

【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】

C08L 83/07(2006.01)

C08K 3/08(2006.01)

【F I】

10

C08L 83/07

C08K 3/08

【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】0073

【補正方法】変更

【補正の内容】

20

【0073】

【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	ビ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	メルカブ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°C)								
体積抵抗率 (初期) × 10⁻⁶ Ω · m								
延伸した状態の抵抗変化倍数								