

【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5区分
 【発行日】令和7年4月24日(2025.4.24)

【公開番号】特開2024-44987(P2024-44987A)
 【公開日】令和6年4月2日(2024.4.2)
 【年通号数】公開公報(特許)2024-060
 【出願番号】特願2023-68177(P2023-68177)
 【国際特許分類】

D 0 3 D 15/267(2021.01)

D 0 3 D 1/00(2006.01)

D 0 6 M 13/513(2006.01)

10

【F I】

D 0 3 D 15/267

D 0 3 D 1/00 A

D 0 6 M 13/513

【手続補正書】

【提出日】令和7年4月16日(2025.4.16)

【手続補正1】

20

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

ガラスフィラメント束の紡糸に用いる集束部材であって、

前記集束部材がスリット構造を有し、該スリットの幅が下記式を満足する、集束部材。

(式) $\cdot \cdot (D \times N) \times 0.5$ スリットの幅 (μm) $(D \times N) \times 1.5$

D: 前記ガラスフィラメント束を構成するガラスフィラメントの平均フィラメント直径 (μm)

30

N: 前記ガラスフィラメント束を構成するガラスフィラメントのフィラメント本数 (本)

【請求項2】

請求項1に記載の集束部材を備える、ガラスフィラメント束の紡糸装置。

40

50