

【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8月26日(2022.8.26)

【国際公開番号】WO2021/112188

【出願番号】特願2021-562723(P2021-562723)

【国際特許分類】

C 0 9 J 7/10(2018.01)

C 0 9 J 9/02(2006.01)

H 0 1 B 1/22(2006.01)

H 0 1 R 43/02(2006.01)

H 0 1 R 11/01(2006.01)

10

【F I】

C 0 9 J 7/10

C 0 9 J 9/02

H 0 1 B 1/22 D

H 0 1 R 43/02 Z

H 0 1 R 11/01 5 0 1 K

H 0 1 R 11/01 5 0 1 E

20

【手続補正書】

【提出日】令和4年6月2日(2022.6.2)

【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】

【0073】

30

40

50

【表 1】

		実施例							
		1	2	3	4	5	6	7	8
導電粒子の 含有量 (体積%)	第 1 の導電粒子	8	8	9	7	8	8	8	8
	第 2 の導電粒子 a	2	-	3	3	2	-	-	2
	第 2 の導電粒子 b	-	-	-	-	-	2	-	-
	第 2 の導電粒子 c	-	-	-	-	-	-	2	-
	第 2 の導電粒子 d	-	2	-	-	-	-	-	-
	第 2 の導電粒子 e	-	-	-	-	2	-	-	-
接着剤フィイルムの厚さ(μm)		35	45	35	35	70	25	15	60
凹部の深さ(μm)		25	35	25	25	50	20	10	25
第 2 の導電粒子の平均粒径(μm)		30	40	30	30	60	20	10	30
平均粒径／深さ		1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2
厚さ／平均粒径		1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	2.0
初期特性	外観	A	A	A	A	A	A	A	A
	抵抗(Ω)	0.02	0.02	0.017	0.021	0.023	0.028	0.023	0.022
サイクル試験後 の特性	外観	A	A	A	A	A	A	A	A
	抵抗(Ω)	0.44	0.5	0.44	0.44	0.42	0.5	0.4	0.43
接着力(N)		11	11	11	11	11	11	10	11

10

20

30

40

50