

【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 4 区分  
【発行日】令和 5 年 5 月 24 日 (2023.5.24)

【公開番号】特開 2022-100002 (P2022-100002A)  
【公開日】令和 4 年 7 月 5 日 (2022.7.5)  
【年通号数】公開公報 (特許) 2022-121  
【出願番号】特願 2020-214110 (P2020-214110)  
【国際特許分類】

C 2 5 D 5/14 (2006.01)

10

C 2 5 D 5/16 (2006.01)

H 0 1 R 13/03 (2006.01)

【F I】

C 2 5 D 5/14

C 2 5 D 5/16

H 0 1 R 13/03 D

【手続補正書】

【提出日】令和 5 年 5 月 16 日 (2023.5.16)

【手続補正 1】

20

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 7】

本発明の第 6 の態様は、第 4 又は第 5 の態様に記載の態様であって、  
前記孔の平均直径が 1 ~ 3 0  $\mu$  m である。

30

40

50