

【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6年10月15日(2024.10.15)

【国際公開番号】WO2022/138440
 【出願番号】特願2022-571372(P2022-571372)

【国際特許分類】

C 0 9 K 19/60(2006.01)
 C 0 9 K 19/12(2006.01)
 C 0 9 B 1/54(2006.01)
 C 0 9 B 67/20(2006.01)
 G 0 2 F 1/13(2006.01)
 G 0 2 F 1/1334(2006.01)
 G 0 2 F 1/137(2006.01)

10

【F I】

C 0 9 K 19/60 F
 C 0 9 K 19/12
 C 0 9 B 1/54
 C 0 9 B 67/20 F
 G 0 2 F 1/13 5 0 5
 G 0 2 F 1/1334
 G 0 2 F 1/137

20

【手続補正書】

【提出日】令和6年10月3日(2024.10.3)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0062

【補正方法】変更

【補正の内容】

30

【0062】

40

50

【表 1】

表 1 透過率差測定結果

調光素子	極大吸収波長	透過率	透過率	透過率差
	(nm)	電圧 (0V)	電圧 (100V)	
実施例 7 式 (3) の化合物	635	9	51	42
実施例 8 式 (6) の化合物	635	8	48	40
実施例 9 式 (13) の化合物	635	9	51	42
実施例 10 式 (14) の化合物	635	9	50	41
実施例 11 式 (26) の化合物	635	9	51	42
実施例 12 式 (27) の化合物	635	10	52	42
比較例 2 式 (X) の化合物	635	8	43	35

10

20

30

40

50