

【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7部門第1区分

【発行日】令和6年10月22日(2024.10.22)

【公開番号】特開2023-181645(P2023-181645A)

【公開日】令和5年12月25日(2023.12.25)

【年通号数】公開公報(特許)2023-242

【出願番号】特願2022-94896(P2022-94896)

【国際特許分類】

H 0 1 R 4/50(2006.01)

H 0 1 R 13/11(2006.01)

H 0 1 R 13/42(2006.01)

10

【F I】

H 0 1 R 4/50 A

H 0 1 R 13/11 C

H 0 1 R 13/42 G

H 0 1 R 13/42 D

【手続補正書】

【提出日】令和6年10月11日(2024.10.11)

20

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0035

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0035】

図1に示すように、第2屈曲部51および第2後側片部49は、それぞれ、第1屈曲部46および第1後側片部45との間に、電線90の端末部を保持するクリアランスを介して、第1屈曲部46および第1後側片部45と平行に対向して配置される。ここで、第1後側片部45、第1屈曲部46、第2後側片部49および第2屈曲部51は、保持部27の保持力を受けて電線90を固定する電線固定部53として構成される。具体的には、電線固定部53は、第1屈曲部46と第2屈曲部51との間において電線90の端末部で露出する導体91(以下、単に「電線90の導体91」と言う)を保持し、第1後側片部45と第2後側片部49との間において電線90の端末部における被覆92(以下、単に「電線90の被覆92」と言う)を保持する。

30

40

50