

【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17年6月9日(2005.6.9)

【公開番号】特開2004-10863(P2004-10863A)

【公開日】平成16年1月15日(2004.1.15)

【年通号数】公開・登録公報2004-002

【出願番号】特願2002-170145(P2002-170145)

【国際特許分類第7版】

C 0 8 L 9/00

B 6 0 C 1/00

//(C 0 8 L 9/00

C 0 8 L 23:16 )

【F I】

C 0 8 L 9/00

B 6 0 C 1/00 Z

C 0 8 L 9/00

C 0 8 L 23:16

【手続補正書】

【提出日】平成16年9月2日(2004.9.2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0015】

結果を以下に示す。

【表1】

		比較例 1	比較例 2	比較例 3	比較例 4	比較例 5	実施例 1	実施例 2	実施例 3	実施例 4
EPDMの種類 *1		-	a	b	c	d	c	c	c	e
EPDM		-	5	5	1	5	3	5	10	5
SBR *5	100	95	95	99	95	97	95	90	95	95
垂鉛華	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ステアリン酸	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
カーボンブラック *2	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
パラフィン系オイル	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
老化防止剤 *3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
加硫促進剤 *4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
硫黄	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
$\tan \delta$ (0°C) (指數)	100	100	100	101	101	105	109	115	109	109
$\tan \delta$ (20°C) (指數)	100	101	101	100	102	110	123	150	147	147
$\tan \delta$ (60°C) (指數)	100	99	100	100	99	100	96	97	101	101
S-S特性 ( $T_b$ ) (指數)	100	92	94	100	95	100	100	99	100	100

(註) \* 1 : E P D M の種類を以下の表2に示す。

\* 2 : ダイアブラック N 3 3 9 (三菱化学製)

\* 3 : アンチゲン 6 C (住友化学製)

\* 4 : ノクセラー C Z (大内新興化学製)

\* 5 : N i p o l 1 5 0 2 (日本ゼオン製)