

【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6部門第2区分

【発行日】令和6年6月27日(2024.6.27)

【国際公開番号】WO2023/058472

【出願番号】特願2023-552799(P2023-552799)

【国際特許分類】

G 02 B 5/26 (2006.01)

G 02 B 5/22 (2006.01)

G 02 B 5/28 (2006.01)

10

【F I】

G 02 B 5/26

G 02 B 5/22

G 02 B 5/28

【手続補正書】

【提出日】令和6年3月21日(2024.3.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

第1面と、前記第1面と厚み方向で反対側の第2面と、を有する基板と、
前記第1面に形成される第1の光学膜と、
前記第2面に形成される第2の光学膜と、を備え、
前記第1面は、前記第1の光学膜が形成されていない露出部を有し、
前記第2の光学膜は、少なくとも、前記厚み方向に平面視して、前記第2面における前記露出部に対応する箇所に形成される、光学フィルタ。

30

【請求項2】

前記第1の光学膜の形状は、前記第1面の形状とは異なり、
前記第2の光学膜の形状は、前記第2面の形状とは異なり、
前記第1の光学膜の形状は、前記第2の光学膜の形状とは異なり、
前記厚み方向の平面視において、前記第1の光学膜と前記第2の光学膜とを重ね合わせた形状は、前記第1面の形状および前記第2面の形状の少なくともいづれか一方と一致する、請求項1に記載の光学フィルタ。

【請求項3】

前記第2面は、前記第2の光学膜が形成されていない露出部を有し、
前記厚み方向に平面視して、前記基板の全面に、前記第1の光学膜及び前記第2の光学膜の少なくとも一方が形成されている、請求項1に記載の光学フィルタ。

40

【請求項4】

前記基板は、ガラスからなる、請求項1から3のいづれか一項に記載の光学フィルタ。

【請求項5】

前記基板は、結晶材料からなる、請求項1から3のいづれか一項に記載の光学フィルタ。

【請求項6】

前記基板は、透明樹脂材料からなる、請求項1から3のいづれか一項に記載の光学フィルタ。

【請求項7】

50

前記第1の光学膜又は前記第2の光学膜は、紫外線吸収膜又は紫外線反射膜である、請求項1から3のいずれか一項に記載の光学フィルタ。

【請求項8】

前記第1の光学膜又は前記第2の光学膜の少なくとも一部に機能層を備えた、請求項1から3のいずれか一項に記載の光学フィルタ。

【請求項9】

請求項1から3のいずれか一項に記載の光学フィルタを備えた、光学製品。

【請求項10】

前記第1の光学膜又は前記第2の光学膜に、接着剤を備えた、請求項9に記載の光学製品

。

10

20

30

40

50