

【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】0 0 1 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 1 5 】

結果を以下に示す。

【表 1】

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
亜鉛華	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ステアリン酸	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
パラフィン系オイル	60	60	60	60	60	60	60	60	60
老化防止剤 *3	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
硫黄	2	2	2	2	2	2	2	2	2
tan δ (0℃) (指数)	100	100	100	101	101	105	109	115	109
tan δ (20℃) (指数)	100	101	101	100	102	110	123	150	147
tan δ (60℃) (指数)	100	99	100	100	99	100	96	97	101
S-S特性 (T <sub>g</sub> ) (指数)	100	92	94	100	95	100	100	99	100

(註) \* 1 : EPDMの種類を以下の表 2 に示す。

\* 2 : ダイアブラック N339 (三菱化学製)

\* 3 : アンチゲン 6C (住友化学製)

\* 4 : ノクセラー CZ (大内新興化学製)

\* 5 : Nipol 1502 (日本ゼオン製)