)、80モル%のヘキサン酸ビニルモノマーおよび20モル%の酢酸ビニルモノマー；
- (3) シリカ：Rhodia社からの“Zeosil 1165MP” “HD”タイプ (BETおよびCTAB：およそ160m²/g)；
- (4) カーボンブラック：N234 (ASTM級)；
- (5) カップリング剤TESPT (Degussa社からの“Si69”)；
- (6) 高TgのC₅/C₉樹脂 (Exxon社からの“Escorez”)とオレイン酸ヒマワリ油 (Novance社からの“Lubrirob Tod 1880”)との混合物；
- (7) Stearin (Uniquema社からの“Pristerene”)；
- (8) 酸化亜鉛 (工業級；Umicore社から)；
- (9) イオウ；
- (10) N シクロヘキシル 2 ベンゾチアゾールスルフェンアミド (Flexsys社からのSantocure CBS)；
- (11) ジフェニルグアニジン (Flexsys社からの“Perkacit DPG”)；
- (12) N (1,3 ジメチルブチル) N フェニル パラ フェニレンジアミン (Flexsys社からのSantoflex 6 PPD)。