

【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】令和 4 年 6 月 13 日(2022.6.13)

【国際公開番号】WO2021/065243

【出願番号】特願 2021-550419(P2021-550419)

【国際特許分類】

C 0 8 L 83/07(2006.01)

C 0 8 K 3/08(2006.01)

【F I】

C 0 8 L 83/07

C 0 8 K 3/08

10

【手続補正書】

【提出日】令和 4 年 3 月 24 日(2022.3.24)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 7 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

20

【0 0 7 3】

【表 2】

		比較例 4	比較例 5	比較例 6	比較例 7	比較例 8	比較例 9	比較例 10
A	ピニルポリシロキサン	100	100	100	100	100	100	100
B-1	ジフェニルシリコーンオイル							
B-2	ジメチルシリコーンオイル					5	60	
B'-1	パラフィン							
B'-2	ポリイソブテン							
B'-3	ミリスチン酸イソプロピル							
B'-4	アミノ変性シリコーンオイル	10						
B'-5	メルカプト変性シリコーンオイル		10					
B'-6	カルボン酸無水物変性シリコーンオイル			10				
B'-7	エポキシ変性シリコーンオイル				10			
C-1	銀粉	150	150	150	150	150	150	150
C-2	銀粉	350	350	350	350	350	350	350
D	トリメチルシロキシ末端メチル水素シロキサン	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
E	白金触媒	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
相溶性								○
硬化性(80℃)								○
体積抵抗率(初期) $\times 10^{-6} \Omega \cdot m$								3.5
延伸した状態の抵抗変化倍数								1600

30

40

50